

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის

ბრძანება №2-729

2025 წლის 26 ნოემბერი

ქ. თბილისი

საქართველოში გამოსაყენებლად ნებადართული პესტიციდების სახელმწიფო კატალოგის
დამტკიცების თაობაზე

„პესტიციდებისა და აგროქიმიკატების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-9 მუხლის პირველი პუნქტისა და მე-12 მუხლის მე-10 პუნქტის შესაბამისად, ვბრძანებ:

მუხლი 1

დამტკიცდეს თანდართული საქართველოში გამოსაყენებლად ნებადართული პესტიციდების სახელმწიფო კატალოგი.

მუხლი 2

საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 61-ე მუხლის შესაბამისად, ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „საქართველოში გამოსაყენებლად ნებადართული პესტიციდების სახელმწიფო კატალოგის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2023 წლის 2 ოქტომბრის №2-751 ბრძანება.

მუხლი 3

ეს ბრძანება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის მინისტრი

დავით სონღულაშვილი



საქართველოში გამოსაყენებლად ნებადართული
პესტიციდების სახელმწიფო კატალოგი

თავი I . საქართველოში გამოსაყენებლად ნებადართული პესტიციდები

მუხლი 1. პირველ დანართში გამოყენებული ტერმინების და პირობითი აღნიშვნების განმარტებები

1. ა-აირი.
2. აგპ – აირგამომყოფი პროდუქტი.
3. აბი – აბი.
4. ადპ – აპკწარმომქნელი დენადი პასტა.
5. აპ-აორთქლებადი პროდუქტი.
6. ბრ – ბრიკეტი.
7. ბრკგფ-ბუნებრივი წითელი რეზინის კაპსულა გაჟღენთილი ფერომონით.
8. ბრ პარაფ - ბრიკეტი პარაფინის.
9. გრ – გრანულეები.
10. გლ – გელი.
11. დკ – დისპერსიული კონცენტრატი.
12. დკთშ – დენადი კონცენტრატი თესლის შესაწამლად.
13. დფ – დენადი ფხვნილი.
14. დპ – დენადი პასტა.
15. დკს – დენადი კონცენტრატი სუსპენზიის.
16. დფ – დუსტისებრი ფხვნილი.
17. ე-ემულსია.
18. ეზკ – ემულსიის ზეთოვანი კონცენტრატი.
19. ეკ – ემულსიის კონცენტრატი.
20. ზდ – ზეთოვანი დისპერსია.
21. ზე – ზეთოვანი ემულსია.
22. ზსკ – ზეთოვან-სუსპენზიური კონცენტრატი.
23. ზან – ზედაპირულად აქტიური ნივთიერება.
24. ზკ – ზეთოვანი კონცენტრატი.
25. ზს – ზეთოვანი სუსპენზია.
26. ზწე – ზეთოვან-წყლიანი ემულსია.
27. კაპს – კაპსულირებული სუსპენზია.
28. კოლ – კოლოიდური.
29. კოლბ – კოლოიდური ხსნარი.
30. კზკ – კოლოიდური ხსნარის კონცენტრატი.
31. კვ – კრისტალური ფხვნილი.
32. კს – კონცენტრატი სუსპენზიის.
33. მბრ – მყარი ბრიკეტები.
34. მდს – მშრალი დენადი სუსპენზია.
35. მე – მიკროემულსია.
36. მის – მისატყუარი.
37. მის ბლ - მისატყუარის ბლოკი.
38. მის მწ – მისაზიდი მწერმჭერი.
39. მმის – მარცვლოვანი მისატყუარი.
40. მკგრ – მიკროგრანულეები.
41. მაგრ – მაკროგრანულეები.
42. მზე – მინერალურ ზეთოვანი ემულსია.
43. მზს – მინერალურ ზეთოვანი სუსპენზია.
44. მნ – მოქმედი ნივთიერება.
45. მკს – მიკროკაპსულირებული სუსპენზია.
46. მფ – მშრალი ფხვნილი.
47. კს – კაპსულირებული სუსპენზია.
48. კსკვ – კაპსულირებული სუსპენზიისა და სუსპენზიური კონცენტრატის ნარევი.
49. ნსდ-ნემატოდური სუსპენზიის ღრუბელი.
50. პ – პასტა.
51. პაკ-პოლიპროპილენის პაკეტი.
- 51¹. პილ – პილეტები.
52. რბრ – რბილი ბრიკეტები.
53. რსგფ-რეზინის სეპტა გაჟღენთილი ფერომონით.
54. ს – სითხე.
55. სზკ – სუსპენზიურ-ზეთოვანი კონცენტრატი.

56. სე – სუსპენზიური ემულსია.
57. სკ – სუსპენზიური კონცენტრატი.
58. სკ-მ – სუსპენზიური კონცენტრატი ზეთოვანი.
59. სფ – სველებადი ფხვნილი.
60. სწკ – სუსპენზიის წყლიანი კონცენტრატი.
61. სდკ – სუსპენზიის დენადი კონცენტრატი.
62. ტექ – ტექნიკური.
63. უმშ – ულტრამცირემოცულობიანი შესხურება.
64. ფ – ფხვნილი.
65. ფან – ფანქარი.
66. ფირ – ფირფიტა.
67. ფთშ – ფხვნილი თესლის შესაწამლად.
68. ფლო – დენადი, სუსპენზიური კონცენტრატი თესლის შესაწამლად.
69. ცნწკ – ცხელი ნისლის წარმომქნელი კონცენტრატი.
70. წზგ – წყალხსნადი გრანულები.
71. წგზ – წყალგლიკოლიანი ხსნარი.
72. წდგრ – წყალში დისპერსირებადი გრანულები.
73. წდფ – წყალში დისპერსირებადი ფხვნილი.
74. წე – წყლიანი ემულსია.
75. წზე – წყლიან ზეთოვანი ემულსია.
76. წპ – წყლიანი პასტა.
77. წს – წყლიანი სუსპენზია.
78. წსკ – წყლიანი სუსპენზირებადი კონცენტრატი.
79. წხ – წყალხსნარი.
80. წხკ – წყალხსნადი კონცენტრატი.
81. წხკრ – წყალხსნადი კრისტალები.
82. წხფ – წყალში ხსნადი ფხვნილი.
83. წდფთშ – წყალში დისპერსირებადი ფხვნილი თესლის შესაწამლად
84. ხ – ხსნარი.
85. ხფ – ხსნადი ფხვნილი.
86. ხფწშ – ხსნადი ფხვნილი წყალხსნად შეფუთვაში.
87. ჰმ – ჰაერშრალი მასა.
88. (თ) – პრეპარატის გამოყენების აკრძალვა თევზსამეურნეო წყალსატევების სანიტარიულ ზონაში არანაკლებ 200 მეტრი ნაპირიდან.
89. (ა) – ავიაშესხურება დაშვებულია მითითებული გამოყენების ნორმით მითითებულ კულტურაზე.
90. პრეპარატის რეგისტრაციის შემოკლებული ვადა.
91. კვ/პა-ზე – ხარჯვის ნორმა მყარი და ფხვნილისებური პრეპარატის მიხედვით.
92. ლ/პა-ზე – ხარჯვის ნორმა თხევადი პრეპარატის მიხედვით.
93. კვ/ტ-ზე – ხარჯვის ნორმა მყარი და ფხვნილისებური თესლის შესაწამლი პრეპარატის მიხედვით.
94. ლ/ტ-ზე – ხარჯვის ნორმა თხევადი თესლის შესაწამლი პრეპარატის მიხედვით.
95. ხარჯვის ნორმა – სამუშაო ხსნარის ხარჯვის ნორმა მითითებული მე-5 გრაფაში.
96. ლოდინის პერიოდი – დრო ბოლო დამუშავებიდან მოსავლის აღებამდე (დღეებში).

მუხლი 2. ინსექტიციდები და აკარიციდები

N	სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის აარჯვის ნორმა (ლ/პა, კვ/პა, ლ/ტ, კვ/ტ)	კულტურა, დასამუშავებელი ობიექტი	მავნებელი	გამოყენების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	ლოდინის პერიოდი გამოყენების (გადადობა) (ჯერადობა)	დამუშავებულ ფართობზე ხელით (მექანიზირებული) სამუშაოების დაწყების დრო
1	2	3	4	5	6	7	
1	აა ალტაკი, კვ 100 გ/ლ (ალფა-ციპერმეტრინი) (თ), (1)	0,1-0,15	ხორბალი, ქერი	მავნე კუსებურა, ბუგრები, პურის ბაღლინჯოები, თრიფსები, რწყილები, ჭია წურბელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(2)	10(4)

	„არდენტ აგრო ლტდ“ ბულგარეთი 1592						
		0,3-0,35	ვაზი	ყურძნის ჭია, ფოთლიხვევიები	„	15(2)	10(4)
		0,2-0,35	ვაშლი, მსხალი	ნაყოფჭამიები, ფოთლიხვევიები, მსხლის ფოთლორწყილი	„	30(2)	10(4)
		0,15	ბალი,ალუბალი	ალუბლის ბუზი, ხერხიები	„	30(2)	10(4)
		0,1	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	„	15(2)	10(4)
		0,3	ბოსტნეული (დახურული გრუნტი)	მენადმე ბუზები, სათბურის ფრთათეთრა, ბუგრები	„	15(1)	10(4)
		0,2-0,3	შაქრის ჭარხალი	თრიფსები, რწყილები, ცხვირგრძელები, ფაროსნები	„	45(1)	10(4)
		0,1	ბარდა, ლობიო	ბუგრები, მემარცვლიები	„	20(1)	10(4)
		0,1-0,15	რაფსი	რაფსის ყვავილჭამია, რწყილები	„	48(2)	10(4)
		0,15	თამბაქო	ბუგრები, თრიფსები, სათბურის ფრთათეთრა	„	14(1)	10(4)
		0,1-0,15	საძოვრები, ველური მცენარეულობა	კალიები უმცროსი ასაკის მატლები, არაჯოგური ფორმები	„	20(1)	10(4)
		0,2-0,35		უფროსი ასაკის მატლები და იმაგო, ჯოგური ფორმები	„		

2	<p>აა დეკაფიქსი, ეკ 25 გ/ლ</p> <p>(დელტამეტრინი)</p> <p>(თ), (2)</p> <p>„არდენტ აგრო ლტდ“</p> <p>ბულგარეთი</p> <p>1890</p>	0,5-0,6	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია, ვაშლის ჩრჩილი	2 ფოთლოვანი შესხურება	30(2)	7(3)
		0,5	მსხალი	მსხლის ფოთოლრწყილი	2 ფოთლოვანი შესხურება	30(2)	7(3)
		0,4-0,5	ვაზი	ყურძნის ჭია, ფოთლიხვევიები	2 ფოთლოვანი შესხურება	30(2)	7(3)
		0,25-0,3	ალუბალი	ალუბლის ბუზი	2 ფოთლოვანი შესხურება	30(2)	7(3)
		0,25-0,3	ზეთისხილი	ზეთისხილის ბუზი, ზეთისხილის ჩრჩილი, ზეთისხილის ცრუფარიანა	2 ფოთლოვანი შესხურება	30(2)	7(3)
		0,3-1,0	თხილი	მწუწნი და ფოთლის მღრღნელი მავნებლები	2 ნორმალური შესხურება	30(2)	7(3)
		0,5	თხილი	აზიური ფაროსანა	თერმული ნისლის ტექნოლოგიის გამოყენებით 2 შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. 0,5 ლ პრეპარატი იხსნება 2,5 ლ დიზელში	30(2)	7(3)
		0,3	ფსტა	ფსტის ფოთოლრწყილი	2 ფოთლოვანი შესხურება	30(2)	7(3)
		0,5	გოგროვნები	თამბაქოს ფრთათეთრა	2 ფოთლოვანი შესხურება	20(2)	7(3)
		0,5	მავნებლით დასახლებული ნაკვეთები	აზიური ფაროსანა	თერმული ნისლის ტექნოლოგიის გამოყენებით 2 შესხურება ვეგეტაციის	20(2)	7(3)

					პერიოდში. 0,5 ლ პრეპარატი იხსნება 2,5 ლ დიზელში		
3	აა პარაფინოლი , ეკ 820 გ/ლ (პარაფინის ზეთი) „არდენტ აგრო ლტდ“ ზულგარეთი 2082	25-30	ვაშლი, მსხალი,	ფარიანები, ტკიპების, ბუგრებისა და ჩრჩილების მოზამთრე ფაზები, ფსილები, ცხვირგრძელები	შესხურება შემოდგომიდან ზამთრის ბოლოს (თებერვალი- მარტი) 10-დღიანი ინტერვალით. პრეპარატის გამოყენება არ შეიძლება დაზიანებულ მცენარეებზე ან წვიმის დროს. ხარჯვა -1200-1800 ლ/ჰა	20(1-2)	7(3)
		25-30	ატამი, გარგარი				
		10-15	ვაზი	ფარიანები, ცრუფარიანები, ტკიპები, ბუგრები	შესხურება ზამთრის ბოლომდე 10-დღიანი ინტერვალით.	20(1-2)	7(3)
		30-35	ციტრუსები	ფარიანები, ცრუფარიანები, ტკიპები	შესხურება ზაფხულის განმავლობაში (ივნისი- ივლისი) ან მოსავლის აღების შემდეგ ზამთრის განმავლობაში, ყვავილობამდე (1-2) ხარჯვა -1500-2000 ლ/ჰა	20(1-2)	7(3)
		20-25	კაკალი, თხილი	ფარიანები, ცრუფარიანები, ტკიპების, ბუგრებისა და ჩრჩილების მოზამთრე ფაზები	შესხურება შემოდგომიდან ზამთრის ბოლოს (თებერვალი- მარტი) 10-დღიანი ინტერვალით.	20(1-2)	7(3)

4	სა ტრიტონი, სკ 100 გ/ლ (სპიროტეტრამატი) (თ) „არდენტ აგრო ლტდ“, ბულგარეთი 2081	0,5-0,6	ვაშლი	ვაშლის ბუერი	მწვანე შესხურება პერიოდში	ვეგეტაციის	21(2)	7(3)
		0,75-1,0		ვაშლის ფსილა ბუერები (ვაშლის მარცვლოვანთა ბუერი, ვაშლის ზოლებიანი ბუერი)				
		1-1,25		ფარიანები (მათ შორის კალიფორნიის ფარიანა) და ცრუფარიანები, ტკიპები				
		0,75	ატამი	ატამის ბუერი, ფარიანა	„ თუთის		21(2)	7(3)
		1-1,25	ქლიავი	ბუერები	შესხურება პერიოდში (ნიმფა-ზრდასრული)	ვეგეტაციის	21(2)	7(3)
		1-1,25	ბალი, ალუბალი, გარგარი, ალუჩა	ბუერები, ფარიანები	„		21(2)	7(3)
		0,75-1,0	მსხალი	მსხლის ფსილა	შესხურება პერიოდში	ვეგეტაციის	21(2)	7(3)
				ბუერები (ვაშლის ბუერი, ვაშლმარცვლოვანთა ბუერი, მსხლის ფოთლმხვიარა ბუერი, ბურტყლა ბუერი	მწვანე			

		1-2,25		ფარიანები (მათ შორის კალიფორნიის ფარიანა) და გრუფარიანები, ტკიპები			
		0,8-1,0	ვაზი	ვაზის ფქვილისებრი ცლუფარიანა	„	14(2)	7(30)
		0,75-1,5		ვაზის ფილოქსერა, თრიფსები		25(2)	
		0,6-0,75	უში	ატმის ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (ნიმფა- ზრდასრული)	21(2)	7(3)
		1,5-1,9	ციტრუსები	ციტრუსების გრუფარიანა, ციტრუსების წითელი ფარიანა, ნარინჯოვანთა ყვითელი ფარიანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(2)	7(3)
		2-2,5		ვაზის ფქვილისებრი გრუფარიანა			
		0,45-0,6	კენკროვნები	ატმის ბუგრი	„	21(2)	7(3)
		0,5-1,0	პომიდორი (დახურული გრუნტი)	თამბაქოს ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (მატლი- ჭუპრი)	3(2)	7(3)
		0,75		კარტოფილი ს ბუგრი			
		0,5-1,0	ბადრიჯანი , წიწაკა (დახურული გრუნტი)	თამბაქოს ფრთათეთრა	„	3(2)	7(3)
		0,75	საზამთრო	ბაღის ბუგრი	„	3(2)	7(3)
		0,5-1,0	სალათა	ატმის ბუგრი, ბაღის ბუგრი, სალათის მწვანე ბუგრი	„	7(2)	7(3)
		0,5-1,0	პომიდორი	სათბურის ფრთათეთრა, ტკიპები, თამბაქოს ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	3(2)	7(3)
		0,5-1,0	კიტრი	ბუგრები, თრიფსები, ტკიპები	„	7(2)	7(3)
		0,5-1,0	ხახვი	ხახვის თრიფსი	„	3(2)	7(3)

		0,5-1,0	კომბოსტო (ყველა სახეობა)	ბუგრები, თრიფსები, ფრთათეთრა	„	7(2)	7(3)
		0,5-1,0	წიწაკა	სათბურის ფრთათეთრა, თამბაქოს ფრთათეთრა	„	3(2)	7(3)
5	სა ტებუ, სფ 200 გ/კგ (ტებუფენპირადი) (თ), (3) „არდენტ აგრო ლტდ“ ბულგარეთი 1636	0,375-0,5	ვაშლი, მსხალი	ატმის ბუგრი, მსხლის ფსილა, ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა, ხეხილის წითელი აბლაბუდიანი ტკიპა, ნარშავის ბუგრი, ნეგოს ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7(2)	7(3)
		0,375-0,5	ატამი, ვაშლატამა, ქლიავი	ატმის ბუგრი, მსხლის ფსილა, ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა, ხეხილის წითელი აბლაბუდიანი ტკიპა	„	7(2)	7(3)
		0,25-0,5	ვაზი	ვაზის აბლაბუდიანი, ტკიპა	„	7(2)	7(3)
		0,375-0,5	წიწაკა	ატმის ბუგრი, ბაღჩის ბუგრი, ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	„		
		0,6-0,8	ციტრუსები	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	„	7(2)	7(3)
6	სა ულიტ-კილ 6 გრ 60 გ/კგ (მეტალდეჰიდი) (თ) „არდენტ აგრო ლტდ“ ბულგარეთი 1591	6-8	ბოსტნეული, ბადჩეული, თამბაქო	ლოფორთქინები ლოკოკინები	გაფანტვა ნიადაგის ზედაპირზე, რიგთაშორის და ბილიკებზე	20(1)	10(4)

7	აგროპლანი 20 ხფ 200 გ/კგ (აცეტამიპრიდი) (თ), (3)	0,2 0,25 0.15-0.3	პამიდრი, კიტრი (ღია გრუნტი)	ბაღჩის ბუერი ბამბის ხვატარი ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ნაყოფების გამონასკვამდე	20(1)	1(-)
	„უპლ ზირაატ ვე ქიმიო სანაი ვე ტიკარეტ ლტდ სტი“ თურქეთი 1153/20	0.15-0.3	პამიდორი, კიტრი (დახურული გრუნტი)	ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(1)	1(-)
		0,15	წიწაკა	ატმის ბუერი	„	20(1)	1(-)
		0,15	საზამთრო	ატმის ბუერი	„	10(1)	1(-)
		0,05	თამბაქო	ატმის ბუერი	„	10(1)	1(-)
		0,25-0,3	ვაშლი	ბუერები	„	28(1)	-(-)
		0.05--0,075 0,15-0,35	ხორბალი	ბაღლინჯო, მავნე კუსებურა პურის ბზუალა	ადმონაცენის შესხურება	28(1)	-(-)
		0.04-0.06	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(1)	3(3)
		0.06-0,1	ძოვრები, კალიები სახლებული მიწის კვეთები, ველური მცენარეულობა	კალიები	შესხურება მავნებლის მატლის განვითარების სტადიაში	28(1)	3(3)
8	ავანტი, ეკ 150 გ/ლ (ინდოქსაკარბი)	0.25	ვაზი	ყურმის ჭია ფოთლიხვევიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ 0.025 %-იანი სამუშაო ხსნარით	10(2)	10(4)
	„ფმს იბ ტექნოლოჯი ლლკ „ვერნიერ ბრანჩ“ შვეიცარია 497/09/14/19/24	0.35	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ 0.03 %-იანი სამუშაო ხსნარით	7(4)	10(4)
		0.25	პამიდორი	კოლოფის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	3(3)	10(4)
		0.35	კარტოფილი	კარტოფილის ჩრჩილი		7(1)	10(4)
9	ავარდი, სკ (ჰექსითიაზოქსი 3 %+ფენპიროქსიმატი 6 %) „ნისსო ქემიკალ ეუროპ გმზხ“ გერმანია 2153	1,2	ვაშლი	წითელი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა 1200- 1500 ლ/ჰა	28(1)	7(3)
		1,2	ციტრუსები: ფორთოხალი ლიმონი მანდარინი	წითელი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა 1000- 2000 ლ/ჰა	14(1)	7(3)

		1,2	ვაზი	აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	28(1)	7(3)
		1,2	პამიდორი	აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა 500-1000 ლ/ჰა	7(1)	7(3)
		1,2	ბადრიჯანი	აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა 500-1000 ლ/ჰა	7(1)	7(3)
10	<p>აზუმო 80 წდგრ</p> <p>800 გ/ჰა</p> <p>(გოგირდი)</p> <p>“აფეპასა (აზუფერა იფერტილიზანტეს პალარეს, ს.ა.უ.)”</p> <p>ესპანეთი</p> <p>1831</p>	8.0	ბურღულეული	ტკიპა	პირველი შესხურება: სამი ფოთლის გახსნის ფაზიდან ყვავილობის ბოლომდე 7-10 დღის ინტერვალით.	1(3)	7(3)
		5.0	სურნელოვანი და ნამყენი მცენარეები	ტკიპა	შესხურება იწყება პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 5-10 დღის ინტერვალით.	1(3-5)	7(3)
		7.5	სანელებლები	ტკიპა	შესხურება იწყება პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 7-10 დღის ინტერვალით.	1(4-6)	7(3)
		5.0	ბოსტნეული: ფოთლოვანი მწვანილეული და კომბოსტო	ტკიპა	შესხურება იწყება პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 10 დღის ინტერვალით.	1(5-8)	7(3)
		4.0	ტყის მასივი	ტკიპა	“	1(3)	7(3)
		5.0	ციტრუსები	ტკიპა	შესხურება იწყება პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 7 დღის ინტერვალით.	1(6-8)	7(3)

		6.0	სუბტროპიკული კულტურები	ტკიპა	შესხურება იწყება პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 7-10 დღის ინტერვალით.	1(6-8)	7(3)
		5.0	ზეთისხილი	ტკიპა	შესხურება იწყება პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 30 დღის ინტერვალით.	1(2)	7(3)
		5.0	კაკალი	ტკიპა	შესხურება იწყება პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 7-10 დღის ინტერვალით.	1(6-8)	7(3)
		6.0	დეკორატიული მცენარე: ბოლქვოვანი	ტკიპა	შესხურება იწყება პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 6 დღის ინტერვალით.	1(6)	7(3)
		5.0	დეკორატიული მცენარე: ბალახოვანი	ტკიპა	“	1(10)	7(3)
		7.5	დეკორატიული მცენარეები	ტკიპა	შესხურება იწყება პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 10 დღის ინტერვალით.	1(8)	7(3)
		5.0	ბოსტნეული: პარკოსნები, ფესვი და ბოლქვი, ღერო, კარტოფილი, ბოლქვოვნები	ტკიპა	“	1(8)	7(3)
		6.0	კენკროვნები	ტკიპა	შესხურება იწყება პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 7 დღის ინტერვალით.	1(6)	7(3)
11	აირონმაქს პრო, გრანულა (რკინის ფოსფატი 24.2 გ/კგ) „დესანგო სას“ საფრანგეთი 2029	7,0	ყველა საკვები კულტურა	ლოკოკინები და ლოფორთქინები	გრანულების გაფანტვა ნიადაგის ზედაპირზე კულტურის ვეგეტაციის პერიოდში BBCH 00-99 (ან მავნებლის შემოტევისას)	3(4)	7(3)
		7,0	ყველა არასაკვები კულტურა	ლოკოკინები და ლოფორთქინები	”	-(4)	7(3)

12	აკრამიტი 480 სკ 480 გ/ლ (ბიფენაზატი) (თ) „უპლ ზირაატ ვე ქიმია სანაი ვე ტიკარეტ ლტდ სტი“ თურქეთი 1338/25	0,2-0,25	ჰამიდორი, წიწკა, კიტრი, ზადრიჯანი, ყაბაყი, საზამთრო, ნესვი	ჩვეულებრივი აბლაბდიანი ტკიპა წითელი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნებლების გამოჩენისთანავე. ხარჯვა-1000 ლ/ჰა	3(1)	1(-)
		0,2-0,25	კენკროვნები	ჩვეულებრივი აბლაბდიანი ტკიპა წითელი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების გამოჩენისთანავე და 7 დღის ინტერვალით. ხარჯვა-1000 ლ/ჰა	5(2)	1(-)
		0,4 – 0,5	ვაზი	ჩვეულებრივი აბლაბდიანი ტკიპა	შესხურებ მავნებლის გამოჩენისთანავე. ყურძნის ჟანგა ტკიპას შემთხვევაში მკურნალობის ძირითადი პერიოდი კვირტების გაშლიდან 3 ნამდვილი ფოთლის გაჩენამდე. ხარჯვა: 200-1000 ლ/ჰა	14(1)	1(-)
		0.75 – 1,0	თესლოვანი ხეხილი	წითელი აბლაბუდიანი ტკიპა	დამუშავება მავნებლის გამოჩენისთანავე ხარჯვი: 1000-1500 ლ/ჰა	14(1)	1(-)
		0.75 – 1,0	ფორთოხალი	ციტრუსოვანთა ბეწვიანი წითელი ტკიპა	შესხურება მავნებლის გამოჩენისთანავე ხარჯვა: 1000-3000 ლ/ჰა	14(1)	1(-)
13	ალდექსი, სკ 100 გ/ლ (ალფა-ციპერმეტრინი) (თ), (1) „ვილიამს ვესტ ინტერნეიშენელ ინკ“ აშშ 1622	0,1-0,15	ხორბალი, ქერი	მავნე კუსებურა, ბუგრები, ჭიჭინობელები,თრი ფსები, რწყილები, ჭიაწურბელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	-(4)
		0,3	სიმინდი	სიმინდის ღეროს ფარვანა, ხვატრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(3)	10(4)
		0,2-0,35	თესლოვანი ხეხილი	ნაყოფჭამია, ფოთლიხვევიები,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(1)	10(4)

				ამერიკული თეთრი პეპელა			
		0,25-0,35	ვაზი	ფოთლიხვევიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	10(4)
		0,7-1,0	ციტრუსები	ფრთათეთრა, ზუგრები, ფარიანები, ცრუფარიანები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	45(3)	10(4)
		0,4	კაკლოვნები, თხილი	ნაყოფნამია, ფოთლიხვევიები, ამერიკული თეთრი პეპელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში		10(4)
		0,2-0,3	კარტოფილი	ხვატარი, ზუგრები, კოლორადოს ხოჭო, კარტოფილის ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(2)	10(4)
		0,4	პომიდორი	ხვატარი, ზუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(1)	10(4)
		0,3	კომბოსტო	თეთრულები, ჩრჩილები, ხვატრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	10(4)
		0,1	ბარდა, ლობიო	ზუგრები, მემარცვლიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	10(4)
		0,1-0,15	რაფსი	რაფსის ყვავილჭამია, რწყილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	10(4)
		0,1-0,15	იონჯა	ბაღლინჯოები, ზუგრები, ცხვირგრძელები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	10(4)
		0,1	წიწვოვნები	ოქროკუდა, ფოთლიხვევიები, ფიჭვის პარკხვევია (ახალგაზრდა ხნოვანების მატლები), მერქნისა და ტექნიკური მავნებლები ზერხიები და სხვა ფოთლის მღრღნელი მავნებლები	შესხურება. მეწველი პირუტყვის გაშვება 5 დღის შემდეგ, ხოლო მოზარდეულის - 3. სოკოსა და კენკრის შეგროვება 10, დასვენება 4 დღის შემდეგ. ბალახის გათიბვას შეზღუდვა არა აქვს	-(1)	1(1)

		0,1-0,15	სამოვრები, ველური მცენარეულობა	კალიები, უმცროსი ასაკის მატლები, არაჯოგური ფორმები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10(1)	1(4)
14	ალსისტინი სკ 480 480 გ/ლ (ტრიფლუმურონი) (თ) „ბაიერ აგ“ გერმანია 1176/20	0., 25-0, 375	ვაშლი, მსხალი	ვაშლის ნაყოფჭამია, აღმოსავლური ნაყოფჭამია, ფოთლიხვევიები, ჩრჩილები, მსხლის ფსილა, კუნელის რგოლურა მენაღმე ჩრჩილი, პატარა ტირიფის მჭრელი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (ვერცხდება-მატლების გამოჩეკვის დაწყება) ყოველი თაობის წინააღმდეგ. არ გამოიყენოთ ყვავილობის პერიოდში. ხარჯვა – 1000-1500 ლ/ჰა	40(2)	7(3)
		0., 25-0, 375	წაბლი	ველური წაბლის რგოლურა ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0, 04%-იანი სუსპენზიით (10-20 ლ/ხეზე), მანებლის არსებობის შემთხვევაში. ხარჯვა – 500-1000 ლ/ჰა	30(2)	7(3)
		0., 25-0, 375	ქადარი	ქადრის ბალინჯო	„	30(2)	7(3)
15	ამპლიგო 150, მეს 150 გ/ლ (კლორანტრანილიპროლი 100 გ/ლ+ლამბდა-ციგალოტრინი 50გ/ლ) (თ), (1) „სინგენტა კროპ პროტექშენ აგ“ შვეიცარია 1022/18/23	0.3-0.4	თესლოვნები	მწუწნი და ფოთლის მღრღნელი ქერცლოფრთიანი მავნებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით მანებლების ადრეული განვითარების ფაზაში (მანებლის ეკონომიური ზღვრის მიღწევასა) ხარჯვა-1000-1200 ლ/ჰა	25 (3-4)	10(4)
		0.3-0.4	კურკოვნები	„	„	25 (2-3)	10(4)
		0.3-0.4	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით მანებლების ადრეული განვითარების ფაზაში (მანებლის ეკონომიური ზღვრის მიღწევასა) ხარჯვა-800-1000 ლ/ჰა	25(2-3)	10(4)
		0,4- 0,6	თხილი	თხილის ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი	25(2-3)	10(4)

			კაკალი	ვაშლის ნაყოფჭამია ამერიკული თეთრი პეპელა	ინტერვალით მავნებლების ადრეული განვითარების ფაზაში (მავნეობის ეკონომიური ზღვრის მიღწევას) ხარჯვა-1000-1700 ლ/ჰა		
		0,25-0,4	ბოსტნეული (პამიდორი, წიწაკა, კომბოსტო)	კოლორადოს ხოჭო ხვატრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით მავნებლების ადრეული განვითარების ფაზაში (მავნეობის ეკონომიური ზღვრის მიღწევას) ხარჯვა-500-800 ლ/ჰა	25(2)	10(4)
		0,25 -0,4	სიმინდი	შვედური ბუზი სიმინდის ფარვანა შემოდგომის ნათესების ხვატარი ბამბის ხვატარი	„	25(2)	10(4)
		0,2-0,3	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო კარტოფილის ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა- 500 ლ/ჰა	25(2-3)	10(4)
		0,2-0,3	კომბოსტო	კომბოსტოს თეთრულა ხვატრები	„	25(2)	10(4)
16	ანკორა 5 ეკ 50 გ/ლ (ლამბდა-ციპლოტრინი) (თ), (1) „ასტრანოვა ტარიმ ტიკ. ვე სან. ა.ს. „ თურქეთი 1521/25	0.25	ხორბალი, ქერი	პურის ხოჭოები, თრიფსები, მავნე კუსებურა, ბუგრები, პურის ბზუალა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	10(4)
		0.25-0.3	სიმინდი	სიმინდის ფარვანა ხვატრები		30(1)	10(4)
		0.2-0.3	ქარხალი	ქარხლის ფაროსანა		20(1)	10(4)
		0.4-0.8	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია ვაშლის ჩრჩილი		30(2)	10(4)
		0.2-0.8	ზეთისხილის ჩრჩილი	ზეთისხილის ჩრჩილი		30(2)	10(4)
		0.2-0.4	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო		20(2)	10(4)
		0.1-0,25	კომბოსტო	კომბოსტოს ჩრჩილი		30(1)	10(4)
		0,2-0,4	პამიდორი	კოლოფის ჭია		30(1)	10(4)
		0,3-0,4	ვაზი	ყურმნის ჭია		30(2)	10(4)
		0,4-0,8	თხილი	თხილის ცხვირგრძელა		30(2)	10(4)
		0,3-0,8	ფსტა	ფოთლის ფსილა		30(2)	10(4)

17	ანტიგუსინი, სკ 50 გ/ლ (ლამბდა-ციპლოტრინი) (თ), (1) შპს „უკრაინა სეივს პარკ, ლლკ“ უკრაინა შპს „გეოუკრაინა“ საქართველო 1718	0,2-0,3	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, კარტოფილის ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტატიურ პერიოდში	20(2)	10(4)
		0,4	ვაშლი, მსხალი	ნაყოფჯამია, ფოთლიხვევიები, ვაშლის ხერხია	“	20(2)	10(4)
		0,3-0,4	კურკოვნები	ალუბლის ბუზი, ჩრჩილები, ფოთოლხვევიები	“	20(2)	10(4)
		0,3-0,4	ვაზი	ფოთოლხვევიები	“	30(2)	10(4)
		0,2-0,3	ხორბალი, ქერი	პურის ხოჭოები, თრიფსები, ჭიჭინობელები	“	20(1)	10(4)
		0,2-0,3	პომიდორი	კოლორადოს ხოჭო	“	30(1)	10(4)
		0,2-0,3	ლურჯი მოცვი	აბლაბუდიანი ტკიპა, ბუგრები, ცხვირგრძელები	“	20(2)	10(4)
		0,3-0,4	თხილი, კაკალი	ცხვირგრძელები, ბუგრები	“	30(2)	10(4)
		0,2	კომბოსტო	კომბოსტოს ხვატარი, თეთრულა ჩრჩილი, რწყილები	“	30(1)	10(4)
		0,4-0,5	ციტრუსები	ციტრუსოვანთა ფრთათეთრა, ბუგრები, ფარიანები	“	30(2)	10(4)
		0,25-0,45	არასასოფლო- სამეურნეო დანიშნულებ-ის მიწები	კალიები ჯოჯური ფორმები (ზრდასრული მატლები და იმაგო)		30(3)	10(4)

18	ანტიკლეშ მასი, ეკ (პირიმფოს-მეთილი 200 გ/ლ+პირიდაბენი 150 გ/ლ+აცეტამიპრიდი 50 გ/ლ) (1) შპს „უკრავეტ საინს პარკ“ უკრაინა შპს „გეოუკრავეტი“ საქართველო 1215/21//24	1, 3	პამიდორი, (ღია გრუნტი)	კოლორადოს ხოჭო ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ნაყოფების გამონასკვამდე	20(1)	10(4)
		1, 3	კომბოსტო	კომბოსტოს ხვატარი, თეთრულა ჩრჩილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	10(4)
		1, 2	ვაზი	ფოთლიხვევიები ტკიპები	„	30(2)	10(4)
		1, 2	ვაშლი	მნაყოფკამიები ბუგრები ტკიპები	„	30(2)	10(4)
		1, 3	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო ბუგრები	„	30(2)	10(4)
		1, 0	დეკორატიული კულტურები	ტკიპები	„	3(2)	1 (-)
19	აბიფროქსი, წხვ 200 გ/კგ (აცეტამიპრიდი) (ი), (3) „ვილიამს ვესტ ინტერნეიშენელი ინკ“ აშშ 1861	0,25-0,3	თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი	ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნებლების ინვაზიის პირველი ნიშნების გამოვლენისას	20(2-3)	3(3)
		0,35-0,45	ვაზი	ფოთლიხვევიები	“	25 (2-3)	3(3)
		0,6-0,7	კაკლოვნები	ბუგრები	“	20(2-3)	3(3)
		0,15-0,175	ხორბალი, ქერი	ბალინჯო, მავნე კუსებურა	“	28(2-3)	3(3)
		0,15-0,175	სიმინდი	ბუგრები	“	28(2-3)	3(3)
		0,1	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	“	14(2-3)	3(3)

		0,15-0,2	ბოსტნეული და ბაღჩეული კულტურები	მწვანე ბუერი, ფრთათეთრა, ბაღჩის ბუერი, ბამბის ხვატარი	“	20(2-3)	3(3)
		0,06-0,08	სადოვრები, კალიებით დასახლებული ნაკვეთები	კალიები	“	28(2-3)	3(3)
		0,06-0,08	თამბაქო	ბუერები	“	20(2-3)	3(3)
		0,25-0,3	კენკროვნები	ბუერები, ფოთლისვეციებით იფსები	“	20(2-3)	3(3)
20	აპლაუდი 25 სკ 250 გ/ლ (ბუპროფეზინი)	1-1,5	ვაზი	ვაზის ცრუფარიანა ჭიჭინობელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 21 დღის ინტერვალით პირველი ფოთლის ამოჩენიდან მარცვლის სიმწიფეში შესვლამდე	25(1-2)	7(3)
	„ნიჩინო იუროპ კო, ლტდ“ იდი ბრიტანეთის გაერთიანებული სამეფო 1185/21	1.5-2,4	შლი, მსხალი, კომსი	ლიფორნიის ფარიანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყოველი თაობის 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ ყვავილობიდან ნაყოფის სიმწიფემდე ხარჯვა-1500 ლ/ჰა	20(2)	7(3)
		2	ატამი ვაშლატამა გარგარი ბალი ქლიავი	ატმის თეთრი ფარიანა თუთის ფარიანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 21 დღის ინტერვალით 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ ყვავილობიდან სიმწიფის დასაწყისამდე	20(1-2)	7(3)
		2-3	ციტრუსები	ციტრუსოვანთა ფარიანები ციტრუსოვანთა ჭიჭინობელა ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ ყვავილობიდან ნაყოფის სიმწიფემდე	25(1)	7(3)
		1.5-2	კივი	ფარიანები ატმის თეთრი ფარიანა თუთის ფარიანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 21 დღის ინტერვალით პირველი ფოთლის გამოჩენიდან ნაყოფის ზრდის დასრულებამდე	45(1-2)	7(3)
		2	ზეთისხილი	ზეთისხილის ცრუფარიანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლები წინააღმდეგ	45(1-2)	7(3)

		0.5-1	პომიდორი, კიტრი, წიწაკა, ბადრიჯანი, სალათა, ყაბაყი (დახურული გრუნტი)	სათბურის ფრთათეთრა ბამბის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7 დღის ინტერვალით 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ ყვავილობიდან სიმწიფის დასაწყისამდე> ხარჯვა-1000 ლ/ჰა	7(2)	3(3)
		1,5-2	დეკორატიული მცენარეები	ფარიანები ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	-(2)	7(3)
		0,3-0,4 0,45	პომიდორი (ღია გრუნტი)	ბუგრები ბამბის ხვატარი	„	30(1)	10(4)
		0,3-0,4	კიტრი (ღია გრუნტი)	ბუგრები	„	20(1)	
		0,35-0,45	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია ფოთლიხვევიები ბუგრები	„	30(2)	10(4)
		0,35-0,45	ვაზი	ფოთლიხვევიები	„	30 (2)	10 (4)
		0,45 0,3-0,4	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო ბუგრები	„	20 (2)	10 (4)
		0,3-0,4	ხორბალი, ქერი	მავნე კუსებურა ჭია წურბელა პურის ბზუალა ბუგრები თრიფსები	„	30(2)	10(4)
21	აპოლოლო, სკ 500 გ/ლ (კლოფენტიზინი) (2) „ადამა აგრიქალჩა ბ.ვ.“ ნიდერლანდები 005/10/15/19/22	0.4-0.6	ვაშლი, მსხალი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ადრე გაზაფხულზე	30(2)	7(3)
		0.24-0.36	ვაზი			60(2) 40(2)	7(3)
		0.4-0.6	გარგარი			30(2)	
		0.3-0.4	კენკროვნები (სანერგე)			(2)	7(3)
		0.2-0.6	ციტრუსები			30(2)	7(3)
22	არმადა, ეკ 112 გ/ლ (ემამექტინ ბენზოატი 48გ/ლ+ აცეტამიპრიდი 64 გ/ლ) (თ), (3) „ვილიამს ვესტ ინტერნეიშენალ ინკ“ აშშ 1707	0,25-0,4	ხორბალი, სიმინდი, სოიო	ფოთლის მენაღმეები, ბუგრები, თრიფსები, ქერცლფრთიანები, მარცვლეულის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	28 (1)	-(-)

		0,25-0,4	თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა, ფოთლის მენადმეები, ბუგრები, არაფარდი პარკხვევია, ფოთლიხვევები, ვაშლის ნაყოფჭამია	“	28(1)	2(1)
		0,25-0,4	ვაზი	ყურძნის ჭია, ფოთლიხვევები	“	14 (1-2)	2(1)
		0,25-0,4	კაკლოვნები	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა, წითელი ტკიპა, ფოთლის მენადმეები, ბუგრები, არაფარდი პარკხვევია, ფოთლიხვევები	“	14 (1-2)	2(1)
		0,25-0,4	კენკროვნები	ნაყოფჭამია, ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა, წითელი ტკიპა, ფოთლის მენადმეები, ბუგრები, არაფარდი პარკხვევია, ფოთლიხვევები	“	14 (1-2)	2(1)
		0,25-0,4	პომიდორი, კარტოფილი, ბარდა	ფოთლის მენადმეები, ბუგრები, თრიფსები, ქერცლფრთიანები, ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა, სათბურის ფრთათეთრა, კოლორადოს ხოჭო	“	20 (1-2)	3(3)

		0,25-0,4	კომპოსტო	ბუგრები, ფოთლის მენადმეები	“	20 (1-2)	3(3)
		0,25-0,4	ბაღჩეული კულტურები საზამთრო, ნესვი	ფოთლის მენადმეები, ბუგრები, ტკიპები, თრიფსები	“	20 (1-2)	3(3)
		0,25-0,4	ხახვი	თრიფსები	“	20 (1-2)	2(1)
		0,25-0,4	კიტრი	ფოთლის მენადმეები, ბუგრები, სათბურის ფრთათეთრა	“	20 (1-2)	3(1)
		0,25-0,4	წიწაკა	ხვატრები, ბუგრები	“	20 (1-2)	2(1)
		0,25-0,4	დეკორატიული ყვავილები	თრიფსები, ბუგრები, ქერცლფრთიანები	“	-(1)	2(1)
		0,25-0,4	თამბაქო	ბუგრები	“	-(1)	2(1)
23	არმორი, სკ 350 გ/ლ (აცეტამიპრიდი 200 გ/ლ+ლამბდა-ციგალოტრინი 150 გ/ლ) (თ), (1) „ დვა აგრო გმზბ“ გერმანია 1145/20/25	0,35-0,45	ჰამიდორი კიტრი(დახურული გრუნტი)	სათბურების ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	5(1-2)	1(-)
24	აქტარა 25 წდგრ 250 გ/კგ (თიამეთოქსამი) (თ), (1) “სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 077/05/10/15/20/25	0,06-0,08	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნეობის ეკონომიკური ზღვარის მიღწევისას. ხარჯვა 200-400 ლ/ჰა	14(1)	7(3)
		0,3-0,6		მავთულა ჭიები	კვალის შესხურება დარგვის დროს. ხარჯვა 70-120 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
		0,08-0,12	ჰამიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნეობის ეკონომიკური ზღვარის მიღწევისას. ხარჯვა 200-400 ლ/ჰა	20(2)	7(3)
		0,4-0,8		ბუგრები, ფრთათეთრა, თრიფსები	ფესვებში შეტანა წვეთოვანი მორწყვისას, მცენარეთა სიმაღლე 1 მ-ზე ნაკლები ან მეტი	3(1)	3(-)
		0,1-0,6	კიტრი, ჰამიდორი,	ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,01-0,02% ხსნარით	3(1)	3(-)

			ბადრიჯანი, წიწაკა (დახურული გრუნტი)				
		0.4-0.8		ბუგრები, ფრთათეთრა, თრიფსები	ფესვებში შეტანა წვეთოვანი მორწყვისას, მცენარეთა სიმაღლე 1 მ- ზე ნაკლები ან მეტი	3(1)	3(-)
		0.3-0.4	კომპოსტო	ბზუზები, რწყილები	ჩითილების მორწყვა კასეტებში დარგვამდე 1-2 დღით ადრე. არ დაიშვება ზედმეტი დატენიანება ხარჯვა 10000 ლ/ჰა	60(1)	-(3)
		0.06-0.08		ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	7(3)
		0.1-0.4	ვარდი	ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(1)	7(3)
		0.8-1.6		თრიფსები		3(2-3)	-(-)
		0.06-0.1	ხორბალი, ქერი	ჭიაწურბელა, ბუგრები, თრიფსები, პურის ხოჭო, მავნე კუსებურა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნეობის ეკონომიური ზღვარის მიღწევისას. ხარჯვა 200- 400 ლ/ჰა	30(1)	7(3)
		0.1-0.15		პურის ბზუალა	აღმონაცენის შესხურება	-(1)	7(3)
		0.9	ყვავილოვანი კულტურები	ბუგრები, ფრთათეთრა, თრიფსები, ფარიანები და ცრუფარიანები	ნიადაგის მორწყვა მცენარეების ქვეშ, 30-40 სმ სიმაღლისას	20(1)	-(-)
		0.1	სამარცვლე პარკოსნები	მემარცვლეობი, ბუგრები, ბარდას ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნეობის ეკონომიური ზღვარის მიღწევისას. ხარჯვა 200- 400 ლ/ჰა	15(1)	7(3)
		0.14	ვაშლი	ვაშლის კოკრიჭამია ცხხვირგრძელა, ხერხიები, ბუგრები, ძოწული წითელი რინქიტი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში : ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ. ხარჯვა 800-1200 ლ/ჰა	60(1)	7(3)
		0,2-0,3		ფსილები			
		0,3-0,4	მსხალი	ფსილები	„	60(2)	7(3)
		0,3-0,4	თხილი , კაკალი	კაკლის ჩრჩილი, ბუგრები, ტკიპები, კაკლის ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	21(1)	7(3)
		0,1-0,3	ვაზი	ჭიჭინობელები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 600- 1000 ლ/ჰა	60(1)	7(3)
		0,15-0,2	მოცივი, ჟოლო	ბუგრები	შესხურება ყვავილობამდე და მოსავლის აღების შემდეგ. ხარჯვა 800-1200 ლ/ჰა	60(2)	7(3)
		0,3-0,4 0,2-0,4	ხახვი წიორი	ხახვის ბუზი თამბაქოს თრიფსი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა 200- 400 ლ/ჰა	21(1)	7(3)

25	აქტილიკი 500 ეკ 500 გ/ლ (პირიმიფოს-მეთილი) (1) „სინგენტა კროპ პროტექშენ აგ“ შეიქმნა 012/04/09/14/19/24	0.4 მლ/მ ²	ჩატვირთავი სასაწყობო შენობა- ნაგებობები და მარცვალ- გადასამუ შავებელი მანქანა- იარაღები	მავნებლები შენახვის პირობებში	შესხურება. ხარჯვის ნორმა 50 მლ 1 მ ² -ზე. საწ-ყობების ჩატვირთვა და მომ-სახურე პერსონალის დაშვება 1 დღე-ღამის შემდეგ დამუშავებიდან	-(1)	1(1)
		0.8 მლ/მ ²	სასაწყობო და მარცვალ გადასამუშავებელი საწარმოე ბის ტერიტორია		შესხურება. ხარჯვის ნორმა 200 მლ 1 მ ² -ზე	-(1)	-(-)
		16 მლ/ტ	სასურსათო, სათესლე და საფურაჟე მარცვალი		შესხურება. ხარჯვის ნორმა 500 მლ 1 ტ მარცვალზე. მარცვლის გამოყენება სასურსათე ან საფურაჟე მიზნით მხოლოდ ნაშთების განსაზღვრის შემდეგ, რაც არ უნდა აღემატებოდეს მაქსიმალურად დასაშვებ დონეს	-(1)	1(1)
26	აგ ლუქსი ლიკვიდი , სკ 200 გ/კგ (აცეტამიპრიდი) (თ), (3) შპს „უკრაფიტ საიენს პარკ, ლლკ“ უკრაინა შპს „გეოუკრაფიტი“ საქართველო 1705	0,3-0,5	ვაშლი, მსხალი, ქლიავი	ვაშლის ნაყოფჭამია, ბუგრი, მენაღმე ჩრჩილები, ფოთლიხვევიები, ვაშლის ხერხია, ფარიანები ,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა 500-1000 ლ/ჰა	30(2)	1(-)
		0,3-0,4	ბალი, ალუბალი	ალუბლის ბუზი, ჩრჩილები, ფოთლიხვევიები	“	30(2)	1(-)
		0,3-0,4	ვაზი	ყურმნის ჰია, ყურმნის ფოთლიხვევია, ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა 500-800 ლ/ჰა	30(2)	1(-)
		0,3-0,5	ციტრუსები	ფრთათეთრა, თრიფსები, ბუგრები, ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა 500-1000 ლ/ჰა	30(2)	1(-)

		0,3-0,5	თხილი, კაკალი	თხილის ცხვირგრძელა, თხილის ხარაბუზა, ბუგრი, აზიური ფაროსანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში . ხარჯვა 500-800 ლ/ჰა	30(2)	1(-)
		0,15-0,25	საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი,ქერი	ბუგრები, თრიფსები, ჭია წურბელა, მავნე კუსებურას მატლები, პურის ხოჭოები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში .ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	30(2)	-(-)
		0,5-0,1 ჰ/ტ	საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი,ქერი	პურის ბზუალა, პურის რწყილი, მავთულა ჭიები	სათესლე მასალის დამუშავება. ხარჯვა 10 ლ/ტ	-(1)	-(-)
		0,2-0,3	სიმინდი	სიმინდის ღეროს ფარვანა, ზამზის ხვატარი, ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში . ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	30(20)	1(-)
		0,1	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, ბუგრები	“	30(2)	3(3)
		0,2-0,3	მზესუმზირა	კალიები, ცხვირგრძელები, ბუგრები, ბადლინჯოები	“	30(2)	3(3)
		0,25-0,3	ჰომიდორი (ღია გრუნტი)	სათბურის ფრთათეთრა, კოლორადოს ხოჭო, ბუგრები, თრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	30(2)	1(-)
			(დახურული გრუნტი)		ხარჯვა 500-1200 ლ/ჰა	3(2)	
		0,25-0,3	კიტრი (ღია გრუნტი)	სათბურის ფრთათეთრა, კალიები, ბუგრები, კიტრის კოლონა, თრიფსები, აღმონაცენების მავნებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	30(2)	1(-)
			(დახურული გრუნტი)		ხარჯვა 500-1200 ლ/ჰა	3(2)	

		0,15-0,25	კომბოსტო	ბუგრები, თეთრულები, რწყილები, კომბოსტოს ბუზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	30(2)	1(-)
		0,15-0,25	ჭარხალი	ჭარხლის ცხვირგრძელები, ჭარხლის რწყილები, ფაროსნები, ქვიშრობის ზოზინა, ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	30(2)	1(-)
		0,15-0,25	საზამთრო, ნესვი	ნესვის ბუზი, ბუგრი, თრიფსები,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	30(2)	1(-)
		0,25-0,3	ლურჯი მოცივი	კვირტის ცხვირგრძელები, ბუგრები, ფოთლის მღრღნელი მავნებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა 250-400 ლ/ჰა	30(2)	1(-)
		0,15-0,25	სოია, ბარდა	ბარდის მემარცვლია ბარდის ბუგრი, ბარდის ნაყოფჭამია, ბუგრები, ხვატრები, თრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	30(2)	1(-)
27	აგე, ხვ 200 გ/კგ (აგეტამიპრიდი) (თ), (3)	0,2	პამიდორი, კიტრი (ღია გრუნტი)	ბაღჩის ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ნაყოფების გამონასკვამდე	20(1)	1(-)
	“პარიჯატ ინდასტრის პეტ. ლტდ” ინდოეთი 542/10/15/20	0,25		ბამბის ხვატარი		20(1)	1(-)
		0.15-0.3	პამიდორი, კიტრი (დახურული გრუნტი)	ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(1)	1(-)
		0.05-0,075	ხორბალი	ბაღლინჯო, მავნე კუსებურა	ადმონაცენის შესხურება	28(1)	-(-)
		0.15-0,35		პურის ბუზალა		14(1)	-(-)
		0.04-0.06	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(1)	3(3)
		0.1-0.1.25		კარტოფილის ჭიამაია		14(1)	3(3)
		0.06-0,1	ძოვრები, კალიები სახლებული მიწის კვეთები, ველური მცენარეულობა	კალიები	შესხურება მავნებლის მატლის განვითარების სტადიაში	28(1)	3(3)
28	აგს აგეტამ 20 წზფ, 200 გ/კგ (აგეტამიპრიდი) (თ), (3)	0,3-0,5	ვაშლი, მსხალი, ქლიავი	ვაშლის ნაყოფჭამია, ბუგრი, მენაღმე ჩრჩილები, ფოთლისვევები, ვაშლის ხერხია, ფარიანები ,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა 500-1000 ლ/ჰა	30(2)	1(-)

„სექტორ ტარიმ კიმია გიდა პაზ. სან. ვე ტიკ. ა.ს.“, თურქეთი 2044							
	0,3-0,4	ბალი, ალუბალი	ალუბლის ბუზი, ჩრჩილები, ფოთლიხვევიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა 500-1000 ლ/ჰა	30(2)	1(-)	
	0,3-0,4	ვაზი	ყურძნის ჭია, ყურძნის ფოთლიხვევია, ბუერი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა 500-800 ლ/ჰა	30(2)	1(-)	
	0,3-0,5	ციტრუსები	ფრთათეთრა, თრიფსები, ბუერები, ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა 500-1000 ლ/ჰა	30(2)	1(-)	
	0,3-0,5	თხილი, კაკალი	თხილის ცხვირგრძელა, თხილის ხარაბუზა, ბუერი, აზიური ფაროსანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა 500-800 ლ/ჰა	30(2)	1(-)	
	0,15-0,25	საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი, ქერი	ბუერები, თრიფსები, ჭია წურბელა, მავნე კუსებურას მატლები, პურის ხოჭოები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	30(2)	-(-)	
	0,5-0,1 კგ/ტ	საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი, ქერი	პურის ბზუალა, პურის რწყილი, მავთულა ჭიები	სათესლე მასალის დამუშავება ხარჯვა 10 ლ/ტ	-(1)	-(-)	
	0,2-0,3	სიმინდი	სიმინდის ღეროს ფარვანა, ბაშბის ზვატარი, ბუერი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	30(20)	1(-)	
	0,1	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, ბუერები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	3(3)	

					ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა		
		0,2-0,3	მზესუმზირა	კალიები, ცხვირგრძელები, ბუგრები, ბაღლინჯოები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	30(2)	3(3)
		0,25-0,3	პომიდორი (ღია გრუნტი)	სათბურის ფრთათეთრა, კოლორადოს ხოჭო, ბუგრები, თრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	30(2)	1(-)
			(დახურული გრუნტი)		ხარჯვა 500-1200 ლ/ჰა	3(2)	
		0,25-0,3	კიტრი (ღია გრუნტი)	სათბურის ფრთათეთრა, კალიები, ბუგრები, კიტრის კოლონა, თრიფსები, აღმონაცენების მავნებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	30(2)	1(-)
			(დახურული გრუნტი)		ხარჯვა 500-1200 ლ/ჰა	3(2)	
		0,15-0,25	კომბოსტო	ბუგრები, თეთრულები, რწყილები, კომბოსტოს ბუზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	30(2)	1(-)
		0,15-0,25	ჭარხალი	ჭარხლის ცხვირგრძელები, ჭარხლის რწყილები, ფაროსნები, ქვიშრობის ზოზინა, ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	30(2)	1(-)
		0,15-0,25	საზამთრო, ნესვი	ნესვის ბუზი, ბუგრი, თრიფსები,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	30(2)	1(-)
		0,25-0,3	ლურჯი მოცივი	კვირტის ცხვირგრძელები, ბუგრები, ფოთლის მღრღნელი მავნებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა 250-400 ლ/ჰა	30(2)	1(-)
		0,15-0,25	სოია, ბარდა	ბარდის მემარცვლია ბარდის ბუგრი, ბარდის ნაყოფჭამია,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	30(2)	1(-)

				ბუგრები, ხვატრები, თრიფსები			
29	<p>აცს პაშა, ეკ</p> <p>250 გ/ლ</p> <p>(ციპერმეტრინი)</p> <p>(თ) (1)</p> <p>„სექტორ ტარიმ კიმიკა გიდა პაზ. სან. გე ტიკ. ა.ს.“</p> <p>თურქეთი</p> <p>2164</p>	0,2	მარცვლოვნები	ბალინჯოები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში , 1-3 ხნოვანების ნიმუგებზე	7(2)	7(3)
		0,3			4-5 ხნოვანების ნიმუგებზე და ახალი თაობის ზრდასრულის ფაზაში		
		0,3	სიმინდი	სიმინდის ხვატარი სიმინდის ღეროს ფარვანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 3 შესხურება 15 დღის ინტერვალით (შესხურება იწყება, როდესაც პირველად შეინიშნება მავნებლის კვერცხები)	7(2)	7(3)
		0,2-0,24	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7(2)	7(3)
		0,2-0,24	მსხალი	მსხლის ფსილა	„	7 (2)	7(3)
		0,6-0,8	ალუბალი	სუნინი მერქანჭამია	„	7(2)	7(3)
		0,3	პამიდორი	თამბაქოს ფრთათეთრა ბამბის ხვატარი	„	7(2)	7(3)
		0,16-0,2	ვაზი	ყურძნის ჭია	„	7(3)	7(3)

		0,2-0,25	ფსტა	ფსტის ფსილა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, პირველი შესხურება განხორციელდეს მავნებლის მიერ ფოთლების 20%-ის დაზიანებისას	7(2)	7(3)
		0,3	ბადრიჯანი	თამბაქოს ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7(2)	7(3)
		0,4	მზესუმზირა	ბამბის ხვატარი	„	7(2)	7(3)
		0,4-0,6	დეკორატიული კულტურები	წარცისის ბუჩი	„	-(1)	7(3)
		0,3	ჭარხალი	ჭარხლის ფაროსანა	„	7(2)	7(3)
		0,25		ჭარხლის რწყილები			
		0,3		ჭარხლის ბაღლინჯო			
		0,3		ხვატრები			
		0,4	ოსპი	მემარცვლიები	„	7(2)	7(3)
		0,2-0,25	იფანი	ამერიკული თეთრი პეპელა	„	-(1)	7(3)
		0,4	საძოვრები, კალიებით დასახლებული მიწის ნაკვეთები, ველური მცენარეულობა	კალიები	„	-(1)	7(3)
30	აცტეკი, სფ 200 გ/კგ (ტებუფენპირადი) (თ), (3) „ვილიამს ვესტ ინტერნეიშენელ ინკ “	0,5-1,4	ვაშლი, მსხალი	ხეხილის წითელი ტკიპა, კუნელის ტკიპა, ობობა ტკიპა	ორჯერადი შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში - გაზაფხულზე, 70-80 % მატლების გამოჩეკისას და ზაფხულში	14(2)	7(3)

	სშშ 1623						
		0,5-1,0	ვაზი	ბვეულეზრივი აბლაბუდიანი ტკიპა, ვაზის ქეჩიანი ტკიპა	"	14(2)	7(3)
		0,5-1,6	პომიდორი	ტკიპები	ორჯერადი შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10(2)	7(3)
		0,5-0,6	კიტრი	ტკიპები	"	10(2)	7(3)
		1,2-1,6	ციტრუსები	ტკიპები	"	20(2)	7(3)
		0,5-1,0	ვარდი	ტკიპები	"	-(2-3)	7(3)
31	აგეტოგალი, წზფ 200 გ/კგ (აგეტამიპრიდი) (თ), (3) „გალენიკა-ფიტოფარმაცია“ სერბეთი 2134	0,15-0,2	თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი	ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2-3)	3(3)
		0,075-0,1	ვაზი	ჭიჭინობელები	"	25 (2-3)	3(3)
		0,075-0,1	თხილი	ჭიჭინობელები, ბუგრები	"	20(2-3)	3(3)
		0,03-0,04	ხორბალი, სიმინდი	მავნე კუსებურა, ბუგრები	"	28(2-3)	3(3)
		0,045-0,06	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	"	14(2-3)	3(3)
		0,045-0,06	ბოსტნეული და ბაღჩეული კულტურები	მწვანე ბუგრი, ფრთათეთრები, ბაღჩის ბუგრი, ბამბის ხვატარი	"	20(2-3)	3(3)
		0,045-0,06	სადოვრები, კალიებით დასახლებული ნაკვეთები	კალიები	"	20(2-3)	3(3)
		0,045-0,06	თამბაქო	ბუგრები	"	20(2-3)	3(3)

		0,07-0,1	კენკროვნები	ბუგრები, ჭიჭინობელები	„	20(2-3)	3(3)
32	ზარაგე 5 სკ 50 გ/ლ (ფენპიროქსიმატი) (თ) „საფა ტარიმ ა.ს.“ თურქეთი 1766/25	0,5-0,6	ვაშლი	ხეხილის წითელი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(2)	10(4)
		0,6-0,75	ვაზი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	“	14(2)	10(4)
		0,6-0,75	თხილი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	“	14(2)	10(4)
		0,4-0,5	ნუში	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	“	14(2)	10(4)
		1,0-1,1	ციტრუსები	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	“	14(2)	10(4)
		0,3-0,375	პომიდორი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	“	14(2)	10(4)
		0,3-0,375	ლობიო	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	“	14(2)	10(4)
33	ბეთრინი 2,5 ეკ 25 გ/ლ (დელტამეტრინი) (თ), (2) , ფერბის ტარიმ ტიკარეტ ვე სანაი ა.ს.“, თურქეთი	0,5	მარცვლოვნები	მავნე კუსებურა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 1-3 ხნოვანების ნიმფებზე მე-4-5 ხნოვანების ნიმფებზე და ახალი თაობის ზრდასრულებზე	20(2)	-(3)

	1842						
		0,3		მარცვლოვანთა ბუხები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში		
		0,2		პურის ბუხა	„		
		0,5	სიმინდი	ბამბის ხვატარი,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 3 შესხურება 15 დღის ინტერვალით	20(3)	-(3)
		0,3	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	7(3)
		0,4-0,5	ვაზი	ვაზის ფოთლიხვევია	„	30(2)	7(3)
		0,24-0,3		ყურძნის ჭია			
		2,0-2,4	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია, ვაშლის ჩრჩილი	„	30 (2)	7(3)
		0,5	მსხალი	მსხლის ფსილა	„	30 (2)	7(3)
		0,25	ალუბალი	ალუბლის ბუზი	„	30(2)	7(3)
		0,24-0,3	ფსტა	ფსტის ფსილა	„	20(2)	7(3)
		0,5	პამიდორი	ბამბის ხვატარი	„	3(2)	7(3)

			(დახურული გრუნტი)				
		1,0	ბადრიჯანი	თამბაქოს ფრთათეთრა	„	20(2)	7(3)
		0,5	ლობიო	ბუგრები	„	20(1)	7(3)
		0,5	ოსპი	ცხვირგრძელები	„	20(1)	7(3)
		0,2		ბამბის ხვატარი			
		1,0	გოგრა	თამბაქოს ფრთათეთრა	„	20(2)	7(3)
		0,25	შაქრის ჭარხალი	ჭარხლის ფაროსანა, ხვატრები, ჭარხლის რწყილები	„	20(2)	7(3)
34	ბელტი 480 კს 480 გ/ლ (ფლუბენდიამიდი) (თ) „ბაიერ აგ.“ გერმანია 954/17/22	0,1-0,15	კომბოსტო	კომბოსტოს თეთრულა კომბოსტოს ჩრჩილი ხვატრები	ნათესების შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა-200-400 ლ/ჰა	10(3)	7(3)
		0,1 -0,15	ჰამიდორი	ჰამიდორის ჩრჩილი ხვატრები	„	10(3)	7(3)
		0,3-0,4	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჰამია ფოთლიხვევიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა-1000-1200 ლ/ჰა	25(2)	7(3)
		0,3-0,4	ვაზი	ყურძნის ჭია ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა-800-1000 ლ/ჰა	25(2)	7(3)
		0,1-0,15	სიმინდი	სიმინდის ღეროს ფარვანა, მდელოს ფარვანა, ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)
		0,1-0,15	მზესუმზირა	მდელოს ფარვანა, ბამბის ხვატარი	„	30(2)	7(3)
		0,1-0,15	სოია	აკაციის ალურა, გამა ხვატარი, იონჯას ხვატარი	„	30(2)	7(3)
35	ბერეშტი, ზწყ 949 გ/ლ	10-15	ვაშლი, მსხალი, ატამი, ვაშლატამა, ქლიავი, გარგარი	ფარიანები, ტკიპებისა და ბუგრების მოზამთრე კვერცხები,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში კვირტების დაბერვის დროს.	-(1)	7(3)

	(პარაფინის ზეთი 772 გ/ლ + ფლუაზინამი 15 გ/ლ) (თ), (3) „ტაპაზოლ ქემიკალ ვორკს ლიმიტედ“ ისრაელი 1891			ფსილეზი, გრუფარინა;			
36	ბესტ სიპერი 25 , ეკ 250 გ/ლ (ციპერმეტრინი) (თ) (1) „აგრობესტ გრუპ ტარიმ აკლარი ტოპ. იმლ .იტპ. იპრ. სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 1177/20/23	0.3 0.4 0.2-0,3 0.4 0.5 0.15-0.2 0.1-0.2 0.16 0.16 1.2-1.6 0.65-0.8 0.5 0.24-0.32 0.25-0.4 0.25-0.35 0,1 0,4 0,4	სიმინდი ხორბალი შაქრის ჭარხალი კარტოფილი კომბოსტო კიტრი პამიდორი წიწაკა (დახურული გრუნტი) სტაფილო საზამთრო, ნესვი, პამიდორი ვაზი ვაშლი მსხალი ბალი შხესუმზირა დეკორატიული კულტურები	სიმინდის ფარვანა ბამბის ხვატარი ბუგრები, მანე კუსებურა, ჭიაწურბელა, რწყილები, თრიფსები მომღრღნელი ხვატრები მავთულა ჭიები ბუგრები მდელოს ფარვანა კოლორადოს ხოჭო, რტოფილის ჩრჩილი კარტოფილის ჭიამაია თეთრულები, ჩილები, ხვატრები ფრთათეთრა ბუგრები, თრიფსები სტაფილოს ბუზი, თთლის რწყილები მომღრღნელი ხვატრები ფოთლიხვევიები ნაყოფქამიები, ფოთლიხვევიები მსხლის ფსილა კომენილი ბამბის ხვატარი ჭრიჭინა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 15 დღის ინტერვალით შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში “ შესხურება გაზაფხულზე შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(3) 20(2) -(4) 20(1) 20(2) 25(3) 3(2) 20(2) 20(1) 25(3) 25(3) 25(3) 25(3) 7(1)	-(3) -(3) 7(3) 7(3) 7(3) 7(3) 2(-) 7(3) 7(3) 7(3) 7(3) 7(3) 7(3)
37	ბიზანტიონი 240 სკ 240 გ/ლ	0,3-0,5	პომიდორი (დახურული გრუნტი)	აბლაბუდიანი ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	3(2-4)	7(3)

	(სპირომესიფენი) „ასტრანოვა ტარიმ ტიკ. ვე სან. ა.ს.“ თურქეთი 1855						
		0,36-0,6		სათბურის ფრთათეთრა			
		0,5	ბადრიჯანი	აბლაბუდიანი ტკიპები	„	3(2-4)	7(3)
		0,3-0,5	კიტრი (დახურული გრუნტი)	აბლაბუდიანი ტკიპები	„	3(2-4)	7(3)
		0,5	საზამთრო	აბლაბუდიანი ტკიპები	„	3(2-4)	7(3)
		0,3-0,5	კორნიშონი (დახურული გრუნტი)	აბლაბუდიანი ტკიპები	„	3(2-4)	7(3)
		0,5	მარწყვი	აბლაბუდიანი ტკიპები	„	3(2-4)	7(3)
		0,3-0,5	ძიხაკი (დახურული გრუნტი)	აბლაბუდიანი ტკიპები	„	-(2-4)	7(3)
38	ბიო ოილი , ეკ 820 გ/ლ (ეკვივალენტი 960 გ/კგ) (პარაფინის ზეთი) „ფარარმპეუსი“, საფრანგეთი 1886	6-10	ვაშლი, მსხალი, ატამი, ვაშლატამა, ქლიავი, გარგარი, ბალი, ალუბალი	კალიფორნიის ფარიანა	ერთი დამუშავება წელიწადში, პირვალი პარაზიტების გამოჩენისას, ნაყოფის შეფერვამდე. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	20(1)	7(3)

		9,4-15		ხეხილის წითელი ტკიპა	ერთი დამუშავება წელიწადში, ყვევილობამდე. ხარჯვა 250-1500 ლ/ჰა		
		10-22,4	ფორთოხალი მანდარინი ლიმონი	ნარინჯოვანთა წითელი ფარიანა, იისფერი ფარიანა	შესხურება პარაზიტების პირველი გამოჩენის დროს, ნაყოფის შეფერვამდე. მაქსიმუმ 2 დამუშავება წელიწადში, არანაკლებ 60 დღის ინტერვალით. ხარჯვა 1000-2200 ლ/ჰა	20(1-2)	7(3)
		5-22,4		ფრთათეთრა	შესხურება პარაზიტების პირველი გამოჩენის დროს, ნაყოფის შეფერვამდე ან შემოდგომით ხარჯვა 500-2200 ლ/ჰა	20(1)	7(3)
39	ბისექტ 20, სკ 200 გ/ლ (ქლორანტრანილიპროლი) (თ) „აგრობესტ გრუპ ტარ ილტოჰ. იმლ. ოო. იპრ. სან. ტიკ. ა.შ.“ თურქეთი 2043	0,125-0,15	ვაშლი, მსხალი	ვაშლის ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით მავნებლების ადრეული განვითარების ფაზაში (მავნებლის ეკონომიური ზღვრის მიღწევისას)	18 (2)	7(3)
		0,175-0,2		კუნელის რგოლურა ჭრჩილი			

		0,125-0,15	კომში	ვაშლის ნაყოფჭამია	„	21(2)	7(3)
		0,2 0,175	ატამი, გარგარი	ხეხილის ზოლიანი ჭრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით მავნებლების ადრეული განვითარების ფაზაში (მავნებლის ეკონომიური ზღვრის მიღწევას)	18(2)	7(3)
				ადმოსავლური ნაყოფჭამია			
		0,2	ქლიავი	ხეხილის ზოლიანი ჭრჩილი	„	18(2)	7(3)
		0,12-0,15	ვაზი	ყურმის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით, ყოველი თაობის წინააღმდეგ	21(2-3)	7(3)
		0,15	სიმინდი	სიმინდის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით	15(2)	7(3)
		0,06	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით	20(2)	7(3)
40	ბოლდისტ დელუქსი 2,5 ეკ 25გ/ლ (დელტამეტრინი) (თ), (2) “აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტოპ. იმლ. იტპ.იპრ. სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი“ თურქეთი 1447/24	0,3-0,5	ხორბალი, ქერი	მავნე კუსებურა, პურის ბზუალა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	-(3)
		0,5	სიმინდი	ბამბის ხვატარი, სიმინდის ფარვანა		20(2)	-(3)
		0,35	მზესუმზირა	მდელოს ფარვანა		20(2)	7(3)
		0,3	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო		20(2)	7(3)
		0,5	ლობიო	მემარცვლიები, ბუგრები	შესხურება ყვავილობის დასაწყისში	20(1)	7(3)
		0,3-0,5	ოსპი, მუხუდო	ბამბის ხვატარი ცხვირგრძელები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	7(3)
		0,5	პამიდორი	ბამბის ხვატარი		30(1)	7(3)

		0.5	ბადრიჯანი	თამბაქოს ფრთათეთრა		30(1)	7(3)
		0.5-0,6	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია, ვაშლის ჩრჩილი		30(2)	7(3)
		0,5	მსხალი	მსხლის ფოთოლრწყილი			
		0.4-0.5	ვაზი	ყურძნის ჭია, ფოთლიხვევიები		30(2)	7(3)
		0,25-0.3	ალუბალი	ალუბლის ბუზი		30(2)	7(3)
		0,25-0.3	ზეთისხილი	ზეთისხილის ბუზი, ზეთისხილის ჩრჩილი, ზეთისხილის ცრუფარიანა		30(2)	7(3)
		0,3-1	თხილი	მწუწნი და ფოთლის მღრღნელი მავნებლები	ნორმალური შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)
		0.5			თერმული ნისლის ტექნოლოგიის გამოყენებით შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. 0,5 ლ პრეპარატი იხსნება 2,5 ლ დიზელში.		
		0.3	ფსტა	ფსტის ფოთოლრწყილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)
		0,5	გოგროვნები	თამბაქოს ფრთათეთრა	„	30(1)	7(3)
41	ბრაი, ევ (10%) 100 გ/ლ (პირიპროქსიფენი) (3) „ლაინკო ა.ს.“ ესპანეთი 2023	0,5-0,75	ვაშლი, მსხალი	ფარიანები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში BBCH 54 - 72 კვირტიდან აღმოცენებული ფოთლის წვერო 10მმ-ია. პირველი ნაყოფის ზომა 20მმ-მდეა	21(2)	7(3)
		0,5-0,75	ატამი, გარგარი, ქლიავი, ალუბალი	ფარიანები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში BBCH 57 ვარდისფერი კვირტის სტადია (ყვავილის ფურცლები წაგრძელებული)	21(2)	7(3)

		0,5-0,75	ციტრუსები (ფორთოხალი, მანდარინი, ლიმონი)	ფარიანები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში BBCH 71 - 74 კვერცხის ზრდის ფაზა: ნაყოფების ჩამოყალიბებისა და ყვავილობის შემდეგ და ასევე მაშინ როდესაც ნაყოფი ზომა 40%-ს აღწევს. მუქი მწავნე ნაყოფის ჩამოყალიბების ფაზაში	21(2)	7(3)
		0,5-0,75	პომიდორი	ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში BBCH 55 – 82 ნაყოფის 20% სიმწიფის ტიპური ფერით	21(2)	7(3)
42	ზრევი მე 100 გ/ლ (ლამბდა-ციპლოტრინი) (თ), (1) დსს „ფირმა აგუსტი“ რუსეთი 2130	0,15	პომიდორი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში , სამუშაო ხსნარის ხარჯვა: 200-400 ლ/ჰა	30(1)	7(3)
43	ბრონქსი 98% ეკ 980 გ/ლ (პარაფინის მინერალური ზეთი) (თ), (1) „ვილიამს ვესტ ინტერნეიშენალ ინკ.“ აშშ 1564	10-12	ვაშლი, მსხალი,	ფარიანები, ტკიპების და ბუგრების , ჩრჩილების მოზამთრე ფაზები, ფსილები, ცრუფარიანები	შესხურება ზამთრისა და ადრე გაზაფხულის პერიოდში (თებერვალი-მარტი). ხარჯვა 1000-1200 ლ/ჰა	20(1-2)	7(3)

		8-12	ატამი, გარგარი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი, ფისტა, ნუში	ფარიანები, ტკიპები, ფსილები, ბუგრები, რწყილები	შესხურება ზამთრისა და ადრე გაზაფხულის პერიოდში (თებერვალი-მარტი). ხარჯვა 1000-1200 ლ/ჰა	20(1-2)	7(3)
		9-12	ვაზი	ფარიანები, ტკიპები, ბუგრები, ცრუფარიანები, რწყილები	შესხურება ზამთრისა და ადრე გაზაფხულის პერიოდში (თებერვალი-მარტი). ხარჯვა 1000 ლ/ჰა	20(1-2)	7(3)
		15-20	კაკლოვნები	ფარიანები, ტკიპების, ბუგრების და ჩრჩილების მოზამთრე ფაზები, ცრუფარიანები	შესხურება ზამთრისა და ადრე გაზაფხულის პერიოდში (თებერვალი-მარტი). ხარჯვა 1200 ლ/ჰა	20(1-2)	7(3)
		11-15	ციტრუსები	ფარიანები, ტკიპები, ცრუფარიანები, ბუგრები, თრიფსები, მენადმე ჩრჩილები	შესხურება ზაფხულის განმავლობაში (ივნისი/ივლისი) ან მოსავლის აღების შემდეგ ზამთრის განმავლობაში, ყვავილობამდე. ხარჯვა- 1200 ლ/ჰა	20(1-2)	7(3)
		8-10	მოცივი, ჟოლო, მაცვალი	ბუგრები	შესხურება ზამთრისა და ადრე გაზაფხულის პერიოდში (თებერვალი-მარტი). ხარჯვა 800-1200 ლ/ჰა	20(1-2)	7(3)
44	ბრონტეს 2,5, ეკ 25 გ/ლ (დელტამეტრინი) (თ), (2) „კაგ კარიონ ს.ლ.“ ესპანეთი 2051	0,5	თხილი	მწუწნი და ფოთლის მღრღნელი მავნებლები	თერმული ნისლის ტექნოლოგიის გამოყენებით შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. 0,5 ლ პრეპარატი იხსნება 2,5 ლ დიზელში	30(2)	7(3)
		0,6	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია, ვაშლის ჩრჩილი, ბუგრები,	ნორმალური ტექნოლოგიით შესხურ	20(1-2)	7(3)

				მაჯაურა, სუნიანი მერქანჭამია	ეზა ვეგეტაციის პერიოდში		
		0,6	მსხალი	მსხლის ფოთოლრწყილი, ბუგრები, სუნიანი მერქანჭამია, მაჯაურა, ციცენა ჩრჩილი	ნორმალური ტექნოლოგიითშესხურ ეზა ვეგეტაციის პერიოდში	20(1-2)	7(3)
		0,6	ატამი, ვაშლატამა,გა რგარი, ქლიავი	ფოთლიხვევიები, ხეხილის ზოლიანი ჩრჩილი, ალუბლის ბუზი, ხმელთაშუა ზღვის ხილის ბუზი,	ნორმალური ტექნოლოგიითშესხურ ეზა ვეგეტაციის პერიოდში	20(1-2)	7(3)
		0,5	ვაზი	ყურძნის ჭია, ფოთლიხვევიები, ჭიჭინობელები	ნორმალური ტექნოლოგიითშესხურ ეზა ვეგეტაციის პერიოდში	30(1-2)	7(3)
		0,5	ხორბალი, ქერი	მავნე კუსებურა, პურის ზზუალა, ხვატრები	ნორმალური ტექნოლოგიითშესხურ ეზა ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	7(3)
		0,5	სიმინდი	ბამბის ხვატარი, სიმინდის ღეროს ფარვანა, შემოდგომის ნათესების ხვატარი, კარადრინა	ნორმალური ტექნოლოგიითშესხურ ეზა ვეგეტაციის პერიოდში	30(1-2)	7(3)
		0,5	ზეთისხილი	ზეთისხილი ბუზი, ზეთისხილის ჩრჩილი, ზეთისხილის ცრუფარიანა, ზეთისხილის ფოთოლრწყილი	ნორმალური ტექნოლოგიითშესხურ ეზა ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	7(3)
		0,6	ციტრუსები	ბუგრები, ზეთისხილის შავი ცრუფარიანა, ხმელთასუა ზღვის ხილის ბუზი	ნორმალური ტექნოლოგიითშესხურ ეზა ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	7(3)
		0,5	კიტრი	ბუგრები, ბამბის ხვატარი, ხვატარი იფსილონი	ნორმალური ტექნოლოგიითშესხურ ეზა ვეგეტაციის პერიოდში	14(2)	7(3)
		0,5	კომბოსტო	კომბოსტოს ჩრჩილი, ბამბის ხვატარი, ბუგრები,	ნორმალური ტექნოლოგიითშესხურ	20(1-2)	7(3)

				შემოდგომის ნათესების ხვატარი, თეთრულები,	ეზა ვეგეტაციის პერიოდში		
		0,5	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, ხვატრები	ნორმალური ტექნოლოგიითშესხურ ეზა ვეგეტაციის პერიოდში	20(1-2)	7(3)
		0,5	ბარდა	ბუგრები, ბარდის ნაყოფჭამია, თრიფსები, ხვატრები	ნორმალური ტექნოლოგიითშესხურ ეზა ვეგეტაციის პერიოდში	20(1-2)	7(3)
		0,5	პარკოსნები(ლობიო, ოსპი, მუხუდო)	ბამბის ხვატარი, ცხვირგრძელები, ბუგრები, მემარცვლიები	ნორმალური ტექნოლოგიითშესხურ ეზა ვეგეტაციის პერიოდში	20(1-2)	7(3)
		0,5	პომიდორი	ბამბის ხვატარი, ბაღის ბუგრი, ატმის ბუგრი, სამხრეთ ამერიკული მენადმე ჩრჩილი, კოლორადოს ხოჭო, მწვანე ბაღლინჯო, ფრთათეთრა	ნორმალური ტექნოლოგიითშესხურ ეზა ვეგეტაციის პერიოდში	14(1-2)	7(3)
		0,5	ბადრიჯანი, წიწაკა	ბუგრები, ფრთათეთრა, კოლორადოს ხოჭო, ბამბის ხვატარი, მწვანე ბაღლინჯო	ნორმალური ტექნოლოგიითშესხურ ეზა ვეგეტაციის პერიოდში	14(1-2)	7(3)
45	განგნამი, ვვ 100 გ/ლ (ბიფენტრინი) (თ), (1) „ანჰუი რიჩენ პლანტ პროტექშენ ინჟინერინგ კო. ლტდ.“ ჩინეთი 1915	0,25-0,45	ვაზი	ყურძნის ჭია, ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ 0,02-0,04 % სამუშაო ხსნარით	30(2)	10(4)
		0,3-0,6		ყავისფერი მარმარილოს სუნიანი ბაღლინჯო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ		
		0,35-0,45	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების	30(2)	10(4)

					მიმართ 0,045 % სამუშაო ხსნარით		
		0,6		ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,06 % სამუშაო ხსნარით		
		0,35-0,45		ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,04-0,05 % სამუშაო ხსნარით		
				ყავისფერი მარმარილოს სუნიანი ბაღლინჯო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ		
		0,3-0,6					
		0,3-0,4	ატამი	ადმოსავლური ნაყოფჭამია, ატმის ცრუფარიანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ	30(2)	10(4)
		0,3-0,6		ყავისფერი მარმარილოს სუნიანი ბაღლინჯო			
		0,3-0,4	სიმინდი	ბამბის ხვატარი სიმინდის ფარვანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ	20(1)	10(4)
		0,3-0,6		ყავისფერი მარმარილოსებრი სუნიანი ბაღლინჯო		20(2)	
		0,3-0,6	თხილი	ყავისფერი მარმარილოსებრი სუნიანი ბაღლინჯო, თხილის ცხვირგრძელა, თხილის ნაყოფჭამია, ადმოსავლური ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ	30(2)	10(4)
		0,6-1,0	ციტრუსები	ყავისფერი მარმარილოსებრი სუნიანი ბაღლინჯო, ტკიპები,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ	30(2)	10(4)

				ფარიანები, გრუფარიანები			
46	გოლდპლანი 20 წზფ 200 გ/კგ (აცეტამიპრიდი) (თ), (3) “აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტოპ. იმლ. იტპ.იპრ. სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი.”	0,3 0,25	პამიდორი, კიტრი (ღია გრუნტი)	ბაღჩის ბუგრი ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ნაყოფების გამონასკვამდე	20(1)	1(-)
	თურქეთი 992/18/23	0,3	პამიდორი, კიტრი წიწკა (დახურული გრუნტი)	ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(1)	1(-)
		0,25-0,3	ვაშლი	ბუგრები	„	28(1)	-(-)
		0,05-0,075	ხორბალი	ბალინჯო, მავნე კუსებურა	აღმონაცენის შესხურება	28(1)	-(-)
		0,15-0,35		პურის ბზუალა		14(1)	-(-)
		0,06	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(1)	3(3)
		0,06-0,1	სამოვრები, კალიებით დასახლებული მიწის ნაკვეთები, ველური მცენარეუ- ლობა	კალიები	შესხურება მავნებლის მატლის განვითარების სტადიაში	14(1)	3(3)
		0,1	თამბაქო	ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	3(3)
47	გრივა 50 წდგრ 500 გ/კგ (ფლონიკამიდი) „დოგალ კიმიევი მადელერ ვე ზირაი ილაკლარ სან. ტიკ. ა.ს.“ თურქეთი 2014	0,15-0,18	ატამი	ატმის ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. შესხურება უნდა მოხდეს 50 ხეზე 7 დაინფიცირებული ტოტის აღმოჩენის მომენტიდან ყვავილის კვირტების გაჩენის მომენტამდე, სანამ მავნებელი 3/4 ფრთიან ფაზაში გადავა	14(1-2)	5(3)
		0,09-0,15	პომიდორი (დახურული გრუნტი)	ატმის ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, როცა 20-40 ფოთოლზე საშუალოდ 10-20 მავნებელი გამოჩნდება	10(1-2)	5(3)
		0,09-0,15	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ბაღჩის ბუგრი, ატმის, ბუგრი	„	10(1-2)	5(3)

		0,09-0,15	წიწაკა (დახურული გრუნტი)	ატმის ბუერი	„	10(1-2)	5(3)
		0,09-0,15	გოგროვნები (პატისონი, ყაბაყი) (დახურული გრუნტი)	ბაღის ბუერი, ატმის, ბუერი	„	10(1-2)	5(3)
		0,09-0,15		ბაღის ბუერი, ატმის, ბუერი	„	10(1-2)	5(3)
48	დარვინი, წდგრ 700 გ/კგ (აცეტამიპრიდი) (თ), (3) „მაკკინლი ტრეიდიგ ლპ“ ირლანდია 1757	0,15-0,2	თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი	ბუერები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2-3)	3(3)
		0,075-0,1	ვაზი	ფოთლიხვევიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	25(2-3)	3(3)
		0,03-0,04	ხორბალი	ბაღლინჯო, მავნე კუსებურა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	28(2-3)	3(3)
		0,03-0,04	სიმინდი	ბუერები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	28(2-3)	3(3)
		0,045-0,06	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(2-3)	3(3)
		0,045-0,06	ბოსტნული და ბაღჩეული კულტურები	მწვანე ბუერი, ფრთათეთრა, ბაღის ბუერი, ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2-3)	3(3)

		0,075-0,1	კენკროვნები	ბუგრები, ფოთლიხვევია, თრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2-3)	3(3)
		0,075-0,1	კაკლოვნები	ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2-3)	3(3)
		0,045-0,06	თამბაქო	ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2-3)	3(3)
		0,045-0,06	სამოვრები, კალიებით დასახლებული მიწის ნაკვეთები	კალიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	28(2-3)	3(3)
49	დეგემ მაგტოქსინი რაუნდ ტაბლეტ, აბი 66% (მაგნიუმის ფოსფიდი) (თ), (1) “დეტია დეგიმი გმზხ” გერმანია 1324/23	1 აბი/მ3	ჩაუტვირთავი მარცვალსაცა ვები, ბეღელი, წისქვილი, სასილოსე სადგური	მავნებლები შენახვის პირობებში	ფუმიგაცია ექსპოზიცია 10 დღე. პერსონალის დაშვება მოხდება მხოლოდ განიავების შემდეგ, როცა ფოსფინის შემცველობა სამუშაო ზონის ჰაერში არ აღემატება ზდკ-ს.	-(1)	7(3)
		5 აბი/ტ 3-4 აბი/ტ	ხობლის, სიმინდის, მზესუმზირას მარცვლეული	მავნებლები შენახვის პირობებში	ფუმიგაცია 200C-ის ქვემოთ ფუმიგაცია 200C-ის ზემოთ დეგაზაცია, რეალიზაცია მოხდება, როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს.	14(1)	7(3)
		2 აბი/ტ	სიმინდის, მზესუმზირის, ლობიოს, ბარდას, სელის, მდოგვის მარცვალი ტომრებში	მავნებლები შენახვის პირობებში	ფუმიგაცია , დეგაზაცია, რეალიზაცია მოხდება, როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს.	14(1)	-(-)
		4 -3 აბი/ტ	ხორბლის ფქვილი ტომრებში	მავნებლები შენახვის პირობებში	ფუმიგაცია 10-150C . ფუმიგაცია 150C ზემოთ დეგაზაცია , რეალიზაცია მოხდება, როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს.	14(1)	7(3)
		2აბი/მ3	ვაშლის, ალუბლის ჩირი, სტაფილო გამომრალი	მავნებლები შენახვის პირობებში	ფუმიგაცია , დეგაზაცია, რეალიზაცია მოხდება, როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს.	7(1)	7(3)
		3-4 აბი/ტ	პარკოსანი კულტურების მარცვალი	მავნებლები შენახვის პირობებში	ფუმიგაცია 200C-ის ქვემოთ ფუმიგაცია 200C-ის ზემოთ	14(1)	-(-)

					დეგაზაცია, რეალიზაცია მოხდება როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს.		
50	დეგემ პლიტ, ფირ 56% (მაგნიუმის ფოსფიდი) (თ), (1) "დეტია დეგეში გმზბ" გერმანია 1323/23	1 ფირფიტა/ 30 მ3	ხობლის, სიმინდის, მზესუმზირას მარცვლეული	მავნებლები შენახვის პირობებში	ფუმიგაცია 5-0C-ქვემოთ, ექსპოზიცია 15 დღე ფუმიგაცია 5-200C-ის ზემოთ ფუმიგაცია 5-200C-ზე ფუმიგაცია 5-200C-ის ზემოთ ექსპოზიცია 2,5-5 დღე. დეგაზაცია არანაკლებ 2 დღისა, ხალხის დაშვება სრული განიავების შემდეგ, რეალიზაცია მოხდება, როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს.	14(1)	7(3)
		1 ფირფიტა/ 30 მ3	სიმინდის, მზესუმზირის, ლობიოს, ბარდას, სელის, მდოგვის მარცვალი ტომრებში	მავნებლები შენახვის პირობებში	ფუმიგაცია 5-0C-ქვემოთ, ექსპოზიცია 15 დღე ფუმიგაცია 5-200C-ზე ფუმიგაცია 5-200C-ის ზემოთ ექსპოზიცია 2,5-5 დღე . დეგაზაცია არანაკლებ 2 დღისა ,ხალხის დაშვება სრული განიავების შემდეგ, რეალიზაცია მოხდება, როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს.	14(1)	-(-)
		1 ფირფიტა/ 30 მ3	პარკოსანი კულტურების მარცვალი	მავნებლები შენახვის პირობებში	ფუმიგაცია 5-0C-ქვემოთ, ექსპოზიცია 15 დღე ფუმიგაცია 5- 200C-ზე ფუმიგაცია 200C-ის ზემოთ ექსპოზიცია 2,5-5 დღე. დეგაზაცია არანაკლებ 2 დღისა, ხალხის დაშვება სრული განიავების შემდეგ, რეალიზაცია მოხდება როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს.	14(1)	-(-)
		2 ფირფიტა/ტ	ხორბლის ფქვილი ტომრებში	მავნებლები შენახვის პირობებში	ფუმიგაცია 5-0C-ქვემოთ, ექსპოზიცია 15 დღე ფუმიგაცია 5-200C-ზე . ფუმიგაცია 200C ზემოთ ექსპოზიცია 2,5-5 დღე. დეგაზაცია არანაკლებ 2 დღისა, ხალხის დაშვება სრული განიავების შემდეგ, რეალიზაცია მოხდება, როცა ფოსფინის ნაშთი	14(1)	7(3)

					პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს.		
		1 ფირფიტა/ 33 მ3	ხახვი ხმელი	მავნებლები შენახვის პირობებში	ფუმიგაცია 5-0C-ქვემოთ, ექსპოზიცია 15 დღე ფუმიგაცია 5-200C-ზე ფუმიგაცია 5-200C-ის ზემოთ , ექსპოზიცია 2,5-5 დღე. დეგაზაცია არანაკლებ 2 დღისა, ხალხის დაშვება სრული განიავების შემდეგ, რეალიზაცია მოხდება, როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს.	7(1-)	-(-)
		1 ფირფიტა/ 33 მ3	ობრახუმის ფოთლები ხმელი	მავნებლები შენახვის პირობებში	ფუმიგაცია 5-0C-ქვემოთ, ექსპოზიცია 15 დღე ფუმიგაცია 5-200C-ზე ფუმიგაცია 5-200C-ის ზემოთ , ექსპოზიცია 2,5-5 დღე. დეგაზაცია არანაკლებ 2 დღისა, ხალხის დაშვება სრული განიავების შემდეგ, რეალიზაცია მოხდება, როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს.	7(1)	7(3)
		1 ფირფიტა/ 33 მ3	ობრახუმის, ნიახურის, ლირთეთრას ხმელი ფესვები	მავნებლები შენახვის პირობებში	ფუმიგაცია 5-0C-ქვემოთ, ექსპოზიცია 15 დღე ფუმიგაცია 5-200C-ზე ფუმიგაცია 5-200C-ის ზემოთ , ექსპოზიცია 2,5-5 დღე. დეგაზაცია არანაკლებ 2 დღისა, ხალხის დაშვება სრული განიავების შემდეგ, რეალიზაცია მოხდება, როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს.	7(1)	7(3)
		2 ფირფიტა/ 30 მ3	ყავის მარცვლები	მავნებლები შენახვის პირობებში	ფუმიგაცია 5-0C-ქვემოთ, ექსპოზიცია 15 დღე ფუმიგაცია 5-200C-ზე ფუმიგაცია 5-200C-ის ზემოთ , ექსპოზიცია 2,5-5 დღე. დეგაზაცია არანაკლებ 2 დღისა. ხალხის დაშვება სრული განიავების შემდეგ, რეალიზაცია მოხდება როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს..	7(1)	-(-)

51	დევაპლანი 20 ხფ 200 გ/კგ (აცეტამიპრიდი) (თ), (3) „ დევა აგრო კიმიკა ტარიმ სან. ვე ტიკ. ა.ს.“ თურქეთი 1569	0,2	ვაშლი	ვაშლის მწვანე ბუერი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	25(1)	-(-)
		0,06	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14 (1)	3(3)
		0,5	ვაზი	ვაზის ფქვილისებრი ცრუფარიანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(1)	-(-)
		0,3	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ბუერები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ნაყოფების გამონასკვამდე	14(1)	1(-)
		0,3	პამიდორი (დახურული გრუნტი)	სათბურის ფრთათეთრა	სათბურის ფრთათეთრა	3(1)	1(-)
		0,3	ბადრიჯანი (ღია გრუნტი)	ბუერები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(1)	1(-)
		0,3	ბადრიჯანი (დახურული გრუნტი)	სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	3(1)	1(-)
		0,2	ფსტა	ფსტის ფოთოლრწყილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(1)	3(3)
		0,25	საზამთრო	ატმის მწვანე ბუერი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(1)	1(-)
		0,3	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ბუერები,, სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	3(1)	1(-)
		0,25	წიწაკა (ღია გრუნტი)	ბუერები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(1)	1(-)
		0,3	წიწაკა (დახურული გრუნტი)	სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	3(1)	1(-)

		0,2	ბროწეული	ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(1)	1(-)
		0,1	თამბაქო	ატმის მწვანე ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10(1)	3(3)
52	დეკაგარდი 25 ეკ 25გ/ლ (დელტამეტრინი) (თ), (2) „დოგალ კიმიევი მადდელერ ვე ზირაი ილაკლარ სან. ტიკ. ა.ს.« თურქეთი 1065/19/24	0.25-0,5	ხორბალი, ქერი	მავნე კუსებურა, ჭიაწურბელა, ბუგრები, თრიფსები, პურის ხოჭოები, მარცვლოვანთა ბუზები, რწყილები, პურის ბზუალა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	-(3)
		0.5-0.6	სიმინდი	ბამბის ხვატარი, სიმინდის ფარვანა		20(3)	-(3)
		0.15-0,45	მზესუმზირა	მდელოს ფარვანა ბამბის ხვატარი		20(2)	7(3)
		0.2 0.2-0,3	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო კარტოფილის ჩრჩილი		20(2)	7(3)
		0.3-0,5	სოია, ლობიო, ბარდა	მემარცვლიები, ბუგრები	შესხურება ყვავილობის დასაწყისში	20(1)	7(3)
		0.4-0,5 1,0	ბოსტნეული	მომღრღნელი ხვატარები კოლორადოს ხოჭო, ჩრჩილები, თეთრულები, ბუგრები, რწყილები ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(1)	7(3)
		0.5-1.0	ვაშლი, მსხალი	ნაყოფჭამიები, ბუგრები, ფოთლის მღრღნელი მავნებლები ფსილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)
		0.4-0.6	ვაზი	ფოთლისვევიები		30(2)	7(3)
		0.5	ატამი	ადმოსავლური ნაყოფჭამია		20(2)	7(3)
		0,4-0,5	თხილი		შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20 (1)	7(3)
		0,15-0,45	ზეთისხილი	ზეთისხილის ბუზი, ზეთისხილის ჩრჩილი ზეთისხილის ცხვირგამელა		20(2)	7(3)
		0.25-0.5	საზამთრო, ნესვი	მომღრღნელი ხვატარები	შესხურება ადრე გაზაფხულზე	15(1)	7(3)

		0,25-0,4	შაქრის ჭარხალი	მდელოს ფარვანა		20(2)	7(3)
53	დელტადოგი 25 ეკ 25 გ/ლ (დელტამეტრინი) (თ),(2) „ასტრანოვა ტარიმ ტიკ. ვე სან. ა.ს.“ თურქეთი 1538/25	0,3-0,5 0,2	ხორბალი, ქერი	მავნე კუსებურა, კურის ბზუალა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	7(3)
		0,5	სიმინდი	სიმინდის ფარვანა, ხვატრები	„	20(2)	7(3)
		0,5-0,6	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია, ვაშლის ჩრჩილი	„	30(2)	7(3)
		0,25-0,3	ალუბალი	ალუბლის ბუზი	„	30(2)	7(3)
		0,5	მსხალი	მსხლის ფოთოლრწყილი	„	30(2)	7(3)
		0,4-0,5	ვაზი	კურძნის ჭია, ვაზის ფოთლიხვევია	„	30(2)	7(3)
		0,25-0,3	ზეთისხილი	ზეთისხილის ბუზი, ზეთისხილის ჩრჩილი, ზეთისხილის ცრუფარიანა	„	30(2)	7(3)
		0,3	თხილი	არაფარდი პარკხვევია	„	30(2)	7(3)
		0,3	ფსტა	ფსტის ფოთოლრწყილი	„	30(2)	7(3)
		0,3	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	„	20(2)	7(3)
		0,35-0,45	მზესუმზირა	მდელოს ფარვანა, ბამბის ხვატარი	„	20(2)	7(3)
		0,25 -0,5	პამიდორი	ბამბის ხვატარი	„	30(1)	7(3)

		0,5-1,0	ბადრიჯანი	თამბაქოს ფრთათეთრა	„	30(1)	7(3)
		0,5	ლობიო	ბუგრები, მემარცვლები	„	20(1)	7(3)
		0,3-0,5	ოსპი, მუხუდო	ბამბის ხვატარი, ცხვირგრძელები	„	20(1)	7(3)
		0,5-1,0	გოგროვნები	თამბაქოს ფრთათეთრა	„	30(1)	7(3)
		0,25	შაქრის ჭარხალი	ჭარხლის რწყილი, ხვატარები, მწვანე ფაროსანა	„	20(2)	7(3)
54	დელტარინი 2,5 ეკ 25გ/ლ (დელტამეტრინი) (თ), (2) “ჰექტამ ტიკარეტ ტ.ა.ს.” თურქეთი 601/13/18/24	0,25	ხორბალი, ქერი	მავნე კუსებურა, ჭიაწურბელა, ბუგრები, თრიფსები, პურის ხოჭოები, მარცვლოვანთა ბუზები, რწყილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	-(3)
		0,5-0,7	სიმინდი	ბამბის ხვატარი, სიმინდის ფარვანა		20(2)	-(3)
		0,25	მზესუმზირა	მდელოს ფარვანა		20(2)	7(3)
		0,1-0,2 0,15	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, კარტოფილის ჭრჩილი		20(2)	7(3)
		0,2	ლობიო, ბარდა	მემარცვლები, ბუგრები	შესხურება ყვავილობის დასაწყისში	20(1)	7(3)
		0,25-0,4	ჰამიდორი	მომღრღნელი ხვატარები კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	7(3)
		0,3	კომბოსტო	ხვატარები, ჭრჩილები, თეთრულები, ბუგრები, რწყილები		20(2)	7(3)
		0,25-0,5	შაქრის ჭარხალი	მდელოს ფარვანა		20(2)	7(3)
		0,4 0,5	საძოვრები	კალები (უმცროსი ასაკის მატლები) (უფროსი ასაკის მატლები)		20(1)	7(3)

		0.3-0,5	ჯვარყვავილო-ვანი კულტურები	რწყილები		30(2)	7(3)
		0.5-1.0	ვაშლი, მსხალი	ნაყოფჭამიები, ბუგრები, ფსილები, ფოთლის მდრღნელი მავნებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)
		0.4-0.6	ვაზი	ფოთლიხვევიები		30(2)	7(3)
		0.3	სტაფილო	სტაფილოს ბუზი		20(1)	7(3)
		0.5	თამბაქო	ბუგრები		20(1)	10(3)
		0.5-1.0	იონჯა	ბალინჯო, ბუგრები, ცხვირგრძელები, სქელფეხა		30(2)	7(3)
		0.5	ატამი	ადმოსავლური ნაყოფჭამია		20(2)	7(3)
		0.25-0.5	საზამთრო, ნესვი	მომღრღნელი ხვატარები	შესხურება ადრე გაზაფხულზე	-(1)	7(3)
		3-4	ჩაი	ჩაის ბუგრი	შესხურება იმ პლანტაციებში სადაც არ იკრიფება ფოთოლი	-(2)	7(3)
		0.2	ფიჭვი	ფიჭვის ქერქის ბალინჯო	შესხურება. მეწველი პირუტყვის გაშვება მე-5 დღეს, მოზარდეულის მე-3, სოკოებისა და კენკრის შეგროვება მე-20 დღეს. თიბვას შეზღუდვა არ აქვს	-(1)	7(3)
		0.4-0.8	ტყის ფოთლოვანი და წიწვოვანი ჯიშები	მავნებლების კომპლექსი (უმცროსი ასაკის მატლები)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(1)	7(3)
55	დემეტრინა 25 ეკ 25გ/ლ (დელტამეტრინი) (თ), (2) "დაექმ სპა" იტალია 1484/25	0.2	საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი, ქერი, ტრიტიკალე	მავნე კუსებურა, ჭიაწურბელა, ბუგრები, თრიფსები, პურის ხოჭოები, მარცვლოვანთა ბუზები, ხორბლის ქინქლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14 დღიანი ინტერვალით, წარმოქმნიდან ღეროს დაგრძელებამდე (BBCH09-30), წარმოქმნიდან ღეროს დაგრძელებამდე (BBCH09-30) .თავაკის დასაწყისიდან ბოლომდე (BBCH50-59). ხარჯვა 250-400 ლ/ჰა	20(2)	-(3)
		0.25-0,5	საპარკე და სამარცვლე ლობიო, ბარდა (დია და დახურული გრუნტი)	მუხლუხოები მემარცვლიები ბუგრები თრიფსები	შესხურება ყვავილობის დასაწყისში. ხარჯვა 250-400 ლ/ჰა	20(1)	7(3)
		0.3-0,4	თავხვეული კომბოსტო (თეთრი კომბოსტო, წითელი კომბოსტო), სავოს კომბოსტო	ხვატარები, ჭრჩილები, თეთრულები, ბუგრები, რწყილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14 დღიანი ინტერვალით: მე-4 ნამდვილი ფოთლის გაშლიდან, მის მიერ თავაკის საბოლოო ზომის 50%-ის	20(2)	7(3)

					მიღწევამდე, მოსავლის აღებამდე 7 დღით ადრე (BBCH 14-45). ხარჯვა-350-600		
		0,4	ბრიუსელის კომბოსტო	ბუგრები მუხლუხოები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7 დღიანი ინტერვალით: მე-2 ნამდვილი ფოთოლი გაშლილია - დივების 50% მჭიდროდაა დახურული (BBCH 12-45). ხარჯვა - 350-600 ლ/ჰა	20(3)	7(3)
		0,4	ბროკოლი, ყვავილოვანი კომბოსტო /თეთრი და მწვანე/	ბუგრები მუხლუხოები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14 დღიანი ინტერვალით: მე-2 ნამდვილი ფოთოლი გაშლილია - მიაღწია თავაკის მოსალოდნელი დიამეტრის 50% -ს (BBCH12-45). ხარჯვა 350-600 ლ/ჰა	20(2)	7(3)
		0,4	კოლრაბი	ბუგრები მუხლუხოები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7 დღიანი ინტერვალით: მე-2 ნამდვილი ფოთოლი გაშლილია - მიაღწია თავაკის მოსალოდნელი დიამეტრის 50% -ს (BBCH12-45). ხარჯვა 350-600 ლ/ჰა	20(3)	
		0,5	ჩინური კომბოსტო		მე-2 ნამდვილი ფოთოლი გაშლილია - მიაღწია ფესვის მოსალოდნელი დიამეტრის 50% -ს (BBCH 12-45)		
		0.3-0.5	ყაბაყი პატისონი (დია გრუნტი)	მუხლუხოები ბუგრები ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7 დღის ინტერვალით: მთავარ ღეროზე მე-2 ნამდვილი ფოთოლია გაშლილი - პირველმა ნაყოფმა მიაღწია ტიპიურ ზომასა და ფორმას. (BBCH 12-71). ხარჯვა 300-500 ლ/ჰა	20(3)	
		0,2	კიტრი (დია გრუნტი)				7(3)
		0.3-0.5	ყაბაყი პატისონი (დახურული გრუნტი)	მუხლუხოები ბუგრები ფრთათეთრა ფოთლიჭამიები			
		0.1-0.18	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ბუგრები ფრთათეთრა ფოთლიჭამიები	მთავარ ღეროზე პირველი ნამდვილი ფოთოლი გაშლილია სრულად - პირველმა	10(3)	

					ნაყოფმა მიაღწია ტიპიურ ზომასა და ფორმას.(BBCH11-71). ხარჯვა 500-1000 ლ/ჰა		
		0,25-0,5	პრასი	მუხლუხობები ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14 დღის ინტერვალით: მე-2 ფოთოლი (> 3 სმ) ჩანს გარკვევით - მიაღწია ბოლქვის ან ტანის სავარაუდო დიამეტრის 50%-ს (BBCH 12-45). ხარჯვა 300-500 ლ/ჰა	20(1-3)	7(3)
		0,5	ჩვეულებრივი ხახვი, ჭკვალი, ნიორი, საგაზაფხულო ხახვი, ხახვი-შნიტი	მუხლუხობები ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14 დღის ინტერვალით: მე-2 ფოთოლი (> 3 სმ) ჩანს გარკვევით - მიაღწია ბოლქვის ან ტანულ სავარაუდო დიამეტრის 50%-ს (BBCH12-45). ხარჯვა 300-500 ლ/ჰა	20(3)	7(3)
		0,4-0,5 0,2-0,4	სტაფილო ბოლოკი და შავი ბოლოკი	მუხლუხობები ბუგრები სტაფილოს ბუჩი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14 დღის ინტერვალით: მე-4 ნამდვილი ფოთოლი გაშლილია - ზრდა დასრულებულია; მიღწეულია ფესვების ტიპიური ფორმა და ზომა(BBCH 14-49). ხარჯვა 300-500 ლ/ჰა	20(1-3)	7(3)
		0,4	არტიშოკი პირშუმხა	მუხლუკობები ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: მე-2 ნამდვილი ფოთოლი გაშლილია - ზრდა დასრულებულია; მიღწეულია ფესვების ტიპიური ფორმა და ზომა(BBCH 12-49). ხარჯვა 300-500 ლ/ჰა	20(1)	7(3)
		0,5	სალათა, მამა-სალათა, წიწმატი, რუკოლა ისპანახი, წითელი მხალი	მუხლუკობები ბუგრები ჭარხლის მენადმე ბუჩი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7: მე-2 ნამდვილი ფოთოლი გაშლილია - მიაღწია ჯიშისთვის დამახასიათებელი ფოთლის მასის 50%-ს (BBCH 12-45)	20(1)	7(3)
		0,2	საშემოდგომო და საგაზაფხულო რაფსი	კომბოსტოს ღეროს ფოთლიჭამია რაფსის ყვავილის ხოჭო, კომბოსტოს	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: კოტილედონი მთლიანად გაშლილი - 3	30(1)	7(3)

				თესლიჭამია გრძელცხვირა ხოჭო	ფოთოლი გაშლილი (BBCH 10-13) ყვავილედის კვირტის ზრდის ფაზიდან ნაყოფის ფორმირებამდე, დაახლოებით ნაყოფის საბოლოო ზომის 50%- მდე (BBCH 50-75). ხარჯვა 250-400 ლ/ჰა		
		0,4	დეკორატიული მცენარეები (ღია და დახურული გრუნტი)	ბუგრები თრიფსები, ფრთათეთრები, ფოთლიჭამია ბუზები, ჭრელი ხემშფრთიანი ბაღლინჯოები, მუხლუხოები, ცხვირგრძელა ხოჭო (ფილობიუსი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(3)	-(3)
56	დერასტი 20, სფ 200 გ/კგ (ტებუფენპირადი) (თ), (3) „ასტრანოვა ტარიმ ტიკ. ვე.სან. ა.ს.“ თურქეთი 1750	0,375-0,45	ვაშლი	ხეხილის წითელი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში - გაზაფხულზე, 70-80 % მატლების გამოჩეკისას და ზაფხულში	7(2)	7(3)
		0,3-0,36		კუნელის ტკიპა		7(2)	7(3)
		1,0	მსხალი	მსხლის ფსილა		7(2)	7(3)
		0,4-0,5	ვაზი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	“	7(2)	7(3)
		0,3-0,375	პომიდორი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	3(2)	7(3)
		0,3-0,375	ლობიო	ტკიპები	“	7(2)	7(3)
		0,24-0,3	მარწყვი	ტკიპები	“	7(2)	7(3)
		0,24-0,3	მიხაკი, ვარდი	ტკიპები	“	-(2-3)	7(3)
57	დექსტროილი , ეკ 790 გ/ლ (პარაფინის ზეთი)	3,75-15	ვაშლი, მსხალი	ცრუფარიანები	შესხურება გაზაფხულზე, კვირტების გახსნამდე	-(1)	7(3)

	„შანდონგ ვეიფანგ რეინზოუ ქემიკალ, კო., ლტდ“ ჩინეთი 2125						
		3,75-15	სტამი, გარგარი, ქლიავი, ბალი, ხურმა, კივი	ცრუფარიანები	“	-(1)	7(3)
		3,75-15	ვაზი	ცრუფარიანები, ტკიპები	“	-(1)	7(3)
		3,75-15	ზეთისხილი	ზეთისხილის ფარიანა	შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ ან ყვავილობის დაწყებამდე	-(1)	7(3)
		10-30	კაკალი, ნუში, ფსტა, თხილი, ციტრუსი	ცრუფარიანები, ტკიპები	შესხურება ნაყოფის შეფერვის დაწყებამდე	-(1)	7(3)
58	დეცის ექსპერტი ეკ 100 (დელტამეტრინი 100 გ/ლ) (თ), (2) „ბაიერი აგ“ გერმანია 1786	0,10-0,13	ნუში, მიწის თხილი, თხილი, კაკალი, წაბლი	ბუგრები, ვაშლის ნაყოფჭამია რკოს ნაყოფჭამია. მწუწნი და მღრღნელი მავნებლების კომპლექსი, მ.შ. აზიური ფაროსანა	კულტურის დამუშავება მავნებლის გაჩენისას და 14-დღიანი ინტერვალით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, თერმული ნისლის ტექნოლოგიის გამოყენებით. 0,125 ლ პრეპარატი იხსნება 2,5 ლ დიზელში	30 (2)	7(3)
		0,13		ფსტას კრაზანა	კულტურის დამუშავება ყვავილობის დასაწყისში და 14-დღიანი ინტერვალით		
		0,08-0,13	ვაშლი, მსხალი, კომში, ზღმარტლი	ვაშლის ნაყოფჭამია, ვაშლის ფსილა, ვაშლის ბუგრი,	კულტურის დამუშავება მავნებლის გაჩენისას	7 (2)	7(3)

				ვაშლის ვარდისფერი ბუერი,	და 14-დღიანი ინტერვალით		
		0,09-0,12		ბადისებრი ფოთოლხვევია, ვარდის ფოთოლხვევი,			
		0,12		მსხლის ჭვეულბერივი ფსილა			
		0,09-0,12	ატამი, ვაშლატამა, გარგარი, ქლიავი, ბალი, ალუბალი	ბადისებრი ფოთოლხვევია ვარდის ფოთოლხვევია ხეხილის ზოლიანი ჩრჩილი	კულტურის დამუშავება მავნებლის გაჩენისას	7 (1)	7(3)
		0,10-0,18		ალუბლის ბუზი			
		0,13-0,18		ხმელთაშუაზღვის ბუზი			
		0,08-0,18		ატმის მწვანე ბუერი, ალუბლის ბუერი, ქლიავის (ლერწმის) ბუერი, ქლიავის ნაყოფჭამია			
		0,13 (პირველი დამუშავება) 3-0,18 (მეორე დამუშავება)	ვაზი	ყურძნის ჭია	კულტურის დამუშავება მავნებლის გაჩენისას და 14-დღიანი ინტერვალით	7 (3)	7(3)
		0,13-0,18		ვაზის ჩრჩილი			
		0,13		ვაზის ჭიჭინობელა			
		0,06-0,13	დახურული გრუნტის ბალის მარწყვი	ბუერები	“	3 (3)	7(3)
		0,08-0,13	ხახვი, პრასი, ნიორი	თამბაქოს თრიფსი), ხვატარი	“	7 (3)	7(3)
		0,08-0,13	პომიდორი, წიწაკა, ბადრიჯანი (დია გრუნტი)	ბამბის ხვატარი, კარადრინა, კოლორადოს ხოჭო, ატმის მწვანე ბუერი, ბაღის ბუერი, ქლიავის ბუერი, მოცხარის ბუერი	კულტურის დამუშავება მავნებლის გაჩენისას და 7-დღიანი ინტერვალით	3 (4)	7(3)
		0,05-0,08		მწვანე ნეზარა			
		0,08-0,18		ატმის მწვანე ბუერი, ალუბლის ბუერი, ქლიავის (ლერწმის) ბუერი, ქლიავის ნაყოფჭამია			
		0,08-0,18	წიწაკა (დახურული გრუნტი)	ბამბის ხვატარი, კარადრინა, კოლორადოს ხოჭო, ატმის მწვანე ბუერი, ბაღის ბუერი, ქლიავის ბუერი, მოცხარის	“	3 (3)	7(3)

				ბუგრი			
		0,05-0,11		მწვანე ნეზარა			
		0,11-0,18		თბურის ფრთათეთრ			
		0,08-0,13	პომიდორი და ბადრიჯანი (დახურული გრუნტი)	ბამბის ხვატარი, შემოდგომის ხვატარი, კოლორადოს ხოჭო, ატმის მწვანე ბუგრი, ბაღის ბუგრი, ქლიავის ბუგრი, მოცხარის ბუგრი	“	3 (3)	7(3)
		0,05-0,11		მწვანე ნეზარა			
		0,08-0,13 ღია გრუნტში)	კიტრი, კორნიშონი, ყაბაყი, ნესვი, საზამთრო (ღია და დახურული გრუნტი)	ბამბის ხვატარი, შემოდგომის ხვატარი, ბუგრები, მოცხარის ბუგრი	“	3 (3)	7(3)
		0,08-0,13		ხვატარი – ღია გრუნტში			
		0,08-0,13	კომბოსტო (გარდა პეკინისა), ყვავილოვანი, ბროკოლი	კომბოსტოს თეთრულა, კომბოსტის ხვატარი, გამა ხვატარი, ბამბის ხვატარი, შემოდგომის ხვატარი, ატმის მწვანე ბუგრი, კომბოსტოს ბუგრი, ხვატარი	კულტურის დამუშავება მავნებლის გაჩენისას და 14-დღიანი ინტერვალით	7 (2)	7(3)
		0,13		კომბოსტოს ჩრჩილი			
		0,06-0,13	სალათა	ჩრჩილი, მოცხარის ბუგრი	კულტურის დამუშავება მავნებლის გაჩენისას და 7-დღიანი ინტერვალით	14 (3)	7(3)
		0,08-0,13		ხვატარი			
		0,09	ისპანახი	ბუგრი, კარადრინა, კომბოსტოს ხვატარი, ოქროს ორლაქიანი ჩრჩილი	კულტურის დამუშავება მავნებლის გაჩენისას და 14-დღიანი ინტერვალით	3 (2)	7(3)
		0,09	ობრახუში, ნიახური, რუკოლა, ვარდკაჭაჭა	ბუგრი, კარადრინა, ხვატარი, ოქროს ორლაქიანი ჩრჩილი	“	3 (2)	7(3)
		0,08-0,13		ხვატარი			
		0,08-0,13	ლობიო, ოსპი, მუხუდო	ბამბის ხვატარი ატმის მწვანე ბუგრი, ხვატარი	“	7 (2)	7(3)
		0,06	ბარდა	ბარდას ბუგრი, ბოლქვის ცხვირგრძელა (Sitona spp.)	“	7 (2)	7(3)
		0,08-0,13		ჭარხლის ბუგრი, ბარდას ნაყოფქამია,			

				ხვატარი			
		0,13	არტიშოკი	ფაროსნები	კულტურის დამუშავება მავნებლის გაჩენისას და 7-დღიანი ინტერვალით	3 (3)	7(3)
		0,08-0,13		შემოდგომის ხვატარი, ატმის მწვანე ბუერი			
		0,13	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	კულტურის დამუშავება მავნებლის გაჩენისას და 14-დღიანი ინტერვალით	7 (3)	7(3)
		0,08-0,13		შემოდგომის ხვატარი			
		0,13-0,18	ბამბა	ბამბის ჩრჩილი, ბამბის ხვატარი	“	30 (2)	7(3)
		0,13		თამბაქოს ფრთათეთრა, ჭიჭინობელა			
		0,08-0,13		შემოდგომის ხვატარი, ბაღის ბუერი, ხვატარი			
		0,08-0,13	თამბაქო	თამბაქოს თრიფსი, ხვატარი	კულტურის დამუშავება მავნებლის გაჩენისას და 7-დღიანი ინტერვალით	7 (3)	7(3)
		0,08-0,13	შაქრის ჭარხალი, აკეები, სუფრის	ჭარხლის ბუერი, ატმის მწვანე ბუერი, ჭარხლის ბუზი, დასავლეთის ჭარხლის რწყილი, ხვატარი შემოდგომის ხვატარი	კულტურის დამუშავება მავნებლის გაჩენისას	30(1)	7(3)
		0,13		ჭარხლის ფაროსანა			
		0,08-0,13	სიმინდი	სიმინდის ღეროს ფარვანა, ხვატარი, ბამბის ხვატარი (, ფეტვის, მავნებლების კომპლექსი ჩვეულებრივი ბუერი, მარცვლოვანთა დიდი ბუერი	კულტურის დამუშავება მავნებლის გაჩენისას და 14-20-დღიანი ინტერვალით კულტურის დამუშავება მავნებლის გაჩენისას და 7-14-დღიანი ინტერვალით	30 (3)	7(3)
		0,08-0,13	სიმინდი	მწუწნი და მღრღნელი მავნებლების კომპლექსი, მ.შ. აზიური ფაროსანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში , თერმული ნისლის ტექნოლოგიის გამოყენებით. 0,125 ლ პრეპარატი იხსნება 2,5 ლ დიზელში	20(2)	7(3)
		0,13	სიმინდი	დასავლეთის სიმინდის ხოჭო		30 (3)	
		0,05	ტკბილი სიმინდი	ღიაფერის რწყილი	კულტურის	3 (3)	7(3)

					დამუშავება მავნებლის გაჩენისას და 14-დღიანი ინტერვალით		
		0,08		გამა ხვატარი			
		0,13		ღეროს ფარვანა, ხნობელები, ალურები			
		0,08-0,13	ხორბალი, ქერი, ჭკავი, შვრია	ფეტვის ჩვეულებრივი ბუგრი), მარცვლოვანთა დიდი ბუგრი, ხვატარი	კულტურის დამუშავება მავნებლის გაჩენისას	- (1)	-(3)
		0,08	ხორბალი, ქერი, ჭკავი, შვრია, ტრიტიკალე	მდელოს ჩრჩილი	კულტურის დამუშავება მავნებლის გაჩენისას და 14-21-დღიანი ინტერვალით	30 (2)	7(3)
		0,06		მენადმე ბუზები, მეგალესბრნი, ჭიჭინობელები			
		0,06	იონჯა	ბარდას ბუგრი, სამყურას ცხვირგრძელა, იონჯის ფოთლის ცხვირგრძელა	კულტურის დამუშავება მავნებლის გაჩენისას და 14-დღიანი ინტერვალით	14 (2)	7(3)
		0,06-0,13	დეკორატიუ-ლი მცენარეები	ბუგრები, თამბაქოს თრიფსი)	კულტურის დამუშავება მავნებლის გაჩენისას და 7-დღიანი ინტერვალით	3 (7)	-(3)
		0,04-0,09		ფოთლიხვევიები.,			
		0,05	რაფსი ზეთოვანი	რაფსის ღეროს მალულხორთუმა, რაფსის რწყილი, რაფსის ხერხია, რაფსის ყვავივილჭამია, რაფსის ცხვირგრძელა, ღია ფერის რწყილი	კულტურის დამუშავება მავნებლის გაჩენისას და 14-21-დღიანი ინტერვალით	45 (4)	7(3)
		0,06		უგრები, კომბოსტოს ჩრჩილი			
		0,08-0,1	სამოვრები, ველური მცენარეულობა, მავნებლებით/ კალიებით დასახლებული მიწის ნაკვეთები	კალიები, მ.შ. ჯოგური ფორმები	შესხურება მავნებლის გამოჩენისას	20(1)	7(3)
		0,1-0,13	ციტრუსი	მწუწნი და მღრღნელი მავნებლები, მათ შორის აზიური ფაროსანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ,თერმული ნისლის ტექნოლოგიის გამოყენებით. 0,125 ლ პრეპარატი იხსნება 2,5 ლ დიზელში	20(1)	7(3)

		0,08-0,18	ხეხილი თესლოვანი და კურკოვანი	მწუწნი და მღრღნელი მავნებლები კომპლექსი, მ. შ. აზიური ფაროსანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, თერმული ნისლის ტექნოლოგიის გამოყენებით, 0,125 ლ პრეპარატი იხსნება 2,5 ლ დიზელში	20(2)	7(3)
		0,05-0,1 0,1	ტყის ფოთლოვანი და წიწვოვანი ჯიშები ქარსაფარი ზოლები	ფიჭვის დიდი ცხვირგრძელა, ოქროკუდა, ქერქიჭამია ტიპოგრაფი მწუწნი და მღრღნელი მავნებლები, მათ შორის აზიური ფაროსანა	შესხურება მავნებლის გამოჩენისას შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, თერმული ნისლის ტექნოლოგიის გამოყენებით. 0,125 ლ პრეპარატი იხსნება 2,5 ლ დიზელში	-(1)	7(3)

59	დეცის ფლუქსი ეკ 25 25გ/ლ (დელტამეტრინი) (თ), (2) “ბაიერ აგ” გერმანია 881/16/21	0,3-0,8	ხორბალი	მავნე კუსებურა, მარცვლოვანთა ბუზები, ჭიაწურბელა ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	-(3)
		0,3	მარცვლოვნები	ჭიაწურბელა	„	20(2)	-(3)
		0,3	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	„	20(2)	7(3)
		0,2-0,25	პარკოსნები	ბუგრები სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	7(3)
		0,2	კომბოსტო	კომბოსტოს ხვატარი, კომბოსტოს თეთრულა, ჩრჩილი, რწყილები	„	20(2)	7(3)
		0,7	შაქრის ჭარხალი	ადმონაცენების მიავენებლები, მდელოს ფარვანა ცხვირგრძელები	„	20(2)	7(3)
		0,375-0,45 0,25 0,5-1	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია, ვაშლის ფოთლის მენადმე ჩრჩილი, კუნელის რგოლურა ჩრჩილი, ვაშლის ციცქნა ჩრჩილი, ფოთოლხვევიები ბუგრები არაფარდი და რგოლური	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა- 1500 ლ/ჰა შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა- 2000 ლ/ჰა	30(2)	7(3)

				პარკიხვევიები, მეზამთრე და ცქლეფია მზომელები, ამერიკული თეთრი პეპელა, ცხვირგრძელები			
		025-0,3 0,5-1	ქლიავი	ქლიავის ნაყოფკამია, ქლიავის სქელფეხა, ქლიავის ბუგრი არაფარდი და რგოლური პარკიხვევიები, მეზამთრე და ცქლეფია მზომელები, ამერიკული თეთრი პეპელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა-1000 ლ/ჰა	20(2)	7(3)
		0.25-0,3	ბალი, ალუბალი	ალუბლის ბუზი, ალუბლის ბუგრი	„	20(2)	7(3)
		0,2	ვაზი	ფოთლიხვევიები, მზომელები	„	30(2)	7(3)
		0.3	იონჯა	მავნებელთა კომპლექსი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში.	30(2)	7(3)
		0,4-0,8	სიმინდი	მწუწნი და მღრღნელი მავნებლების კომპლექსი, მ.შ. აზიური ფაროსანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, თერმული ნისლის ტექნოლოგიის გამოყენებით	20(2)	7(3)
		0,25-1	თხილი	მწუწნი და მღრღნელი მავნებლების კომპლექსი, მ.შ. აზიური ფაროსანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, თერმული ნისლის ტექნოლოგიის გამოყენებით	20(2)	7(3)
		0,25-1	ციტრუსი	მწუწნი და მღრღნელი მავნებლების კომპლექსი, მ.შ. აზიური ფაროსანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, თერმული ნისლის ტექნოლოგიის გამოყენებით	20(2)	7(3)
		0.2-2	ტყის ფოთლოვანი და წიწვოვანი ჯიშები	მოზამთრე ყლორტიხვევია, ფიჭვის დიდი ცხვირგრძელა, ოქროკუდა, ქერქიჭამია ტიპოგრაფი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. მეწველი პირუტყვის გაშვება მე-5 დღეს, მოზარდეულის მე-3, სოკოებისა და კენკრის შეგროვება მე-20 დღეს. თიბვას შეზღუდვა არ აქვს	-(1)	7(3)
60	ევროგოლდი, სკ 110 გ/ლ (ეტოქსაზოლი) (თ), (1)	0.25-0,3	ვაშლი	ხეხილის წითელი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დამუშავება იწყება მაშინ, როდესაც 100 დათვლილ ფოთოლზე საშუალოდ	30(1)	7(3)

	„აგრობესტ გრუპ ტარ. ილ. ტოპ. იმლ. იტპ. იპრ. სან. ტივ. ა.ს.“ თურქეთი 2000				ფიქსირდება 8-10 ცოცხალი ინდივიდი.		
		0,25	ატამი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	“	30(1)	7(3)
		0,2-0,25	ვაზი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, დამუშავება უნდა განხორციელდეს, როდესაც თითოეულ ფოთოლზე საშუალოდ 5-8 ინდივიდი ფიქსირდება	28(1)	7(3)
		0,14-0,175	პომიდორი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, დამუშავება იწყება მაშინ, როდესაც დათვლისას, ცოცხალი ინდივიდების რაოდენობა თითოეულ ფოთოლზე აღწევს 5-ს.	15(1)	7(3)
		0,2-0,35	ბადრიჯანი (დახურული გრუნტი)	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	“	10(1)	7(3)
		0,2-0,35	წიწკა (დახურული გრუნტი)	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, დამუშავება იწყება მაშინ, როდესაც ცოცხალი ინდივიდების რაოდენობა თითოეულ ფოთოლზე აღწევს 3-ს.	10(1)	7(3)
		0,14-0,175	კიტრი (ღია გრუნტი)	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, დამუშავება იწყება მაშინ, როდესაც ცოცხალი ინდივიდების რაოდენობა თითოეულ ფოთოლზე აღწევს 5-ს.	15(1)	7(3)

		0,2-0,35	(დახურული გრუნტი)			10(1)	
		0,25	საზამთრო	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(1)	7(3)
		0,175	მარწყვი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. პრეპარატის ადრეული გამოყენება: უნდა მოხდეს, როდესაც ტკიპები გამოჩნდება ყვავილობისა და მწვანე ხილის პერიოდში (პირველი მწიფე ნაყოფის გამოჩენამდე). იმ ადგილებში, სადაც ტკიპები ყოველწლიურ პრობლემას არ წარმოადგენენ, ადრეული გამოყენება უფრო უსაფრთხოა, რადგან არ ტოვებს ნარჩენებს ნაყოფში. პრეპარატის სეზონური გამოყენება: იმ შემთხვევაში, როდესაც პრეპარატის ადრეული გამოყენება არ ხდება, ღია მოყვანილი მარწყვის შემოწმება მავნებლებზე ხდება სეზონის დასაწყისში (მარტის ბოლო-აპრილის დასაწყისი)	10(1)	7(3)

					3-5 დღის ინტერვალით.		
61	ეთერნითი, წდგრ 500 გ/კგ (ფლონიკამიდი) „აგრობესტ გრუპ ტარ. ილ. ტოპ. იმლ. იტპ. იპრ. სან. ტიკ. ა.ს.“ თურქეთი 1997	0,15-0,18	ატამი	ატმის ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. 50 ხეზე 7 დაინფიცირებული ტოტის აღმოჩენის მომენტიდან ყვავილის კვირტების გაჩენის მომენტამდე, სანამ მავნებელი 3/4 ფრთიან ფაზაში გადავა	14(1-2)	5(3)
		0,09-0,15	პომიდო რი (დახურული გრუნტი)	ატმის ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში,, როცა 20-40 ფოთოლზე საშუალოდ 10-20 მავნებელი გამოჩნდება	10(1-2)	5(3)
		0,09-0,15	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ბაღჩის ბუგრი, ატმის ბუგრი	„	10(1-2)	5(3)
		0,09-0,15	წიწაკა (დახურული გრუნტი)	ატმის ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. როცა 20-40 ფოთოლზე საშუალოდ 10-20 მავნებელი გამოჩნდება	10(1-2)	5(3)
		0,09-0,15	პიკული (დახურული გრუნტი)	ბაღჩის ბუგრი, ატმის ბუგრი	„	10(1-2)	5(3)
		0,09-0,15	ყაბაყი (დახურული გრუნტი)	ბაღჩის ბუგრი, ატმის ბუგრი	„	10(1-2)	5(3)
62	ეკო ოილ სპრეი, წზე 820 გ/ლ	18-24	ვაშლი, მსხალი, კომში A	ფარიანები, ტკიპების და ბუგრების,	შესხურება ადრე გაზაფხულზე (თებერვალი-მარტი)	20(1-2)	7 (3)

	(პარაფინის მინერალური ზეთი 820 გ/ლ) „ადამა აგრიქალჩა ბ.ვ.“ ნიდერლანდები 1064/19/23	25-30		ჩრჩილების მოზამთრე ფაზები, ფსილები, ცრუფარიანები	10-12 დღიანი ინტერვალით 2%-იანი სამუშაო ხსნარით. ხარჯვა-1200 ლ/ჰა Pპრეპარატის გამოყენება .არ შეიძლება დაზიანებულ მცენარეებზე ან წვიმის დროს შესხურება ზამთრის პერიოდში. ხარჯვა-1000 ლ/ჰა		
		18-24 25-30	ატამი, ვაშლატამა, ქლიავი, ალუბალი, გარგარი	ფარიანები, ტკიპები, ფსილები, ბუგრები, რწყილები	შესხურება ადრე გაზაფხულზე (თებერვალი-მარტი) 10-12 დღიანი ინტერვალით 2%-იანი სამუშაო ხსნარით. ხარჯვა-1200 ლ/ჰა შესხურება ზამთრის პერიოდში. ხარჯვა-1000 ლ/ჰა	20(1-2)	7 (3)
		10-15 15	ვაზი	ფარიანები, ტკიპები, ბუგრები, ცრუფარიანები, რწყილები	შესხურება ადრე გაზაფხულზე 10 -12 დღიანი ინტერვალით 2%-იანი სამუშაო ხსნარით. ხარჯვა-1000 ლ/ჰა შესხურება ზამთრის პერიოდში. ხარჯვა-800 ლ/ჰა	20(1-2)	7 (3)
		30-35	ციტრუსები	ფარიანები, ტკიპები, ცრუფარიანები, ბუგრები, თრიფსების, მენადმე ჩრჩილების	შესხურება ზაფხულის განმავლობაში (ივნისი/ივლისი) ან მოსავლის აღების შემდეგ ზამთრის განმავლობაში, ყვავილობამდე-(1-2). ხარჯვა -2000 ლ/ჰა	20(1-2)	7 (3)
		18-24 25-30	ხურმა, მოცხარი კაკალი, თხილი, ნუში	ფარიანები, ტკიპების, ბუგრების და ჩრჩილების მოზამთრე ფაზები, ცრუფარიანები	შესხურება ადრე გაზაფხულზე (თებერვალი-მარტი) 10 -12 დღიანი ინტერვალით 2%-იანი სამუშაო ხსნარით. ხარჯვა -1200 ლ/ჰა შესხურება ზამთრის პერიოდში. ხარჯვა -1000 ლ/ჰა	20(1-2)	7 (3)
		18-24 25-30	ზეთისხილი	ცრუფარიანები, ჩრჩილები	„	20(1-2)	7 (3)
		12 -15	დეკორატიული ხარები, ტყის ჯიშებ	ფარიანები	შესხურება ზამთრის ავლობაში, ყვავილობამდე ყვავილობის შემდეგ 10-ანი ინტერვალით ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	20(1-2)	7 (3)

63	ენიგმა 20 სფ 200გ/კგ (პირიდაბენი) (3) „მენტა ტარიმ ტარიმ ილკ. სან.ვე ტიკ. ლტდ“ თურქეთი 1439/24	0.6-0.9	ვაშლი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	7 (3)
		1,1-1.5	ციტრუსები	წითელი ტკიპა, ვერცხლისფერი ტკიპა		30(2)	7 (3)
		0,4-0,5	პამიდორი (დახურული გრუნტი)	წითელი ტკიპა		10(2)	7 (3)
64	ეტოგარდი, კაპს 292 გ/ლ (ეტოქსაზოლი 220 გ/ლ + აბამექტინი 72 გ/ლ) (თ), (1) „ენტოსავ ილაკლამა ინს. ვე ჰიზ. ისლტ. ტიკ. ლტდ. სტი“ თურქეთი 1892	12	ვაშლი	ხეხილის წითელი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დამუშავება იწყება მაშინ, როდესაც 100 დათვლილ ფოთოლში თითოეულ ფოთოლზე ფიქსირდება 5 ცოცხალი ორგანიზმი.	4(1-2)	7(3)
		0,06	ატამი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, დამუშავება შეიძლება განხორციელდეს, თუ დათვლისას თითოეულ ფოთოლზე ფიქსირდება 3-5 წითელი ტკიპა	14(1-2)	7(3)
		0,06	სიმინდი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, დამუშავება უნდა უნდა განხორციელდეს, როდესაც თითოეულ ფოთოლზე 2 მარყუჟში (4,5 სმ ²) არის მინიმუმ 15 მავნებელი.	7(1-2)	7(3)
		0,06	პამიდორი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, დამუშავება იწყება მაშინ, როდესაც 10 ფოთლის დათვლისას, ცოცხალი ორგანიზმების რაოდენობა თითოეულ ფოთოლზე აღწევს 5-ს.	3(1-2)	7(3)

65	ეფდალ აფიტრიდი 20 წხვ 200 გ/კგ (აცეტამიპრიდი) (თ), (3) „ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.«	0,3 0,25	პამიდორი, კიტრი (ღია გრუნტი)	ბაღჩის ბუერი ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ნაყოფების გამონასკვამდე	20(1)	1(-)
	თურქეთი 996/18/23	0.3	პამიდორი, კიტრი წიწაკა (დახურული გრუნტი)	ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(1)	1(-)
		0,3-0.4	ვაშლი	ბუერები	„	28(1)	-(-)
		0,5-0,6	ციტრუსი	ბუერები		30(1)	-(-)
		0.05-0,075	ხორბალი	ბაღლინჯო, მავნე კუსებურა	აღმონაცენის შესხურება	28(1)	-(-)
		0.15-0,35		პურის ბზუალა		14(1)	-(-)
		0.06	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(1)	3(3)
66	ეფდალ დელმეტრინი 25 ეკ 25გ/ლ (დელტამეტრინი) (თ), (2) „ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.« თურქეთი 1010/18/23	0.25-0,35	ხორბალი, ქერი	მავნე კუსებურა, ჭიაწურბელა, ბუერები, თრიფსები, პურის ხოჭოები, მარცვლოვანთა ბუზები, რწყილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	-(3)
		0.5-0.7	სიმინდი	ბამბის ხვატარი, სიმინდის ფარვანა		20(2)	-(3)
		0.25	მზესუმზირა	მდელოს ფარვანა		20(2)	7(3)
		0.1-0.2		კოლორადოს ხოჭო		20(2)	7(3)
		0.2	კარტოფილი	კარტოფილის ჩრჩილი		20(2)	7(3)
		0.3-0.4	სოია, ლობიო, ბარდა	მემარცვლიები, ბუერები	შესხურება ყვავილობის დასაწყისში	20(1)	7(3)
		0.25-0.4	პამიდორი	მომღრღნელი ხვატარები კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	7(3)
		0.3-0.4	კომბოსტო	ხვატარები, ჩრჩილები, თეთრულები, ბუერები, რწყილები		20(2)	7(3)
		0.3-0.5	ჯვარყვავილო-ვანი კულტურები	რწყილები		30(2)	7(3)
		0.5-1.0	ვაშლი, მსხალი	ნაყოფჭამიები, ბუერები, ფსილები, ფოთლის მღრღნელი მავნებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)
		0.4-0.6	ვაზი	ფოთლიხვევიები		30(2)	7(3)
		0.5	ატამი	აღმოსავლური ნაყოფჭამია		20(2)	7(3)

		0,5	თხილი	არაფარდი პარკიხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10 (1)	7(3)
		0,6-0,9	ჩაი	ფოთლის მწუწნი მავნებლები		30(2)	7(3)
		0.25-0.5	საზამთრო, ნესვი	მომღრღნელი ხვატარები	შესხურება ადრე გაზაფხულზე	-(1)	7(3)
		0.5	თამბაქო	ბუგრები		20(1)	10(3)
67	ეფდალ ლამტორინი 5 ეკ 50 გ/ლ (ლამბდა-ციპალოტრინი)	0.4-0.8	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია, ფოთლიხვევიები, ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30 (2)	10(4)
	(თ), (1) „ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.« თურქეთი 947/18/23	0.3-0.4	ვაზი	ყურძნის ჭია, ტკიპები		30(2)	10(4)
		0.4-0.8	ზეთისხილი	ზეთისხილის ჩრჩილი		30(2)	10(4)
		0.4-0.8	ფისტა	ფოთლის ფსილები		30(2)	10(4)
		0,4-0,8	თხილი	თხილის ცხვირგრეელა		30(2)	10(4)
		0.1-0.2 0.2-0.3	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო კარტოფილის ჩრჩილი		20(2)	10(4)
		0.1-0.2	პამიდორი	კოლორადოს ხაჭო, კოლოფის ჭია		30 (1)	10(4)
		0.1	კომბოსტო	კომბოსტოს ხვატარი, თეთრულა, ჩრჩილი, რწყილები		30(1)	
		0.2	სიმინდი	სიმინდის ფარვანები		30(1)	10(4)
		0.2 0.15-0.2	ხორბალი ქერი	პურის ხოჭოები, პურის ბზუალა, მავნე კუსებურა, თრიფსები, ჭიჭინობელები, რწყილები, ბუგრები, ხერხიები, ჭიაწურბელა		20(1)	10(4)
		0.4	სოია	ბამბის ხვატარი, აბლაბუდიანი ტკიპა		30(1)	10(4)
		0,2-0,3	შაქრის ჭარხალი	ჭარხლის ფაროსანა		20(1)	10(4)
68	ეფდალ პირდენი 20 სგ 200გ/კგ (პირიდაბენი) (3)	0.5-0.9	ვაშლ	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	7(3)

	„ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.« თურქეთი 976/18/25						
			0.5-0.75	ვაზი	ტვიპები	30(2)	7(3)
			0.75-1.5	ციტრუსები	წითელ ტვიპა, ვერცხლსფერო ტვიპა	30(2)	7(3)
			0,4-0,5	პამიდრო (დახურული გრუნტი)	წითელი ტვიპა	10(2)	7(3)
69	ეფდალ სისტოქსი, გრ. 60 გ/კვ (მეტალდეჰიდი) (თ) „ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 1606	15	ბოსტნეული, ბაღჩეული, ხეხილი,ციტრუსები, კენკროვნები, ვაზი, თამბაქო, დეკორატიული კულტურები	ლოფორთქინები, ლოკოკინები	გაფანტვა ნიადაგის ზედაპირზე, რიგთაშორის და ბილიკებზე	20(1)	10(4)
70	ეფდალ სუნოლი 70 ზწყ, ზაფხულის ზეთი 700 გ/ლ (მინერალური ზეთი) (თ), (1) „ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.« თურქეთი 957/18/24	18-22,5 18-22,5 12.0-15.0	ვაშლი, მსხალი ქლიავი, ატამი თუთა	ფარიანების, ცრუფარიანების, ტვიპების, ბუგრების, ფსილების, ჩრჩილების მოზამთრე ფაზები	შესხურება ზაფხულში როცა გამოჩნდება მოხეტიალე მატლები, შესამდებელია რომელიმე ფოსფორორგული პრეპარატის შერევა. ხარჯვა-1200-1500 ლ/ჰა	21(1)	7(3)
		30-37	ციტრუსები	ფარიანები და ცრუფარიანები, ტვიპები, ფრთათეთრა	შესხურება ზაფხულში. ხარჯვა -2000-2500 ლ/ჰა	21(1)	7(3)
		10	ვაზი	ფარიანების და ცრუფარიანების, ტვიპების, ბუგრების მოზამთრე ფაზები	შესხურება ზაფხულში. ხარჯვა-1000 ლ/ჰა	21(1)	7(3)
		12-18	ზეთისხილი	ფარიანები	შესხურება ზაფხულში. ხარჯვა-1000-1200 ლ/ჰა	21(1)	
71	ეფდალ ტებუსაი, სფ 200 გ/კვ (ტებუფენპირადი) (თ), (3)	0,75-1,5 0,6-1,2	ვაშლი	ხეხილის წითელი ტვიპა, კუნელის ტვიპა ობობა ტვიპა	ორჯერადი შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში- გაზაფხულზე 70-80% მატლების გამოჩეკისას და ზაფხულში	14 (2)	7(3)

	„ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.« თურქეთი 1011/18/24						
		1,2-1.5	მსხალი	მსხლის ფსილა	„	14 (2)	7(3)
		1,0	ვაზი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა ვაზის ქეჩის ტკიპა	„	14 (2)	7(3)
		0.5-0.6	კიტრი პამიდორი (ღია გრუნტი)	ტკიპები	ორჯერადი შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10 (2)	7(3)
		1,2-1,6	ციტრუსები	ტკიპები	„	20 (2)	7(3)
		0.5-1,0	ვარდი, მიხაკი, ქრიზანტემა	ტკიპები	„	- (2-3)	7(3)
72	ეგორია 247 კს 247 გ/ლ (ლამბდა-ციგალტრინი 106 გ/ლ+თიამეთოქსამი 141 გ/ლ) (თ), (1) „სინგენტა კროპ პროტექშენ აგ“	0.1-0.5	მარცვლოვანი თავთავიანი კულტურები: ხორბალი, ქერი, შვრია	პურის ბზუალა პურის ხოჭოები, თრიფსები, ჭიჭინოხელები, რწყილები, მავნე კუსებურა, ბუგრები, ხერხიები, ბუზები, ჭიაწურბელა ბაღლინჯოები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (მავნეობის ეკონომიკური ზღვრის გათვალისწინებით)	40(1-2)	-(3)
	შვეიცარია 1375/24	0.1-0.5	სიმინდი	ბამბის ხვატარი სიმინდის ფარვანა	„	40(1)	-(3)
		0.1-0.5	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო კარტოფილის ჭრჩილი	„	20(2)	10(4)
		0.1-0.5	პამიდორი (დახურული გრუნტი)	სათბურის ფრთათეთრა, ბუგრები	„	3(1)	10(4)
		0.1-0.5	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ბუგრები, თრიფსები, ბაღლინჯოები	„	3(1)	10(4)
		0.1-0.5	ვაზი	ფოთლიხვევიები, ტკიპები	„	30 (2)	10(4)
		0.1-0, 5	ვაშლი, მსხალი	ვაშლის კოკრიჭამია	„	30 (2)	10(4)

				ნაყოფჭამიები, ფოთლიხვევიები			
		0.1-0.5	თხილი	ბაღინჯოები ფოთლიხვევიები ბუგრები ქერცფრთიანები	„	30 (2)	10(4)
73	ექსირელი, სე 100 გ/ლ (ცანტრანილიპროლი) „ფმს ინტერნიშენელ სვიზერლანდ სარლ“ შვეიცარია 1600	0,5-1,0	ვაშლი	ვაშლის კოკრიჰამია, ზამთრის მზომელა, ფოთლიხვევიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა-500-1000 ლ/ჰა	7(2)	10(4)
		0,5-1,0		ვაშლის ნაყოფჭამია, აღმოსავლური ნაყოფჭამია	ხარჯვა-500-1500 ლ/ჰა	7(2)	
		0,75-1,0		ხმელთაშუა ზღვის ნაყოფის ბუზი	ხარჯვა-500-1200 ლ/ჰა	7(1)	
		0,5-1,0	ატამი, ვაშლატამა	აღმოსავლური ნაყოფჭამია, ატმის ჩრჩილი, ვაშლის ნაყოფჭამია, ზამთრის მზომელა, ფოთლიხვევიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა-700-1500 ლ/ჰა	7(2)	10(4)
		0,75-1,0		თრიფსები, ბუგრები	ხარჯვა-700-1000 ლ/ჰა		
		0,75-1,0		ხმელთაშუა ზღვის ხილის ბუზი, ხილის ქინქლა (დროზოფილა)	ხარჯვა-700-1200 ლ/ჰა		
		0,5-0,75	ალუბალი	ქერცფრთიანი მავნებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა-500-1500 ლ/ჰა	7(2)	10(4)
		0,75-1,0		თრიფსები, ხმელთაშუა ზღვის ნაყოფის ბუზი, ხილის ქინქლა (დროზოფილა), ალუბლის ბუზი			
		0,5-0,75	კაკალი	ამერიკული თეთრი პეპელა, ვაშლის ნაყოფჭამია, კაკლის მენაღმე ჩრჩილი	“	7(2)	10(4)
		0,75-1,0		ბუგრები			

		0,5-1,0	ვაზი	ფოთლიხვევიები	“	10(2)	10(4)
		0,5-0,75	კომბოსტო (ბროკოლი, ყვავილოვანი, პეკინის, თეთრთავიანი)	ხვატრები, ფოთლის მენაღმეები, კომბოსტოს ჩრჩილი, კომბოსტოს თეთრულა, თაღამის თეთრულა, მდელოს ფარვანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა- არანაკლებ 300 ლ/ჰა	14(2)	10(4)
		0,75-1,0		თრიფსები, ბუგრები			
		0,5-0,75	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ხვატრები, პამიდორის სამხრეთამერიკუ ლი მენაღმე ჩრჩილი, ფოთლის მენაღმეები	“	1(2)	10(4)
		0,75-1,0		ფრთათეთრები, ჭიჭინობელები, თრიფსები, ბუგრები			
		0,5-0,75	პამიდორი (დახურული გრუნტი)	ხვატრები, პამიდორის სამხრეთამერიკუ ლი მენაღმე ჩრჩილი, ფოთლის მენაღმეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა- 500- 1000 ლ/ჰა	1(4)	10(4)
		0,75-1,0		ფრთათეთრები, ჭიჭინობელები, თრიფსები, ბუგრები		30(1)	
		0,5-0,75	კიტრი (ღია გრუნტი)	ხვატრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა- არანაკლებ 300 ლ/ჰა	1(2)	10(4)
		0,75-1,0		ფრთათეთრები, თრიფსები, ბუგრები			

		0,5-0,75	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ხვატრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა- 500- 1000 ლ/ჰა	1(4)	10(4)
		0,75-1,0		ფრთათეთრები, თრიფსები, ბუგრები			
		0,75-1,0	მოცვი	თრიფსები, ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა- 300-800 ლ/ჰა	10(2)	10(4)
		1, 0-1,5	ჟოლო	ხილის ქინკლა (დროზოფილა), მთიბველა შავი პატარა, ცხვირგრძელები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა- არანაკლებ 500 ლ/ჰა	1(4)	10(4)
74	ექსპტოქსი, სფ 100 გ/კგ (ჰექსითიაზოქსი) (თ) „ინდუსტრიალ კუიმიკა ქეი ს.ა.“ ესპანეთი 1243/22	0.5-0.8	თესლოვანი ხებილი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	7(3)
		0, 5-0.8	ვაზი	ტკიპები	„	302)	7(3)
		1, 2-1, 8	ციტრუსი	აბლაბუდიანი ტკიპა, ციტრუსოვანთა წითელი ბეწვიანი ტკიპა	„	45(1)	7(3)
		1, 0	გოგროვნები (დახურული გრუნტი)	აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა – 1000 ლ/ჰა	15(1)	7(3)
			კენკროვნები (მაყვალ ჟოლო)	ტკიპები	„	7(1)	7(3)
			პამიდორი ზადრიჯანი წიწაკა (დახურული გრუნტი)	ტკიპები	„	7(1)	7(3)
		1, 0	მარწყვი	ტკიპები	„	7(1)	7(3)
		0, 5-0, 8	დეკორატიული კულტურები	ტკიპები	„	-(1)	7(3)

75	V-მაზა, ეკ 50 გ/ლ (ლამბდა-ციპლოტრინი) (თ), (1) შპს „პარო ლტდ“ ბულგარეთი 1885	0,2	ხორბალი ქერი	ბუგრები, თრიფსები, პურის ხოჭო, რწყილები, მარცვლოვანთა ბუზები, ხერხიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 200-400 ლ/ჰა	20 (1)	10(4)
		0,2 0,125	საშემოდგომო ხორბალი	მავნე კუსებურა	შესხურება მძინარე იმაგების წინააღმდეგ, 2 იმაგო/მ2 მეტი სიმჭიდროვისას შესხურება მატლების წინააღმდეგ, როდესაც მატლების 30% არის ყველა ასაკის, 2 მატლი/მ2 მეტი სიმჭიდროვისას	28(1)	10(4)
		0,1	კომბოსტო	ხვატრები, თეთრულები, ჩრჩილები, რწყილები	„	20 (2)	10(4)
		0,1	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	„	14 (2)	10(4)
		0,4	ვაშლი	ნაყოფჭამია, ფოთლიხვევიები, ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 800-1200 ლ/ჰა	30 (1)	10(4)
		0,5	ალუბალი (სანერგეები)	ტკიპები, ფოთლიხვევიები, ბუგრები	„	-(2)	10(4)
		0,5	მარწყვი, სადედე	ტკიპები, ბუგრები, ხოჭოები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა	-(2)	10(4)
		0,4	ქოლო (სადედე)	ბუგრები, ტკიპები, ფოთლიხვევიები	„	-(2)	10(4)

		0,2-0,4	ქარსაფრები და სხვ. ტყის კულტურები	ამერიკული თეთრი პეპელა, ბუგრები, ტკიპები, ფოთლიხვევიები და სხვ. მავნებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 100-1200 ლ/ჰა, 30 დღის განმავლობაში არ შეიძლება სოკოსა და სხვ. კენკრის შეროვება	-(1)	10(4)
		0,32 – 0,48	ვაზი	ფოთლიხვევიები, ტკიპები,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 600-1200 ლ/ჰა	10 (2)	10(4)
		0,1-0,15	რაფსი	რაფსის ხერხია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 200-400 ლ/ჰა	20 (2)	10(4)
		0,15	იონჯა	ბუგრები, ფსილები, ცხვირგრძელები	„	10 (2)	10(4)
		0,2	საძოვრები, კალიებით დასახლებული ნაკვეთები, ველური მცენარეულობა	კალიები (უმცროსი ასაკის მატლები, ჯოგური ფორმები)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(1)	10(4)
		0,4		კალიები (უფროსი ასაკის მატლები და იმაგო, ჯოგური ფორმები)			

76	ვაიეგო სკ 200 200 გ/ლ (ტეტრანილიპროლი) (თ), (1) „ბაიერ აგ“ გერმანია 1675	0,225	თესლოვანი ხეხილი: ვაშლი, მსხალი კომში	ვაშლის ნაყოფჭამია, ირიბზოლიანი ფოთლიხვევია, ლის ნაყოფის ხერხია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში , ხარჯვა- 700-1000 ლ/ჰა	7(3)	7(3)
		0,15		ბუგრები (დათრგუნვა)			
		0,3		აღმოსავლური ნაყოფჭამია, მტაცებელი ბაღინჯო (დათრგუნვა), ნაყოფის ცხვირგრძელა (დათრგუნვა), ვაშლის ჭრელურა (დათრგუნვა)			
		0,225	ურკოვანი ხეხილი: გარგარი, ბალი, ალუბალი, ვაშლატამა, ატამი, ქლიავი	ირიბზოლიანი ფოთლიხვევია , ეხილის ზოლიანი ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა- 700-1000 ლ/ჰა	5(3)	7(3)
		0,15		ბუგრები (დათრგუნვა)			
		0,3		აღმოსავლური ყოფჭამია, ნაყოფის ცხვირგრძელა (დათრგუნვა)			
		0,225	კაკლოვნები: ნუში, წაბლი, თხილი, პეკანი, კაკალი	ვაშლის ნაყოფჭამია, ირიბზოლიანი ფოთლიხვევია, ხეხილის ზოლიანი ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა- 700-1000 ლ/ჰა	10(4)	7(3)
		0,15		ბუგრები (დათრგუნვა)			
		0,3		აღმოსავლური ნაყოფჭამია			

		0,25	კენკროვნები, მათ შორის ვაზი: ვაზი, ხურტკმელი	ორფრენა ფოთლიხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა- 400-600 ლ/ჰა	14(4)	7(3)
		0,15	სიმინდი (საკვები და შაქრის, მათ შორის სათესლე მასალის წარმოებისთვის)	ღეროს ფარვანა, ზამბის ხვატარი, ხვატრების მატლები, მდელის ხვატარი, მიწის რწყილები, ბუგრები (დათრგუნვა)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა- 300-400 ლ/ჰა	საკვები- 14(4) შაქრის-1(4)	7(3)
		0,15	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, ღეროს ფარვანა, მიწის რწყილები, ბუგრები (დათრგუნვა)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა- 300-400 ლ/ჰა	14(2)	7(3)
		0,675 ლ/100 მ რიგები, 0,75 ლ/ჰა (რიგებს შორის მანძილი 90 სმ)		დამუშავება ბაზოზე (თესვისას). კოლორადოს ხოჭო, მიწის რწყილები		-(1)	
		0,15	ბოსტნეული: ბადრიჯანი, ბულგარული წიწაკა, პომიდორი	კოლორადოს ხოჭო, ხვატრების მატლები, მდელის ხვატრები, მიწის რწყილები, ღეროს ფარვანა, ბუგრები (დათრგუნვა)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა- 300-400 ლ/ჰა	1(4)	7(3)
		0,15	ფოთლოვანი ბოსტნეული: ბროკოლი, ქინძი, კომბოსტო, სალათა, კამა, რაფსი, ლატუკი,	კომბოსტოს მუხლუხო კომბოსტოს ჩრჩილი, ხვატრების მატლები, მდელის ხვატრები, მიწის რწყილები,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა- 300-400 ლ/ჰა	1(4)	7(3)

			ბოლოკი, ისპანახი	ბუგრები (დათრგუნვა)			
		0,225		კომბოსტოს ხვატარი (დათრგუნვა)			
		0,15	თავიანი და დეროვანი კომბოსტოს სახეობები: ბროკოლი, ბრიუსელის კომბოსტო, კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო	კომბოსტოს მუხლუხო, კომბოსტოს ჩრჩილი, ხვატრების მატლები, მდელოს ხვატრები, მიწის რწყილები, ბუგრები (დათრგუნვა)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა- 300-400 ლ/ჰა	1(4)	7(3)
		0,225		კომბოსტოს ხვატარი (დათრგუნვა)			
		0,15	პარკოსნები: სოია	ხვატრების მატლები, მდელოს ხვატრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა- 400-600 ლ/ჰა	14(2)	7(3)
77	ვალსამბა, ეკ 50 გ/ლ (ლამბდაციჰა-ლოტრინი) (თ), (1) „ინტერნასიონალ ქუიმიკა დე კობრე ს.ა. დე ს.ვ.“ მექსიკა 058/05/10/16/21	0.25-0.4	ხორბალი, ქერი	პურის ხოჭოები, თრიფსები, რწყილები, კუსებურა, ბუგრები, ხერხიები, ჭიაწურბელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	10(4)
		0.25-0.4	სიმინდი	სიმინდის ფარვანა		30(1)	10(4)
		0.6	სოიო	აბლაბუდიანი ტკიპა		30(1)	10(4)
		0.8-1.5	ვაშლი	მავნებელთა კომპლექსი		20(2)	10(4)
		0.6-0.8	კურკოვნების და თესლოვნების სანერგეები	ფოთლის ვევიები, ბუგრები, ტკიპები		-(2)	10(4)

		0.2-0.4	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო		20(2)	10(4)
		0.4	კომბოსტო	კომბოსტოს ხვატარი, თეთრულა, ჩრჩილი, რწყილები		30(1)	10(4)
		0.4	პამიდორი	კოლორადოს ხოჭო		30(1)	10(4)
		0.4-0.6	ახალგაზრდა, არამსხოიარე ბაღები, ქალაქის მწვანე ნარგაობა, ქარსაფარი და ტყისპირა ზოლები	ამერიკული თეთრი პეპელა		-(2)	10(4)
		0.6-0.8	ვაზი	ფოთლიხვევიები, ტკიპეები		30(2)	10(4)
		0.4-0.6	არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები	კალიები (არაჯოგური ფორმები)		30(1)	10(4)
		0.6-0.8		კალიები ჯოგური ფორმები (ზრდასრული მატლები და იმაგო)		30(1)	10(4)
78	ვალსაციპერი 250 ეკ 250 გ/ლ (ციპერმეტრინი) (თ), (1) „ინტერნასიონალ ქუიმიკა დე კობრე ს.ა. დე ს.ვ.“ მექსიკა 500/09/13/18/24	0.26-0.32	ვაზი	ფოთლიხვევიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	25(2)	10(4)
		0.16-0.32	ვაშლი	ნაყოფჭამია, ფოთლის მღრღნელი მავნებლები		25(2)	7(3)
		0.2-0.3	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო		20(2)	7(3)
79	ვამბ დუო 220 სკ 220 გ/ლ (აცეტამიპრიდი 115 გ/ლ +ლამბდა-ციჰალოტრინი 106 გ/ლ) (თ), (1) „ფადერ ალიანს პოლსკა სპ. ზო. ო.“ პოლონეთი 1810	0,4-0,8	ვაშლი, ატამი, ბალი, ქლიავი, ბროწეული, ზეთისხილი	ვაშლის ნაყოფჭამია, ბუგრები, ჭიჭინობელები, კოციდეები, ზეთისხილის ბუზი, თრიფსები, ფრთათეთრები, ფარიანები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	3(3)
		0,3-0,4	ვაზი	ყურმის ჭია, ბუგრები, ბანჯგვლიანი ბრინჯაოლა, ბამბის ხვატარი	„	30(2)	3(3)
		0,4-0,8	ნუში, ფისტა, კაკალი, თხილი	ვაშლის ნაყოფჭამია,	„	30(2)	3(3)

				ბუგრები, ფრთათეთრები, კოქციდები, თხილის ხარაბუზა, ამერიკული თეთრი პეპელა, ხერხიები			
		0,3-0,4	კენკროვნები(მათ შორის ლურჯი მოცვი)	ბუგრები, ამერიკული თეთრი პეპელა, თრიფსები, ფოთლიხვევიები	„	30(2)	3(3)
		0,1-0,2	კიტრი, პომიდორი,	კოლორადოს ხოჭო, ბუგრები, ფრთათეთრები, თრიფსები, კოლონა	„	30(2)	3(3)
		0,1-0,2	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, ბუგრები, ფრთათეთრები, ხვატრები	„	20(2)	3(3)
80	ვენტო, კვ 100 გ/ლ (პირიპროქსიფენი) (3) „ლიიდს ლაიფსაენს ლიმიტედ“	1.5	ვაშლი, მსხალი	კალიფორნიის ფარიანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის მოხეტიალე მატლების წინააღმდეგ.	21(2)	7(3)
	დიდი ბრიტანეთის გაერთიანებული სამეფო 1121/19/24	1.5	ვაშლი, მსხალი ატამი, ქლიავი	ფარიანები	„	21(2)	7(3)
		0.9-1.0	ჰამიდორი ბადრიჯანი წიწაკა კომბოსტო	სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ზღვრის მიხედვით.	14(2)	7(3)
81	ვერტენტო, სვ 400 გ/ლ (იზოციკლოსერამი) (თ),(1) „სინგენტა კროპ პროტექშენ აგ“	0,05-0,1	ვაშლი	კოკრიჰამია ცხვირგრძელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში , შესხურებებს შორის ინტერვალი 7-10 დღე ხარჯვა: 500-1500 ლ/ჰა,	14(1-2)	7(3)

	შვეიცარია 2156						
		0,15-0,225		ვაშლის ნაყოფჭამია,	„	14(1-2)	7(3)
		0,075-0,1 + ადიგორი (სამუშაო ხსნარი 0,2 %)		ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, შესხურებებს შორის ინტერვალი 14-21 დღე ხარჯვა: 500-1500 ლ/ჰა,	14(1-2)	7(3)
		0,1-0,15				14(1-2)	7(3)
		0,15-0,225	ატამი	ადმოსავლური ნაყოფჭამია	„	14(1-2)	7(3)
		0,15-0,225	ქლიავი	ნაყოფჭამიები	„	14(1-2)	7(3)
		0,075-0,1		ტკიპები (ხეხილის მურა ტკიპა)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა: 500-1500 ლ/ჰა, შესხურებებს შორის ინტერვალი 14-21 დღე		
		0,1-0,15 + ადიგორი (სამუშაო ხსნარი 0,2 %)			შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, შესხურებებს შორის ინტერვალი 10-14 დღე ხარჯვა: 500-1500 ლ/ჰა,		
		0,15-0,225	ბალი,	ნაყოფჭამიები	„	14(1-2)	7(3)

			ალუბალი				
		0,075-0,1 + ადიგორი (სამუშაო ხსნარი 0,2 %)		აბლაბუდიანი ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, შესხურებებს შორის ინტერვალი 14-21 დღე ხარჯვა: 500-1500 ლ/ჰა,		
		0,1-0,15			შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, შესხურებებს შორის ინტერვალი 10-14 დღე ხარჯვა: 500-1500 ლ/ჰა,		
		0,05-0,1 + ადიგორი (სამუშაო ხსნარი 0,2 %)	ვაზი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, შესხურებებს შორის ინტერვალი 7-21 დღე ხარჯვა: 500-1000 ლ/ჰა,	14(1-2)	7(3)
		0,15-0,2		ყურძნის ჭია	„		
		0,0125-0,025	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო			7(3)
		0,075-0,15		კარტოფილის ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, შესხურებებს შორის ინტერვალი 10 დღე ხარჯვა : 200-400 ლ/ჰა,	14(3)	7(3)
		0,15-0,18	პომიდორი (ღია და დახურული გრუნტი)	ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, შესხურებებს შორის ინტერვალი 7-10 დღე ხარჯვა: 200-500 ლ/ჰა,	7(2)	7(3)
		0,15-0,18		თრიფსები		7(1-2)	
		0,075-0,1		პომიდორის სამხრეთ ამერიკული მენადმე ჩრჩილი		7(2)	
		0,0375-0,075	კომბოსტო	კომბოსტოს ჩრჩილი, კომბოსტოს თეთრულა, თრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, შესხურებებს შორის ინტერვალი 7-14 დღე ხარჯვა: 200-400 ლ/ჰა,	7(1-2)	7(3)

		0,05-0,1 + ადიგორი (სამუშაო ხსნარი 0,2 %)	კიტრი (ღია და დახურული გრუნტი)	აბლაბუდიანი ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, შესხურებებს შორის ინტერვალი 14-21 დღე ხარჯვა: 200-500 ლ/ჰა,	14(1-2)	7(3)
		0,1-0,15		აბლაბუდიანი ტკიპები	„	7(1-2)	7(3)
		0,05-0,1 + ადიგორი (სამუშაო ხსნარი 0,2 %)	ხახვი	მენადმეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, შესხურებებს შორის ინტერვალი 7-10 დღე ხარჯვა: 200-400 ლ/ჰა.	14(1-2)	7(3)
		0,15-0,3		თრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, შესხურებებს შორის ინტერვალი 5-7 დღე ხარჯვა 200-400 ლ/ჰა,	14(2-3)	
		0,15-0,225	კაკალი	ნაყოფჯამიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, შესხურებებს შორის ინტერვალი 10-14 დღე ხარჯვა: 500-1500 ლ/ჰა,	14(1-2)	7(3)
		0,075-0,1 + ადიგორი (სამუშაო ხსნარი 0,2 %)	წუში	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, შესხურებებს შორის ინტერვალი 14-21 დღე ხარჯვა: 500-1500 ლ/ჰა	14(1-2)	7(3)
		0,05-0,1	ფსტა	ვაშლის კოკრიჰამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, შესხურებებს შორის ინტერვალი 7-10 დღე ხარჯვა : 500-1500 ლ/ჰა,	14(1-2)	7(3)
		0,15-0,225		ვაშლის ნაყოფჯამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, შესხურებებს		

					შორის ინტერვალი 7-14 დღე ხარჯვა: 500-1500 ლ/ჰა,		
		0,075-0,1 + ადიგორი (სამუშაო ხსნარი 0,2 %) 0,1-0,15	მანდარინი	ციტრუსების ბეწვიანი წითელი და ვერცხლისფერი ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, შესხურებებს შორის ინტერვალი 14-21 დღე ხარჯვა: 500-1500 ლ/ჰა	14(1-2)	7(3)
		0,075-0,1 + ადიგორი (სამუშაო ხსნარი 0,2 %)	ქოლო, ლურჯი მოცვი	აბლაბუდიანი ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, შესხურებებს შორის ინტერვალი 14-21 დღე ხარჯვა : 200-1000 ლ/ჰა	14(1-2)	7(3)
		0,1-0,15		აბლაბუდიანი ტკიპები	„	14(1-2)	7(3)
82	ვიარესი, კს 300 გ/ლ (აცეტამიპრიდი) (თ), (3) „ალფა სმარტ აგრო, ლლკ “ უკრაინა 1723	0,15 0,25-0,3	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია, ბუგრები, ფოთლიხვევიები ერხიები, ფარიანები, ვაშლის ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	1(-)
		0,2-0,3	ვაზი	ყურძნის ჭია, ფოთლიხვევიები, ფილოქსერა	“	30(2)	1(-)
83	ვინკა კლორანტრანილიპროლი 200 სკ (კლორანტრანილიპროლი) (თ) „ზეციანგ ქსინან ქემიკალ ინდასტრიალ გრუპ კო., ლტდ“ ჩინეთი	0,1-0,15	კარტოფილი	კარტოფილის ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 7-14 დღიანი ინტერვალით. სამუშაო ხსნარის ხარჯვის ნორმა: 400-500 ლ/ჰა	14(2)	7(3)

	2131						
		0,1-0,2	კომპოსტოსებრნი - ბროკოლის, ბრიუსელის კომპოსტოს, თავხვეული კომპოსტოს, ყვავილოვანი კომპოსტოს ჩათვლით	თალგამის თეთრულა, ეგვიპტური ბამბის ხვატარი, კომპოსტოს ჩრჩილი, ბამბის ხვატარი, სოიოს ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, კვერცხების და ახლად გამოჩენილი მატლების წინააღმდეგ, 7-14 დღიანი ინტერვალით სამუშაო ხსნარის ხარჯვის ნორმა: 200-400 ლ/ჰა	7(2-3)	7(3)
		0,1-0,35	სალათი (ფოთლოვანი და დახურული თავით)	„-“	„-“	3(2-3)	7(3)
		0,1-0,35	ფოთლოვანი ბოსტნეული , მათ შორის ისპანახი და აზიური ბოსტნეული	„-“	„-“	3(2-3)	7(3)
84	ვიტამანსი, წდგრ 800 გ/კგ (გოგირდი) შპს „მანსი“ ინდოეთი 1582	4.0-6.0	ვაზი, ციტრუსები	ტეტრანიხსებრი, აბლაბუდიანი ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა – 800-1000 ლ/ჰა	1(4-6)	7(3)
85	ზონდერი 100, ეკ 100 გ/ლ (ბიფენტრინი) (თ), (1)	0.25 0.45	ვაზი	ყურძნის ჭია ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ 0.02 - 0.04%-იანი სამუშაო ხსნარით	30(2)	10(4)
	„აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტოპ. იმლ .იტპ. იპრ. სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 1239/22/25	0.35-0.45	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების წინააღმდეგ 0.045 %-იანი სამუშაო ხსნარით	30(2)	10(4)
		0.6	ვაშლი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.06 %-იანი სამუშაო ხსნარით	30(2)	10(4)
		0.35-0.45	ვაშლი	ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.04-0.05%-იანი სამუშაო ხსნარით	30(2)	10(4)

		0,6-0,75	ატამი	ატმის ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	10(4)
		0,5	პამიდორი ბადრიჯანი (ღია გრუნტი) კიტრი (ღია გრუნტი)	ტკიპები ბამბის ხვატარი ბუგრები ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (ნაყოფების გამონასკვამდე) 0.09 %-იანი სამუშაო ხსნარით	15(1)	10(4)
		0,7 1	სოია	ტკიპები ბამბის ხვატარი თამბაქოს ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(1)	10(4)
		0,6	თხილი	ყავისფერი მარმარილოს სუნიანი ბაღლინჯო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ	21(2)	10(4)
		0,7-1	ციტრუსი	ყავისფერი მარმარილოს სუნიანი ბაღლინჯო	„	21(2)	10(4)
		0,3	სიმინდი	ყავისფერი მარმარილოს სუნიანი ბაღლინჯო	„	21(2)	10(4)
86	თაზოლ, სკ 110 გ/ლ (ეტოქსაზოლი) (თ) „დოგალ კიმიევი მადელერ ვეზირაი ილაკლარ სან. ტიკ. ა.ს.“ თურქეთი 2015	0,25-0,3	ვაშლი	ხეხილის წითელი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დამუშავება იწყება მაშინ, როდესაც 100 დათვლილ ფოთოლზე საშუალოდ ფიქსირდება 8-10 ცოცხალი ინდივიდი.	20(1)	7(3)
		0,5-0,6	ციტრუსები	ციტრუსების წითელი ტკიპა	„	25(1)	7(3)
		0,2-0,25	ვაზი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, დამუშავება უნდა უნდა განხორციელდეს, როდესაც თითოეულ ფოთოლზე საშუალოდ 5-8 ინდივიდი ფიქსირდება	25(1)	7(3)
		0,14- 0,175	პომიდორი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, დამუშავება იწყება მაშინ, როდესაც დათვლისას, ცოცხალი ინდივიდების რაოდენობა თითოეულ ფოთოლზე აღწევს 5-ს.	3(1)	7(3)

		0,25	ბადრიჯანი (დახურული გრუნტი)	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	„	3(1)	7(3)
		0,2-0,35	წიწაკა (დახურული გრუნტი)	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, დამუშავება იწყება მაშინ, როდესაც ცოცხალი ინდივიდების რაოდენობა თითოეულ ფოთოლზე აღწევს 3-ს.	3(1)	7(3)
		0,14- 0,175	კიტრი (ღია გრუნტი)	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, დამუშავება იწყება მაშინ, როდესაც ცოცხალი ინდივიდების რაოდენობა თითოეულ ფოთოლზე აღწევს 5-ს.	15(1)	7(3)
		0,2-0,35	(დახურული გრუნტი)			3(1)	
		0,175	მარწყვი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. პრეპარატის ადრეული გამოყენება: უნდა მოხდეს, როდესაც ტკიპები გამოჩნდება ყვავილობისა და მწვანე ხილის პერიოდში (პირველი მწიფე ნაყოფის გამოჩენამდე). იმ ადგილებში, სადაც ტკიპები ყოველწლიურ პრობლემას არ წარმოადგენენ, ადრეული გამოყენება უფრო უსაფრთხოა, რადგან არ ტოვებს ნარჩენებს ნაყოფში. პრეპარატის სეზონური გამოყენება: იმ შემთხვევაში, როდესაც პრეპარატის ადრეული გამოყენება არ ხდება, ღია მოყვანილი მარწყვის	3(1)	7(3)

					შემოწმება მავნებლებზე ხდება სეზონის დასაწყისში (მარტის ბოლო-აპრილის დასაწყისი) 3-5 დღის ინტერვალით.		
87	თეიოფი 100 ვკ 100 გ/ლ (ბიფენტრინი) (თ), (1)	0.25 0.45	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ 0.025 - 0.05%-იანი სამუშაო ხსნარით	30(2)	10(4)
	„საფა ტარიმ ა.ს.“ თურქეთი 1261/22	0.35-0.0,6	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია წითელი ხეხილის ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების წინააღმდეგ 0.045 %-0.06 %-იანი სამუშაო ხსნარით	30(2)	10(4)
		0,6	ატამი	ატმის მწვანე ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	10(4)
		0.5-0,6	ჰამიდორი ბადრიჯანი (ღია გრუნტი)	ბამბის ხვატარი ტკიპები ატმის მწვანე ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (ნაყოფების გამონასკვამდე) 0,06%-იანი სამუშაო ხსნარით	15(1)	10(4)
		0,4	კომბოსტო	თრიფსები ჭრჩილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(1)	10(4)
		0,2-0,3	მარცვლოვნები	პურის ხოჭო	„	21(2)	10(4)
		0,7-1	სოია	წითელი აბლაბუდიანი ტკიპა ბამბის ხვატარი თამბაქოს ფრთათეთრა	„	15(1)	10(4)
		0,6	თხილი	მარმარა ყავისფერი სუნიანი ბაღლინჯო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ	21(2)	10(4)
		0,7-1	ციტრუსი	მარმარა ყავისფერი სუნიანი ბაღლინჯო	„	21(2)	10(4)
		0,3	სიმინდი	მარმარა ყავისფერი სუნიანი ბაღლინჯო	„	21(2)	10(4)
88	თიოვიტ ჯეტი 80 წდგრ 800 გ/კგ (გოგირდი) (3) „სინგენტა კროპ პროტექშენ აგ“ შვეიცარია 442/04/09/14/19/23	3-4	ვაზი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვის ნორმა - 1000 ლ/ჰა	1(1)	-(-)
89	თიოლუქსი® 80 წდგრ 800 გ /კგ (გოგირდი) „ქუიმეტალ ინდუსტრიალ ს.ა.“ ჩილე	3-4	ვაზი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში.	5(1-4)	4(1)

	1701						
90	<p>თიოლუქს ექსტრა, წდგრ 800გ/კგ (გოგირდი) „შანდონგ ვეიფანგ რეინზოუ ქემიკალ, კო, ლტდ“ ჩინეთი 2013</p>	3.0-06. 200-300 გ/100ლ წყ.	ციტრუსები	ტკიპები, ტილები, ფქვილისებრი ცრუფარიანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა:1500-2000ლ/ჰა	-(2-3)	7(3)
		4.0-4.8 400 გ/100ლ წყ.	თესლოვანი კულტურები	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა:1000-1200ლ/ჰა	1(3-5)	7(3)
		3.0-4.0 200-350 გ/100ლ წყ.	დეკორატიული მცენარეები	ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(2-3)	7(3)
		1.2-2.0 300-400 გ/100ლ.წყ	ბოსტნეული	ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა:400-500 ლ/ჰა	1(2-3)	7(3)
91	<p>თრელონი 65 ეკ (მალათიონი, 650 გ/ლ) (თ), (1) „დოგალ კიმიევი მადელერ ვე ზირაი ილაკლარ სან. ტიკ. ა.ს.“ თურქეთი 1811</p>	1,2-1,5	გარგარი	ხეხილის ზოლიანი ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7(2)	10(4)
		1,0	ალუბალი	ალუბლის ბუზი	“	7(2)	10(4)

		1,2-1,5	ვაზი	ვაზის ფქვილისებრი ცრუფარიანა	“	7(2)	10 (4)
		2,0	პომიდორი	ბამბის ხვატარი	“	7(2)	10(4)
		2,5	ბამბა	კარადრინა	“	7(2)	10(4)
		1,0		ბაღის ბუერი			
		1,7		მწვანე ჭიჭინობელა			
		2,5	პარკოსნები	კარადრინა	“	7(2)	10(4)
		1,7		ბოსტნეულის მწვანე ფაროსანა			
		1,0	სეზამი	სეზამის ჩრჩილი	“	7(1)	10(4)
		1,2-1,5	ზეთისხილი	იისფერი ფარიანა	“	7(2)	10(4)
		1,0	ყაყაჩო	ფესვის ცხვირგრძელა	“	7(1)	10(4)
		2,0	სიმინდი	კარადრინა	“	7(2)	10(4)
		200 მლ/100 მ ²		ბელის მავნებლები	ტერიტორიის დამუშავება		
		200 მლ/100 მ ²	მარცვლეული	შენახული მარცვლისა და მარცვალპროდუქტების მავნებლები	ტერიტორიის დამუშავება პროდუქტების დასაწყობებამდე 20-25 დღით ადრე	7(1)	10(4)
92	იზოლდესისი 2,5 ეკ 25გ/ლ (დელტამეტრინი)	0.25-0,35	ხორბალი, ქერი	მავნე კუსებურა, ჭიაწურბელა, ბუერები, თრიფსები, პურის ხოჭოები, მარცვლოვანთა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	-(3)

	(თ), (2) „მეტროპოლიტიმა სან. ვე ტიკ. ლტდ სტი.“ თურქეთი 1074/22			ბუზები, რწყილები, პურის ბზუალა			
		0.5-0.7	სიმინდი	ბამბის ხვატარი, სიმინდის ფარვანა		20(2)	-(3)
		0.25	მხესუმზირა კარტოფილი	მდელოს ფარვანა, ბამბის ხვატარი		20(2) 20(2)	7(3) 7(3)
		0.1-0.2 0.2	მხესუმზირა კარტოფილი	კოლორადოს ხოჟო კარტოფილის ჩრჩილი		20(2) 20(2) 20(1)	7(3) 7(3) 7(3)
		0.3-0.4	სოია, ლობიო, ბარდა	მემარცვლიები, ბუგრები	შესხურება ყვავილობის დასაწყისში		
		0.25-0.4	ბოსტნეული	მომღრღნელი ხვატრები, ბამბის ხვატარი, კოლორადოს ხოჟო ჩრჩილები, თეთრულები, ბუგრები, რწყილები, თრიფსები, ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	7(3)
		0.5-1.0	ვაშლი, მსხალი	ნაყოფჭამიები, ბუგრები, ფსილები, ფოთლის მღრღნელი მავნებლები, ხერხიები, ჩრჩილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)
		0.4-0.6	ვაზი	ფოთლიხვევიები		30(2)	7(3)
		0.5	ატამი	ადმოსავლური ნაყოფჭამია		20(2)	7(3)

93	ინდოქსი 30 წზგრ, (ინდოქსიკარბი, 300 გ/კგ) „დვა აგრო გმზხ“ გერმანია 1068	0,2	ვაზი	ფოთლიხვევიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(2)	10(4)
		0,25	ვაშლი	ფოთლიხვევიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(1-4)	10(4)
		0,2	პომიდორი	ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	3(2-3)	10(4)
		0,3	სიმინდი	სიმინდის ფარვანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	10(4)
94	ინვესტო 100 სკ 100 გ/ლ (სპიროტეტრამატი) „საფა ტარიმ ა.ს.“ თურქეთი 1858	0,5-0,6	ვაშლი	ვაშლის შწვანე ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში; ნიმფა-ზრდასრული	21(2)	7(3)
		1,0	მსხალი	მსხლის ფსილა	„	21(2)	7(3)
		0,6-0,75	ატამი	ატმის ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში; ნიმფა-ზრდასრული	21(2)	7(3)
				თუთის ფარიანა	მატლი		
		0,75	ქლიავი	ატმის ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში; ნიმფა-ზრდასრული	21(2)	7(3)
		0,75	ბალი, ალუბალი	ატმის ბუგრი	„	21(2)	7(3)
		0,6-0,75	წუმი	ატმის ბუგრი	„	21(2)	7(3)
		0,8-1,0	ვაზი	ვაზის ფქვილისებრი, ცრუფარიანა	„	14(2)	7(3)
		2,0	ციტრუსები	ციტრუსების ცრუფარიანა	„	14(2)	7(3)
		1,5		ყვითელი ფარიანა, ბაღჩის ბუგრი,			7(3)

				ციტრუსების მწვანე ბუერი, წითელი ფარიანა			
		0,45-0,6	კენკროვნები	ატმის ბუერი	„	21(2)	7(3)
		1,0	მსხალი	მსხლის ფსილა	„	21(2)	7(3)
		0,6-0,75	ატამი	ატმის ბუერი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში; ნიმფა-ზრდასრული	21(2)	7(3)
		0,6-1,0	პომიდორი (დახურული გრუნტი)	თამბაქოს ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში; მატლი-ჭუპრი	3(2)	7(3)
		0,75	პომიდორი (ღია გრუნტი)	კარტოფილის ბუერი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში; ნიმფა-ზრდასრული	3(2)	7(3)
		0,6-1,0	ბადრიჯანი (დახურული გრუნტი)	თამბაქოს ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში; მატლი-ჭუპრი	3(2)	7(3)
		0,6-1,0	წიწაკა (დახურული გრუნტი)	თამბაქოს ფრთათეთრა	„	3(2)	7(3)
		0,75	სალათი	ატმის ბუერი, ბაღჩის ბუერი, სალათის ბუერი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში; ნიმფა-ზრდასრული	7(2)	7(3)
		0,75	საზამთრო	ბაღჩის ბუერი	„	3(2)	7(3)
95	ინსაკარი, ეკ 100 გ/ლ (ბიფენტრინი) (თ), (1)	0.25 0.45 0,3-0,6	ვაზი	ყურმის ჭია ტკიპები ყავისფერი მარმარილოს სუნიანი ბაღლინჯო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ 0.02 - 0.04%-იანი საშუალო ხსნარით შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ	30(2)	10(4)
	“პარიჯატ ინდასტრის პვეტ ლტდ” ინდოეთი 680/15/23	0.35-0.45 0,3-0,6	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია ყავისფერი მარმარილოს სუნიანი ბაღლინჯო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების წინააღმდეგ 0.045 %-იანი საშუალო ხსნარით შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ	30(2)	10(4)

		0.6	ვაშლი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.06 %-იანი საშუალო ხსნარით	30(2)	10(4)
		0.35-0.45	ვაშლი	ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.04-0.05%-იანი საშუალო ხსნარით	30(2)	10(4)
		0,3-0,4 0,3-0,6	ატამი	აღმოსავლური ნაყოფჭამია ატმის ცრუფარიანა ყავისფერი მარმარილოს სუნიანი ბაღლინჯო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ	30(2)	10(4)
		0.45 0,4	ჰამიდორი (ღია გრუნტი) კიტრი (ღია გრუნტი)	ტკიპები ბუგრები ტკიპები ყავისფერი მარმარილოს სუნიანი ბაღლინჯო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (ნაყოფების გამოწვამდე) 0.09 %-იანი საშუალო ხსნარით შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ	20(1) 20(2)	10(4)
		0.25-0.35 0,3	კომბოსტო	ბუგრები თეთრულა, ჩრჩილები. ტკიპები ყავისფერი მარმარილოს სუნიანი ბაღლინჯო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში თავის ჩახვევამდე 0.25 -0.35 %-იანი საშუალო ხსნარით შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ	20(1) 20(2)	10(4)
		0.15-0.35 0,3-0,4	ხორბალი	მავნე კუსებურა, პურის ხოჭოები, ბუგრები, თრიფსები, ჭრიჭინობლები, ჭიაწურბელა ყავისფერი მარმარილოს სუნიანი ბაღლინჯო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.05-0.07 %-იანი საშუალო ხსნარით შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ	20(1) 20(2)	10(4)

		0,3-0,4	სიმინდი	ბამბის ხვატარი სიმინდის ფარვანა ყავისფერი მარმარილოს სუნიანი ბაღლინჯო	ყავისფერი მარმარილოს სუნიანი ბაღლინჯო	20(1) 20(2)	10(4)
		0,3-0,6	თხილი	ყავისფერი მარმარილოს სუნიანი ბაღლინჯო თხილის ცხვირგრძელა თხილის ნაყოფჭამია აღმოსავლური ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ	30(2)	10(4)
		0,6-1,0	ციტრუსები	ყავისფერი მარმარილოს სუნიანი ბაღლინჯო ტკიპები ფარიანები ცრუფარიანები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ	30(2)	10(4)
96	ინსექტოილ ქეი, ეკ (პარაფინის ზეთი 79%) “ინდუსტრიალ ქემიკა ქეი ს.ა.” ესპანეთი 1363/23	9,5--19	ატამი, გარგარი, ქლიავი, ალუბალი, ვაშლატამა ვაშლი, მსხალი	ფარიანები, ტკიპების და ბუგრების, ჩრჩილების მოზამთრე ფაზები, ფსილები ცრუფარიანები, ფოთლიხვევიები	შესხურება შემოდგომიდან ზამთრის ბოლოს (თებერვალი- მარტი) 10 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა- 1200-1800 ლ/ჰა Pპრეპარატის გამოყენება არ შეიძლება დაზიანებულ მცენარეებზე ან წვიმის დროს	20(1-2)	7(3)
		10,5-16	ვაზი	ფარიანები, ტკიპები, ცრუფარიანები	შესხურება ზამთრის ბოლომდე 10 დღიანი ინტერვალით	20(1-2)	7(3)
		21-39	ციტრუსები	ფარიანები, ტკიპები, ცრუფარიანები	შესხურება ზაფხულის განმავლობაში (ივნისი/ივლისი) ან მოსავლის აღების შემდეგ ზამთრის განმავლობაში, ყვავილობამდე-(1-2). ხარჯვა- 1200-2500 ლ/ჰა	20(1-2)	7(3)
		26-31,5	კაკალი, თხილი, ნუში	ფარიანები, ტკიპების, ბუგრების და ჩრჩილების მოზამთრე ფაზები, ცრუფარიანები	შესხურება შემოდგომიდან ზამთრის ბოლოს (თებერვალი- მარტი) 10 დღიანი ინტერვალით	20(1-2)	7(3)
		13-28	დეკორატიული მცენარეები	ფარიანები	შესხურება ზამთრის განმავლობაში, ყვავილობამდე ან ყვავილობის შემდეგ 10 დღიანი ინტერვალით	20(1-2)	7(3)
		13-28	ზეთისხილი	კოქციდები	„	20(1-2)	7(3)
97	ინტერვალი 5 ეკ 50 გ/ჰა	0,4-0,8	ვაშლი	ნაყოფჭამიები,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30 (2)	10(4)

	(ლამბდა-ციპლოტრინი) (თ), (1) „მენტა ტარიმ კო ლტდ“ თურქეთი 1417/24			ფოთლიხვევიები, ტკიპები			
		0.3-0.4	ვაზი	ფოთლიხვევიები, ტკიპები ხვატრები, ღრაჭა		30(2)	10(4)
		0.1-0.2	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო		20(2)	10(4)
		0.2-0.4	პამიდორი	კოლორადოს ხოჭო, კოლოფის ჭია		30 (1)	10(4)
		0.1	კომბოსტო	კომბოსტოს ხვატარი, კომბოსტოს თეთრულა კომბოსტოს ჩრჩილი, რწყილები ჭიჭინობლები		30 (1)	10(4)
		0.2	ხორბალი, ქერი	ხორბლის ხოჭოები, თრიფსები, რწყილები, მავნე კუსებურა, ბუგრები, ჭიჭინობლები, ხერხი ები, ჭიანჭურბელა		20(1)	-(-)
		0.25	სიმინდი	ხვატრები, სიმინდის ფარვანა		30(1)	10(4)
		0.4-0.6	სოიო, ბარდა, ლობიო	აბლაბუდიანი ტკიპა ბამბის ხვატარი		30(1)	10(4)
		0.2-0.3	ჭარხალი	ჭარხლის ფაროსანა		20(1)	10(4)
		0.4-0.8	ზეთისხილი	ზეთისხილის ჩრჩილი		30(2)	10(4)
		0.4-0.8	თხილი ფსტა	თხილის ცხვირგრძელა ფოთლის ფსილა		30(2)	10(4)
98	ინფისი, ეკ (2,5%) 25 გ/ლ (დელტამეტრინი) (თ). (2) „ლაინკო, ს.ა.“ ესპანეთი 2024	0,4	ზეთისხილი	ზეთისხილის ჩრჩილი, ზეთისხილის გრუფარიანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	7(3)
		0,6	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია, ვაშლის ჩრჩილი, ბუგრები,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1-2)	7(3)

				მაჯაურა, სუნიაანი მერქანჭამია			
		0,6	მსხალი	მსხლის ფოთლორწყილი, ბუგრები, სუნიაანი მერქანჭამია, მაჯაურა, ციცქნა ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1-2)	7(3)
		0,6	ატამი, ვაშლატამა, გარგარი, ქლიავი	ფოთლიხვევიები, ხეხილის ზოლიანი ჩრჩილი, ალუბლის ბუზი, ხმელთაშუა ზღვის ხილის ბუზი,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1-2)	7(3)
		0,5	ვაზი	ყურმის ჭია, ფოთლიხვევიები, ჭიჭინობელები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1-2)	7(3)
		0,5	ბადრიჯანი	ბუგრები, ხვატრები, ჩრჩილები	„	20(2)	7(3)
		0,5	პომიდორი	ბუგრები, ხვატრები, კოლორადოს ხოჭო, ჩრჩილები, ფოთლიჭამიები	„	20(2)	7(3)
		0,5	ყაბაყი	ბუგრები, ხვატრები, ჩრჩილები, ფოთლიჭამიები	„	20(2)	7(3)
		0,5	კიტრი, საპიკულე კიტრი	ბუგრები, ხვატრები, ფოთლიჭამიები, ჩრჩილები	„	20(2)	7(3)
		0,5	ნესვი	ბუგრები, ხვატრები, თამბაქოს ფრთათეთრა, ჩრჩილები	„	20(2)	7(3)
		0,5	საზამთრო	ბუგრები, ხვატრები, თამბაქოს ფრთათეთრა, ჩრჩილები	„	20(2)	7(3)
		0,5	ბროკოლი	ბუგრები, ხვატრები, ჩრჩილები, თეთრულ ები	„	20(2)	7(3)

		0,5	მარწყვი	ბუგრები	„	20(2)	7(3)
99	ისკრა მ, სკ 525გ/ლ (მალათიონი) (თ), (1) აო „ტპკ ტექნოექსპორტი“ რუსეთი 1890	1,25-1,55	ვაშლი	ტკიპები, ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	10(4)
		0,8-1,4	პომიდორი	ტკიპები, ბუგრები	“	20(2)	10(2)
		0,5-1,2	საშემოდგომო, საგაზაფხულო ხორბალი საგაზაფხულო და საშემოდგომო ქერი	მარცვლოვანთა ბუგრები, ხორბლის თრიფსი	“	40(1)	10(4)
		0,2-0,6	იონჯა, სამყურა, ესპარცეტი, სათესლე ნათესები	ბუგრები, ცხვირგრძე-ლები	“	-(2)	10(4)
		2-2,6	სამოვრები, კალიებით დასახლებული ფართობები, ველური მცენარეები	კალიები	“	-(1)	10(4)
100	კაიზო, წზგრ 50 გ/კგ (ლამბდა-ციპლოტრინი) (თ), (1) ”ნუფარმი გმზხ და კო კგ” ავსტრია 597/13/18/23	0,4-0,8	ვაშლი	ნაყოფჭამიები, ფოთლიხვევიები, ტკიპები, ვაშლის ყვავილჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20 (2)	10(4)
		0,3-0,4	ვაზი	ფოთლიხვევიები, ტკიპები		30(2)	10(4)
		0,1-0,2	კარტოფილი	კკოლორადოს ხოჭო		20(2)	10(4)
		0,1	პამიდორი	კოლორადოს ხოჭო		30 (1)	10(4)
		0,1	კომბოსტო	კკომბოსტოს ზვატარი, კომბოსტოს თეთრულა კომბოსტოს ჩრჩილი ჭიჭინობლები		30 (1)	10(4)
		0,2	ხორბალი, ქერი	ხორბლის ხოჭოები, თრიფსები, რწყილები, მავნე კუსებურა, ბუგრები,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	-(-)

				ხერხიები, ჭიაჭურბელა			
		0.2	სიმინდი	სიმინდის ფარვანა		30(1)	10(4)
		0.4	სოიო	აბლაბუდიანი ტკიპა		30(1)	10(4)
		0.3-0.4	კურკოვანების და თესლოვანების სანერგები	ფოთლიხვევიები, ბურები, ტკიპები		-(2)	10(4)
		0.2-0.4	ახალგაზრდა, არამსხმოიარე ბაღები, ქალა-ქის მწვანე ნარგაობა, ქარსაფარი და ტყისპირა ზოლები	ამერიკული თეთრი პეპელა		-(2)	10(4)
		0.1-0.15	არასასოფლო- სამეურნეო დანიშნულე-ბის მიწები	კალიები (არაჯოგური ფორმები, ჯოგური ფორმების უმცროსი ასაკის მატლები)		30(1)	10(4)
		0.4		კალიები (ჯოგური ფორმები, ზრდასრული მატლები და იმაგო)		30(1)	10(4)
			სამკურნალო მცენარეები				
		0.1-0.12	(ბელადონა (შმაგა)	კოლორადოს ხოჭო		20(1)	10(4)
		0.1-0.12	შავბალახა (სათესლე ნაკვეთები)	ჭიჭინობლები, ტკიპები		-(2)	10(4)
		0.1-0.15	ასკილი (ნერგები)	ცხვირგრძელები, ჭიჭინობლები, ტკიპები და სხვ.	შესხურება ნერგებზე	-(2)	10(4)
		0.15	ხბოშობლა	ცხვირგრძელები, რწყილები		-(1)	10(4)
		0.1-0.15	ალპური კრიალოსანა	ცხვირგრძელები, რწყილები		-(1)	10(4)
		0.4	ლავანდა	ჭიჭინობლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	10(4)
		0.3	ხარისვარდა	ცხვირგრძელები		30(2)	10(4)
		2.5-5 მლ/მ2	წიწვოვანე ბის მერქანი	მერქნის მავნებლების მატლების წინააღმდეგ	დამზადებულ მერქნის დამუშავება (შტაბელების)	-(1)	10(4)
		0.4 გ/მ2	ჩაუტვირთ ავი სასაწყობო შენობები და მარცვალ გადასამუ შავებელი მანქანა- ია რადები	მავნებლები შენახვის პერიოდში	შესხურება. ხარჭვის ნორმა 50 მლ 1 მ2-ზე. პროდუქციის ჩატვირთვა და მომსახურე პერსონალის დაშვება მე-3 დღეს.	-(1)	-(1)
		0.8 გ/მ2	საწყობების და მარცვალ გადასამუ შავებელი საწარმოე ბის ტერიტორია		შესხურება. ხარჭვის ნორმა 200 მლ 1 მ2-ზე	-(1)	3(3)

101	კალიბრი ექსტრა, ევ 50 გ/ლ (ლამბდა-ციპლოტრინი) (თ), (1) „შანდონგ ვეიფანგ რეინზოუ ქემიკალ , კო., ლტდ“ ჩინეთი 1851	0,2--0,3	ხორბალი, ქერი, სიმინდი	მავნე კუსებურა, ბუგრები, თრიფსები, პურის ზოჭოები, რწყილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	10(4)
		0,5-0,7	ვაშლი, მსხალი	ნაყოფჭამიები, ფოთლიხვევიები, ბუგრები	„	20(2)	10(4)
		0,3-0,4	ვაზი	ყურძნის ჭია, ფოთლიხვევიები	„	30(2)	10(4)
		0,5-0,8	თხილი, კაკალი, ნუში	თხილის ცხვირგრძელა, ბუგრები, თრიფსები	„	20(2)	10(4)
		0,2-0,35	სამოვრები	კალიები (უმცროსი ასაკის მატლები)	„	30(1)	10(4)
102	კალიფსო სკ 480 480 გ/ლ (თიაკლოპრიდი) (თ), (1)	0.08-0.10	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II ასაკის მატლების წინააღმდეგ მავნებლის 2 თაობაში (ივნისი-ივლისი). ხარჯვის ნორმა 400 ლ/ჰა	20(2)	4(1)
	„ბაიერ აგ“ გერმანია 443/04/09/14/19/24	0.06	კომბოსტო	კომბოსტოს ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვის ნორმა 400 ლ/ჰა	20(1-2)	7(3)
		0.06	კიტრი	ბუგრების კომპლექსი		20(1)	7(3)
		0.2	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვის ნორმა 1000 ლ/ჰა	30(1-2)	7(3)
		0.2-0.25 0.3-0.45 0.18-0.3	ვაშლი	ნაყოფჭამია ფოთლიხვევია ყვავილჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (მაისი-ივლისი), ხარჯვის ნორმა 800-1200 ლ/ჰა შესხურება კოკრების განცალკევების ფაზაში	30(-2) 28(2) (-1)	7(3)

		0.4-0.5	ციტრუსები	ბუგრები, გრუფარიანები ფარიანები ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნეობის ეკონომიური ზღვრების გათვალისწინებით. ხარჯვის ნორმა 2000-2500 ლ/ჰა	30(1-4)	7(3) 7(3) 7(3)
103	კარტე 050 ეკ 50 გ/ლ (ლამბდა-ციგალოტრინი) (თ), (1) „სინგენტა კროპ პროტექშენ აგ“ შვეიცარია	0.2 0.15-0.2	ხორბალი, ქერი	პურის ხოჭოები თრიფსები, ჭრიჭინოებლები, რწყილები კუსებურა, ბუგრები ხერხები, ჭიაწურბელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	10(4)
	048/04/09/14/19/23	0.2	სიმინდი	სიმინდის ფარვანა		30(1)	10(4)
		0.4	სოიო	აბლაბუდიანი ტკიპა		30(1)	10(4)
		0.4-0.8	ვაშლი	მავნებელთა კომპლექსი		20(2)	10(4)
		0.3-0.4	კურკოვანების და თესლოვანების სანერგები	ფოთლიბვევიები ბუგრები, ტკიპები		-(2)	10(4)
		0.1-0.2 0.2-0.3	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო კარტოფილის ჩრჩილი		20(2)	10(4)
		0.1	კომბოსტო	კომბოსტოს ხვატარი თეთრულა, ჩრჩილი რწყილები		30(1)	10(4)
		0.1	პამიდორი	კოლორადოს ხოჭო		30(1)	10(4)
		0.4	ჟოლო (სადედეები)	აბლაბუდიანი ტკიპა ბუგრები ფოთლიბვევიები		-(2)	10(4)
		0.5	მარწყვი (სადედეები)			-(2)	10(4)
		0.3-0.4	მოცხარი (სადედეები)			-(2)	10(4)
		0.2-0.4	ახალგაზრდა, არამსხმოიარე ბაღები, ქალაქის მწვანე ნარგაობა, ქარსაფარი და ტყისპირა ზოლები	ამერიკული თეთრი პეპელა		-(2)	10(4)
		0.3-0.4	ვაზი	ფოთლიბვევიები ტკიპები		30(2)	10(4)
		0.1-0.15	არასასოფლო- სამეურნეო დანიშნულების მიწები	კალიები (არაჯოგური ფორმები)		30(1)	10(4)
		0.2-0.4		კალიები ჯოგური ფორმები (ზრდასრული მატლები და იმაგო)		30(1)	10(4)
			სამკურნალო მცენარეები				

		0.1-0.12	(ბელადონა (შმაგა))	კოლორადოს ხოჭო		20(1)	10(4)
		0.1-0.12	შავალაზა (სათესლე ნაკვეთები)	ჭრიჭინობელები, ტკიპები		-(2)	10(4)
		0.1-0.15	ასკილი	ცხვირგრძელები ჭრიჭინობელები ტკიპები და სხვ.	შესხურება ნერგებზე	-(2)	10(4)
		0.1-0.15	რევანდი (სამკურნალო)	რწყილები	შესხურება აღმოცენების პერიოდში, პირველი წლის ვეგეტაცია	-(1)	10(4)
		0.15	ხომუბლა	ცხვირგრძელები რწყილები		-(1)	10(4)
		0.1-0.15	ალპური კროლოსანა	ცხვირგრძელები რწყილები		-(1)	10(4)
		0.4	ლავანდა	ჭრიჭინობელები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	10(4)
		0.3	სალბი (ხარისვარდა)	ცხვირგრძელები		30(2)	10(4)
		2.5-5 მლ/მ ²	წიწვოვნების მერქანი	მერქნის მავნებლების მატლების წინააღმდეგ	დამზადებული მერქნის დამუშავება (შტაბელების)	-(1)	10(4)
		0.4 მლ/მ ²	ჩაუტვირთავი სასაწყობო შენობები და მარცვალგადასა მუშავებელი მანქანა-იარაღები	მავნებლები შენახვის პერიოდში	შესხურება. ხარჯვის ნორმა 50 მლ 1 მ ² -ზე. პროდუქციის ჩატვირთვა და მომსახურე პერსონალის დაშვება მე-3 დღეს.	-(-)	-(-)
		0.8 მლ/მ ²	საწყობების და მარცვალგადასა მუშავებელი საწარმოების ტერიტორია		შესხურება. ხარჯვის ნორმა 200 მლ 1 მ ² -ზე	-(-)	3(3)
104	კარატე ზეონი 050 მკს 50 გ/ლ (ლამბდაციგალოტრინი) (თ), (1)	0.2	ხორბალი, ქერი	ხორბლის ხოჭოები, თრიფები, რწყილები, მავნე კუსებურა, ბუგრები, ხერხები, ჭიანჭურბელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	-(-)
	“სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ”	0.2	სიმინდი	სიმინდის ფარვანა		30(1)	10(4)
	შვეიცარია 490/08/12/17/22	0.4	სოიო	აბლაბუდიანი ტკიპა		30(1)	10(4)
		0.4-0.8	ვაშლი	მავნებელთა კომპლექსი		20(2)	10(4)
		0.3-0.4	კურკონების და თესლოვნების სანერგები	ფოთლიხვევიები, ბუგრები, ტკიპები		-(2)	10(4)
		0.1-0.2	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო		20(2)	10(4)
		0.1	კომბოსტო	კომბოსტოს ხვატარი, ეთრულა, ჩრჩილი, რწყილები		30(1)	10(4)
		0.1	პამიდორი	კოლორადოს ხოჭო		30(1)	10(4)
		0.2-0.4	ახალგაზრდა, არამსხმოიარე	ამერიკული თეთრი პეპელა		-(2)	10(4)

			ბაღები, ქალაქის მწვანე ნარგაობა, ქარსაფარი და ტყისპირა ზოლები				
		0.3-0.4	ვაზი	ფოთლიხვევიები, ტკიპები		30(2)	10(4)
		0.1-0.15	არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები	კალიები (არაჯოგური ფორმები, ჯოგური ფორმების უმცროსი ასაკის მატლები)		30(1)	10(4)
		0.2-0.4	“	კალიები (ჯოგური ფორმები, ზრდასრული მატლები და იმაგო)		30(1)	10(4)
			სამკურნალო მცენარეები				
		0.1-0.12	(ბელადონა (შმაგა)	კოლორადოს ხოჭო		20(1)	10(4)
		0.1-0.12	შვბალახა (სათესლე ნაკვეთები)	ჭიჭინობელები, ტკიპები		-(2)	10(4)
		0.1-0.15	ასკილი (ნერგები)	ცხვირგრძელები, ჭიჭინობელები, ტკიპები და სხვ.	შესხურება ნერგებზე	-(2)	10(4)
		0.15	ხბომუბლა	ცხვირგრძელები, რწყილები		-(1)	10(4)
		0.1-0.15	ალპური კრიალოსანა	ცხვირგრძელები, რწყილები		-(1)	10(4)
		0.4	ლავანდა	ჭიჭინობელები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	10(4)
		0.3	ხარისვარდა	ცხვირგრძელები		30(2)	10(4)
		2.5-5 მლ/მ ²	წიწვოვნების მერქანი	მერქნის მავნებლების მატლების წინააღმდეგ	დამზადებული მერქნის დამუშავება (შტაბელების)	-(1)	10(4)
		0.4 მლ/მ ²	ჩაუტვირთავი სასაწყობო შენობები და მარცვალგადასამუშავებელი მანქანა-იარაღები	მავნებლები შენახვის პერიოდში	შესხურება. ხარჯვის ნორმა 50 მლ 1 მ ² -ზე. პროდუქციის ჩატვირთვა და მომსახურე პერსონალის დაშვება მე-3 დღეს.	-(-)	-(-)
		0.8 მლ/მ ²	საწყობების და მარცვალგადასამუშავებელი საწარმოების ტერიტორია		შესხურება. ხარჯვის ნორმა 200 მლ 1 მ ² -ზე	-(-)	3(3)
105	ვარატე 2 უშშ, ცკ ლამბდა-ციჰალოტრინი, 20 გ/ლ) “ სინგენტა კროპ პროტექშენ ააგ“ შვიდარია 796	1 ლ/ჰა	სამოვრები, კალიებით დასახლებული ნაკვეთები, ველური მცენარეულობა	კალიები არაჯოგური ფორმები, ჯოგური ფორმები, ზრდასრული მატლები და იმაგო	ულტრამცირემოცულობი ანი შესხურება მავნებლების (კალიების) ფრენის დასაწყისში	-(1)	7(3)

106	კარატომანსი, ეკ (ლამბდაციპალოტრინი, 50 გ/ლ) შპს „მანსი“, რუსეთი 1592	0,15-0,2	ხორბალი	პურის ხოჭოები, თრიფსები, მავნე კუსებურა, ჭიაწურბელა, მარცვლეულის ბუხები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	40(2)	10(4)
		0,15-0,2	ქერი	ბუგრები, ჭიაწურბელა, თრიფსები, პურის ხოჭოები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	40(2)	10(4)
		0,1-0,125	ბარდა	ბუგრები, ცხვირგრძელები, ხოჭოები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	10(4)
		0,1-0,15	რაფსი	რაფსის ყვავილჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	10(4)
		0,4	ვაშლი	ფოთლიხვევიე ბი, ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	40(2)	10(4)
		0,5	თუთა	თუთის ჭიჭინობელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	40(2)	10(4)
		0,3-0,5	კაკალი	კაკლის ჩრჩილი, კაკლის ნაყოფიჭამია, ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	40(2)	10(4)
		0,2-0,4	ციტრუსები	ბუგრები, თრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	40(2)	10(4)
		0,15	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(2)	10(41)
		0,1	კომბოსტო	კომბოსტოს თეთრულა, კომბოსტოს ბუზი, ჯვაროსანთა რწ.	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	10(4)
		0,4-0,5	ვაზი	ფოთლიხვევიეები, ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	10(1)
		0,2-0,4	უნაყოფო ბაღები, ტყის დამცავი ზოლები	ამერიკული თეთრი პეპელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(1)	10(4)
		0,1-0,15	სამოვრები, ველური მცენარეულობა	კალიების ჯოგი (უმცროსი ასაკის მატლები)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(1)	10(4)
107	კარლიტა 100 სკ	0,5-0,6	ვაშლი	ვაშლის მწვანე ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	21(2)	7(3)

	100 გ/ლ (სპიროტეტრამატი) (თ) „ფერბის ტარიმ ტიკარეტ ვე სანაი ა.ს.“ თურქეთი 1841						
		1,0	მსხალი	მსხლის ფსილა	„	21(2)	7(3)
		0,75	ატამი	ატმის ბუგრი, თუთის ფარიანა	„	21(2)	7(3)
		0,8-1,0	ვაზი	ვაზის ფქვილისებრი, ცრუფარიანა	„	25(2)	7(3)
		0,75	სალათა	ატმის ბუგრი, ბაღჩის ბუგრი, სალათის მწვანე ბუგრი	„	7(2)	7(3)
		0,5-1,0	ჰომიდორი (დახურული გრუნტი)	თამბაქოს ფრთათეთრა	„	3(2)	7(30)
		0,5-1,0	ჩაკა (დახურული გრუნტი)	თამბაქოს ფრთათეთრა	„	3(2)	7(3)
		0,75	ჰომიდორი (ღია გრუნტი)	კარტოფილის ბუგრი	„	10(2)	7(3)
		0,5-1,0	ბადრიჯანი (დახურული გრუნტი)	თამბაქოს ფრთათეთრა	„	3(2)	7(3)
		0,75	საზამთრო	ბაღჩის ბუგრი	„	10(2)	7(3)
108	კონსენსუსი, წზგრ 130 გ/კგ (აცეტამიპრიდი 100 გ/კგ +ლამბდა- ციჰალოტრინი 30 გ/კგ) (თ), (1)	0,2	სიმინდი	სიმინდის ფარვანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, თუ ინფიცირებული მცენარეების რაოდენობა 5% ან მეტია, ტარდება 2	21(2-3)	10(3)

	„აგრობესტ გრუპ ტარ. ილ. ტოპ. იმლ. იტპ. იპრ. სან. ტიკ. ას.“ თურქეთი 1999				ან 3 შესხურება 14 დღის ინტერვალით		
109	კონფიდორი წხკ 200, 200 გ/ლ (იმიდოკლოპრიდი)	0.2-0.3	ვაშლი	ბუგრები, ფსილები, ფოთლიხვევები, ჩრჩილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	10(4)
	(1) „ბაიერ აგ“	0.15-0.2	ვაზი	ყურძნის ჭია, ჭიჭინობლები	“	25(2)	7(3)
	გერმანია 460/04/12/16/21	0.15-0.2	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, ვირუსების გადამტანი მწერები	“	30(2)	7(3)
		0.2-0.5	დეკორატიული კულტურები (ვარდი)	ბუგრები, ჭიჭინობლები, ცხვირგრძელები	“	5(2)	7(3)
		0.2-0.3	არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები	კალიები (უფროსი ასაკის მატლები)	“	25(1)	1(-)
		0.05-0.1	“	კალიები (უმცროსი ასაკის მატლები)	შესხურება ლენტისებური მეთოდით	25(1)	1(-)
		0.2-0.25	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ბუგრები, პამიდორის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვის ნორმა 300 ლ/ჰა	15(1)	10(3)
		0.2-0.5 0.2-0.25	კომბოსტო	კომბოსტოს ხვატარი, კომბოსტოს თეთრულა ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვის ნორმა 400 ლ/ჰა	15(1)	7(3)
		0.2-0.25	ტრი (ღია გრუნტი)	ბუგრები	“	20(1)	7(3)
		0.5-1.25	ციტრუსები	ბუგრები, ცრუფარიანები, ფარიანები, ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნეობის ეკონომიური ზღვრების გათვალისწინებით. ხარჯვის ნორმა 2000-2500 ლ/ჰა	30(1-4)	7(3)
110	კონფიდორ მაქსი წდგრ 70 700 გ/კგ (იმიდაკლოპრიდი) (1)	0, 1	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყურძნის ჭიის მატლების მიმართ	25(2)	7(3)

	„ ბაიერ აგ“ გერმანია 546/10/15/20/25	0.07-0, 1	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ნაყოფჭამიას მატლების მიმართ.	20(4)	7(3)
		0.07-0.1		ვაშლის ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის იოდში მატლების მიმართ	20(1-2)	7(3)
		0.1		კალიფორნიის ფარიანა, მენაღმე ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	7(3)
		0.07-0.1	ატამი	აღმოსავლური ნაყოფჭამია		20(2)	7(3)
		0.07-0.1	ატამი	ატამის ბუგრი		20(1)	7(3)
		0.2	ციტრუსები	ციტრუსოვანთა ფრთათეთრა		25(4)	7(3)
		0.2	ციტრუსები	ნარინჯისფერი (ჩაის) ბუგრი		25(2)	7(3)
		0.04-0.05	პომიდორი	ბამბის ხვატარი, ბაღის ბუგრი		20(1)	7(3)
		0.04-0.05	კიტრი	ბაღის ბუგრი		20(1)	7(3)
		0.04-0.05	საზამთრო	ბუგრები		20(1-2)	7(3)
		0.04-0.05	ვარდი	ბუგრები		25(1-2)	7(3)
		0.04-0.05	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო		25(1-2)	7(3)
111	კორაგენი, სკ 200 გ/ლ (ქლორანტრანილიპროლი) (თ) „ფმს იპ ტექნოლოჯი ლლკ „ვერნიერ ბრანჩ“ შვეიცარია 1033/18/23	0.15-0,3	ვაშლი , მსხალი	მწუწნი და ფოთლის მღრღნელი ქერცლფრთიანი მავნებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით მავნებლების ადრეული განვითარების ფაზაში (მავნებლის ეკონომიური ზღვრის მიღწევისას) ხარჯვა-1000-1500 ლ/ჰა	14 (2)	7(3)
		0.15-0,2	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით მავნებლების ადრეული განვითარების ფაზაში (მავნებლის ეკონომიური ზღვრის მიღწევისას) ხარჯვა-800-1000 ლ/ჰა	14(2)	7(3)
		0,2-0,6	თხილი კაკალი	თხილის ნაყოფჭამია, ვაშლის ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით მავნებლების ადრეული განვითარების ფაზაში (მავნებლის ეკონომიური ზღვრის მიღწევისას) ხარჯვა-1000-1700 ლ/ჰა	14(2)	7(3)
		0,25-0,55	ფოთლოვანი ბოსტნეული (არაჯვარყვავილ ოვანი)	კომბოსტოს ჩრჩილი ბამბის ხვატარი, კარადრინა, კომბოსტოს ხვატარი, ჭარხლის ალურა, თამბაქოს ფოთლიხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით მავნებლების ადრეული განვითარების ფაზაში (მავნებლის ეკონომიური ზღვრის მიღწევისას) ხარჯვა-400 ლ/ჰა	14(2)	7(3)

		0,04-0,06	პამიდორი	კოლორადოს ხოჭო ხვატრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა	14(2)	7(3)
		0,04-0,06 0,10-0,15	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო კარტოფილის ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა	14(2)	7(3)
		0,15-0,4 0,25-0,4 0,4-0,5	ნესვი, გოგრა, საზამთრო	ალურები ხვატარი კარადრინა, კომბოსტოს ხვატარი, ჭარხლის ალურა ციცქნა- ჩრჩილები, თამბაქოს ფრთათეთრა	„	7(2)	7(3)
		0,1-0,2	მზესუმზირა	მომღრნელი ხვატრები, მზესუმზირას ალურა მდელოს ფარვანა მზესუმზირას ხარაბუზა მზესუმზირას ქაცვფეხა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 200-700 ლ/ჰა	20(2)	7(3)
		0,1 -0,2	სიმინდი	შვედური ზუზი სიმინდის ფარვანა შემოდგომის ნათესების ხვატარი ბამბის ხვატარი	„	7(2)	7(3)
		0,25-0,4	სამკურნალო მცენარეები	ბამბის ხვატარი, ხვატარი კარადრინა, კომბოსტოს ხვატარი, ბალახის ხვატარი, სამხრეთის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა	14(2)	7(3)
112	კორაგენი ევო, სკ 200 გ/ლ (ქლორანტრანილიპროლი) (თ) „ ფმს იპ ტექნოლოჯი ლლკ ვერნიერ ბრანჩ“ შვეიცარია 1916	0,05-0,1	ვაშლი, მსხალი	ვაშლის ნაყოფკამია, აღმოსავლური ნაყოფკამია, ფოთლისხვევიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით მავნებლების ადრეული განვითარების ფაზაში (მავნებლის ეკონომიური ზღვრის მიღწევისას)	14(2-4)	7(3)
		0,05-0,1	ატამი, გარგარი, ვაშლატამა,	ფოთლისხვევიები, ვაშლის	“	10(2)	7(3)

			ალუბალი, ქლიავი	ნაყოფჭამია, აღმოსავლური ნაყოფჭამია			
		0,05-0,07	ვაზი	ყურძნის ჭია, ვაზის ფოთლისხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით,	14(2)	7(3)
		0,07-0,2	კაკლოვნები (კაკალი, თხილი, ნუში, ფისტა)	თხილის ცხვირგრძელა, ვაშლის ნაყოფჭამია, აღმოსავლური ნაყოფჭამია, ხეხილის ზოლიანი ჩრჩილი	“	10(2-4)	7(3)
		0,07-0,2	ციტრუსები	ციტრუსების მენადმე ჩრჩილი	“	20(2)	7(3)
		0,05-0,07	ზეთისხილი	ყურძნის ჭია	“	14(2)	7(3)
		0,033-0,07	ხორბალი, ქერი	ხვატარი კარადრინა, სიმინდის ფარვანა	“	14(1)	7(3)
		0,033-0,07	სიმინდი	ბამბის ხვატარი, სიმინდის ღეროს ფარვანა, შემოდგომის ნათესების ხვატარი, ხვატარი კარადრინა, კალიები	“	7(2)	7(3)
		0,013-0,1	პომიდორი	ბამბის ხვატარი, კოლორადოს ხოჭო, პომიდურის სამხრეთ ამერიკული მენადმე ჩრჩილი, შემოდგომის ნათესების ხვატარი	“	14(2-4)	7(3)
		0,05-0,07	კიტრი	ხვატარი კარადრინა, კომბოსტოს ხვატარი, ციციქნა ჩრჩილები,	“	14(2)	7(3)

				ფოთლის მენაღმე ჩრჩილები, ჭარხლის ალურა			
		0,05-0,07	ბოსტნეული (ბადრიჯანი, წიწაკა, ტკბილი წიწაკა, ხახვი, ჭარხალი)	ხვატარი კარადრინა, კოლორადოს ხოჭო, შემოდგომის ნათესების ხვატარი, ბოსტნის ფარვანა, ბამბის ხვატარი,	“	14(2-4)	7(3)
		0,013-0,05	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, კარტოფილის ჩრჩილი, კალიები	“	14(2)	3(6)
		0,05-0,07	კენკროვნები (მარწყვი, მოცვი, ჟოლო, მაცვალი)	ხვატარი კარადრინა, ხვატარი ნი, ალუბლის ნაყოფჭამია, ჟოლოს ქერქიჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით	7(2-4)	7(3)
		0,1-0,2	მზესუმზირა	მღრღნელი ხვატრები, მზესუმზირის ალურა, მდელის ფარვანა, კომბოსტოს ჩრჩილი, მზესუმზირის ზოლიანი ჩრჩილი, კალიები	“	20(2)	7(3)
		0,05-0,07	ნესვი, საზამთრო, გოგრა	ხვატარი კარადრინა, კომბოსტოს ხვატარი, ჭარხლის ალურა, ციცქნა ჩრჩილები	“	7(2)	7(3)
		0,08-0,018	ფოთლოვანი ბოსტნეული	ბამბის ხვატარი, ხვატარი ნი, კომბოსტოს ჩრჩილი, კარადრინა, კომბოსტოს ხვატარი, ჭარხლის ალურა, ციცქნა ჩრჩილები	“	14(2-4)	7(3)

113	კორფენირადი 20 სგ 200 გ/კგ (ტებუფენპირადი) (თ), (3) „კორუმა კლორ სან ალკლი სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 2073	0,3-1,0	ვაშლი, მსხალი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7(2)	7(3)
		0,3-1,0	ვაზი	ტკიპები	“	7(2)	7(3)
		0,3-1,0	მარწყვი	ტკიპები	“	7(2)	7(3)
		0,3-1,0	პომიდო რი,წიწაკა, ბადრიჯანი, კიტრი (ღია და დახურული გრუნტი)	ტკიპები	“	7(2)	7(3)
		0,3-1,0	ლობიო	ტკიპები	“	7(2)	7(3)
114	კრალი, ეკ 250 გ/ლ (ციპერმეტრინი)	0.15-0.35	სიმინდი	სიმინდის ფარვანა ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(32)	-(3)
	(თ) (1) საფა ტარიმ ა.ს. “ თურქეთი 828/16/21/24	0.2-0, 3	ხორბალი. ქერი	ბუგრები, მავნე კუსებურა, ჭიაწურბელა, რწყილები, თრიფსები		20(2)	-(3)
		0.3-0.4 0.15-0.2	შაქრის ჭარხალი	მომღრღნელი ხვატრები მდელოს ფარვანა		-(4) 20(1)	7(3)
		0.1-0.2	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, კარტოფილის ჩრჩილი კარტოფილის ჭიამაია		20(2)	7(3)
		0.5	კარტოფილი (სათესლე ნაკვეთები)	ბუგრები		7(3)	7 (3)
		0.4 0, 3	სოიო ლობიო ბარდა	მდელოს ფარვანა სოიოს ნაყოფჭამია, მრავალჭამია ფოთოლჭამია მემარცვლია		20(2)	-(3)
		0.15-0.25	ჯვარყვავილოვანი ტურები (სათესლ ნაკვეთები)	ნაფსის ყვავილჭამია		-(3)	-(3)

		0.15-0.2	რაფსი	რაფსის ყვავილჭამია, ჯვარყვავილოვან-თა რწყილები ბაღინჯოები, თეთრულები, ზუგრები		-(3)	-(3)
		0.2	კომბოსტო	თეთრულები, ჩრჩილები, ხვატრები		25(3)	7(3)
		0.25	იონჯა	ფიტონომუსი		20(2)	-(3)
		1.2-1.6 0.65-0.8	კიტრი პამიდორი წიწაკა (დახურული გრუნტი)	ფრთათეთრა ზუგრები, თრიფსები		3(2)	2(-)
		0.25-0.4	ვაზი	ფოთლიხვევები [^] ყურძნის ჭია		25(3)	7(3)
		0.2-0.35	ვაშლი. მსხალი	ნაყოფჭამიები, ფოთლიხვევები [^] მსხლის ფსილა		25(3)	7(3)
		0, 8-1, 0	ალუბალი. ბალი	ცრუფარიანა		20(2)	
		0.25-0.35	საზამთრო, ნესვი, პამიდორი	მომღრღნელი ხვატრები	შესხურება გაზაფხულზე	20(1)	7(3)
		0.5	სტაფილო	სტაფილოს ბუზი, ფოთლის რწყილები	“	20(2)	7(3)
		0, 2	მზესუმზირა	ბამბის ხვატარი	„	20(2)	7(3)
		0.1	ტყის ფოთლოვანი და წიწვოვანი ჯიშები	ოქროკუდა, ფოთლის და წიწვის მღრღნელი მავნებლები	შესხურება. მეწველი პირუტყვის გაშვება 5 დღის შემდეგ, ხოლო მოზარდეულის – 3. სოკოსა და კენკრის შეგროვება 10, დასვენება 4 დღის შემდეგ. ბალახის გათიბვას შეზღუდვა არა აქვს	-(1)	-(1)
		0.01-0.05	მუხა	არაფარდი პარკხვევია, ფოთლიხვევები, მზომელები		-(1)	-(1)
		0.05	ნამვი	ჩვეულებრივი ნამვის ხერხია		-(1)	1(1)
		0.08 0.016 0.04	ფიჭვი	ფიჭვის მეფისე ფიჭვის წითური ხერხია ფიჭვის პარკხვევია (ახალგაზრდა ხნოვანების მატლები)		-(1)	1(1)
		0.04-0.1	ფიჭვი	ფიჭვის დიდი ცხვირგრძელა	ნერგების შესხურება დარგვის წინ	-(1)	-(1)
		0.05-0.1	ქალაქის მწვანე ნარგაობა	არაფარდი პარკ-ხვევია, ჩრჩილები, მღრღნელი მავნებლები	მცენარეების შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.01% სამუშაო ხსნარით	7(1)	-(1)
		0.1-0.2	სამოვრები, ველური მცენარეულობა,	კალიები	შესხურება მატლების მასობრივი გამოჩევის პერიოდში	20(1)	-(3)

			კალიბრით დასახლებული ნაკვეთები				
115	კუმულუსი დფ, წდგრ 800 გ/კვ (გოგირდი) (3) “ზასფი სე” გერმანია 026/08/12/18/22	3-5	ციტრუსები	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(2)	4(1)
116	კუნგ - ფუ. კვ 50 გ/ლ (ლამბდა-ციგალოტრინი) (თ), (1) “აგრიკო გრუპ ლტდ”	0.2 0.15-0.2	ხორბალი ქერი	პურის ხოჭოები, თრიფსები, ჭრიჭინოებლები, რწყილები, კუსებურა, ბუგრები, ხერხიები ჭიაწურბელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	10(4)
	ბულგარეთი 729/14/19/25	0.2	სიმინდი	სიმინდის ფარვანა		30(1)	10(4)
		0.4	სოიო	აბლაბუდიანი ტკიპა		30(1)	10(4)
		0.4-0.8	ვაშლი	მავნებელთა კომპლექსი		20(2)	10(4)
		0.3-0.4	ჟურკოვანების და თესლოვანების სანერგები	ფოთლიხვევიები, ბუგრები ტკიპები		-(2)	10(4)
		0.1-0.2 0.2-0.3	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო რტოფილის ჩრჩილი		20(2)	10(4)
		0.1	კომბოსტო	კომბოსტოს ხვატარი, თეთრულა, ჩრჩილი რწყილები		30(1)	10(4)
		0.1	პამიდორი	კოლორადოს ხოჭო		30(1)	10(4)
		0.25-0.45	ახალგაზრდა, არამსხოიარე ბადები, ქალაქის მწვანე ნარგაობა, ქარსაფარი და ტყისპირა ზოლები	ფოთლის მღრღნელი მავნებლები		-(2)	10(4)
		0.3-0.4	ვაზი	ფოთლიხვევიები, ტკიპები		30(2)	10(4)
		0.25-0.45	არასასოფლო- სამეურნეო დანიშნულების მიწები	კალიები ჯოგური ფორმები (ზრდასრული მატლები და იმაგო)		30(1)	10(4)
		2.5-5 მლ/მ2	წიწვოვნების მერქანი	მერქნის მავნებლების მატლების წინააღმდეგ	დამზადებულ-მერქნის დამუშავება (შტაბელების)	-(1)	10(4)
		0.4 მლ/მ2	ჩაუტვირთავი სასაწყობო შენობები და მარცვალგადასამ უშავებელი მანქანა-იარაღები	მავნებლები შენახვის პერიოდში	შესხურება. ხარჭვის ნორმა 50 მლ 1 მ2-ზე. პროდუქციის ჩატვირთვა და მომსახურე პერსონალის დაშვება მე-3 დღეს.	-(-)	-(-)

		0.8 მლ/მ2	საწყობების და მარცვალადასამ უშვებელი საწარმოების ტერიტორია		შესხურება. ხარჭვის ნორმა 200 მლ 1 მ2-ზე	-(-)	3(3)
117	ლაინერი, წდგრ 500 გ/კგ (ფლონიკამიდი) „ვილიამს ვესტ ინტერნიშენელ ინკ.“ აშშ 2086	0,2-0,35	თესლოვანი ხეხილი (ვაშლი, მსხალი და სხვა)	ბუგრები, ფრთათეთრა, თრიფსები, ფსილა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(2-3)	7(3)
		0,2-0,35	კურკოვანი ხეხილი (ატამი, ბალი, ქლიავი და სხვა)	ბუგრები	„	14(2-3)	7(3)
		0,1-0,15	მარცვლოვნები (სიმინდი, ქერი, სოიო და სხვა)	ბუგრები	„	7(2-3)	7(3)
		0,2-0,35	ციტრუსები	ბუგრები, ფსილა	„	7(2-3)	7(3)
		0,1-0,15	პომიდორი, წიწაკა, ბადრიჯანი	ბუგრები, ფრთათეთრა, თრიფსები	„	7(2-3)	7(3)
		0,1-0,15	ბაღჩეული (ნესვი, საზამთრო და სხვა)	ბუგრები, ფრთათეთრა, თრიფსები	„	7(2-3)	7(3)
		0,1-0,15	ყვავილოვანი ბოსტნეული (ბროკოლი, კომბოსტო და სხვა)	ბუგრები, ფრთათეთრა, თრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7(2-3)	7(3)
		0,1-0,5	ბოლქვოვანი ბოსტნეული (სტაფილო,	ბუგრები, ფრთათეთრა, თრიფსები, ფსილა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7(2-3)	7(3)

			ჭარხალი, კარტოფილი)				
		0,2-0,35	კენკროვნები(ლუ რჯი მოცვი, მარწყვი და სხვა)	ზუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7(2-3)	7(3)
118	ლაინკოლი, ეკ 790 გ/ლ (პარაფინის მინერალური ზეთი) „ლაინკო ა.ს.“ ესპანეთი 1825	3,75-15	თესლოვანი ხეხილი: ვაშლი, მსხალი, კომში	ფარიანები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ყვავილობამდე ხარჯვა 500-1000 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
		3,75-15	კურკოვანი ხეხილი: ატამი, ვაშლატამა, გარგარი, ქლიავი, ბალი, ალუბალი	ფარიანები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, კვირტების გაშლამდე ხარჯვა 500-1000 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
		10-30	ნუში, თხილი, კაკალი, ფსტა	ფარიანები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხილის შეფერიანებამდე ხარჯვა 1000-2000 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
		10-30	ციტრუსები: ფორთოხალ ი, მანდარინი, ლიმონი, ლაიმი	ფარიანები, ცრუფარიანები, ტკიპეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხილის შეფერიანებამდე ხარჯვა 1000-2000 ლ/ჰა	-(1)	7(3)

		3,75-15	ხურმა	ფარიანები, ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, კვირტების გაშლამდე ხარჯვა 500-1000 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
		3,75-15	კივი	ფარიანები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, კვირტების გაშლამდე ხარჯვა 500-1000 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
119	ლამდექსი, მკს 50 გ/ლ (ლამბდა-ციპლოტრინი) (თ), (1) „ადამა აგრიკალჩერ ზვ“ ნიდერლანდები 1328/23	0,15-0,2	ხორბალი	კურის ხოჭოები, თრიფსები, ჭიჭინობელები, მავნე კუსებურა, ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1-2)	10(4)
		0, 4-0.5	ვაშლი, მსხალი	ვაშლის ნაყოფჭამია ბუგრები, ფოთლიხვევიები, მოწეული წითელი რინქიტი, ფოთლის რინქიტი, ყვავილჭამიები	„	25(2)	10(4)
		0.4-0.5	თხილი, კაკალი	მავნებლების კომპლექსი	„	30(1-2)	10(4)
		0.2-0.3	ხახვი სტაფილო	ხვატრები, თრიფსები, ბუზები, რწყილები ჩრჩილი,	„	30(1-2)	10(4)
		0.35-0.4	ვაზი	ყურძნის ჭია	„	30(3)	10(4)
		0, 2-0,4	ჟოლო (სადედეები)	მავნებლების კომპლექსი	„	-(1-2)	10(4)
		0,2-0, 3	ხურტკმელი (სადედეები)	მავნებლების კომპლექსი	„	-(1-2)	10(4)
120	ლანატი 20 ს 200 გ/ლ (მეთომილი)	1-1,2	ვაზი	ფოთლიხვევიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-12 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა- 800-1000 ლ/ჰა	20 (3)	7(3)
	„კორტევა აგრისაიენს პოლანდ სპ. ზ.ო.ო.“ პოლონეთი	1,8-2,2	ატამი	ატმის ნაყოფჭამია ატმის მწვანე ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-12 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა-1000 ლ/ჰა	20 (3)	7(3)
	547/10/16/20	1,8-2,2	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია, ფოთლიხვევიები, ბუგრები	„	20 (3)	7(3)
		0,8-1,2	სიმინდი	მომღრნელი ხვატრები	შესხურება აღმოცენების	7 (1)	7(3)

				სიმინდის ღეროს ფარვანა, ბამბის ხვატარი	პერიოდში. ხარჯვა-100-200 ლ/ჰა შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის მავნეობის ეკონომიკური ზღვარის მიღწევისას. ხარჯვა-200-400 ლ/ჰა		
		0,8-1,2	მზესუმზირა	მომღრნელი ხვატრები ცხვირგრძელები (ჭარხლის რუხი და სხვ.) მდელოს ფარვანა მზესუმზირას ალურა	შესხურება აღმოცენების პერიოდში მავნებლის მავნეობის ეკონომიკური ზღვარის მიღწევისას. ხარჯვა-100-200 ლ/ჰა შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის მავნეობის ეკონომიკური ზღვარის მიღწევისას. ხარჯვა-200-400 ლ/ჰა შესხურება მატლების გამოჩენისას (ყვავილობის პერიოდში)	20 (1)	7(3)
		2.5-3.0	კარტოფილი	კარტოფილის ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10 (2)	7(3)
		1.25	თამბაქო	თამბაქოს თრიფსი, ბუგრები, ბამბის ხვატარი	შესხურება მავნებლის გამოჩენის პერიოდში ხარჯვა- 300-600 ლ/ჰა	21(1)	7(3)
		1.25	პომიდორი	მწუწნი და მჩხვლემწუწნი მავნებლები (ბამბის ხვატარი, ბუგრები)	შესხურება მავნებლის გამოჩენის პერიოდში, ნაყოფების გამონასკვამდე. ხარჯვა-500-1000 ლ/ჰა	7(1-2)	7(3)
		1.25	კიტრი	მწუწნი და მჩხვლემწუწნი მავნებლები (ქერცლფრთიანები ბაღჩის ბუგრი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა-500-1000 ლ/ჰა	7(1-2)	7(3)
		1.25	ყაბაყი	მწუწნი და მჩხვლემწუწნი მავნებლები (ქერცლფრთიანები ბაღჩის ბუგრი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა-500-1000 ლ/ჰა	7(1-2)	7(3)
		1.25	ნესვი	მწუწნი და მჩხვლემწუწნი მავნებლები (ქერცლფრთიანები ბუგრები)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა- 300-600 ლ/ჰა	14(1-2)	7(3)
		1.25	საზამთრო	მწუწნი და მჩხვლემწუწნი მავნებლები (ქერცლფრთიანები ბუგრები)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა-500-1000 ლ/ჰა	14 (1-2)	7(3)
		1.25	ბადრიჯანი	მწუწნი და მჩხვლემწუწნი მავნებლები (ქერცლფრთიანები ბუგრები)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა-500-1000 ლ/ჰა	7 (1-2)	7(3)

		1.25	მწვანე ლობიო ბარდა	ბამბის ხვატარი, ფარვანები, ბუგრები, ტილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა-500-600 ლ/ჰა	10 (1-2)	7(3)
121	ლირუმი, სკ 78 გ/ლ (აბამექტინი 18 გ/ლ +ციანტრანილიპროლი 60 გ/ლ) (თ), (1) „სინგენტა კროპ. პროტექშენ აგ“ შვეიცარია 1692	1,0-1,2	ვაშლი, მსხალი	ვაშლის ნაყოფჭამია, ფოთლისვევიები, მენადმე ჩრჩილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 600-1200 ლ/ჰა	10(2)	3(-)
		1,0-1,5		ტკიპები			
		1,2-1,5	ატამი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი	ქერცლფრთიანები, ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	30(1-3)	3(-)
		1,2-1,5	ვაზი	ქერცლფრთიანები, ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 500-1000 ლ/ჰა	30(1-3)	3(-)
		1,2-1,5	ციტრუსები	ქერცლფრთიანები, ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში . ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	30(1-3)	3(-)
		1,2-1,5	თხილი	ქერცლფრთიანები, ტკიპები	“	30(1-3)	3(-)
		1,2-1,5	კენკროვნები (ჟოლო, მოცვი, მარწყვი)	ქერცლფრთიანები, ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 200-500 ლ/ჰა	30(1-3)	3(-)
		1,2-1,5	კიტრი (დახურული გრუნტი)	თრიფსები, სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 1000- 3000 ლ/ჰა	3(2)	3(-)
			ჰამიდორი (დახურული გრუნტი)	სათბურის ფრთათეთრა, თრიფსები, ტკიპები, სამხრეთ ამერიკული მენადმე ჩრჩილი			
		1,2-1,5	კიტრი, ჰამიდორი (ღია გუნტი)	ქერცლფრთიანები, ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 200-400 ლ/ჰა	30(1-3)	3(-)
		1,2-1,5	კომბოსტო	ქერცლფრთიანები, ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 200-500 ლ/ჰა	30(1-3)	3(-)
		1,2-1,5	ხახვი	ქერცლფრთიანები, ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 1000- 3000 ლ/ჰა	30(1-3)	3(-)
122	ლოკ-5, ეკ 50 გ/ლ (ლამბდა-ციპლოტრინი) (თ), (1) „ალფა ლაიფ საიენს კორპორეიშენს“ ინდოეთი 1402/24	0.6	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია, ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20 (2)	10(4)
		0.5	ვაზი	ყურნის ჭია, ტკიპები		30(2)	10(4)

		0,6	თხილი	თხილის ცხვირგრძელა		20(2)	10(4)
		0.4	პამიდორი (ღია გრუნტი)	კოლორადოს ხოჭო		20 (2)	10(4)
		0.4	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, ბუგრები		20 (2)	10(4)
		0.3-0,4	ხორბალი	პურის ბზუალა		20(1)	-(-)
		0.4	სიმინდი	სიმინდის ფარვანა		30(3)	10(4)
		0.4	ლობიო	შემარცვლიები, ბუგრები		30(1)	10(4)
123	მაიტ კილერი, სფ 200 გ/კგ (პირიდაბენი)	0.5-0.9	ვაშლი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	7(3)
	(თ),(3) "აგრიკო გრუპ ლტდ"	0.5-0.75	ვაზი			30(2)	7(3)
	ბულგარეთი 730/14/19/25	0.75-1.5	ციტრუსები	წითელი ტკიპა ვერცხლისფერი ტკიპა		30(2)	7(3)
124	მაგპლან 20 წხფ 200 გ/კგ (აცეტამიპრიდი) (თ), (3)	0, 2	პამიდორი, კიტრი (ღია გრუნტი)	ბაღის ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის ერიოდში, ნაყოფების გამონასკვამდე	20(1)	1(-)
	„კლონ ემიია ტარიმ სან. ვე ტიკ. ლტდ „ თურქეთი 684/17/22	0, 25		ბამბის ხვატარი		20(1)	1(-)
		0.15-0.3	პამიდორი, კიტრი (დახურული გრუნტი)	ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(1)	1(-)
		0.05-0, 075	ხორბალი	ბაღლინჯო, მავნე კუსებურა	ადმონაცენის შესხურება	28(1)	-(-)
		0.15-0, 35		პურის ბზუალა		14(1)	-(-)
		0.06	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(1)	3(3)
		0.1-0.125		კარტოფილის ჭიამაია		14(1)	3(3)
		0.06-0, 1	სამო ვრები კალიებით დასახლებული მიწის ნაკვეთები, ველური მცენარეულობა	კალიები	შესხურება მავნებლის მატლის განვითარების სტადიაში	28(1)	3(3)
125	მალაფოსი, ეკ 500 გ/ლ (მალათიონი) (თ), (1) "პარიჯატ ინდასტრის ჰვტ.	1	ვაშლი, მსხალი, კომში	ბუგრები, ფოთლიხვევიები, ხერხები, მზომელები, ჩრჩილები, ფარიანები, ცრუფარიანები, ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	10(4)

	ლტდ” ინდოეთი 549/10/15/20/24	1	ბალი, ალუბალი, ქლიავი	ბუგრები, ცხვირგრძე ლები, ნაყოფჭამიები, ხერხიები, ალუბლის ბუზი		20(2)	10(4)
		0,6-1,2	კომბოსტო	თეთრულები, ხვატარი, ჩრჩილი, ბუზები, თრიფსები, ფრთათეთრა		20(2)	10(4)
		0,6-1,2	კიტრი (ღია გრუნტი)	ტკიპები, ყლორტის ბუზი, თრიფსები, ბუგრები, ფრთათეთრა,		20(2)	10(4)
		0,6-1,2	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ტკიპები, ბუგრები, ფრთათეთრა		20(2)	10(4)
		0,4	ნესვი, საზამთრო	ნესვის ბუზი, ბადის ჭიამაია, ბუგრები, ტკიპები		20(2)	10(4)
		1-1,8	თამბაქო	ღლინჯოები, ბუგრები, ტრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7(2)	10(4)
		0,2-0,6	იონჯა (სათესლე ნაკვეთები) სამყურა (სათესლე ნაკვეთები)	ღლინჯოები, ბუგრები, სქელფეხები, ცხვირგრძე-ლები, მდელოს ფარვანა, ხვატარები, ლურები, მეგალები		30(2)	10(4)
		0,6-0,8	მზესუმზირა	ბაღლინჯოები, ბუგრები		20(2)	10(4)
		0,6-1	სოიო, არახისი, ქინძი	ბუგრები, ტკიპები, ფოთოლ ჭამიები, ხვატარები, მდელოს ფარვანა		20(2)	10(4)
		2-3	სამოვრები (კალიებით დასახლებული ნაკვეთები), ველური მცენარეულობა	კალიები	შესხურება მეორე თაობის მატლების განვითარებისას	20(2)	10(4)
		1-2,6	კენკროვანები (ჟოლო, ქაცვი)	მავნე მწერები, ტკიპები	ნერგების, მწვანე კალმების ჩაძირვა ერთი წუთით 0,3% სამუშაო ნაზავში	-(-)	10(4)
		0,5-მლ/მ2	ქამა სოკო (სამსხმოიარო კამერები)	სოკოს ბუზები, კოლონები, ტკიპები	სამსხმოიარო კამერებში კედლებისა და იატაკის პერიოდული შესხურება	1(-)	10(4)
		1,5-1,6	მწვანე ნარგაობა, ფოთლოვანი და წიწვოვანი ჯიშები	წიწვებისა და ფოთლების მღრნელი მავნებლები, (უმცროსი ასაკის მატლები)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (მეწველი პირუტყვის დაშვება 10 დღის შემდეგ)	1(-)	1(1)
		0,6-0,9	ფიჭვი, ლარიქსი	ხერხიები		1(-)	1(1)
		0,8 მლ/მ2	ჩაუტვირთავი სასაწყობე	მავნებლები შენახვის პერიოდში	შესხურება, (ადამიანების	-(-)	1(1)

			შენიშვნები, მარცვალგა-დამამუშავებელ საწარმოთა მოწყობილობა		დაშვება და საწყობების დატვირთვა 24 სთ განიავების შემდეგ)		
		1,6 მლ/მ2	მარცვალგა-დამამუშავებელ საწარმოთა და მარცვალშემ ნახავი მეურნეობების ტერიტორია			-(-)	1(1)
		12-30 მლ/მ2	სასურსათო პურეული, მარცვალი, პარკოსანი კულტურების თესლი	მავნებლები შენახვის პერიოდში	შესხურება, (ადამიანების დაშვება 24 სთ განიავების შემდეგ) თესლის სასურსათოდ გაცემა დაშვებულია როცა პრეპარატის ნაშთი არ აღემატება მმდ-ს	-(-)	-(-)
		0,6 მლ/მ2	ფქვილი, ბურღული ტომრებში	მავნებლები შენახვის პერიოდში	შესხურება, (ადამიანების დაშვება და საწყობების დატვირთვა 24 სთ განიავების შემდეგ)	-(-)	-(-)
126	მარჯინალი 100 ეკ 100 გ/ლ (პირიპროქსიფენი) (3) „კლონ ქიმია ტარიმ სან. ვე ტიკ. ლტდ „ თურქეთი 1910	0,5-0,6	თესლოვანი ხეხილი (ვაშლი, მსხალი)	თუთის ფარიანა, ვაზის ფქვილისებრი ცრუფარიანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყველა თაობის მოხეტიალე მატლების წინააღმდეგ	14(2)	
		0,5-0,6	კურკოვანი ხეხილი (ატამი, გარგარი, ვაშლატამა, ქლიავი, ალუბალი)	თუთის ფარიანა, ვაზის ფქვილისებრი ცრუფარიანა	„	14(2)	
		0,4-0,5	ვაზი	ვაზის ფქვილისებრი ცრუფარიანა, თუთის ფარიანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(2)	
		0,4-0,5	ზეთისხილი	ზეთისხილის ცრუფარიანა	„	14(2)	

		0,5	ბადრიჯანი	თამბაქოს ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნეობის ზღვრის მიხედვით	3(2)	
		0,3-0,5	პომიდორი (დახურული გრუნტი)	თამბაქოს ფრთათეთრა	„	1(2)	
		0,3-0,5	წიწაკა (დახურული გრუნტი)	თამბაქოს ფრთათეთრა	„	3(2)	
127	მატადორი 250 ეკ 250 გ/ლ (ციპერმეტრინი)	0.35	სიმინდი	სიმინდის ფარვანა ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 15-დღიანი ინტერვალით	20(3)	-(3)
	(თ), (1) „დოგალ კიმიევი მადდელერ ვე ზირაი ილაკლარ სან. ტიკ. ა.ს.« თურქეთი 1137/20//23	0.2-0,3	ხორბალი	ბუგრები, მავნე კუსებურა, ჭიაწურბელა, რწყილები, თრიფსები		20(2)	-(3)
		0,3-0.4	შაქრის ჭარხალი	მომღრღნელი ხვატრები მდელოს ფარვანა, ბუგრები		20(1)	7(3)
		0.1-0.2	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, კარტოფილის ჩრჩილი		20(2)	7(3)
		0.3-0.4	სოიო, ბარდა, ოსპი	მდელოს ფარვანა სოიოს ნაყოფჭამია, მრავალჭამია ფოთოლჭამია მემარცვლეები		20 (2)	7(3)
		0.25	მზესუმზირა	ჩრჩილები		20 (2)	7(3)
		0.16	კომბოსტო	თეთრულები, ჩრჩილები, ხვატრები		25(2)	7(3)
		1.2-1.6	კიტრი პამიდორი წიწაკა (დახურული გრუნტი)	ფრთათეთრა ბუგრები, თრიფსები		3 (2)	2 (-)
		0.25-0.4	ვაზი	ყურძნის ჩია		25(3)	7(3)
		0,25-0.35	ვაშლი, მსხალი	ნაყოფჭამიები, ფოთლიხვევიები ამერიკული თეთრი პეპელა		25(3)	7(3)
		0.25-0.35	საზამთრო, ნესვი, პამიდორი	მომღრღნელი ხვატრები	შესხურება გაზაფხულზე	20 (1)	7(3)
		0.5	სტაფილო	სტაფილოს ბუზი, ფოთლის რწყილები	“	20 (2)	7(3)
		0.4	სამოვრები, ველური მცენარეულობა, კალიებით	კალიები	შესხურება მატლების მასობრივი გამოჩევის პერიოდში	20(1)	7(3)

			დასახლებული ნაკვეთები				
		0,4	დეკორატიული მცენარეები	ბოლქვის ბუზი		-(2)	-(3)
128	მგფოს ალ აბი 56% 560 გ/კგ (ალუმინის ფოსფიდი) (თ), (1) „ნინგბო ჯენერეიკ ქემიკალ კო. ლტდ“ ჩინეთი 1369/25	5გ/მ ³ (2აბი)	ჩაუტვირთავი მარცვალსაცავები	მავნებლები შენახვის პირობებში	ფუმიგაცია 15-160C-ის დროს ექსპოზიცია 5 დღე. პერსონალის დაშვება მოხდება მხოლოდ განიავების შემდეგ, როცა ფოსფინის შემცველობა სამუშაო ზონის ჰაერში არ აღემატება ზდგ-ს.	-(1)	7(3)
		9გ/მ ³ (3აბი)	მარცვალი (სასურსათო, სათესლე, საფურაჟე)	მავნებლები შენახვის პირობებში	იგივე პირობები და დეგაზაცია არანაკლებ 10 დღისა, რეალიზაცია მოხდება, როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს.	-(1-)	-(-)
		6 გ/მ ³ (2აბი)	ფქვილი, ბურღული საწყობში ან პოლიეთი-ლენის საფარქვეშ	მავნებლები შენახვის პირობებში	იგივე პირობები და დეგაზაცია არანაკლებ 2 დღისა, რეალიზაცია მოხდება, როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს.	-(1)	7(3)
		5 გ/მ ³ (2აბი)	მშრალი ბოსტნეული საწყობში ან პოლიეთი-ლენის საფარქვეშ	მავნებლები შენახვის პირობებში	იგივე პირობები და დეგაზაცია არანაკლებ 5 დღისა, რეალიზაცია მოხდება, როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს.	-(1)	7(3)
		2,4 გ/მ ³ (1აბი)	მარცვლოვანი ან პარკოსანი კულტურების მარცვალი გემისა და ტანკერების ტრიუმფში, ნავსადგურებში	მავნებლები შენახვის პირობებში	ფუმიგაცია 15-160C-ის დროს, ექსპოზიცია ფიტოექსპოზუმ- გაციის” ტექნო-ლოგიის გამოყენებით-16 დღე; რეცირკულაციის მეთოდით 1 დღე. დეგაზაცია რეისის დროს და დრეიფის დროს; მარცვლის დათვალიერება და დატვირთვა მოხდება მაშინ, როცა ფოსფინის შემცველობა მარცვლის ზედაპირიდან 0,5-1 მ სიმაღლეზე 0,1 მგ/მ ³ -ია. დეალიზაცია მოხდება როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს. ხალხის დაშვება სრული განიავების შემდეგ, როცა ჰაერში ფოსფინის შემცველობა არ აღემატება მდდ-ს.	-(1)	-(-)

129	მელტოლანი 20 სფ 200 გ/კგ (ტეზუფენპირადი) (თ), (3) „კლონ ქიმია ტარიმ სან. ვე ტიკ. ლტდ „ თურქეთი 1762	0,375-0,45	ვაშლი	ხეხილის წითელი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში - გაზაფხულზე, 70-80 % მატლების გამოჩევისას და ზაფხულში	7(2)	7(3)
		0,3-0,36		კუნელის ტკიპა			
		1,0	მსხალი	მსხლის ფსილა			
		0,4-0,5	ვაზი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	“	7(2)	7(3)
		0,3-0,375	პომიდორი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	3(2)	7(3)
		0,3-0,375	პარკოსნები	ტკიპები	“	7(2)	7(3)
		0,24-0,3	მიხაკი, ვარდი	ტკიპები	“	-(2-3)	7(3)
		0,24-0,3	მარწყვი	ტკიპები	“	7(2)	7(3)
130	მერთონი, წდგრ (გოგირდი 800 გ/კგ) (3) „მაკკინლი ტრედიინგ ლპ“ ირლანდია 1483/25	3.0-5.0	ვაზი	გალეზიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(1-2)	-(-)
		3.0-5.0	თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა, კუნელის ტკიპა, ხეხილის წითელი ტკიპა	“	1(1-2)	-(-)
131	მილონა, გრ 60 გ/კგ (მეტალდეჰიდი) (1) „ლერიდა უნიონ ქუმიკა/სა“ ესპანეთი 1523/25	15	ბოსტნულ- ბაღჩეული, კიტრი- პამიდორი დახურულ გრუნტში, ხეხილი, ტყის ჯიშები, ციტრუსები, კენკროვნები, ვაზი, თამბაქო, დეკორატიული მცენარეები	ლოფორთქინები ლოკოკინები	გაფანტვა ნიადაგის ზედაპირზე, რიგთაშორის და ბილიკებზე, მვნებლის გამოჩენისას	20(1)	10(4)

132	მოვენტო სკ 100 100 გ/ლ	0,75-1, 5	ვაზი	ვაზის ფქვილისებრი ცრუფარიანა ვაზის ფილოქსერა თრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(2)	7(3)
	(სპიროტეტრამატი) (თ) “ზაიერ აგ” გერმანია 956/16/21	0,75-1 1-2,25	ვაშლი	ვაშლის ფსილა, ბუგრები (ვაშლის მწვანე ბუგრი, ვაშლმარცვლოვანთა ბუგრი, ვაშლის ზოლებიანი ბუგრი) ფარიანები (მათ შორის კალიფორნიის ფარიანა) და ცრუფარიანები, ტკიპები		21(2)	7(3)
		0,75-1 1-2,25	მსხალი	მსხლის ფსილა, ბუგრები (ვაშლის მწვანე ბუგრი, ვაშლმარცვლოვანთა ბუგრი, მსხლის ფოთლმხვიარა ბუგრი) ბურტყლა ბუგრი ფარიანები (მათ შორის კალიფორნიის ფარიანა) და ცრუფარიანები, ტკიპები		21(2)	7(3)
		1 1-2,25	ქლიავი გარგარი, ალუბალი, ალუქა	ბუგრები ბუგრები ფარიანები		21(2)	7(3)
		1, 75-2, 25	ციტრუსი	ვაზის ფქვილისებრი ცრუფარიანა, ციტრუსის წითელი ფარიანა, ციტრუსის მწვანე ბუგრი, ბაღჩის ბუგრი		14(2)	7(3)
		0, 5-1.0	პამიდორი წიწაკა	ორანჟერეის ფრთათეთრა ტკიპები თამბაქოს ფრთათეთრა		3(2)	7(3)
		0,5-1.0	კიტრი	ბუგრები, თრიფსები, ტკიპები	“	7(2)	7(3)
		0,5-1.0	ხახვი	ხახვის თრიფსი	“	3(2)	7(3)

		0,5-1,0	კომპოსტო (ყველა სახეობა)	ბუგრები, თრიფსები, ფრთათეთრა		7(2)	7(3)
		0,5-1,0	სალათა (ყველა სახეობა)	ატმის ბუგრი, სალათის მწვანე ბუგრი, ბაღჩის ბუგრი	“	7(2)	7(3)
133	მონია, სკ 50გ/ლ (ლამბდა-ციპლოტრინი) (თ), (1) სო „ტპკ ტექნოექსპორტი“ რუსეთი 1868	0,3-0,5	ვაზი	ფოთლიხვევიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	10(4)
		0,2	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	“	20(2)	10(4)
		0,25	საშემოდგომო, საგაზაფხულო ხორბალი	პურის ხოჭოები, თრიფსები, რწყილები, ჭიჭინობელები	“	20(2)	10(4)
		0,15		მავნე კუსებურა, ბუგრები, წურბელები	“	20(2)	10(4)
		0,15-0,2	საშემოდგომო და საგაზაფხულო ქერი	ბუგრები, ბუზები, თრიფსები, წურბელები, ხერხიები, ჭიჭინობელები	“	20(2)	10(4)
		0,1-0,15	საშემოდგომო და საგაზაფხულო რაფსი	რაფსის ყვავილიჩამია ჯვარყვავილოვანთა რწყილები	“	20(2)	10(4)
		0,15	შაქრის ჭარხალი	ჭარხლის რწყილები, ცხვირგრძელები	“	20(2)	10(4)
134	მოსეტამი 20 წხფ 200 გ/კგ (აცეტამიპრიდი) (თ), (3) “საფა ტარიმი ა.ს.” თურქეთი 659/14/19/24	0,2	ჰამიდორი, კიტრი (ღია გრუნტი)	ბაღჩის ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ნაყოფების გამონასკვამდე	20(1)	1(-)

		0,25		ბამბის ხვატარი		20(1)	1(-)
		0.15-0.3	პამიდორი, კიტრი (დახურული გრუნტი)	ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(1)	1(-)
		0.05-0,075	ხორბალი	ბალინჯო, მავნე კუსებურა	ადმონაცენის შესხურება	28(1)	-(-)
		0.15-0,35		პურის ბზუალა		14(1)	-(-)
		0.06	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(1)	3(3)
		0.1-0.125		კარტოფილის ჭიამია		14(1)	3(3)
		0.06-0,1	სამოვრები კალიებით დასახლებული მიწის ნაკვეთები, ველური მცენარეუ- ლობა	კალიები	შესხურება მავნებლის მატლის განვითარების სტადიაში	28(1)	3(3)
135	მოტივატორი 100 სკ 100 გ/ლ (სპიროტეტრამატი) (თ) „კორუმა კლორ ალკალი სან. ვე ტივ. ა.ს.“ თურქეთი 1804	0,5-0,75	ვაშლი	ვაშლის მწვანე ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	21(2)	7(3)
		1,0	მსხალი	მსხლის ფსილა	„	21(2)	7(3)
		0,75	ატამი	ატამის ბუგრი, თუთის ფარიანა	„	21(2)	7(3)
		0,8-1,0	ვაზი	ვაზის ფქვილისებრი ცრუფარიანა	„	14(2)	7(3)
		1,5-1,9	ციტრუსები	ციტრუსის წითელი ფარიანა,	„	14(2)	7(3)

		2-2,5		ნარინჯოვანთა ყვითელი ფარიანა			
				ვაზის ფქვილისებრი ცრუფარიანა			
		0,5-0,8	სალათა	ატმის ბუგრი, ბაღჩის ბუგრი, სალათის მწვანე ბუგრი		7(2)	
		0,5-1,0	პამიდორი, წიწაკა (დახურული გრუნტი)	სათბურის ფრთათეთრა		3(2)	7(3)
136	ნავიგატორი, სკ (სპიროტეტრამატი, 100 გ/ლ) (თ) „აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტოპ. იმლ.იტპ. იპრ. სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი.“ თურქეთი 1770	0,5-0,6	ვაშლი	ვაშლის მწვანე ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	21(2)	7(3)
		1,0	მსხალი	მსხლის ფსილა	“	21(2)	7(3)
		0,75	ატამი	ატმის ბუგრი, ფარიანები	“	21(2)	7(3)
		0,8	ვაზი	ვაზის ფქვილისებრი ცრუფარიანა	“	14(2)	7(3)
137	ნაომი, წდგრ 200 გ/კგ (ფლუბენდიამიდი) (თ) „აგრობესტ გრუპ ტარ. ილ. ტოპ. იმლ. იტპ. იპრ. სან. ტიკ. ას.“	0,2-0,24	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. 2 შესხურება პირველი თაობის მატლების წინააღმდეგ. 1-მეორე თაობის მატლების მიმართ და საჭიროების შემთხვევაში, 1 შესხურება მესამე თაობის მატლების წინააღმდეგ	14(3-4)	7(3)

	თურქეთი 1996						
		0,24-0,3	ვაზი	ყურძნის ჭია	გამოიყენება პროგნოზისა და გამაფრთხილებელი სისტემა. პირველი მატლების გამოჩენისას დაიგეგმება შესხურება. თითოეულ თაობაში ტარდება თითო შესხურება	ყურძენი 14(3) ვაზის ფოთოლი 7(3)	7(3)
		0,09-0,15	პომიდორი (დახურული გრუნტი)	პომიდვრის სამხრეთ ამერიკული მენაღმე ჩრჩილი	ზრდასრული მავნებლის გამოვლენა ხდება ფერომონების საშუალებით (1 ფერომონი/სათბური) საწარმოო სეზონის დაწყებიდან. როდესაც პირველი ზრდასრული მავნებელი ჩანს ფერომონზე, შემოწმდება მინიმუმ 100 მცენარე. თუ 100 მცენარიდან 3 არის ინფიცირებული, იწყება შესხურება. მცენარეები შემოწმდება შესხურებიდან 5-6 დღის შემდეგ. საჭიროების შემთხვევაში შეიძლება შესხურების განმეორება.	3(1-2)	7(3)
		0,12-0,2	პომიდორი (დახურული გრუნტი)	ბაშბის ხვატარი	როცა 100 მცენარეზე გამოჩნდება 1-2 ახლად გახსნილი კვერცხების ჯგუფი ან 4-5 მატლი, კონტროლი აუცილებელია. უკეთესი შედეგის მისაღწევად შესხურება უნდა მოხდეს მატლების გაფანტვამდე	3(1-2)	7(3)

138	ნატურენი 20 სკ 200 გ/ლ (ქლორანტრანილიპროლი) (თ) „ასტრანოვა ტერიმ ტიკ ვე სან. ა.ს.“ თურქეთი 2022	0,125-0,15	ვაშლი, მსხალი	ვაშლის ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით მავნებლების ადრეული განვითარების ფაზაში (მავნეობის ეკონომიური ზღვრის მიღწევას)	14(2)	7(3)
		0,175-0,2		კუნელის რგოლურა ჩრჩილი			
		0,125-0,15	კომში	ვაშლის ნაყოფჭამია	„	14(2)	7(3)
		0,2 0,175	ატამი, გარგარი	ხეხილის ზოლიანი ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით მავნებლების ადრეული განვითარების ფაზაში (მავნეობის ეკონომიური ზღვრის მიღწევას)	14(2)	7(3)
		0,2	ქლიავი	ხეხილის ზოლიანი ჩრჩილი	„	14(2)	7(3)
		0,12-0,15	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით, ყოველი თაობის წინააღმდეგ	28(2-3)	7(3)
		0,15	მარცვლოვნები	ხვატარი იგსილონი, შემოდგომის ნათესების ხვატარი სიმინდის ხვატარი სიმინდის ფარვანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით	14(2)	7(3)
		0,06	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით	14(2)	7(3)
139	ნემასოლი, წხ 510 გ/ლ (მეტამსოდიუმი) „ტამინკო ზვ“ ბელგია 560/10/15/19/24	60-120 გ/კვ.მ.	კიტრი, პამიდორი (ღია და დახურული გრუნტი), დეკორატიული კულტურები	ნიადაგის მავნებლების კომპლექსი	მექანიზებული მ ეტანა 20 სმ სიღრმეზე და ნიადაგის დაფარვა ცელოფანის აპკით.	-(1)	30(30)

					თესვა ან რგვა 30 დღის შემდეგ		
		80-120 გ/მ ²	მრავალწლიანი კულტურების სანერგეები	“	“	-(1)	30(30)
140	ნივათიონი 60 ეკ 650 გ/ლ (მალათიონი) (თ), (1) „აგრობესტ გრუპ ტარიმ აკლარი ტოპ. იმლ.იტპ. იპრ. სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“	1, 2-1, 5	თესლოვანი და ურკოვანი ხეხილი	ბუგრები, ფოთლიხვევიები, ხერხიები, მზომელები, ჩრჩილები, ფარიანები, ცრუფარიანები, ტკიპები, ცხვირგრძელები, ნაყოფჭამიები, ალუბლის ბუჩი, ოქროკუდა, მსხლის (ვაშლის) ბაღლინჯო, რგოლურა პარკხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	10(4)
	თურქეთი 1255/21/25	1, 5	ვაზი	ვაზის ფქვილისებრი ცრუფარიანა		20(2)	10(4)
		0, 6-1, 2	კომბოსტო	თეთრულები, კომბოსტოს მორთული ბაღლინჯო, ხვატარი, ჩრჩილი, ბუჩები, თრიფსები, ფრთათეთრა, ფარვანა		20(2)	10(4)
		0, 6-1, 2	პამიდორი, კიტრი (ღია გრუნტი)	ტკიპები, ბუგრები, ფრთათეთრა, ყლორტის ბუჩი, თრიფსები,		20(2)	10(4)
		0, 4	ნესვი, საზამთრო	ნესვის ბუჩი, ბაღის ჭიამაია, ბუგრები, ტკიპები, ხოჭოები		20(2)	10(4)
		0, 6-1 1, 7	სოიო, ლობიო	ბუგრები, ტკიპები, ფოთოლ ჭამიები, ხვატრები, მდელოს ფარვანა, ზეცვლები, პარკოსანთ ციისალურა, ბედლის მავნებლები ბოსტნეულის მწვანე ფაროსანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	10(4)
		0, 85	დეკორატიული მცენარეები	ბუგრები		7(1)	10(4)
		0, 5	არდი ეთერზეთოვანი	ბუგრები		7(1)	10(4)
		1, 2	ყაყაჩო	ნესვის ცხვირგრძელა		7(1)	10(4)
		2 200 მლ/100 მ ²	სიმინდი	კარადრინა ბედლის მავნებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	10(4)
		200 მლ/100 მ ²	მარცვლეული	შენახული	ერიტორიის დამუშავება	7(1)	10(4)

				მარცვლისა და მარცვალ პროდუქტების მავნებლები			
141	ნიტროპოლ 97,6 ეკ (პარაფინის ზეთი 97,6%) (თ), (1) „ ვ. ნეუდორფ ფემზ კვ“ გერმანია 1905	7,5-10	ვაშლი, მსხალი, ატამი, ვაშლატამა, ქლიავი, გარგარი, ბალი, ალუბალი	ფარიანები, ტკიპების, და ბუგრების, ჩრჩილების მოზამთრე ფაზები, ფსილები, ცრუფარიანები, რწყილები	შესხურება ზამთრისა და ადრე გაზაფხულის პერიოდში (თებერვალი-მარტი). ხარჯვა 1000 ლ/ჰა	-(1-2)	7(3)
		12-18	ციტრუსი	ფარიანები, ტკიპები, ცრუფარიანები, ბუგრები, თრიფსები, მენალმე ჩრდილები	შესხურება ზაფხულის განმავლობაში (ივნისი/ივლისი) ან მოსავლის აღების შემდეგ ზამთრის განმავლობაში, ყვავილობამდე. ხარჯვა 1200-2000 ლ/ჰა	-(1-2)	7(3)
		12-15	კაკალი, ნუში	ფარიანები, ტკიპების, და ბუგრების, ჩრჩილების მოზამთრე ფაზები, ცრუფარიანები	შესხურება ზამთრისა და ადრე გაზაფხულის პერიოდში (თებერვალი-მარტი). ხარჯვა 1500 ლ/ჰა	-(1-2)	7(3)
		7,5-10	კვივი	ბუგრები, ფარიანები, ტკიპები	შესხურება ზამთრისა და ადრე გაზაფხულის პერიოდში (თებერვალი-მარტი). ხარჯვა 1000 ლ/ჰა	-(1-2)	7(3)
		8-12	ზეთისხილი	ფარიანები, ტკიპების, და ბუგრების, ჩრჩილების მოზამთრე ფაზები, ცრუფარიანები	შესხურება ზამთრისა და ადრე გაზაფხულის პერიოდში (თებერვალი-მარტი). ხარჯვა 1200 ლ/ჰა	-(1-2)	7(3)
142	ნო-ფლაი 20 წზფ (აცეტამიპრიდი 20%)	0,2-0,24	ვაშლი	ვაშლის მწვანე ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(1)	-(-)

(თ), (3) „ფერბის ტარიმ ტიკარეტ ვე სანაი ა.ს.“ თურქეთი 1843							
	0,25	ატამი	ატმის მწვანე ბუგრი	„	14(1)	-(-)	
	0,25	ალუბალი	ალუბლის ბუზი	„	7(1)	-(-)	
	0,16-0,2	ფსტა	ფსტის ფსილა	„	7(1)	3(3)	
	0,16-0,233	ბროწეული	ფრთათეთრა	„	14(1)	3(3)	
	0,06	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	„	7 (1)	3(3)	
	0,3	პამიდორი (ღია გრუნტი)	თამბაქოს ფრთათეთრა	„	7(1)	1(-)	
	0,3	პამიდორი (დახურული გრუნტი)	თამბაქოს ფრთათეთრა, სათბურის ფრთათეთრა	„	3(1)	1(-)	
	0,3	ბადრიჯანი (დახურული გრუნტი)	თამბაქოს ფრთათეთრა, სათბურის ფრთათეთრა	„	3(1)	1(-)	
	0,15-0,3	კიტრი (დახურული გრუნტი)	თამბაქოს ფრთათეთრა	„	3(1)	1(-)	
	0,3	წითელი წიწაკა (დახურული გრუნტი)	თამბაქოს ფრთათეთრა, სათბურის ფრთათეთრა	„	3(1)	1(-)	
	0,25		ატმის მწვანე ბუგრი				
	0,1	თამბაქო	ატმის მწვანე ბუგრი	„	10(1)	1(-)	
	0,25	საზამთრო	ატმის მწვანე ბუგრი	„	7(1)	1(-)	

143	ნუპრიდი 200 წ/კ, 200 გ/ლ (იმიდოკლოპრიდი)	0.2-0.3	ვაშლი	ბუგრები, ფსილები, ფოთლიხვევიები, ჩრჩილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	10(4)
	(1) „ნუფარმი	0.15-0.2	ვაზი	ყურმწის ჭია, ჭიჭინობლები	“	25(2)	7(3)
	გმბხ და კო კვ“ ავსტრია 1190/21	0.15-0.2	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, რუსების გადამტანი მწერები	“	30(2)	7(3)
		0.2-0.5	დეკორა ტიული კულტურე ბი (ვარდი)	ბუგრები, ჭიჭინობლები, ცხვირგრძელები	“	5(2)	7(3)
		0.2-0.3	არასასოფლო- სამეურნეო დანიშნულების მიწები	კალიები (უფროსი ასაკის მატლები)	“	25(1)	1(-)
		0.05-0.1	“	კალიები (უმცროსი ასაკის მატლები)	შესხურება ლენტისებური მეთოდით	25(1)	1(-)
		0.2-0.25	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ბუგრები, პამიდორის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვის ნორმა 300 ლ/ჰა	15(1)	10(3)
		0,5	პამიდორი (დახურული გრუნტი)	ბუგრები სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვის ნორმა 1000-3000 ლ/ჰა	10(3)	10(3)
		0.2-0.5 0.2-0.25	კომბოსტო	კომბოსტოს ხვატარი, კომბოსტოს თეთრულა ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვის ნორმა 400 ლ/ჰა	15(1)	7(3)
		0.2-0.25	კიტრი (ღია გრუნტი)	ბუგრები	“	20(1)	7(3)
		0.2-0.75	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ბუგრები	“	1(3)	7(3)
		0.5-1.25	ციტრუსები	ბუგრები, ფარიანები, ფარიანების ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნეობის ეკონომიური ზღვრების გათვალისწინებით. ხარჯვის ნორმა 2 000-2500 ლ/ჰა	30(1-4)	7(3)
144	ობერონი სკ 240 240 გ/ლ (სპირომესიფენი) “ბაიერ აგ” გერმანია 648/14/18/23	0.5	პამიდორი კიტრი წიწაკა ლობიო	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნეობის გამოჩენისას 10-დღიანი ინტერვალით	3(2-4)	7(3)
		0.5	საზამთრო, ნესვი	ტკიპები		-(2-4)	7(3)
		0.5	მარწყვი	ტკიპები		-(2-4)	7(3)
		0.5	ხეხილი	ტკიპები		-(2-4)	
145	ობერონ რაპიდი სკ 240 228, 6+11, 4 გ/ლ (სპირომესიფენი + აბამექტინი) “ბაიერ აგ”	0.6-0, 8	ხეხილი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	21(2)	7(3)

	გერმანია 1210/21/25						
146	ოლეოლუკი, ეკ (პარაფინის ზეთი 830 გ/ლ, ექვივალენტი 98%) “ლერიდა იუნიონ ქუიმიკა .ა. ს” ესპანეთი 1422/24	25-30 25-30	ატამი, გარგარი, ვაშლი, მსხალი	ფარიანები, ტკიპების და ბუგრების, ჩრჩილების მოზამთრე ფაზები, ფსილები ცრუფარიანები ცხვირგრძელები	შესხურება შემოდგომიდან ზამთრის ბოლოს (თებერვალი-მარტი) 10 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა- 1200-1800 ლ/ჰა	-(1-2)	7(3)
		10-15	ვაზი	ფარიანები, ტკიპები, ბუგრები, ცრუფარიანები	შესხურება ზამთრის ბოლომდე 10 დღიანი ინტერვალით	-(1-2)	7(3)
		30-35	ციტრუსები	ფარიანები, ტკიპები, ცრუფარიანები	შესხურება ზაფხულის განმავლობაში (ივნისი/ივლისი) ან მოსავლის აღების შემდეგ ზამთრის განმავლობაში, ყვავილობამდე-(1-2). ხარჯვა- 1500-2000 ლ/ჰა	20(1-2)	7(3)
		20-25	კაკალი, თხილი,	ფარიანები, ტკიპების, ბუგრების და ჩრჩილების მოზამთრე ფაზები, ცრუფარიანები	შესხურება შემოდგომიდან ზამთრის ბოლოს (თებერვალი-მარტი) 10 დღიანი ინტერვალით	-(1-2)	7(3)
147	ოპრა, ეკ 120 გ/ლ (დელტამეტრინი) (თ) ,(2) აგრობესტ გრუპ ტარ. ილ. ტოპ . იმლ. იტპ. იპრ. სან. ტიკ. ას.“ თურქეთი 2088	0.2	თხილი	მწუწნი და ფოთლის მღრღნელი მავნებლები , მ.შ. აზიური ფაროსანა	ნორმალური ტექნოლოგიით შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)
			თხილი	მწუწნი და ფოთლის მღრღნელი მავნებლები , მ.შ. აზიური ფაროსანა	თერმული ნისლის ტექნოლოგიის გამოყენებით შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. 0,104 ლ პრეპარატი იხსნება 2, 5 ლ დიზელში	30(2)	7(3)
		0,095	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია ვაშლის ფსილა, ვაშლის ბუგრი, მწუწნი და ფოთლის მღრღნელი	ნორმალური ტექნოლოგიით შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)

				მავნებლები, მ.შ. აზიური ფაროსანა			
			ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია ვაშლის ფსილა, ვაშლის ბუგრი, მწუწნი და ფოთლის მღრღნელი მავნებლები, მ.შ. აზიური ფაროსანა	თერმული ნისლის ტექნოლოგიის გამოყენებით შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. 0,104 ლ პრეპარატი იხსნება 2, 5 ლ დიზელში	30(2)	7(3)
		0,095	მსხალი	მსხლის ფსილა	ნორმალური ტექნოლოგიით შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)
		0,2-0,3	ზეთისხილი	ზეთისხილის ცრუფარიანა, ზეთისხილის ბუზი	ნორმალური ტექნოლოგიით შესხურე ბა ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)
		0,05-0,075	ხორბალი	მავნე კუსებურა	ნორმალური ტექნოლოგიით შესხურე ბა ვეგეტაციის პერიოდში (1-3 და 3- 4 სტადიის ნიმფები და ახალი გენერაციის ზრდასრული ინდივიდები)	30(2)	7(3)
148	ორგანზა, სკ 200 გ/ლ (აცეტამიპრიდი 100 გ/ლ + ლამბდა-ციპალოტრინი 100 გ/ლ) (თ), (1) ლტდ გრუპ კომპანის „ზემლაკოფფ“ რუსეთი 1767	0,3-0,4 0,3-0,4	კიტრი (დახურული გრუნტი) პომიდორი (დახურული გრუნტი)	ბუგრები, თრიფსები, სათბურის ფრთათეთრა სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნებლის ეკონომიკური ზღვრის მიღწევასა	7(2)	1(-)
		0,2-0,5	ვაშლი	ვაშლის კოკრიჭამია ვაშლის ნაყოფჭამია ფსილა ფოთლისხვევიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა – 800 – 1500 ლ/ჰა	14 (4)	7(3)

				ვაშლის ხერხია ბუგრები ჩრჩილები			
		0,2-0,5	ქლიავი	ნაყოფჭამიები ფოთლიხვევიები ბუგრები		14 (3)	7(3)
		0,15-0,3	ვაზი	ყურძნის ჭია ჭიჭინობელა ფილოქსერა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა – 600 – 1000 ლ/ჰა	14 (2)	7(3)
		0,6-1	ნუში კაკალი თხილი ფსტა	ნაყოფჭამიები, ფოთლის მღრღნელი მავნებლები, ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა – 800 – 1500 ლ/ჰა	14 (3)	7(3)
		0,15-0,2	ხორბალი	მავნე კუსებურა, ხორბლის (პურის) ხოჭო, ხორბლის თრიფსი ბუგრები, ხორბლის რწყილი ჭიაწურბელა ხორბლის ღეროს მხერხავეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა – 200 – 300 ლ/ჰა	20(2)	7(3)
		0,2-0,5	მოცივი მაყვალა ჟოლო მარწყვი	ჟოლოსა და მარწყვის გრძელცხვირა, ჟოლოს ხოჭო, ჩრჩილები, ბუგრები, ფოთლიხვევიები, მხერხავეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა – 400 – 500 ლ/ჰა	14 (3)	7(3)
149	ორტუსი 5 სკ 51,2 გ/ლ (ფენპიროქსიმატი) (3)	0,6-0,9	ვაზი	ვაზის აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში . ხარჯვა-800-1200 ლ/ჰა	30(2)	10(4)
	„ნიჩინო იუროპ კო, ლტდ“ დიდი ბრიტანეთის გაერთიანებული სამეფო 1188/21	0,5-0,75	ვაშლი, მსხალი	აბლაბუდიანი და წითელი ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში . ხარჯვა-1200-1500 ლ/ჰა	30(2)	10(4)
		0,5-0,6	ატამი ვაშლატამა გარგარი ქლიავი	აბლაბუდიანი და წითელი ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა-1200-1500 ლ/ჰა	30(2)	10(4)
		1	ციტრუსები	ციტრუსოვნების ბეწვიანი წითელი ტკიპა ვერცხლისფერი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში . ხარჯვა 2000-2500 ლ/ჰა	30(2)	10(4)
		0,5-0,75	თხილი	დიდი კვირტის ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში . ხარჯვა-1200-1500 ლ/ჰა	30(2)	10(4)
		0,5-0,7	პომიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი წიწაკა დახურული გრუნტი	ორლაქიანი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა-600 ლ/ჰა	7(2)	7(3)

		0,5	სოია	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის იოდში . ხარჯვა-200-400 ლ/ჰა	35 (1)	10(4)
		0,3	დეკორატიული მცენარეები ყვავილები	აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში .	2(1)	10(4)
150	პარსავი, ზედ 200 გ/ლ (ლამბდა-ციპლოტრინი 300 გ/ლ + ემამექტინ ბენზოატი 80 გ/ლ) (თ), (1) „ენტოსავ ილაკლამა ინს. ტემ. ვე ხიზ. ისლტ. სან. ტიკ. ლტდ. სტი.“ თურქეთი 1821	0,03-0,045	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7(3)	10(4)
		0,075	პომიდორი	ბამბის ხვატარი	„	7(2)	10(4)
151	პასატი 5 ეკ 50 გ/ლ (ლამბდა-ციპლოტრინი) (თ), (1) „ ფერბის ტარიმ ტიკარეტ ვე სანაი ა.ს.“ თურქეთი 1852	0,5	ხორბალი	მავნე კუსებურა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში , 1-3 და მე-4-5 ხნოვანების ნიმფებზე	20(2)	7(3)
		0,25		ბზუალა	ზედაპირზე შესხურება		
		0,2		ცხვირგრძელა	იმაგო		
		0,3	სიმინდი	სიმინდის ღეროს ფარვანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	7(3)

		0,5		სიმინდის ხვატარი			
		0,3		სიმინდის ალურა			
		0,2-0,24	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია,	„	20(2)	7(3)
		0,1-0,12		ვაშლის ჩრჩილი			
		0,16-0,2	ვაზი	ყურძნის ჭია	„	25(2)	7(3)
		0,24-0,3		ხვატარი			
		0,12-0,15	ზეთისხილი	ზეთისხილის ჩრჩილი	„	20(2)	7(3)
		0,5	თხილი	თხილის ცხვირგრძელა	„	20(2)	7(3)
		0,16-0,2	ფსტა	ფსტის ფსილა	„	20(2)	7(3)
		0,5	პომიდორი	ბამბის ხვატარი	„	15(2)	7(3)
		0,4	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	„	20(2)	7(3)
		0,2	კომბოსტო	ჩრჩილი	„	15(2)	7(3)
		0,25	შაქრის ჭარხალი	ჭარხლის ფაროსანა	„	15(2)	7(3)
152	პეტრა 5 ეკ 50 გ/ლ (ლამბდა-ციპლოტრინი) (თ), (1) „აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტოპ. იმლ.ი.ტპ. იპრ. სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 1237/22	0, 25-0, 5	ხორბალი, ქერი	პურის ხოჭოები, თრიფსები, რწყილები, მავნე კუსებურა, ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	10(4)
		0, 3-0.5	სიმინდი	სიმინდის ფარვანა	„	30(1)	10(4)
		0, 3-0.7	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია ბუგრები	„	25(2)	10(4)
		0.4	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო ბუგრები	„	20(2)	10(4)
		0, 25-0.3	კომბოსტო	კომბოსტოს ხვატარი, თეთრულა, ჩრჩილი,	„	30(1)	10(4)
		0.5	პამიდორი	კოლორადოს ხოჭო ბუგრები	„	30(2)	10(4)

		0,2-0,3	ვაზი	ფოთლიხვევიები, ტკიპები, ბუგრები	„	30(2)	10(4)
		0, 25-0, 3	შაქრის ჭარხალი	ხვატრები, ბუგრები, ცხვირგრძელები	„	25(2)	10(4)
		0, 15-0, 3	ლობიო	მემარცვლიები ბუგრები		30(1)	10(4)
		0, 3	ზეთისხილი	ზეთისხილის ჩრჩილი		25 (1-2)	10(4)
		0, 5	თხილი	თხილის ცხვირგრძელა		25 (1-2)	10(4)
		0, 5	ნუში	ნუშის თესლიჭამია		25 (1-2)	10(4)
		0,25-0,45	არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები	კალიები ჯოგური ფორმები (ზრდასრული მატლები და იმაგო)		30(1)	10(4)
153	პირატი, სფ 200 გ/კგ (ტებუფენპირადი) თ), (3) „მაკინლი ტრეიდინგ ლპ“ ირლანდია 1489/25	0,6-1,5	ვაშლი, მსხალი	ხეხილის წითელი ტკიპა, კუნელის ტკიპა, ოზობა ტკიპა	ორჯერადი შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში - გაზაფხულზე, 70-80 % მატლების გამოჩევისას და ზაფხულში	14(2)	7(3)
		0,5-1,0	ვაზი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა, ვაზის ქეჩის ტკიპა	ორჯერადი შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში - გაზაფხულზე, 70-80 % მატლების გამოჩევისას და ზაფხულში	14(2)	7(3)
		0,5-1,6	პომიდორი, კიტრი	ტკიპები	ორჯერადი შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10(2)	7(3)
		1,2-1,6	ციტრუსები	ტკიპები	ორჯერადი შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	7(3)
		0,5-1,0	ვარდი	ტკიპები	ორჯერადი შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7(2-3)	7(3)
		0,5-1,0	ვაზი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა, ვაზის ქეჩის ტკიპა	ორჯერადი შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში - გაზაფხულზე, 70-80 % მატლების გამოჩევისას და ზაფხულში	14(2)	7(3)
154	პლანტ ოლეო ეკ 790 გ/ლ (პარაფინირებული მინერალური ზეთი) „ლაინკო, ს.ა.“ ესპანეთი 2150	3,75-15	თესლოვანი ხეხილი: ვაშლი, მსხალი, კომში, მუშმულა, ზღმარტლი	ფარიანების, ცრუფარიანების, ტკიპების, ბუგრების, ჩრჩილების მოზამთრე ფაზები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ყვავილობამდე ხარჯვა 500-1000 ლ/ჰა	(-1)	7(3)
		3,75-15	კურკოვანი ხეხილი: ატამი, ვაშლატამა, გარგარი, ქლიავი,	ფარიანების, ცრუფარიანების, ტკიპების, ბუგრების, ჩრჩილების	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, კვირტების გაშლამდე	(-1)	7(3)

			ალუქა, ტყემალი, ბალი, ალუბალი	მონამთრე ფაზები, ფსილები	ხარჯვა 500-1000 ლ/ჰა		
		10-30	კაკლოვნები: ნუში, თხილი, კაკალი, ფსტა	ფარიანები, ცრუფარიანები, ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ნაყოფის შეფერვის დაწყებამდე ხარჯვა 1000-2000 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
		3,75-15	ვაზი	ფქვილისებრი ცრუფარიანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ყვავილობამდე ხარჯვა 500-1000 ლ/ჰა		
		10-30	ციტრუსები: ფორთოხალი, მანდარინი, ლიმონი, ლაიმი, გრეიფრუტი	ფარიანები, ცრუფარიანები, ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ნაყოფის შეფერვის დაწყებამდე ხარჯვა 1000-2000 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
		3,75-15	ხურმა, სამეფო ხურმა (კარალიოკი)	ფარიანები, ცრუფარიანები, ფრთათეთრა	„	-(1)	7(3)
		3,75-15	კვივი	ფარიანები	„	-(1)	7(3)
155	პლატფორმ 10 ეკ 100 გ/ლ (პირიპროქსიფენი) (3) „საფა ტარიმ ა.ს.“	0,5	ატამი	ფქვილისებრი ცრუფარიანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ	14(2)	7(3)

	თურქეთი 1788						
		0,4-0,5	ზეთისხილი	შავი ცრუფარიანა ზეთისხილის ცრუფარიანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნეობის ეკონომიკური ზღვრის გათვალისწინებით	14(2)	7(3)
		0,5	ბადრიჯანი	სათურის ფრთათეთრა	„	3(2)	7(3)
		0,4-0,5	პომიდორი, კიტრი, კორნიშონი (დახურული გრუნტი)	სათურის ფრთათეთრა	„	1(2)	7(3)
		0,4-0,5	წიწაკა (დახურული გრუნტი)	სათურის ფრთათეთრა	„	3(1)	7(3)
156	პოტეგონი 20 სგ 200 გ/კგ (აცეტამიპრიდი) (თ), (3) „ასტრანოვა ტარ. ტიკ. ვე სან. ს.ს. « თურქეთი 1419/24	0,3	პამიდორი, კიტრი (ღია გრუნტი)	თამბაქოს ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ნაყოფების გამონასკვამდე	20(1)	1(-)
		0,3	პამიდორი, (დახურული გრუნტი) კიტრი წიწაკა (დახურული გრუნტი)	სათურის ფრთათეთრა თამბაქოს ფრთათეთრა სათურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	3(1)	1(-)
		0,25	საზამთრო	ატმის მწვანე ბუგრი	„	7 (1)	1(-)
		0,06	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	„	14(1)	3(3)
		0,2	ვაშლი	ვაშლის მწვანე ბუგრი	„	25(1)	3(3)
		0,2	ფსტა	ფსტის ფოთოლრწყილი	„	14(1)	3(3)
157	პრემიო ზოლფო, წდგრ 800 გ/კგ (გოგირდი) “საფა ტარიმ ა.ს.”	4.0-5.0	ვაზი	ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერი-ოდში: პირველი - კვირტების გახსნისას, შემდეგი 7-10 დღის ინტერვალით.	1(3)	7(3)

	თურქეთი						
	1748						
		3.0-6.0	ციტრუსები	ციტრუსის წითელი აბლაბუდიანი ტკიპა, ციტრუსის ტკიპა	შესხურება უნდა დაიწყოს ყვავილობამდე, სანამ მავნებლები ჯანმრთელ ყლორტებზე გადავლენ. თუ კი ეს სტადია უკვე წავლილია, პრეპარატის გამოყენება ნაყოფის გამოსხმიდან 1 კვირაში უნდა დაიწყოს. შესხურება იწყება გაზაფხულზე, მარტის დასასრულს ან აპრილის დასაწყისში, როდესაც ყლორტების სიგრძე 8-10 სმ-ს აღწევს და ძველი კვირტები ახლებით იცვლება.	1(2-3) 1(2-3)	7(3)
158	პროტეუსი ზდ 110 110 გ/ლ (თიაკლოპრიდი 100 + დელტამეტრინი 10)	0.5-0.7	პამიდორი	მომღრმელი ხვატრების მატლები კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30 (2)	7(3)
	(თ), (1) "ბაიერ აგ" გერმანია 683/14/19/24	0.5-0.75	საგაზაფხულო და მოდგომო ხორბალი, ქერი	მავნე კუსებურა, პურის ბაღლინჯო, პურის ხოჭოები, მარცვლოვანთა ბუზი, რწყილები, ბუგრები თრიფსები, ჭიაწურბელა		30 (1)	7 (3)
		0.75	სიმინდი	ბამბის ხვატარი, სიმინდის ფარვანა		30 (1)	7 (3)
		0.75- 1	შაქრის ჭარხალი	მდელოს ფარვანა ცხვირგრძელები ჭარხლის რწყილები		14 (2)	7(3)
		0.75	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო კარტოფილის ჩრჩილი		14 (3)	7(3)
		0.75	ბარდა	ბუგრები		7(1)	7(3)
159	რაბილოქს 800 , ეკ 800 გ/ლ (პარაფინის ზეთი)	25-30	ვაშლი	კალიფორნიის ფარიანა	ზამთრის კონტროლი: გამოიყენეთ ვაშლის ხეებზე ზამთრის მიმინების პერიოდში, როდესაც ტემპერატურა 5 ^o -ზე მეტია და მშრალ დღეებში იანვრიდან	20(1-2)	7(3)

<p>„ასტრანოვა ტარიმ ტიკარეტ ვე სანაი ა.ს.“</p> <p>თურქეთი</p> <p>2126</p>					<p>მარტამდე, კვირტების გაღვივებამდე 2 კვირით ადრე. ადრეული საგაზაფხულო კონტროლი: გამოიყენეთ კვირტების გაღვივების შემდეგ, ვარდისფერი კვირტების სტადიამდე, მავნებლის ლარვის სტადიაზე. საზაფხულო კონტროლი: პირველი შესხურება იმ დღეებში, როდესაც მწერი იწყებს კვერცხდებას. მეორე შესხურება უნდა ჩატარდეს პროდუქტის ეფექტურობის ხანგრძლივობის გათვალისწინებით. გააგრძელეთ დათვალიერება I თაობის დამუშავების შემდეგ. თუ დაფიქსირდა მავნებლის პოპულაციის ზრდა, გაიმეორეთ გამოყენება სხვა თაობებისათვის იგივე მეთოდით.</p>		
		15-18	მსხალი	მსხლის ფსილა	<p>შესხურება გაზაფხულზე, როდესაც გამოზამთრებული მოზრდილების მიერ დადებული თითქმის ყველა კვერცხი გამოჩეკილია და მეორე და მესამე ღონის ნიმუგები აღინიშნება, ყლორტების 15 %-ზე მეტი დაინვაზირებულია</p>	20(1-2)	7(3)
		30-36	ატამი	თუთის ფარიანა	<p>ბაღებში მავნებლის მაღალი ინვაზიით შეიძლება გათვალისწინებული იყოს ზამთრის საკონტროლო ღონისძიება. თუ შემოდგომა და ზამთარი ცივი და წვიმიანი იყო, მავნებლის ნიჟარა სქელი იქნება და ღონისძიების</p>	20(1-2)	7(3)

					ეფექტურობა 50-70 %-ია. რბილ ზამთარში კი დამუშავებას შეუძლია 90 %-ზე მეტი ეფექტურობის მიღწევა. საზაფხულო კონტროლი მიზნად ისახავს I და II თაობას. დაიწყეთ პრეპარატის გამოყენება პირველი ლარვის გამოჩენისას და შესრულეთ მეორე შესხურება პროდუქტის ეფექტურობის ხანგრძლივობის გათვალისწინებით		
		4,8-8	კიტრი (დახურული გრუნტი)	წითელი აბლაბუდიანი ტკიპები	შესხურება, როდესაც ფოთოლზე საშუალოდ 5 წითელი აბლაბუდიანი ტკიპაა	20(1-2)	7(3)
160	რადიანტი, სკ 120 გ/ლ (სპინეტორამი) შპს „კორტევა აგრისაიენს ინტერნეიშენელ სარლ.“ შვეიცარია 1711	0,6-0,7	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნეობის ეკონომიკური ზღვრის მიღწევის დროს, 10-14 დღის ინტერვალით	30(2)	2(1)
		0,25-0,3	ვაზი	ყურძნის ჭია	“	30(2)	2(1)
		0,5	პომიდორი (ღია გრუნტი)	პომიდვრის ამბრეთამერიკული მენაღმე ჩრჩილი	“	20(2)	2(1)
		0,4-0,45	მიდორი (დახურულ გრუნტი)	ბამბის ხვატარი		7(2)	2(1)
		0,5-0,6	კიტრი (დახურული გრუნტი)	თამბაქოს თრიფსი	“	3(1)	2(1)
		0,048-0,096	კაკლოვნები	ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნეობის ეკონომიკური ზღვრის მიღწევისას		
		0,85	კაკლოვნები (თხილი, ნუში, კაკალი, ფსტა)	ვაშლის ნაყოფჭამია, ნუშის ზზიკი, თხილის ცხვირგრძელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნეობის ეკონომიკური ზღვრის მიღწევისას. ორჯერადი დამუშავება	7 (2)	7(3)

					28 დღიანი ინტერვალით. ფსტის დამუშავება ხდება ერთხელ	7(1)	
		0,5	მოცივი, ჟოლო, მაყვალი (ღია და დახურული გრუნტი)	ხილის კინკლა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის მავნეობის ეკონომიური ზღვრის მიღწევასა. ორჯერადი დამუშავება 28 დღიანი ინტერვალით (ღია გრუნტი) და 14 დღიანი ინტერვალით (დახურული გრუნტი).	3 (2)	7(3)
		0,4	მარწყვი (ღია და დახურული გრუნტი)	კალიფორნიული ყვავილის თრიფსი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის მავნეობის ეკონომიური ზღვრის მიღწევასა. ორჯერადი დამუშავება 14 დღიანი ინტერვალით	3 (2)	7(3)
161	რედსანი პენტა, კაპს 50 გ/ლ (თ) (1) (ლამბდა-ციპალოტრინი) „კლონე ქიმია ტარიმ სან. ვე ტიკ. ლტდ „ თურქეთი 1924	0,2-024	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	7(3)
		0,16-0,2	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	25(2)	7(3)
		0,2-0,25		ცხვირგრძელა			
		0,3	სიმინდი	სიმინდის ჩრჩილი	„	20(2)	7(3)
		0,5		სიმინდის ხვატარი			
		0,3		სიმინდის ღეროს ფარვანა			

		0,5	თბილი	თბილის ცხვირგრძელა	„	20(2)	7(3)
		0,12-0,15	ზეთისხილი	ზეთისხილის ჭრჩილი	„	20(2)	7(3)
		0,24		ზეთისხილის ბუზი			
		0,24		ზეთისხილის ცრუფარიანა			
		0,24		ზეთისხილის ფსილა			
		0,4	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	„	20(2)	7(3)
		0,2		ხვატარი			
		0,45	მარცვლოვნები	პურის ხოჭოები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში . გამოზამთრებული იმაგები, II და Y პერიოდის ნიმფები და ახალი გენერაციის იმაგები	20(2)	7(3)
		0,5		ზზუალა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ნიმფის პერიოდი, სადამოს შესხურება		
		0,5	პომიდორი	ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(2)	7(3)
		0,25	შაქრის ჭარხალი	ჭარხლის რწყილი	„	15(2)	7(3)
		0,25	კომბოსტო	ჭრჩილი	„	15(2)	7(3)
		0,2-0,45	მავნებლით დასახლებული ნაკვეთები, საძოვრები	კალიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. გამოზამთრებული იმაგები, II და Y პერიოდის ნიმფები და ახალი გენერაციის იმაგები	20(2)	7(3)

162	რიტმუსი, ეკ 25 გ/ლ (დელტამეტრინი) (თ), (2) „პრობელტე ს.ა.“ ესპანეთი 1330/23	0,075-0,25	ხორბალი, ქერი	მავნე კუსებურა, ჭია წურბელა, ბუგრები, თრიფსები, პურის ხოჭოები, მარცვლოვანთა ბუზები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	-(3)
		0,5	სიმინდი	ბამბის ხვატარი, სიმინდის ღეროს ფარვანა, თრიფსები, ბუგრები	„	30(2)	-(3)
		0,18-0,5	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო ბუგრები, ხვატრები, კარტოფილის ჩრჩილი	„	20(2)	7(3)
		0,4-0,6	ვაზი	ფოთლიხვევიები, ბუგრები, ხვატრები	„	30(2)	7(3)
		0,3-0,5	თხილი, კაკალი, ნუში	ნაყოფჭამიები, ბუგრები, მაჟაურა, ჩრჩილი	„	30 (2)	7(3)
		0,3-0,5	ვაშლი, მსხალი	ნაყოფჭამიები, ბუგრები, ფსილები, ფ ოთოლრწყილები, მინ აფრთიანა, მაჟაურა, ჩრჩილები, მზომელები	„	30 (2)	7(3)
		0,3-0,5	ზეთისხილი	ზეთისხილის ბუზი, ზეთისხილის ჩრჩილი, ზეთისხილი ს ჭიჭინობელა, ბუგრები	„	30(2)	7(3)
		0,3-0,5	სატაცური	ბუგრები , ფოთოლჭამია	„	-(2)	7(3)
		0,09-0,3	მზესუმზირა	ბუგრები, ხვატრები, მზესუმზირის ჩრჩილი	„	60(1)	7(3)
		0,15-0,25	მარწყვი	ბუგრები, ხვატრები	„	20(1)	7(3)
		0,15-0,5	თამბაქო	ბუგრები, თრიფსები	„	20(1)	7(3)
		0,15-0,5	ჰამიდორი, ბადრიჯანი	ბუგრები, ხვატრები, თრიფსები, ბოსტნეულის მწვანე ფაროსანა	„	30(2)	7(3)
		0,09-0,3	რაფსი	ბუგრები, ფოთოლჭამია, ხოჭოები	„	45(2)	7(3)
		0,12-0,5	კომბოსტო	ბუგრები, ხვატრები, კომბოსტოს ჩრჩილი, ჯვაროსანთა ბადლინჯო	„	20(2)	7(3)
		0,5	სტაფილო	ბუგრები, ხვატრები,	„	20(1)	7(3)
		0,15-0,5	გოგროვნები	ბუგრები, ხვატრები	„	20(2)	7(3)
		0,5	ბოლოკი	ბუგრები, ხვატრები	„	20(2)	7(3)

		0,15-0,5	პრასი	ბუგრები, ხვატრები, პრასის ჩრჩილი	„	20(2)	7(3)
		0,5	ხახვი, ნიორი	ბუგრები, თრიფსები	„	20(2)	7(3)

163	როკეტი 20 ხგ 200 გ/კგ (აცეტამიპრიდი) (თ), (3)	0,3	პამიდორი, კიტრი (ღია გრუნტი)	ფრთათეთრა ზამბის ხვატარი ბაღის ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ნაყოფების გამონასკვამლე	14(1)	1(-)
	„დოგალ კიმიევი მადდელერ ვე ზირაი ილაკლარ სან. ტიკ. ა.ს.« თურქეთი 1136/25	0.15-0.3	პამიდორი, კიტრი, წიწაკა (დახურული გრუნტი)	მწვანე ბუგრი ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	3(1)	1(-)
		0,25	საზამთრო	მწვანე ბუგრი	“	20(1)	1(-)
		0.25-0.3	ვაშლი	ბუგრები	“	25(1)	
		0.05-0,075	ხორბალი	ბაღლინჯო, მავნე კუსებურა	ადმონაცენის შესხურება	28(1)	-(-)
		0,15-0,35		პურის ბზუალა		14(1)	-(-)
		0,06	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(1)	3(3)
164	საბაკემ პირიმიკარბი, წზგრ 500 გ/კგ (პირიმიკარბი) (თ), (2) „მანდონგ ბინონგ ტექნოლოჯი კო., ლტდ“ ჩინეთი	1,1-1,7	ვაშლი	ბურტყლა ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1-2)	7(3)

	1917						
		1,11	ციტრუსები	ციტრუსების ბუერი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ბუერების გამოჩენისას. ხარჯვა არანაკლებ 2200 ლ/ჰა	25(2)	7(3)
		1,1	კურკოვანი ხეილი	ატმის მწვანე ბუერი, ატმის შავი ბუერი, ალუბლის ბუერი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ვარდისფერი კვირტების ან ბუერების გამოჩენისას. ხარჯვა არანაკლებ 1100 ლ/ჰა	20(1-2)	7(3)
		0,2-0,3	მოცივი	ბუერები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში . თუ გამოიყენება მტაცებელ ტკიპებთან ერთად, შესხურება მათი გამოშვების შემდეგ	10(1-2)	7(3)
		0,07-0,14	მარწყვი				
		0,3	სატაცური	ბუერები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(1-2)	7(3)
		1,0	ჭარხალი	ატმის მწვანე ბუერი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა-500 ლ/ჰა + Wetspray 600 (18 მლ/100 ლ)	14(1-2)	7(3)
		0,5-1,0	პარკოსნები	ბუერები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში , მარცვლების წარმოქმნისას და შემდგომში, სანამ გრძელდება ბუერების შემოტევა	14(1-2)	7(3)
		0,5-1,0	კომპოსტოსებრი	კომპოსტოს ბუერი, ატმის მწვანე ბუერი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ყოველ მე-10-14 დღეს. ხარჯვა-500 ლ/ჰა + Wetspray 600 (18 მლ/100 ლ)	20(1-2)	7(3)
		0,5-1,0	წიწაკა	ბუერები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ბუერების გამოჩენისას და გამეორება აუცილებლობის შემთხვევაში	14 (1-2)	7(3)

		0,5-1,0	გოგროვნები	ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ყოველ მე-5-10 დღეს მცენარის სწრაფი ზრდის დროს, ვირუსის გავრცელების შესაჩერებლად.	14(1-2)	7(3)
		0,1-0,2	ხახვი	ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14 (1-2)	7(3)
		0,5-1,0	სალათი	ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ბუგრების გამოჩენისას და გამეორება აუცილებლობის შემთხვევაში	10(1-2)	7(3)
		0,5-1,0	კარტოფილი	კარტოფილის ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20 (1-2)	7(3)
		0,5-1,0	ბოლოკი	კომბოსტოს ბუგრი, ატმის მწვანე ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ბუგრების პირველი გამოჩენისას. ხარჯვა-200 ლ/ჰა	10(1-2)	7(3)
		0,5-1,0	რაფსი	კომბოსტოს ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ბუგრების პირველი გამოჩენისას. ხარჯვა-30-100 ლ წყალი/ჰა (მიწისზედა დანადგარი) ან 20-35 ლ წყალი/ჰა (საჰაერო).	14(1-2)	7(3)
		0,1-0,15	იონჯა	ბარდის ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ბუგრების პირველი გამოჩენისას. ხარჯვა-20-100 ლ წყალი/ჰა (მიწისზედა დანადგარი) ან 4-15 ლ წყალი/ჰა (საჰაერო).	14(1-2)	7(3)
		0,15	საშემოდგომო მარცვლოვნები	ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, როცა ერთ ბუჩქზე არის 20 ან მეტი ბუგრი და მოსავალი იმყოფება ზოლო ფოთლის წარმოქმნისა და ყვავილობის სტადიას შორის. ხარჯვა-20-100 ლ წყალი/ჰა (მიწისზედა დანადგარი) ან 4-15 ლ წყალი/ჰა (საჰაერო).	20(2)	7(3)
		0,1-0,3	ყვავილოვანი და დეკორატიული კულტურები	ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ბუგრების გამოჩენისას. შეასხურეთ, რათა მთლიანად დაიფაროს მცენარე.	7(1-2)	7(3)

165	საბაკემ ფენპიროქსიმატი 5% სკ 50 გ/ლ (ფენპიროქსიმატი) (3) „შანდონგ ბინონგ ტექნოლოჯი კო., ლტდ“ ჩინეთი 1912	0,5-0,75	ვაშლი, მსხალი	ხეხილის წითელი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა-1200- 1500 ლ/ჰა	20(2)	10(4)
		0,6-0,9	ვაზი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა-800- 1200 ლ/ჰა	25(2)	10(4)
		0,5-0,75	თხილი	კვირტის დიდი ტკიპა	„	20(2)	10(4)
		0,5-0,6	ატამი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა-1200- 1500 ლ/ჰა	20(2)	10(4)
		1,0	ციტრუსები	ციტრუსების ბეწვიანი წითელი ტკიპა, ვერცხლისფერი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა-2000- 2500 ლ/ჰა	30(2)	10(4)
		0,5-0,7	პომიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი, წიწაკა	ორლაქიანი აბლაბუდიანი წითელი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა-600 ლ/ჰა	14(2)	10(4)
		0,5	სოია	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა-200- 1400 ლ/ჰა	14(2)	10(4)
		0,3	დეკორატიული მცენარეები	აბლაბუდიანი ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა-200- 400 ლ/ჰა	-(2)	10(4)

166	სამბა, სკ 50 გ/ლ (ლამბდა-ციპლოტრინი) (თ), (1) “ნანჯინგ ჰეტაი ქემიკალ კო, ლტდ“ ჩინეთი 1722	0,4	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, კარტოფილის ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტატიურ პერიოდში	20(2)	20(2)
		0,5	ვაშლი, მსხალი	ნაყოფჭამია, ფოთლიხვევიები, ვაშლის ხერხია	“	20(2)	20(2)
		0,4-0,5	კურკოვნები	ალუბლის ბუზი, ჩრჩილები, ფოთოლხვევიები	“	20(2)	20(2)
		0,5	ვაზი	ფოთოლხვევიები	“	30(2)	30(2)
		0,3-0,4	ხორბალი, ქერი	პურის ხოჭოები, თრიფსები, ჭიჭინობლები, კუსებურა, ბუგრები, ხერხიები, ჭიაწურბელები	“	20(1)	20(1)
		0,3-0,4	პომიდორი	კოლორადოს ხოჭო	“	30(1)	30(1)
		0,4-0,45	ლურჯი მოცვი	ბუგრები, ცხვირგრძელები	“	20(2)	20(2)
		0,5	თხილი, კაკალი	ცხვირგრძელები, ბუგრები	“	30(2)	30(2)
		0,3	კომბოსტო	კომბოსტოს ხვატარი, თეთრულა ჩრჩილი, რწყილები	“	30(1)	30(1)

		0,4-0,5	ციტრუსები	ციტრუსოვანთა ფრთათეთრა, ბუგრები, ფარიანები		30(2)	30(2)
167	სამმაიტი, სფ 200გ/კგ (პირიდაბენი) (3) „ინტერნასიონალ ქუიმიკა დე კობრე ს.ა. დე ს.ვ.“ მექსიკა 503/09/13/18/24	0.5-0.9	ვაშლი	ტკიპები	შესხურება ვე გეტაციის პერიოდში	30(1)	7(3)
		0.5-0.75	ვაზი			30(2)	7(3)
		0.75-1.5	ციტრუსები	წითელი ტკიპა, რცხლისფერი ტკიპა		30(2)	7(3)
168	სანპროქსი 100 ეკ 100 გ/ლ (პირიპროქსიფენი) (3) „სუნო ტარიმ სან. ვე ტიკ. ს.ს.“ თურქეთი 2146	0,4-0,5	სტამი	თუთის ფარიანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ	14(2)	7(3)
		0,4-0,5	ზეთისხილი	ზეთისხილის გრუფარიანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნებლის ეკონომიკური ზღვრის გათვალისწინებით	14(2)	7(3)
		0,5	ბადრიჯანი	თამბაქოს ფრთათეთრა	„	3(2)	7(3)
		0,3-0,5	პომიდორი, კიტრი, კორნიშონი (დახურული გრუნტი)	თამბაქოს ფრთათეთრა	„	14(2)	7(3)
		0,3-0,5	წიწაკა (დახურული გრუნტი)	თამბაქოს ფრთათეთრა	„	7(2)	7(3)

169	სელდონი 20 სფ 200 გ/კვ (ტებუფენპირადი) (თ), (3) „აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტოპ. იმლ .იტპ. იპრ. სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 1277/21	0,6-1,2	ვაშლი	ხეხილის წითელი ტკიპა, კუნელის ტკიპა, ოზობა ტკიპა	ორჯერადი შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში- გაზაფხულზე 70-80% მატლების გამოჩევისას და ზაფხულში	14 (2)	7(3)
		1,2	მსხალი	მსხლის ფსილა	„	14 (2)	7(3)
		0,5-0,6	ვაზი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა ვაზის ქეჩის ტკიპა	„	14 (2)	7(3)
		0,4	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ტკიპები	ორჯერადი შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10 (2)	7(3)
		0,8-1	ციტრუსები	ტკიპები	„	20 (2)	7(3)
		0,35	მარწყვი	ტკიპები	„	10 (2)	7(3)
		0,4	ლობიო	ტკიპები		20 (2)	7(3)
170	სივანტო პრაიმი 200 წხ 200 გ/ლ (ფლუპირადიფურონი) (თ)	0, 25-0, 5	ვაზი	ჭიჭინობლები ფქვილისებრი ფარიანა თრიფსები ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)
	„ბაიერ აგ“ გერმანია 2011/21	0, 6-0, 9	ვაშლი მსხალი	კალიფორნიის ფარიანა ფოთოლრწყილები ხერხიები	„	14(2)	7(3)

				ბუგრები მსხლის ფსილა			
171	სილტან 25 ეკ 250 გ/ ლ (ციპერმეტრინი) (თ), (1) „ ფერბის ტარიმ ტიკარეტ ვე სანაი ა.ს.“ თურქეთი 1844	0,2	მარცვლოვნები	ბალინჯოები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში , 1-3 ხნოვანების ნიმფებზე	20(2)	7(3)
		0,3			4-5 ხნოვანების ნიმფებზე და ახალი თაობის ზრდასრულის ფაზაში		7(3)
		0,3	სიმინდი	სიმინდის ხვატარი სიმინდის ღეროს ფარვანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 3 შესხურება 15 დღის ინტერვალით (შესხურება იწყება, როდესაც პირველად შეინიშნება მავნებლის კვერცხები)	20(2)	7(3)
		0,2-0,24	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჯამია,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	25(2)	7(3)
		0,2-0,24	მსხალი	მსხლის ფსილა	„	25(1)	7(3)
		0,24-0,3	ალუბალი	ალუბლის ბუზი	„	25(2)	
		0,6-0,8		სუნიანი მერქანჯამია			7(3)
		0,3	პამიდორი	თამბაქოს ფრთათეთრა ბამბის ხვატარი	„	15(2)	7(3)
		0,2-0,25	ფსტა	ფსტის ფსილა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, პირველი შესხურება განხორციელდეს მავნებლის მიერ	20(2)	7(3)

					ფოთლების 20%-ის დაზიანებისას		
		0,3	ბადრიჯანი	თამბაქოს ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(2)	7(3)
		0,4	მზესუმზირა	ბამბის ხვატარი	„	20(2)	7(3)
		0,4-0,6	დეკორატიული კულტურები	წარცხის ბუზი	„	-(1)	7(3)
		0,3	შაქრის ჭარხალი	ჭარხლის ფაროსანა	„	15(2)	7(3)
		0,25		ჭარხლის რწყილები			7(3)
		0,3		ჭარხლის ბაღლინჯო			7(3)
		0,3		ხვატრები			7(3)
172	სიმპროლი, სკ 200 გ/ლ (კლორანტრანილიპროლი) (თ) „ჰეილირ პესტისაიდს ენდ ქემიკალს გრუპ კო., ლტდ“ ჩინეთი 2041	0,1	თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი	ვაშლის ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით მავნებლების ადრეული განვითარების ფაზაში (მავნებლის ეკონომიური ზღვრის მიღწევასას)	7(2)	7(3)
		0,1	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით მავნებლების ადრეული განვითარების ფაზაში (მავნებლის ეკონომიური ზღვრის მიღწევასას)	7(2)	7(3)
		0,1	კაკლოვნები	ვაშლის ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით მავნებლების ადრეული განვითარების ფაზაში (მავნებლის ეკონომიური ზღვრის მიღწევასას)	7(2)	7(3)

		0,1	პომიდორი	პომიდორის სამხრეთ ამერიკული მენაღმე ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით მავნებლების ადრეული განვითარების ფაზაში (მავნებლის ეკონომიური ზღვრის მიღწევას)	14(2)	7(3)
173	სიკამოლი ე, ზე (პარაფინის ზეთი 80%) “სიკამ ოქსონი სპა” იტალია 796/16/21	25-30	მწვანე, მსხალი ატამი, ლიავი, ალუბალი, გარგარი	ფარიანები, ტკიპების და ბუგრების, ჩრჩილების მოზამთრე ფაზები, ხლები ცრუფარიანები	შესხურება შემოდგომიდან ზამთრის ბოლოს (თებერვალი-მარტი) 10-დღიანი ინტერვალით პრეპარატის გამოყენება არ შეიძლება დაზიანებულ მცენარეებზე ან წვიმის დროს	20(1-2)	7(3)
		10-15	ვაზი	ფარიანები, ტკიპები, ბუგრები, ცრუფარიანები	შესხურება ზამთრის ბოლომდე 10-დღიანი ინტერვალით	20(1-2)	7(3)
		30-35	ციტრუსები	ფარიანები, ტკიპები, ცრუფარიანები	შესხურება ზაფხულის განმავლობაში (ივნისი/ივლისი) ან მოსავლის აღების შემდეგ ზამთრის განმავლობაში, ყვავილობამდე-(1-2)	20(1-2)	7(3)
		25-30	კაკალი, თხილი, ნუში	ფარიანები, ტკიპების, ბუგრების და ჩრჩილების მოზამთრე ფაზები, ცრუფარიანები	შესხურება შემოდგომიდან ზამთრის ბოლოს (თებერვალი-მარტი) 10-დღიანი ინტერვალით	20(1-2)	7(3)
		15	დეკორატიული მცენარეები	ფარიანები	შესხურება ზამთრის განმავლობაში, ყვავილობამდე ან ყვავილობის შემდეგ 10-დღიანი ინტერვალით	20(1-2)	7(3)
174	სიტრინი, კვ 500 გ/ლ (ციპერმეტრინი) (თ) (1) რისტა ლაიფსაენს ბენელუქს სპრლ ბელგია 1247/22	0, 1-0, 15	სიმინდი	სიმინდის ფარვანა ბამბის ხვატარი, დასავლეთის სიმინდის ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა – 300-500 ლ/ჰა	20(2)	7(3)

		0, 05-0, 1	პურეული მარცლოვნები (ხორბალი, ქერი, შვრია, ჭვავი)	ბუგრები, მავნე კუსებურა, ჭიაწურბელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა – 250-400 ლ/ჰა	28(2)	7(3)
		0, 05	რაფსი, მდოგვი	ბუგრები, რაფსის ყვავილჭამია, ცხვირგრძელები, ხერხიები, რაფსის ფოთოლჭამია	„	49(2)	7(3)
		0, 05	შაქრის, სუფრის ჭარხალი	კოლონები, ჭარხლის ცხვირგრძელა, ბუგრები, ხვატრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა – 400-600 ლ/ჰა	15(2)	7(3)
		0, 06-0, 08	კარტოფილი	ბუგრები	„	15(2)	7 (3)
		0, 05	არკონები ხმელი და ლი (ლობიო, ბარდა, ცერცვი)	ცხვირგრძელები, ბუგრები, ბამბის ხვატარი, თრიფსები	„	15(2)	7(3)
		0, 05	ტაფილო, ოხრაბუში, ნიახური	ბუგრები	„	15(2)	7 (3)
		0, 05	ბოლოვი	რწყილები, კომბოსტოს ბუზი	„		
		0, 05	სალათა	ხვატრები, ბუგრები		15(2)	7 (3)
		0, 05	ხახვი ნიორი	ხახმის ჩრჩილი, თამბაქოს თრიფსი, ხახვის ბუზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა – 400-500 ლ/ჰა	15(2)	7(3)
		0, 05	მბოსტო ყველა სახის	ხვატრები, მავნე მატლები, ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა – 400-800 ლ/ჰა	15(2)	7(3)
		0, 05	სანელებლები	მწუწნი და მღრღნელი მავნებლები	„	10(2)	7 (3)
		0, 03-0, 15	დეკორატიული მცენარეები	მწუწნი და მღრღნელი მავნებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა – 400-1500 ლ/ჰა	-(2)	7 (3)
175	სპექტორი 20 ხგ 200 გ/კგ (აცეტამიპრიდი) (თ), (3) „მენტა ტარიმ ილაკლარი სან. ვე ტიკ. ლტდ სტი“,	0,2-0,24	ვაშლი	ვაშლის მწვანე ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(1)	14(1)

	თურქეთი 1775						
		0,4	ატამი	ბუგრები	“	14 (1)	14 (1)
		0,08-0,1	ვაზი	ფოთლიხვევიები	“	14(1)	14(1)
		0,08	თხილი	ბუგრები	“	14(1)	14(1)
		0,24	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	“	7 (1)	7 (1)
		0,12-0,15	პამიდორი (ღია გრუნტი)	სათბურის ფრთათეთრა	“	7(1)	7(1)
		0,24-0,3	პამიდორი (დახურული გრუნტი)	სათბურის ფრთათეთრა	“	3(1)	3(1)
		0,16-0,2	ფსტა	ფსტის ფოთოლრწყილი	“	7(1)	7(1)
176	სპექტრუმ დუო, ეკ 46 გ/ლ (აცეტამიპრიდი 16 გ/ლ + ლამბდა-ციპლოტრინი 30 გ/ლ) „ვილიამს ვესტ ინტერნეიშენელ ინკ.“ აშშ 1764	0,3-0,6	კურკოვანი და თესლოვანი ხეხილი	ვაშლის ნაყოფჭამია, ფოთლიხვევიები, ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	28(1-2)	28(1-2)
		0,3-0,7	ვაზი	ფოთლიხვევიები, ყურძნის ჭია	“	14(1-2)	14(1-2)
		0,3-0,7	კაკლოვნები	თხილის ცხვირგრძელა, ფსილები, ბუგრები	“	20(1-2)	20(1-2)
		0,25-0,6	ხორბალი, ქერი, სოიო	მავნე კუსებურა, ჭია წურბელა, პურის	“	28(1-2)	28(1-2)

				ბზუალა, ბუგრები, თრიფსები, ჭიჭინობელები, ხერხიები			
		0,25-0,6	სიმინდი	ფარვანა	“	28(1-2)	28(1-2)
		0,25-0,6	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, ბუგრები	“	20(1-2)	20(1-2)
		0,25-0,6	პომიდორი, კიტრი	ბუგრები, ხვატარი	“	20(1-2)	20(1-2)
		0,25-0,6	კომბოსტო	კომბოსტოს ხვატარი, თეთრულა, ჩრჩილი, რწყილები	“	20(1-2)	20(1-2)
		0,25-0,6	ბაღჩეული კულტურები: საზამთრო, ნესვი	ბუგრები	“	20(1-2)	20(1-2)
		0,25-0,6	წიწაკა	ბუგრები	“	20(1-2)	20(1-2)
		0,25-0,6	თამბაქო	ბუგრები	“	-(1)	-(1)
177	სპირომატი, სვ 240 გ/ლ (სპიროტეტრამატი) (თ) „ შანდონგ ვეიფანგ რეინზოლუ ქემიკალ , კო., ლტდ“ ჩინეთი 1847	0,3-0,4	ვამლი, მსხალი	ფარიანები, ცრუფარიანები, ბუგრები	მესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	21(2)	7(3)
		0,3-0,4	ალუბალი, ქლიავი, გარგარი, ალუჩა	ფარიანები, ბუგრები	„	14(2)	7(3)
		0,3-0,4	ვაზი	ცრუფარიანები, ტკიპები	„	14(2)	7(3)
		0,3-0,4	ციტრუსები	ცრუფარიანები, ფარიანები	„	21(2)	7(3)
		0,2-0,4	პომიდორი	ფრთათეთრა, ტკიპები	„	3(2)	7(3)

178	სპირონი, გვ 100 გ/ლ (პირიპროქსიფენი) (3) „დოგალ კიმიევი მადელერ ვე ზირაი ილაკლარ სან. ტიკ.ას.“ თურქეთი 2016	0,5-0,6	მსხალი	მსხლის ფსილა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყველა თაობის მოხეტიალე მატლების წინააღმდეგ	14(2)	7(3)
		0,5-0,6	ატამი	თუთის ფარიანა	„	14(2)	7(3)
		0,3-0,4	ზროწეული	ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(2)	7(3)
		0,4-0,5	ზეთისხილი	ზეთისხილის ცრუფარიანა, იისფერი ფარიანა	„	14(2)	7(3)
		0,5	ბადრიჯანი	თამბაქოს ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ზღვრის მიხედვით	3(2)	7(3)
		0,3-0,5	პომიდორი (დახურული გრუნტი)	თამბაქოს ფრთათეთრა	„	1(2)	7(3)
		0,3-0,5	წიწაკა (დახურული გრუნტი)	თამბაქოს ფრთათეთრა	„	3(2)	7(3)

		0,3-0,5	კიტრი (დახურული გრუნტი)	თამბაქოს ფრთათეთრა	„	3(2)	7(3)
		0,3-0,5	გოგროვნები (პატისონი, ყაბაყი)	თამბაქოს ფრთათეთრა	„	3(2)	7(3)
		0,5	ლედვი	ლედვის ცვილისებრი ცრუფარიანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(2)	7(3)
		0,25-0,3	ვარდი	რბილი ცრუფარიანა	„	3(2)	7(3)

179	სტარკლი , წზგრ 200 გ/კგ (დინოტეფურანი) (თ), (1)	0,5-0,7	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფქამია ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისას და 14 დღის ინტერვალით. ხარჯვა-1200- 1500 ლ/ჰა	14(2)	7(3)
	იველი ქემიკალს კროპ დ აიფ სოლუშიონს, ინკ“ იაპონია 1266/23	0,5-0,7	ატამი	ფოთლის მენაღმე ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისას და 14 დღის ინტერვალით. ხარჯვა-1200 ლ/ჰა	14(2)	7(3)
		0,7-1	თხილი	მარმარილოს ყავისფერი სუნიანი ბაღლინჯო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისას და 21 დღის ინტერვალით ხარჯვა – 1000 – 1200 ლ/ჰა	14(3)	7(3)
		0,7-1	ციტრუსი	მარმარილოს ყავისფერი სუნიანი ბაღლინჯო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისას და 21 დღის ინტერვალით ხარჯვა–2000–2500 ლ/ჰა	21(4)	7(3)
		0,35-0,5	პომიდორი (ღია გრუნტი)	ფრთათეთრა ბუგრები პომიდვრის ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში გამოჩენისას და 7 დღის ინტერვალით ხარჯვა–500 ლ/ჰა	5(2)	5(3)
		0,5	კიტრი (ღია გრუნტი)	ფრთათეთრა ბუგრები თრიფსები	„	5(2)	5(3)
		0,5	საზამთრო	ბუგრები	„	5(2)	5(3)
		0,7	სიმინდი	მარმარილოს ყავისფერი სუნიანი ბაღლინჯო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისას და 14 დღის ინტერვალით ხარჯვა-500 ლ/ჰა	14(2)	5(3)
180	სულფოვიტა, წდგრ 800 გ/კგ (გოგირდი) (4)	3,0-5,0	ხეხილი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა, კუნელის	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(1-2)	4(1)

	„ვილიამს ვესტ ინტერნიშენელ ინკ“ აშშ 1624			ტკიპა, ხეხილის წითელი ტკიპა			
		3.0-5.0	ციტრუსები	ტკიპა	“	1(2)	4(1)
		3.0-5.0	ვაზი	გალეზიანი ტკიპა	“	1(1-2)	4(1)
181	სულფოლაკი 80 წდგრ 800გ/კგ (გოგირდი)	3-5	ვაზი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(4)	7(3)
		3-6	ვაშლი	ნაცარი	„	1(4)	7(3)
	„აგრომტულნი გმზ“ გერმანია 646/14/19/24	3-5	თესლოვანი ხეხილი	ტკიპები	„	1(4)	7(3)
		2-3	კიტრი, პამიდორი, კარტოფილი	ალტერნარიოზ ი,სილაქავეები, ანთრაქნოზი	„	1(4)	7(3)
		4-5	კურკოვანი ხეხილი	ტკიპები	„	1(4)	7(3)
		3-6	ციტრუსი	ტკიპები	„	1(4)	7(3)
		2	ვარდი	ტკიპები	„	1(4)	7(3)
		5	თხილი	ტკიპები	„	8(7-10)	7(3)
182	სულფური, წდგრ 800 გ/კგ (გოგირდი)	4-5	ვაზი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 7-10 დღიანი ინტერვალით	1(2-3)	4(1)
	„იოგლილა სულფურ ენდ აგემ ინდ.პვტ., ლტდ“	5-8	თხილი თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი	“	“	1(3-5)	4(1)
	ინდოეთი 1334/23	2,5-3	ბოსნეული და ბახჩეული კულტურები	„	„	1(2-3)	4(1)
		0,8-1	ბარდა			1 (1-2)	4(1)
183	სუმი-ალფა 5 ეკ 50 გ/ლ (ესფენვალერატი) (თ), (1) „სუმიტომო ქემიკალ	0.3	ბარდა, ლობიო	ბუგრები, მემარცვლები	შესხურება ყვავილობის წინ, წელი პარკის გამოყენება არ შეიძლება	20(1)	10(4)
	აგრო იუროპ სას „ საფრანგეთი	0.5-1	ვაშლი	ფოთლიხვევი ბი, ვაშლის ნაყოფჯამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	-(4)
	463/04/12/18/24	0.4-0.6	ვაზი	ფოთლიხვევი ბი	“	45(1)	10(4)
		0.15-0.25	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	“	20(2)	10(4)
		0.2	კომბოსტო	თეთრულები, ხვატრები, ჩრჩილები	“	30(1)	10(4)

		0,1-0,2	ხახვი,ნიორი	მომღრნელი ხვატრები, ხახვის ბუზი, ჩრჩილები	„	20(2)	10(4)
		0,3-0,5	სტაფილო	მომღრნელი ხვატრები, ჩრჩილები, ბუზები	„	20(2)	10(4)
		0.3 0.2-0.25	ხორბალი, ქერი	მარცვლოვანთა ბუზები ჭიაწურბელა, ბუგრები, თრიფსები, პურის ხოჭო, მავნე კუსებურა	“	15(2)	10(4) -(4)
		0.2-0.25	სამოვრები, ველური მცენარეულობა, კალიებით დასახლე ბული ნაკვეთები	კალიები	“	20(1)	-(4)
		0.7-1 1.25-2.5	ციტრუსები	ფრთათეთრა ბუგრები ფარიანები, ცრუფარიანები	“	45(2-3)	10(4)
		0,1-0,3	კაკლოვნები	მწუწნი და მღრნელი მავნებლები	„	20(2)	10(4)
184	სურაუნდი, სვ 950 გ/კვ (კალინის თიხა, ანუ კალციანირებული ალუმინის სილიკატი) “ტესსენდერლო კერლეი, ინკ.” აშშ 1617	თესლოვანი ხილი	20-50 კგ/ჰა	ფსილები, ნაყოფჯამია, ბუგრები, მწუწნი და ფოთლის მღრნელი მავნებლები, ამერიკული თეთრი პეპელა, ცრუფარიანები, ჩრჩილები, ხოჭოები, ხერხები, აზიური ფაროსანა, მზისგან დამწვრობა და სტრესი სიცხისგან. გააჩნია აგრეთვე რეპელენტური მოქმედება	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი, დოზა: 50კგ/ჰა, როდესაც ნაყოფის ზომა არის დაახლოებით 20-25 მმ ან 2-3 დღეში თუ მოსალოდნელია მაღალი ტემპერატურა (32°C-ზე მაღლა). მეორე შესხურება: დოზა:30კგ/ჰა, 21-28 დღის შემდეგ. მესამე შესხურება: დოზა: 20 კგ/ჰა, 21-28 დღის შემდეგ. შეწყვიტეთ შესხურება მოსავლის აღებამდე 45 დღით ადრე.	14(3)	1(-)

		კურკოვანი ხილი (ბალი, ალუბალი)	30 კგ/ჰა	ნაყოფიჭამია, ბუგრები, ხერხიები, ფოთოლხვევიები, ჩრჩილები, ფარიანები, ცრუფარიანები, მზისგან დამწვრობა და სტრესი სიცხისგან. გააჩნია აგრეთვე რეპელენტური მოქმედება	შესხურება მოსავლის აღებიდან 14-21 დღის შემდეგ.	14(1)	1(-)
		ციტრუსი	30-50 კგ/ჰა	თრიფსები, ფოთოლხვევიები, ფსილა, ფარიანები, ცრუფარიანები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში როდესაც ნაყოფის ზომა არის 20მმ, გააგრძელეთ ზაფხულის განმავლობაში 21-28 დღიანი ინტერვალებით მაშინ როდესაც ტემპერატურა 28°C-ზე მაღალია	14(2)	1(-)
		კაკლოვნები (თხილი, კაკალი, ნუში და სხვა)	25-50 კგ/ჰა	აფიდები, ნაყოფჭამიები, ბუგრები, ჩრჩილები, ფოთოლხვევიები, აზიური ფაროსანა, მზისგან დამწვრობა და სტრესი სიცხისგან. გააჩნია აგრეთვე რეპელენტური მოქმედება	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ორჯერ. პირველი შესხურება: როდესაც მცენარე UV/IR რადიაციის მიმართ არის მგრძობიარე. დოზა: 30კგ/ჰა. თუ ნაყოფის ზომა მეტია 10 მლ- ზე დოზა: 50კგ/ჰა.	14(2)	1(-)
		კენკროვნები	25 კგ/ჰა	ფსილა, ფოთოლხვევიები, თრიფსები	შესხურება ზაფხულში ძალიან მაღალი ტემპერატურის დროს ნაყოფის ფორმირებამდე.	14(1)	1(-)
		ვაზი (საღვინე ყურძენი)	25 -30კგ/ჰა	თრიფსები, ფოთოლხვევიები, ნაყოფიჭამია, ფარიანები, ცრუფარიანები, ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 2-ჯერ, დოზა დამოკიდებულია მწვანე ოპერაციის ჩატარებაზე. თუ მწვანე ოპერაცია ჩატარებულია დოზა: 20კგ/ჰა,	14(2)	1(-)

					გაიმეორეთ წამლობა 14-21 დღის შემდეგ. თუ მწვანე ოპერაცია ჩატარებული არ არის დოზა: 30კგ/ჰა		
		ბოსტნეული	25 კგ/ჰა	ფრთათეთრა, ბუგრები, თრიფსები, ფოთლის მწუწნი და მღრღნელი მავნებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 2 ჯერ 14-21 დღიანი ინტერვალით	14(2)	1(-)
185	ტალავი 20 სგ 200 გ/კგ (ტებუფენპირადი) (თ), (3) „საფა ტარიმ ა.ს.“ თურქეთი 799/16/21	0.45-06 0, 35-0.45	ვაშლი	ხეხილის წითელი ტკიპა, კუნელის ტკიპა ობობა ტკიპა	ორჯერადი შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში- გაზაფხულზე 70-80% მატლების გამოჩევისას და ზაფხულში	14 (2)	7(3)
		1, 2-1.5	მსხალი	მსხლის ფსილა	„	14 (2)	7(3)
		0.5	ვაზი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა ვაზის ქეჩის ტკიპა	„	14 (2)	7(3)
		0.25-0.375	კიტრი პამიდორი (ღია გრუნტი)	ტკიპები	ორჯერადი შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10 (2)	7(3)
		0.6-0.8	ციტრუსები	ტკიპები	„	20 (2)	7(3)
		0.375	ვარდი, მიხაკი, ქრიზანტემა	ტკიპები	„	- (2-3)	7(3)
		0, 3	ლობიო	წითელი აბლაბუდიანი ტკიპა	ორჯერადი შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10 (2)	7(3)
		0.25	მარწყვი	კუნელის ტკიპა	„	10 (2)	7(3)
186	ტალდექს პელეტი, გრ. 50 გ/კგ (მეტალდეჰიდი 5%) „საფა ტარიმ ა.ს.“ თურქეთი 2149	40-50	სასოფლო-სამეურნეო კულტურები	ლოკოინა, ლოქორა	გაფანტვა ნიადაგის ზედაპირზე, რიგთაშორის და ბილიკებზე ; გამოყენება მავნებლის შემჩნევისას	20(1)	10(4)
187	ტალსტარი 10 ვკ 100 გ/ლ (ბიფენტრინი) (თ), (1)	0.2	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ 0.02 %-იანი სამუშაო ხსნარით	30(2)	-(-)

	“ფმს აგრიკალჩა სოლუმენ ა/ს.” დანია 506/09/15/18/23	0.4	ვაზი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.04 %-იანი სამუშაო ხსნარით	30(2)	10(4)
		0.3-0.4	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების წინააღმდეგ 0.04 %- იანი სამუშაო ხსნარით	30(4)	10(4)
		0.6	ვაშლი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.06 %-იანი სამუშაო ხსნარით	30(2)	10(4)
		0.3-0.4	ვაშლი	ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.04%-იანი სამუშაო ხსნარით	30(2)	10(4)
		0.4	პამიდორი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (ნაყოფების გამონასკვამდე) 0.04-0.06 %- იანი სამუშაო ხსნარით	20(1)	10(4)
		0.3-0.4	კიტრი (ღია გრუნტი)	ბუგრები ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (ნაყოფების გამოჩენამდე) 0.04 - 0.06 %- იანი სამუშაო ხსნარით	20(1)	10(4)
		0.2-0.3	კომბოსტო	ბუგრები თეთრულა, ჩრჩილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში თავის ჩახვევამდე 0.04 -0.06 %-იანი სამუშაო ხსნარით	30(2)	10(4)
		0.1-0.3	ხორბალი	მავნე კუსებურა, პურის ხოჭოები, ბუგრები, თრიფსები,ჭირი ჭინობელები, ჭიაწურბელა პურის ბზუალა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.05 %-იანი სამუშაო ხსნარით აღმოცენების შესხურება	20(1)	10(4)
		0.2-0.3				-(1)	-(4)
		0,4-1,1	სიმინდი	ყავისფერი პარმარილოს სუნაიანი ბაღლინჯო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისას 15 დღიანი ინტერვალით	30 (2)	10(4)
		0,55-2,25	კაკლოვნები (თხილი, კაკალი, ნუში, ფსტა)	ყავისფერი პარმარილოს სუნაიანი ბაღლინჯო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14 დღიანი ინტერვალით	21 (2)	10(4)
		0,6	ციტრუსები	ყავისფერი არილოს სუნაიან ბაღლინჯო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის მავნეობის ეკონომიკური ზღვრის მიღწევისას 14 დღიანი ინტერვალით	21(2)	10(4)
		0,4-0,6	კენკროვნები (მოცივი, მაყალი, ყოლო, მარწყვი)	ფოთლიხვევიე ბი, ბუგრები, ჭიჭინობელები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 15 დღიანი ინტერვალით	21(2)	10(4)
188	ტიკვანდო კაპსულა კს 50 გ/ლ (ლამბდა- ციპლოტრინი)	0.4-0.8	ვაშლი	მავნებელთა კომპლექსი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 20-25-დღიანი ინტერვალით	20 (2)	10(4)

	(თ), (1) „საფა ტარიმ ა.ს.“ თურქეთი 1004/22						
		0.3-0.4	ვაზი	ფოთლიხვევი- ები, ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(3)	10(4)
		0.2	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, ხვატრები		20(2)	10(4)
		0.1-0,2	პამიდორი	კოლორადოს ხოჭო		20 (1)	10(4)
		0.1	კომბოსტო	კომბოსტოს ხვატარი, კომბოსტოს თეთრულა, კომბოსტოს ჩრჩილი, რწყილები ჭიჭინობელები		20 (1)	10(4)
		0.25	ხორბალი, ქერი	ხორბლის ხოჭოები, თრიფსები, რწყილები, მავნე კუსებურა, ბუგრები, ხერხიები, ჭიაწურბელა		30(1)	-(-)
		0,2-0,25	სიმინდი	სიმინდის ხვატარი, სიმინდის ფარვანა		30(1)	10(4)
		0,2-0,4	ახალგაზრდა მსხმოიარე ბალები, ქალაქის მწვანე ნარგობა, ქარსაფარი და ტყისპირა ზოლები თხილი	ამერიკული თეთრი პეპელა		-(2)	10(4)
		0.1	შაქრის ჭარხალი	რწყილები		20(1)	10(4)
		0.3-0.5	ზეთისხილი	ზეთისხილის ჩრჩილი, ზეთისხილის ბუზი, ზეთისხილის ცრუფარიანა		20(2)	10(4)
		0.75	თხილი	თხილის ცხვირგრძელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, როცა თხილის დიამეტრი მიაღწევს 3-4 მმ	20(2)	10(4)
		0,25-0,45	არასასოფლო -სამეურნეო დანაშნულების მიწები	კალიები (ჯოგური ფორმები, ზრდასრული ფორმები და იმავო)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2-3)	20(1)

189	ტექტონი, გრ 15 გ/კგ (ტეფლუტრინი) (თ)(3)	12	სიმინდი	ნიადაგის მავნებლების კომპლექსი (მავთულა და ცრუმავთულა ჭიები)	ნიადაგში შეტანა (მწკრივებში) რგვის დროს ან დარგვის შემდეგ	-(1)	7(3)
	„გალენიკა ფიტოფარმაცია დი .ო.ო. .” სლოვენია 2098	15	სიმინდი	ნიადაგის მავნებლების კომპლექსი ხოჭო დიაბროტიკა	ნიადაგში შეტანა (მწკრივებში) თესვასთან ერთად ან დარგვის შემდეგ	-(1)	7(3)
		10	შაქრის ჭარხალი	ნიადაგის მავნებლების კომპლექსი (მავთულა ჭიები, მაისის ხოჭო)	ნიადაგში შეტანა (მწკრივებში) თესვასთან ერთად	-(1)	7(3)
		10	მზესუმზირა	ნიადაგის მავნებლების კომპლექსი (მავთულა ჭიები, მაისის ხოჭო)	ნიადაგში შეტანა (მწკრივებში) თესვასთან ერთად	-(1)	7(3)
		10	ჰამიდორი (ღია გრუნტი)	მაისის ხოჭო	ნიადაგში შეტანა (მწკრივებში) რგვის დროს ან დარგვის შემდეგ	-(1)	7(3)
		10	სალათა (ღია გრუნტი)	მაისის ხოჭო	ნიადაგში შეტანა (მწკრივებში) თესვასთან ერთად	-(1)	7(3)
		10	ხახვი (ღია გრუნტი)	მაისის ხოჭო	ნიადაგში შეტანა (მწკრივებში) თესვასთან ერთად	-(1)	7(3)
		10	ლობიო (ღია გრუნტი)	მაისის ხოჭო	ნიადაგში შეტანა (მწკრივებში) თესვასთან ერთად	-(1)	7(3)
		10	ყაბაყი (ღია გრუნტი)	მაისის ხოჭო	ნიადაგში შეტანა (მწკრივებში) თესვასთან ერთად	-(1)	7(3)
		10	ნესვი (ღია გრუნტი)	მაისის ხოჭო	ნიადაგში შეტანა (მწკრივებში) თესვასთან ერთად	-(1)	7(3)
		10	სზამთრო (ღია გრუნტი)	მაისის ხოჭო	ნიადაგში შეტანა (მწკრივებში) თესვასთან ერთად	-(1)	7(3)
190	ტეფლიქსი, გრ 15 გ/კგ (ტეფლუტრინი)	7-12	ხორბალი	ტკაცუნები (მავთულა ჭიები)	ნიადაგში შეტანა (მწკრივებში) თესვის დროს. მავნებლების ნაკლებად ინტენსიურად გაჩენის შემთხვევაში გამოიყენება	-(1)	7(3)

	(თ), (3) „გლობახემ ნე“ ბელგია 1856				დაბალი დოზა (7კგ/ჰა) , ხოლო მავნებლების უფრო ინტენსიურად გაჩენის შემთხვევაში-უფრო დიდი დოზა.		
		7-12		ზოჭო დიაბროტიკა			7(3)
		7-10	მზესუმზირა	ტკაცუნები (მავთულა ჭიები)	„	-(1)	7(3)
		10	ხახვი	ტკაცუნები (მავთულა ჭიები)	ნიადაგში შეტანა (მწკრივებში) თესვის დროს	-(1)	7(3)
		7-10		მაისის ღრაჭა, ნიადაგის მავნებლები			7(3)
		7-10	წიორი	მაისის ღრაჭა, ნიადაგის მავნებლები	ნიადაგში შეტანა (მწკრივებში) თესვის დროს	-(1)	7(3)
		7-10	შაქრის ჭარხალი	მაისის ღრაჭა	ნიადაგში შეტანა (მწკრივებში) თესვის დროს	-(1)	7(3)
		7-10	ჰომიდორი	მაისის ღრაჭა, ნიადაგის მავნებლები	ნიადაგში შეტანა (მწკრივებში) თესვის დროს	-(1)	7(3)
		7-10	სალათა, ფოთლოვანი ბოსტნეული	მაისის ღრაჭა, ნიადაგის მავნებლები	ნიადაგში შეტანა (მწკრივებში) თესვის დროს	-(1)	7(3)
		15-20	ტყის სანერგები, მერქნიანი დეკორატიული მცენარეები და ტყის ხის სახეობები, კალმები და ნამყენები	მაისის ღრაჭა	ნიადაგში შეტანა დარგვამდე	-(1)	7(3)

191	ტრანსფორმი, წდგრ 500 გლ (სულფოქსაფლორი) (თ), (1) „კორტევა აგროსაინს ინტერნიშენელ სარლ.“ შვეიცარია 1567/25	0,05-0,1	ვაშლი	ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის მავნეობის ეკონომიური ზღვრის მიღწევას. მავნებლის მაღალი რიცხოვნობისას დაშვებულია ორჯერადი დამუშავება 7-10 დღიანი ინტერვალით	14(2)	7(3)
		0,2	თხილი	მარმარა ყავისფერი სუნიანი ბაღლინჯო	„	7(2-3)	7(3)
		0,05-0,07 0,15-0,2 0,15—0,2 0,1-0,15 0,1	ციტრუსები	ბუგრები ფრთათეთრა ფარიანები ცრუფარიანები მარმარა ყავისფერი სუნიანი ბაღლინჯო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ემატება ადიუვანტი ემატება პარაფინის მინერალური ზეთი ემატება პირეტროიდი	7 (2)	7(3)
		0,048-0,096	კაკლოვნები	ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნეობის ეკონომიკური ზღვრის მიღწევას. მავნებლების მაღალი რაოდენობით გამოვლენისას დასაშვებია ორჯერადი დამუშავება 28 დღიანი ინტერვალით	7 (2)	7(3)
)		0,048-0,096 0,05-0,15	მოცივი, მაწყვი, ყოლო, მაყვალა	ბუგრები ბაღლინჯოები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნეობის ეკონომიკური ზღვრის მიღწევას. მავნებლების მაღალი რაოდენობით გამოვლენისას დასაშვებია ორჯერადი დამუშავება 21 დღიანი ინტერვალით შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნეობის ეკონომიკური ზღვრის მიღწევას. მავნებლების მაღალი რაოდენობით გამოვლენისას დასაშვებია სამჯერადი დამუშავება 21 დღიანი ინტერვალით	7 (2) 7(3)	7(3) 7(3)
192	ფაინსულფური 80 წდგრ 800 გ/კგ	6-7,5	თესლოვანი ხეხილი	ტკიპები	„	7(2)	4(1)
	(გოგირდი)	12-15	ციტრუსი		„	7(2)	4(1)

	(3)						
	“ჰექტაშ ტივარეტ ტ.ა.ს.” თურქეთი 1050/19//24						
193	ფენდი , ეკ 100 გ/ლ (ბიფენტრინი) (თ), (1)	0,5-0,6 0,25-0,35	ვაზი	ყურმის ჭია ფოთლივკევი ბი ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ	30(2)	10(4)
	ინდასტრიალ ქუმიკა ქეი ს.ა.“ ესპანეთი 1299/23	0,35-0,45 0,7-0,9	თესლოვნები	ვაშლის ნაყოფჯამია, კუნელის რგოლურა მენდმე ჩრჩილი, ფსილები, ბუგრები ტკიპები		30(2)	10(4)
		0,6-0,8 0,3-0,4	კურკოვნები	ტკიპები ნაყოფჯამიები ბუგრები		30(2)	10(4)
		0,45-0,65 0,25-0,3 0,6-1,0	თხილი	ტკიპები ბუგრები, ცხვირგრძელა, მაჟაურა ყავისფერი მარმარილოს სუნიანი ბალინჯო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ	21(2)	10(4)
		1,2-1,6 0,75-1 0,6-1	ციტრუსი	ტკიპები ბუგრები ყავისფერი მარმარილოს სუნიანი ბალინჯო	”	30(2)	10(4)
		0,3-0,4	სიმინდი	ტკიპები მარმარა ყავისფერი	”	15(1)	10(4)

		0,3-0,6		სუნიანი ბაღლინჯო		15(2)	
		0,3-0,4	ჰამიდორი	ტკიპები		15(1)	10(4)
		0,15-0,2		ბამბის ხვატარი ბუგრები ფრთათეთრა			
		0,25-0,35	ბარდა	ტკიპები		15(1)	10(4)
		0, 1-0,15		თამბაქოს ფრთათეთრა			
		0,15-0,2	ბროკოლი, ბრიუსელის კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო, კომბოსტო	ბუგრები ხვატრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(1)	10(4)
		0,3-0,4	ბადრიჯანი გოგრა მწვანე ლობიო წიწაკა	ტკიპები		15(1)	10(4)
		0,15-0,2		ფრთათეთრა ბუგრები			
		0,1-0,15	სალათი	ბუგრები ხვატრები		15(1)	10(4)
		0,25-0,35	მარწყვი	ტკიპები		15(1)	10(4)
			სვია	ბუგრები		21 (1)	10(4)
		0,5-0,6	დეკორატიული მცენარეები	ტკიპები		-(2)	10(4)
		0,25-0,3		ბუგრები			
		0,75-1,5	ფიჭვი	პარკიხვევია		21 (1)	10(4)
		0,35-0,5	ხეხილის ნერგები	მწუწნი მწერები		-(2)	10(4)
194	ფიბულა, გრ 60 გ/კგ (მეტალდეჰიდი) (თ) „მენტა ტარიმ ტარიმ ილკ. სან.ვე ტიკ. ლტდ“ თურქეთი 1440/24	15 კგ	ბოსტნეულ-ბაღჩეული, კიტრი-ჰამიდორი და ცულ გრუნტში, ხეხილი, ტყის ჯიშები, ციტრუსები, კენკროვანები, ვაზი, თამბაქო, დეკორატიული მცენარეები, საჩითილე და სანერგეები	ლოფორთქინები ი და ლოკოკინები	გაფანტვა ნიადაგის ზედაპირზე, რიგთაშორის და ბილიკებზე, მავნებლის გამოჩენისას	20(1)	10(4)

195	ფიური 10 წე 100 გ/ლ (ზეტა-ციპერმეტრინი) (1)	0.1	სამოვრები, ველური მცენარეულობა, კალიებით დასახლებული მიწები	კალისებრნი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7 დღიანი ინტერვალით	20(2)	7(3)
	“ფმს ქემიალ სპრლ” ბელგია 470/04/09/18/23	0.1	ხორბალი	მავნე კუსებურა, პურის ხოჭოები, ბუგრები, ჭიაწურბელა, თრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.015%-იანი სამუშაო ხსნარით, 7 დღიანი ინტერვალით	20(2)	10(4)
		0.1-0,15	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო კარტოფილის ჭიამაია კარტოფილის ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.03%-იანი სამუშაო ხსნარით,	30(2)	-(3)
		0.2-0.36	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების წინააღმდეგ 0.02%- იანი სამუშაო ხსნარით, 7-10 დღიანი ინტერვალით	30(2)	7(3)
		0.2-0.3	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია, ფოთლიბვეკვიე ბი ამერიკული თეთრი პეპელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ 0.03%-იანი სამუშაო ხსნარით, 7-10 დღიანი ინტერვალით	25 (2)	7(3)
		0.1	კომბოსტო	თეთრულა, ჩრჩილები, ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში თავის ჩახვევამდე 0.02%-იანი სამუშაო ხსნარით, 7 დღიანი ინტერვალით	25(2)	7(3)
		0,3-0,4	თხილი	ყავისფერი მარმარილოს სუნიანი ბაღლინჯო, ამერიკული თეთრი პეპელა, თხილის ცხვირგრძელა, თხილის ხარაბუზა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 7 დღიანი ინტერვალით	25(4)	7(3)
		0,15-0,2	სიმინდი	ყავისფერი მარმარილოს სუნიანი ბაღლინჯო, ბამბის ხვატარი,, ფარვანა		20(2)	10(4)
		0,4-0,5	ციტრუსები	ყავისფერი მარმარილოს		25(4)	7(3)

				სუნიანი ბაღლინჯო			
		0,2-0,3	კვივი	ყავისფერი მარმარილოს სუნიანი ბაღლინჯო, ამერიკული თეთრი პეპელა, თრიფსები		25(2)	7(3)
		0,15-0,2	პომიდორი	ბამბის ზვატარი, ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში(ნაყოფის ფორმირებამდე), 7 დღიანი ინტერვალით	20(2)	7(3)
196	ფორსი 1, 5 გ, გრ 15 გ/კვ (ტეფლუტრინი) (თ)(3)	10-15	კარტოფილი	ნიადაგის მავნებლების კომპლექსი (მავთულა და ცრუმავთულა ჭიები)	ნიადაგში შეტანა (მწკრივებში) რგვის დროს ან დარგვის შემდეგ	-(1)	7(3)
	„სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ“ შვეიცარია 810/16/21	10-15	სიმინდი	ნიადაგის მავნებლების კომპლექსი ხოჭო დიაბროტიკა	ნიადაგში შეტანა (მწკრივებში) თესვასთან ერთად ან დარგვის შემდეგ	-(1)	7(3)
197	ფოსტორი, აბი 570 გ/კვ (ალუმინის ფოსფიდი) (თ), (1) „აბ ინტერნიშენალ კიშია სან.ვე ტიკ. ლტდ“ თურქეთი 1759	3-12გ/მ3 (1-4 აბი)	მარცვალი (სასურსათო, სათესლე, საფურაჟე) საწყობებში	მავნებლები შენახვის პირობებში	ფუმიგაცია 15-160 C-ის დროს, ექსპოზიცია 5 დღე. პერსონალის დაშვება მოხდება მხოლოდ განიავების შემდეგ, როცა ფოსფინის შემცველობა სამუშაო ზონის ჰაერში არ აღემატება ზდკ-ს. დეგაზაცია არანაკლებ 10 დღისა; რეალიზაცია მოხდება, როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს.	-(1)	-(1)
		3-12გ/მ3 (1-4 აბი)	ფქვილი, ბურღული, საწყობში	მავნებლები შენახვის პირობებში	იგივე პირობები და დეგაზაცია არანაკლებ 2 დღისა; რეალიზაცია მოხდება, როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს.	-(1)	-(1)
		3-9 გ/მ3	ხმელი ხილი საწყობში	მავნებლები შენახვის პირობებში	იგივე პირობები და დეგაზაცია არანაკლებ 5 დღისა, რეალიზაცია მოხდება,	-(1)	-(1)

		(1-3 აბი)			როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს		
		3-9 გ/მ3 (1-3 აბი)	პარკოსანი კულტურების მარცვალ საწყობში	მავნებლები შენახვის პირობებში	ფუმიგაცია 15-160 C-ის დროს, ექსპოზიცია ფიტოექსპოფუმიგაციის ტექნოლოგიის გამოყენებით-16 დღე; რეცირკულაციის მეთოდით-1 დღე. დეგაზაცია რეისის დროს და დრეიფის დროს; მარცვლის დათვალიერება და დატვირთვა მოხდება მაშინ, როცა ფოსფინის შემცველობა მარცვლის ზედაპირიდან 0,5-1 მ სიმაღლეზე 0,1 მგ/მ3-ია. რეალიზაცია მოხდება, როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს. ხალხის დაშვება სრული განიავების შემდეგ, როცა ჰაერში ფოსფინის შემცველობა არ აღემატება მდდ-ს.	(1)	-(1)
		3 გ/მ3 (1აბი)	თამბაქო საწყობში	მავნებლები შენახვის პირობებში	იგივე პირობები და დეგაზაცია არანაკლებ 5 დღისა, რეალიზაცია მოხდება, როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს	(1)	-(1)
		3-12 გ/მ3 (1-4 აბი)	საწყობები და საცავები	თავები, ვირთხები	ფუმიგაცია 15-160 C-ის დროს, ექსპოზიცია 5 დღე. პერსონალის დაშვება მოხდება მხოლოდ განიავების შემდეგ, როცა ფოსფინის შემცველობა სამუშაო ზონის ჰაერში არ აღემატება ზდკ-ს.	(1)	-(1)
198	ფოსტოქსინი, აბი პალეტი 560 გ/კგ (ალუმინის ფოსფიდი) (თ), (1) “დეტა დეგიში გმბზ” გერმანია	5გ/მ3 (2აბი)	ჩაუტვირთავი მარცვალსაცავები	მავნებლები შენახვის პირობებში	ფუმიგაცია 15-160C-ის დროს ექსპოზიცია 5 დღე. პერსონალის დაშვება მოხდება მხოლოდ განიავების შემდეგ, როცა ფოსფინის შემცველობა სამუშაო ზონის ჰაერში არ აღემატება ზდკ-ს.	(1)	7(3)

	შპს "გორდი" საქართველო 458/05/10/16/21	9 გ/მ3 (3აბი)	მარცვალი (სასურსათო, სათესლე, საფურაქე)	მავნებლები შენახვის პირობებში	იგივე პირობები და დეგაზაცია არანაკლებ 10 დღისა, რეალიზაცია მოხდება, როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს.	-(1)	-(-)
		6 გ/მ3 (2აბი)	ფქვილი, ბურღული საწყობში ან პოლიეთილენის საფარქვეშ	მავნებლები შენახვის პირობებში	იგივე პირობები და დეგაზაცია არანაკლებ 2 დღისა, რეალიზაცია მოხდება, როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს.	-(1)	7(3)
		5 გ/მ3 (2აბი)	მშრალი ბოსტნეული საწყობში ან პოლიეთილენის საფარქვეშ	მავნებლები შენახვის პირობებში	იგივე პირობები და დეგაზაცია არანაკლებ 5 დღისა, რეალიზაცია მოხდება, როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს.	-(1)	7(3)
		2,4 გ/მ3 (1აბი)	მარცვლოვანი ან პარკოსანი კულტურების მარცვლი გემისა და ტანკერების ტრიუმფში, ნავსადგურებში	მავნებლები შენახვის პირობებში	ფუმიგაცია 15-160C-ის დროს, ექსპოზიცია ფიტოექსპოზიცი- გაციის" ტექნოლოგიის გამოყენებით-16 დღე; რეცირკულაციის მეთოდით 1 დღე. დეგაზაცია რეისის დროს და დრეიფის დროს; მარცვლის დათვალიერება და დატვირთვა მოხდება მაშინ, როცა ფოსფინის შემცველობა მარცვლის ზედაპირიდან 0,5-1 მ სიმაღლეზე 0,1 მგ/მ3-ია. ლეალიზაცია მოხდება როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს. ხალხის დაშვება სრული განიავების შემდეგ, როცა ჰაერში ფოსფინის შემცველობა არ აღემატება მდდ-ს.	-(1)	-(-)
199	ქემოლი , ეკ 800 გ/ლ (პარაფინის მინერალური ზეთი) „ქემია ს.პ.ა“	20-25 5-7	ვაშლი, მსხალი,	ფქვილისებრი ცრუფარიანები, ტკიპების კვერცხები, ტკიპები, ბუზრები	შესხურება ზამთრის პერიოდში შესხურება ზაფხულის პერიოდში	20(1-2)	7(3)

	იტალია 1539						
		25-35 5-7	სტამბი, გარგარი, ვაშლატამა, ქლიავი, ალუბალი	ფქვილისებრი ცრუფარიანები, ტკიპების კვერცხები, ტკიპები, ბუგრები	შესხურება ზამთრის პერიოდში შესხურება ზაფხულის პერიოდში	-(1) 20(1-2)	7(3)
		20-25 5-7	ვაზი	ფქვილისებრი ცრუფარიანები, ტკიპების კვერცხები, ტკიპები	შესხურება ზამთრის პერიოდში შესხურება ზაფხულის პერიოდში	20(1-2)	7(3)
		25-30 5-7	კაკალი, თხილი, ნუში	ფქვილისებრი ცრუფარიანები, ტკიპების კვერცხები, ტკიპები	შესხურება ზამთრის პერიოდში შესხურება ზაფხულის პერიოდში	20(1-2)	7(3)
		25-35 5-7	ციტრუსები	ფქვილისებრი ცრუფარიანები, ტკიპების კვერცხები, ტკიპები	შესხურება ზამთრის პერიოდში შესხურება ზაფხულის პერიოდში	-(1) 20(1-2)	7(3)
		25-30 5-7	ზეთისხილი	ფქვილისებრი ცრუფარიანები, ტკიპების კვერცხები, ტკიპები	შესხურება ზამთრის პერიოდში შესხურება ზაფხულის პერიოდში	-(1) 20(1-2)	7(3)
		12-18	დეკორატიული მცენარეები (ვარდი, ოლეანდრი)	ფქვილისებრი ცრუფარიანები, ტკიპების კვერცხები, ტკიპები	შესხურება ზამთრის პერიოდში	20-(1-2)	7(3)

200	ქროშე, სფ 200 გ/კგ (ტეზუფენპირადი) (თ), (3) „ჰექტამ ტიკარეტ ტ.ა.ს.“ თურქეთი 2122	0,375- 0,45	ვაშლი	ხეხილი სწითელი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში - გაზაფხულზე, მაშინ, როდესაც 100 ფოთლიდან პერიოდული დათვლის შედეგად თითო ფოთოლზე 8-10 ცოცხალი ინდივიდი შეინიშნება	7(2)	7(3)
		0,3- 0,36		ხეხილი საბლაბუდიანი ტკიპა			
		1,0	ატამი	ფსილა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, როდესაც გამოზამთრებული მანვზლის მიერ დადებული თითქმის ყველა კვერცხი გამოიჩეკება, II და III პერიოდის ნიმუგები გამოჩნდება და ყლორტების 15% ინფიცირებულია	7(2)	7(3)
		0,4-0,5	ვაზი	წითელ ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში - თითო ფოთოლზე 5-8 ცოცხალი ინდივიდის გამოჩენისას	7(2)	7(3)
		0,75	პომიდორი (დას გრუნტი)	წითელ საბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, როდესაც თითო ფოთოლზე 5 ნიმფა შეინიშნება	3(2)	7(3)
		0,375- 0,75	პომიდორი (დახურული გრუნტი)	წითელ საბლაბუდიანი ტკიპა		3(2)	7(3)
		0,375- 0,75	ბადრიჯანი (დახურული გრუნტი)	წითელ საბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, როდესაც თითო ფოთოლზე 5 ნიმფა შეინიშნება	3(2)	7(3)

		0,375- 0,75	წიწაკა (დახურული გრუნტი)	წითელი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, როდესაც თითო ფოთოლზე 3 ნიმფა შეინიშნება	3(2)	7(3)
		0,2-0,4	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	3(2)	7(3)
		0,2-0,4	კორნიშონი (დახურული გრუნტი)	წითელი აბლაბუდიანი ტკიპა	„	3(2)	7(3)
		0,375- 0,75	საზამთრო (დახურული გრუნტი)	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, როდესაც თითო ფოთოლზე 5 ნიმფა შეინიშნება	3(2)	7(3)
		0,3- 0,375	ლობიო	წითელი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, როდესაც კონტროლის დროს საშუალოდ 3 ცოცხალი წითელი აბლაბუდიანი ტკიპა შეინიშნება თითო ფოთოლზე	7(2)	7(3)
		0,24- 0,3	მარწყვი	წითელი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, თუ ფოთოლზე 15 ან მეტი ტკიპა შეინიშნება. შესხურება უნდა ჩატარდეს ყვავილობისა და მწვანე ნაყოფის პერიოდში (პირველი მწიფე ნაყოფის გამოჩენამდე)	7(2)	7(3)
		0,24- 0,3	მიხაკი, ვარდი	წითელი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, საჭიროა ნარგავების ხშირი შემოწმება,	-(2-3)	7(3)

					განსაკუთრებით, ფოთლების ქვეშ		
201	შენი 40 %, სკ 400 გ/ლ (ქლორანტრანილიპროლი) (თ), (1) „უპლ ჰოლდინგს კოორპერატივ უ.ა.“ ნიდერლანდები 1795	0,075-0,15	ვაშლი, მსხალი	ნაყოფჭამიები, ფოთლიხვევები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა–700–1500 ლ/ჰა	14(2)	3(6)
		0,075-0,14	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა–400–1000 ლ/ჰა	3-30(2)	3(6)
		0,18-0,28	კაკლოვნები	ნაყოფჭამიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა–1000–1700 ლ/ჰა	14(2)	7(3)
		0,05-0,075	სიმინდი	ბამბის ხვატარი, სიმინდის დეროს ფარვანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა–100–700 ლ/ჰა	7(2)	3(6)
		0,07-0,1	პომიდორი	ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა–400 ლ/ჰა	3-30(2)	3(6)
		0,025-0,3	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა– 400 ლ/ჰა-მდე	14(2)	3(6)
		0,18-0,28	კენკროვნები	ნაყოფჭამიები, ფოთლიხვევები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა–1000–1700 ლ/ჰა	10(2)	7(3)
		0,08-0,2 0,13-0,2 0,2-0,25	ნესვი საზამთრო გოგრა	ალურა, კარადრინა, კომბოსტოს ხვატარი, ჩრჩილები, თამბაქოს ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა– 400–500 ლ/ჰა	7(2)	7(3)

		0,13-0,26	ფოთლოვანი ბოსტნეული (არაჯვარყვავი-ლოვანი)	კომპოსტოს ხვატარი, ბამბის ხვატარი, კარდრინა, თამბაქოს ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა-400 ლ/ჰა	14(2)	
202	ციპერსანი, ეკ 250 გ/ლ	0.16-0. 32	ვაშლი	ნაყოფჭამია, ფოთლის მღრღნელი მავნებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	25(2)	7(3)
	(ციპერმეტრინი) (3) “აგრიკო გრუპ ოოდ” ბულგარეთი 412/08/12/17/22	0.26-0. 32	ვაზი	ფოთლიხვევი ბი		25(2)	7(3)
		0.2-0.3	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო		20(2)	7(3)
203	ციტოქსი, ეკ 250 გ/ ლ (ციპერმეტრინი) (თ), (1) აო „ ტპკ ტექნოექსპორტი“ რუსეთი 1866	0,2	ხორბალი	ბუგრები, მავნე კუსებურა, ჭიაწურბელა, თრიფსები, პურის რწყილები, პურის ხოჭოები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში , ხარჯვა- 200-400 ლ/ჰა	20(2)	7(3)
		0,32	სიმინდი	სიმინდის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, (შესხურება იწყება, როდესაც პირველად შეინიშნება მავნებლის კვერცხები) ხარჯვა- 200-400 ლ/ჰა	60(2)	7(3)
		0,15		სიმინდის დეროს ფარვანა			
		0,25-0,4	ვაზი	ფოთლიხვევი ბი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	25(2)	7(3)
		0,1-0,2	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო		20(2)	7(3)

204	ჯაისულფი, წდგრ 800გ/კგ (გოგირდი) „ჯაიშილი გოგირდის და ქიმიური მრეწველობა“ ინდოეთი 2033	6.0-10.0 400-500 გ / 100 ლ წყალში.	ციტრუსი	ციტრუსის ყანგის ტკიპა, ციტრუსის ყავისფერი ყანგის ტკიპა, კვირტის ტკიპა, ხავსი, ლიქენები	გამოიყენეთ ივლის- აგვისტოში, დაიცავით მინიმუმ 3-კვირიანი ინტერვალი ზეთის შესხურების შემდეგ. აგვისტოს ბოლოს გამოიყენება, რაც ხელს უწყობს დაავადებების კონტროლს. ხარჯვა: 1500- 2000ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
		3.0-6.0 200-300 გ / 100 ლ წყალში.	ციტრუსი	დიდი თეთრი ფარიანა	შეიძლება დამატოს სპილენძის შემცველ ფუნგიციდს ფოთოლცვენისას ან გამოიყენება ცალკე გაზაფხულზე ან შემოდგომაზე. ხარჯვა: 1500-2000 ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
		3.0-4.0 500 გ/100 ლ წყალში,	ვაზი	ვაზის აბლაბუდიანი ტკიპა, ვაზის ერიოფიდი ტკიპა	გამოიყენეთ ყლორტების ამოყრამდე უზრუნველყავით საფუძვლიანი დაფარვა. ხარჯვა: 600-800 ლ/ჰა	1(1)	7(3)
		0.9-1.6 150-200 გ/100 ლ წყალში	კვი	აბლაბუდიანი ტკიპა	შეასხურეთ მხოლოდ მავნებლების არსებობისას, გამოიყენეთ განმეორებით მხოლოდ საჭიროების შემთხვევაში. ხარჯვა: 600-800 ლ/ჰა	1(1)	7(3)
		2.5-3.0 350გ/100 ლ წყალში.	დეკორა-ტიული მცენარეები	აბლაბუდიანი ტკიპა	პირველი შესხურება ტკიპას სიმპტომების გამოჩენისთანავე 10-12 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 700-900 ლ/ჰა	1(2-3)	7(3)
		3.2-4.0 400 გ-100 ლ წყალში.	ბროწეული	ტკიპა	დაიწყეთ შესხურება ადრეულად, გამოიყენეთ მინიმუმ 2 შესხურება ყავილობამდე. გამოიყენეთ ყოველ 2 კვირაში ერთხელ საჭიროებისამებრ. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	1(1-2)	7(3)
		2.4-3.0	დეკორატიული მცენარეები	აბლაბუდიანი ტკიპა	პირველი შესხურება ტკიპას სიმპტომების გამოჩენისთანავე	1(2-3)	7(3)

		350 გ/100ლ წყალში.			10-12 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 700-900 ლ/ჰა		
		2.0	პომიდორი	პომიდორის ჟანგის ტკიპა, პარკოსნების აბლაბუდი-ანი ტკიპა, ჩვეულებრი-ვი აბლაბუ-დიანი ტკიპა.	გამოიყენეთ, როდესაც შენიშნავთ მავნებელს ან დაზიანების პირველ სიმპტომებს და შემდეგ გაიმეორეთ საჭიროებისადმი. არ გამოიყენოთ დღისით მაღალი ტემპერატურისას. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა	1(2-3)	7(3)
		0.8-1.0 200 გ/100 ლ წყალში.	ბოსტნეული	პომიდორის ჟანგის ტკიპა, პარკოსნების აბლაბუდი-ანი ტკიპა, ჩვეულებრი-ვი აბლაბუ-დიანი ტკიპა	გამოიყენეთ, როდესაც შენიშნავთ მავნებელს ან დაზიანების პირველ სიმპტომებს და შემდეგ გაიმეორეთ საჭიროებისადმი. არ გამოიყენოთ დღისით მაღალი ტემპერატურისას. ხარჯვა: 400-500ლ/ჰა	1(2-3)	7(3)
205	ჯეტსისი 2,5 ეკ 25გ/ლ (დელტამეტრინი) (თ), (2) „აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტოპ. იმლ .იტკ. იპრ. სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 1311/23	0.25-0,5	მარცვლოვნები	მავნე კუსებურა, ჭიაწურბელა, ბუგრები, თრიფსები, პურის ხოჭოები, მარცვლოვანთა ბუზები, ცხვირგომელებ ი, პურის ბზუალა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	-(3)
		0.5-0.7	სიმინდი	ბამბის ხვატარი, სიმინდის ფარვანა, სიმინდის ხერხია		20(2)	-(3)
		0.15-0,45	მზესუმზირა	მდელოს ფარვანა, ბამბის ხვატარი		20(2)	7(3)
		0.3	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო,		20(2)	7(3)

				კარტოფილის ჩრჩილი			
		0.2-0,5	ლობიო, ბარდა	ცხვირგრძელე ბი, იონჯის ხვატარი, მემარცვლიები, ბუგრები	შესხურება ყვავილობის დასაწყისში	20(1)	7(3)
		0.5 0,4 1,0	ბოსტნეული	მომღრღნელი ხვატარები, მწვანე ფაროსანა, თრიფსები, ბუგრები, ჭიჭინობლები მემარცვლიები, ბუგრები, ბამბის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	7(3)
		0.25-0.5	შაქრის ჭარხალი	ხვატარები, რწყილები, ჭარხლის ფაროსანა, მდე ლოს ფარვანა		20(2)	7(3)
		0.45-1.0	ვაშლი, მსხალი	ნაყოფჭამიები, ბუგრები, ფსილები, ფოთლის მღრღნელი მავნებლები, ხერხები, ჩრჩილები, ფოთლის მენადმე ჩრჩილი, კვირტის ფოთლიხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)
		0.3-0.6	ვაზი	ფოთლიხვევი ბი, ყურმნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების ყოველი თაობის წინააღმდეგ	30(2)	7(3)
		0.2-0,45	ზეთისხილი	ზეთის ხილის ბუზი, ჩრჩილი, ცრუფარანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	7(3)
		0,25-0,4	თხილი	არაფარდი პარკიხვევია		20(2)	7(3)
206	პარპუნი, ეკ (პიროპროქსიფენი 100 გ/ლ) (3) „გალენიკა ფიტოფარმაცია დი .ო.ო. .”	1	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია	შესხურება 14 დღიანი ინტერვალით ხილის ჩანასახის 5-10 მმ – 2-3 სმ ზომამდე . ხარჯვა 600-1000 ლ/ჰა	- (2)	-

	სლოვენია						
2101							
		1		კალიფორნიული ფარისებრი ტკიპა		- (1)	-
		1	მსხალი	მსხლის ფსილა	შესხურება ფურცლების სრულად ჩამოცვენა – 10-20 მმ ხილის ჩანასახი . ხარჯვა 600-1000 ლ/ჰა	3(1)	1 (-)
		1.125	ჰომიდორი (სათბური),	სათბურის თეთრი ბუზი	შესხურება 10 დღიანი ინტერვალით ,პირველი ყვავილის ჩანასახის გამოჩენა – დამწიფების დასაწყისი . ხარჯვა 1000 - 1500 ლ/ჰა	3(2)	1(-)
		1.125	კიტრი (სათბური)	სათბურის თეთრი ბუზი	„ .	14 (2)	7(3)
		1.25	ბულგარული წიწაკა (ღია გრუნტი და სათბური)	სათბურის ფრათათეთრა, ჭრჩილები	შესხურება 10 დღიანი ინტერვალით, ოთხფოთლიანი ეტაპი – დამწიფების დასაწყისი . ხარჯვა 300-600 ია გრუნტი, 500 -1500 ლ/ჰა სათბური	3(2)	1(-)
		1.25	ჰომიდორი (ღია გრუნტი)	სათბურის ფრათათეთრა, ჭრჩილები	შესხურება 10 დღიანი ინტერვალით, ოთხფოთლიანი ეტაპი – დამწიფების დასაწყისი . ხარჯვა 300 -600 ლ/ჰა	3(2)	1(-)
207	ჰექსაგონი, ეკ 50 გ/ლ (ჰექსითიაზოქსი) „ მიუჩემ ლიმიტედ კომპანი“ ჩინეთი 1864	1,65- 2,0	ვაშლი	ხეხილის წითელი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 7-14 დღიანი ინტერვალით	30(1-2)	7(3)
		1,5-2,5	ციტრუსები	ციტრუსოვანთა წითელი ტკიპა	“	30(1-2)	7(3)

208	ჰექსორან 5 ეკ 50 გ/ლ (ჰექსითიაზოქსი) „საფა ტარიმ ა.ს.“ თურქეთი 1765	0,5-0,6	ვაშლი	ხეხილის წითელი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7(1)	7(1)
		0,4-0,5	ვაზი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	“	7(2)	7(2)
		0,2-0,25	ბადრიჯანი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	“	1(1)	1(1)
		0,6-1,0	პომიდორი, კიტრი, წიწაკა (დახურული გრუნტი)	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	“	3(1)	3(1)
		0,6-1,0	ყაბაყი (დახურული გრუნტი)	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	“	3(1)	3(1)
		2,5	საზამთრო	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	“	3(1)	3(1)
209	ჰექტოლინეუმი, მზე 700 გ/ლ (მინერალური ზეთი) (თ), (1) “ჰექტამ ტიკარეტ ტ.ა.ს.” თურქეთი 605/13/18/24	25-30	ვაშლი, მსხალი, ქლიავი, ატამი	ფარიანების, ცრუფარიანები ს, ტკიპების, ბუგრე-ბის, ფსილების, ჩრჩილების მოზამთრე ფაზები	შესხურება კვირტების გახსნამდე გაზაფხულზე, ჰაერის ტემპერატურა არ უნდა იყოს 4ც დაბალი	-(1)	3(1)
		30-45	ციტრუსები	ფარიანები და ცრუფარიანები, ტკიპები, ფრთათეთრა	შესხურება მცენარის მოსვენების სტადიაში. ჰაერის ტემპერატურა არ უნდა იყოს 4 ° დაბალი, 3-4% კონცენტრაციით	-(1)	3(1)
		10-15	ვაზი	ფარიანები და ცრუფარიანები ს, ტკიპების, ბუგრეების მოზამთრე ფაზები	შესხურება გაზაფხულზე კვირტების გახსნამდე	-(1)	7(3)

	20-30	ვაშლი, მსხალი, დეკორა-ტიული მცენარეები	ცრუფარიანები	შესხურება ზაფხულში როცა გა-მოჩნდება მოხეტიალე მატლები, შესაძლებელია რომელიმე ფოსფორორგული პრეპარატის შერევა	21(1)	7(3)
	10-25					

მუხლი 3. როდენტიციდები

N	1	2	3	4	5
	სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტის სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა	დასამუშავებელი ობიექტი	მავნებელი	გამოყენების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება
1	დეტია მაუს გიფტკორნერი, მის 30,4 გ/კგ (თუთიის ფოსფიდი 3,04%) “დეტია დეგიშ გმზ” გერმანია 1325/23	0,6-1,5 კგ/ჰა 6-15 გ/100 მ	მახრას გავრცელების ადგილები ბაღები	მახრა	შეიტანენ 2-3 გრანულას ხერხის შესასვლელში თბილ ტენიან ნიადაგზე (წვიმის ან უხვი მორწყვიდან 2 დღის შემდეგ, ფრინველების და სხვა ცხოველებისათვის მიუწვდომელ სიღრმეზე. შემდგომ ხერხი დაიტკეპნოს. შეტანა განმეორდეს 8-10 დღის შემდეგ
		0,6-1,5 კგ/ჰა 6-15 გ/100 მ2	დაუმუშავებელი მიწები, მღრნელებით დაზინძურებული ტერიტორია ბაღები	მინდვრის თავგები	შეიტანენ 2-3 გრანულას “აქტიურ” სოროში, ფრინველების და სხვა ცხოველებისათვის მიუწვდომელ სიღრმეზე . ცხოველების შემწევა მოწამლულ ტერიტორიაზე დაუშვებელია 14 დღის განმავლობაში.
2	თუთიის ფოსფიდი, ფ 800 გ/კგ (თუთიის ფოსფიდი) “პარიჯატ ინდასტრის კვტ. ლტდ” ინდოეთი 190/05/10/15/20	თუთიის ფოსფიდის შემცველობა მისატყუე ბელში 2,5%- 5%-ია	საშემოდგომო ხორბლის ნათესები, მრავალწლიანი ბალახები	ჩვეულებრივი და საზოგადოებრივი მემინდვრები, ქარცი მემინდვრია	შეტანა ბადის მეთოდით, ყოველ 5-10 მეტრში. იყენებენ სპეციალურ გრძელტარიან კოვზს ან სპეციალურ გამფანტველებს. “აქტიურ” სოროში შეიტანენ 5-10 გ მზა მისატყუებელს ფრინველებისათვის მიუწვდომელ სიღრმეზე, შემდეგ სოროს მიწას მიაყრიან. საჭიროების შემთხვევაში შეტანას იმეორებენ ყოველ მეცხრე დღეს (მხოლოდ სამჯერ), დამუშავების დროს სექტემბერი - მაისი.
		თუთიის ფოსფიდის შემცველობა მისატყუე- ბელში 2,5%- 5%-ია	დაუმუშავებელი მიწები, სამოვრები, სათიბები, მინდვრები, ბაღები, თხილისა და ციტრუსების, ტყის ნარგავები, კენკროვნები, ბოსტნეული კულტურები, სამეურნეო და	მინდვრის და ტყის თავგები	მისატყუებელს განლაგებენ 5 მეტრის სიგანის ზოლებად და შეიტანენ 2-3 გ “აქტიურ” სოროში, ფრინველების და სხვა ცხოველებისათვის მიუწვდომელ სიღრმეზე გრძელტარიან კოვზით, შემდეგ კი სოროს მიტკეპნიან. შეტანას იმეორებენ საჭიროების მიხედვით (არა უმეტეს 3 დამუშავებისა).

			საყოფაცხოვრებო შენობები, საწყოები		
		თუთის ფოსფიდის შემცველობა მისატყუებელში 2,5%-5%-ია	შენობებისაგან თავისუფალი ტერიტორიები, საწარმო ობიექტები და საწყოები, საცავები, პორტების მეურნეობა, გემები, რკინიგზის და საავტომობილო გზების გასწვრივ, მეცხოველეობის მეურნეობა	შავი და რუხი ვირთაგვები	მისატყუებელს განალაგებენ 5 მეტრის სიგანის ზოლებად და შეიტანენ 15 გ "აქტიურ" სოროში, ფრინველების და სხვა ცხოველებისათვის მიუწვდომელ სიღრმეზე გრძელტარანი კოვზით, შემდეგ კი სოროს მიტკეპნიან. ან შეტანა კონტეინერებში - 30 გ, სოროს შემდგომი მიტკეპნით. შენობების ახლოს მისატყუებელი გამოიყენება მხოლოდ სადერატიზაციო ყუთებში. შეტანას იმეორებენ საჭიროების მიხედვით
3	რატილი, ფ 800 გ/კგ (თუთის ფოსფიდი) "სენდჰია ორგანიკ ქემიკალს ჰვტ. ლტდ" ინდოეთი 1681	თუთის ფოსფიდის შემცველობა მისატყუებელში 3-5%	საშემოდგომო ხორბლის ნათესები, მრავალწლიანი ბალახები,	ჩვეულებრივი და საზოგადოებრივი მემინდვრები, მემინდვრია	შეტანა ბადის მეთოდით, ყოველ 5-10 მეტრში იყენებენ სპეციალურ გრძელტარან კოვზს ან სპეციალურ გამაფანტველებს. აქტიურ სოროში შეიტანენ 5-10 გრ. მზა მისატყუებელს ფრინველებისათვის მიუწვდომელ სიღრმეზე, შემდეგ სოროს მიწას მიაყრნიან. საჭიროების შემთხვევაში შეტანას იმეორებენ ყოველ მე-9 დღეს (მხოლოდ 3-ჯერ). დამუშავების დროა სექტემბერი-მაისი
		თუთის ფოსფიდის შემცველობა მისატყუებელში 3-5%	დაუმუშავებელი მიწები, საძოვრები, სათიბები, მინდვრები, ბაღები, ტყის ნარგავები, კენკროვნები, ბოსტნეული კულტურები, სამეურნეო და საყოფაცხოვრებო შენობები, საწყოები	მინდვრისა და ტყის თაგვები	მისატყუებელს განალაგებენ 5 მ-ის სიგანის ზოლებად და შეიტანენ 2-3 გრ-ს აქტიურ სოროში ფრინველებისა და სხვა ცხოველებისათვის მიუწვდომელ სიღრმეზე გრძელტარანი კოვზით, შემდეგ კი სოროს მიტკეპნიან. შეტანას იმეორებენ საჭიროების მიხედვით (არაუმეტეს 3 დამუშავება).
		თუთის ფოსფიდის შემცველობა მისატყუებელში 3-5%	შენობებისაგან თავისუფალი ტერიტორიები, საწარმო ობიექტები და საწყოები, საცავები, პორტების მეურნეობა, გემები,	შავი და რუხი ვირთაგვები	მისატყუებელს განალაგებენ 5 მ-ის სიგანის ზოლებად და შეიტანენ 15გრ-ს აქტიურ სოროში ფრინველების და სხვა ცხოველებისათვის მიუწვდომელ სიღრმეზე გრძელტარანი კოვზით, შემდეგ კი მიტკეპნიან სოროს. შენობების ახლოს მისატყუებელი გამოიყენება მხოლოდ სადერატიზაციო ყუთებში. შეტანას იმეორებენ საჭიროების მიხედვით

			რკინიგზისა და საავტომობილო გზების გასწვრივ, მეცხოველეობის მეურნეობა		
4	რატიციდი, ფ 800 გ/კგ (თუთის ფოსფიდი) „უპლ ზირაატ ვე ქიმიასანაი ვე ტიკარეტ ლტდ სტი“ თურქეთი 847/17/22	თუთის ფოსფიდის შემცველობა მისატყუებელში 2, 5%-5%-ია	საშემოდგომო ხორბლის ნათესები, მრავალწლიანი ბალახები	ჩვეულებრივი და საზოგადოებრივი მემინდვრები, ქარცი მემინდვრია	შეტანა ბადის მეთოდით, ყოველ 5–10 მეტრში. იყენებენ სპეციალურ გრძელტარიან კოვზს ან სპეციალურ გამფანტველებს. „აქტიურ“ სოროში შეიტანენ 5-10 გ მზა მისატყუებელს ფრინველებისათვის მიუწვდომელ სიღრმეზე, შემდეგ სოროს მიწას მიაყრიან. საჭიროების შემთხვევაში შეტანას იმეორებენ ყოველ მეცხრე დღეს (მხოლოდ სამჯერ), დამუშავების დროა სექტემბერი – მაისი.
		თუთის ფოსფიდის შემცველობა მისატყუებელში 2, 5%-5%-ია	დაუმუშავებელი მიწები, სამოვრები, სათიბები, მინდვრები, ბაღები, თხილისა და ციტრუსების, ტყის ნარგავები, კენკროვნები, ბოსტნეული კულტურები, სამეურნეო და საყოფაცხოვრებო შენობები, საწყობები	მინდვრის და ტყის თავგები თხუნულა	მისატყუებელს განალაგებენ 5 მეტრის სიგანის ზოლებად და შეიტანენ 2–3 გ „აქტიურ“ სოროში, ფრინველების და სხვა ცხოველებისათვის მიუწვდომელ სიღრმეზე გრძელტარიანი კოვზით, შემდეგ კი სოროს მიტკეპნიან. შეტანას იმეორებენ საჭიროების მიხედვით (არა უმეტეს 3 დამუშავებისა).
		თუთის ფოსფიდის შემცველობა მისატყუებელში 2, 5%-5%-ია	შენობებისაგან თავისუფალი ტერიტორიები, საწარმოო ობიექტები და საწყობები, საცავები, პორტების მეურნეობა, გემები, რკინიგზის და საავტომობილო გზების გასწვრივ, მეცხოველეობის მეურნეობა	მავი და რუხი ვირთავგები	მისატყუებელს განალაგებენ 5 მეტრის სიგანის ზოლებად და შეიტანენ 15 გ „აქტიურ“ სოროში, ფრინველების და სხვა ცხოველებისათვის მიუწვდომელ სიღრმეზე გრძელტარიანი კოვზით, შემდეგ კი სოროს მიტკეპნიან. ან შეტანა კონტეინერებში – 30 გ, სოროს შემდგომი მიტკეპნით. შენობების ახლოს მისატყუებელი გამოიყენება მხოლოდ სადერატიზაციო ყუთებში. შეტანას იმეორებენ საჭიროების მიხედვით

მუხლი 4. ნემატიციდები

სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატიული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შუზღუდეები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა (ლ/ჰა, კგ/ჰა, ლ/ტ, კგ/ტ)	კულტურა, დასამუშავებელი ობიექტი	მავნე ობიექტი	დამუშავების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	ლოდინის პერიოდი (გამოყენების ჯერადობა)	დამუშავებულ ფართობზე ხელით (მექანიზირებულ) სამუშაოების დაწყების
--	---	---------------------------------	---------------	--	--	---

							დრო
N	1	2	3	4	5	6	7
1	ვერანგო ® პრაიმი სკ 400 (ფლოპირამი 400 გ/ლ) „ბაიერ აგ“ გერმანია 2158	625 მლ/ჰა	პამიდორი ბადრიჯანი წიწაკა (ღია და დახურული გრუნტი)	გალეზიანი ნემატოდები ნაცარი	ნიადაგის დამუშავება ჩითილების გადარგვამდე 1-3 დღით ადრე ან გადარგვის შემდეგ. ხარჯვა 2000– 10000 ლ/ჰა	60 (1-2)	7(3)
		625 მლ/ჰა	საზამთრო ნესვი გოგროვნები (კიტრი, ყაბაყი)	გალეზიანი ნემატოდები გოგროვნების ნაცარი	„	60 (1-2)	7(3)
		625 მლ/ჰა	სტფულ	გალეზიანი ნემატოდები სტაფილოს ციტაწარმომქმ ელი ნემატოდა და სხვა	ნიადაგში შეტანა დათესვამდე 1-10 დღით ადრე, შემდგომი ჩაკეტებით 10-20 სმ სიღრმეზე. ხარჯვა 200– 1000 ლ/ჰა	60 (1-2)	7(3)
		625 მლ/ჰა	კარტფულ	გალეზიანი ნემატოდები კარტოფილის მკრთალი ნემატოდა კარტოფილის ოქროსფერი ნემატოდა	ნიადაგში შეტანა დარგვამდე 1-3 დღით ადრე, შემდგომი ჩაკეტებით 10-20 სმ სიღრმეზე. ხარჯვა 200– 800 ლ/ჰა	60 (1-2)	7(3)
		625 მლ/ჰა	კარტოფილი	გალეზიანი ნემატოდები კარტოფილის მკრთალი ნემატოდა კარტოფილის ოქროსფერი ნემატოდა	კვალში შეტანა დარგვის დროს. ხარჯვა 180– 300 ლ/ჰა	60 (1-2)	7(3)
2	ნემასოლი, წხ 510 გ/ლ (მეტამ-სოდიუმი) „ტამინკო ბეზა“ ბელგია	60-120 გ/მ2	კიტრი, პამიდორი (ღია და დახურული გრუნტი),	გალეზიანი ნემატოდები	მექანიზებული შეტანა 20- სმ სიღრმეზე და ნიადაგის დაფარვა ცელოფანის აპკით. თესვა ან რგვა 30 დღის შემდეგ	20-(1)	30(30)

	560/10/15/19/24		დეკორატიული კულტურები				
		80-120 გ/მ2	მრავალწლიანი კულტურების სანერგეები	"	"	-(1)	30(30)
3	ტრიპ 900 ეკ 900 გ/ლ (ფოსთიაზატი) (თ) „დოგალ კიმიევი მადდელერ ვე ზირაი ილაკლარ სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 1925	5,0	პამიდორი (დახურული გრუნტი)	გალეზიანი ნემატოდები	<p>მიწისზედა გამოყენება: პრეპარატი შეიტანება ნიადაგში უშუალოდ შემასხურებლის საშუალებით. შეტანის შემდეგ საჭიროა ნიადაგის მორწყვა, პრეპარატის კარგად შეღწევის უზრუნველსაყოფად. ამის შემდეგ შესაძლებელია ჩითილების დარგვა ნიადაგში.</p>	-(1)	1(1)
		1,7			<p>წვეთოვანი მორწყვა: პრეპარატი შეიტანეთ სათბურში რეკომენდებული დოზით, წვეთოვანი მორწყვის მეთოდით, ჩითილების გადარგვამდე 3-6 დღით ადრე. არ არის აუცილებლობა მეორე მორწყვის. არ გამოიყენოთ პრეპარატი დარგვის შემდეგ</p>		
		2,5	კარტოფილი	გალეზიანი ნემატოდები	<p>1. პრეპარატის პირველი გამოყენება ხდება დარგვის წინ (2,5 ლ/ჰა) 2. პრეპარატის მეორე გამოყენება ხდება პირველი გამოყენებიდან 45 დღის შემდეგ (2,5 ლ/ჰა)</p>	49(2)	45(45)
		1,7	წიწკა (დახურული გრუნტი)	გალეზიანი ნემატოდები	<p>წვეთოვანი მორწყვა: პრეპარატი შეიტანეთ სათბურში რეკომენდებული დოზით, წვეთოვანი მორწყვის მეთოდით, ჩითილების დარგვამდე 3-6 დღით ადრე. არ არის</p>	-(1)	1(1)

					აუცილებლობა მეორე მორწყვის. არ გამოიყენოთ პრეპარატი დარგვის შემდეგ		
--	--	--	--	--	--	--	--

მუხლი 5. ფუნგიციდები

	სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა (ლ/ჰა, კგ/ჰა, ლ/ტ, კგ/ტ)	კულტურა, დასამუშავებელი ობიექტი	დაავადება	გამოყენების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	ლოდინის პერიოდი (გამოყენების ერაღობა)	დამუშავებულ ფართობზე ხელით (მექანიზირებული) სამუშაოს დაწყების დრო
N	1	2	3	4	5	6	7
1	აა ფოს-ალ 80 სვ (ალუმინის ფოსფორის 800 გ/კგ) (თ), (3) „არდენტ აგრო ლტდ“ ბულგარეთი 1590/24	2.0—3.0	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი სიმპტომის გამოჩენისას 12-14 დღიანი ინტერვალით და ოპტიმალური პირობების დადგენისთანავე. ხარჯვა 800-1000ლ/ჰა	28(3)	7(3)
		4-5	ვაშლი	ბაქტერიული სიდაშვრე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. პირველი ფოთლების მთლიანად გაშლისას და არანაკლები 4 კვირის შემდეგ 7 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 1000ლ/ჰა	30(2-3)	7(3)
		0.5%-ნი ხსნარის 0.5-1ლ /ხეზე	ვაშლი (მხოლოდ დაავადების კერებში)	ფესვის სიდაშვრე	ორწყვა 0, 5%-ნი ხსნარით ორჯერ ონის განმავლობაში: ყვავილობის ეგ და ხელმოწოდებ 1 თვის შემდეგ უშავდება დაზიანებული ხის ტანს და შტამბის ფუძე	30(2-3)	7(3)
		2.0	ხახვი (მწვანე ხახვის გარდა)	პერენოსპოროზი, იისფერი ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, როცა დაავადებისთვის დადგება ხელსაყრელი პირობები. აკრძალულია ცხოველების საკვებად გამოყენება.	15(2-3)	7(3)
					შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, როცა დაავადებისთვის დადგება		

		2.8	სალათა	პერენოსპოროზი	ხელსაყრელი პირობები. ხარჯვა 200-300ლ/ჰა. აკრძალულია ცხოველების საკვებად გამოყენება.	7(2-3)	7(3)
		2.8	მაყვალ	ფიტოფტოროზი, ფესვის სიდამპლე	5-ჯერადი შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ორი გაზაფხულზე, ორი შემოდგომით. გაზაფხულზე პირველი შესხურება როცა ყლორტი იქნება 7 სმ, მერე 3-4 კვირის შემდეგ. შემოდგომით: როცა უკვე მაღალი ტენიანობა და შედარებით დაბალი ტემპერატურა გამოვლინდა იგივე ორი წამლობა. ბოლო შესხურება 30 დღით ადრე ფოთლების ჩამოცვენამდე.	30(5)	7(3)
		4.0	მარწყვი	ფიტოფტოროზული სიდამპლე	4-ჯერადი შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 30 დღის ინტერვალით. პირველი - როცა დაავადების გავრცელებისათვის დადგება ხელსაყრელი პირობები.	20(4)	7(3)
		5	მარწყვი	ფესვის წითელი სიდამპლე	4-ჯერადი შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 30-60 დღის ინტერვალით. პირველი წამლობა როცა მცენარეს ეწყება აქტიური ზრდა. სიმპტომის გამოჩენისას 10-14 დღიანი ინტერვალით	30(2-3)	7(3)
		3	ორანჟერეის ყვავილები (აზალია, სპატიფილუსი, შეფლერა)	პითიუმი, ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14-30 დღის ინტერვალით.	(2-3)	7(3)
		3	ორანჟერეის ყვავილები (ბეგონია, გერანიუმ, პეტუნია, ვინკა, სალვია)	პითიუმი, ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14 დღის ინტერვალით. 360გ/380 წყალში 36 მ ² -ზე	(2-3)	7(3)

		3.3-4.5	ისპანახი	პერენოსპოროზი, თეთრი ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, როცა ოპტიმალური პირობები დაავადებისთვის ანუ მაღალი ტენიანობა და საშუალო ტემპერატურა, 7 დღის ინტერვალით.	5(4-6)	7(3)
		20-30გ/ 20ლ წყალში /100 მ ²	სათბური: ბროკოლი, ბრუსელის კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო, ყაბაყი, ჩინური ყაბაყი, სხვადასხვა ჯიშები და ჰიბრიდები	პითიუმი	თუ დაავადება ძალიან განვითარდა პრეპარატი შესატანია მაღალი ნორმით ან მოგვიანებით მინდორში გადარგვისას. თუ საჭიროა დამუშავება უნდა ჩატარდეს 7 დღით ადრე გადარგვამდე. ინტერვალი შესხურებას შორის 7 დღე.	3(2-3)	3(1)
2	აგნიკორი სკ 300 გ/ლ (პირიმეთანილი) „ასტრანოვა ტარიმ ტიკ. ვე სან. ა.ს. „ თურქეთი 1534/25	1-1.2	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე	პროფილაქტიკური და სამკურნალო შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. რეკომენდირებულია მონაცვლეობა სხვა ჯგუფის ფუნგიციდებთან. ხარჯვა-800-1000 ლ/ჰა	21(2)	7(3)
		0.6-0.75	ვაშლი, მსხალი	ქეცი ნაცარი	პროფილაქტიკული და სამკურნალო შესხურება კვირტების დაბერვიდან ყვავილობის დამთავრებამდე 7-12 დღიანი ინტერვალით. ყვავილობის პერიოდში გამოყენება არ არის დაშვებული. რეკომენდებულია მონაცვლეობა სხვა ჯგუფის ფუნგიციდებთან. ხარჯვა-1000-1500 ლ/ჰა	21 (3-5)	7(3)
		0.6-1.25	პამიდორი	ნაცრისფერი სიდამპლე	პროფილაქტიკული და სამკურნალო შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-12 დღიანი ინტერვალით. რეკომენდებულია მონაცვლეობა სხვა ჯგუფის ფუნგიციდებთან. ხარჯვა-600-1000 ლ/ჰა	14 (2)	7(3)
3	აგნ კაპტანი 50 სგ 500გ/კგ (კაპტანი) (4)	3.0-5.0	ვაშლი, მსხალი	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი - ყვავილობამდე, მე-2- თეთრი და ვარდისფერი როზეტის კვირტში. მე-3- ყვავილების ფურცლების 70-80%-ის ჩამოცვენისას, მე-4 და სხვა შესხურება, როდესაც ეკოლოგიური პირობები	30(4)	7(3)

„ასტრანოვა ტარიმ ტიკ. ვე სან. ა.ს.“ თურქეთი 1676				შესაფერისია დაავადების პროგრესირებისთვის 10 დღის ინტერვალით, სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით.		
	3.0-4.0	ატამი, გარგარი ქლაივი	ატამის ფოთლის სიხუჭუჭე, კლასტეროსპორიოზი, მონილიოზი, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი წამლობა იწყება კვირტების დაბერვისას 3%-იანი ბორდოს ნარევით. შემდეგი წამლობები კაპტანით 7-10 დღის ინტერვალით.	25(3)	7(3)
	3.0-4.0	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე, ფომოფსისი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 7-12 დღის ინტერვალით სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით	25(3)	7(3)
	4.0-5.0	ციტრუსი	ნაცრისფერი სიდამპლე	პირველი შესხურება- წვიმების დაწყებამდე შემოდგომით. მე-2 - პირველი წამლობიდან 15 დღეში, თუ ამინდები წვიმიანია. ღეროს ინფექციების საწინააღმდეგოდ: ინფიცირებულ ხეებში ჭრილობები უნდა გასუფთავდეს ხის სალიქსოვილებამდე ოქტომბერში, იანვარსა და მარტში.	25(3)	7(3)
	3.0-4.0	იაპონური ზღმარტლი ანუ მუშმულა	ქეცი	პირველი წამლობა შემოდგომაზე ყვავილის კვირტების დაბერვამდე, მე-2 ყვავილის კვირტის გახსნამდე, მე-3 ყვავილების ფურცლების ცვენის შემდეგ, მე-4 მესამე წამლობის 10 დღეში და მოსავლის აღებამდე 20 დღით ადრე.	20(4)	7(3)
	4.0-6.0	ბოსტნეულის ნერგები	ფესვის სიდამპლე, პიტომი, რიზოკტინიაფუზარიოზი, ფიტოფტორალტერნარია სკლეროტინია	წამლობა იწყება დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისას და გრძელდება 7 დღის ინტერვალით სანამ დაავადება არ შეჩერდება.	-(2-3)	7(3)

		2.0-2.5	კიტრი, პომიდორი	ფიტოფტორა ნაცრისფერი სიდამპლე, პერენოსპოროზი	შესხურება იწყება დაავადებები პირველი ნიშნის გამოჩენისას 7-11 დღის ინტერვალით. დაავადების მიმდინარეობისა და კლიმატურ პირობების გათვალისწინებით.	15(2-3)	7(3)
		2.0	სალათის ფურცლები	ჭრაქი	დაავადების აღმოჩენამდე ნერგებზე უნდა ჩატარდეს პროფილაქტიკური წამლობა დაავადების გამოჩენისა და დაავადებული ნაწილების შეგროვება და განადგურება შემდეგ, შესხურება უნდა გაგრძელდეს ერთი კვირის ინტერვალით, სანამ ნერგები არ გადაირგვება მინდორში. სავსე პერიოდში, შესხურება უნდა დაიწყოს, როდესაც დაავადებამ გამოჩნდება და გაგრძელდეს 10 დღის ინტერვალებით.	15(3-4)	7(3)
		2.0	ხახვი	პერენოსპოროზი	შესხურება იწყება დაავადების პირველი სიმპტომის გამოჩენისას 7-12 დღის ინტერვალით.	15(3-4)	7(3)
		2.0-2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	შესხურება იწყება დაავადების პირველი სიმპტომის გამოჩენისას 7-12 დღის ინტერვალით.	15(2-3)	7(3)
		1.5	მიხაკი (დეკორატიული მცენარე)	ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10 დღის ინტერვალით.	15(2-3)	7(3)
4	ავალონი 250, წყ 250 გ/ლ (ტებუკონაზოლი) (3) „ქემია ს.პ.ა.“ იტალია 1430/24	0.5 0.5-0.8	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ნაცარი ყავისფერი ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პროფილაქტიკური დამუშავება ყოველ 6-8 დღეში ეთხელ კაკლის ზომის მიღწევამდე და შემდეგ ყოველ 10-15 დღეში	40(1-2)	7(3)
		0.5-0.8 0.5	გარგარი, ატამი, ნეკტარინი	მონილიოზი, ნაცრისფერი სიდამპლე, ნაცარი ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ 10-14 დღის ინტერვალით	20 (2-3)	7(3)
		0.5	კაკლოვნები	ანთრაქნოზი ფომოფსისი	პროფილაქტიკური დამუშავება ვეგეტაციის პერიოდში 10-12 დღის ინტერვალით	20 (2-3)	7(3)
		0.4	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში სხვა მექანიზმის მქონე პრეპარატების მონაცვლეობით: პროფილაქტიკური დამუშავება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ 10-14 დღის ინტერვალით	35 (2-3)	7(3)

		0,4-0,5	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, ქერი, ჭვავი	ჰელმინტოსპორიოზული სილაქავე, მურა, ყვითელი, ღეროს ჟანგა, ნაცარი	შესხურება : ყლორტების ზრდის პერიოდში ყვავილობის პერიოდში ზრდის დაწყების ფაზაში სრული ყვავილობის დროს	35(1-2)	7(3)
		0,5	კარტოფილი	ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(2-3)	7(3)
		0,2-0,3	პამიდორი	ალტერნარიოზი	„	15(2-3)	7(3)
		0,5-0,8	წიწაკა	ნაცარი	„	15(2-3)	7(3)
		0,4-0,5	გოგროვნები	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალით	15(2-3)	7(3)
		0,3	ნიორი	ჟანგა	„	21(1-2)	7(3)
		0,5	ხახვი	სკლეროტინია	„	15(2-3)	7(3)
5	აზობინი, სკ 250 გ/ლ (აზოქსისტრობინი) (თ), (3) „მაკკინლი ტრეიდიנג ლპ “ ირლანდია 1457/25	0.4	პამიდორი, კიტრი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი ნაცარი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ნაყოფების წარმოქმნა 1-2 მტევანი; ყვავილობა - 3-4 მთევანი 14-16 დღიანი ინტერვალით. სამუშაო ხსნარის ხარჯვის ნორმა 600 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციაზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა	10(2)	5(3)
		0,25-1	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა	25(2)	7(3)

				ნაცრისფერი სიდამპლე	სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ ჭრაქის წინააღმდეგ, ისვრილობის პერიოდში და სიმწიფის დაწყებისას ნაცრის წინააღმდეგ. ხარჯვის ნორმა 1000 ლ/ჰა. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნეს სტრობილურინებისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი.		
		0,3-0,6	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი რიზოქტონიოზი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სტრობილურინებისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფინგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ბუტონიზაციის ფაზაში და ყვავილობის შემდეგ	15(2)	7(3)
		0,6	ხახვი	ჭრაქი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სტრობილურინებისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფინგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-15 სანტიმეტრის ზომის ფოჩების გამოსვლიდან და 14 დღის ინტერვალით.	15(2)	7(3)
		0.8-1.2	გოგრისებრნი	ჭრაქი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სტრობილურინებისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფინგიციდებთან მონაცვლეობით.	10(2)	3(3)
		0.75	საზამთრო	ალტერნარიოზი	”	10(2)	3(3)

		0.6	წიწაკა	ნაცარი	”	10(2)	3(3)
6	<p>აზოქსი ექსტრა, სვ</p> <p>325 გ/ლ</p> <p>(აზოქსისტრობინი 200 გ/ლ +125 გ/ლ დიფუკონაზოლი)</p> <p>(თ), (3)</p> <p>„ნინგბო სუნჯოი აგროსაიენს კო. ლტდ“</p> <p>ჩინეთი</p> <p>2033</p>	0.45-0.75	არაზისი	შავლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, იწყება სიმპტომების გამოჩენისთანავე, შემდგომი წამლობები გაგრძელდება დაავადების გავრცელების გათვალისწინებით 10-14 დღის ინტერვალით.	21(2)	7(3)
		0.45-0.75	საზამთრო	ანთრაქნოზი	“	14(2-3)	7(3)
		0.6-0.75	ნუში	<p>ანთრაქნოზი</p> <p>ალტერნარიოზი</p> <p>მონილიოზი, ფოთლის ჟანგა,</p> <p>კლასტეროს-პორიოზი, ქეცი</p>	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით, პრეპარატი გამოიყენება სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით.	21(2-3)	7(3)
		0.6-0.75	კენკროვნები	<p>ანთრაქნოზი</p> <p>ალტერნარი-ოზი</p> <p>სეფტორიოზი, მონილიოზი ნაცარი, ჟანგა</p> <p>(მოცვი, მარწყვი)</p>	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით პირველი წამლობა ადრე ყვავილობისას	14(3)	7(3)
		0.6-0.75	ვაზი	<p>ანთრაქნოზი</p> <p>ალტერნარიოზი, ჭრ აქი, შავი სიდამპლე, სეფტორიოზი, ფომოფისისი, ბოტრიტისი</p>	პირველი შესხურება კვირტების გახსნისა, შესხურებები განმეორდეს ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით	21(2-3)	7(3)

		0.6-1.0	ციტრუსები	ანთრაქნოზი ალტერნარიოზი შავი ლაქიანობა, ფომოფსისი	შესხურება დაავადების განვითარებამდე, განმეორდეს შესხურება 7-21 დღიანი ინტერვალით. მინერალური ზეთის ან არაიონური მიმწებლის გამოყენება აძლიერებს პრეპარატის მოქმედებას.	21(2-3)	7(3)
		0.4-0.6	ბოსტნეული (პომიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი, წიწაკა)	ანთრაქნოზი ალტერნარიოზი, სეფტორიოზი, ფიტოფტოროზი, ნაცარი, შავლაქიანობა, ჟანგა	პირველი შესხურება სიმპტომების გამოჩენისთანავე შემდგომი წამლობები გააგრძელდება დაავადების გავრცელების გათვალისწინებით 10-14 დღის ინტერვალით.	14(2-3)	7(3)
7	აზუმო 80 წდგრ 800 გ/კგ (გოგირდი) “აზოფერა იფერტილიზანტეს პალარეს, ს.ა.უ.” ესპანეთი 1831	4.0	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი - ყვავილობის შემდეგ, მომდევნო 7-10 დღიანი ინტერვალით, ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა. არ შეუერთო ტუტე რეაქციის მქონე ზეთთან ან ნებისმიერ პროდუქტთან, არ გამოიყენოთ ძალიან მაღალი t (> 28°C). არ გამოიყენოთ მინერალური ზეთები გოგირდის მოსხმამდე და მოსხმიდან 21 დღის განმავლობაში.	1(3)	7(3)
		8.0	ბურღულეული	ნაცარი	პირველი შესხურება: სამი ფოთლის გახსნის ფაზიდან ყვავილობის ბოლომდე 7-10 დღის ინტერვალით.	1(3)	7(3)
		4.0	პომიდორი	ნაცარი	შესხურება იწყება პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა – 400-600 ლ/ჰა	1(4-6)	7(3)
		2.0	ნესვი, საზამთრო	ნაცარი	“	1(4-6)	7(3)
		5.0	სურნელო-ვანი და ნამყენი მცენარეები	ნაცარი,	შესხურება იწყება პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 5-10 დღის ინტერვალით.	1(3-5)	7(3)

		7.5	სანელებლები	ნაცარი,	შესხურება იწყება პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 7-10 დღის ინტერვალით.	1(4-6)	7(3)
		5.0	ბოსტნეული: ფოთლოვანი მწვანელი- ული და კომბოსტო	ნაცარი	შესხურება იწყება პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 10 დღის ინტერვალით.	1(5-8)	7(3)
		4.0	ტყის მასივი	ნაცარი	“	1(3)	7(3)
		5.0	ციტრუსები	ნაცარი	შესხურება იწყება პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 7 დღის ინტერვალით.	1(6-8)	7(3)
		6.0	სუბტროპიკული კულ- ტურები	ნაცარი	შესხურება იწყება პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 7-10 დღის ინტერვალით.	1(6-8)	7(3)
		5.0	ზეთისხილი	ნაცარი	შესხურება იწყება პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 30 დღის ინტერვალით.	1(2)	7(3)
		4.0	ხეხილი: ვაშლი, კურკოვნები	ნაცარი	შესხურება იწყება პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 7 დღის ინტერვალით.	1(6)	7(3)
		5.0	კაკალი	ნაცარი	შესხურება იწყება პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 7-10 დღის ინტერვალით.	1(6-8)	7(3)
		6.0	დეკორატიული მცენარე: ბოლქვოვანი	ნაცარი	შესხურება იწყება პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 6 დღის ინტერვალით.	1(6)	7(3)
		5.0	დეკორატიული მცენარე: ბალახოვანი	ნაცარი	“	1(10)	7(3)
		7.5	დეკორატიული მცენარეები	ნაცარი	შესხურება იწყება პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 10 დღის ინტერვალით.	1(8)	7(3)
		4.0	დეკორატიული მცენარე: მერქნისებრი	ნაცარი	შესხურება იწყება პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 7 დღის ინტერვალით.	1(5)	7(3)
		4.0	ვარდი	ნაცარი	შესხურება იწყება პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 10 დღის ინტერვალით.	1(6)	7(3)
		5.0	ბოსტნეული: პარკოსნები, ფესვი და ბოლქვი, ღერო,	ნაცარი	“	1(8)	7(3)

			კარტოფილი, ბოლქვოვნები				
		6.0	კენკროვნები	ნაცარი	შესხურება იწყება პირველი სიმკვობმების გამოჩენისთანავე 7 დღის ინტერვალით.	1(6)	7(3)
		7.5	შაქრის ჭარხალი	ნაცარი	შესხურება იწყება პირველი სიმკვობმების გამოჩენისთანავე 14 დღის ინტერვალით.	1(3)	7(3)
		7.5	მზესუმზირა	ნაცარი	შესხურება იწყება პირველი სიმკვობმების გამოჩენისთანავე 10 დღის ინტერვალით.	1(3)	7(3)
8	ათლეტი, წდგრ 750 გ/კგ (ციპროდინილი) (თ)	0, 2 0.25	ვაშლი	ქეცი, ნაცარი მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	28(4)	7(3)
	„ფადერ ალიანსი პოლსკა სპ.ზ.ო.“ პოლონეთი 1126/19/24	0, 2 0.25-0.3	მსხალი	ქეცი, ალტერნარიოზი მონილიოზი	“	28(4)	7(3)
		0, 15-0, 2 0.2-0.3	ატამი	ნაცარი მონილიოზი, ატმის ფოთლის სიხუჭუჭე, კლასტეროსპორიო ზი	“	25(4)	7(3)
		0.2-0.3	გარგარი ქლიავი ტყემალი	მონილიოზი, კლასტეროსპორიო ზი	“	28(4)	7(3)
		0, 15-0, 2 0.25-0.3	ალუბალი, ბალი	მონილიოზი კოკომიკოზი კლასტეროსპორიო ზი	“	28(4)	7(3)
		0.5-0.7	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე, ჭრაქი, ნაცარი	“	20(3)	7(3)
		1.2-2	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი მაკროსპორიოზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7- 10-დღიანი ინტერვალით	20(2)	5(3)
		1.2-2	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	“	15(2)	5(3)
9	აირონი, წდგრ 280 გ/კგ (სპილენძის ჰიდროქსიდი 140+სპილენძის ქლორჟანგი 140) (თ), (3) „გოვან კროპ პროტექშენ“ დიდი ბრიტანეთის გაერთიანებული სამეფო 649/14/19/24	2-4	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი, შავი სიდამპლე	პროფილაქტიკური შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-8 დღიანი ინტერვალით	25 (4)	3(1)

		2-5	ვაშლი, მსხალი	ქეცი	“	25(3)	3(1)
		6-8	ვაშლი, მსხალი	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის დაწყებამდე	-(1)	3(1)
		4.5-10.5	ატამი გარგარი ქლიავი ალუბალი	ფოთლის სიხუჭუჭე ბაქტერიული სილაქავე ბაქტერიული ნეკროზი	”	-(1)	3(1)
		1,2-3,2	პამიდორი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი ანთრაქნოზი ბაქტერიოზი	პროფილაქტიკური შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-8 დღიანი ინტერვალით	15(4)	3(1)
		1,2-3,2	კიტრი	პერონოსპოროზი	“	15(4)	3(1)
		2,0-4	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი მკროსპოროზი	“	20 (4)	3(1)
		3.5-4	ჭარხალი	ცერკოსპოროზი	“	21(3)	3(1)
		3	ხახვი	პერონოსპოროზი	„	15 (3)	3(1)
10	აკრობატი ტოპი, წდგრ 150+ 350 გ/კგ დიმეტორფი+დიოთანონს (თ),(4) “ბასფი აგრო ბ.ვ.” შვეიცარია 764/16/21	1.5-2	ვაზი	ჭრაქი წითურა შავი ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღიანი ინტერვალით	30(2-3)	7(3)
11	აკრომენ ზღუ, სგ (სპილენძის ოქსოქლორიდი 400 გ/კგ+დიმეტორმორფი 60 გ/კგ) (თ) „ზეჯიანგ რეიფულ ქემილალს კო, ლტდ“ ჩინეთი 1807	2.0-2.5	ვაზი	ჭრაქი . ანთრაქნოზი ფომოფსისი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, პირველი გამოჩენისთანავე. დაავადების სიმპტომების	20(2-3)	7(3)
		2.0-2.5	კაკალი	ბაქტერიული ლაქიანობა, ანთრაქნოზი, ფომოფსისი	„	20(2-3)	7(3)
		2.0-2.5	თხილი	ნაყოფის სიდამპლე, ბაქტერიული კიბო, ბაქტერიული სიდამწვრე	„	20(2-3)	7(3)
		2.0-2.5	მოცვი, ბროწეული	ალტელნარიოზი, ანთრაქნოზი, მოცვის ჟანგა, ფოთლების სიწითლე, ბაქტერიული კიბო	„	20(2-3)	7(3)

		2.0-2.5	პომიდორი, კარტოფილი	ფიტოფტორა, ალტერნარიოზი	„	20(2-3)	7(3)
		2.0-2.5	კიტრი	პერენოსპოროზი	„	20(2-3)	7(3)
		2.0-2.5	ციტრუსი, ზეთის ხილი	შავი ლაქიანობა, ანთრაქნოზი, ბაქტერიული კიბო	„	20(2-3)	7(3)
12	ალაგა გოლდი, ეკ (პენკონაზოლი, 100გ/ლ) (თ), (2) ნანჯინგ ჰეტაი ქემიკალ კოლტდ.“ ჩინეთი 1702	0,15-0,25	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2-3)	7(3)
		0.15-0.25	კიტრი (ღია გრუნტი) კიტრი (დახურულ-ლი გრუნტი)	ნაცარი	„	20(2-3)	7(3)
		0.25-0.4				5(2-3)	3(3)
		0.3-0.4	ვაშლი	ნაცარი	„	20(2-3)	7(3)
		0.5-1.0	ატამი	ნაცარი	„	20(2-3)	7(3)
		0.2-0.4	შავი მოცხარი	ნაცარი	„	20(2-3)	7(3)
		0.3-0.5	მარწყვი	ნაცარი	შესხურება ყვავილობამდე და მოსავლის აღების შემდეგ	-(2)	7(3)
		0.5-1.0	ვარდი	ნაცარი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(2-3)	7(3)
13	ალბაკორი, სკ (სპილენძის სულფატი, 65,82 გ/ლ სპილენძის მიხედვით) (თ), (2) „აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტომ. იმლ. იტშ.იშრ. სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი.“ თურქეთი 1567	0.4-0.5	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: 1-ლი შეწამვლა ტარდება, როცა ყლორტის სიგრძეა 25-30 სმ. შემდეგი წამლობები ტარდება დაკვირვებით შესაბამის დროს, მანამდე ვიდრე ინფექცია არ მოისპობა და ხელსაყრელი პირობების გათვალისწინებით. ხარჯვა 800-1000ლ/ჰა	7(2-3)	7(3)
		0.6-0.75	პამიდორი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: დამუშავება იწყება მაშინ, როდესაც პამიდორის ფოთლებზე 3-5 მმ დიამეტრის ყავისფერი ლაქების ქვეშ ჩნდება თეთრი ნაცრისმაგვარი ფენა ანუ დაავადების	7(2-3)	7(3)

					სიმპტომები, ან დაავადებისთვის ხელსაყრე-ლი პირობების შემთხვევაში 7-10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 400-500ლ/ჰა		
		3.7-5.0	ციტრუსი	ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: იწყება ყლორტის განვითარებისა და კლიმატური პირობების გათვალისწინებით, როდესაც ყლორტის სიგრძე მიაღწევს 5-10 სმ-ს და გამოჩნდება დაავადების პირველი სიმპტომები. ყლორტის ზრდის შეჩერების, წვიმების შემცირების, ტემპერატურის ზრდის და იმ შემთხვევაში, როცა ნაყოფის დიამეტრი დაახლოებით 4 სმ-ს მიაღწევს, შეწამვლა უნდა შეჩერდეს. ხარჯვა: 1500-2000ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
		1.25-1.5	ვაშლი მსხალი	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: 1-ლი შესხურება უნდა ჩატარდეს, როდესაც ყვავილის კვირტი იბერება, მე-2 - როდესაც ყვავილები ერთმანეთს დაშორდება, მე-3 - როდესაც ყვავილის გვირგვინს ფურცლების 70-80 % დასცივია, მე-4 და შემდგომი შეწამვლები იმ შემთხვევაში თუ კლიმატური პირობები ხელს უწყობს დაავადების გავრცელებას, 10-15 დღეში ერთხელ. ხარჯვა: 1000-1200ლ/ჰა	21(4)	7(3)
		1.25	ზეთისხილი	ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: 1-ლი შეწამვლა ტარდება შემოდგომაზე, ყლორტების გამოჩენამდე. მე-2 შეწამვლა: ყვავილის გაშლამდე. ხარჯვის ნორმა: 1000ლ/ჰა	14(2)	7(3)
		1.25	გარგარი	კლასტეროსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: 1-ლი შეწამვლა ტარდება ფოთლების ცვენის შემდეგ, მე-2 გაზაფხულზე ყვავილის კვირტის გაშლამდე, მე-3 როდესაც ბუტკოს ფოთლები და მამრი ორგანოების გარსი ნაყოფის წვერს შემოკვრება. ხარჯვა: 1000ლ/ჰა	10(2)	7(3)
		1.25	ალუბალი	მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის	7(2)	

					პერიოდში: 1-ლი შეწამვლა აყვავების დაწყებამდე (ყვავილების 5-10% -ზე), მე-2 , როცა სრული აყვავების პერიოდია (ყვავილების 90-100 %-ზე). ხარჯვა: 1000ლ/ჰა		7(3)
		1.25	ბროწეული	ქევი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: 1-ლი წამლობა ტარდება ყვავილის კვირტების ნიშნების გამოჩენისას, მე-2- გვირგვინის ფურცლების დაცვენისას; მე-3- მაშინ, როდესაც ნაყოფის სიდიდე ჩვეულებრივის ნახევარს მიაღწევს. ხარჯვა: 1000ლ/ჰა	14(3)	7(3)
14	ალიეტი წდგრ 80 800 გ/კვ (ალუმინის ფოსფატი) (თ), (3) „ზაიერ აგ.“ გერმანია	1, 5-3	ვაშლი, მსხალი, კომში	ბაქტერიული სიდაშვრე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი ფოთლების მთლიანად გაშლისას და არანაკლები 4 კვირის შემდეგ. ხარჯვა – 1000 ლ/ჰა	30(2)	7(3)
		0, 5% – იანი ხსნარის 0, 5 – 1, 0 ლ / ხეზე	ვაშლი მსხალი (მხოლოდ დაავადების კერებში)	ფესვის ფიტოფტოროზული სიდამპლე	მორწყვა 0, 5% ხსნარით ორჯერ სეზონის განმავლობაში: ყვავილობის შემდეგ და ხელმეორედ 1 თვის შემდეგ. ამუშავდება დაზიანებული ხის ტანი და შტამბის ფუძე	30(2)	
		1, 2-1, 5	მზესუმზირა	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. აკრძალულია ცხოველების საკვებად გამოყენება	20(2)	7(3)
		1, 2-1, 8	რაფსი (საგაზაფხულო) რაფსი (საშემოდგომო)	პერონოსპოროზი	„	20(1) 30(2)	7(3)
		2	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი	„	7(3)	
		2	ხახვი (მწვანე ხახვის გარდა)	პერონოსპოროზი	„	20(5)	
		4	მარწყვი (სადედეები)	ნაყოფების ფიტოფტოროზული სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. აკრძალულია ნაყოფის გამოყენება	(2)	

15	<p>ალიგატორი, წდგრ</p> <p>750 გ/კგ</p> <p>(დითიანონი)</p> <p>(თ), (4)</p> <p>„მაკკინლი ტრედიინგ ლპ“</p> <p>ირლანდია</p> <p>1497/25</p>	0.5-0.7	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი, სიდამპლეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი-პროფილაქტიკის მიზნით, როცა ფოთლები გახდება 7-10 სმ. მაღალი ტენიანობის დროს შემდეგი წამლობები ტარდება 10 დღის ინტერვალით, მშრალ ამინდში კი ინტერვალი შეიძლება გაიზარდოს 21 დღემდე.	21(2-5)	7(3)
		0.3-0.7	თესლოვნები (ვაშლი, მსხალი)	ქეცი, შავი სიდამპლე, ფოთლების ლაქიანობა, ჟანგა, მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით, სანამ არის ინფექციის საშიშროება და ასკოსპორების ფრენამდე და შემდეგ.	21(2-5)	7(3)
		0.5-0.7	კურკოვნები (ატამი, გარგარი, ბალი, ალუბალი	ფოთლების სიხუჭუჭე, კლასტეროსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი-ყვავილობის შემდეგ, წამლობები გრძელდება 10-14 დღის ინტერვალით სანამ არის ინფექციის საშიშროება	21(3)	7(3)
16	<p>ალისეტი 800 წზგრ</p> <p>(ალუმინის ფოსფატი 80%).</p> <p>(თ). (3)</p> <p>„საფა ტარიმ ას“</p> <p>თურქეთი</p> <p>1834</p>	4.0-5.0	ციტრუსები (ლიმონი, ფორთოხალი გრეიპფრუ-ტი)	ყავისფერი სიდამპლე (ფიტოფტორა)	პირველი შესხურება შემოდგომაზე წვიმების დაწყებამდე ან პირველი წვიმის შემდეგ. მეორე შესხურება 15 დღის შემდეგ, ინფიცირებული მცენარეების დაზიანებული ადგილები ხის ქსოვილებამდე ოქტომბერში, იანვარსა და მარტში უნდა გაიწმინდოს. მეურნალობა ღეროებსა და ფესვის გვირგვინზე უნდა ჩატარდეს. დაზიანების გარსი სუფთა დანით კარგად გამოიწმინდოს, განსაკუთრებით ხის კრონიდან 1-1.5 მ-ზე არსებული ნაწილი ფუნგიციდის ხსნარით კარგად და სრულად უნდა დამუშავდეს. ხარჯვა: 2000-2500ლ/ჰა	30(3)	7(3)
		200გ/100 წყალში	300 გ / 100 ლ წყალში.	მენახვის პირობებში მოსავლის შემდგომი სიდამპლე	ნაყოფები ფუნგიციდის ხსნარით 3 წუთის განმავლობაში უნდა დამუშავდეს.		

		4.0-4.8 400 გ / 100 ლ წყალში	ვაშლი, მსხალი	თესლოვანი ხეხილის ბაქტერიული დამწვრობა	პირველი შესხურება- ყვავილობის დაწყებისას, მეორე შესხურება - სრული ყვავილობისას. თუ დაავადების ნიშნები კვლავ გამოვლინდება საჭირო გახდება მესამე შესხურების ჩატარება. ხარჯვა 1000-1200 ლ/ჰა	30(2-3)	7(3)
		2.5-4.0	კურკოვანი ხეხილი	ბაქტერიული დამწვრობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ფოთლებზე პირველი სიმკვთომის გამოჩენისას 10-14 დღიანი ინტერვალით.	20(2-3)	7(3)
		2.5-3.0	წითელი და ლურჯი მოცვი	ანთრაქნოზი ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება უნდა დაიწყოს გაზაფხულზე ვარდისფერი კვირტის სტადიაში 14-21 დღიანი ინტერვალით	20(2-3)	7(3)
17	ალკობანი. წდგრ 700 გ/კგ (დითიანონი) (თ), (4) “გლობაჰემი ნვ,” ბელგია 1671	0.7-1.0	თესლოვნები: ვაშლი, მსხალი	ქეცი, მონილიოზი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალთ სანამ არის ინფექციის საშიშროება, ასკოსპორების ფრენამდე და შემდეგ.	21(2-5)	7(3)
		0.7-1.0	კურკოვნები: ბალი, ალუბალი	კლასტერო- სპორიოზი, მონილიოზი, კოკომიკოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი- ყვავილობის შემდეგ და მერე სანამ ინფექციის საშიშროება არის .გრძელდება 10-14 დღის ინტერვალთ	21(2-3)	7(3)
18	ალფოსეთილი. 80 სგ (ალუმინის ფოსფატი , 800 გ/კგ)	3.2-4.0 400ლ/100 ლ წყალი	თესლოვანი ხეხილი (მსხალი)	ბაქტერიული დამწვრობა	პირველი შესხურება ყვავილობის დასაწყისში, შემდგომში სრული ყვავილობისა. თუ დაავადების ნიშნები შენარჩუნდა, შესაძლოა მესამე	14(2-3)	7(3)

<p>(თ), (3) „ჰექტაშ ტივარეტ ტ.ა.ს.“ თურქეთი 2107</p>				<p>წამლობის ჩატარება. ხარჯვა: 800- 1000 ლ/ჰა</p>		
	<p>3.0-4.0 200გ/100ლ წყალი.</p>	<p>ციტრუსები: (ლიმონი, ფორთოხალი, გრეიფრუტი)</p>	<p>ფიტოფტოროზი</p>	<p>პირველი შესხურება შემოდგომაზე, იქამდე, სანამ წვიმები დაიწყება ან პირველი წვიმის შემდეგ. მე-2-ე შესხურება : თუ წვიმიანი ამინდია, 15 დღის შემდეგ პირველი წამლობიდან. ხარჯვა: 1500- 2000 ლ/ჰა</p>	<p>14(2)</p>	<p>7(3)</p>
	<p>300 გ/100ლ წყალი. მოსავლის აღების შემდეგ</p>			<p>მოსავლის აღების შემდეგ - ხილი შეზავებულ წყალში ჩერდება 3 წუთით.</p>		
	<p>0.8-1.0 200 გ/100ლ წყალი.</p>	<p>ნესვი, კიტრი</p>	<p>ჭრაქი</p>	<p>შესხურება იწყება მას შემდეგ, რაც ყლორტები დაიწყებს ზრდას ან დაავადების პირველი სიმპტომების დადგენისას ან დაავადების ხელსაყრელი პირობების გაჩენისთანავე. შემდგომში მეორდება 10 დღიანი ინტერვალებით.. ხარჯვა: 400- 500 ლ/ჰა</p>	<p>7(2-3)</p>	<p>7(3)</p>
	<p>0.3-0.45 150 გ/100 ლ წყალი.</p>	<p>ხახვი</p>	<p>ჭრაქი</p>	<p>შესხურება იწყება დაავადების პირველი სიმპტომების დადგენის ან დაავადების ხელსაყრელი პირობების გაჩენისთანავე. შემდგომში მეორდება 10 დღიანი ინტერვალებით. ხარჯვა: 200- 300 ლ/ჰა</p>	<p>14(2)</p>	<p>7(3)</p>
	<p>1.0-1.25 250 გ-100ლ წყალი.</p>	<p>პომიდორი</p>	<p>ფიტოფტოროზი</p>	<p>შესხურება იწყება, როცა თეთრი, ნაცრისებრი დაფარვა შეინიშნება ყავისფერი ლაქების ქვეშ, 3-5 მმ დიამეტრით პომიდვრის ფოთლებზე. ან დაავადების ხელსაყრელი პირობების გაჩენისთანავე. შემდგომში მეორდება 10 დღიანი ინტერვალებით. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა</p>	<p>7(2-3)</p>	<p>7(3)</p>

		1.6-2.0 200 გ/100 ლ წყალი.	ბროწეული	ფიტოფტოროზი, ფესვის ყელის სიდამპლე	შესხურება ხდება, როგორც დაავადებისგან დამცავი პრევენციული ქმედება. ისეთ ბაღში, სადაც დაავადება შეინიშნება, უნდა შეიწამლოს პირველივე შემჩნევისას და უნდა გაგრძელდეს აქტიური ამონაყრის დროს (გაზაფხულზე, ზაფხულსა და შემოდგომას). ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	14(3)	7(3)
19	ამპექსიო, წდგრ (მანდიპროპამიდი 250 გ/კგ+ზოქსამიდი 240 გ/კგ) (თ), (3) „სინგენტა აგრო აგ“ შვეიცარია 1787	0.4-0.6	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: 1-ლი პროფილაქტიკური შეწამვლა პროგნოზის საფუძველზე ან დაავადების განვითარების ადრეულ სტადიაზე, მე-2- 10-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 500-1000ლ/ჰა	14(2)	7(3)
20	ანტალია 250 ეკ 250 გ/ლ (დიფენოკონაზოლი) (3) “ ასტრანოვა ტარიმ ტიკ. ვე სან. ა.ს. თურქეთი 1465/25	0,15-0,2	ვაშლი, მსხალი	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში კოკრების განცალკევების და გავარდისფერების ფაზებში, როცა ყვავილების 70-80% ცვივა და 10-14 დღიანი ინტერვალთ სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით	20(3-4)	7(3)
		0,3-0,4	შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი ნაცარი	შესხურება იწყება დაავადების სიმპტომების 5% გამოჩენისთანავე და გრძელდება 15-20 დღიანი ინტერვალთ	20 (2-3)	7(3)
21	აპრონი XL 350 წე 350 გ/ლ (მეფენოქსამი) სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ შვეიცარია 754/15/20/25	2-4	კიტრი, პამიდორი კომბოსტო, წიწკა ბადრიჯანი საზამთრო	ფესვის და ღეროს სიდამპლეები	ნიადაგის მორწყვა 0,2% სამუშაო ხსნარით დათესვამდე და დათესვის შემდეგ	-(2)	3(3)
22	არბალეტი 75 წდგრ 750 გ/კგ (ტებუკონაზოლი) (3) „დვა აგრო გმბხ“ გერმანია 904/18/22	0,2-0.35	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში,		

		0,35	ვაშლი	ნაცარი	„		
23	არვიკა, სკ. (ბოსკალიდი 200 გ/ლ + კრეზოქსიმ-მეთილი 100 გ/ლ) (თ) „ტარიმ ვე ილაკლარი ურუნლერი სან. ვე. ტიკარეტ ლტდ. სტი“ თურქეთი 1894	0.24-0.3 (30გ/100ლ წყალი)	ვაზი	ნაცარი	1- შესხურება, როდესაც ყლორტის სიგრძე მიაღწევს 25-30 სმ-ს, დამიკუდებულია რეგიონზე. 2- ყვავილების ფურცლების ცვენისას. მე-3 და მე-4 ტარდება კლიმატური პირობების ხელსაყრელი გაავადების მიმართ. ხარჯვა: 800-1000-ლ/ჰა	28(3-4)	7(3)
		0.4-0.5 (50გ/100ლ წყალი)	პომიდორი (სათბური)	ნაცარი	1- შესხურება ტარდება მანამ, სანამ კვირტები ღია ან მათ გახსნამდე. შემდგომი დამოკიდებულია დაავადების სიმძიმეზე სათბურში, წამლობა ჩატარდეს 1 კვირიანი ინტერვალით და განმეორდეს 6-ჯერ ან თუ დაავადება კვლავ იქნა შენიშნული, შესხურებები შესაძლოა გაგრძელდეს. ჩვეულებრივ, დაავადება არ აზიანებს ნაყოფს (გარდა ზოგიერთი ჯიშისა) ამიტომ, როდესაც ნაყოფი მიაღწევს თხილის ზომას, წამლობა შეიძლება გაგრძელდეს. აგვისტოში, როდესაც ყლორტები დაიწყებს თავიდან განვითარებას, უნდა ჩატარდეს წამლობა , როდესაც შეინიშნება დაავადების პირველი ნიშნები. ხარჯვა: 800-1000-ლ/ჰა	5(4-6)	7(3)
		0.4-0.5	წიწკა	ნაცარი	შესხურება უნდა დაიწყოს, როდესაც ნარგობაში	5(2-3)	7(3)

		(50გ/100ლ წყალი)	(სათბური)		შეინიშნება დაავადების პირველი ნიშნები. ხარჯვა: 800-1000-ლ/ჰა		
		0.2-0.3 (50გ/100ლ წყალი)	ნესვი	ნაცარი	შესხურება იწყება მაშინ, როდესაც გამოვლინდება დაავადების პირველი ნიშნები., შეიძლება ჩატარდეს 2-5 წამლობა 10 დღიანი ინტერვალით, გააჩნის დაავადების განვითარებას. სისტემური მცენარეთა დაცვის შესაძლოა შესხურდეს 15 დღიანი ინტერვალით, შესხურება უნდა შეწყდეს, როდესაც დღიური საშუალო ტემპერატურა 27 ⁰ -ზე მაღალია და ღაერის საშუალო ფართობითი ტენიანობა 50 ⁰ -ზე მეტია. ხარჯვა: 400-500ლ/ჰა	5(2-3)	7(3)
24	არმეთილ კომბი, სფ 100გ/კგ, 10%+400გ/კგ, 40% (მეტალაქსილი+ ფოლპეტი) (თ) „აიკუვი ს.ა“ ესპანეთი 1768	2.0	ვაზი	ჭრაქი	პირველი შესხურება პრევენციული ღონისძიება, ყლორტის 20-30 სმ სიგრძის დროს. მეორე დამუშავება რეკომენდებულია ყვავილობიდან მე-14 დღეს.	28(2)	7(3)
25	არმეთილ C, სფ 80 გ/კგ+400 გ/კგ (მეტალაქსილი+სპილენძის ქლორჟანგი) (თ), (2) „აიკუვი ს.ა“ ესპანეთი 1771	2.5	ვაზი	ჭრაქი	პირველი შესხურება პრევენციული ღონისძიება, ყლორტის 30-40 სმ სიგრძის დროს. შემდეგი დამუშავება 10-14- დღიანი ინტერვალით რეკომენდებულია ყვავილობამდე, ყვავილობის დასასრულს და ყვავილობიდან მე-14 დღეს.	28(4)	7(3)

		2.5	პამიდორი, ბადრიჯანი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი	პირველი შესხურება პროფილაქტიკური - ფოთლოვანი მასის არსებობისას. შემდეგი დამუშავება 10-14- დღიანი ინტერვალით, ინფექციის განვითარების ხელის შეწყობი პირობებიდან გამომდინარე. მოსალოდნელი ნალექის შემთხვევაში ინტერვალი უნდა შემცირდეს 7 დღემდე.	21(4)	7(3)
		2.5	პამიდორი, ბადრიჯანი (დახურული გრუნტი)	ფიტოფტოროზი	“	21(4)	7(3)
		2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	“	21(4)	7(3)
26	ატრიუსი, სკ 405 გ/ლ (პირიმეთანილი 310 გ/ლ + ტრიფლოქსისტრობინი 95 გ/ლ) (თ) „ჰექტამ ტიკარეტ ტ.ა.ს.“ თურქეთი 1734	0,4-0,6	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ნაცარი ნაყოფის სიდამპლე	პროფილაქტიკური და სამკურნალო შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ, რეკომენდირებულია მონაცვლეობა სხვა ჯგუფის ფუნგიციდებთან.	14(3)	7(3)
		0,4-0,6	ვაზი	ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	“	14(3)	7(3)
		0.4-0.6	თხილი	ნაცარი, ნაყოფის სიდამპლე გამოწვეული სოკოვანი და ბაქტერიული დაავადებისაგან	“	14(3)	7(3)
27	არხონი, სკ 250 გ/ლ (პირაკლოსტრობინი)	0.4-0.6	ხეხილი: (ვაშლი, მსხალი, ქლიავი)	ნაცარი, ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღის ინტერვალით სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით	30(2)	7(3)

შპს „უკრაინა საინჟინერო“ უკრაინა 2063							
	0.4-0.6	საშემოდგომო და საგაზაფხულო მარცვლეული კულტურები	ნაცარი, სექტორიოზი, პირენოფოროზი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღის ინტერვალით	30(2)	7(3)	
	0.6-1.0	მზესუმზირა	ფომოფისი, ანთრაქნოზი	„	30(1)	7(3)	
	0.6-1.0	სოიო, ბარდა, ოსპი, მუხუდო	ნაცარი, ჟანგა, სექტორიოზი, ანთრაქნოზი	„	30(2)	7(3)	
	0.6-1.0	სიმინდი	ჰელმინტოსპორიოზი, ფუზარიოზი, ჟანგა,	„	30(2)	7(3)	
	0.6-1.0	რაპსი	ალტერნარიოზი, ფომოზი, ცილინდროსპორიოზი, სკლეროტინიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღის ინტერვალით ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით	30(2)	7(3)	
	0.4-0.6	ვაზი	კრაპი, ნაცარი	„	30(2)	7(3)	
	0.6-1.0	კარტოფილი	ფიტოფტო-როზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღის ინტერვალით.	30(2)	7(3)	
	0.6-1.0	პომიდორი	ფიტოფტო-როზი, ალტერნარიოზი	„	30(2)	7(3)	

28	აფეთი, სკ 200 გ/ლ (პენტოპირადი) (თ), (3) „მიცევი ქემიკალს კროპ და ლაიფ სოლუშონს, ინკ“ იაპონია 1184/21	1-1,5	ვაზი (სუფრის ყურმენი)	ნაცრისფერი სიდამპლე	პროფილაქტიკური შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, შემდგომი დამუშავება 7-10 დღიანი ინტერვალით, დამოკიდებულია დაავადებების ზემოქმედების სიმძიმეზე	7(2)	-(-)
		0,75-1	ვაშლი	ქეცი	“	3(2)	
		1-1,5	ატამი	მონილიოზი კლადოსპორიოზი	”	1(2)	
		1,75	პამიდორი	ალტერნარიოზი ნაცრისფერი სიდიმპლე ნაცარი	”	1(2)	
		1,5-1,75	მარწყვი	ნაცრისფერი სიდიმპლე ნაცარი	“	1(2)	
		1,75-2,0	კომბოსტო	თეთრი სიდამპლე შავი სიდამპლე ნაცრისფერი სიდიმპლე ღეროს სიდამპლე	“	1(2)	
		1,5-1,75	სალათა	ნაცრისფერი სიდიმპლე ნაცარი	“	3(2)	
		1,75	ხახვი	ნაცრისფერი სიდიმპლე ყელის სიდამპლე მეწამული ლაქიანობა	”	3(2)	
		1,02-1,75	მაყვალი, ჟოლო	ნაცრისფერი სიდიმპლე ყვითელი ჟანგა, ჟოლოს დიდიმელა	პროფილაქტიკური შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, შემდგომი დამუშავება 7-10 დღიანი ინტერვალით, დამოკიდებულია დაავადებების ზემოქმედების სიმძიმეზე. უფრო მკვლავი ხარჯვის ნორმითა და მოკლე ინტერვალით გამოიყენება	- (2)	

					როცა დაავადების ზემოქმედება არის მაღალი		
		1,17-1,75 1,75	მოცვი	ნაცრისფერი სიდიამპლე ფომოფსისი კენკრის მუმიფიცირება	პროფილაქტიკური შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, შემდგომი დამუშავება 7-10 დღიანი ინტერვალით, დამოკიდებულია დაავადებების ზემოქმედების სიმძიმეზე. უფრო მაღალი ხარჯვის ნორმითდა მოკლე ინტერვალთ გამოიყენება როცა დაავადების ზემოქმედება არის მაღალიარ შესხუროთ მოცვის აყვავების შემდეგ. არ გამოიყენოთ ადიუვანტი გვირგვინის ფურცლების დაცვენის შემდეგ	-(2)	
		1,17-1,75	ბოსტნეული, ტკბილი წიწაკა (მინდვრის და სათბურის) ბადრიჯანი	ალტერნარიოზი, ნაცრისფერი სიდიამპლე, მონილიოზი, ნაცარი, შავი სიდიამპლე, სექტორიოზი, ხაზური ლაქიანობა ლეროს ფუძის სიდიამპლე	პირველი წამლობა პამიდვრის მცენარის ძირებზე ტარდება გადარგვიდან 5-10 დღის შემდეგ	-(2)	
		1,0-1,5	კურკოვნები (გარგარი, ალუბალი, ვაშლატამა)	ალტერნარიოზი, ნაცრისფერი სიდიამპლე, მონილიოზი, ნაცარი, ყავისფერი სიდიამპლე, ჟანგა, სკლეროტინიოზი, ქეცი,	პროფილაქტიკური შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, შემდგომი დამუშავება 7-10 დღიანი ინტერვალთ, დამოკიდებულია დაავადებების ზემოქმედების სიმძიმეზე. უფრო მაღალი	-(2)	

				ალუბლის ფოთლების ლაქიანობა, კორინეუმი	ხარჯვის ნორმით (1,17-1,75 ლ/ჰა) და მოკლე ინტერვალით გამოიყენება როცა დაავადების ზემოქმედება არის მაღალი		
		1,02-1,46	კაკლოვნები (ნუში, ფსტა, კაკალი, თხილი)	ალტერნარიოზი, ნაცრისფერი სიდამპლე, მონილიოზი, ნაცარი, ყავისფერი სიდამპლე, ჟანგა, ანთრაქნოზი, თეთრი სიდამპლე, სკლეროტინიოზი, რიზოქტონიოზი, კორინეუმი, ქეცი		-(2)	
29	აქუატიის, სკ 200 გ/ლ +125 გ/ლ (აზოქსისტრობინი +დიფენოკონაზოლი) (თ), (3) „აგრობესტ გრუპ ტარიმ ლაკლარი ტოპ. იმლ. იტპ. იპრ.სან. ვე. ტიკ. ა.ს.“ თურქეთი 1752/25	0.6-0.8	ვაზი	ჭრაქი ნაცარი ფომოფსისი	პირველი შესხურება: როცა ყლორტის სიგრძე 25-30 სმ მიაღწევს. მე-2: ყვავილობამდე. მე-3, როდესაც ყვავილი ფურცლებს დაყრის და მარცვლებს გამოიღებს. მე-4 და შემდგომი გრძელდება 10-14 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა. პირველი შესხურება: დაყვავილებისთანავე, შემდგომი წამლობები გრძელდება 10-14 დღის ინტერვალით. პირველი შესხურება, როცა ყლორტი 2-3 სმ-ია. მე-2 , როცა ყლორტი 8-10 სმ-ია, მე-3, როცა ყლორტი 25-30 სმ-ს მიაღწევს.	25(3)	7(3)
		0.4-0.5	ფისტა	სეპტორიოზი	პირველი შესხურება დაყვავილებისთანავე, მე-2	25(3)	7(3)

					და შემდგომი წამლობები გააგრძელდება დაავადებისთვის ხელსაყრელი პირობების შესაბამისად 15 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა.		
		1.0	ხორბალი	ყვითელი ჟანგა	შესხურება უნდა დაიწყოს სიმპტომების გამოჩენისთანავე, წამლით კარგად უნდა დაიფაროს ფოთლებისა და ღეროს ზედაპირები. წამლობა გრძელდება დაავადებისთვის ხელსაყრელი პირობების შესაბამისად. ხარჯვა 300ლ/ჰა.	42(2-3)	7(3)
		1.0		ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. კლიმატური პირობების გათვალისწინებით უნდა მოხდეს დაავადების გავრცელებაზე დაკვირვება. თუ დაავადების სიმპტომები გადაადგილდება მცენარის ზედა მიმართულებით, წამლობა გრძელდება, რათა არ გავრცელდეს ნაყოფზე.		
				სეპტორიოზი	შესხურება იწყება ფოთლის გამოტანისას ან თავთავის გამოტანის დროს. ადრეულ ეტაპებზე მცენარის ზედა ნაწილზე სწორად მცოცავი ინფექციისათვის უნდა დაველოდოთ ფოთლის გამოტანას. იმავე სახით ყანის დაავადების და ხორბლის გამოტანის პერიოდში წვიმების შემთხვევაში ეკონომიკური ზარალის თავიდან აცილების		

					გამო შესაძლოა საჭირო გახდეს კიდევ წამლობა.		
		0.4-0.6	პომიდორი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი - როცა გამოჩნდება დაავადების სიმპტომები. შემდგომი წამლობები გაგრძელდება 10-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა.	5(3)	7(3)
		0.8	სტაფილო	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე უნდა ჩატარდეს წამლობა 10 დღის ინტერვალით. შემდგომი წამლობები გაგრძელდება დაავადებისთვის ხელსაყრელი პირობების შესაბამისად ხარჯვა-400-500ლ/ჰა.	10(3)	7(3)
		0.8	ბარდა	ანთრაქნოზი	“	14(3)	7(3)
		0.5	ხახვი	პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე უნდა ჩატარდეს წამლობა 10 დღის ინტერვალით. შემდგომი წამლობები გაგრძელდება დაავადებისთვის ხელსაყრელი პირობების შესაბამისად. ხარჯვა- 200-300ლ/ჰა	14(3)	7(3)
		0.6-0.8	ბროწეული	ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი ყვავილობამდე, მეორე-ყვავილობის შემდეგ, მესამე,	25(2-3)	7(3)

					როცა ნაყოფი ნახევარ სიდიდეს მიაღწევს. ხარჯვა-800-1000ლ/ჰა.		
		0.4-0.6	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში:პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე უნდა ჩატარდეს წამლობა. შემდგომი წამლობები 10 დღის ინტერვალით გაგრძელდება დაავადების გავრცელების გათვალისწინებით. ხარჯვა-600-800ლ/ჰა.	5(2-3)	7(3)
		0.4-0.6	წიწკა ბადრიჯანი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში:პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე უნდა ჩატარდეს წამლობა. შემდგომი წამლობები გაგრძელდება დაავადების გავრცელების გათვალისწინებით 10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა-800-1000ლ/ჰა.	5(2-3)	7(3)
30	ბანჯო, სკ 500 გ/ლ (ფლუაზინამი) (თ), (3) „ადამა აგრიქალჩა ბ.ვ.“	0,3-0,4	ჰამიდორი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველივე სიმპტომების გამოჩენისთანავე	20(4)	7(3)
	ნიდერლანდები 1362/21/24	0.4	ხახვი	პერენოსპოროზი	„	20 (3)	7(3)
		0,4	კიტრი	პერენოსპოროზი	„	20 (3)	7(3)

		0,3-0,4	კარტოფილი	ვიტოფტოროზი, „ ალტერნარიოზი		20 (4)	7(3)
		1-1,5	ვაზი	ჭრაქი ნაცრისფერი სიდამპლე	„	30 (3-4)	7(3)
		1	ვაშლი, მსხალი	ალტერნარიოზი, „ ქეცი		25 (3-4)	7(3)
31	ბარბოროსა, სფ 350 გ/ლ (სპილენძის ჰიდროქსიდი, მეტალური სპილენძის მიხედვით) (თ), (1) „აბჯ ენტერნასიონელ კიმია სან. ვე. ტიკ. ლტდ, სტი“ თურქეთი 1817	1.4-1.75 175გრ/100 ლ წყ.	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა.	14(3-4)	7(3)
		1.4-1.75 175გრ/100 ლ წყ.	ზეთის ხილი	ფოთლების ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მწვანე კონუსის ფაზაში, შემდგომი წამლობა 7-10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა 800- 1000 ლ/ჰა.	14(3-4)	7(3)
		4.0-4.8 400გრ/100 ლ წყ. 2.0-2.4 200გრ/100 ლ წყ.	გარგარი	კლასტეროსპორიო ზი ანუ დაფაცხავება	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. პირველი შესხურება მეორე და მესამე შესხურება . ხარჯვა 1000-1200 ლ/ჰა.	14(3)	7(3)
		0.8-1.0 200გრ/100 ლ წყ.	პომიდორი	ალტერნარიოზი ფიტოსპოროზი	.შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა	14(3)	7(3)

		0.8-1.0 200გრ/100ლ წყ.	კარტოფილი	ალტერნარიოზი ფიტოსპოროზი	“	14(3)	7(3)
32	ზარონი, სფ (სპილენძის ჰიდროქსიდი , 770 გ/კგ) (თ), (3) „მაკკინლი ტრედიინგ ლკ“ ირლანდია 1479/25	2.0	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	21(3)	3(1)
		1.5	ხებილი თესლოვანი ვაშლი კომში	ქეცი, ფოთლის სიხუჭუჭე, ბაქტერიული ლაქიანობა	”	15(3)	3(1)
		2.0	ხებილი კურკოვანი ქლიავი, ატამი გარგარი, ალუ- ბალი, ბალი	მონილიოზი ფოთლის სიხუჭუჭე, ბაქტერიული ლაქიანობა, ნეკროზი	”	15(2)	3(1)
		2.0	კაკლოვნები (კაკალი, თხილი)	მურა ლაქიანობა, ნეკროზი ბაქტერიოზი, ანთრაქნოზი, სეპტორიოზი	”	21(3)	3(1)
		1.5-2.0	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	”	14(3)	7(3)
		1.5-2.0	პომიდორი (დახურული გრუნტი)	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	”	7(3)	7(3)
33	ზაფი, წხ 722გ/ლ	0.5 ლ/100 კგ თესლზე	მზესუმზირა	ჭრაქი	თესლის დამუშავება თესვამდე	3 დღე	7(3)

	<p>(პროპამოკარბ ჰიდროქლორიდი)</p> <p>„აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტოპ. იმლ.იტპ. იპრ. სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 1839</p>						
		2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	<p>შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 0.25%-ნი სამუშაო ხსნარით 10-12 დღის ინტერვალით.</p> <p>ხარჯვა 500 ლ/ჰა</p>	7(2-3)	7(3)
		7.5მლ/მ ² (3-4ლ წყ.)	თამბაქოს ნერგი	პიტეიუმი	ნიადაგში შეტანა დათვის წინ და 30 დღის შემდეგ	3(3)	7(3)
		2.5	კიტრი (ღია გრუნტი)	ჭრაქი (პერენოსპოროზი)	<p>შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, როდესაც მცენარე იწყებს განშტოებას ან პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 0.25%-ნი სამუშაო ხსნარით 10-12 დღის ინტერვალით.</p> <p>ხარჯვა 500 ლ/ჰა</p>	7(2)	7(3)
		250 მლ/ 100ლ წყ.	პომიდორი (დახურული გრუნტი)	ფიტოფტოროზი	ჩითილების მორწყვა ფესვის ფსკერზე, მეორე ორი კვირის შემდეგ.	3(2)	7(3)
		7.5	პომიდორი	პიტეიუმი, ფუზარიოზი	<p>შესხურება პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე, შემდეგი 10-12 დღის ინტერვალით.</p> <p>ხარჯვა 500 ლ/ჰა</p>	7(2-3)	7(3)
		2.4-3.0 30 მლ 100 ლ წყალზე	გარგარი ატამი	მონილი-ოზი	<p>1- შესხურება ყვავილობის დაწყებისთანავე (5-10%), 2- ყვავილობის ბოლოს (90- 100%) ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა</p>	20(2)	7(3)
34	ბერეშიტი, ზწე 949 გ/ლ	10-15	ვაშლი, მსხალი, ატამი,	ალტერნარიოზი, ვაშლის ქეცი, მსხლის ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში კვირტების დაბერვის დროს.	-(1)	7(3)

	(პარაფინის ზეთი 772 გ/ლ + ფლუაზინამი 15 გ/ლ) (თ), (3) „ ტაპაზოლ ქემიკალ ვორკს ლიმიტედ“, ისრაელი 1891		ვაშლატამა, ქლიავი, გარგარი				
35	ბესტ ბაკირი 50 სგ 500 გ/კგ (სპილენძის ქლორჟანგი, 500 გ/კგ სპილენძის მიხედვით) (თ)	2,5 -3,2	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიო-ზი) სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში . ხარჯვა-600 ლ/ჰა	20(4-5)	3(1)
	„აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტოპ. იმლ .იტპ. იპრ. სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 1195/21	3,2-4	ლობიო	ანთრაქნოზი	„	20(3)	3(1)
		2.5-3.2	პამიდორი ბადრიჯანი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი), მურა ლაქიანობა ბაქტერიოზი	“	20(4)	3(1)
		2.5-3	კიტრი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი, ბაქტერიოზი	“	20(3)	3(1)
		2,5-4	ბოსტნეულის ჩითილები	პიტუმი, რიზოქტონიოზი, ფუზარიოზი, სკლეროტინიოზი ალტერნარიოზი	“	14(3)	3(1)
		3-4	მზესუმზირა	ალტერნარიოზი	“	20(3)	3(1)
		5-10	ვაშლი, მსხალი	ქევი, მონილოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობის დამთავრების შემდეგ	21(4)	3(1)
		5-6	ქლიავი, ატამი, გარგარი	კლასტეროსპორიო ზი, კოკომიკოზი, მონილიოზი, ფოთლის სიხუჭუჭე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში შესხურება გვიან შემოდგომაზე. ხარჯვა-1500 ლ/ჰა	21(4)	3(1)

		12-15					
		3-6	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(5)	3(1)
		5-6	ციტრუსები	ალტერნარიოზი, ბაქტერიოზი, სკები, ანთრაქნოზი, მალსეკო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში . ხარჯვა-2500 ლ/ჰა	35(3)	3(1)
		4	ზეთისხილი	ციკლოგონიუმ ოლეაგინუმ	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში.	21(3)	3(1)
		4	სვია	პერონოსპოროზი	“	20(3)	3(1)
36	ბესტოდინი 500 სკ (დოდინი 500 გ/ლ) (თ),(3) „აბჯ“ ენტერნასიონელ კომია სანაი ვე ტიკ. ლტდ სტი., თურქეთი 1909	0.8-1.0 80 მლ/100 ლ წყალზე	ვაშლი	ქეცი	1-შესხურება, როდესაც ყვავილის კვირტები იშლება, მე-2 ვარდისფერი კვირტის პერიოდში (როდესაც ყვავილები ცალკე ჩანს), მე-3 როდესაც ყვავილების ფურცლების 70-80% ცვივა, მე-4 და სხვა შესხურებები უნდა ჩატარდეს 10-დღიანი ინტერვალით, იმ შემთხვევებში, როდესაც კლიმატური პირობები შესაფერისა დაავადების პროგრესირებისთვის. ხარჯვა 1000-1200 ლ/ჰა	20(3-4)	7(3)
		0.8-1.0 80 მლ/100 ლ წყალზე	გარგარი	ყვავილის მონილიოზი	1- შესხურება: ყვავილობის დასაწყისში (5-10 ყვავილის პერიოდში), მე-2 კეთდება სრულ ყვავილობაში (90-100% ყვავილის დროს). ხარჯვა 1000 ლ/ჰა	20(2-3)	7(3)
		1.0-1.2 100 მლ/100 ლ წყალზე	კომში	ყვავილის მონილიოზი	1- შედხურება, როდესაც ყვავილების 5% ყვავის, მე-2 როდესაც ყვავილების 50% ყვავის, მე-3 ხდება სრული აყვავებისას (როდესაც ყვავილების 90-100% იხსნება) . ხარჯვა 1000-1200 ლ/ჰა	20(3)	7(3)
		1.4-1.7 175 მლ/100 ლ წყალზე	ატამი	ატმის ფოთლის სიხუჭუჭე	შესხურება ხდება კვირტების დაბერვისას. ხარჯვა 1000 ლ/ჰა	20(1-2)	7(3)
		0.8-1.0	ფსტა	ფოთლის ლაქიანობა	1- შესხურება პროფილაქტიკური ტარდება პირველ ინფექციამდე, როდესაც ფოთლები იშლება; თუ სამკურნალო - როცა ნაყოფი შედარებით მოზრდილია და ფოთლები სრულად არის გახსნილი ან პირველი	20(1-2)	7(3)

					სიმპტომების გამოვლენამდე. მე-2 შესხურება და შემდეგი 15-დღის ინტერვალით, გამოყენებული პრეპარატის მახასიათებლების, მისი მოქმედების ხანგრძლივობისა და ნალექის გათვალისწინებით.		
37	ბესტ კაპტანი 50 სფ, (კაპტანი 500 გ/კგ) (3) „აგრობესტ გრუპ ტარიმ, ირაკლარი ტოპ, ილმ, იტპ, იპრ, სანაი ვე. ტიკ. ლტდ, ა.ს.“ თურქეთი 1816	1.8-2.25 150გრ/100 ლ წყ.	ვაშლი, მსხალი	ქეცი	პირველი შესხურება ხდება ყვავილობამდე, მე-2-ე თეთრი და ვარდისფერი როზეტის კვირტში. მე-3-ე ყვავილების ფურცლების 70-80%-ის ჩამოცვენისას, მე-4 და შემდეგი შესხურება სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. ხარჯვა 1200-1500 ლ/ჰა.	14(4)	7(3)
		3.0-3.6 300გრ/100 ლ წყ.	კურკოვნები: ატამი, გარგარი ქლიავი, ალუბალი	ატმის ფოთლის სიხუჭუჭე, კლასტეროსპორიოზი, მონილიოზი	პირველი შესხურება იწყება კვირტების დაბერვისას 3%-იანი ბორდოს ნარევით. შემდეგი წამლობები ვეგეტაციის პერიოდში კაპტანით 7-10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა 1000-1200 ლ/ჰა	14(3)	7(3)
		2.4-3.0 300გრ/100 ლ წყ.	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 7-14 დღის ინტერვალით სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა.	14(3)	7(3)
		2.0-2.5 250გრ/100 ლ წყ.		ფომოფისი	“		
		3.0-3.6 300გრ/100 ლ წყ.	იაპონური ზღმარტი ანუ მუშმულა	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 1000-1200 ლ/ჰა.	14(2-3)	7(3)
		6.0-7.5 300გრ/100 ლ წყ.	ციტრუსი	ციტრუსების ფიტოფტოროზი ანუ ყავისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 2000-2500 ლ/ჰა.	25 (3)	7(3)
		0.75-1.25 250გრ/100 ლ წყ.	თამბაქოს ნერგები	ფესვის სიდამპლეები: პიტიუმი, რიზოკტინიოზი ფუზარიოზი,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში იწყება დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისას, გრძელდება სანამ დაავადება არ შეჩერდება 7 დღის	20(2-3)	7(3)

				ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი სკლეროტინიოზი	ინტერვალით. ხარჯვა 300-500 ლ/ჰა.		
		1.6-2.0 200-250გრ/100 ლ წყ	ბოსტნეულის წერგები	ფესვის სიდამპლეები: პიტიუმი, რიზოკტონიოზი ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი სკლეროტინიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში იწყება დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისას, გორძელდება სანამ დაავადება არ შეჩერდება, 7 დღის ინტერვალით. ხარჯვა 500- 800 ლ/ჰა.	20(2-3)	7(3)
		1.2-1.5 300გრ/100 ლ წყ.	პომიდორი	ფიტოფტორა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
		1.0-1.25 250გრ/100 ლ წყ.		ფოთლების მურა ლაქიანობა, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება იწყება დაავადებების პირველი ნიშნის გამოჩენისას, 7 10 დღის ინტერვალით დაავადების მიმდინარეობისა და კლიმატური პირობების გათვალისწინებით. ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
		1.5-1.8 300გრ/100 ლ წყ.	სალათის ფურცლები	ჭრაქი	შესხურება იწყება დაავადების გამოჩენისთანავე, გრძელდება 7 დღის ინტერვალებით .ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა.	14(3-4)	7(3)
		0.6-0.9 300გრ/100 ლ წყ.	ხახვი	პერენოსპოროზი	შესხურება იწყება დაავადების პირველი სიმპტომის გამოჩენისას 7-10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	14(3-4)	7(3)
		1.4-1.75 350გრ/100 ლ წყ.	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	შესხურება იწყება დაავადების პირველი სიმპტომის გამოჩენისას, 7-10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა.	14(2)	7(3)
		1.25 250გრ/100 ლ წყ.	დეკორატიული მცენარეები მიხაკი	ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა 500 ლ/ჰა.	5(2-3)	7(3)

38	ბესტკუპერი, სფ 500 გ/კვ (სპილენძის ქლორფანი 420 გ/კვ + მეტალაქსილი 80 გ/კვ) (თ) „ნანჯინგ ბესტგრინ ქემიკალ კო.,ლტდ“ ჩინეთი 910/18/23	2.5-3,0	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(4)	7(3)
		4,0	ვაშლი	ქეცი	„	30(4)	7(3)
		2.5	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი	“	14(3)	7(3)
		2.5	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი	„	14(3)	7(3)
		2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	“	20(3)	7(3)
39	ბესტკური 25 ეკ 250 გ/ლ (ტებუკონაზოლი)	1-1,5	ციტრუსი	ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე	35 (2-3)	7(3)
	(3) „აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტოპ. იმლ .იტპ. იპრ. სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 1312/23	0,4	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობამდე და 10 დღიან ინტერვალში	30 (3)	7(3)
		0.4	საგაზაფხულო და სამემოდგომო ხორბალი, ქერი	მურა, ყვითელი დეროს ჟანგა სეფტორიოზი, ნაცარი, ჰემინტოსპო რიოზული სილაქავე, ფუზარიოზი, ბადისებრი ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე	30(1)	7(3)
		0,3	პამიდორი	ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი სიმპტომების	15(2)	7 (3)

					გამოჩენისთანავე 10-14 დღიანი ინტერვალით		
40	ბექენდი, წზგ. (პირაქლოსტრობინი 40 გ/კგ, 10% + დითიანონი 120 გ/კგ, 12%) (თ), (3) „ტარიმ ვე ილაკლარი ურუნლერი სან. ვე. ტიკარეტ ლტდ, სტი“ თურქეთი 1896	1.0-1.2 (100გ-100 მლ წყალი)	ვაშლი	ქევი	1-შესხურება, როდესაც ყვავილის კვირტები იწყებენ ამოსვლას (3-5 დღით ადრე დასარევილიანებულ ადგილებში) 2- შესხურება ვარდისფერი კვირტის პერიოდში (როდესაც ყვავილები ცალკე ჩანს), 3- შესხურება, როდესაც ყვავილის ფურცლები 70-80% ჩამოცვენილია. მე-4 და მომდევნო შესხურებები უნდა ჩატარდეს 10 დღიანი ინტერვალით, ხელსაყრელი კლიმატური პირობების გათვალისწინებული ხარჯვა: 1000-1200ლ/ჰა	40(4)	7(3)
		1.0-1.2 (100გ-100 მლ წყალი)	მსხალი	ქევი	1-შესხურება, როდესაც ყვავილის კვირტები იწყებენ ამოსვლას (3-5 დღით ადრე დასარევილიანებულ ადგილებში) 2- შესხურება თეთრი კვირტის პერიოდში (როდესაც ყვავილები ცალკე ჩანს), 3- შესხურება, როდესაც ყვავილის ფურცლები 70-80% ჩამოცვენილია. მე-4 და მომდევნო შესხურებები უნდა ჩატარდეს 10 დღიანი ინტერვალით, ხელსაყრელი კლიმატური პირობების გათვალისწინებული ხარჯვა: 1000-1200ლ/ჰა	21(4)	7(3)
		1.2-1.5	ატამი	ატმის ფოთლის სიხუჭუჭე	(150გ-100 მლ წყალი) შერსხურება უნდა იქნას, როდესაც კვირტები დაიწყოს დაბერება.	21(2)	7(3)

41	ბლუ ბორდო დისპერს, წდგრ 200 გ/კგ (სპილენძის სულფატი+კალციუმის	3,5-4,5	ვაზი	ჭრაქი, წითურა	შესხურება გაზაფხულზე 7-10 დღიანი ინტერვალით და შემოდგომაზე ხარჯვა - 1000 ლ/ჰა	30 (3)	7(3)
	ჰიდროქსიდი, სპილენძის მიხედვით 20 %) (თ) , (1) „უპლ ლიმიტედ“ ინდოეთი 940/18/23	5,0	ვაშლი, მსხალი, კომში	ტოტების ბაქტერიული ნეკროზი, მონილიოზური სიდამწვრე, ქეცი, ფოთლების სილაქავე, ალტერნარიოზი, სეპტორიოზი, ნაყოფების სიდამპლე	„	25(2-3)	7(3)
		5,0	ატამი	ფოთლების სიხუჭუჭე, ტოტების ბაქტერიული ნეკროზი, ვერტიცილიოზური და ციტოსპორიოზული ხმოზა	„	30 (2-3)	7(3)
		5,0	ქლიავი, ალუბალი	ბაქტერიული ნეკროზი, ბაქტერიული მუქი სილაქავე	შესხურება გაზაფხულზე 7-10 დღიანი ინტერვალით და შემოდგომაზე ხარჯვა - 800-1500 ლ/ჰა	30(2)	7(3)
		5,0	ბალი, გარგარი	კლასტეროსპორიოზი, მონილიოზი, ფოთლების წითელი სილაქავე, აპოგნომონიოზი	„	30(2)	7(3)
		3,5-4,5	ბოსტნეული	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი ასკობიტოზი პერონოსპოროზი ჟანგა ბაქტერიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-12დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა - 400-1000 ლ/ჰა	20 (2-3)	7(3)
		4,0-5,0	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-12დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა - 400-600 ლ/ჰა	20(2)	7(3)
		4,0-5,0	შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი, ჟანგა, ჭრაქი	“	20(3)	7(3)
42	ბლუ დროპ, 20 სგ (სპილენძის სულფატი+კალციუმის ჰიდროქსიდი, 200 გ/კგ სპილენძის მიხედვით) (თ) , (1)	7-10	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი, წითელა, შავი ლაქიანობა, შავი სიდამპლე	შესხურება გაზაფხულზე 7-10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა-ვა 800 ლ/ჰა.	25(3-4)	7(3)
	„უნიაგრო სპა“, იტალია 1504/25	15-20	ატამი	ფოთლის სიხუჭუჭე,	შესხურება გვიან შემოდგომით ფოთლების გაცვენის შემდეგ ან	-(1)	7(3)

				კლასტეროსპორიოზი, ბაქტერიული კიბო	ადრე გაზაფხულზე, კვირტების დაბერვის ფაზამდე		
		6-8			შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 800-1000ლ/ჰა	20(1-2)	7(3)
		15-20	ვაშლი	ქეცი, ყავისფერი სიდამპლე,	შესხურება მწვანე კონუსის ფაზაში. ხარჯვა 1000ლ/ჰა	15(1)	7(3)
		6-8		მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(3-4)	7(3)
		15-20	მსხალი	ქეცი, ნაყოფის სიდამპლე	შესხურება მწვანე კონუსის ფაზაში. ხარჯვა 1000ლ/ჰა	15(1)	7(3)
		6-8			შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(3-4)	7(3)
		15-20	ბალი, ალუბალი	ალუბლის ქაჯის ცოცხი, კურკოვანთა ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება გვიან შემოდგომით ფოთლების გაცვენის შემდეგ ან ადრე გაზაფხულზე, კვირტების დაბერვის ფაზამდე	(1)	7(3)
		6-8			შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 1000 ლ/ჰა	15(1-2)	7(3)
		4-6	მარწყვი	მარწყვის ფოთლის ლაქიანობა, ფესვის სიდამპლე	შესხურება ყვავილობამდე. ხარჯვა 300-400ლ/ჰა	15(2-3)	7(3)
		8-10	ციტრუსი	მეჭეჭიანობა, მალსეკო ბაქტერიული ნეკროზი, ანთრაქნოზი ნაყოფების ლპობა, მელანოზი	შესხურება აქტიური ვეგეტაციის პერიოდში. პრეპარა-ტის გამოყენებისას გათვალისწინებული უნდა იყოს კლიმა- ტური პირობები: ხარჯვის ნორმა 2000ლ	15(2-3)	7(3)
		4-6	პომიდორი	ფიტოფტოროზი, ნაყოფის სიდამპლე, ალტერნარიოზი შავი სიდამპლე, მურა ლაქიანობა, ფესვის ყელის სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვის ნორმა 400-500ლ	15(2-3)	7(3)
		4-6	კიტრი, ნესვი, გოგრა, საზამთრო	პერენოსპოროზი(ჭრაქი), ანთრაქნოზი, ასკოქიტოზი, ბაქტერიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვის ნორმა 400-500ლ	15(2-3)	7(3)
		6-8	კარტოფილი	კარტოფილის ფიტოფტორა, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვის ნორმა 400-500ლ	15(2-3)	7(3)
43	ბლუფოქსი, სგ (სპილენძის ჰიდროქსიდი 350გ/კგ + მეტალაქსილი 150გ/კგ) (თ), (3) „მაკკინლი ტრედიინგ ლკ“	1.0-1.5	ვაზი	ჭრაქი	წესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7(4)	7(3)

ირლანდია							
1480/25							
	2.5	თხილი	ფიტოფტორა, ვარჯის კიბო, ფესვის ხმოზა	„	28(4)	7(3)	
	2.0	ნესვი	ჭრაქი	„	8(3)	7(3)	
	2.0	კიტრი	ჭრაქი	„	3(3)	7(3)	
	2.0	ხახვი	ჭრაქი	„	14(3)	7(3)	
	2.0	კარტოფილი	ფიტოფტო-როზი	„	7(3)	7(3)	
	2.0	პომიდორი	ფიტოფტოროზი	„	3(3)	7(3)	
44	ზოვი 50 სგ (სპილენძის ოქსიქლორიდი, მეტალური სპილენძის ექვივალენტი 50%) (თ), (1) „ დოგალ კიმიევი მადდელერ ვე ზირაი ირაკლარ სან. ტიკ. ა.ს.“ თურქეთი 1819	8.0-9.6 800 გრ /100 ლ წყ.	ვაშლი, მსხალი	ქედი (Venturia inaequalis)	პირველი-შესხურება ტარდება კვირტების დაბერვისას, 2- კვირტებს ვარდიფერი ელფერი ედება, 3- ყვავილების 70-80% ფურცლების დაცვენის შემდეგ, მეოთხე და მომდევნო 15 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 1000-1200 ლ/ჰა	- (1)	7(3)
	4.0-4.8 400 გრ /100ლ წყ.				შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 1000-1200 ლ/ჰა	21(3-4)	7(3)
	4.0-4.8 400 გრ /100ლ წყ.			ჟანგა	პირველი შესხურება: კვირტების გახსნამდე, 2- ყვავილებს თეთრი ფერი იდება, 3-ყვავილების ფურცლების 80-90% დაცვენის შემდეგ.	21(3)	7(3)
	4.0-4.8		ბაქტერიული		შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების პირველი	21(2-3)	7(3)

		400 გრ /100ლ წყ.	ვაშლი, მსხალი	დამწვრობა, წვერის ლობოზა	ნიშნების გამო-ვლებისთანავე. ხარჯვა 1000-1200 ლ/ჰა		
		8.0 800 გრ/ 100 ლ წყ.	გარგარი	ფოთლის სიხუჭუჭე, სიდამპლე, კლასტეროს- პორიოზი	პირველი შესხურება შემოდგომაზე ფოთოლ- ცვენის დასრულებისას, 2- გაზაფხულზე კვირტების გაშლამდე (კვირტების ვარდისფერ პერიოდში). გარგარს ასევე უტარდება მე-3 დამუშავება ხილის მტვრიანების გამოყოფისას. ხარჯვა 1000 ლ/ჰა	- (1)	7(3)
		4.0 400 გრ/ 100 ლ წყ.			შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 1000 ლ/ჰა	21(3-4)	7(3)
		8.0 800 გრ /100 ლ წყ.	ატამი, ქლიავი	ფოთლის სიხუჭუჭე, ამპლე, კლასტეროს- პორიოზი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე, ზაფხულში კვირტების ბერვისთანავე. ხარჯვა 1000 ლ/ჰა	- (1)	7(3)
		2.0-2.5 500 გრ/100ლ წყ.	ფისტა	ბაქტერიუ-ლი დაავადებე-ბი, ალტერნარიოზი	პირველი შესხურება უნდა ჩატარდეს დაავადების პირველი ნიშნების გაჩენამდე, ფოთლების გახსნის პერიოდში, ხოლო სამკურნალო ფუნგიციდების გამოყენებისას ნაყოფი ზარდის ზომას უნდა აღეწოდეს, ხოლო ფოთლები მთლიანად უნდა გაიხსნას. მე-2-ე დამუშავება ხორციელდება 15 დღიანი ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა	21(3-4)	7(3)
		6.0-8.0 400 გრ /100 ლ წყ.	ციტრუსები	მალსეკო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, რომელიც ტარდება წელიწადში სამჯერ - ოქტომბერში, დეკემბერში და მარტში. ხარჯვა: 1500-2000 ლ/ჰა	21(2-3)	7(3)
		4.0 400 გრ/ 100 ლ წყ.	ზეთისხილი	ფოთლის ლაქიანობა (ფარშევან- გისნაირი სიმპტომი)	პირველი შესხურება ტარდება მოსავლის აღების შემდეგ, მე-2-ე გაზაფხულზე ყლორტების გამოჩენამდე, მე-3-ე ყვავილების კვირტების გაჩენისას, ყვავილების გაშლამდე. ხარჯვა 1000 ლ/ჰა	21(2-3)	7(3)

		<p>2.4-3</p> <p>300-500 გრ 100 ლ წყ.</p>	ვაზი	ჭრაქი,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. პირველი, როცა ყლორტების სიგრძე 25-30 სმ აღწევს, მე-2-ე 15 დღეში და მომდევნო კლიმატური ფაქტორების გათვალისწინებით ანუ ტემპერატურა და ტენიანობა.	21(2-3	7(3)
		<p>4.0-5.0</p> <p>500 გრ/100 ლ წყ.</p>		ანთრაქნოზი	შესხურება შემოდგომით : ვაზის გასხვლის შემდეგ, ვეგეტაციის პერიოდში კი როდესაც ყლორტები 5-10 სმ, მე-2 და მომდევნო შესხურებები როცა ვაზის ჭრაქის საწინააღმდეგო შესხურება ხორციელდება ფენოლოგიის მიხედვით, ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა		

		1.2-1.6 300 გრ/100 ლ წყ.	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	შესხურება იწყება დაავადების გავრცელებისთვის ხელსაყრელ კლიმატურ პირობებში ან დაავადების პირველივე ნიშნების გამოვლენისას, ყოველ 10 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 400-500ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
		1.2-1.6 300-400 გრ /100 ლ წყ.	პომიდორი	ფიტოფტოროზი, ბაქტერიული დაავადებები	ბაქტერიული ლაქიანოზის წინააღმდეგ: სათბურში ან ღია გრუნტზე დაავადების პირველივე ნიშნების შემჩნევისთანავე კვირაში ერთხელ ტარდება პრევენციული დამუშავება ჩითილის პერიოდში და 2-3 შესხურვა 8-10 დღიანი ინტერვალთ ღია გრუნტზე. სათბურისთვის შესხურვების რაოდენობა მეტი შეიძლება იყოს. ხარჯვა:400-500ლ/ჰა	14(3-4)	7(3)
		2.0 500 გრ/100 ლ წყ.	პარკოსნები	ანთრაქნოზი	შესხურება იწყება დაავადების პირველივე ნიშნების გამოჩენისთანავე და გრძელდება კლიმატური პირობების გამომდინარე.	14(2-4)	7(3)
		1.2 300 გრ/100 ლ წყ.		სიდამპლე	შესხურება იწყება დაავადების პირველივე ნიშნების გამოჩენისთანავე 2-3-ჯერ კვირაში ერთხელ ხარჯვა: 400 ლ/ჰა		
		2.0-2.5 500 გრ/100 ლ წყ.	პომიდოპი, კარტო-ფილი, ბადრი-ჯანი	ალტერნარიოზი	შესხურება იწყება დაავადების პირველივე ნიშნების გამოჩენისთანავე და გრძელდება 10 დღიანი ინტერვალთ	14(2-3)	7(3)

					კლიმატური პირობების გამომდინარე. ხარჯვა:400-50 ლ/ჰა		
		1.6 400 გრ/100ლ წყ.	არახისი	ფოთლების ლაქიანობა	შესხურება ყარფება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა: 400 ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
		1.2 300 გრ /100 ლ წყ.	კიტრი	პერენოსპოროზი,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 400 ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
		2.5-4.0 300-500 გრ /100 ლ წყ.	ბოსტნეული ჩითილები	ფუზარიოზი, ალტერნარიოზი, ფიტოფტოროზი, ფესვის სიდამპლე, თეთრი სიდამპლე	ჩითილებიანი კვალის გამოყენება. შესხურება იწყება დაავადების პირველ სიმპტომების გამოჩენისთანავე 10 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 800 ლ/ჰა	14(3-4)	7(3)
		1.2-1.8 300 გრ /100 ლ წყ.	მზესუმზირა	ალტერნარიოზი	შესხურება დაავადების გამოჩენისთანავე იწყება. ხარჯვა 400-600 ლ/ჰა	14(3-4)	7(3)
		1.6-2 400 გრ/ 100 ლ წყ.	მიწისთხილი	ბაქტერიული და სოკოვანი დაავადებები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვის ნორმა 400-500ლ/ჰა	14(3-4)	7(3)
		1.5-2.5 500 გრ /100 ლ წყ.	სვია	პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. გაზაფხულზე შესხურება იწყება როდესაც ყლორტები საშუალოდ 75-100 სმ აღწევნ და მეორდება ერთკვირიანი ინტერვალით ყვავილობის დაწყებამდე. ამ პერიოდში დამუშავება 10 დღიანი ინტერვალით მიმდინარეობს. ხარჯვა 300-500 ლ/ჰა	14(3-4)	7(3)
		2.4-3.2 400 გ/ 100 ლ წყ.	თამბაქოს ჩითილები	ფუზარიოზი, ფესვის სიდამპლე	ჩითილებიანი კვალის გამოყენება. შესხურება იწყება თესვების დათესვის და სასუქის შეტანის შემდეგ ან ნერგების აღმოცენების შემდეგ. შესხურება კვირაში ერთხელ ხორციელდება დაავადების ნიშნების აღმოჩენისთანავე. ხარჯვა: 600-800ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)

45	<p>ბოლივარ ფორტე,</p> <p>სკ</p> <p>365 გ/ლ</p> <p>(ტეზუკონაზოლი 240 გ/ლ + კრეზოქსიმ მეთილი 125გ/ლ)</p> <p>(თ), (3)</p> <p>შპს „ალფა სმარტ აგრო“</p> <p>უკრაინა</p> <p>2086</p>	0.5-0.75	სიმინდი	ჟანგა, ჰემლიმინტო-სპორიუმი	ნათესების შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	50(2)	7(3)
		0.5-0.75	ხორბალი, ქერი	ნაცარი, ლაქიანობები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)
		0.75-1.0	მზესუმზირა	ჟანგა, ნაცრისფერი სიდამპლე, ფომოზი, ალტერნარიოზი, სექტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	50(2)	7(3)
		0,5-1	რაფსი	ჟანგა, ნაცარი,	ნათესების შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)
		0.5-0.75	სოიო, ბარდა	ჟანგა, ნაცარი, ალტერნარიოზი, სექტორიოზი	„	30(3)	7(3)
		0.5-0.75	შაქრის ჯარხალი	ნაცარი, ცერკოსპოროზი	„	30(3)	7(3)

		0.5-0.75	ვაშლი	ნაცარი, ქევი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	40(2)	7(3)
		0.3-0.4	ვაზი	ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	”	40(2)	7(3)
46	ბორდო კავარო ბლუ, სფ 200 გ/კგ (სპილენძის მიხედვით)	7-10	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-400-500 ლ/ჰა	15(5)	3(1)
	(ბორდოს ნარევი-სპილენძის სულფატი+	2.4-3.2	პამიდორი	“	“	8(4)	3(1)
	ალციუმის ჰიდროქსიდი (თ), (1) „ გოვან კროპ პროტექშენ“ დიდი ბრიტანეთის გაერთიანებული სამეფო	7-10	შაქრის, სუფრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-300-500 ლ/ჰა	15(3)	3(1)
	555/10/15/20	7-10	თამბაქო	პერონოსპოროზი	“	15(3)	3(1)
		2.4-3.2	ხახვი	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-200-300 ლ/ჰა	15(3)	3(1)
		2.4-3.2	ნესვი, საზამთრო	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-400-500 ლ/ჰა	20(3)	3(1)
		2.4-3.2	კიტრი	ანთრაქნოზი, პერონოსპოროზი, ასკოქიტოზი, ზეთისხილის ფერი ლაქიანობა, ბაქტერიოზი	“	5(3)	3(1)
		8-12	თესლოვანი ხეხილი	ქევი, მონილიოზი, ფილოსტიკტოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-1000-1200 ლ/ჰა	15(6)	3(1)
		8-12	გარგარი, ატამი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი	კოკომიკოზი, ფოთლების სიხუჭუჭე, კლასტეროსპორიოზი, მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-800-1000 ლ/ჰა	15(4)	3(1)

		20-25	ციტრუსები	მეჭექიანობა, მალსეკო, ანთრაქნოზი, ბაქტერიული ნეკროზი, ნაყოფების ლპობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-2000-2500 ლ/ჰა	15(3)	3(1)
		7-10	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-800-1000 ლ/ჰა	25(6)	3(1)
		2.8-4	მოცხარი, ხურტკმელი	ანთრაქნოზი, ჟანგა, სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-400-600 ლ/ჰა	15(3)	3(1)
		2.8-4	იონჯა	მურა ლაქიანობა	“	15(2)	3(1)
		4.2-10	ქალაქის მწვანე ნარგავები	ქეცი, ლაქიანობები, სეპტორიოზი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-600-1000 ლ/ჰა	3(2)	3(1)
		2.1-4	დეკორატიული კულტურები და ყვავილები	ჟანგა, ლაქიანობები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-300-500 ლ/ჰა	-(2)	3(1)
		2.1-2.8	სამკურნალო მცენარეები	სოკოვანი და ბაქტერიული დაავადებები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-300-400 ლ/ჰა	20(3)	3(1)
		0.7-1.4 3.5-6	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგეები)	ცილინდროს პოროზი, ბაქტერიოზი, ფუზარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-100-200 ლ/ჰა და 500-600 ლ/ჰა	-(3)	3(1)
		4.2-8	თუთის საკვები პლანტაციები	“	შესხურება აბრეშუმის ჭიის გამოკვებამდე 30 დღით ადრე და გამოკვების შემდეგ ხსნარის ხარჯვა-600-800 ლ/ჰა	30(4)	3(1)
		20-25	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქეცი და სხვა, მონილიოზი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე 3% სამუშაო ხსნარით ხსნარის ხარჯვა-1000-1500 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
		20-25	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე ხსნარის ხარჯვა-800-1000 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
		20-25	გარგარი, ატამი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი	კოკომიკოზი, სიხუჭუჭე, კლასტეროს პოროზი, მონილიოზი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე ხსნარის ხარჯვა-800-1200 ლ/ჰა	-(1)	3(1)

		15-18	მოცხარი, ხურტკმელი, ყოლო, მარწყვი	ჟანგა, ქეცი, ლაქიანობები, სეპტორიოზი, ანთრაქნოზი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე. ხსნარის ხარჯვა-500-600 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
		0.5-1	წიწვიანი და ფოთლოვანი ჯიშები	ჟანგა, წიწვის და ფოთლის ლაქიანობა	სანერგების და შიშლის შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2-0,5% სამუშაო ხსნარით, ხსნარის ხარჯვა-100-200 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
		15-20	თუთის პლანტაციები (სადედეები)	სოკოვანი და ბაქტერიული დაავადებები	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე 3% სამუშაო ხსნარით. ხსნარის ხარჯვა-600-800 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
47	ბორდოს ნარევი, 20 სგ (200 გ/კგ სპილენძის მიხედვით) (სპილენძის სულფატი+კალციუმის ჰიდროქსიდი)	20-25	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქეცი და სხვა, მონილიოზი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე 3% სამუშაო ხსნარით ხსნარის ხარჯვა-1000-1500 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
	(თ), (1) შპს „აგროქემიკალს ჯორჯია“ საქართველო 867/17/22	20-25	გარგარი, ატამი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი	კოკომიკოზი, სიხუჭუჭე, კლასტეროსპორიოზი, მონილიოზი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე ხსნარის ხარჯვა-800-1200 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
		6-8	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-400-500 ლ/ჰა	15(5)	3(1)
		4-6	ჰამიდორი	“	“	8(4)	3(1)
		4-6	შაქრის, სუფრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-300-500 ლ/ჰა	15(3)	3(1)
		4-6	ხახვი	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-200-300 ლ/ჰა	15(3)	3(1)
		4-6	ნესვი, საზამთრო	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-400-500 ლ/ჰა	20(3)	3(1)
		4-6	კიტრი	ანთრაქნოზი, პერონოსპოროზი, ასკოქიტოზი, ზეთისხილის	“	5(3)	3(1)

				ფე-რი ლაქიანობა, ბაქტერიოზი			
		8-12	თესლოვანი ხეხილი	ქეცი, მონილიოზი, ფილოსტიკტოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-1000-1200 ლ/ჰა	15(6)	3(1)
		8-10	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(4)	7(3)
		5	დეკორატიული მცენარეები	სოკოვანი და ბაქტერიული დაავადებები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-500 ლ/ჰა	-(3)	3(1)
48	ბორდოს ნარევი, 15% სფ (150 გ/კგ სპილენძის მიხედვით) (სპილენძის სულფატი+კალციუმის ჰიდროქსიდი)	20-25	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქეცი და სხვა, მონილიოზი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე 3% საშუალო ხსნარით ხსნარის ხარჯვა-1000-1500 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
	(თ), (1) შპს „აგროქემიკალს ჯორჯია“ საქართველო 1425/24	20-25	გარგარი, ატამი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი	კოკომიკოზი, სიხუჭუჭე, კლასტეროსპორიოზი, მონილიოზი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე ხსნარის ხარჯვა-800-1200 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
		6-8	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-400-500 ლ/ჰა	15(5)	3(1)
		4-6	პამიდორი	“	“	8(4)	3(1)
		4-6	შაქრის, სუფრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-300-500 ლ/ჰა	15(3)	3(1)
		4-6	ხახვი	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-200-300 ლ/ჰა	15(3)	3(1)
		4-6	ნესვი, საზამთრო	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-400-500 ლ/ჰა	20(3)	3(1)
		4-6	კიტრი	ანთრაქნოზი, პერონოსპოროზი, ასკოქიტოზი, ზეთისხილის ფე-რი ლაქიანობა, ბაქტერიოზი	“	5(3)	3(1)
		8-12	თესლოვანი ხეხილი	ქეცი, მონილიოზი, ფილოსტიკტოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-1000-1200 ლ/ჰა	15(6)	3(1)

		8-10	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(4)	7(3)
		5	დეკორატიული მცენარეები	სოკოვანი და ბაქტერიული დაავადებები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-500 ლ/ჰა	-(3)	3(1)
49	ზორდო სალდეკო 20 სფ (200 გ/კგ სპილენძის მიხედვით) (სპილენძის სულფატი-კალციუმის ჰიდროქსიდი) (თ), (1) „სალეს უაი დერივადოს დე კობრე ს.ა.“ პერუ 1020/18/23	20-25	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქეცი და სხვა, მონილიოზი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე 3% სამუშაო ხსნარით ხსნარის ხარჯვა-1000-1500 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
		20-25	გარგარი, ატამი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი	კოკომიკოზი, სიხუჭუჭე, კლასტეროს პორიოზი, მონილიოზი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე ხსნარის ხარჯვა-800-1200 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
		5-20	ციტრუსი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი ბაქტერიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-2500 ლ/ჰა	20 (4)	3(1)
		3-6	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-400-500 ლ/ჰა	15(5)	3(1)
		4-6	პამიდორი, ბადრიჯანი	“	“	10(4)	3(1)
		4-6	შაქრის, სუფრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-300-500 ლ/ჰა	15(3)	3(1)
		4-6	ხახვი	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-200-300 ლ/ჰა	15(3)	3(1)
		4-6	ნესვი, საზამთრო	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-400-500 ლ/ჰა	20(3)	3(1)
		4-6	კიტრი	ანტრაქნოზი, პერონოსპოროზი, როზი, ასკოქიტოზი, ზეთისხილის ფერი ლაქიანობა, ბაქტერიოზი	“	7(3)	3(1)

		8-15	თესლოვანი ხეხილი	ქეცი, მონილოზი, ფილოსტიკტოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-1000- 1200 ლ/ჰა	15(6)	3(1)
		6-8	კურკოვანი ხეხილი		„		3(1)
		8-10	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(4)	7(3)
		5	დეკორატიული მცენარეები	სოკოვანი და ბაქტერიული დაავადებები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-500 ლ/ჰა	-(3)	3(1)
50	ზორდოტანი 20 სფ (ზორდოს ნარევი , 200 გ/კგ სპილენძის მიხედვით) სპილენძის სულფატი- კალციუმის ჰიდროქსიდი) (თ), (1) „ტან ტარიმ ზირაატ ილაკლარი სან. ვე ტიკარეტ ა.ს. « თურქეთი 1403/24	15-18	ვაშლი	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა-1200 ლ/ჰა	14 (3-4)	3(1)
		12,5-15	გარგარი	კოკომიკოზი, სიხუჭუჭე, კლასტეროსპორიო ზი, მონილოზი ბაქტერიოზი	შესხურება მოსვენების პერიოდში	-(1)	3(1)
		6,5-7,5			შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში . ხარჯვა-1200 ლ/ჰა	15(2-3)	
		15	ატამი	ატმის ფოთლების სიხუჭუჭე	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე ხარჯვა-1000 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
		15 10-12	ზეთისხილი	ფოთლების ლაქიანობა	პირველი შესხურება შემოდგომით (ნოემბერ- დეკემბერში) შესხურება მარტი- აპრილში. ხარჯვა-1000 ლ/ჰა	-(1) 15(2)	3(1)
		6 8 10 20 4	ვაზი	ჭრაქი ფომოფისი	შესხურებები ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა-800 ლ/ჰა შესხურება ზამთრის პერიოდში შესხურება ზაფხულის პერიოდში	15(3) -(1) 15(1)	3(1)
51	ზორდოფაუერი, სკ 124 გ/ლ	3.2			შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში :		

	(სპილენძის ფატი+კალციუმის ჰიდროქსიდი) (თ), (1) „საფა ტარიმ ა.ს.“ თურქეთი 1674	სულ- 4.0 4.8	ვაზი	ჭრაქი	1- როცა ყლორტები მიაღწევენ 20-25 სმ, მე-2-ე 15 დღის შემდეგ, მე-3 და შემდეგი- ხელსაყრელი კლიმატური ფაქტორების მიხედვით. ხარჯვა 800 ლ/ჰა	21(3-4)	7(3)
		10.0	ვაშლი	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა 1000 ლ/ჰა	14(4-6)	7(3)
		10.0	ატამი	ფოთლის სიხუჭუჭე, ფოთლების დაფაცხავება ანუ კლასტერო-სპორიოზი	“	14(2-3)	7(3)
		10.0	გარგარი	ფოთლების დაფაცხავება ანუ კლასტერო-სპორიოზი	“	14(2-3)	7(3)
		10.0	ზეთისხილი	ფოთლის ლაქიანობა (Spilocaea Oleaginea)	“	14(2-3)	7(3)
52	ბორდოფლო ნიუ, სკ 124 გ/ლ (სპილენძის მიხედვით) (სპილენძის სულფატი+ კალციუმის ჰიდროქსიდი) (თ), (1) “მანიკა ს.პ.ა.” იტალია 765/16/21	4-6	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-400-500 ლ/ჰა	15(5)	3(1)
		4-6	პამიდორი	“	“	8(4)	3(1)

		3.2-6	შაქრის, სუფრის ქარხალი	ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-300- 500 ლ/ჰა	15(3)	3(1)
		3.2-6	თამბაქო	პერონოსპოროზი	“	15(3)	3(1)
		3.2-6	ხახვი, ნიორი	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-200- 300 ლ/ჰა	15(3)	3(1)
		3.2-6	ნესვი, საზამთრო	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-400- 500 ლ/ჰა	20(3)	3(1)
		3.2-6	კიტრი	ანთრაქნოზი, პერონოსპო როზი, ასკოქიტოზი, ზეთისხილის ფერი ლაქიანობა, ბაქტერიოზი	“	5(3)	3(1)
		5-10	თესლოვანი ხეხილი	ქეცი, მონილიოზი, ფილოსტიკტოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-1000- 1200 ლ/ჰა	15(6)	3(1)
		5-10	გარგარი, ატამი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი	კოკომიკოზი, ფოთლების სიხუჭუჭე, კლას- ტეროსპორიოზი, მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-800- 1000 ლ/ჰა	15(4)	3(1)
		15-20	ციტრუსები	მეჭეჭიანობა, მალსეკო, ანთრაქნოზი, ბაქტერიული ნეკროზი, ნაყოფების ლპობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-2000 ლ/ჰა	15(3)	3(1)
		3-8	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-800- 1000 ლ/ჰა	25(6)	3(1)
		2.8-4	მოცხარი, ხურტკმელი	ანთრაქნოზი, ჟანგა, სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-400- 600 ლ/ჰა	15(3)	3(1)
		2.8-4	იონჯა	მურა ლაქიანობა	“	15(2)	3(1)
		4.2-10	ქალაქის მწვანე ნარგავები	ქეცი, ლაქიანობები, სეპტორიოზი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-600- 1000 ლ/ჰა	3(2)	3(1)

	3.2-6	დეკორატიული კულტურები და ყვავილები	ჟანგა, ლაქიანობები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-300-500 ლ/ჰა	-(2)	3(1)
	2.1-2.8	სამკურნალო მცენარეები	სოკოვანი და ბაქტერიული დაავადებები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-300-400 ლ/ჰა	20(3)	3(1)
	0.7-1.4 3.5-6	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგეები)	ცილინდროს პოროზი, ბაქტერიოზი, ფუზარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-100-200 ლ/ჰა და 500-600 ლ/ჰა	-(3)	3(1)
	4.2-8	თუთის საკვები პლანტაციები	*	შესხურება აბრეშუმის ჭიის გამოკვებამდე 30 დღით ადრე და გამოკვების შემდეგ ხსნარის ხარჯვა-600-800 ლ/ჰა	30(4)	3(1)
	15-18	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქეცი და სხვა, მონილიოზი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე. ხსნარის ხარჯვა-1000-1500 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
	10-12	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე ხსნარის ხარჯვა-800-1000 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
	15-18	გარგარი, ატამი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი	კოკომიკოზი, სიხუჭუჭე, კლასტეროს პოროზი, მონილიოზი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე ხსნარის ხარჯვა-800-1200 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
	10-12	მოცხარი, ხურტკმელი, ჟოლო, მარწყვი	ჟანგა, ქეცი, ლაქიანობები, სეპტორიოზი, ანთრაქნოზი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე. ხსნარის ხარჯვა-500-600 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
	0.5-1	წიწვიანი და ფოთლოვანი ჯიშები	ჟანგა, წიწვის და ფოთლის ლაქიანობა	სანერგეების და შიმალის შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2-0,5% სამუშაო ხსნარით. ხსნარის ხარჯვა-100-200 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
	15-20	თუთის პლანტაციები (სადედეები)	სოკოვანი და ბაქტერიული დაავადებები	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე. ხსნარის ხარჯვა-600-800 ლ/ჰა	-(1)	3(1)

53	ზორეკავი 20 სვ (200 გ/კვ სპილენძის მიხედვით)	3-6	კარტოფილი, კამიდორი, წიწაკა, ბადრიჯანი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(4)	7(3)
	(ზორდოს ნარევი 20% - სპილენძის სულფატი+კალციუმის ჰიდროქსიდი)	3-6	კიტრი	პერონოსპოროზი სეპტორიოზი ანთრაქნოზი	“	10(4)	7(3)
	(თ), (1) „აგრობესტ გრუპ ტარიმ ჯლარი ტოპ. იმლ .იტპ. იპრ სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 1196/21	2-3	ხახვი, ნიორი	პერონოსპოროზი, ალტერნარიოზი	“	15 (3)	7(3) 7(3)
		2.8-5	კენკროვნები	ანთრაქნოზი, ჟანგა, სეპტორიოზი	“	15(3)	7(3)
		10-16	თესლოვანი ხეხილი	ქევი, ნაყოფის სიდამპლე, სეპტორიოზი, მონილიოზი, ტოტების კიბო, ალტერნარია	“	15(4)	7(3)
		7,5-12,5	ვაზი	ჭრაქი, ესკორიოზი, შავი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ყვავილობამდე, ყვავილობის შემდეგ , მტევნების შეკვრისას	25(3-4)	7(3)
		8-15	კურკოვანი ხეხილი	ატმის ფოთლის სიხუჭუჭე, ჟანგები, სიდამპლეები, ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(2)	7(3)
		15-25	ციტრუსი	მეჭექიანობა, მალსეკო, ანთრაქნოზი, ფიტოფტოროზი ბაქტერიული ნეკროზი, ნაყოფების ლპობა	“	25(4)	7(3)
		12-15	ზეთისხილი		”	20(2)	7(3)
54	ბოტრეფინი, წხვრ (ციპროდინილი 375 გ/კვ+ფლუდოქსანილი 250 გ/კვ) (თ), (3)	06-1	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ყვავილობისას, მტევნის შეკუმშვამდე ან ნაყოფების გამოღებამდე. წამლობათა შორის შორის ინტერვალში რეგულირდება კლიმატური პირობების,	7(2) 21(2)	7(3)

„ფინჩიმეკა ს.პ.ა.“ იტალია 1789		(სუფრის და საღვინე ყურძენი)		ინფექციის წნებისა და ადგილობრივი გაფრთხილებების მიხედვით- 21 დღემდე. ხარჯვა 400-1000 ლ/ჰა		
	1	მარწყვი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ადგილობრივი პირობების მიხედვით: პრევენციული გამოიყენება ყვავილობის დაწყებიდან ნაყოფის მეორე მოსავლამდე 7-10 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 500-2000 ლ/ჰა ხარჯვა 800-1500 ლ/ჰა	2(3) 2(3)	7(3)
	1	ალუბალი	მონილიოზი	1-2 შესხურება მოსავლის აღებამდე: პირველი- ნაყოფის ნორმალური ზომის დროს, მეორე- უკვე უშუალოდ ნაყოფზე, მესამე 7 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 600- 1500 ლ/ჰა	7(3)	7(3)
	0,8-1	ვაშლი, მსხალი, კომში	მონილიოზი მსხლის ქეცი მსხლის ყლორტების ანთრაქნოზი	1-3 დამუშავება 6-10 დღიანი ინტერვალით., ნაყოფის შენახვის ხანგრძლივობის მიხედვით: - ხანმოკლე შენახვის ვადა: 1 ერთჯერადი დამუშავება მოსავლის აღებამდე 3 კვირით ადრე. - შენახვის საშუალო ვადა: პირველი დამუშავება მოსავლის აღებამდე 3 კვირით ადრე, შემდეგ მეორე დამუშავება მოსავლის აღებამდე 1 კვირით ადრე. - ხანგრძლივი შენახვის ვადა: პირველი დამუშავება მოსავლის აღებამდე 5 კვირით ადრე, შემდეგ მეორე დამუშავება მოსავლის აღებამდე 3 კვირით ადრე, შემდეგ	3(3)	7(3)

					მესამე დამუშავება მოსავლის აღებამდე 1 კვირით ადრე. ხარჯვა 300- 1500 ლ/ჰა		
		0,8-1	პომიდორი ბადრიჯანი	ნაცრისფერი სიდამპლე	გამოიყენეთ ადგილობრივი პირობების შესაბამისად, დაავადების პირველი სიმპტომების გამოვლენისთანავე ან ყვავილობიდან მოსავლის აღებამდე, 7-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 500- 1000 ლ/ჰა	3(3)	7(3)
		0,8-1	წიწაკა	ნაცრისფერი სიდამპლე სკლეროტინია spp.	გამოიყენება დაავადების პირველი სიმპტომების გამოვლენისას ყვავილობიდან მოსავლის აღებამდე პერიოდში, ადგილობრივი პირობების შესაბამისად, 10-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 800-1500 ლ/ჰა	3(3)	7(3)
		0,8-1	კიტრი	ნაცრისფერი სიდამპლე სკლეროტინია spp.	გამოიყენეთ დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენის დროს პირველი სრულად განვითარებული ნაყოფის გამოჩენიდან, სანამ 9 ან მეტი ნაყოფი არ მიაღწევს ნორმალურ ზომას მოსავლელად, 7-10 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 200-1000 ლ/ჰა	3(3)	7(3)
		0,8	სალათა	ნაცრისფერი სიდამპლე სკლეროტინია spp.	გამოიყენეთ დაავადების პირველი სიმპტომების გამოვლენისას პირველი ნამდვილი ფოთლის გაჩენიდან თავის სრულ ჩამოყალიბებამდე პერიოდში. 10 დღიანი ინტერვალით. ადგილობრივი პირობების შესაბამისად. ხარჯვა 500- 1500 ლ/ჰა	7(3)	7(3)
		1 0,8	სტაფილო	სკლეროტინიოზი ალტერნარიოზი	გამოიყენება დაავადების პირველი სიმპტომების გამოვლენისას მე-4 ნამდვილი ფოთლის გაჩენიდან სტაფილოს საბოლოო ზომამდე	7(2)	7(3)

					პერიოდში, 12-დღიანი ინტერვალით, ადგილობრივ პირობებთან შესაბამისობაში. ხარჯვა 250-1000 ლ/ჰა		
		0,8	წიხური	წაცრისფერი სიდამპლე	გამოიყენეთ დაავადების პირველი სიმპტომების გამოვლენისას, 14 დღიანი ინტერვალით ადგილობრივი პირობების შესაბამისად. ხარჯვა 200-600 ლ/ჰა	14(2)	7(3)
		1,0	ხახვი, წიორი	წაცრისფერი სიდამპლე სკლეროტინია spp.	გამოიყენეთ დაავადების პირველი სიმპტომების გამოვლენისას, 10-14 დღიანი ინტერვალით ადგილობრივი პირობების შესაბამისად. ხარჯვა 300-1000 ლ/ჰა	14(3)	7(3)
		0,8 1,0	ლობიო ბარდა	წაცრისფერი სიდამპლე, სკლეროტინია spp., ანთრაქნოზი	გამოიყენეთ დაავადების პირველი სიმპტომების გამოვლენისას, 10-14 დღიანი ინტერვალით ადგილობრივი პირობების შესაბამისად. ხარჯვა 400-1000 ლ/ჰა	28 (2)	7(3)
		0,8-1	ატამი, ნექტარინი , გარგარი	მონილოზი	გამოიყენეთ დაავადების პირველი სიმპტომების გამოვლენისას, 12-14 დღიანი ინტერვალით ადგილობრივი პირობების შესაბამისად. ხარჯვა 300-1500 ლ/ჰა	14(2)	7(3)
		0,8-1	ქლიავი	მონილოზი	გამოიყენეთ დაავადების პირველი სიმპტომების გამოვლენისას, 10- დღიანი ინტერვალით ადგილობრივი პირობების შესაბამისად. ხარჯვა 600-1500 ლ/ჰა	7(3)	7(3)
		1	ჟოლო, მაყვალი	წაცრისფერი სიდამპლე, დიდიმელა	გამოიყენეთ დაავადების პირველივე სიმპტომების დროს, 7-10 დღიანი ინტერვალით ადგილობრივი პირობების შესაბამისად. ხარჯვა 500-2000 ლ/ჰა	7(2)	7(3)

		1	მოცვი, მოცხარი	ნაცრისფერი სიდამპლე, მონილიოზი	გამოიყენეთ დაავადების პირველივე სიმპტომების დროს, 10 დღიანი დღიანი ინტერვალით ადგილობრივი პირობების შესაბამისად. ხარჯვა 500-20500 ლ/ჰა	7(3)	7(3)
		0,8	დეკორატიული მცენარეები	ნაცრისფერი სიდამპლე, მონილიოზი	გამოიყენეთ დაავადების პირველი სიმპტომების გამოვლენისას, 10-14 დღიანი ინტერვალით ადგილობრივი პირობების შესაბამისად. ხარჯვა 300-1200 ლ/ჰა	-(3)	
55	ბრავო, კს 500 გ/ლ (ქლოროტალონილი)	2.2-3	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.3%-იანი სამუშაო ხსნარით	10(3)	7(3)
	(თ) (4) ბინგენტა კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 134/08/12/17/22	2.2-3	საგაზაფხულო და სამემოდგომო ხორბალი	სეპტორიოზი მურა, ღეროს და ყვითელი ჟანგა სუსტი და საშუალო ინტენსივობის განვითარებისას	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)
		2.4-4.8	სვია	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.3-0.4%-იანი სამუშაო ხსნარით	20(4)	7(3)
		2.2-2.7	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.3%-იანი სამუშაო ხსნარით	3(3)	3(3)
		3	ხახვი (სათესლე ნაკვეთები)	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(3)	3(3)
		3	პამიდორი (სათესლე ნაკვეთები)	ფიტოფტოროზი, მურა ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(3)	3(3)
		2-3	ვაზი	ჭრაქი, ნაცრისფერი სიდამპლე, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტ. პერიოდში	30(3-4)	7(9)
56	ბუფფონი სკ, (სპილენძის ჰიდროქსიდი, 361.1 გ/ლ სპილენძის მიხედვით) თ), (1)	0.6-0.8 100 მლ/100ლ წყალზე	ვაზი	ჭრაქი	1-ლი შესხურება უნდა იქნას გამოყენებული, როდესაც ტოტის სიგრძე 25-30 სმ-ია. მე-2 და სხვა შესხურებები პირველი შესხურებიდან 15 დღის შემდეგ. მეტეოროლოგიური ფაქტორების გათვალისწინებით,	7(2-3)	7(3)

	<p>„ტან ტარიმ ზირაალ ილაჩლარი სანაი ვე ტიკარეტ. ა.ს.“</p> <p>თურქეთი</p> <p>2020</p>				<p>როგორცაა დღიური ტემპერატურა და რეგიონის ნალექის საშუალო მაჩვენებლები და უნდა შეწყდეს, როდესაც დაავადებისათვის ხელსაყრელი პირობები გაქრება.</p> <p>ხარჯვა: 600-800 ლ/ჰა</p>		
		<p>0.6-0.8</p> <p>100 მლ/100ლ წყალზე</p>	<p>ვაზი</p>	<p>ფომოფსისი</p>	<p>ზამთრის შესხურება: უნდა გაკეთდეს გასხვლის შემდეგ ზაფხულის შესხურება: 1- ლი შესხურება- როდესაც ყლორტები 2-3 სმ-ია, მე-2 შესხურება- როდესაც ყლორტები 8-10 სმ-ია, მე-3 შესხურება- უნდა მოხდეს, როდესაც ისინი 25-30 სმ-ს მიადწევენ. ხარჯვა: 600-800 ლ/ჰა</p>	<p>0.6-0.8</p> <p>100 მლ/100ლ წყალზე</p>	<p>ვაზი</p>
		<p>2.5-3.0</p> <p>250 მლ/100ლ წყალზე</p>	<p>ვაშლი</p>	<p>ქეცი</p>	<p>1-ლი შესხურება- როდესაც ყვავილის კვირტები იშლება (3-5 დღით ადრე, ტოტების მწკრივში), მე-2 ვარდისფერი ყვავილის კვირტების პერიოდში (როდესაც ყვავილები ცალკე ჩანს), მე-3, როდესაც ყვავილების ფურცლების 70-80% ცვივა, მე-4 და სხვა 15 დღიანი ინტერვალით, კლიმატური პირობები შესაფერისი პროგრესირებისთვის.</p> <p>ხარჯვა: 1000-1200 ლ/ჰა</p>	<p>2.5-3.0</p> <p>250 მლ/100ლ წყალზე</p>	<p>ვაშლი</p>
		<p>4.0-5.0</p> <p>500 მლ/100ლ წყალზე</p> <p>2.0-2.5</p> <p>250 მლ /100 ლ წყალზე</p>	<p>გარგარი</p>	<p>კლასტეროსპორიოზი</p>	<p>შემოდგომით:</p> <p>1-ლი შესხურება- შემოდგომაზე ფოთლების დაცვენის შემდეგ,</p>	<p>4.0-5.0</p> <p>500 მლ/100ლ წყალზე</p> <p>2.0-2.5</p> <p>250 მლ /100 ლ წყალზე</p>	<p>გარგარი</p>

					<p>გაზაფხულზე:</p> <p>მე-2 შესხურება-სანამ ყვავილის კვირტები გაიხსნება გაზაფხულზე (ვარდისფერი ყვავილის კვირტების პერიოდში), მე-3 უნდა ჩატარდეს ნაყოფის განცალკევებისას.</p> <p>ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა</p>		
		<p>4.0-5.0</p> <p>250 მლ/ 100ლ წყალზე</p>	ციტრუსები	<p>ყვისფერი ლაქიანობა (ალტერნარიოზი)</p>	<p>გამოყენება იწყება მაშინ, როდესაც ყლორტები იწყებს განვითარებას, 5-10 სმ სიგრძისა და დაავადების პირველი სიმპტომები ვლინდება და კლიმატის მახასიათებლების გათვალისწინებით. გამოყენება გრძელდება 15-20 დღის ინტერვალით, რათა დაიცვან მზარდი ყლორტებისა და ფოთლების ახლად წარმოქმნილი ნაწილები და ახალგაზრდა ნაყოფი დაავადებისგან, განსაკუთრებით ყლორტების ზრდის პერიოდში. გამოყენება იწყება, როდესაც ყლორტების განვითარება ჩერდება, ნალექი მცირდება, ტემპერატურა იზრდება და ნაყოფი დაახლოებით 4 სმ დიამეტრს აღწევს. ხარჯვა: 1500-2000 ლ/ჰა</p>	<p>4.0-5.0</p> <p>250 მლ/ 100ლ წყალზე</p>	ციტრუსები
		<p>0.8-1.0</p> <p>200 მლ /100ლ წყალზე</p>	პომიდორი,	<p>ფიტოფტოროზი</p>	<p>შესხურება იწყება მაშინ, როდესაც ირგვლივ პომიდვრის ფოთლებზე 3-5 მმ დიამეტრის ყვისფერი ლაქების ქვეშ ჩნდება ნაცრის მსგავსი თეთრი ფიფქი, ან როცა დაავადებისათვის შესაფერისი პირობები ჩნდება ისეთ ადგილებში, სადაც დაავადება ყოველწლიურად ხდება.</p> <p>ხარჯვა: 400-500 ლ /ჰა</p>	<p>0.8-1.0</p> <p>200 მლ /100ლ წყალზე</p>	პომიდორი,

		2.0-2.5 250 მლ /100ლ წყალზე	ზეთისხილი	რგოლური ლაქიანობა (ფარშევანგის თვალი)	1-ლი შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ; მე-2, სანამ გაზაფხულის ყლორტები გამოჩნდება, მე-3, შესხურება უნდა გაკეთდეს მას შემდეგ, რაც ყვავილის ღეროები გამოჩნდება, სანამ ყვავილები გაიხსნება. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	2.0-2.5 250 მლ /100ლ წყალზე	ზეთისხილი
57	გათ თენი, ეკ 50 გ/ლ (ფლუტინილი) „ოატ, აგრიო, კო, ლტდ, ” იაპონია 1814	0,25-0.6	მსხალი, ვამლი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღიანი ინტერვალით. გამოიყენეთ ნაყოფის ფორმირების ეტაპზე.	14(3-4)	7(3)
		0,25-0.6	ალუბალი, ბალი, ატამი, ვამლატამა	ნაცარი	”	10(3-4)	7(3)
		0,25-0.6	ვაზი	ნაცარი	”	14(3-4)	7(3)
		0,25-0.6	მარწყვი, ჟოლო, მაცვალი, ლურჯი მოცვი, მოცხარი	ნაცარი	”	7(3-4)	7(3)
			კიტრი, ბადრიჯანი, გოგრა, პომიდორი,			7(3-4)	

		0,25-0.6	საზამთრო, ნესვი	ნაცარი	„		7(3)
		0,25-0.6	დეკორატიული მცენარეები	ნაცარი	„	0(3-4)	7(3)
58	გარსია, წიგ (მეთირამი 550გ/კგ, 55% + პირაკლოსტრობინი 50 გ/კგ, 5%) (თ) (3) „ტარიმ ვე ილაკლარი ურუნლერი სან. ვე. ტიკარეტ ლტდ, სტი“, თურქეთი 1895	1.6-2.0 (200 გ/100ლ წყალი)	ვაზი	ჭრაქი	1- შესხურება, როდესაც ყლორტის სიგრძე მიაღწევს 25-30 სმ-ს, მეორე და სხვა შესხურება უნდა ჩატარდეს 20-დან 15-დღემდე ინტერვალით მეტეოროლოგიური ფაქტორების გათვალისწინებით ხარჯვა: 800-1000-ლ/ჰა	28(3-4)	7(3)
		1.6-2.0 (200გ/100ლ წყალი)	ვაზი	ნაცარი	1- შესხურება, როდესაც ყლორტის სიგრძე მიაღწევს 25-30 სმ-ს, 2- როდესაც ყვავილის კვირტები იშლება აყვავებამდე. მე-3-ე, როდესაც ყვავილის ფურცლები ცვივა და მოუმწიფებელი ყურძენი მიაღწევს პატარა მარცვლის ზომას, მე-4-ე და სხვა წამლობები გამოიყენება დაავადებისთვის ოპტიმალურ პირობებში.	28(3-4)	7(3)
		1.2-1.5 (200გ/100ლ წყალი)	ვაზი	ფომოფსისი	1- შესხურება ხდება, როდესაც ყლორტები 2სმ - დან 3-მდეა. მე-2-ე შესხურება ხდება. როდესაც ყლორტები 8სმ-დან 10-მდეა, მე-3-ე უნდა განხორციელდეს, როცა ყლორტები 25სმ-დან სმ 30-მდე სიგრძის. ხარჯვა: 800-1000-ლ/ჰა	28(3)	7(3)

		2.0-2.5 (250გ/100ლ წყალი)	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ჭრაქი	1-შესხურება უნდა უნდა დაიწყოს, როდესაც მცენარეები იწყებენ მორბენალ ზრდას და ყველაზე გვიან, როდესაც შეინიშნება ინფექციის პირველი სიმპტომები 7-10 დღის ინტერვალით, კლიმატური პირობების გათვალისწინებით. შესხურება უნდა მოხდეს ისე, რომ ფუნგიციდი მოხდეს ყველა ნაწილს, განსაკუთრებით ქვედა მხარეს. ხარჯვა: 800-1000-ლ/ჰა	7(2-3)	7(3)
		1.2-1.5 (200გ/100ლ წყალი)	პომიდორი (დახურული გრუნტი)	ფიტოფტოროზი	1-შესხურება უნდა უნდა დაიწყოს, როდესაც თეთრი ნაცრის მსგავსი საფარის ზედაპირი ყავისფერი ლაქების ქვეშ, რომლებსაც აქვს 3-5 მმ პომიდვრის ფოთლებზე. შესხურება გრძელდება 10-12 დღის ინტერვალით კლიმატური პირობების გათვალისწინებით. ხარჯვა: 800-1000-ლ/ჰა	7(2-3)	7(3)
		2.0	საზამთრო (დახურული გრუნტი)	ალტერნარიოზი	1-შესხურება უნდა დაიწყოს ინფექციის პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე და გრძელდება 7-10 დღის ინტერვალით, ინფექციის სიმძიმისა და კლიმატური პირობების გათვალისწინებით.	7(2-3)	7(3)
59	გარტი, სფ 770 გ/კგ (სპილენძის ჰიდროქსიდი) შპს „უკრაინის საინჟინერო პარკ, ლლკ“ (თ)	3	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში კოკრების განცალკევების ფაზიდან 8-10 დღის ინტერვალით	30(7)	3(1)

	უკრაინა შპს „გეოუკრაფიტი“ საქართველო 905/17/22	4	ვაშლი	ქევი მონილიოზი კიბო	პირველი შესხურება გავარდისფერების ფაზაში, შემდგომი 7-10 დღიანი ინტერვალით 0.2% სამუშაო ხსნარით	25(7)	3(1)
		5-7 0,4	ატამი	ფოთლის სიხუჭუჭე, ბაქტერიული სიღამწვრე, ბაქტერიული ნეკროზი კლასტეროსპორიოზი კოკომიკოზი	შესხურება ვეგეტაციის დაწყებამდე შესხურება ვეგეტაციის დროს	-(1) 30(4)	3(1)
		2,5-3	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი ბაქტერიული სილაქავე	შესხურება ყვავილობის წინ და შემდეგი წამლობები 8- 10 დღიანი ინტერვალით	10(4)	3(1)
		2-3	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი, ბაქტერიული სილაქავე	პირველი წამლობა 2-3 ნამდვილი ფოთლის ჩამოყალიბებისას. შემდეგი 3 წამლობა 8-10 დღიანი ინტერვალით	15(4)	3(1)
		2-3	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი მაკროსპორიოზი	პირველი შესხურება ყვავილობის დასაწყისში, დანარჩენი სამი წამლობა 8- 10 დღიანი ინტერვალით	15(4)	3(1)
		2-2,5	ხახვი	პერონოსპოროზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის დროს	15(4)	3(1)
		2,5-3	ლურჯი მოცივი	ნაცრისფერი სიღამპლე მონილიოზი ფომოფისი ლეროს კიბო	შესხურება კირტების დაბერვამდე შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: კოკრების გახსნა- ყვავილობის დამთავრება, 7 დღიანი ინტერვალით	15(4)	3(1)
60	Ggeofiti, wxk 745 გ/ლ (ფოსფოროვანი მჟავას მონო +ფოსფოროვანი მჟავას დიკალიუმის მარილები 53% წონის მიხედვით (ფოსფოროვანი მჟავას მიხედვით -33,9%, საერთო ფოსფორზე გადაანგარიშებით 12,2%+საერთო კალიუმზე გადაანგარიშებით 20,7%) (თ) „ჯიეიზ ბიოტექ ინკ“ aSS 1100/19/24	3-5 l/ha 1000 l wyalze	vazi, kivi, nuSi, kakali, Txili, citrusები, kenkrovnebi, kurkovnebi, zeTis xili, Teslovnebi, ყველა სახის კომბოსტო, მარცვლოვანი კულტურები, გოგრისებრნი, მწვანილები, სურნელოვანი მცენარეები, პარკოსნები, ბოსტნეული (პომიდორი, წიწაკა ყველა სახის, ბადრიჯანი, სტაფილო, ხახვი, ნიორი, ჭარხალი, შაქრის ჭარხალი, ბოლოკი,	Wraqi, nacari fitoftora, gitiumi, fuzariozi, fesvis sidample (rizoqtonia) baqteriuli damwvroba	Sesxureba ვეგეტაციის პერიოდში 14-21 dRis intervaliT	-(2-4)	-(7(3)

			<p>ისპანახი, სალათები, სატაცური, კარტოფილი, ჯანჯაფილი, თაღამი), თამბაქო, სიმინდი</p> <p>ყველა სახის, დეკორატიული მცენარეები, ერთწლიანი ყვავილები და მცენარეები, წიწვოვანი და ფოთლოვანი ხეები, გაზონები</p>				
		<p>დაწვიმება: 5-10ლ 1000ლ წყალზე</p> <p>წვეთოვანი: 5-7ლ 1000ლ წყალზე</p>	<p>vazi, kivi, nuSi, kakali, Txili, citrusebi, kenkrovnebi, kurkovnebi, zeTis xili, Teslovnebi, ყველა სახის კომბოსტო, მარცვლოვანი კულტურები, გოგრიებრნი, მწვანილები, სურნელოვანი მცენარეები, პარკოსნები, ბოსტნეული (პომიდორი, წიწკა ყველა სახის, ბადრიჯანი, სტაფილო, ხახვი, ნიორი, ჭარხალი, შაქრის ჭარხალი, ბოლოკი, ისპანახი, სალათები, სატაცური, კარტოფილი, ჯანჯაფილი, თაღამი), თამბაქო, სიმინდი ყველა სახის</p>	<p>fitofora, gitiumi, fuzariozi, fesvis sidample (rizoqtonia) baqteriuli damwvroba</p>	<p>მორწყვის ჩვეულებრივი გრაფიკი. არანაკლებ 3 დღის ინტერვალით</p>	<p>-(3-4)</p>	<p>7(-)</p>
		<p>დაწვიმება: 5-7ლ 1000ლ წყალზე</p>	<p>გაზონები</p>		<p>10-21 დღის ინტერვალით. არ მოთხოვთ და არ მორწყათ ნაკვეთი სრულ გამოშრობამდე</p>	<p>- (საჭიროების მიხედვით)</p>	<p>-(-)</p>
		<p>15 მლ ნაზარდის გრძ.მ. ან შტამბის დიამეტრის ყოველ 5სმ-ზე (იზომება</p>	<p>vazi, kivi, nuSi, kakali, Txili, citrusebi, kurkovnebi,</p>		<p>პირდაპირი ინექცია მერქანში, ინექტორის ინსტრუქციის თანახმად</p>	<p>-(2-4)</p>	<p>-(-)</p>

		ნიადაგის ზედაპირიდან 1.2მ სიმაღლეზე)	zeTis xili, Teslovnebi, დეკორატიული მცენარეები, წიწვოვნები და ფოთლოვნები				
		5 ლ 1000 ლ წყალზე	vazi, kivi, nuSi,kakali, Txili, citrusebi, kenkrovnebi, kurkovnebi, zeTis xili, Teslovnebi, ბოსტნეული (პომიდორი, წიწაკა ყველა სახის, ბადრიჯანი, სალათები), თამბაქო, წიწვოვნები და ფოთლოვნები		ნერგების და ჩითილების გადარგვის წინ ფესვთა სისტემის 15-30 წუთით სამუშაო ხსნარში მოთავსება და შემდეგ 24 საათის განმავლობაში დარგვა	-(1)	-(-)
		2,5 ლ 1000 ლ წყალზე	ყველა სახის კომპოსტო		ჩითილების გადარგვის წინ ფესვთა სისტემის 15-30 წუთით სამუშაო ხსნარში უშუალოდ დარგვის წინ	-(1)	-(-)
		1 - 2 ლ 1000 ლ წყალზე	დეკორატიული მცენარეები, ერთწლიანი ყვავილები და მცენარეები		გამოიყენეთ ნიადაგის კარგად დასასველებლად საკმარისი ნარევის რაოდენობა. გამოიყენეთ 2-3 კვირის ინტერვალით.	-(2)	-(-)
		300-600 მლ ნიადაგის 1 კუბურ მეტრზე			ნიადაგის მომზადება უშუალოდ ქოთანში ჩარგვის წინ	-(1)	-(-)
		100 - 200 მლ/ლ წყალზე გახსენით 1:20 შეფარდებით დასამუშავებლად საჭირო წყლის რაოდენობაში	კარტოფილის დამუშავება მოსავლის აღების შემდეგ	ფიტოფტოროზი, ვარდისფერი სიდამპლე	ბოლქვების შესხურება უმშ აპარატით (1-2 ლ/ტონა ბოლქვზე), გარეცხვა ან დამატენიანებელ წყალში შერევა შენახვის წინ ან შენახვის დროს შესანახი საცავების, სამრეცხაოების და საოპერაციო ხაზების , ტევადობების დამუშავება	-(1-2)	-(-)
61	გეოქსი 500 წდგრ 500 გ/კგ (ფლუდიოქსანილი) „სინგენტა კროპ პროტექშენ აგ“ შვეიცარია 1368/23	0,4	ვაშლი, მსხალი	სიდაპლები შენახვის პერიოდში (მონილია, ქეცი, ფუზარიუმი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში და მოსავლის აღების წინ	7(2)	7(3)
		0,1-0,3	ვაზი (სუფრის ჯიშები)	სიდაპლები შენახვის პერიოდში (ბოტრიტისი, პენიცილიუმი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	60(2)	7(3)

62	გლინვილი, წდგრ (დიმეტომორფი 150 გ/კგ+ ფოლპეტი 500 გ/კგ) (თ), (3) „მიუჩემ კომპანი ლიმიტედ ლტდ“ ჩინეთი 1808	1.3-1.7	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი, ალტერნარიოზი ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღის ინტერვალით.	30(3)	7(3)
		1.3-1.7	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	28(3)	7(3)
		1.3-1.7	ბოსტნეული კულტურები	პერენოსპოროზი. ალტერნარიოზი, ფიტოფტოროზი	„	28(3)	7(3)
63	გოლდ კუპერი, სფ 350 გ/კგ+150 გ/კგ (სპილენძის ოქსიქლორიდი + მეტალაქსილი) (თ) „რასტარ კროპ პროტექშენ პტი ლტდ.“ ავსტრალია 1530/25	1.5-2.0	ვაზი	ჭრაქი, შავი ლაქიანობა, შავი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, პირველი სიმპტომების გამოჩენის- თანავე	14(3-4)	7(3)
		2.0-2.5	ხეხილი	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(3-4)	7(3)
		1.0-1.5	კიტრი, ნესვი, საზამ- თრო	ჭრაქი	„	10(3)	7(3)
		0.5-0.8	ხახვი	ჭრაქი	„	14(3)	7(3)
		1.0-1.5	პომიდორი კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი, ფოთლების ჭკნობა , ქეცი	„	10(3)	7(3)

64	გოგირდი, სკ 400 გ/ლ (გოგირდი) სს „შჩელკოვო აგროქიმ“ რუსეთი 2096	6.0-10.0	ვაშლი, მსხალი	ნაცარი, ქევი	პირველი შესხურება „მწვანე კონუსის ფაზაში“, მეორე ვარდისფერ კოკრის ფაზაში, შემდეგი 7-10 დღის ინტერვალით.	-(6)	7(3)
		6.0-8.0	ვაზი	ნაცარი აბლაბუდიანი ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში , პირველი პროფილაქტიკური ყვავილობამდე, შემდეგი 7-10 დღის ინტერვალით შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(3)	7(3)
		5.0-8.0	ციტრუსები	ქევი, ლაქიანოა (ფომოფსისი)	შესხურება ყვავილობის წინ და შემოდგომით, შემდეგ ერთი თვის და 21 დღის ინტერვალით მოსავლის აღებამდე.	14(2)	7(3)
		4.0-5.0	ბოსტნეული ღია და დახურულ გრუნტი (კიტრი, პომიდორი წიწაკა, ბადრიჯანი)	ნაცარი, ალტერნა-რიოზი, პერენოს-პოროზი, თეთრი და ნაცრისფერი სიდამპლე, ფიტოფ-ტორიზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(1-5)	7(3)
65	გორილა, სკ (აზოქსისტრობინი 93,5 გ/ლ+ ფოლპეტი 500 გ/ლ) (თ), (3) „მაკკინლი ტრედინგ ლკ“ ირლანდია 1630	2.0-2.5	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი, ფომოფსისი, შავი სიდამპლე, წითურა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით, ყვავილობამდე, ყვავილობის შემდეგ, ისვრილობის პერიოდში, სიმწიფის დაწყებისას	30(5)	7(3)

		2.0	პომიდორი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით	5(3)	7(3)
		2.0	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	“	28(3)	7(3)
		1.5-2.0	კიტრი	პერენოსპოროზი ნაცარი	“	3(2)	7(3)
		1.5-2.0	კაკლოვნები	თხილის კიბო, ანთრაქნოზი, ქეცი	“	28(3)	7(3)
		1.5-2.0	კენკროვნები	მონილიოზი, ანთრაქნოზი, ფომოფსისი	“	28(3)	7(3)
66	გრავიტონი, ეკ 250 გ/ლ (დიფენოკონაზოლი) (3) „მაკკინლი ტრეიდინგ ლკ“ ირლანდია 1454/25	0,2-0,3	ვაშლი მსხალი	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში კოკრების გაშლის და გავარდისფერების ფაზებში, როცა ყვავილების 70-80% ცვივა და 10-14 დღიანი ინტერვალით სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით	20(3-4)	7(3)
		0,2	კურკოვნები	ქეცი, კლასტეროსპორიოზი, კოკომიკოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	21(2)	7(3)
		0,5-0,6	ციტრუსები	ალტერნარიოზი ქეცი		20(2)	7(3)
		0,3-0,5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი		14(4)	7(3)

		0,3-0,5	პამიდორი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი		14(4)	7(3)
		0,3-0,5	სტაფილო	ალტერნარიოზი ცერკოსპორიოზი		10(4)	7(3)
		0,5	თხილი, მიწის-თხილი	ლაქიანობა		20(4)	7(3)
		0,4	ქერის ჭარხალი	ცერკოსპორიოზი ანუ ფოთლის მურა ლაქიანობა, ნაცარი	შესხურება იწყება დაავადების სიმპ-ტომების 5% გამოჩენისთანავე და გრძელდება 15-20 დღიანი ინტერვალით	20(2)	7(3)
67	გრენნი, სკ 350 გ/ლ (დითიანონი) (თ), (3) სს „შჩელკოვო აგროქიმ“ რუსეთი 2040	1.0-1.4	თესლოვანი კულტურები (ვაშლი, მსხალი, კომში)	ქეცი, ლაქიანობები, ჟანგა ნაცარი, შავი სიდამპლე, მონილი-ოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, პირველი - პროფილაქტიკური „მწვანე კონუსის ფაზაში“, შემდეგი 7-10 დღის ინტერვალით.	28(2-5)	7(3)
		1.0-1.4	კურკოვანები (გარგარი, ნექტარინი, ატამი, ქლიავი, ალუბალი)	მურა ლაქიანობა, ფოთლის სიხუჭუჭე, ქეცი, კლასტეროსპორიოზი	შესხურება კვირტების გახსნისას, სრული ყვავილობა, რამდენიმე კვირას მოსავლის აღებამდე, პირველი პროფილაქტიკური „მწვანე კონუსის ფაზაში“, შემდეგი 7-10 დღის ინტერვალით.	21(4)	7(3)
		1.0-1.4	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი, ანთრაქ- ნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, პირველი პროფილაქტიკური, შემდეგი 7-10 დღის ინტერვალით.	28(6)	7(3)
		1.0-1.4	ციტრუსები	ქეცი, ფომოფსისი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი ყვავილობის დასაწყისში, შემდეგი 7-10 დღის ინტერვალით.	21(4)	7(3)
		1.0-1.4	ჟოლო მოცხარი	მეწამური ლაქიანობა ჟანგა, ფოთლის სილაქავეები	“	21(4)	7(3)

			მარწყვი	თეთრი ლაქიანობა			
68	გურადორი წხგრ 500 გ/კგ (ტრიფლოქსისტრობინი) (თ), (3) „აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტოპ. იმლ.იტპ. იპრ. სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 1235/22	0, 15-0, 25	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ნაცარი, მონილიოზი, ალტერნარიოზი, შავი (მურა) ლაქიანობა	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლებით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ ნაყოფის ზომის 4 სმ დამეტრისას 9- 10-დღიანი ინტერვალით. ნაყოფის ზომის 4 სმ მეტი დამეტრისას 12-14-დღიანი ინტერვალით. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნეს სტრობილურინებისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი. დამუშავებათა საერთო რაოდენობა, მათ შორის დამუშავება შენახვის დაავადებათა წინააღმდეგ არ უნდა აღემატებოდეს სამს.	14(2-3)	7(3)
		0, 15-0, 3 0, 15-0, 2	გარგარი, ვაშლატამა ატამი ქლიავი ალუბალი ბალი	ნაცარი ნაცარი ფოთლის ლაქიანობა	„	14(2-3)	7(3)
		0.1-0, 15 0.14	ვაზი	ჭრაქი ნაცარი, შავი სიდამკლე	„	35(2-3)	7(3)
		0, 4-0, 5	ციტრუსები	ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში როცა ყლორტი 5-10 სმ სიგრძეს მიაღწევს და ახალ ფოთლებზე დაავადების სიმპტომების გამოვლინებისას და 12-14- დღიანი ინტერვალით	30 (3-4)	
		0, 08	კიტრი ნესვი	ჭრაქი ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების სიმპტომების გამოვლინებისას, და 7- 10- დღიანი ინტერვალით	5 (2-3)	
		0, 1	საზამთრო	ალტერნარიოზი	„	5 (2-3)	
69	დაგროქსი, 50 სფ				შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვისთანავე (თუ ტოტები დაზიანებულია)		

	(სპილენძის ოქსიქლორიდი, 500 გ/კვ) (თ), (2) „დევა აგრო ქიმია ტარიმ სან. ვე ტიკარეტ ს.ს. , თურქეთი 1568	8.0-9.6	ვაშლი, მსხალი	ქევი	ხარჯვა 1000-1200ლ/ჰა	- (1)	7(3)
		4.0-4.8			შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 1000- 1200ლ/ჰა	21(3-4)	7(3)
		4.0-4.8	ვაშლი, მსხალი	ბაქტერიული სიდამწვრე, წვერის ლპობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების პირველი ნიშნების გა- მოვლებისთანავე. ხარჯვა 1000-1200ლ/ჰა	21(2-3)	7(3)
		8.0	გარგარი გარგარი	ფოთლის სიხუჭუჭე, სიდამპლე, კლასტეროსპორიოზი ფოთლის სიხუჭუჭე, სიდამპლე, კლასტეროს- პორიოზი	შესხურება ადრე გა- ზაფხულზე კვირტების დაბერვისთანავე	- (1)	7(3)
		4.0			შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 1000 ლ/ჰა	21(3-4)	7(3)
		8.0	ატამი, ქლიავი	ფოთლის სიხუჭუჭე, სიდამპლე, კლასტეროს- პორიოზი	შესხურება ადრე გა- ზაფხულზე კვირტების დაბერვისთანავე. ხარჯვა 1000ლ/ჰა	- (1)	7(3)
		2.0-2.5	ფისტა	ბაქტერიული დაავადებები, ალტერნარიოზი	500გრ 100ლ წყ. შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში. ხარჯვა 400-500ლ/ჰა	21(3-4)	7(3)

		6.0-8	ციტრუსები	სიდამპლე, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 1500-2000 ლ/ჰა	21(2-3)	7(3)
		4.0	ზეთისხილი	ფოთლის ლაქიანობა, სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 1000 ლ/ჰა	21(2-3)	7(3)
		2.4-3	ვაზი	ჭრაქი, შავი ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 800ლ/ჰა	21(2-3)	7(3)
		1.2-1.5	პომიდორი, კარტოფილი	ფიტოფტორა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა	14(3-4)	7(3)
		1.2-1.6	პომიდორი	ბაქტერიული დაავადებები, პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 400ლ/ჰა	14(3-4)	7(3)
		2.0	ლობიო	ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 400ლ/ჰა	14(3-4)	7(3)
		1.2	ლობიო	პერენოსპოროზი	300გრ 100ლ წყ. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 400ლ/ჰა	14(3-4)	7(3)
		2.0-2.5	პომიდორი, ბადრიჯანი, კარტოფილი	ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 400-500ლ/ჰა	14(3-4)	7(3)
		1.2	კიტრი	პერენოსპოროზი, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 400ლ/ჰა	14(3-4)	7(3)
		2.5-4	შოსტნეული ჩითილები	ფუზარიოზი, ალტერნარიოზი	ჩითილებიანი კვალის გამოყენება ხარჯვა 800ლ/ჰა	14(3-4)	7(3)

		1.2-1.8	მზესუმზირა	ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 400-600ლ/ჰა	14(3-4)	7(3)
		1.5-2.5	სვია	პერენოსპო-როზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 300-500ლ/ჰა	14(3-4)	7(3)
		1.6-2	მოწისთხილი	ბაქტერიული და სოკოვანი დაავადებები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 400-500ლ/ჰა	14(3-4)	7(3)
		2.4-3.2	თამბაქოს ჩითილები	ალტერნარიოზი, ფუზარიოზი, რიზოქტონია	ჩითილებიანი კვალის გამოყენება ხარჯვა 600-800ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
70	დაგრო ტოსი, სკ (პირიმეტანილი, 300გ/ლ) „დევა აგრო ქიმიკატარიმ სან. ვე. ტიკარეტ ას.“ თურქეთი 1678	0.8-1.2	ვაზი	ყურმწის ნაცრისფერი სილამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი ხდება, როცა ყურმწის მარცვლები იწყებენ დამწიფებას. მეორე და შემდეგი უნდა მოხდეს გამოყენებული პროდუქტის ხანგრ-ძლივობის გათვალისწინებით.	21(3)	7(3)
		0.6-1.0	პომიდორი	ნაცრისფერი სილამპლე	შესხურება უნდა ჩატარდეს დაავადების გამოჩენისთანავე, 10-12 დღის ინტერვალით	14(3)	7(3)
		0.6-0.75	ვაშლი	ქეცი, ნაყოფის სილამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: 1. საყვავილე კვირტების მაქსიმალური ფაზაში 2. ვარდისფერი კონუსის ფაზაში; 3. 70-80% დაყვავილების შემდეგ. 4. შემდგომი 10-14 დღიანი ინტერ-ვალით დამოკიდებულია ამინდის ტენიანობაზე. 5. შესხურება რეკომენდირებულია სხვა ჯგუფის	14(3-5)	7(3)

					ფუნქციონირებათა მონაცვლეობით		
71	დაირექტ 07, წდგრ. (ალუმინის ფოსფორი-800 გ/კგ) (თ), (3) „ვილიამს ვესტ ინტერნეიშ-ნელ ინკ. „ აშშ 1907	1.5-3.0	თესლოვანი ხეხილი, (მ.შ. ნერგი)	ბაქტერიული დამწვრობა, ფესვის ფიტოფტოროზული სიდაამპლე	1- შესხურება გაზაფხულზე იწყება დაავადებისათვის ხელსაყრელი პირობების გაჩენისთანავე. 2- შემოდგომით ფოთლების ჩამოცვენამდე ფერტიგაცია: კარგად შეურიეთ დაირექტ 07 წყლის სასურველ მოცულობაში და შეიტანეთ ნიადაგში დარგვამდე 30-60 წუთით ადრე.	30(2)	7(3)
		2.5-4.0	კურკოვანები ნუში	ბაქტერიული დამწვრობა, ფიტოფტოროზი, ბაქტერიული კიბო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ფოთლიდან. ნუში გამოიყენება გასხვლის შემდეგ კვირის მიდამოზე. კარგად დასველეთ ჭრილობის მთელი ზედაპირი	14(2)	7(3)
		2.5-5.0	კაკლოვანები	ბაქტერიული დამწვრობა, ფიტოფტოროზი	„	14(2)	7(3)
		2.5-3.0	კენკროვანები	ფესვის ფიტოფტოროზის სიდაამპლე, კიბო, ანთრაქნოზის ნაყოფის სიდაამპლე,	შესხურება გაზაფხულზე კარდისფერი გვირგვინის და გამეორედ შესხურება 14-21 დღის ინტერვალით.	7(2)	7(3)
		1.2-1.5	მზესუმზირა	ფესვის ფიტოფტოროზის სიდაამპლე, ყავისფერი სიდაამპლე, ყავისფერი ლაქიანობა, პერენოსპოროზი	გამოყენება ვეგეტაციის პერიოდში.	7(3)	7(3)
		2.0	კიტრი	ჭრაქი	„	7(2)	7(3)

		1.5-2.0	ხახვი	პერენოსპოროზი, მწვამური ლაქიანობა	„	20(2)	7(3)
		2.5-4.0	მარწყვი	ნაყოფის ფიტოფტოროზის სიდამპლე,	„	30(2)	7(3)
		2.0-3.0	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება პრევენციული მიზნებისთვის დაავადების ხელსაყრელი პირობების გაჩენისთანავე. გაიმეორეთ შესხურება 21 დღიანი ინტერვალით	28(3)	7(3)
		2.5-5.0	ციტრუსები	გომოზი, მურა სიდამპლე, ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება: ვეგეტაციის პერიოდში, ფერტიგაცია (ნერგი):კარგად შეურიეთ დაირექტ 07 წელის სასურველ მოცულობაში და შეიტანეთ ნიადაგში დარგვამდე 30-60 წუთით ადრე. დაირექტ 07 ასევე გამოიყენება ჭრილობის მიდამოზე	30(2)	7(3)
		2.0-3.0	ბალჩული კულტურა, ფოთლო-ვანი ბოსტნეული	ფიტოფტოროზული ფესვის და ნაყოფის ლპობა, ჭრაქი	გამოყენება ვეგეტაციის პერიოდში.	7(2)	7(3)
		2.0	პომიდორი	ფიტოფტოროზი	შესხურება 2-4 ფოთლის ფაზაში ან გადარგვისთანავე. გაიმეორეთ შესხურება 7-14 დღის ინტერვალით	7(2)	7(3)
72	დანონი 700 წხგრ 700 გ/კგ (დიოიანონი) (თ) „ დვა აგრო გმზხ“ გერმანია 1207/21	1, 0	აშლი, მსხალი	ქევი, შავი სიდამპლე, ფოთლების ლაქიანობა, მონილიოზი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ასკოსპორების ფრენამდ ასკოსპორების ფრენის შემდეგ	25(2-4)	7(3)
		1, 0	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი, სიდამპლეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2-4)	7(3)
		1, 0	ტამი, გარგარი	ფოთლების სიხუჭუჭე, კლასტეროსპოროზი, კლასტოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა -1000 ლ/ჰა	25(2-4)	7(3)
73	დატკომი , ეკ.	0.25-0.3	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი ყვავილობამდე, მეორე ყვავილობის შემდეგ.	14(3)	7(3)

<p>(ტეტრაკონაზოლი 100 გ/ლ)</p> <p>(თ) (3)</p> <p>„აგრობესტ გროუპ ტარიმ ილაჩლარი ტახიმალარ იჩალარ, სანაი ვე ტიკარეტ.ა.ს.“</p> <p>თურქეთი</p> <p>2009</p>	<p>30 მლ/100 ლ წყალზე</p>			<p>შემდეგი სხვა კლასის ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით, კლიმატური პირობების გათვალისწინებით. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა</p>		
	<p>0.2-0.25 50 მლ/100 ლ წყალზე</p>	<p>მარწყვი</p>	<p>ნაცარი</p>	<p>1-ლი შესხურება დაავადების პირველი სიმპტომების გამოვლენისას, მე-2 სხვა შესხურებები ეფექტის პერიოდის გათვალისწინებით გრძელდება ინფექციის დასრულებამდე. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა</p>	<p>7(2-3)</p>	<p>7(3)</p>
	<p>0.2-0.25 50 მლ/100 ლ წყალზე</p>	<p>პომიდორი</p>	<p>ნაცარი</p>	<p>შესხურება უნდა ჩატარდეს მამინ, როდესაც დაავადების პირველი ნიშნები გამოჩნდება მინდორზე. შესხურებები პრეპარატით უნდა მოხდეს მცენარის ყველა ნაწილის დასაფარად , გრილ და მშვიდ ამინდში. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა</p>	<p>7(2-3)</p>	<p>7(3)</p>
	<p>0.2-0.25 50 მლ/100 ლ წყალზე</p>	<p>კიტრი</p>	<p>ნაცარი</p>	<p>შესხურება იწყება დაავადების პირველი ნიშნების გამოვლენისას. გამოყენება უნდა გაგრძელდეს დაავადების სიმძიმის, კლიმატური პირობების და პროდუქტის ეფექტურობის ხანგრძლივობის მიხედვით და უნდა შეჩერდეს, როდესაც დღიური საშუალო ტემპერატურა 27°C-ზე მეტია და ფარდობითი ტენიანობა 50%-ზე დაბალია. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა</p>	<p>7(2-3)</p>	<p>7(3)</p>
	<p>0.4-0.5 50 მლ/100 ლ წყალზე</p>	<p>კიტრი (სათბურში)</p>	<p>ნაცარი</p>	<p>შესხურება იწყება დაავადების პირველი ნიშნების გამოვლენისას. და გაგრძელდეს დაავადების სიმძიმის, უნდა შეჩერდეს, როდესაც დღიური საშუალო ტემპერატურა 27°C-ზე მეტია და ფარდობითი ტენიანობა</p>	<p>5(2-3)</p>	<p>7(3)</p>

					50%-ზე დაბალია. ხარჯვა: 800-1000ლ/ჰა		
		0.4-0.5 40 მლ/100 ლ წყალზე	ატამი	ნაცარი	1-ლი შესხურებები უნდა განისაზღვროს წინა წლების ინტენსივობის მიხედვით. თუ დაავადება პირველად გაჩნდა ბაღში, შესხურება უნდა დაიწყოს სიმპტომების გამოვლენისთანავე. თუ წინა წლებში ხეებზე დაავადებული ყლორტების მაჩვენებელი 3%-ს აღწევს გასხვლის შემდეგ, პირველი შესხურება უნდა ჩატარდეს სიმპტომების გამოვლინებამდე წინა წლებში დაავადების გაჩენის თარიღამდე ან როდესაც ყლორტები 20 სმ-ია. მე-2-ე და სხვა წამლობები გრძელდება 14 დღის ინტერვალით ინფექციის პირობების გაქრობამდე, მცენარის განვითარებისა და გამოყენებული პრეპარატის ეფექტის დროის გათვალისწინებით. ხარჯვა: 1000-1200 ლ/ჰა	4(2-3)	7(3)
		0.12-0.2 40 მლ/100 ლ წყალზე	თამბაქო	ნაცარი	შესხურება იწყება ნაცრის ლაქების გამოჩენისთანავე. შეიძლება ერთი წამლობა იყოს საკმარისი. თუ ეპიდემია გაგრძელდა, მე-2 და მე-3 შესხურება კეთდება 7-10 დღის ინტერვალთ, გამოყენებული პრეპარატის ეფექტის დროის გათვალისწინებით. შესხურების ჩატარება უნდა მოხდეს ფოთლის ქვედა და ზედა ზედაპირებზე თხელი ფირის ფენის შესაქმნელად. ხარჯვა: 300-500 ლ/ჰა		7(3)
		0.2-0.25 50 მლ/100 ლ წყალზე	პომიდორი	ნაცარი	შესხურება უნდა ჩატარდეს მაშინ, როდესაც დაავადების პირველი ნიშნები გამოჩნდება მინდორზე. შესხურებები პრეპარატით უნდა მოხდეს მცენარის ყველა ნაწილის დასაფარად, გრილ და მშვიდ ამინდში. ხარჯვა: 400-500ლ/ჰა	7(2-3)	7(3)
		0.2-0.25 50 მლ/100 ლ წყალზე	კიტრი	ნაცარი	შესხურება იწყება დაავადების პირველი ნიშნების გამოვლენისას. გამოყენება უნდა	7(2-3)	7(3)

					გაგრძელდეს დაავადების სიმძიმის, კლიმატური პირობების და პროდუქტის ეფექტურობის ხანგრძლივობის მიხედვით და უნდა შეჩერდეს, როდესაც დღიური საშუალო ტემპერატურა 27°C-ზე მეტია და ფარდობითი ტენიანობა 50%-ზე დაბალია. ხარჯვა: 400-500ლ/ჰა		
		0.4-0.5 50 მლ/100 ლ წყალზე	კირტი (სათბურში)	ნაცარი	შესხურება იწყება დაავადების პირველი ნიშნების გამოვლენისას. და გაგრძელდეს დაავადების სიმძიმის, უნდა შეჩერდეს, როდესაც დღიური საშუალო ტემპერატურა 27°C-ზე მეტია და ფარდობითი ტენიანობა 50%-ზე დაბალია. ხარჯვა: 800-1000ლ/ჰა	5(2-3)	7(3)
		0.4-0.5 40 მლ/100 ლ წყალზე	ატამი	ნაცარი	1-ლი შესხურებები უნდა განისაზღვროს წინა წლების ინტენსივობის მიხედვით. თუ დაავადება პირველად გაჩნდა ბაღში, შესხურება უნდა დაიწყოს სიმპტომების გამოვლენისთანავე. თუ წინა წლებში ხეებზე დაავადებული ყლორტების მაჩვენებელი 3%-ს აღწევს გასხვლის შემდეგ, პირველი შესხურება უნდა ჩატარდეს სიმპტომების გამოვლინებამდე წინა წლებში დაავადების გაჩენის თარიღამდე ან როდესაც ყლორტები 20 სმ-ია. მე-2-ე და სხვა წამლობები გრძელდება 14 დღის ინტერვალით ინფექციის პირობების გაქრობამდე, მცენარის განვითარებისა და გამოყენებული პრეპარატის ეფექტის დროის გათვალისწინებით. ხარჯვა: 1000-1200 ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
		0.12-0.2 40 მლ/100 ლ წყალზე	თამბაქო	ნაცარი	შესხურება იწყება ნაცრის ლაქების გამოჩენისთანავე. შეიძლება ერთი წამლობა იყოს საკმარისი. თუ ეპიდემია გაგრძელდა, მე-2 და მე-3 შესხურება კეთდება 7-10 დღის ინტერვალთ, გამოყენებული პრეპარატის ეფექტის დროის გათვალისწინებით.		7(3)

					შესხურების ჩატარება უნდა მოხდეს ფოთლის ქვედა და ზედა ზედაპირებზე თხელი ფირის ფენის შესაქმნელად. ხარჯვა: 300-500 ლ/ჰა		
74	დევა ბორდო, სფ 200 გ/კგ (კალციუმის ჰიდროქსიდი+ სპილენძის სულფატი) (თ), (1) „დევა აგრო ქიმია ტარიმ სან. ვე. ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 1689	7-10	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი, წითელა, შავი ლაქიანობა, შავი სიდამპლე	შესხურება გაზაფხულზე 7-10 დღის ინტერვალით. პრეპარატის გამოყენებისას გათვალისწინებული უნდა იყოს კლიმატური პირობები: ნალექი, ტემპერატურა და კულტურის ფენოლოგიური ფაზა. ხარჯვა 800 ლ/ჰა.	25(3-4)	7(3)
		20-25	ატამი	ატამის ფოთლის სიხუჭუჭე, კლასტეროს-პორიოზი, ბაქტერიული კიბო	შესხურება ტარდება გვიან შემოდგომით ფოთლების გაცვენის შემდეგ ან ადრე გაზაფხულზე, კვირტების დაბერვის აზაში. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
		7-10			შესხურება ტარდება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2-3)	7(3)
		20-25	ვაშლი	ქეცი, ყავისფერი სიდამპლე,	შესხურება ტარდება მწვანე კონუსის ფაზაში. ხარჯვა: 1000 ლ/ჰა	20(1)	7(3)
		7-10		მონილიოზი	შესხურება ტარდება ვეგეტაციის პერიოდში	20(3-4)	7(3)
		20-25	მსხალი	ქეცი, ნაყოფის სიდამპლე	შესხურება ტარდება მწვანე კონუსის ფაზაში. ხარჯვა: 1000 ლ/ჰა	15(1)	7(3)
		7-10			შესხურება ტარდება ვეგეტაციის პერიოდში	15(3-4)	7(3)
		20-25	ბალი, ალუბალი	ალუბლის ქაჯის ცოცხი,	შესხურება ტარდება გვიან შემოდგომით ფოთლების გაცვენის შემდეგ ან ადრე გაზაფხულზე, კვირტების დაბერვის ფაზამდე	-(1)	7(3)
		7-10				15(1-2)	7(3)

				კურკოვანთა ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ტარდება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა: 1000 ლ/ჰა		
		7-10	მარწყვი	მარწყვის ფოთლის ლაქიანობა, ფესვის სიდამპლე	შესხურება ტარდება ყვავილობამდე. ხარჯვა: 300-400 ლ/ჰა	15(2-3)	7(3)
		8-10	ციტრუსი	მეჭექიანობა, მალსეკო. ბაქტერიული ნეკროზი, ანთრაქნოზი, ნაყოფების ლპობა, მელანოზი	შესხურება ტარდება ვეგეტაციის პერიოდში. პრეპარატის გამოყენებისას გათვალისწინებული უნდა იყოს კლიმატური პირობები: ნალექი, ტემპერატურა. ხარჯვა: 2000 ლ/ჰა	15(2-3)	7(3)
		6-8	პომიდორი	ფიტოფტოროზი, ნაყოფის სიდამპლე, ალტერნარიოზი, შავი სიდამპლე, მურა ლაქიანობა, ფესვის ყელის სიდამპლე	შესხურება ტარდება ვეგეტაციის პერიოდში: პრეპარატის გამოყენებისას გათვალისწინებული უნდა იყოს კლიმატური პირობები: ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა	15(2-3)	7(3)
		4-6	კიტრი, ნესვი, გოგრა, საზამთრო	პერენოსპოროზი(ჭრაქი), ანთრაქნოზი ასკოქიტოზი, ბაქტერიოზი	“	8 (2-3)	7(3)
		7-10	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	“	5(2-3)	7(3)
75	დელავიტი, კს 350 გ/კგ (დიითიანონი) (თ), (4) შპს „უკრაინა საიენს პარკ, ლლკ“	1,5-2 + ზახვატ ოილი 0,75-1 ლ/ჰა	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, შავი სიდამპლე, ფოთლების ლაქიანობა, მონილიოზი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ასკოსპორების ფრენამდე და ასკოსპორების ფრენის შემდეგ	20(5)	7(3)
	შპს „გეოუკრაინა“ საქართველო 1275/22	1,5-2 + ზახვატ ოილი 0,75-1 ლ/ჰა	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი, სიდამპლეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(6)	7(3)
		1,5-2 +	ატამი, გარგარი	ფოთლების სიხუჭუჭე, კლასტეროსპორიოზი, კლატოსპორიოზი	”	15(3)	7(3)

		ზახვატ ოილი 0,75-1 ლ/ჰა					
		1,5-2 + ზახვატ ოილი 0,75-1 ლ/ჰა	კარტოფილი	ვიტოფტოროზი	„	15(3)	7(3)
76	დელანი 70, წდგრ 700 გ/ჰგ (დითიანონი) (თ), (4) “ზასფი აგრო ბ.ვ.”	0.5-0.7	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, შავი სიდამპლე, ფოთლების ლაქიანობა, მონილიოზი, ჟანგა	შესხურება 0,05% სამუშაო ხსნარით ვეგეტაციის პე- რიოდში ასკოსპო-რების ფრენამდე და 0,03% სამუშაო ხსნარით ასკოსპო- რების ფრენის შემდეგ	20(5)	7(3)
	შვეიცარია 108/08/12/18/22	0.5-0.7	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი, სიდამპლეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით	30(6)	7(3)
		0.5-0.7	ატამი, გარგარი	ფოთლების სიხუჭუჭე, კლასტე-როსპორიოზი, კლატოსპო-რიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,1% სამუშაო ხსნარით (1000 ლ/ჰა)	15(3)	7(3)
77	დელატონი, წდგრ 700 გ/ჰგ, (დითიანონი) (თ) შპს „შანს“ რუსეთი 2042	0.5-0.7	ვაშლი	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით სანამ არის ინფექციის საშიშროება და ასკოსპორების ფრენამდე და შემდეგ.	28(2-5)	7(3)
		0.5-0.7	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი- ყვავილობის შემდეგ და მერე სანამ ინფექციის საშიშროება არის გრძელდება წამლობა 10-14 დღის ინტერვალით	28(6)	7(3)
78	დე პორტივო, სკ (სპილენძის სულფატი, 65.82გ/ლ) (თ), (1)	0.4-0.5	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის მანძილზე: 1-ლი - ტარდება, როცა ყლორტის სიგრძეა 25-30 სმ.	7(2-3)	7(3)

	„დევა აგრო ქიმია ტარიმ სან.ვე. ტიკ. ა.ს.“, თურქეთი 1737	1.25-1.5	ვაზი	ფომოფისი	შემდეგი შესხურებები ტარდება დაკვირვებით შესაბამის დროს, მანამდე ვიდრე ინფექცია არ მოისპობა და ხელსაყრელი პირობების გათვალისწინებით. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა		
		1.25-1.5	ვაშლი მსხალი	ქეცი, სიდამპლები, მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის მანძილზე: 1-ლი - უნდა ჩატარდეს, როდესაც ყვავილის კვირტი იბერება. მე-2 - როდესაც ყვავილები ერთმანეთს დაშორდება, მე-3 - როდესაც ყვავილის გვირგვინს ფურცლების 70-80 % დასცივა, მე-4 და შემდგომი შესხურებები იმ შემთხვევაში თუ კლიმატური პირობები ხელს უწყობს დაავადების გავრცელებას, 15 დღეში ერთხელ. ხარჯვა: 1000-1200 ლ/ჰა	21(4)	7(3)
		1.25	გარგარი	დაფაცხავება ანუ კლასტერო-სპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის მანძილზე: 1-ლი - ტარდება ფოთლების ცვენის შემდეგ, მე-2 გაზაფხულზე ყვავილის კვირტის გაშლამდე, მე-3 როდესაც ბუტკოს ფოთლები და მამრი ორგანოების გარსი ნაყოფის წვერს შემოკვრება. ხარჯვა: 1000 ლ/ჰა	10(2)	7(3)
		1.25	ალუბალი	მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის მანძილზე: 1-ლი - აყვავების დაწყებამდე (ყვავილების 5-10% -ზე), მე-2, როცა სრული აყვავების პერიოდია (ყვავილების 90-100 %-ზე). ხარჯვა: 1000 ლ/ჰა	7(2)	7(3)
		3.75-5.0	ციტრუსი	ალტერნარიოზი	შესხურებები იწყება ყლორტის განვითარებისა და კლიმატური პირობების გათვალისწინებით, როდესაც ყლორტის სიგრძე მიაღწევს 5-10 სმ-ს და გამოჩნდება დაავადების პირველი სიმპტომები.	14(2-3)	7(3)

					ყლორტის ზრდის შეჩერების, წვიმების შემცირების, ტემპერატურის ზრდის და იმ შემთხვევაში, როცა ნაყოფის დიამეტრი დაახლოებით 4 სმ-ს მიაღწევს, შეწამვლა უნდა შეჩერდეს. ხარჯვა: 1500-2000 ლ/ჰა		
		1.25	ზეთისხილი	ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის მანძილზე: 1-ლი - ტარდება შემოდგომაზე, ყლორტების გამოჩენამდე. მე-2 შესხურება: ყვავილის გაშლამდე. ხარჯვა: 1000 ლ/ჰა	14(2)	7(3)
		1.25	ბროწეული	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის მანძილზე: 1-ლი შესხურება ტარდება ყვავილის კვირტების ნიშნების გამოჩენისას, მე-2- გვირგვინის ფურცლების დაცვენისას; მე-3- მაშინ, როდესაც ნაყოფის სიდიდე ჩვეულებრივის ნახევარს მიაღწევს. ხარჯვა: 1000ლ/ჰა	14(3)	7(3)
		0.6-0.75	პომიდორი	ფიტოფტოროზი	შესხურება იწყება მაშინ, როდესაც პამიდორის ფოთლებზე 3-5 მმ დიამეტრის ყავისფერი ლაქების ქვეშ ჩნდება თეთრი ნაცრისმაგვარი ფენა ანუ დაავადების სიმპტომები, ან დაავადებისთვის ხელსაყრე-ლი პირობების შემთხვევაში. 10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა	7(2-3)	7(3)
		0.4-0.5	კიტრი	პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა	7(2)	7(3)
		0.6-0.75	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	შესხურება იწყება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების პირველი სიმპტომების	7(2-3)	7(3)

					გამოჩენისთანავე 10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა		
79	დიტანი მ-45, სფ 800 გ/გ (მანკოცები) (თ), (4) „კორტევა აგრისაიენს ინტერნეიშენალ სარლ“	1.2-1.6	კარტოფილი პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, მაკროსპორიოზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით: პირველი პროფილაქტიკური, შემდეგი 7-12 დღის ინტერვალით	20(5)	7(3)
	შვეიცარია 111/08/13/18/23	2.0-3.0	ვაზი	ჭრაქი	„შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით: პირველი პროფილაქტიკური, შემდეგი 7-110 დღის ინტერვალით	30(6)	7(3)
		2.5-3	ხეხილი	ქეცი	“	40 (2)	7(3)
		2.5-3	ციტრუსები	ანთრაქნოზი	“	40 (4)	7(3)
		2-2.5	კარტოფილი, (სათესლე)	რიზოქტონიოზი	ტუბერების დამუშავება	-(1)	-(-)
		1.2-1.6	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპო-როზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10 (3)	7(3)
		0.3-0.6 1.2-2.0	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგეები)	აღმონაცენების ჩაწოლა, ფესვის სიდამპლე, ცილინდროსპოროზი, ფუზარიოზი	აღმონაცენთა და ნერგების შესხურება 0,3% სამუშაო ხსნარით	-(3-4)	7(3)
80	დიმეკური 500 სკ 500 გ/ლ (დიმეთომორფი)	0,2-0,4	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, მაკროსპორიოზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღიანი ინტერვალით	7(3)	7(3)
	„შანდონგ ვეიფანგ რაინბოვ ქემიკალ კო., ლტდ“ ჩინეთი 1382/22/24	0,3-0,6	ვაზი	ჭრაქი	“	30(3-5)	7(3)
		0,2-0,4	პამიდორი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	“	7(3)	7(3)

81	დინალი 90 დკ (ციფლუფენამიდი 30 გ/ლ+დიფენოკონაზოლი 60 გ/ლ) (თ) “სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ”	0,7-0,9	ვაზი	ნაცარი , ფომოფსისი, წითურა, შავი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში კოკრების გავარდისფერების ფაზაში-ყვავილობაში, მარცვლის შეკვრამდე და 10-15 დღიანი ინტერვალით	21(3-4)	7(3)
	შვეიცარია 906/15/20/25	0,7-0,9	ვაშლი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-15 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	21 (4)	7(3)
		0,5-0,7	კურკოვნები (ატამი, ქლიავი)	ნაცარი	“	21(1-2)	7(3)
		0,5-0,7	კაკლოვნები (ნუში, თხილი, კაკალი, ფსტა)	ნაცარი	“	21(1-2)	7(3)
		0,5-0,7	პამიდრი, წიწაკა, კიტრი (ღია გრუნტი)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-15 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 200-400 ლ/ჰა	20(1-2)	7(3)
		0,5-0,7	პამიდრი, წიწაკა, კიტრი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-15 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 3000 ლ/ჰა	5(1-2)	7(3)
		0,5-0,7	კენკროვნები (ლურჯი მოცვი, მარწყვი, მოცხარი, ყოლო)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-15 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 200-400 ლ/ჰა	21(1-2)	7(3)
		0,5-0,7	სალათა	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-15 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	15(1-2)	7(3)

82	<p>დირენი 50 სგ</p> <p>500 გ/კვ</p> <p>(ციმოქსანილი 50%)</p> <p>„დოგალ კიმიევი მადდელერ ვე ზირაი ილაკლარ სან. ვე. ტიკ. ას.“</p> <p>თურქეთი</p> <p>2021</p>	<p>0.4-0.5</p> <p>60 გ/100 ლ წყალი</p>	ვაზი	ჭრაქი	<p>პირველი - შესხურება უნდა დაიწყოს, როცა რქა აღწევს 25-30 სმ. მეორე - და შემდგომი 10-15 დღის ინტერვალი</p> <p>მეტეოროლოგიური ფაქტორების გათვალისწინებით.</p> <p>ხარჯვა 600-800ლ/ჰა</p>	14(3-4)	7(3)
		<p>0.5</p>	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი,	<p>შესხურება უნდა დაიწყოს როდესაც, მაღალი ტენიანობა, რომელიც ხელს უწყობს დაავადების გავრცელებას ან დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე. შემდეგი შესხურებები 10-12 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა</p>	7(3-5)	7(3)
		<p>0.2-0.25</p> <p>50 გ/100 ლ წყალი</p>	ნესვი	ჭრაქი	<p>პირველი - შესხურება იწყება, როდესაც მცენარეებზე გამოჩნდება ჭრაქის პირველი სიმპტომები და შემდეგ 10-12 დღის ინტერვალით გრძელდება კლიმატური პირობების გათვალისწინებით.</p> <p>შესხურება უნდა ჩატარდეს მცენარის ყველა ნაწილის დასაფარად, განსაკუთრებით ფოთლების ქვეშ. ხარჯვა 400-500ლ.</p>	7(2-3)	7(3)
		<p>0.2-0.25</p> <p>50გ/100ლ წყალი</p>	კიტრი (კორნეშონი)	პერენოსპოროზი-	<p>შესხურება იწყება, როდესაც მცენარეები იწყებენ ყვავილობას ან გამოჩნდება ჭრაქის პირველი სიმპტომი, 10-12 დღის ინტერვალით.</p> <p>შემდეგ გრძელდება კლიმატური პირობების გათვალისწინებით.</p> <p>შესხურება უნდა ჩატარდეს მცენარის ყველა ნაწილის დასაფარად, განსაკუთრებით</p>	7(2-3)	7(3)

					ფოთლებს ქვედა მხარეს. ხარჯვა 400-500 ლ.		
83	დისქვერი, სკ (ზოსკალიდი 177 გ/ლ + ტრიფლოქსისტრობინი 100 გ/ლ) (თ) შპს „ტაპაზოლი ქემიკალ ვორკს,“ ისრაელი. 1820	0.45-0.75	ვაშლი	ქეცი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 600-1000 ლ/ჰა (ხის ზომის მიხედვით)	14(3-4)	7(3)
		0.4-0.6	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 400-600 ლ/ჰა	7(2-3)	7(3)
		0.45-0.75	ვაშლატამა, ატამი, გარგარი,	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 600-1000 ლ/ჰა (ხის ზომის მიხედვით)	14(2-3)	7(3)
		0.45-0.75	ნუში, თხილი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 600-1000 ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
		0.6	სტაფილო	ნაცარი, ალტერნარიოზი, თეთრი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 100-250 ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
		0.75	ოხრაბუში, ქინძი, კამა, პიტნა, რეჰანი	ნაცარი	„	14(2-3)	7(3)
		1.0	პომიდორი	ნაცრისფერი სიდამპლე, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 400- 600 ლ/ჰა	6 (2-3)	7(3)
		1.0	წიწაკა	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი სიმპტომების გამოჩენისას 10 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 400-600 ლ/ჰა	6 (2)	7(3)
		0.75	კიტრი	ნაცარი,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 400- 600 ლ/ჰა	6 (2-3)	7(3)
				ნაცრისფერი სიდამპლე, ჭრაქი			

		1.0					
		1.0	ბადრიჯანი	ნაცრისფერი სიდამპლე, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10 დღიანი ინტერვალით ხარჯვის ნორმა 400-600ლ/ჰა	3 (2-3)	7(3)
		0.75	ნესვი	გოგროვნების ნაცარი, ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10 დღიანი ინტერვალით ხარჯვის ნორმა 400-600ლ/ჰა	3 (2-3)	7(3)
		0.75	საზამთრო	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვის ნორმა 400-600ლ/ჰა	3 (2-3)	7(3)
		0.75	კენკროვა-ნი კულტურე-ბი	ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 300-500ლ/ჰა	4 (2-3)	7(3)
		0.75	ვარდი	ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი სიმპტომების გამოჩენისას 10 დღიანი ინტერვალით. 300-1000 ლ/ჰა (1000ლ/ჰა ზემოთ 0.1% კონცენტრაციით შესხურებით)	-	7(3)
		0.75	ცვილის ყვავილი	ნაცარი, ალტერნარი-ოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 300-1000ლ/ჰა (1000 ლ/ჰა ზემოთ 0.1% კონცენტრაციით შესხურებით)	-	7(3)
		0.75	გიფსოფილა ფლოქსი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. 300-100 0ლ/ჰა	-	7(3)
84	დიფენილი, ეკ 250 გ/ლ (დიფენოკონაზოლი) (3)	0.2-0,5	აშლი, მსხალი	ქევი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	7(3)
	"ნანჯინგ რონკუმ კოლტდ" ჩინეთი 1088/19/24	0.2	ვაზი	ნაცარი	"	25 (3)	7(3)
		0.5	პამიდორი (დახურული გრუნტი)	ფიტოფტოროზი	"	7(4)	7(3)
85	დოდინი ფლო, სკ 400 გ/ლ (დოდინი) (3)	1.2-1.5	მსხალი, ვაშლი	ქევი	პროფილაქტიკური და სამკურნალო შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ვარდისფერი კოკრის ფაზაში 7-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 1000	40(2-3)	7(3)

„ქემია ს.პ.ა.“ იტალია 41570					ლ/ჰა. არ გამოიყენოთ ყვავილობის პეიორდში.		
		1.0-1.5	სალუბალი	ცილინდროს-პორიოზი, ანტრაქნოზი, ნაცრისფერი ოზი , მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. 1-2 პროფილაქტიკური ან სამკურნალო დამუშავება ყვავილობის შემდეგ ყოველ 7-10 დღეში. ხარჯვა 1000 ლ/ჰა.	14(2-3)	7(3)
		1.0-1.5	გარგარი	ჟანგა მონილიოზი	”	14(2)	7(3)
		1.0-1.5	სტამი ვაშლატამა	ფოთლის სიხუჭუჭე, მონილიოზი	1-2 დამუშავება ფოთლების ჩამოცვენისა და კვირტების გაშლის პერიოდში 1.5-2 კგ /ჰა დოზით; შემდეგ 1-2 დამუშავება კვირტების გაშლიდან ყვავილობამდე 7-14 დღიანი ინტერვალებით. ხარჯვა 1000 ლ/ჰა.	40(2)	7(3)
		1.2-1.5	ვაზი	ფომოფსისი ჭრაქი შავი ლაქიანობა	2-3 შესხურება პროფილაქტიკის მიზნით ან სამკურნალო სეზონის მანძილზე 6-8 დღიანი ინტერვალით.	30(2-3)	7(3)
		1.0-1.5	ზეთისხილი	ლაქიანობები (ზეთისხილის რგოლურა ლაქიანობა)	1-2 დამუშავება ზამთრის პერიოდში 1.5-2 ლ/ჰა დოზით; შემდეგ 1-2 დამუშავება ვეგეტაციის დაწყებიდან ყვავილობამდე 10-14 დღიანი ინტერვალებით. არ გამოიყენოთ ყვავილობის პერიოდში	14(2-3)	7(3)
		1.5-2.0	ხახვი	პერენოსპოროზი	1-2 დამუშავება დაავადების გამოჩენი-თვის ხელსაყრელი პირობების შემთხვევაში	14(2)	7(3)
		1.0-1.5	პომიდორი	პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. 1-2 დამუშავება 7-10 დღეში პროფილაქტიკის მიზნით ან სამკურნალოდ 1-1.5 ლ/ჰა დოზით	10(2-3)	7(3)

		1.0-1.2	მარწყვი	ნაცრისფერი სიდამპლე, ფოთლების ლაქიანობა	პროფილაქტიკური ან სამკურნალო შესხურება ყველაზე მგრძობიარე სტადიაზე	14(2)	7(3)
		1.2-1.5	ბაღჩეული კულტურები (გოგრა, წესვი, საზამთრო, ყაბახი)	პერენოსპოროზი, ანთრაქნოზი	პროფილაქტიკური ან სამკურნალო შესხურება ყველაზე მგრძობიარე სტადიაზე	10(2-3)	7(3)
		1.2-1.5	კამა, სტაფილო, რეჰანი, ნიახური	ფიტოფტოროზი, ფოთლების ლაქიანობა	პროფილაქტიკური შესხურება. მაქსიმუმ 3 დამუშავება თესლბრუნვის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალით	10(2-3)	7(3)
		1.0	ფოთლოვანი კულტურები (სალათა, არდი, ვარდკაჭკაჭა, რუკოლა, ისპანახი)	პერენოსპოროზი, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების გაჩენისთვის ხელსაყრელი პირობების შემთხვევაში 7-10 დღის ინტერვალით.	10(2-3)	7(3)
		1.0-1.5	ყვავილები (ვარდი, მიხაკი)	ქეცი, ჟანგა, ფუზარიოზი	„	5(2-3)	7(3)
86	დომარკი 10 ეკ 100 გ/ლ (ტეტრაკონაზოლი) (თ) (3) „ გოვან კროპ პროტექშენ“ დიდი ბრიტანეთის გაერთიანებული სამეფო 513/09/15/20/25	0.25	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.025%-იანი სამუშაო ხსნარით: ყვავილობის წინ, დაყვავილებისას და 10-14 დღის ინტერვალით	20(3)	7(3)
		0.5	ვაშლი, მსხალი	“	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.05%-იანი სამუშაო ხსნარით: პირველი კოკრების დავარდისფერებისას, დაყვავილებისას და 10-14 დღის ინტერვალით	20 (3)	7(3)

		0.5	ატამი	“	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.05%-იანი სამუშაო ხსნარით 10-14 დღის ინტერვალით	20 (3)	7(3)
		0.25	კიტრი (ღია გრუნტი)	“	“	20 (2)	7(3)
		0.25-0.3	ვარდი	“	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით	- (2)	7(3)
87	დომინო, წდგრ 700 გ/კგ (დითიანონი) (თ) „შანდონგ ვეიფანგ რეინბოუ ქემიკალ, კო, ლტდ“ ჩინეთი 2012	0.3-0.7	ვაშლი	ქევი, მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით, ასკოსპორების ფრენამდე და შემდეგ, სანამ არის ინფექციის საშიშროება ხარჯვა: 1000-1200 ლ/ჰა	21(3-5)	7(3)
		0.3-4.5 55 გ/100ლ წყალზე	ვაზი	ფომოფისი, ანთრაქნოზი კრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი- ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ, წამლობა გრძელდება 10-14 დღის ინტერვალით, სანამ ინფექციის საშიშროება არის. ხარჯვა: 600-800 ლ/ჰა	42(2-3)	7(3)
		0.3-0.7	მსხალი	ქევი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით, ასკოსპორების ფრენამდე და შემდეგ, სანამ არის ინფექციის საშიშროება და ხარჯვა: 1000-1200 ლ/ჰა	21(2-3)	7(3)
		0.8-1.0 100 გ/100ლ წყალზე	ატამი, გარგარი, ალუბალი	ფოთლების სიხუჭუჭე, კლასტეროს-პორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი- ყვავილობის შემდეგ, წამლობა გრძელდება 10-14 დღის ინტერვალით, სანამ	21(2-3)	7(3)

					ინფექციის საშიშროება არის. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა		
88	დორისი, სკ 250 გ/ლ (აზოქსისტრობინი) (თ), (3) „დოგალ კიმიევი მადდელერ ვე ზირაი ილაკლარ სან. ტიკ. ა.ს.“ თურქეთი 1142/25	0.6	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ნაცარი, ალტერნარიოზი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლებით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ნაყოფების წარმოქმნა 1-2 მტევანი; ყვავილობა - 3-4 მთევანი 14-16 დღიანი ინტერვალით. სამუშაო ხსნარის ხარჯვის ნორმა 600 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციაზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა	5(2)	5(3)
		0,6	წიწაკა (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	„	3(2)	3(3)
		0.5-0.6	გოგროვნი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი, ნაცარი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლებით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ 14-16 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვის ნორმა 800 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციაზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა	3(2)	3(3)
		0,75	საზამთრო	ალტერნარია	„	3(2)	3(3)
		0.8	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი ფომოპსისი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლებით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ, ისვრის პერიოდში, სიმწიფის დაწყებისას. ხარჯვის ნორმა 1000 ლ/ჰა. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნეს სტრობილურინაზისაგან	25(2)	7(3)

					განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი.		
89	დრენჩი, წდგრ 500 გ/კგ (კრეზოქსიმ მეთილი) (თ), (3) „კლონ ქიმია ტარიმ სან. 3ე ტიპ. ლტდ „ თურქეთი 859/17/24	0.25 მცენარის სიმაღლე 3-4 მ-მდე 0.3-0, 35 მცენარის სიმაღლე 4 მ	ვაშლი, შსხალი	ქეცი, ნაცარი, ალტერნარიოზი, მურა სოკოები, ფოთლის ლაქიანობა, ნაყოფის ნაცრისფერი სიდამპლეები	პრეპარატი გამოიყენება ლონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10- 12-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვის ნორმა 1000-1500 ლ/ჰა ან 1500 ლ/ჰა. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნეს სტრობილური ნაბისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი	35(3)	7(3)
		0.25	გოგროვნები (კიტრი, ყაბაყი, ნესვი, საზამთრო)	პერინისპოროზი, ნაცარი	პრეპარატი გამოიყენება ლონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10- 14-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვის ნორმა 800 ან 1000- 1500 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციაზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა	10(2)	2(2)
		0.3 0, 25	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი შავი სიდამპლე	პრეპარატი გამოიყენება ლონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10- 14-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვის ნორმა 1000 ლ/ჰა. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნეს სტრობილური ნაბისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი	35(3)	7(3)
		0, 65-0, 75	ციტრუსი	ალტერნარიოზი	„	35(3)	7(3)
90	დრიბლინგი, სფ (სპილენძის ქლორჟანგი 877 გ/კგ, სპილენძის მიხედვით 500 გ/კგ) (თ),(1)	2.0	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი, შავი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	21(3)	3(1)

	„მაკკინლი ტრედიინგ ლკ“ ირლანდია 1482/25						
		1,5-2.0	ხეხილი თესლოვანი ვაშლი კომში ხეხილი კურკოვანი ქლიავი, ატამი გარგარი, ალუ-ბალი, ბალი	ქეცი, მონილიოზი ფოთლის სიხუჭუჭე, ბაქტერიული ლაქიანობა, ნეკროზი	„	14(3)	3(1)
		2.0	პარკოსნები (ბარდა, ლობიო)	ჟანგა, ანთრაქნოზი	„	3(3)	3(1)
		2.0	კაკლოვნები (კაკალი, თხილი)	მურა ლაქიანობა, ნეკროზი ბაქტერიოზი, ანთრაქნოზი, სეპტორიოზი	„	20(3)	3(1)
		1.5-2.0	ციტრუსი	ალტერნარიოზი, ბაქტერიოზი, ანთრაქნოზი	„	14(3)	3(1)
		1.5-2.0	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	„	14(3)	7(3)
		1.5-2.0	პომიდორი, კიტრი (ღია გრუნტი) (დახურული გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	„	14(3) 7(3)	7(3) 7(3)
91	დეუ გარდი , წდგრ. (ფლუდიოქსონილი - 250 გ/კგ + ციპროდინილი 375 გ/კგ) (თ) „ვილიამს ვესტ ინტერნეიშენელ ინკ, „ აშშ 1906	0.6-1.2	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე, პენიცილიუმი, სიდამპლეების კომპლექსი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	35(5)	7(3)
		0.6-1.0	ვაშლი, მსხალი	მონილიოზი, ნაყოფების სიდამპლე	„	20(3)	7(3)

		0.6-1.0	სტამი, გარგარი, ქლიავი, ბალი, ალუბალი	მონილიოზი, ფუზარიოზული და ნაცრისფერი სიდამპლეები	”	20(3)	7(3)
		0.8-1.2	მარწყვი, ლურჯი მოცივი, ჟოლო	ნაცრისფერი სიდამპლე, ანთრაქნოზი, ფომოფისი	”	14(3)	7(3)
		0.8-1.2	კიტრი, პომიდორი, გოგრა, საზამთრო, ნესვი ბადრიჯანი, კომბოსტო.	ნაცრისფერი სიდამპლე ანთრაქნოზი, ალტერნარიოზი	”	14(2-3)	7(3)
		0.8-1.0	ბარდა, ლობიო	ნაცრისფერი სიდამპლე, სკლეროტინიოზი	”	7(2-3)	7(3)
		0.7-1.0	კარტოფილი, ჭარხალი, სტაფილო, ხახვი	სიდამპლეები ალტერნარიოზი	”	7(2)	7(3)
		0.7-1.0	ფოთლოვანი ბოსტნეული	ნაცარი, ალტერნარიოზი სეპტორიოზი, სიდამპლე	”	7(2)	7(3)
92	ედგარ, სფ (ციმოქსანილი 500 გ/კგ) (თ) „აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტოპ. იმლ.	0.5-0.6	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება უნდა დაიწყოს, როცა რქა აღწევს 25-30 სმ. მეორე და შემდგომი 10-12 დღის ინტერვალი, დაავადების განვითარების სტატუსის და	30(4)	7(3)

	იტპ. იპრ. სან. ვე. ტიკ. ა.ს. თურქეთი 1753				მეტეოროლოგიური ფაქტორების გათვალისწინებით. ხარჯვა 800-1000ლ/ჰა		
		0.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	შესხურება უნდა დაიწყოს როდესაც, მაღალი ტენიანობა, რომელიც ხელს უწყობს დაავადების გავრცელებას ან დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენას, და გაგრძელდეს 10-12 დღის ინტერვალით. ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა.	14(3)	7(3)
		0.2 -0.25	ნესვი (ღია და დახურული გრუნტი)	გოგრისებრთა ჭრაქი	შესხურება იწყება, როდესაც მცენარეები იწყებენ ყვავილობას ან გამოჩნდება ნაცრის პირველი სიმპტომი და გრძელდება 10-12 დღის ინტერვალით კლიმატური პირობების გათვალისწინებით. შესხურება უნდა ჩატარდეს მცენარის ყველა ნაწილის დასაფარად, განსაკუთრებით ფოთლების ქვეშ. ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა.	14(2-3) 5(2-3)	7(3)
		0.2 -0.25	კიტრი	პერენოსპოროზი	„	14(2-3)	7(3)
93	ევაკური, წხ 722 გ/ლ (პროპამოკარბი ჰიდროქლორიდი) (თ)	7.5 მლ/მ2	თამბაქო	ფესვის სიდამპლეები (პითიუმის გვარის სოკოებით გამოწვეული)	ნიადაგში შეტანა დათესვის წინ და 30 დღის შემდეგ. ხარჯვა – 3-4 ლ/მ2	14(2)	7(3)
	„აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტოპ. იმლ.იტპ. იპრ. სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 1178/20/23	2, 5 2, 0	გოგროვნები კიტრი (ღია გრუნტი)	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0, 2% სამუშაო ხსნარით. ხარჯვა – 500-1500 ლ	3(2)	7(3)
		300 მლ/მცე ნარე	„	ფესვის სიდამპლეები ჭრაქი	ნიადაგის შესხურება დათესვის შემდეგ 0.25% სამუშაო ხსნარით	-(1)	-(3)
		2-4 ლ/ მ2	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ფესვის სიდამპლეები ჭრაქი	ნიადაგის შესხურება დათესვის „დროს 0.25% სამუშაო ხსნარით.	-(1)	-(3)
		2.5	პამიდორი (დახურული გრუნტი)	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	3 (2)	7(3)
		2, 5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0, 25% სამუშაო ხსნარით. ხარჯვა – 500 ლ	3(2)	7(3)
		0, 5 ლ/100 კგ თესლზე	მზესუმზირა	ჭრაქი	თესლის დაშუშავება თესვამდე	- (1)	-(3)

94	ეკოკუპერი, სფ 850გ/კგ (სპილენძის ოქსიქლორიდი) (თ), (1) „რანსტარ კროპროტექშნ ლტდ“, ავსტრალია 1813	2.8-5.0 350-500 გრ/100 ლ წყ.	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა: 800-1000 ლ//ჰა	21(2-3)	7(3)
		4.0-7.0 500-700 გრ/100 ლ წყ.	ხეხილი მოსვენების პერიოდში	ქეცი, სიხუჭუჭე	შესხურება მოსვენების პერიოდში ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
		3.0-3.5 300-350 გრ/100 ლ წყ.	ატამი, ქლიავი, გარგარი, ვაშლი, მსხალი	ბაქტერიული კიბო ბაქტერიული ლაქიანობა, კლასტერო-სპოროზი, ფოთლის სიხუჭუჭე	შესხურება ადრე გაზაფხულ-ზე კვირტების დაბერვისთანავე. ხარჯვა: 1000-1200 ლ/ჰა	21(2-3)	7(3)
		1.2-3.0 150-300 გრ /100 ლ წყ.	ფისტა, თხილი, კაკალი	ბაქტერიული სიწითლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
		2.8-4.0 350-500 გრ /100/ლ წყ.	ზეთისხილი	ანთრაქნოზი, ფოთლების ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა: 800 ლ/ჰა	21(2-3)	7(3)
		0.8-1.5 200-300 გრ/ 100 ლ წყ.	კიტრი, გოგრა, საზამთრო, ნესვი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
		1.2-2.0 300-400 გრ/ 100 ლ წყ.	ლობიო	ბაქტერიული სიწითლე	„	14(2-3)	7(3)

		1.4-3.0 350-500 გრ/ 100 ლ წყ.	მზესუმზირა, თამბაქო	კრაქი, ქანგა ფოთლის ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა: 400-600 ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
		1.0-1.8 250-300 გრ /100 ლ წყ.	მოცხარი, მოცვი, ყოლო	ანთრაქნოზი	„	21(2-3)	7(3)
		1.6-2.0 200-250 გრ 100 ლ/ წყ.	ბოსტნეულის ნერგის (ჩითილები) დაავადებები	ბოსტნეული ნერგის დაავადებები მაგ.თესლის და ფესვების სიდამპლე	ჩითილებიანი კვალის გამოყენება ხარჯვა 800 ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
		3.0-5.0 150-200 გრ/ 100 ლ წყ.	ციტრუსები	ციტრუსის ბაქტერიული კიბო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა: 2000-2500 ლ/ჰა	21(2-3)	7(3)
		1.4-2.5 350-500 გრ/ 100 ლ წყ.	პამიდორი , კარტოფილი, ბადრიჯანი	ფიტოპტორა, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
95	ელათანი, სკ (აზოქსისტრობინი 200 გ/ჰა + დიფენოკონაზოლი 125 გ/ჰა) (თ), (3) „ჰანგკოლუ ზინლონგ ინდასტრიალ კო. ლტდ., ჩინეთი 2069	0.5-1.0	სტაფილო	ფოთლის დამწვრობა	შესხურეთ 500 მლ 7 დღიანი ინტერვალით, 1000 მლ 14 დღიანი ინტერვალით. უფრო მაღალი კონცენტრაციით გამოიყენეთ, როცა კლიმატური პირობები დაავადების გავრცელებას უწყობს ხელს.	7(3)	7(3)
		1.0	სტაფილო	ნაგარი	შესხურება ჩატარდეს თავდაპირველად პრევენციულად 10-14 დღიანი ინტერვალით.	7(3)	7(3)
		0.4-0.5	კარტოფი-ლი	ალტერნარიოზი	შესხურება საჭიროა უფრო მაღალი კონცენტრაციით, როცა კლიმატური პირობები დაავადების	7(3)	7(3)

					გავრცელებას უწყობს ხელს. ნიადაგში გამოყენებისას სეზონის დასაწყისში გამოიყენეთ 200-300 ლ/ჰა, ხოლო შემდეგ გაზარდეთ 500-600 ლ/ჰა-მდე. ხარჯვა:400-500ლ/ჰა		
		0.6-0.75	კარტოფი-ლი	ფიტოფტოროზი			
		0.2-0.25	პომიდორი	ალტერნარიოზი	ნიადაგში გამოყენებისას სეზონის დასაწყისში გამოიყენეთ 400-500 ლ/ჰა, ხოლო შემდეგ გაზარდეთ 800-1000 ლ/ჰა-მდე. გამოიყენეთ უფრო მაღალი კონცენტრაციით, როცა კლიმატური პირობები დაავადების გავრცელებას უწყობს ხელს. ხარჯვა:400-500 ლ/ჰა	5(3)	7(3)
		0.25-0.3	პომიდორი	ფიტოფტოროზი			
		0.2-0.3	პომიდორი	ნაცარი			
96	ელატუს ერა, ეკ (პროტიოკონაზოლი 150 გ/ლ+ბენზოზინდიფლუპირი 75 გ/ლ) „სინგენტა კროპ პროტექშენ აგ“ შვეიცარია 2159	0,7-1	საგაზაფხულო, საშემოდგომო ხორბალი,	სეპტორიოზი, პირენოფოროზი, ფუზარიოზი, ალტერნარიოზი, კლადოსპორიოზი	ჟანგა, შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 100 – 300 ლ/ჰა	30 (1)	7 (3)
		0,7-1	საგაზაფხულო,	პირენოფოროზი, რინოსპოროზი,	„		

		1	საშემოდგომო ქერი	პუცინიოზი, ფუზარიოზი, ალტერნარიოზი, კლადოსპორიოზი		30 (1)	7 (3)
		0,7-1 1	საშემოდგომო ტრიტიკალე	სეპტორიოზი, ჟანგა, პირენოფოროზი, რინხოსპოროზი, პუცინიოზი, ფუზარიოზი, ალტერნარიოზი, კლადოსპორიოზი		30 (1)	7 (3)
97	ემერალდი, 100 ეკ (პენკონაზოლი, 100გ/ლ) (თ), (2) „დოგალ კიმიევი მადდელერ. ვე. ზირაი ირაკლარ სან. ტიკ. ა.ს.“ თურქეთი 1794	0.2-0.25	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	21(2)	7(3)
		0.4-1.0	ვარდი, შიხაკი, ქოთნის ყვავილი	ნაცარი, ჟანგა	„	14 (2-3)	7(3)
		0.4-0.5	პომიდორი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე. 12-14 დღიანი ინტერვალით, ხარჯვა 800-1000ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
		0.4-0.5	ბადრიჯანი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	„	14(2-3)	7(3)
		0.4-0.5	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	„	14(2-3)	7(3)
		0.4-0.5	წიწაკა (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	„	14(2-3)	7(3)
		0.25-0.3	მარწყვი	ნაცარი	ესხურება ყვავილობამდე და მოსავლის აღების შემდეგ	-(2)	7(3)
		0.3-0.4	თამბაქო	ნაცარი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის რიოდში 7- 10 ინტერვალით	14(2-3)	7(3)

98	ესენზოლი, ეკ (დიფენოკონაზოლი 250 გ/ლ) (თ) შპს „ნანჯინგ ესენც ფინე-ქემიკალ კო, ლტდ“ ჩინეთი 2140	0.2-0.25	ვაზი	ნაცარი, შავი სადამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი გაზაფხულზე დაკოკრების ფაზაში, მეორე-ყვავილობის შემდეგ მარცვლების მტევნად შეკვრის ფაზაში, შემდგომი დამუშავება 10-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა: 600-800 ლ/ჰა	20(2-3)	7(3)
		0.2-0.3	კურკოვნები	ნაცარი, შავი სადამპლე, კლასტეროსპორიოზი, კოკომიკოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი “მწვანე კონუსის ფაზაში”, მეორე-ყვავილობის შემდეგ. ხარჯვა: 600-800 ლ/ჰა	20(2-3)	7(3)
		0.2-0.3	თესლოვნები (ვაშლი, მსხალი)	ნაცარი, ქეცი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდგომ პერიოდში 14 -დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა: 1000 ლ/ჰა	20(2-3)	7(3)
		0.2-0.3	კაკალი, თხილი, ნუში	ქეცი, ნაცრისფერი სიდამპლე, ნაცარი კლასტეროსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა: 1000 ლ/ჰა	30(2-3)	7(3)
		0.2-0.3	ციტრუსები	ქეცი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი “მწვანე კონუსის“ ფაზაში, მეორე: ყვავილობის შემდეგ. ხარჯვა: 1500 ლ/ჰა	30(2-3)	7(3)
		0.2-0.3	კენკროვნები	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა	20(2-3)	7(3)
		0.2-0.25	გოგრისებრი	ნაცარი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
		0.2-0.25	ბოსტნეული (კარტოფილი,	ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი	14(2-3)	7(3)

			სტაფილი, პომიდორი და სხვა)		ინტერვალით. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა		
99	ესკორტი 250 გკ 250 გ/კგ (დიფენოკონაზოლი) (3) შპს „ფადერ ალიანსი პოლსკა სპ.ზ.ო.“ პოლონეთი 1800	0.2-0.3	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ნაგარი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი - კოკრების გავარდისფერების ფაზაში 10-14 დღიანი ინტერვალით სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. ხარჯვა: 1000-1200 ლ/ჰა	14(4)	7(3)
		0.2-0.3	ატამი	ფოთლის სიხუჭუჭე, კლასტერო-სპორიოზი, კოკომიკოზი, მონილიოზი, ნაგარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი-მწვანე კონუსის ფაზაში, მეორე- ყვა-ვილოზის შემდეგ. ხარჯვა- 1000 ლ/ჰა	30(2)	7(3)
		0.2-0.3	ალუბალი, ბალი, ქლიავი	კლასტერო-სპორიოზი, კოკომიკოზი, მონილიოზი	„	20(2)	7(3)
		0.5	პომიდორი	ალტერნარიოზი, ფიტოფტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: და-ვადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისას 10-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა	10(3)	7(3)
		0.5	თხილი, კაკალი, ნუში, პისტა, წაბლი	ფილოსტიქტოზი, ცერკოსპორიოზი, ქეცი, ნაგრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა - 1000 ლ/ჰა	45(4)	7(3)
		0.3-0.4	ყურძენი	ნაგარი, შავი სიდამპლე, ფომოფისი, წითურა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი- გაზაფხულზე დაკოკრების ფაზაში, მეორე-ყვავილოზის შემდეგ მარცვლების მტევნად შეკვრის ფაზაში, შემდგომი დამუშავება 10-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა-800-1000 ლ/ჰა	28(4)	7(3)
		0.3-0.4	ციტრუსი	ქეცი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი - მწვანე კონუსის ფაზაში,	30(4)	7(3)

					მეორე: ყვავი-ვილოზის შემდეგ . ხარჯვა- 2000 ლ/ჰა		
		0.5	კარტოფილი	ალტერნატიული, ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: და-ვადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისას 10-14 დღიანი ინ-ტერვალით. ხარჯვა- 400-500 ლ/ჰა	10(2)	7(3)
100	ეფდალ აზბინი, სკ 250გ/ლ (აზოქსისტრობინი) (თ), (3) „ტარკიმ ბიტკი კორუმა სან, ვე, ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 1602	0.6-0.75	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი-როდესაც ყლორტი 25-30 სმ მიაღწევს. მეორე და შემდეგი-10-15 დღიანი ინტერვალით. პრეპარატი გამოიყენება სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. აუცილებელია გამოყენებულ იქნეს სტრობილურინებისგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი. და-ავადების წინააღმდეგ წამლობები ტარდება კლიმატური პირობების გათვალისწინებით.	21(3-4)	7(3)
		0.6-0.75	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი-ტარდება პროფილაქტიკის მიზნით ყვავილობამდე, შემდეგ ყვავილობის დამთავრებისას დანარჩენი წამლობები 10-12 დღიანი ინტერვალით.		
				შავი სილაქავე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი- როცა ყლორტები აღწევს 2-3 სმ, 2-ე წამლობა- 8-10სმ; მე-3ე- 25-30 სმ-ს.		
		0.4-0.6	პომიდორი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი-ნაყოფების წარმოქმნისას 1-2 მტევნის, შემდეგი ყვავილობაში: 3-4 მტევნის 10-1 2დღის ინტერვალით. წამლობები უნდა ჩატარდეს	3(2)	5(3)

					სხვა ფუნქციდებთან მონაცვლობით.		
		0.4-0.6	პომიდორი	ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი-დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე, შემდეგი კლიმატური პირობების გათვალისწინებით დაავადების გავრცელებისთვის. მომდევნო წელს საჭიროა და-იცვას თესლბრუნვა.	3(2)	5(3)
		0.4-0.6	კიტრი	პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი-სიმპტომების პირველი გამოჩენისთანავე და გრძელდება კლიმატური პირობების გათვალისწინებით	3(2)	3(3)
				ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი-სიმპტომების პირველი გამოჩენისთანავე და გრძელდება კლიმატური პირობების გათვალისწინებით დაავადების გავრცელებისათვის, ანუ უნდა შეწყდეს როცა ტემპერატურა 27 ⁰ ზემოთ და ტენიანობა 50% ქვემოთაა.	3(2)	3(3)
		0.4-0.6	ყაზაყი	ნაცარი	“	3(2)	3(3)
		0.75	საზამთრო	ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი-სიმპტომების პირველი გამოჩენისთანავე და გრძელ-დება კლიმატური პირო-ბების გათვალისწინებით დაავადების გავრცელები-სათვის. დანარჩენი წამლობები 12-14 დღიანი ინტერვალით. მომდევნო	3(2)	3(3)

					წელს საჭიროა დაცული იყოს თესლბრუნვა.		
		0.4 -0.6	წიწაკა (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი-სიმპტომების პირველი გამოჩენისთანავე და გრძელდება კლიმატური პირობების გათვალისწინებით დაავადების გავრცელებისათვის 10-12 დღიანი ინტერვალით.	3(2)	3(3)
		0.75	მარწყვი	ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი-სიმპტომების პირველი გამოჩენისთანავე, მეორე პირველი წამლობიდან 10 დღის შემდეგ და გრძელდება კლიმატური პირობების გათვალისწინებით	1(2-3)	3(3)
101	ეფდალ ბაქსული , სგ (ბორდოს ნარევი , 20% სპილენძის მიხედვით) (სპილენძის (II) სულფატი-კალციუმის ჰიდროქსიდი) (თ), (1) „ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.« თურქეთი 1378/24	20-25	ვაშლი	ქეცი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე	* -(1)	3(1)
		15	გარგარი	კოკომიკოზი, სიხუჭუჭე, კლასტეროსპორიოზი, მონილიოზი ბაქტერიოზი	პირველი შესხურება შემოდგომით ფოთლების ჩამოცვენის შემდეგ მეორე შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე მესამე შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში როდსაც ნაყოი ჯამის ფოთოლი და მტკვრიანას გარსი გამოსცდება ნაყოფის წვეროს	-(1) -(1) 14(1)	3(1)
		7,5					

		18-22,5	ატამი	ატმის ფოთლების სიხუჭუჭე	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე	-(1)	3(1)
		18,0-22,5 10	ზეთისხილი	ფოთლების ლაქიანობა	პირველი შესხურება შემოდგომით (ნოემბერ-დეკემბერში) მეორე-მარტი-აპრილში	-(1) 14(1)	3(1)
		4-6	პამიდორი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების პირველი ნიშნების გამოჩენისას და 10 დღიანი ინტერვალით	14(2)	3(1)
		4,5-5 3,5-5	ვაზი	ჭრაქი, ფომოფსისი ფომოფსისი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, პირველი-გვერდითი შტოების სიგრძე 25-30 სმ, დანარჩენი 7-10 დღიანი ინტერვალით შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, პირველი-გვერდითი შტოების სიგრძე 2-3 სმ, მეორე-გვერდითი შტოების სიგრძე 8-10 სმ, მესამე--გვერდითი შტოების სიგრძე 25-30 სმ	15(3) 15(3)	3(1)
102	ეფდალ ბაკიროქსი 50 წზგრ 500 გ/კგ (სპილენძის ოქსიქლორიდი) (თ), (1)	2.5-3	კარტოფილი პამიდორი	ფიტოფტოროზი, ბაქტერიული ჭკნობა ბაქტერიული ფოთლის ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში . ხარჯვა-600 ლ/ჰა	15(3-4)	3(1)
	„ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.« თურქეთი 1379/24	2.5-3	პამიდორი ბადრიჯანი კარტოფილი	ალტერნარიოზი	“	15(4)	3(1)
		2.5-3	კიტრი	ფოთლის კუთხოვანი ლაქიანობა	“	15(3)	3(1)
		2.5-3	ლობიო	ანთრაქნოზი ფოთლის, ფესვის სიდამპლე	„	15(2-3)	3(1)
		9 4.5	ვაშლი, მსხალი,	ქეცი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში თუ მცენარის ტოტები დაზიანებულია შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში თუ მცენარის ტოტები არ არის დაზიანებული .ხარჯვა-1200 ლ/ჰა	21(3-5)	3(1)

		8			შესხურება გვიან შემოდგომაზე. ხარჯვა-1500 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
		4	კლიავი, ატამი, გარგარი	კლასტეროსპორიოზი, კოკომიკოზი, მონილიოზი, ფოთლის სიხუჭუჭე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	
		2,5-4	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	25(3-4)	3(1)
		8	ციტრუსები	მალსეკო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში . ხარჯვა-2000 ლ/ჰა	30(2)	3(1)
		4	ზეთისხილი	ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა-400 ლ/ჰა	21(2-3)	3(1)
		2.5	თამბაქო	ჩითილების ხმოზა (პითიუმი, რიზოქტონია, ალტერნარია, ფუზარიუმი, სკლეროტინია)	კვალის მორწყვა. ხარჯვა 800ლ/ჰა	15(1-2)	3(1)
		2,5-4	ბოსტნეულის ჩითილები	ჩითილების ხმოზა (პითიუმი, რიზოქტონია, ალტერნარია, ფუზარიუმი, სკლეროტინია)	„	15(1-2)	3(1)
103	ეფდალ ბაროქსი 77% წდგრ (770 გ/კგ) (სპილენძის ჰიდროქსიდი) (თ), (1) „ტარკიმ ბიტკი კორუმპანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.« თურქეთი 1380/24	5,0	ციტრუსები	ალტერნარიოზი ბაქტერიული ლაქიანობა	შესხურება დაავადებების პირველი ნიშნების გამოვლინებისთანავე 2-3 ჯერ 10 დღიანი ინტერვალით	25 (2)	3(1)
		5	გარგარი	კლასტეროსპორიოზი	პირველი შესხურება შემოდგომით ფოთლების ჩამოცვენის შემდეგ	-(1)	3(1)
		2,5			მეორე შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების გაშლამდე და 10 დღიანი ინტერვალით	14(2)	

		3,5	ატამი	ატმის ფოთლების სიხუჭუჭე, კლასტეროსპორიოზი	პირველი შესხურება შემოდგომით ფოთლების ჩამოცვენის შემდეგ შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების გამლამდე	10(3-4)	3(1)
		18,0-22,5 10	ზეთისხილი	ლაქიანობა	პირველი შესხურება როდესაც ნაყოფი ნორმალურ ზომას მიაღწევს და მწვანეა (ოქტომბერი) მეორე-გაზაფხულზე ხეების აყვავებამდე (აპრილი)	14(3)	3(1)
		2	პამიდორი	ალტერნარიოზი ბაქტერიული ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების პირველი ნიშნების გამოჩენისას 2-3 ჯერ 10 დღიანი ინტერვალით	14	3(1)
		2	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, პირველი- გვერდითი შტოების სიგრძე 25-30 სმ, დანარჩენი ინფექციისათვის ხელსაყრელი პირობების დადგომისას	25	3(1)
104	ეფდალ დონაზოლი 250 მკ 250 გ/ლ (დიფენოკონაზოლი) (თ), (3)	0,15-0.2	ვაშლი	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	7(3)
	„ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.«	0,15-0.2	მსხალი	“	“	14(4)	7(3)
	თურქეთი 948/18/23	0,3-0.4	შაქრის ჭარხალი	ნაცარი, ცერკოსპორიოზი	“	20(2)	7(3)
105	ეფდალ გრეითი, სკ (136 გ/ლ სპილენძის ოქსიქლორიდი+ 136 გ/ლ სპილენძის ჰიდროქლორიდი)	1.5-2.0 240 გ/100 ლ წყალი	ვაზი	ჭრაქი	პირველი შესხურება ტარდება, როცა ყლორტის სიგრძეა 25-30 სმ. მეორე და შემდგომი შესხურებები კეთდება 10-14 დღის ინტერვალით დაავადების განვითარებისა და მეტეოროლოგიური ფაქტორების	14(2-3)	7(3)

	<p>(თ), (1) „ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 2113</p>				<p>გათვალისწინებით. ხარჯვა: 600-800ლ/3ა</p>		
		<p>4.5-6.0 300 გ/100 ლ წყალი</p>	<p>ციტრუსი</p>	<p>ალტერნარიოზი</p>	<p>შესხურება იწყება დაავადებებისათვის კლიმატის მახასიათებლების გათვალისწინებით და როდესაც ყლორტები იწყებს განვითარებას, დაახლოებით 5-10 სმ სიგრძისა და დაავადების პირველი ნიშნები შეიმჩნევისთანავე. შესხურება წყდება, როდესაც ყლორტების განვითარება ჩერდება, ნალექი იკლებს, ტემპერატურა იმატებს და ნაყოფი დაახლოებით 4 სმ დიამეტრს აღწევს. ხარჯვა: 1500-2000 ლ/3ა</p>	<p>14(2-3)</p>	<p>7(3)</p>
		<p>2.5 250 გ/100 მლ წყალი</p>	<p>ზეთისხილი</p>	<p>ლაქიანობა</p>	<p>1-ლი შესხურება ტარდება შემოდგომაზე, ყლორტების გამოჩენამდე. მე-2-ე შესხურება: ყვავილის გაშლამდე. ხარჯვა: 1000 ლ/3ა</p>	<p>21(2)</p>	<p>7(3)</p>
		<p>3.2-4.0 400 გ/100 ლ წყალი</p>	<p>გარგარი</p>	<p>კლასტეროსპო-რიოზი</p>	<p>1-შესხურება შემოდგომაზე ფოთოლცვენისთანავე,</p>	<p>21(3)</p>	<p>7(3)</p>
		<p>2.4-3.0 300 გ/100 ლ წყალი</p>	<p>გარგარი</p>	<p>კლასტეროსპო-რიოზი</p>	<p>2-შესხურება გაზაფხულზე ყვავილის კვირტების გახსნამდე. (ვარდისფერი ყვავილის კვირტის პერიოდში),</p>		
		<p>2.4-3.0 300 გ/100 ლ წყალი</p>	<p>გარგარი</p>	<p>კლასტეროსპო-რიოზი</p>	<p>3.შესხურება უნდა მოხდეს ნაყოფიდან ნაყოფის წვერამდე სპილენძისა და</p>		

					მტვრიანების გასუთავებისას. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა		
106	ეფდალ დოკარბი, წზგრ (დიტიანონი 120გ/კგ, 12% + პირაკლოსტრობინი 40გ/კგ, 4%) (თ) „ტარკიმ ბიტკი კორპორაცია“ სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 2116	1.0-1.2 100 გ/100 ლ წყალი	ვაშლი	ქევი	1- შესხურება, როდესაც ყვავილის კვირტები იწყებენ გამოსვლას (3-5 დღით ადრე დასარევილიანებულ ადგილებში) 2- ვარდისფერი კვირტის პერიოდში, როდესაც ყვავილები ცალკე ჩანს, 3 - როდესაც ყვავილის ფურცლები 70-80% ჩამოცვენილია. მე-4-ე და მომდევნო შესხურებები უნდა ჩატარდეს 10 დღიანი ინტერვალით, ხელსაყრელი კლიმატური პირობების გათვალისწინებით. ხარჯვა: 1000-1200 ლ/ჰა	42(4)	7(3)
		1.0-1.2 100 გ/100 ლ წყალი	მსხალი	ქევი	1- შესხურება, როდესაც ყვავილის კვირტები იწყებენ გამოსვლას (3-5 დღით ადრე დასარევილიანებულ ადგილებში) 2- შესხურება თეთრი კვირტის პერიოდში (როდესაც ყვავილები ცალკე ჩანს), 3- შესხურება, როდესაც ყვავილის ფურცლები 70-80% ჩამოცვენილია. მე-4 და მომდევნო შესხურებები უნდა ჩატარდეს 10 დღიანი ინტერვალით, ხელსაყრელი კლიმატური პირობების გათვალისწინებით. ხარჯვა: 1000-1200 ლ/ჰა	21(4)	7(3)
		1.2-1.5 150 გ/100 ლ წყალი	ატამი	ატამის ფოთლის სიხუჭუჭი	შესხურება უნდა ჩატარდეს კვირტების დაბერვის დასაწყისში.	21(2)	7(3)

107	<p>ეფდალ დოლგეტი 500 სკ</p> <p>500 გ/ლ</p> <p>(დოდინი)</p> <p>(თ), (3)</p> <p>„ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“</p> <p>თურქეთი</p> <p>2114</p>	<p>0.8-1.0</p> <p>80 მლ/100 ლ წყალი</p>	ვაშლი	ქევი	<p>I - შესხურება: როცა კვირტები დაიბერება; . II- შესხურება: ვარდისფერი ყვავილობის პერიოდში (როცა ყვავილები ცალ-ცალკე ჩანს); III- შესხურება როცა 70-80% ყვავილის ფურცლებისა გაცვენილია; მე-IV- და მომვევნო შესხურება 10 დღიანი ინტერვალით, კლიმატური პირობებისა და ამინდის გათვალისწინებით. ხარჯვა: 1000-1200 ლ/ჰა</p>	14(3-4)	7(3)
		<p>1.4-1.8</p> <p>175 მლ/100 ლ წყალი</p>	ატამი	ფოთლის სიხუჭუ-ჭე	<p>შესხურება კვირტის გახსნისას, შემდეგი საჭიროების მიხედვით. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა</p>	14(1-2)	7(3)
		<p>0.6-0.8</p> <p>80 მლ/100 ლ წყალი</p>	გარგარი	მონილი-ოზი	<p>1- შესხურება ყვავილობის დასაწყისში (5-10%-ის ყვავილობისა); 2- შესხურება სრული ყვავილობისა (90-100%) ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა</p>	14(2)	7(3)
		<p>0.8-1.0</p> <p>100 გ/100 ლ წყალი</p>	კომში	მონილი-ოზი	<p>წინა წლის გამზარი ნაყოფი უნდა ჩამოიყაროს ხიდან; 1- შესხურება: როცა ყვავილობა 5%-ია დაწყებულია, 11- შესხურება: ყვავილობისას 50%-ს დროს; 111- შესხურება: სრული ყვავილობისას (90-100% ყვავილობისა გახსნილია). ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა</p>	14(3)	7(3)
		<p>0.8-1.0</p> <p>100 გ/100 ლ წყალი</p>	პისტა	სეპტორიოზი	<p>I - შესხურება: თუ წინასწარ მოსალოდნელია დაავადება, წამლობა უნდა მოხდეს პირველ ინფექციებამდე, ფოთლების გახსნის დაწყებისას, თუ მკურნალობა თერაპიული ფუნგიციდებით ხორციელდება, ნაყოფი</p>	14(2-3)	7(3)

					<p>უნდა იყოს მუხუდოს მარცვალის ზომისა და ფოთლები სრულად გახსნილი. გარდა ამისა, თერაპიული ფუნგიციდების გამოყენება შესაძლებელია პირველი სიმპტომების გამოვლენამდე.</p> <p>II-შესუბურება და მომდევნო: გამოყენება 15-დღიანი ინტერვალით, გამოყენებული პროდუქტის მახასიათებლების, მოქმედების ხანგრძლივობისა და ნალექის გათვალისწინებით. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა</p>		
108	<p>ეფდალ კამპი, სკ. (ტებუკონაზოლი - 200 გ/ლ + აზოქსისტრობინი 120 გ/ლ) (თ), (3) „ტარკიმ ბიტკი კორუმბა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 2112</p>	<p>0.6-0.8 125 მლ/100 ლ წყალი</p>	<p>პომიდორი (სათბური)</p>	ნაცარი	<p>შესუბურება უნდა ჩატარდეს, როდესაც სათბურში დაავადების პირველი ნიშნები გამოჩნდება. სეზონში მაქსიმუმ 3 შესუბურება უნდა ჩატარდეს.</p> <p>ხარჯვა: 500-600 ლ/ჰა</p>	3(3)	7(3)
		<p>0.6-0.8 125 მლ/100 ლ წყალი</p>	<p>წიწაკა (სათბური)</p>	ნაცარი	<p>შესუბურება უნდა ჩატარდეს, როდესაც სათბურში დაავადების პირველი ნიშნები გამოჩნდება. სეზონში მაქსიმუმ 3 შესუბურება უნდა ჩატარდეს.</p> <p>ხარჯვა: 500-600 ლ/ჰა</p>	3(3)	7(3)
		<p>0.5-0.6 100 მლ/100 ლ წყალი</p>	<p>კიტრი (სათბური)</p>	ნაცარი	<p>შესუბურება იწყება დაავადების პირველი ნიშნების გამოვლენისას. დაავადების სიმძიმის,</p>	3(3)	7(3)

					კლიმატური პირობების და პრეპარატის ეფექტურობის ხანგრძლივობიდან გამომდინარე, შესხურებები უნდა გაგრძელდეს 12-14 დღის ინტერვალით. გამოყენება წყდება, როდესაც დღიური საშუალო ტემპერატურა 27 °C-ზე მეტია და ფარდობითი ტენიანობა 50%-ზე დაბალია. სეზონში მაქსიმუმ 3 განაცხადი უნდა გაკეთდეს. ხარჯვა: 500-600 ლ/ჰა		
		0.15-2.3 75 მლ/100 ლ წყალი	ხორბალი	ყვითელი ჟანგა	შესხურება უნდა დაიწყოს, როდესაც დაავადების სიმპტომები შეინიშნება. პრეპარატი კარგად უნდა დაფაროს ფოთლები და ღეროს ზედაპირი. წამლობა გრძელდება 21-28 დღის ინტერვალით საჭიროების შემთხვევაში ანუ კლიმატური პირობებისა და დაავადების სიმძიმის გათვალისწინებით. შესხურება უნდა დამთავრდეს მოსავლის აღებამდე ერთი თვით ადრე, რადგან მცენარე სიმწიფის პერიოდში შედის. ხარჯვა: 200-300 ლ/ჰა	56(1-2	7(3)
		0.15-2.3 75 მლ/100 ლ წყალი	ხორბალი	ნაცარი	შესხურება უნდა დაიწყოს ნაცრის სიმპტომების გამოჩენისთანავე და გაგრძელდეს კლიმატური პირობების გათვალისწინებით. იმ შემთხვევებში, როდესაც დაავადება პროგრესირებს პრეპარატის ნაზავი უნდა კარგად დაიფაროს მცენარის ზედა ნაწილში, რათა თავიდან იქნას აცილებული ზედა ფოთლები, განსაკუთრებით დროშის ფოთოლი დაავადებით ინფიცირებისგან. თუ	56(1-2	7(3)

					კლიმატური პირობები შესაფერისია დაავადების პლიური განვითარებისთვის, შეიძლება განხორციელდეს შემდეგი წამლობა 21 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 200-300ლ/ჰა		
		0.15-2.3 75 მლ/100 ლ წყალი	ხორბალი	სეპტორიოზი	შესხურება იწყება დაავადების სიმპტომების პირველი გამოვლენისთანავე. საუკეთესო დროა, როდესაც დროშის ფოთოლი სრულად არის გახსნილი ან ყურის ამოსვლამდე. ადრეულ პერიოდში მცენარის ზედა ნაწილებისკენ მიმავალი ინფექციის შემთხვევაში, დროშის ფოთოლი არ უნდა გამოჩნდეს. ანალოგიურად, თუ ველი დაბინძურებულია და წვიმიანი ამინდი გრძელდება სასაქონლო პერიოდის განმავლობაში, შესხურება შეიძლება საჭირო გახდეს 21 დღის ინტერვალით., რადგან არ მოხდეს ეკონომიკური ზიანი. ხარჯვა: 200-300 ლ/ჰა	56(1-2	7(3)
109	ეფდალ კაპტანიმი 50 სგ 500 გ/კგ. 50% (კაპტანი) (3) „ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.« თურქეთი 1013/18/22/25	3-5	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქეცი, ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14-დღიანი ინტერვალით სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით	40(4)	7(3)
		3-4	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10-დღიანი ინტერვალით	30(4)	7(3)
		3-4	ატამი, გარგარი, ალუბალი, ნუმი,	ფოთლის სიხუჭუჭე ანთრაქნოზი,	“	30(3)	7(3)

		2.5-3	კიტრი, პამიდორი, წიწაკა (ღია გრუნტში)	ანთრაქნოზი პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	7(3)
110	<p>ეფდალ კრესდითი 50 წებურ</p> <p>500 გ/კგ</p> <p>(კრეზოქსიმ მეთილი)</p> <p>(თ), (3)</p> <p>„ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.«</p> <p>თურქეთი</p> <p>1028/18/24</p>	0.3-0,5	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ნაცარი, ალტერნარიოზი, ფოთლის ლაქიანობა, ნაყოფის ნაცრისფერი სიდამპლეები	<p>პრეპარატი გამოიყენება ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვის ნორმა 1000-1500 ლ/ჰა ან 1500 ლ/ჰა. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნეს სტრობილური ნაბისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი</p>	35(3)	7(3)
		0.2-0.3	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერინისპოროზი, ნაცარი	<p>პრეპარატი გამოიყენება ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვის ნორმა 800 ან 1000-1500 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ ნაკვეთზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა</p>	5(2)	2(2)
		0.3	კიტრი (დახურული გრუნტი)			2(2)	
		0,3	მარწყვი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის მანძილზე 7-14 დღიანი ინტერვალით	2(2)	2(2)
111	<p>ეფდალ მოკანი, სფ 697,4+42 გ/კგ (სპილენძის ქლორჟანგი 697,4- სპილენძის მიხედვით 397,5 + ციმოქსანილი 42) (თ), (1)</p> <p>„ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.«</p> <p>თურქეთი</p> <p>1034/18/24</p>	2-3	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(4)	7(3)
		2.5	კიტრი	პერონოსპოროზი	„	5(3)	7(3)
		2-2.5	პამიდორი	ფიტოფტოროზი	„	5(3)	7(3)
		2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	„	5(3)	7(3)
112	<p>ეფდალ პეკოზოლი 100 ეკ 100 გ/ლ (პენკონაზოლი)</p>	0.25-0.4	კიტრი, პამიდორი, წიწაკა, ბადრიჯანი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14-დღიანი ინტერვალით	20(2-3)	7(3)

	(თ), (2) „ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 874/17/22						
		0.3-0.4	ვაშლი	ნაცარი	„	20(4)	7(3)
		0.25	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0, 025% სამუშაო ხსნარით 14-დღიანი ინტერვალით	21(3-4)	7(3)
		0.4-1	ვარდი, მიხაკი, ყვავილები	ნაცარი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0, 5-1% სამუშაო ხსნარით 14-დღიანი ინტერვალით	-(3-4)	3(-)
113	ეფდალ სულფური 80, წდგრ 800 გ/კგ (გოგირდი)	4-5	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-12-დღიანი ინტერვალით	1(-3)	4(1)
	„ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 875/17/24	5-6	თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი	ნაცარი	“	14-5)	4(1)
		2, 5-3	გოგროვნები	ნაცარი	“	1(2-3)	4(1)
		1, 8-2	ლობიო, ბარდა	ანთრაქნოზი ჟანგა	“	1(2-5)	4(1)
		1, 8-2	ხახვი	პერონოსპოროზი	“	1(3-5)	4(1)
		2, 5	ბადრიჯანი	ნაცარი	“	1(3-5)	4(1)
		3-4	ვარდი	ნაცარი	“	-(4-6)	4(1)
114	ეფდალ ტებუზოლი 25 სგ 250 გ/კგ (ტებუკონაზოლი) (3) „ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტი ა.ს.“ თურქეთი 1603/24	0.25-0.3	პომიდორი	ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი- სიმპტომების პირველი გამოჩენისთანავე, ოპტიმალური პირობების დროს, ანუ კლიმატური პირობებიდან გამომდინარე, 10-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა-500- 600ლ/ჰა	15(3- 4)	7(3)
		0.3-0.4	ვაშლი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი- როზეტების ვარდისფერი კვირტის დროს; 2-როდესაც ყვავილების ფურცლების 60-70% დაცვივდება; 3- და სხვა ყოველ 10 დღეში, კლიმატური პირობების გათვალისწინებით. ხარჯვა-1000-1200ლ/ჰა	30(3- 4)	7(3)
		0.3-0.4	ვაშლი	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი- ყვავილობამდე, 2- როზეტების ვარდისფერი კვირტის დროს; 3- როდესაც ყვავილების ფურცლების 70-80% დაცვივდება; 4- და სხვა ყოველ 10 დღეში, კლიმატური პირობების	30(3- 4)	7(3)

					გათვალისწინებით. ხარჯვა- :1000-1200ლ/ჰა		
		0.3-0.4	მსხალი	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი- ყვავილობამდე, 2- როზეტების ვარდისფერი კვირტის დროს; 3- როდესაც ყვავილების ფურცლების 70-80% დაცვივდება; 4- და სხვა ყოველ 10 დღეში, კლიმატური პირობების გათვალისწინებით. ხარჯვა- 1000-1200ლ/ჰა	30(3-4)	7(3)
		0.4-0.5	გარგარი	მონილიოზური დამწვრობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი- ყვავილობის დასაწყისში (5-10%); 2- ყვავილობის დამთავრებისას (90-100%)	30(2)	7(3)
		0.75	ხორბალი	ყვითელი ჟანგა სეპტორიოზი	წამლობა უნდა დაიწყოს პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე, კლიმატური პირობების და დაავადების მდგომარეობის გათვალისწინებით 10-14 დღიანი ინტერვალით.	35(1)	7(3)
115	ეფდალ ფოზალინი , სვ 800 გ/კგ (ალუმინის ფოსფატი) (თ), (3) „ტარკიმ ბიტკი კორუმპ სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 2117	3.2-4.0 400 ლ/100 ლ წყალი	თესლო-ვანი ხეხილი (მსხალი)	ბაქტერიული დამწვრობა	1. პირველი შესხურება ყვავილობის დასაწყისში, შემდგომი სრული ყვავილობისა. თუ დაავადების ნიშნები შენარჩუნდა შესაძლოა მესამე წამლობის ჩატარება. ხარჯვა: 800- 1000ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
		3.0-4.0 200 გ/100 ლ წყალი.	ციტრუსე-ბი: (ლიმონი, ფორთოხალი, გრეიფრუ-ტი)	ფიტოფტოროზი	ინფიცირებულ ხეებზე დაზიანებები უნდა გაიწმინდოს ქსილემში ოქტომბერში, იანვარსა და მარტში. დაზიანებულ ნაწილებზე ქერქი უნდა სრულად გაიწმინდოს სუფთა დანით, განსაკუთრებით კი 1-1,5 მ სიმაღლემდე ნაწილები. 1 - შესხურება შემოდგომაზე, იქამდე, სანამ წვიმები დაიწყება ან პირველი წვიმის შემდეგ.	14(2)	7(3)

					მე-2-ე შესხურება : თუ წვიმიანი ამინდია, 15 დღის შემდეგ პირველი წამლობიდან. ხარჯვა: 1500-2000ლ/ჰა		
		მოსავლის აღების შემდეგ 300 გ/100 ლ წყალი			მოსავლის აღების შემდეგ - ხილი შეზავებულ წყალში ჩერდება 3 წუთით.		
		0.8-1.0	ნესვი, კიტრი	ჭრაქი	200 გ/100 ლ წყალი. შესხურება იწყება მის შემდგომ ცლორტები დაიწყებს ზრდა დაავადების პირველი სიმპტომების დადგენისას ან დაავადების ხელსაყრელი პირობების გაჩენისთანავე. შემდგომში 10 დღიანი ინტერვალებით 400- 500 ლ/ჰა	7(2-3)	7(3)
		0.3-0.45 150 გ/100 ლ წყალი	ხახვი	ჭრაქი	შესხურება იწყება დაავადების 14(2) პირველი სიმპტომების დადგენისას ან დაავადების ხელსაყრელი პირობების გაჩენისთანავე. შემდგომში მეორდება 10 დღიანი ინტერვალებით. ხარჯვა: 200-300 ლ/ჰა		7(3)
		1.0-1.25 250 გ/100 ლ წყალი	პომიდორი	ფიტოფტოროზი	შესხურება იწყება, როცა თეთრი, ნაცრისებრი დაფარვა შეინიშნება ყავისფერი ლაქების ქვეშ, 3-5 მმ დიამეტრით პომიდვრის ფოთლებზე. ან დაავადების ხელსაყრელი პირობების გაჩენისთანავე. შემდგომში მეორდება 10 დღიანი ინტერვალებით. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა	7(2-3)	7(3)
116	ეფდალ ცესანი, სკ 65.82 გ/ლ (სპილენძის სულფატი) (თ), (1) „ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი	0.3-0.4	ვაზი	ჭრაქი	50გ-100ლ წყალი პირველი შესხურება ტარდება, როცა ყლორტის სიგრძეა 25-30 სმ. მეორე და შემდგომი შესხურებები კეთდება 10-15 დღის ინტერვალით დაავადების განვითარებისა და მეტეოროლოგიური ფაქტორების	7(2-3)	

2115					გათვალისწინებით. ხარჯვა: 600-800 ლ/ჰა		
		1.25-1.5 125 გ/100 ლ წყალი	ვაშლი	ქევი	1-ლი შესხურება ტარდება ყვავილის კვირტების დაბერვისას. მე-2 შესხურება ვარდისფერი ყვავილის კვირტების პერიოდში (როდესაც ყვავილები ცალკე ჩანს) მე-3 - როდესაც ყვავილის გვირგვინს ფურცლების 70-80 % დასცვივა. მე-4 და შემდგომი შესხურებები იმ შემთხვევაში თუ კლიმატური პირობები ხელს უწყობს დაავადების გავრცელებას, 15 დღეში ერთხელ. ხარჯვა: 1000-1200 ლ/ჰა	21(4)	
		1.25-1.5 125 გ/100 ლ წყალი	მსხალი	ქევი	1-ლი შესხურება ტარდება ყვავილის კვირტების დაბერვისას. მე-2 შესხურება თეთრი ყვავილის კვირტების პერიოდში (როდესაც ყვავილები ცალკე ჩანს) მე-3 - როდესაც ყვავილის გვირგვინს ფურცლების 70-80 % დასცვივა. მე-4 და შემდგომი შესხურებები იმ შემთხვევაში თუ კლიმატური პირობები ხელს უწყობს დაავადების გავრცელებას, 15 დღეში ერთხელ. ხარჯვა: 1000-1200 ლ/ჰა	21(4)	
		1.0-1.25 125 გ/100 ლ წყალი	გარგარი	დაფაცხავება ანუ კლასტეროსპორიოზი	1-ლი შესხურება ტარდება ფოთლების ჩამოცვენის შემდეგ მე-2 გაზაფხულზე ყვავილის კვირტის გაშლამდე. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	10(2)	
		1.0-1.25	ალუბალი	მონილიოზი	1-ლი შესხურება ყვავილობის დასაწყისში	7(2)	

		125 გ/100 ლ წყალი			(ყვავილებში 5-10%) მე-2 კეთდება სრული ყვავილობისას (90-100% ყვავილობა). ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა		
		3.75-5.0 250 გ/100 ლ წყალი	ციტრუსი	ალტერნარიოზი	შესხურებები იწყება ყლორტის განვითარებისა და კლიმატური პირობების გათვალისწინებით, როდესაც ყლორტის სიგრძე მიაღწევს 5-10 სმ-ს ან გამოჩნდება დაავადების პირველი სიმპტომები. ყლორტის ზრდის შეჩერების, წვიმების შემცირების, ტემპერატურის ზრდის და იმ შემთხვევაში, როცა ნაყოფის დიამეტრი დაახლოებით 4 სმ-ს მიაღწევს, წამლობა უნდა შეჩერდეს. ხარჯვა: 1500-2000 ლ/ჰა	14(2-3)	
		1.25 125 გ/100 ლ წყალი	ზეთის-ხილი	ლაქიანობა	1-ლი შესხურება ტარდება შემოდგომაზე, ყლორტების გამოჩენამდე. მე-2-ე შესხურება: ყვავილის გაშლამდე. ხარჯვა: 1000 ლ/ჰა	14(2)	
		1.25 125 გ/100 ლ წყალი	ბროწე-ული	ალტერნარიოზი	1-ლი შესხურება ტარდება ყვავილის კვირტების ნიშნების გამოჩენისას, მე-2- გვირგვინის ფურცლების დაცვენისას; მე-3- მაშინ, როდესაც ნაყოფის სიდიდე ნახევარს მიაღწევს. ხარჯვა: 1000 ლ/ჰა	14(3)	
		0.6-0.75 150 გ/100 ლ წყალი	პომი-დორი	ფიტოფტოროზი	შესხურება იწყება მაშინ, როდესაც პამიდვრის ფოთლებზე 3-5 მმ დიამეტრის ყავისფერი ლაქები ჩნდება ანუ დაავადების სიმპტომები, ან დაავადებისთვის ხელსაყრელი პირობების შემთხვევაში. 10-12 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა	7(2-3)	

		0.4-0.5	კიტრი	პერენოსპოროზი	100 გ/100 ლ წყალი შესხურება იწყება მაშინ, როცა მცენარეები იწყებენ განშტოებას ან როდესაც დაავადების პირველი ნიშანი შეიმჩნევა და მეორდება 10-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა: 400-500ლ/ჰა	7(2)	
		0.4-0.5 100 გ/100 ლ წყალი	კორნიმონი	პერენოსპოროზი	შესხურება იწყება მაშინ, როცა მცენარეები იწყებენ განშტოებას ან როდესაც დაავადების პირველი ნიშანი შეიმჩნევა და მეორდება 10-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა	7(2)	
		0.6-0.75 150 გ/100 ლ წყალი	კარტოფილი	ფიტოფ-ტოროზი	შესხურება იწყება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა	7(2-3)	
117	ექსპერტ ტიმი, სგ 439.5 გ/კგ (სპილენძის ქლორჟანგი 397,5 + ციმოქსანილი 42) (თ), (1) "ჰექტამ ტიკარეტ ტ.ა.ს." თურქეთი 637/13/18/24	2-3	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(4)	7(3)
		2.5-3	კიტრი	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	5(3)	7(3)
		2.5	ჰამიდორი	ფიტოფტოროზი	"	5(3)	7(3)
		2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	"	5(3)	7(3)
118	ვალის პლუსი, წდგრ (ვალიფენალატი 60 გ/კგ+სპილენძის ოქსიქლორიდი 150 გ/კგ+სპილენძის ჰიდროქსიდი, 150 გ/კგ) (თ), (2) ბელქიმ კროპ პროტექშენ ნე/სა“ ბელგია 1763	2.0	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი სინპტომების გამოჩენისთანავე და შემდეგი 10-12 დღიანი ინტერვალით ხელსაყრელი კლიმატური ფაქტორების მიხედვით.	28(2)	7(3)

		2.5	პომიდორი (დახურული გრუნტი)	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი სინპტომების გამოჩენისთანავე 7 დღიანი ინტერვალით	7(3)	7(3)
		2.5	პომიდორი, ბადრიჯანი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაწყებული ფაზიდან - მთავარი ღეროს მეშვიდე ნამდვილი ფოთოლი - ნაყოფის 50%-ს აქვს ტიპიური სიმწიფის ფერი ფაზამდე, 7- დღიანი ინტერვალით.	14(3)	7(3)
		2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7- დღიანი ინტერვალით: 1- მთავარი ღეროს მეშვიდე ფოთლის გაშლა (> 4 სმ), 2-პირველი ნაყოფების შეფერილობიდან ყავისფრამდე.	7(3)	7(3)
		2.5	ხახვი	პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-დღიანი ინტერვალით: 1- ცხრა და მეტი ფოთლის შემთხვევაში 2- მცენარეების 50%-ით ფოთლების დახვევა.	7(3)	7(3)
119	ვალსაზები, სვ 800 გ/კგ (მანკოცები) (თ), (4)	1.2-1.6	კარტოფილი, პამიდორი	ფიტოფტოროზი, მაკროსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით	20(5)	7(3)
	„ინტერნასიონალ ქუიმიკა დე კობრე ს.ა. დე ს.ვ.“ მექსიკა	2.0-3.0	ვაზი	ჭრაქი	“	30(6)	7(3)
	514/09/13/18/23	2-2.5	კარტოფილი, (სათესლე)	რიზოქტონიოზი	ტუბერების დამუშავება	-(1)	-(-)
		0.3-0.6 1.2-2.0	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგეები)	აღმონაცენების ჩაწოლა, ფესვის სიდამპლე, ცილინდროსპოროზი, ფუზარიოზი	აღმონაცენთა და ნერგების შესხურება 0,3% სამუშაო ხსნარით	-(3-4)	7(3)

120	ვალსალაქსილი, სვ 80+640 გ/კვ	2,5	ჰამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10(4)	7(3)
	(მეტალაქსილი+ მანკოცები) (თ), (4)	2,5	კიტრი (ღია გრუნტი)	ჭრაქი	“	20(3)	7(3)
	„ინტერნასიონალ ქუიმიკა დე კობრე ს.ა. დე ს.ვ.“ მექსიკა 482/05/10/13/18/23	2,5	ხახვი	ჭრაქი	“	20(3)	7(3)
		2,5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, მაკროსპორიოზი	“	20(3)	7(3)
		2,5	თამბაქო	ჭრაქი	“	20(3)	7(3)
		2,5-3	ვაზი	ჭრაქი	“	20(4)	7(3)
		3-4	ციტრუსი	ანთრაქნოზი, მეჭეჭიანობა,	“	20(3)	7(3)
		0,3-0,6	თუთის ნათესები და სანერგეები	ფესვის სიდამპლე	“	-(3-4)	7(3)
		1,2-2	“	ცილინდროსპორიოზი, ფუზარიოზი	“	-(3-4)	7(3)
121	ვარნა, წდგრ (მეთირამი 570 გ/კვ+ ციმოქსანილი 48 გ/კვ) (თ) „კლონე ქიმიკა ტარიმ სან. ვე ტიკ. ლტდ „ თურქეთი 1901	1.6-2.0 200 გ /100ლ წყალზე	ვაზი	ჭრაქი	პირველი შესხურება იწყება როცა ყლორტები მიაღწევენ 25-30 სმ. , მე-2-ე და შემდგომი შესხურებები დაავადების განვითარების, კლიმატური პირობების და პრეპარატის ეფექტურობის ხანგრძლივობის გათვალისწინებით 10-15- დღიანი ინტერვალებით. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	28(2-3)	7(3)
		0.8-1.0 100გ /100ლ წყალზე	კიტრი, ყაზაყი, ნესვი, საზამ- თრო	ჭრაქი	შესხურება იწყება ცენარეების აყვავების დაწყებისას და ჭრაქის პირველი სიმპტომის	21(2-3)	7(3)

					ამოვლენისას და ტარდება 10 დღიანი ინტერვალებით, დაავადების სიმძიმის მიხედვით. გამოყენებისას ცენარების ყველა ნაწილები უნდა დაიფაროს, განსაკუთრებით ფოთლების ვეშ. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა		
		0.8-1.0 200გ /100ლ წყალზე	პომიდორი, კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	შესხურება უნდა მოხდეს პრევენციულად ან არაუგვიანეს პირველი ნიშნების გამოვლენისას. შესხურებისას მცენარის ყველა ნაწილი უნდა დაიფაროს და შესხურებებს შორის ინტერვალები არ უნდა აღემატებოდეს 10 დღეს. შესხურება გრძელდება კლიმატური პირობებისა და დაავადების მიმდინარეობის მიხედვით. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა	21(2-3)	7(3)
		0.8-1.0 200გ /100 ლ წყალზე	საზამთრო	ალტერნარიოზი	შესხურება იწყება დაავადების პირველი ნიშნების გამოვლენისას. დაავადების სიმძიმისა, კლიმატური პირობებისა და პრეპარატის ეფექტურობის შესაბამისად 10 დღის ინტერვალით, პრეპარატის მოქმედების ხანგრძლივობის გათვალისწინებით. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა	14(2)	7(3)

122	<p>ველატრიქსი 400 სკ</p> <p>400 გ/ლ</p> <p>(პირიმეთანილი)</p> <p>“ლიმინ ქემიკალ კო. ლტდ”</p> <p>ჩინეთი</p> <p>2026</p>	2.0	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე	<p>პირველი შესხურება უნდა განხორციელდეს სიდამპლის კონტროლისთვის კრიტიკულ დროში. ყვავილობის შემდეგ - პროფილაქტიკური და სამკურნალო შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით.</p> <p>რეკომენდირებულია სხვა ჯგუფის ფუნგიციდებთან მონაცვლეობა</p> <p>ან მტევნების დაფარვა. ხარჯვა: 600-800 ლ/ჰა</p>	10(2)	7(3)
		1.5	კიტრი	ნაცრისფერი სიდამპლე	<p>პროფილაქტიკური და სამკურნალო შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობის წინ 7-14 დღიანი ინტერვალით, რეკომენდირებულია მონაცვლეობა სხვა ჯგუფის ფუნგიციდებთან.</p> <p>ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა</p>	7(2)	7(3)
		1.8	გოგრა	ნაცრისფერი სიდამპლე	<p>პროფილაქტიკური და სამკურნალო შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობის წინ 7-14 დღიანი ინტერვალით.</p>	7(2)	7(3)
		1.5	მწვანე ხახვი	ნაცრისფერი სიდამპლე	<p>შესხურება 3-6 ფოთლის სტადიაზე 7-14 დღიანი ინტერვალით.</p> <p>ხარჯვა: 200-300 ლ/ჰა</p>	7(2)	7(3)

		0.2-0.4	მარწყვი	ნაცრისფერი სიდამპლე	პროფილაქტიკური და სამკურნალო შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობის წინ 7-14 დღიანი ინტერვალით.	10(4)	7(3)
		0.3-0.6	დეკორა-ტიული მცენარეები (ყვავილები)	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების სიმპტომების გამოჩენისთანავე და როდესაც პირობები ხელს შეუწყობს დაავადების ანუ სიდამპლის განვითარებას, 7-14 დღიანი ინტერვალით.	7(2-3)	7(3)
123	ვივანდო, კს 500 გ/ლ (მეტრაფენონი) “ბასფი სე” გერმანია 766/16/21/23	0.2-0.25	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობამდე და ყვავილებისას 7-14 დღიანი ინტერვალით	50 (2-3)	7(3)
124	ვიოლისი, სკ 350 გ/ლ (სპილენძის ქლორჟანგი) (თ), (2) შპს „უკრაინა საიენს პარკ, ლლკ“ უკრაინა შპს „გეოუკრაინა“ საქართველო 1585	2.5-3.0	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	წამლობა ვეგეტაციის პერიოდში, დაავადების პირველი ნიშნების გამოვლენებისთანავე. ხარჯვა: 800-1000ლ/ჰა	30(3)	7(3)
		1.5-2.0	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ლაქიანობები, ბაქტერიული სიდამწვრე	წამლობა ვეგეტაციის პერიოდში, დაავადების პირველი ნიშნების გამოვლენებისთანავე. ხარჯვა: 1000ლ/ჰა	30(4)	7(3)
		3.5		ფოთლის სიხუჭუჭე,	წამლობა ადრე გაზაპ-ხულზე კვირტების დაბერვისთანავე. ხარჯვა: 1000ლ/ჰა	-(1)	

		2.0-2.5	ატამი	ბაქტერიული სიღამწვრე	დაავადების პირველი ნიშნების გამოვლენებისთანავე	30(3)	7(3)
		2.0-3.5	კაკალი, თხილი	ბაქტერიული სიღამწვრე, ლაქიანობები	წამლობა ვეგეტაციის პერიოდში, დაავადების პირველი ნიშნების გამოვლენებისთანავე. ხარჯვა: 1000ლ/ჰა	30(3)	7(3)
		2.0-2.5	ბოსტნეული	ფიტოფტოროზი, ანტრაქნოზი, ბაქტერიოზი	წამლობა ვეგეტაციის პერიოდში, დაავადების პირველი ნიშნების გამოვლენებისთანავე, აგრეთვე, როგორც პროფილაქტიკური. ხარჯვა: 300-500ლ/ჰა	30(3)	7(3)
125	ვიტაშანსი, წდგრ 800 გ/კგ (გოგირდი) შპს „შანსი“ ინდოეთი 1582	6.0-8.0	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი - ყვავილობის შემდეგ, მომდევნო 10-14 დღიანი ინტერვალით, მეორე დამუშავებიდან კონცენტრაციის შემცირებით 1/3, არაუმეტეს 35°C ტემპერატურაზე. ხარჯვა - 800-1000 ლ/ჰა. არ შეიძლება გამოყენება მინერალური ზეთებითა და ნავთობის ზეთების ემულსიით დამუშავებამდე 15 დღის და დამუშავებიდან 15 დღის განმავლობაში.	1(3)	7(3)
		3.0-8.0	ვაშლი მსხალი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა - 800-1000 ლ/ჰა	1(1-6)	7(3)
		2.0-3.0	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა - 400-600 ლ/ჰა	1(1-5)	7(3)

		2.0-3.0	პამიდორი კიტრი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა – 600-800 ლ/ჰა	1(1-5)	7(3)
		2.0-3.0	კიტრი (ღია გრუნტი)	ნაცარი	„	1(1-5)	7(3)
		2.0-3.0	ყაბაყი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა – 600-800 ლ/ჰა	1(1-3)	7(3)
		2.0-3.0	ხურთკმელი	ამერიკული ნა-ცარი	„	1(1-6)	7(3)
		2.0-3.0	შავი მოცხარი	ამერიკული ნა-ცარი	„	1(1-3)	
		2.0-3.0	ღია გრუნტი- ვარდი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა – 500-600 ლ/ჰა	1(2-4)	7(3)
		2.0-3.0	ვარდი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	„	1(2-4)	7(3)
		2.5-3.0	გოგროვნები	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-12 დღიანი ინტერვალით	1(2-3)	7(3)
		5.0	თხილი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალით სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით	3(3-5)	7(3)
		3-6	ციტრუსები	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(4)	7(3)
126	ვილოფულ მანკოცები 75 წდგრ 750გ/კგ (მანკოცები) (თ)	2.5-3.0	ვაზი	ქრაქი,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, პირველი პროფილაქტიკური, შემდეგ 7-10 დღის ინტერვალით	30(6)	7(3)

	„ვილოვუდ ქიმიკალ ლიმიტიდ“ ინდოეთი 2019						
		2.5	ვაშლი, მსხალი	ქეცი	„	30(5)	7(3)
		2.5	ატამი. გარგარი	ფოთლის სიხუჭუჭე მონილი-ოზი,	„	20(4)	7(3)
		2.5-3.0	ციტრუსი	ანთრაქ- ნოზი	„	40(4)	7(3)
		2.5	კაკლოვნები	ფოთლის ლაქიანობა ანთრაქნოზი სიწითლე	შეახურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(4)	7(3)
		2.5	კიტრი (დია გრუნტი)	პერენოს-პოროზი	„	15(3)	7(3)
		2.5	პომიდორი	ფიტოფტოროზი	„	20(4)	7(3)
		2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, მაკროსპოროზი	„	20(5)	7(3)
		2.5	ხახვი, ნიორი	პერენოსპოროზი	„	20(4)	7(3)

127	ვიმზო, ევ 200გ/ლ (პროკუინაზიდი) (თ) (4) „აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტოპ. იმლ. იტპ. იპრ. სან. ვე ტიკ. ლტლ. სტი.“ თურქეთი 1832	0.25	ვაზი	ნაცარი	პირველი შესხურება როცა ყლორტების სიგრძე 25-30 სმ. მე-2-ე, როცა ყვავილის კვირტები იშლება. მე-3- ე, როდესაც ყვავილის ფურცლები ცვივა და მარცვლები პატარა ზომისაა. მესამე შესხურების შემდეგ საჭიროების მიხედვით. არ გამოიყენოთ 4-ზე მეტი შესხურება. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	28(4)	7(3)
128	ვინატი, სკ 500 გ/ლ (ზოსკალიდი) (თ) შპს „უკრაინა საინს პარკ“ უკრაინა 2067	1.0-1.5	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღის ინტერვალით ხარჯვა: 600- 800ლ/ჰა	28(3)	7(3)
		0.2-0.5	მზესუმ-ზირა	ნაცრისფერი სიდამპლე, ალტერნატიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14დღის ინტერვალით ხარჯვა: 200- 300ლ/ჰა	14(3)	7(3)
		0.2-0.5	რაფსი	ნაცრისფერი სიდამპლე, ალტერნატიოზი	„	14(3)	7(3)
		0.2-0.5	ზარდა, სოიო, ოსპი	ნაცრისფერი სიდამპლე, ალტერნატიოზი, ასკობიტოზი, სკლეროტინიოზი	„	14(3)	7(3)
		1.0-1.5	მოცივი	ნაცრისფერი სიდამპლე, ალტერნატიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14დღის ინტერვალით ხარჯვა: 250- 400ლ/ჰა	14(3)	7(3)

129	<p>ვირტონი, სფ 800 ზ/კვ (ალუმინის ფოსფატი)</p> <p>(თ), (4)</p> <p>შპს "უკრაინტ საინს პარკ ლკ"</p> <p>უკრაინა</p> <p>2089</p>	5.0	მსხალი, ვაშლი, ქლიავი	ქეცი, ბაქტერიული სიდამწვერე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი ფოთლების მთლიანი გამლისას და 7-8 დღიანი ინტერვალით ყვავილობამდე. ხარჯვა 1000 ლ/ჰა.	30(2)	7(3)
		5.0	კაკალი, თხილი, ნუში	ქეცი, ბაქტერიული სიდამწვერე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი ფოთლების მთლიანი გამლისას და 7-8 დღიანი ინტერვალით ყვავილობამდე. ხარჯვა 800 ლ/ჰა.	30(2)	7(3)
		3.0-3.5	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, პირველი სიმპტომის გამოჩენისას 12-14 დღიანი ინტერვალით და ოპტიმალური პირობების დადგენისთანავე. ხარჯვა 600-800 ლ/ჰა	30(3)	7(3)
		2.0	მხესუმზირა	პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)
		2.0	კიტრი,	პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი სიმპტომის გამოჩენისას 10 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა: 300-400 ლ/ჰა	7(3)	7(3)
		2.0	სოიო, ბარდა, ოსპი	პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი სიმპტომის გამოჩენისას 10 დღიანი ინტერვალით. აკრძალულია ცხოველების საკვებად გამოყენება.	40(2)	7(3)
		2.0	ხახვი (მწვანე ხახვის გარდა)	პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი სიმპტომის გამოჩენისას 10 დღიანი ინტერვალით.	20(5)	7(3)

		3.0-3.5	მოცვი	ბაქტერიული სიღამწვერე, ფოთლების სილაქავე	შესხურება გაზაფხულზე ვარდისფერი კვირტის ფაზაში და განმეორებით 14-21 დღის ინტერვალით .	30(3)	7(3)
130	<p>ვიქსენი, წბგრ</p> <p>(ზოსკალიდი 256 გ/კგ, 25,6%+ პირაქლოსტრობინი 128 გ/კგ, 12,8%)</p> <p>(თ)</p> <p>„ტარიმ ვე ილაკლარი ურუნლერი სან. ვე. ტიკარეტ ლტდ, სტი“</p> <p>თურქეთი</p> <p>1893</p>	0.4-0.5 (30გ/100ლ წყალი)	ვაშლი, მსხალი	ქევი	<p>1. შესხურება ყვავილებზე სპორების გაღივებისას.</p> <p>2. ვარდისფერ ყვავილობის პერიოდში ვაშლში და თეთრი ყვავილობის კვირტის (როზეტის) პერიოდში მსხალში.</p> <p>3. ყვავილების ფურცლების 70-80% ცვივა.</p> <p>4. როდესაც ეკოლოგიური პირობები უზრუნველყოფს დაავადების გავრცელების შესაფერის ატმოსფეროს 12-14 დღის ინტერვალით.</p> <p>ხარჯვა: 1200-1500 ლ/ჰა</p>	14(4)	7(3)
		0.5-0.6 (40გ/100ლ წყალი)	ვაშლი	ნაცარი	<p>1. შესხურება, როდესაც გამოჩნდება ვარდისფერი აყვავებული კვირტი, .</p> <p>2. ყვავილების ფურცლების 60-70% ცვენა. 3. სხვა ფუნგიციდებთან შესხურება 12-14 დღის ინტერვალით უნდა განხორციელდეს, როდესაც ეკოლოგიური პირობები უზრუნველყოფს დაავადების გავრცელების შესაფერის კლიმატურ პირობებს.</p> <p>ხარჯვა: 1200-1500 ლ/ჰა</p>	14(4)	7(3)
		0.5-0.6 (50გ/100ლ წყალი)	კომში	თეთრი სიღამპლე (სკლეროტინია)	<p>1. შესხურება, როდესაც დასრულებულია ყვავილობის 5%,</p> <p>2. შესხურება დასრულებულია 50%</p> <p>3. შესხურება ყვავილობის პერიოდში.</p> <p>ხარჯვა: 1000- 1200 ლ/ჰა</p>	14(2)	7(3)

		0.4-0.5 (50გ/100ლ წყალი)	ფსტა	ფოთლის სილაქავე (სეპტორიოზი)	1. შესხურება მაშინ, როდესაც ნაყოფის ზომა მიაღწევს ხორბლის მარცვლის ზომას განაყოფიერების პერიოდის შემდეგ. 2. ყვავილების ჩამოცვენის შემდეგ, როდესაც დაავადების სიმპტომები გამოჩნდება. 3. შესხურებები უნდა განმეორდეს ეკოლოგიური პირობების შესაბამისად 14 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	14(2)	7(3)
		0.5-0.6 (50გ/100ლ წყალი)	ვაშლი, ბროწეული	ალტერნარიოზი	1. შესხურება, როდესაც გამოჩნდება აყვავებული კვირტები. , 2. ყვავილის ფურცლების ცვენისას. 3. როცა ნაყოფის ზომა ნორმალური ზომის ნახევარს აღწევს. ხარჯვა: 1000- 1200 ლ/ჰა	14(3)	7(3)
131	ზატო წზგრ 50 500 გ/კგ (ტრიფლოქსისტრობინი) (თ), (3) “ბაიერ აგ” გერმანია 516/09/14/19/24	0.14	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ნაცარი, მონილიოზი, ალტერნარიოზი შავი (მურა) ლაქიანობა, ფილოსტიქტოზი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.014%-იანი სამუშაო ხსნარით: ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ ნაყოფის ზომის 4 სმ დიამეტრისას 9- 10-დღიანი ინტერვალით. ნაყოფის ზომის 4 სმ მეტი დიამეტრისას 12-14-დღიანი ინტერვალით. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნეს სტრობილურინებისაგან	14(2-3)	7(3)

					განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი. დამუშავებათა საერთო რაოდენობა, მათ შორის დამუშავება შენახვის დაავადებათა წინააღმდეგ არ უნდა აღემატებოდეს სამს.		
		0.15	ვაშლი მსხალი	დაავადებები შენახვის პირობებში (ობის სოკოები, მონილიოზის ლატენტური ფორმა)	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.015%-იანი სამუშაო ხსნარით მოსავლის აღებამდე 28, 14 დღით ადრე. ამ ფუნგიციდით შესურებამდე და შესურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნეს სტრობილურინაბისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი. დამუშავებათა საერთო რაოდენობა, მათ შორის დამუშავებები დაავადებების წინააღმდეგ ვეგეტაციის პერიოდში არ უნდა აღემატებოდეს სამს	14(2-3)	7(3)
		0.25-0.3 0.14	ვაზი	ჭრაქი ნაცარი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.014%-იანი სამუშაო ხსნარით: ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ ნაყოფის ზომის 4 სმ დიამეტრისას 9- 10-დღიანი ინტერვალით. ნაყოფის ზომის 4 სმ მეტი დიამეტრისას 12-14-დღიანი ინტერვალით. ამ ფუნგიციდით შესურებამდე და შესურების შემდეგ	28(2-3)	7(3)

					აუცილებელია გამოყენებულ იქნეს სტრობილურინაბისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი. დამუშავებათა საერთო რაოდენობა, არ უნდა აღემატებოდეს სამს		
132	ზატო სტარი 520 სკ 520 გ/ლ (ტრიფლოქსისტრობინი 120+პირიმეტანილი 400) (თ),(4)	0.4-0.6	ვაშლი, მსხალი	ქეცი ნაცარი მონილიოზური სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14 (3)	7(3)
	“ზაიერ აგ” გერმანია 590/12/17/22	0.5	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე ნაცარი ქრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30 (3)	7(3)
133	ზახისტი, სგ 350 გ/კგ (ციმოქსანილი 250 გ/კგ+მეტალაქსილი 100 გ/კგ)	0.5-0.6	ვაზი	ქრაქი, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-12 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა-1000 ლ/ჰა	30 (3)	7 (3)
	(თ), (3) შპს „უკრაინტი საიენს პარკ, ლლკ“ უკრაინა შპს „გეოუკრაინტი“ საქართველო 908/17/22	0,6-2	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი მაკროსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში : რიგების შეკვრის დასაწყისში, კოკრების ფაზაში, ყვავილობის ბოლოს და ტუბერების ზრდის დროს. ხარჯვა-400 ლ/ჰა	20 (2)	7 (3)
		0,6-2	პამიდორი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი ნიშნების გამოჩენისას და 8-	14 (3)	7 (3)

					12 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა-400 ლ/ჰა		
134	ზელვე, წხვრ 760გ/კგ (ზირამი) (თ) (3) „ასტრანოვა ტარიმ ტიკარეტ ვე სანაი ა.ს.“, თურქეთი 2118	1.5-2.0 200 გ/100 ლ წყალზე	ატამი	ატმის ფოთლის სიხუჭუჭე	პირველი შესხურება: შემოდგომაზე, როცა ფოთლების 80% ცვივა, მე-2 შესხურება: უნდა გაკეთდეს გაზაფხულზე, კვირტების დაბერვისას. ხარჯვა: 800- 1000 ლ/ჰა	14(2)	7(3)
		2.0-2.5 250 გ/100 ლ წყალზე	გარგარი	ფოთლების ლაქიანობა, კლასტეროსპორიოზი	პირველი შესხურება: შემოდგომაზე, ფოთოლცვენისთანავე, მე-2- ე - გაზაფხულზე ყვავილის კვირტების გახსნამდე, (ვარდისფერი ყვავილის კვირტების პერიოდში). მე- 3-ე - უნდა გაკეთდეს ნაყოფისგან მტვრის ფირფიტის გამოყოფისას. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	25(3)	7(3)
135	ზირამ გრანუფლო , წდგრ 760 გ/კგ (ზირამი) (თ) (3) „ტამინკო ზვ“ ბელგია 2147	3.5-4.5	ვაზი	ჭრაქი, ფომოფისი, ნაცრისფერი და შავი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა: 600- 800 ლ/ჰა	14(4)	7(3)
		3.0-5.0	ვაშლი	ქეცი, ჟანგა, ნაცარი, შავი ლაქიანობა, ტოტების შავი კიბო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა: 800- 1000 ლ/ჰა	14(4)	7(3)
		3.0-5.0	მსხალი	ქეცი, ჟანგა, ნაცარი	„	14(3)	7(3)

		3.0-5.0	ატამი, ვაშლატამა	ფოთლის სიხუჭუჭე, კლასტეროსპორიოზი, ყავისფერი სიდამპლე,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა: 600-800 ლ/ჰა	14(2)	7(3)
		3.0-5.0	გარგარი	მონილოზი, ყავისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	14(3)	7(3)
		3.0-5.0	ნუში	კლასტეროს-პორიოზი, ქეცი, ანთრაქნოზი, ყავისფერი სიდამპლე	„	14(2-3)	7(3)
		3.0-5.0	კაკალი, თხილი	ანთრაქნოზი	„	14(2-3)	7(3)
		2.0-3.5	მოცვი	მონილოზი, ფომოფისი, ანთრაქნოზი, ალტერნარიოზი, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
		3.0-4.5	პომიდორი	ანთრაქნოზი, სეპტორიოზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
136	ზერმატი, სკ 250 გ/ლ (აზოქსისტრობინი) (თ), (3) „ქემია ს.პ.ა.“ იტალია 1540/25	0.6-0.8	ვაზი	ჭრაქი, ფომოფისი, შავი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: 1-შესხურება-როდესაც ყლორტი 25-30 სმ მი-აღწევს. მეორე და სხვა 10-15 დღიანი ინტერვალით. პრეპარატი გამოიყენება სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. აუცილებელია გამოყენებულ იქნეს სტრობილურინებისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი. დაავადების წინააღმდეგ წამლობები ტარდება კლიმატური პირობების გათვალისწინებით.	21(3-4)	7(3)
		0,6-0,8	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: 1 შესხურება ტარდება პროფილაქტიკის მიზნით ყვავილობამდე, შემდეგ ყვავილობის დამთავრებისას, დანარჩენი წამლობები 10-12 დღიანი ინტერვალით.		
				შავი სილაქავე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: 1 შესხურება ხდება, როცა ყლორტები აღწევს 2-3 სმ, 2-ე წამლობა- 8-10სმ; მე-3ე- 25-30 სმ-ს.		

		0.4-0.6	ბაღჩეული კულტურები საზამთრო, ნესვი, ცუკინი, კიტრი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი, კუთხისებრი ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: 1 შესხურება ტარდება პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე და გრძელდება კლიმატური პირობების გათვალისწინებით 7-10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა-800ლ/ჰა	3(2)	7(3)
		0.3-0.5	საშემოდგომო მარცვლოვნები (ქერი, ხორბალი, შვრია, ჭვავი)	ხორბლის ფესვის სოკოვანი დაავადება, ნაცარი, ჟანგა, ლაქიანობა, რინკოსპორი-ოზი, თავთავის ფუზარიოზი, სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: გამოიყენეთ მე-2-ე მუხლის სტადიიდან ყვავილობამდე	30(1)	7(3)
		0.5	სიმინდი	ჟანგა, ანთრაქნოზი, ფოთლების მურა ლაქიანობა, ღეროს ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: გამოიყენეთ სეზონის დასაწყისში დაავადების პრევენციის მიზნით, ფოთლებზე და ღეროებზე ადრეულ ეტაპზე	21(1)	7(3)
		0.4-0.6	პომიდორი, ბადრიჯანი, ბულგარული წიწაკა	ჭრაქი, სიდა-მპლე, ნაცარი, ალტერნარიოზი, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. პომიდორის შემთხვევაში 1 შესხურება- ნაყოფების წარმოქმნა, 1-2 მტევანი; მე-2-ყვავილობა, 3-4 მთევანი 10-12-დღიანი ინტერვალით. პრეპარატი გამოიყენება ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით.	3(2)	7(3)
		0.4-0.6	ფოთლოვანი ბოსტნეული (სალათა, არდი, რუკოლა, ისპანახი)	ნაცარი, Nისპა-ნახის ჭრაქი, სკლეროტინიოზი, ალტერნარიოზი, ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: გამოიყენება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე ან პრევენციის მიზნით.	7(2)	7(3)
		0.4-0.6	კომბოსტო		შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: გამოიყენება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი სიმპტომების გამოჩენის- თანავე ან პრევენციის მიზნით.	14(2)	7(3)
		0.6-1.0	კარტოფილი	ჭრაქი, რიზოქტონიოზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ბუტონიზაციის ფაზაში და ყვავილობის შემდეგ 7-10 დღის ინტერვალით. პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სტრობილურინებისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის	15(2)	7(3)

					ფინგიციდებთან მონაცვლეობით.		
		0.8-1.0	სატაცური	მეწამული ლაქიანობა, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ყლორტების გამოჩენამდე	7(2)	7(3)
		0.8-1.0	არტიშოკი	ნაცარი პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: გამოიყენება პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე ან პრევენციის მიზნით.	7(2)	7(3)
		0.4-0.6	სტაფილო	ალტერნარიოზი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: გამოიყენება პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე და გრძელდება კლიმატური პირობების გათვალისწინებით 7-14 დღის ინტერვალით, ან პრევენციის მიზნით.	7(2)	7(3)
		0.8-1.0	პარკოსნები (ლობიო, მწვანე ლობიო, ბარდა)P	ჟანგა, ანთრაქნოზი, ნაცრისფერი სიდამპლე, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: გამოიყენება პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე ან პრევენციის მიზნით.	14(2)	7(3)
		0.8-1.0	წიახური	ფიტოფტოროზი, ფოთლების ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 7-10 დღის ინტერვალით ან პრევენციის მიზნით.	7(2)	7(3)
		0.4-0.6	კენკროვნები	ფოთლების ლაქიანობა, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 7-10 დღის ინტერვალით.	15(2)	7(3)
		0.4-0.6	ბოლქვოვანი მცენარეები (ნიორი, ხახვი, ჭკვალი)	ალტერნარიოზი, ჟანგა, პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-15 სმ ზომის ფოჩების გამოსვლიდან და 8-14 დღის ინტერვალით. პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სტრობილურინებისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფინგიციდებთან მონაცვლეობით.	15(2)	7(3)
137	ზირექსი, წებურ 760 გ/კგ (ზირამი) (თ) (3) „საფა ტარიმ ს.ა.“	1.5-2.0 200 გ/100 ლ წყალზე	ატამი	ატმის ფოთლის სიხუჭუჭე	პირველი შესხურება: შემოდგომაზე, როცა ფოთლების 80% ცვივა, მე-2 შესხურება: გაზაფხულზე, კვირტების დაბერვამდე. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	14(2)	7(3)

	თურქეთი 2036						
		2.0-2.5 250 გ/100 ლ წყალზე	გარგარი	ფოთლების ლაქიანობა, კლასტეროსპორიოზი	პირველი შესხურება: შემოდგომაზე, ფოთოლცვენისთანავე, მე-2-ე - გაზაფხულზე ყვავილის კვირტების გახსნამდე, (ვარდისფერი ყვავილის კვირტების პერიოდში), მე-3-ე - ნაყოფისგან მტვრის ფირფიტის გამოყოფისას. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	28(3)	7(3)
138	ZZ კუპროტან 700 სკ (სპილენძის ქლორჟანგი, 700 გ/ლ სპილენძის მიხედვით) (თ), (1) „ტან ტარიმ ზირაატ ილაკლარი სან. ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 1435/24	2	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა-1000 ლ/ჰა	15(3)	
		0,8 0,7	ჰამიდორი	ფიტოსპოროზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა-500 ლ/ჰა	15(2-3)	3(1)
139	ზნატოკი, წდგრ 500 გ/კგ (ტრიფლოქსისტრო ბინი) (თ), (3) შპს „მანსი“ რუსეთი 2074	0.14	ვაშლი	ქეცი, ნაცარი, მონილიოზი, ალტერნარიოზი შავი (მურა) ლაქიანობა ფილოსტიქტოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილიზამდე და ყვავილობის შემდეგ: ნაყოფის 4 სმ დიამეტრის შემთხვევაში 9-10 დრის ინტერვალით, ნაყოფის 4 სმ-ზე მეტი დიამეტრის შემთხვევაში 12-14 დღე. აღნიშნული პრეპარატით შეწამვლამდე და შემდეგ აუცილებელია სტრობილურინებისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის	20(2)	7(3)

					მქონე ფუნგიციდის გამოყენება. დამუშავების საერთო რაოდენობა შენახვისას, დაავადების საწინააღმდეგო დამუშავების ჩათვლით, არ უნდა აღემატებოდეს ორს. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა		
		0.14	მსხალი	ნაცარი, ქეცი	„	20(2)	7(3)
		0.15	ვაშლი, მსხალი	ნაყოფის ლპობა შენახვისას, (მონილიოზი პენიცილოზი ასპერგილოზი, მწარე, ლურჯი ოზი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მოსავლის აღებამდე 28 და 14 დღით ადრე. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	20(1-2)	7(3)
		0.15	ყურძენი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პროფილაქტიკური, შემდეგი 10-12 დღის ინტერვალით. ხარჯვა : 600-800 ლ/ჰა	28(2)	7(3)
140	ზოლო 430 სკ 430 გ/ლ (ტებუკონაზოლი) (3) „ჰანგოლუ ზინლონგ ინდასტრიალ კო. ლტდ., ჩინეთი (თ), (3) ჩინეთი 2121	0,2	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი-ნაზარდი 10-20 სმ სიგრძისაა. მე-2 ყვავილობამდე, მე-3 ყვავილობისას, მე-4 ნაყოფის გამონასკვის შემდეგ, მე-5 ნაყოფის ფერის შეცვლის შემდეგ. გამოიყენეთ არაიონურ მიმწებებელთან ერთად (10 მლ/100 ლ)	35(3)	7(3)

		0.35 + 1 ლ/ჰა არაი- ონური მიმწებებელი	მწვანე ლობიო	ჟანგა	შესხურება კვირტის დაბერვისას ან დაავადების პირველი ნიშნების გამოქვავებისას. მეორედ გამოიყენეთ 10-14 დღის შემდეგ შესაძლოა მესამედ გამოიყენებაც, თუ დაავადების ფონი მაღალია.	3(2-3)	7(3)
		0.35	სალათის ფოთლები	ნაცარი	არ შესხუროთ სასათბურე მეურნეობაში. გამოიყენეთ მცენარის განვითარების საწყის ეტაპზე, მაქსიმუმ 2-ჯერ სეზონის განმავლობაში 7-10 დღის ინტერვალით.	20(1-2)	7(3)
		0.15	ბარდა	ნაცარი	შესხურება ყვავილობისას, ან დაავადების პირველი ნიშნების გამოჩენისას. შესაძლებელია მეორედაც გამოიყენება.	3(1-2)	7(3)
		0.15-0.29	ხორბალი	ჟანგა, ფოთლის ყვითელი ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. მაღალი დოზა უნდა გამოიყენებული იქნას, თუ დაავადების მაღალი ფონია.	35(1-2)	7(3)
		0.15	ქერი	ლაქიანობა	გამოიყენეთ აღერების დასასრულს.	35(2-3)	7(3)
		0.15-0.29		ნაცარი	მაღალი დოზა უნდა გამოიყენებული იქნას, თუ დაავადების მაღალი ფონია. შესხურება 14 დღის ინტერვალით, პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე.		

141	ზორვეკ ვინაბელი, სე 700 გ/კგ (ოქსათიაპიპროლინი 40 გ/ლ+ზოქსამიდი 300 გ/ლ) (თ),(3) „კორტევა აგრისაიენს ინტერნეიშონალ სარლ“ შვეიცარია 1384/24	0.4-0.5	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10 დღიანი ინტერვალით. . პრევენციული დამუშავება დაავადების პირველი ნიშნების გამოვლენამდე (მე-5 ფოთლის გაშლის ფაზაში და მტევნის მარცვლების უმრავლესობის შეკვრისას)	28 (2)	7(3)
		0,4	პამიდორი	ფიტოფტოროზი	ორჯერადი დამუშავება ვეგეტაციის პერიოდში, პირველი დამუშავება კვირტების გამოღებისას, შემდგომი 7-10 დღეში	3 (2)	7(3)
		0,4	კიტრი	პერონოსპოროზი	ორჯერადი დამუშავება ვეგეტაციის პერიოდში, პირველი დამუშავება კიტრის ყვავილების გამოჩენისას/ფორმირებისას , , შემდგომი 7-10 დღეში	3 (2)	7(3)
		0,4	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	ორჯერადი დამუშავება ვეგეტაციის პერიოდში, პირველი რიგების დახურვამდე (შევსებამდე), შემდგომი 7-10 დღეში	14 (2)	7(3)
142	ზუმი, წდგრ 750გ/კგ (ტრიფლოქსისტრობინ ი 250 გ/კგ+ ტებუკონაზოლი 500 გ/კგ) (თ), (3) “ვილიამს ვესტ ინტერნეიშნ ინკ” აშშ 1686/25	0.16-0.18	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე, შავი სიდამპლე, ფომოფსისი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-12 დღიანი ინტერვალით	14(3)	3(1)
		0.3-0.35	კურკოვნები	ანთრაქნოზი, მონილიოზი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(3)	3(1)
		0.3-0.35	თესლოვნები	ქეცი, ნაცარი, ფოთლის“ ლაქიანობა		14(3)	3(1)

		0.25-0.35	კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო	ნაცარი	“	21(3)	3(1)
		0.25-0.35	გოგრისებრი	ნაცარი, ფოთლის ლაქიანობა	“	7(3)	3(1)
		0.25-0.35	წიორი, ხახვი	მეწამული ლაქიანობა, ნაცარი	“	21(3)	3(1)
		0.25-0.35	პომიდორი	ნაცარი, ფოთლის ლაქიანობა	“	14(3)	3(1)
143	თანბაჯი ,სფ 800გ/კგ (ალუმინის ფოსფატი) (თ), (3) „მიუჩემი კომპანი ლიმიტედ“, დიდი ბრიტანეთი 1735/24	2.0	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, პირველი სიმპტომის გამოჩენისას 12-14 დღიანი ინტერვალით და ოპტიმალური პირობების დადგენისთანავე. ხარჯვა 1000ლ/ჰა	30(3)	7(3)
		1.5-3.0	ვაშლი, მსხალი, კომში	ბაქტერიული სიდამწვრე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. პირველი ფოთლების მთლიანად გაშლისას და 4 კვირის შემდეგ . ხარჯვა 1000ლ/ჰა	30(2-3)	7(3)
		4.0	მარწყვი (სადედეები)	ნაყოფის ფიტოფტოროზული სიდამწვლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. აკრძალულია ნაყოფის გამოყენება.	30(4)	7(3)
		1.2-1.5	მზესუმზირა	პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. აკრძალულია ცხოველების საკვებად გამოყენება	14(2-3)	7(3)
		1.2-1.8	რაფსი (საგაზაფ-ხულო და საშემოდგომო)	პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, როცა დაავადებისთვის დადგება ხელსაყრელი პირობები . აკრძალულია ცხოველების	14(2-3)	7(3)

					საკვებად გამოყენება. ხარჯვა 200-300ლ/ჰა		
		2.0	ხახვი (მწვანე ხახვის გარდა)	პერენოსპოროზი	“	14(2-3)	7(3)
		2.0	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 10-14 დღიანი ინტერვალით	14(2-3)	7(3)
		1.5-2.0	პომიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(2-3)	7(3)
		1.2-1.5	საზამთრო, ნესვი	ჭრაქი	“	14(2-3)	7(3)
144	თიოვიტ ჯეტი 80 წდგრ კბ (გოგირდი)	3-4	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(4-6)	4(1)
	(3) “სინგენტა აგრო აგ”	3-8	აშლი, მსხალი	“	“	1(1-6)	4(1)
	შვეიცარია 442/04/09/14/19/23	2-3	კიტრი, პამიდორი	“	“	1(1-5)	1(1)
		2-3	ყაბაყი	“	“	1(1-3)	4(1)
		2-3	ვარდი	“	“	1(2-4)	4(1)
145	თიოლუქსი® 80 წდგრ 800 გ/კგ (გოგირდი) „ქუმეტალ ინდუსტრიალ ს.ა.“ ზილე 1701	3-4	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი - ყვავილობის შემდეგ, მომდევნო 10-14 დღიანი ინტერვალით, არაუმეტეს 35°C ტემპერატურაზე. ხარჯვა - 800-1000 ლ/ჰა.	5(1-4)	4(1)
		2-3	პამიდორი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა - 400-1000 ლ/ჰა.	3(1-4)	1(1)
		4-6	შაქრის ჭარხალი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა - 300 ლ/ჰა.	14(1-4)	4(1)
146	თიოლუქს ექსტრა წდგრ 800გ/კგ (გოგირდი)	2,4-4.0 400-500 გ/ 100 ლ.წყ.	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა: 600-800-ლ/ჰა	1(4-6)	7(3)

	„მანდონგ ვეიფანგ რეინზოუ ქემიკალ, კო, ლტდ“ ჩინეთი 2013						
		0.6	ციტრუსები	ხავსი, ლიქენი, ციტრუსის ფოთლის და ღეროს მელანოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა:1500-2000 ლ/ჰა	1(3-5)	7(3)
		2.0-2.4 200 გ/100 ლ წყ. 4.0-4.8 400 გ/100 ლ წყ.	თესლოვანი კულტურები	ქევი ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა:1000-1200 ლ/ჰა	1(3-5)	7(3)
		3.2-4.0 400 გ/100 ლ წყ.	კურკოვანი კულტურები	ნაცარი, მონილიოზი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	1(3-5)	7(3)
		2.0-3.0 200-300 გ/100ლ წყ.	მარწყვი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(2-3)	7(3)
		3.0-4.0 200-350 გ/100ლ წყ.	დეკორატიული მცენარეები	ნაცარი	„	1(2-3)	7(3)
		1.2-2.0 300-400 გ/100ლ.წყ	ბოსტნეული	სიდამპლე, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა:400-500 ლ/ჰა	1(2-3)	7(3)
147	თხევადი გოგირდი, 80% სკ (გოგირდი) (3)	4	ვაზი (საღვინა და სუფრის)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების გამოჩენისას 7-დღიანი ტერვალით. ხარჯვა 500-1000 ლ/ჰა	1(8)	4(1)
	„აზუფრერა ი ჰილიზანტეს პალარე ს.ა. (აფეპასა“ ესპანეთი 1815	10	მარცვლეული	“	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების გამოჩენისას 14-დღიანი ტერვალით. ხარჯვა 150-300 ლ/ჰა	1(2)	4(1)

148	იმპერიუმი, წზგრ 500 +100 გ/კგ (კაპტანი+ აზოქსისტრობინი) (4)	2	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველივე სიმპტომების გამოჩენისთანავე, სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით	21(3)	7(3)
	„მაკკინლი ტრედიინგ ლპ“	2	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი შავი სიდამპლე, ფომოფისი, წითურა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(3)	7(3)
	ირლანდია 1558	2	პამიდორი	ფიტოფტოროზი, ნაცარი, ალტერნარიოზი	„	5(3)	7(3)
		1.5-2	კიტრი (ღია გრუნტში)	ნაცარი, პერენოსპოროზი	„	3(2)	7(3)
		2	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	“	28(3)	7(3)
149	ინსიგნია , ზდ (ციპროდიინილი 150 გ/ლ + ფლუდიოქსონილი 140 გ/ლ) (თ) აო „შელკოვო აგროქიმ“ რუსეთი 2059	0.8-1.6	ვაშლი, მსხალი, კომში	სიდამპლეები შენახვის პერიოდში: ნაცრისფერი, მონილიო- ზური, მწარე, კლადოსპო-რიოზულ-, პენიცილი-ოზური სიდამპლეები	მცენარეების შესხურება ნაყოფების სიმწიფის დაწყებიდან. ხარჯვა: 800-1000ლ/ჰა	10(2)	7(3)
		0.8-1.6	ატამი, გარგარი ნექტარინი	მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 12-14 დღიანი ინტერვალით, ხარჯვა 800-1000ლ/ჰა.	14(2)	7(3)
		1.0-1.6	ვაზი	სიდამპლეები: ნაცრისფერი, თეთრი და სხვა.	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ყვავილობის დროს, მტევნების ხმობისას, ინტერვალი შესხურების შორის დამოკიდებულია კლიმატური პირობებისაგან და შეიძლება იყოს 21 დღემდე.	10(3)	7(3)

					ხარჯვა: 600-800 ლ/ჰა		
		1.0-1.8	მარწყვი	ნაცრისფერი სიდამპლე, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი-ყვავილობის დაწყებისას, შემდეგი 7-10 დღის ინტერვალით , ხარჯვა 200-400ლ/ჰა.	10(3)	7(3)
		1.0-1.6	კიტრი	ნაცრისფერი სიდამპლე, სკლეროტინია	შესხურება იწყება გაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისას, იქამდე სანამ მცენარეზე არის არანაკლები 9 ნორმალური ზომის კიტრია, შესხურება 7-10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 400-500ლ/ჰა	3(3)	7(3)
		1.0-1.8	პომიდორი (დახურული გრუნტი)	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება იწყება დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე და გრძელდება ადგილობრივი კლიმატური პირობების	1(3)	7(3)
		1.5	პომიდორი (ღია გრუნტი) ბადრიჯანი , წიწაკა	ალტერნარი-ოზი	გათვალისწინებით ან ყვავილობიდან მოსავლის არებამდე 7-14 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 400-500ლ/ჰა	10(3)	7(3)

		1.5	ხახვი, ნორი, სალათა, ნიახურ-რი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე	14(3)	7(3)
150	ინტერკაპტანი 50 სგ 500 გ/კგ (კაპტანი) (3) „ინტერნასიონალ ქუიმიკა დე კობრე ს.ა. დე ს.ვ.“ მექსიკა 1268/23	3-5	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქეცი, ნაცარი ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღანი ინტერვალით სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით	40(4)	7(3)
		3-4	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალით	30(4)	7(3)
		3-4	ატამი, გარგარი ალუბალი	ქეცი ნაცრისფერი სიდამპლე ფოთლის სიხუჭუჭე ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(3)	7(3)
		2,5-3	კიტრი პამიდორი (ღია გრუნტში)	ანთრაქნოზი პერენოსპოროზი	“	20(2)	7(3)
151	იროკო 40 წდგრ 400 გ/კგ (სპილენძის ჰიდროქსიდი, სპილენძის მიხედვით) (3)	1. 5-2.5	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში .	15(5)	7(3)
		2.5-3.0	ვაშლი, მსხალი	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(4)	7(3)
	„აიკუვი სა“ გესპანეთი 647/14/18/23	1.2-2.7	პამიდორი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10(4)	7(3)
		1.2-2.7	კიტრი	პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10(4)	7(3)
		1.2-2.7	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10(4)	7(3)
		3-4	ატამი	ჟანგა. სიდამპლეები. ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10(2)	7(3)
		4-5	ციტრუსები	ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(4)	7(3)
		1,2-2,8	ბოსტნეული კულტურები	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10(4)	7(3)

152	ინფერნო, წდგრ 800გ /კგ (გოგირდი)	5	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალით სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით	3(2-3)	4(1)
		6	ვაშლი	ნაცარი	„	3(2-3)	4(1)
	შპს „უკრაინა საიენს პარკ, ლლკ“ უკრაინა შპს „გეოუკრაინა“ საქართველო 1366/23	5	თხილი	ნაცარი	„	3(3-5)	4(1)
		3	კიტრი	ნაცარი	„	3(1-2)	4(1)
153	ინფინიტი 687, 5 სკ 687.5 გ/ლ (ფლუოპიკოლიდი 62.5+ პროპამო კარბჰიდროქლორიდი 625) (3)	1.2-1.6	კარტოფილი პამოდორი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისას 7-დღიანი ინტერვალით	14 (2-4)	10(3)
	„ბაიერ აგ“ გერმანია 650/14/18/23	1.2-1.6	კიტრი	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-დღიანი ინტერვალით	10 (2-3)	10(3)
		1.6	კომბოსტო	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14-დღიანი ინტერვალით	14 (2)	10(3)
		1.2	ხახვი	პერონოსპოროზი		14 (3)	10(3)
154	იუნონა, მე	0,4-0,5	ვაშლი, მსხალი, კომში	ვაშლის ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10 (3)	

50 გ/ლ (ემამექტინ ბენზოატი) (თ), (1) სს „მწელკოვო აგროხიმ“ რუსეთი 2037						
		0,3-0,4	ვაზი	ყურძნის ქია	“	10(2)
		0,3-0,4	ბროწეული	ბროწეულის ბუზი, ბუგრები	“	7(2)
		0,3-0,4	ზეთისხილი	ზეთისხილის ფოთლიხვევია	“	14(1-2)
		0,2-0,3	სიმინდი	მომღრღნელი ხვატრები	“	30(2)
		0,3-0,4		ბამბის ხვატარი		
		0,2-0,4		სიმინდის ღეროს ფარვანა, მდელოს ფარვანა		
		0,2-0,3	კომბოსტო	კომბოსტოს ხვატარი, კომბოსტოს და თალგამის თეთრულები	“	7 (2)
		0,2-0,3	მზესუმზირა	მომღრღნელი ხვატრები	ადმონაცენების შესხურება	30(2)

		0,3-0,4		ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	
		0,2-0,4		კომბოსტოს ხვატარი, მდელოს ფარვანა		
		0,3-0,4	პომიდორი (ღია გრუნტი)	მომღრღნელი ხვატრები	აღმონაცენების შესხურება	5 (2)
		28 მლ/100ლ წყალი	პომიდორი (დახურული გრუნტი)	ბამბის ხვატარი	“	5(2)
		0,3-0,4	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ბამბის ხვატარი, ბუგრი, თრიფსები, სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 7 დღის ინტერვალით	7(1-2)
		0,3-0,4	ბადრიჯანი, წიწაკა (დახურული გრუნტი)	ბამბის ხვატარი, სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში,	7(1-2)
		0,3-0,4	საზამთრო, ნესვი	ბუგრები, თრიფსები, ფოთლიხვევიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 10-12 დღის ინტერვალით	7(4-6)

		0,2-0,3	სოიო	მომღრღნელი ხვატრები	ადმონაცენების შესხურება	30(2)	
		0,3-0,4		ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში		
		0,2-0,4		მდელოს ფარვანა, აკაციის ალურა			
		0,2-0,3	ქარხალი (სუფრის, შაქრის)	მომღრღნელი ხვატრები	ადმონაცენების შესხურება	30(2)	
155	იუნიფორმი, ეკ 322 გ/ლ+124 გ/ლ (აზოქსისტრობინი+მე ფენოქსამი) (თ), (3) „სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ.“ შვეიცარია 1694	1.0-1.5	საზამთრო	ფუზარიოზი, რიზოქტონიოზი, პითიუმი (ფესვის სიდამპლე)	წვეთოვანი მორწყვა. ხარჯვა: 5000-10000 ლ/ჰა	30(1-2)	
		0.5-0.9	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ფუზარიოზი, რიზოქტონიოზი, პითიოზური ფესვის სიდამპლე		14(1-2)	
		1.0-1.5	ხახვი	ფუზარიოზი, რიზოქტონიოზი, პითიოზური(ფესვის სიდამპლე		30(1-2)	
		1.25-1.5	კარტოფილი	რიზოქტონიოზი	დათესვისას კვალის მორწყვა. ხარჯვა: 5000- 10000 ლ/ჰა	60(1)	7(3)
		1.0-1.5	მარწყვი	ფესვის სიდამპლე	წვეთოვანი მორწყვა 1-3 დღის დარგვის შემდეგ და	30(1)	7(3)

					ყლორტების გაჩენის შენდეგ. ხარჯვა: 5000-10000 ლ/ჰა		
156	კაბრიო ტოპი, წდგრ 550+50 გ/კგ (მეთირამი+პირაკლოს ტრობინი) (თ) (3) “ბასფი სე” გერმანია 579/10/16/21/24	2	ვაზი	ჭრაქი ნაცარი ნაცრისფერი სიდამპლე, შავი ლაქიანობა, წითურა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობის წინ, დაყვავილებიდან მტევნის შეკვრამდე 0.2%- იანი კონცენტრაციით 7-14 დღიანი ინტერვალით	40 (2-3)	7(3)
		2	პამიდორი (ღია გრუნტი) პამიდორი (დახურული გრუნტი)	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი, ლაქიანობები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობის დასაწყისში და 10-12 დღიანი ინტერვალით	25(2-3) 14(2-3)	7(3)
157	კაირა, სკ (აზოქსისტრობინი, 250 გ/ლ) (თ), (3) „ჰექტაშ ტიკარეტ ტ.ა.ს.“ თურქეთი 1733	0,6-0,8	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი, ფომოფსისი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით. რეზისტენტობის მართვის მიხედვით პრეპარატი გამოიყენება ლონისმიებათა სისტემაში სხვა სტრობილურინებისაგან განსხვავებულ მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით.	25(2)	7(3)
		0.4-0.6	პამიდორი (ღია და დახურული გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ნაცარი		5(2)	7(3)
		0.4-0.6	კიტრი (ღია და დახურული გრუნტი)	პერენოსპოროზი. ნაცარი		5(2)	7(3)
		0.4-0.6	წიწკა	ნაცარი	1-შესხურება ტარდება სიმპტომების გამოჩენისთანავე და	5(2)	7(3)

			(დახურული გრუნტი)		გრძელდება კლიმატური პირობების და დაავადების გავრცელების გათვალისწინებით 10-12 დღიანი ინტერვალით.		
		0.4-0.6	გოგრა	ნაცარი, პერენოსპოროზი	1-შესხურება ტარდება სიმპტომებს გამოჩენისთანავე და გრძელდება კლიმატური პირობების და დაავადების გავრცელების გათვალისწინებით 12-14 დღიანი ინტერვალით.	5(2)	7(3)
		0.75	საზამთრო	ალტერნარიოზი	1-შესხურება ტარდება სიმპტომების გამოჩენისთანავე და გრძელდება კლიმატური პირობების და დაავადების გავრცელებებისათვის გათვალისწინებით 12-14 დღიანი ინტერვალით. მომდევნო წელს საჭიროა დაცული იყოს თესობრუნვა.	5(2)	7(3)
		0.75	მარწყვი	ანთრაქნოზი	1-შესხურება ტარდება სიმპტომების გამოჩენისთანავე, მეორე პირველი წამლობიდან 10 დღის შემდეგ და გრძელდება კლიმატური პირობების გათვალისწინებით	3(2-3)	7(3)
158	კამბიტი, წდგრ 500 გ/კგ (კრეზოქსიმ- მეთილი) (თ), (3) „აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტოპ. იმლ .იტპ. იპრ. სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი	0.3-0,4	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ნაცარი, ალტერნარიოზი, ფოთლის ლაქიანობა, ნაყოფის ნაცრისფერი სიდამპლეები	პრეპარატი გამოიყენება ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვის ნორმა 1000-1500 ლ/ჰა ან 1500 ლ/ჰა. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოიყენებულ იქნეს სტრობილური ნაბისიგან	35(3)	7(3)

	1179/20				განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნქციონირება		
		0,2-0,3	ვაზი	ნაცარი	ლონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვის ნორმა 1000ლ/ჰა	35(3)	7(3)
		0.2-0.3	გოგროვნები გოგრა წესვი საზამთრო კიტრი (ღია გრუნტი)	პერინისპოროზი, ნაცარი	პრეპარატი გამოიყენება ლონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვის ნორმა 800 ან 1000-1500 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ ნაკვეთზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა	5(2) 2(2)	2(2)
		0,5	ციტრუსი	ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	35(2)	2(2)
159	კანტორი, კვკ 200გ/ლ (ციპროდინილი) (თ) სს „შველკოვო აგროქიმ“ რუსეთი 2097	0.75	ვაშლი, მსხალი კომში	ქეცი, ნაცარი, ალტერნარიოზი, მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, პირველი - „მწვანე კონუსის „ ფაზაში, შემდეგ ყვავილობის დამთავრებისთანავე 7-10 დღის ინტერვალით	28(2)	7(3)

		0.75-1.1	გარგარი, ატამი, ალუბალი, ბალი, ქლიავი	ფოთლის სიხუჭუჭე, კლასტეროსპორიოზი, კოკომიკოზი მონილიოზური დაწვა, სიდამპლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, პირველი - დაავადების სიმპტომების გამოჩენისთანავე, შემდეგი 7-10 დღის ინტერვალით	15(2)	7(3)
		1.5-2.6	ვაზი	ნაცრისფერი და თეთრი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, -1 ყვავილობის დასაწყისში, 2- მტევანში მარცვლების შეკვრამდე, 3 -მარცვლების შეფერვისთანავე.	10(3)	7(3)
		0.75-1.1	ხეხილო კენკროვნები	ფოთლის ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10(4)	7(3)
160	კანტუსი, წდგრ 500 გ/კგ (ზოსკალიდი) (თ) “ზასფი სე” გერმანია 767/16/21/23	1-1,2	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღიანი ინტერვალით მტევნის შეკვრამდე	30 (2)	10(4)
		0,4	მსხალი	ალტერნარიოზი სტემფილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღიანი ინტერვალით ნაყოფის ფორმირებიდან დამწიფებამდე	7(3)	10(4)
		0,4	ატამი გარგარი ალუბალი	მონილიოზი	„	3(3)	10(4)
161	კაპერანგი, სკ, 50 0გ/ლ (კაპტანი) (3)	2.5-3.0	თესლოვნები (ვამლი, მსხალი, კომში)	ქეცი, სიდამპლები, მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, იწყება მწვანე კონუსის ფაზიდან და შემდეგ 8-10 დღის ინტერვალით სხვა ფუნგიციდებთან	30(2-3)	7(3)

სს „შჩელკოვო აგროქიმ“ რუსეთი 2041					მონაცვლეობით. ხარჯვა 1200 ლ /ჰა		
	2.5-3.0	კურკოვნები (ატამი, გარგარი, ვაშლატამა, ქლიავი ალუბალი)	ატმის ფოთლის სიხუჭუჭე, კლასტეროს-პორიოზი, მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, იწყება ვარდისფერი ფაზიდან და შემდეგ 8-10 დღის ინტერვალით სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. ხარჯვა 100 ლ/ჰა	30(3)	7(3)	
	2.5-3.0	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი, შავი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, პირველი პროფილაქტიკური ყვავილედის დაბერვისას, შემდეგი 8-10 დღის ინტერვალით სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. ხარჯვა 600-80 0ლ/ჰა	40(3)	7(3)	
	2.5-3.0	კიტრი, პომიდორი	ანთრაქნოზი, პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 300-500 ლ/ჰა	15(1-2)	7(3)	
	2.0	ხახვი	პერენოსპოროზი, ნაცარი		15(1-2)	7(3)	
	2.5-3.0	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი		15(2)	7(3)	
	3.0-4.0	ციტრუსე-ბი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღის ინტერვალით.	28(3)	7(3)	
	2.5-3.0	საზამთრო, ნესვი	ანთრაქნოზი, პერენოსპოროზი		20(3)	7(3)	

		1.0-1.5	თამბაქო	ანთრაქნოზი, ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში - პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე	20(3)	7(3)
162	კაპიტანი, წხვრ, 800გ/კგ (კაპტანი) (3) „მიუჩემ ლიმიტედ კომპანი“ დიდი ბრიტანეთი 1863	1.5-1.8	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქეცი, მონილიოზი	პირველი შესხურება ხდება ყვავილობამდე, მე-2-ე თეთრი და ვარდისფერი როზეტის კვირტში. მე-3-ე ხდება ყვავილების ფურცლების 70-80%-ის ჩამოცვენისას, მე-4 და სხვა შესხურება, როდესაც ეკოლოგიური პირობები შესაფერისია დაავადების პროგრესირებისთვის 7-10 დღის ინტერვალით სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ყვავილობის შემდეგ (ნაყოფის ზომა 10 მმ-მდე - ნაყოფის სრული სიმწიფე, ნაყოფს აქვს დამახასიათებელი გემო და სიმაგრე). ხარჯვა 1200-1500 ლ/ჰა	30(2-3) 30(4)	7(3) 7(3)
		2.5	ატამი, ალუბალი, ქლაფი	ფოთლის სიხუჭუჭყე	პირველი შესხურება კვირტების დაბერვის დასაწყისში, დაბერილ კვირტებზე მოჩანს ღია ყავისფერი შეფერილი გახსნილი ქერცლები. მეორე - ყვავილობის შემდეგ 7-10 დღის ინტერვალით. სეზონზე მაქსიმუმ 4 შესხურება. არ გამოიყენოთ სხვა ფტალამიდისშემცველ	25(3)	7(3)

					პრეპარატებთან ერთად. ხარჯვა 1000-1200 ლ/ჰა		
		0.6-1.0	მარწყვი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე. ხარჯვა 400-600 ლ/ჰა	7(3)	7(3)
163	კაპტანილი, წდგრ 900გ/კგ (კაპტანი) (3) „მაკკინლი ტრეიდინგ ლპ „ ირლანდია 1458/25	1,1	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქეცი, ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14-დღიანი ინტერვალით სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით	40(4)	7(3)
		1,1	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე შავი ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10-დღიანი ინტერვალით სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით	30(4)	7(3)
		1,1	ატამი, გარგარი, ქლიავი, ალუბალი, ნუში	ფოთლის სიხუჭუჭე ანთრაქნოზი ნაცრისფერი სიდამპლე, მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(3)	7(3)
		1,1	პომიდორი, კიტრი	ანთრაქნოზი ალტერნარიოზი პერენოსპოროზი ფიტოფტოროზი	„	20(3)	7(3)
		1,1	ვარდი	შავი ლაქიანობა	„	-(3-4)	7(3)
		1.1	მარწყვი	ანთრაქნოზი ნაცრისფერი სიდამპლე, ლაქიანობა, ნაცარი, სიდამწვრე, სეპტორიოზი	„	20(3)	7(3)
		1.1	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	„	20(3)	7(3)
		1.1	ციტრუსები	ნაცრისფერი სიდამპლე,	„	30(3-4)	7(3)

		1.1-1.8		ფიტოფტო-როზი			
			საჩითილე და სანერგები	ყელის სიდამპლე	„	-(3-4)	7(3)
		1.1					
164	კაპტივა, სკ 300 გ/ლ (ტრიფლოქსისტრობინ ი 10% + ტემბუკონაზოლი 20%) (თ), (3) „ჰანგოლუ ზინლონგ ინდასტრიალ კო. ლტდ.“ ჩინეთი 2070	0.75-1.50 150 მლ/ წყალში 100ლ	დეკორა-ტიული მცენარე-ები	ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე, ფოთლის ლაქიანობები	გამოიყენეთ 14-21 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა: 500-1000 ლ/ჰა	30(2-3)	7(3)
		2.0	გაზონი	ანთრაქნოზი, ფუზარიოზი	გამოიყენეთ დაავადების პირველი ნიშნების გამომჟღავნებისას და გაიმეორეთ 10-14 დღიანი ინტერვალით. თუ დაავადების ფონი შალაღია, შესაძლოა გამოყენებათა შორის ინტერვალის შემცირებაც.	30(2-3)	2(3)
165	კარნეოლი , სკ (კაპტანი 360 გ/ლ +კალიუმის ფოსფიტი 660 გ/ლ, ეკვივალენტი ფოსფოროვანი მჟავის 440 გ/ლ) (თ), (3) „ადამა აგრიქალჩა ბ.ვ.“ ნიდერლანდები 1340/23	2.0-2,5	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, მურა ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის დაავადების პირველი ნიშნების გამოჩენისას	40(4)	7(3)
166	კარპაზი 50 წზგრ, 500 გ/კგ (ციპროდინილი) (თ) „საფა ტარიმ ა.ს.“	0,4	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ნაცარი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(4)	7(3)

	თურქეთი 1014/21/24						
		0,2 0.4	ატამი, გარგარი ქლიავი, ალუბალი, ბალი	ნაცარი მმონილიოზი, ატმის ფოთლის სიხუჭუჭე, კლასტეროსპორიოზი, კოკომიკოზი	“	28(4)	7(3)
		0.7	ვაზი	ნაცრისფერი სიღამპლე, ჭრაქი, ნაცარი	“	20(3)	7(3)
167	კასერ პრო, წხგრ 225 + 300 გ/კგ (ფამოქსადონი + ციმოქსანილი) (3)	0,2-0.4	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: როცა ყლორტი მიადწევს 25-30 სმ- სევაველობამდე, მეორე დამუშავება დაყვავილების შემდეგ, მესამე - 10-15 დღის ინტერვალით	30(3-4)	7(3)
	„აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტოშ. იმლ. იტშ.იმრ. სან. ვე ტივ. ლტდ. სტი.“	0,2-0.4	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	:შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე და 10-12 დღის ინტერვალით. ხარჯვა- 400-500 ლ/ჰა.	20(2-3)	7 (-)
	თურქეთი 1519/23	0,2-0,4 0,3	პომიდორი (ღია გრუნტი) (დახურული გრუნტი)	პერენოსპოროზი, ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	:შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი - როცა ფოთლებზე 3-8 მმ დიამეტრის ყავისფერი ლაქის ქვეშ შეიმჩნევა ნაცრის მაგვარი საფარველი, შემდეგ 7-10 დღის ინტერვალით.	10(2-3) 5(2-3)	7 (3)
		0,2-0,4	კიტრი	პერენოსპოროზი	:შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე და 7-10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა- 400-500 ლ/ჰა.	14(2-3)	7 (3)
168	კავსულა, წდგრ (დიმეტომორფი 150 გ/კგ+ფოლპეტი 500 გ/კგ) (თ), (4) „ვილიამს ვესტ ინტერნეიშენელ ინკ “ აშშ 1625/24	1.3-1.7	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი, ალტერნარიოზი , ნაცრისფერი სიღამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(5)	7(3)
		1.3-1.7	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი,		28(3)	7(3)

		1.3-1.7	ბოსტნეული კულტურები	პერენოსპოროზი. ალტერნარიოზი, ფიტოფტოროზი		28(3)	7(3)
169	კინგ კონგ ექსტრა, წხვრ 500 გ/ლ (ციპროდიინილი) (თ), (3) „შენდონგ ვეიფანგ რეინზოუ ქემიქალ კო., ლტდ“ ჩინეთი 2034	0.3-0.4	ვაშლი, მსხალი	ქევი, ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, იწყება მწვანე კონუსის ფაზიდან და შემდეგ 8-10 დღის ინტერვალით სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. ხარჯვა 1000 ლ/ჰა	30(2-3)	7(3)
			ატამი, გარგარი, ვაშლატამა,	ნაყოფის სიდამპლე -მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, იწყება ვარდისფერი კვირტების ფაზიდან და შემდეგ 8-10 დღის ინტერვალით სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. ხარჯვა 800 ლ/ჰა	30(3)	7(3)
170	კობოქსი 50 სგ (სპილენძის ოქსიქლორიდი 840.2 გ/კგ, მეტალური სპილენძი 50%) . (თ), (1) „კოსაკო გმბჰ“ გერმანია 2025	3.0-4.0 (500 გ/100 ლ წყალი)	ვაზი	შავი ლაქიანობა ანუ ფომოფისი	შესხურება ყლორტების განვითარების ადრეულ სტადიაზე, სიგრძით 20-30 სმ. ორი შესხურება კვირაში ერთხელ.	21(3-4)	7(3)
		1.5-2.0		ჭრაქი	შესხურება, როდესაც ყლორტების სიგრძე 10 სმ. შესხურება ტენიან	21(3-4)	7(3)

		(250-400 გ/100 ლ წყალი)			პირობებში კვირაში 2-ჯერ, მშრალ - კვირაში ერთხელ. ხარჯვა: 600-800გ/ჰა		
		2.5	კურკოვნები (250 გ/100ლ წყალი)	ბაქტერიული კიბო	შესხურება შემოდგომით, როდესაც ფოთლების 25-50% ჩამოცვენილია ერთხელ და შემდეგ, როდესაც ჩამოცვენილია 90-100%. განმეორებით შუა ზამთარში.	(1-2)	7(3)
		1.5 (150 გ/100 ლ წყალი)			შესხურება ყვავილის ფურცლების დაცვენიდან ერთ კვირაში, შემდეგ 7-10 დღეში. ამ შესხურებით კონტროლდება ბაქტერიის პოპულაცია შუიდან გვიან გაზაფხულამდე. ხარჯვა:1000 ლ/ჰა	-(1-2)	7(3)
		5.0-7.5 (500-750 გ/100 ლ წყალი)		ბაქტერიული ლაქიანობა	შესხურება კვირტის ფაზაში, განმეორებით 7-10 დღეში. თუ ფოთლებზე გამოჩნდა ნახვრეტები მაშინ ფოთოლცვენის შემდეგ განმეორებით. ხარჯვა:1000 ლ/ჰა	-(1-2)	7(3)
		4.0 (400 გ/100 ლ წყალი)		ყვავილის მონილიოზი, ჟანგა	შესხურება კვირტების დაბერვიდან -ადრეულ ყვავილობამდე. ხარჯვა:1000 ლ/ჰა	- (1-2)	7(3)
		4.0 (400 გ/100 ლ წყალი)		ყვავილების სიდამპლე	„	-(1-2)	7(3)

		2.5 (250 გ/100 ლ წყალი)		ფოთლის სიხუჭუჭე, კლასტეროს-პორიოზი		-(1-2)	7(3)
		6.0 (400 გ/100 ლ წყალში)	ციტრუსი	ყელის სიდამპლე, ყელის კიბო	შეიტანეთ 30-50 ლ სამუშაო ხსნარი შემოდგომის წვიმების გათვალისწინებით. ხარჯვა:1500 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
		3.0 (250 გ/100 ლ წყალში)	თესლოვნები	შავი ლაქიანობა , სიდამპლე	შესხურება მწვანე კვირტების დანახვისას, გამოერება 10-14 დღის შემდეგ- განსაკუთრებით სველი ამინდის პირობებში, აგრონომებთან კონსულტაციის საფუძველზე რეკომენდირებულია პრეპარატის მინერალურ ზეთთან გამოყენებაც. ხარჯვა:1200 ლ/ჰა	-(1-2)	7(3)
		2.5 (250 გ/100 ლ წყალში)	ნუში	ფოთლის სიხუჭუჭე, კლასტეროს-პორიოზი	შესხურება კვირტის ფაზაში, განმეორებით 7-10 დღეში. თუ ფოთლებზე გამოჩნდა ნახვრეტები მაშინ ფოთოლცვენის შემდეგ განმეორებით. ხარჯვა: 1000 ლ/ჰა	-(1-2)	7(3)
		3.0-4.0 (300-400 გ/100 ლ წყ.)	თხილი	ბაქტერიული სიდამწვრე	საუკეთესო შედეგისთვის გამოიყენეთ, როგორც საპრევენციო ნაზავი- შეიტანეთ ერთხელ ადრე შემოდგომას და მეორედ ადრე გაზაფხულზე ხარჯვა: 1000 ლ/ჰა	14(2)	7(3)
		0.8-1.0 (220-250 გ/100 ლ წყ.) 2.0-2.5 (500 გ/100 ლ წყ.)	კარტოფილი	საგვიანო და საადრეო ალტერნარი-ოზი	შესხურება დაიწყოს მცენარის გაღვივებიდან სრულ ზრდამდე 7-10 დღიანი ინტერვალით, უფრო მაღალი დოზა, როდესაც გარემო	14(2)	7(3)

					პირობები ხელს შეუწყობს დაავადების განვითარებას. ხარჯვა: 400-500ლ/ჰა		
		0.8-1.0 (220-250 გ/100 ლ წყ.)	პომიდორი	ბაქტერიული ლაქიანობა, ბაქტერიული სიდამწვრე ბაქტერიული კიბო	შესხურება ჩატარდეს დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე და განმეორდეს 7-10 დღეში, ამინდის პირობების შესაბამისად, საჩითილეებში გამოიყენეთ 7 დღეში ერთხელ, მაგრამ მოერიდეთ ხშირ გამოყენებას, რათა არ შეაფერხოთ მცენარის ზრდა, გამოიყენეთ მაღალი დოზირება თუ არსებობს დაავადების გავრცელების სიფრთხე. პრეპარატს შეუძლია შეზღუდოს ბაქტერიული კიბოს გავრცელება. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა	14(2) 14(2)	7(3) 7(3)
		1.0 (250 გ/100 ლ წყალში)	გოგრისებრნი (გოგრა, კიტრი, ნესვი, სა-ზამთრო, ყაბაყი)	ანთრაქნოზი, ჭრაქი, შავი სიდამძლე	შესხურება ჩატარდეს დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე და განმეორდეს ყოველ 7 დღეში ერთხელ. ხარჯვა: 400 ლ/ჰა	14(2)	7(3)
		0.8 (250 გ/100 ლ წყალში)	ხახვი	ჭრაქი	შესხურება ჩატარდეს დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე და განმეორდეს ყოველ 7-10 დღეში ერთხელ მაღალი რისკის არსებობისა. ხარჯვა: 300ლ/ჰა	14(2)	7(3)

171	კობუზი 100 ეკ, ეკ 100 გ/ლ (პენკონაზოლი)	0.15	კიტრი (ღია გრუნტი)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,025% სამუშაო ხსნარით	20(2)	7(3)
	(თ), (2) "საფა ტარიმი ა.ს." თურქეთი 665/14/19/24	0.25-0.4	კიტრი (დახურული გრუნტი)	"	"	3(3)	7(3)
		0.2-0.4	შავი მოცხარი	ამერიკული ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,25-0,05% სამუშაო ხსნარით	20(4)	7(3)
		0.15-0.25	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,15-0,025% სამუშაო ხსნარით	20(3)	7(3)
		0.5-1	ატამი	ნაცარი ნაყოფის სიდამძლე	"	20(4)	7(3)
		0.3-0.5	მარწყვი	ნაცარი	შესხურება ყვავილობამდე და მოსავლის აღების შემდეგ 0,05% სამუშაო ხსნარით	-2)	7(3)
		0.3-0.4	ალუბალი (სადედე)	კოკომიკოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,05% სამუშაო ხსნარით	-2)	7(3)
		0.3-0.4	შავი მოცხარი (სადედეები სანერგეები)	ნაცარი	"	-4)	7(3)
		0.3-0.6	ჟოლო	მეწამული ლაქიანობა, ნაცრისფერი სიდამძლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,05-0,1% სამუშაო ხსნარით	-2)	7(3)
		0.3-0.4	ვაშლი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	7(3)
		0.4-1	ვარდი, მიხაკი ქოთნის ყვავილები	ნაცარი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5-1% სამუშაო ხსნარით	3(3-4)	3(-)
		0.15-0.2	სამკურნალო მცენარეები (ფუტკარა)	"	სათესლე ნაკვეთების შესხურება	-2)	7(3)
172	კოლისი, სკ 100 გ/ლ + 200 გ/ლ (კრეზოქსიმ-მეთილი + ბოსკალიდი) (თ) "ბასფი სე" გერმანია 592/13/18/21/25	0.4	ვაზი	ნაცარი ნაცრისფერი სიდამძლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	50(3)	7(3)
173	კოლოსალი, ეკ 250 გ/ლ (ტებუკონაზოლი) (თ) დსს ფირმა „ავგუსტი“ რუსეთი	0.5	საგაზაფხულო ხორბალი	რუხი, ღეროსა და ყვითელი ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში კენჭურული ფოთლის ფაზაში - დათავთავების დასაწყისში; თავთავის ფუზარიოზის წინააღმდეგ - დათავთავების დასრულებისა და	30(1)	7(3)

	1586/23				ყვავილობის დასაწყისში. ხარჯვა -300ლ/ჰა		
		0.75-1.0	საგაზაფხულო ხორბალი	ნაცარი სექტორიოზი	„	30(1)	7(3)
		1.0	საგაზაფხულო ხორბალი	თავთავის ფუზარიოზი	„	30(1)	7(3)
		0.5	საშემოდგომო ხორბალი	რუხი, ღეროსა და ყვითელი ჟანგა	„	30(1)	7(3)
		0.75-1.0	საშემოდგომო ხორბალი	ნაცარი	„	30(1)	7(3)
		1.0	საშემოდგომო ხორბალი	პირენოფოროზი, სექტორიოზი, თავთავის ფუზარიოზი	„	30(1)	7(3)
		0.75-1.0	საგაზაფხულო ქერი	ღეროს, ჯუჯა ჟანგა, ნაცარი, რინხოსპორიოზი, ზოლიანი და მურა ლაქიანობები	„	30(1)	7(3)
		1.0	საგაზაფხულო ქერი	ბადისებრი ლაქიანობა, თავთავის ფუზარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში - ორი მუხლის ფაზაში - თავთავის გამოყოფა; თავთავის ფუზარიოზის წინააღმდეგ - დათავთავების დასრულებისა და ყვავილობის დასაწყისში. ხარჯვა -300ლ/ჰა	30(1)	7(3)
		0.75-1.0	საშემოდგომო ქერი	ჯუჯა ჟანგა, ნაცარი, რინხოსპორიოზი, მურა ლაქიანობა	„	30(1)	7(3)
		1.0	საშემოდგომო ქერი	ბადისებრი და ზოლიანი ლაქიანობები	„	30(1)	7(3)
		0.5-0.75	საშემოდგომო ჭვავი	მურა და ღეროს ჟანგა	„	30(1)	7(3)
		0.75-0.1	საშემოდგომო ჭვავი	რინხოსპორიოზი, ზეთოვანი ობი	„	30(1)	7(3)

		0.4	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი - ყვავილობამდე, მეორე- ყვავილობის შემდეგ, შემდეგი მონაცვლეობით სხვა კლასის ფუნგიციდებთან, კლიმატური პირობების გათვალისწინებით. ხარჯვა -800-1000ლ/ჰა	50(4)	7(3)
174	კომპაქი, სკ (აზოქსისტრობინი, 250გ/ლ) (თ), (3) „ჰანგოლ ზინლონგ ინდასტრიალ კოლტდ“., ჩინეთი 2068	0.6-0.8 75-100 მლ/ჰა	ვაზი, სუფრის ყურძენი	ჭრაქი, ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-16 დღის ინტერვალით. რეზისტენობის მართვის მიხედვით პრეპარატი გამოიყენება ღონისძიებათა სისტემაში სხვა სტრობილურინებისაგან განსხვავებულ მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. ხარჯვა: 600-800ლ/ჰა	21(2-3)	7(3)
		0.3-0.5 80-120 მლ/ჰა	გოგრისებრი	ნაცარი, ჭრაქი	1-შესხურება ტარდება სიმპტომები გამოჩენისთანავე და გრძელდება კლიმატური პირობების და დაავადების გავრცელების 12-14 დღიანი ინტერვალით.	3(2)	7(3)
		0.25-0.3	პომიდორი	ალტერნარია ფიტოფტორა	გამოიყენეთ ზედიზედ 7-14 დღიანი ინტერვალებით გადარგვის პერიოდიდან ნაყოფის სრულ სიმწიფემდე ხარჯვა :400-500 ლ/ჰა	3(2)	7(3)
		0.3-0.4	კარტოფილი	ალტერნარია	გამოიყენეთ მაღალი დოზით, თუ კლიმატური პირობები დაავადებების ფონის ხელშემწყობია.	3(2)	7(3)

		0.5-0.6	კარტოფილი	ფიტოფტორა	გამოიყენეთ მაღალი დოზით, თუ კლიმატური პირობები დაავადებების ფონის ხელშემწყობია. ხარჯვა: 400-500ლ/ჰა	3(2)	7(3)
175	კონრადი, სკ 250 გ/ლ (აზოქსისტრობინი) (თ), (3) „საფა ტარიმ ა.ს.“ თურქეთი 1006/21/24	0.6	ჰამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ნაცარი, ალტერნარიოზი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ნაყოფების წარმოქმნა 1-2 მტევანი; ყვავილობა - 3-4 მთევანი 14-16 დღიანი ინტერვალით. სამუშაო ხსნარის ხარჯვის ნორმა 600 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციაზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა	5(2)	5(3)
		0,6	წიწაკა (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	„	3(2)	3(3)
		0.5-0.6	გოგროვნები (ღია გრუნტი)	პერინისპოროზი, ნაცარი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ 14-16 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვის ნორმა 800 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციაზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა	3(2)	3(3)
		0,75	საზამთრო	ალტერნარია	„	3(2)	3(3)
		0.8	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი ფომოპსისი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ, ისერიმობის პერიოდში, სიმწიფის დაწყებისას. ხარჯვის ნორმა 1000 ლ/ჰა. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და	25(2)	7(3)

					შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნეს სტრობილურინაზისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი.		
176	კოპპერ ლაინკო, სფ 500 გ/კგ (სპილენძის ჰექსიქლორიდი 50 % ზილენძის მიხედვით) (თ), (1) „ლაინკო ს.ა“ ესპანეთი 1826	1.0-2.5 100 გ/100 ლ წყ. 300 გ /100 ლ წყ.	ციტრუსი	ფიტოფტოროზი (ყავისფერი სიდამპლე)	შესხურება ციტრუსების ტარდება ერთჯერადად შემოდგომით ან ზამთრის პერიოდში. ხარჯვა: 1000-2500 ლ/ჰა	-(-)	7(3)
		1.8-3.0 300 გ 100 ლ წყ. 300 გ /100 ლ წყ.	თესლოვნები ვაშლი, მსხალი	ქედი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. პირველი შესხურება ტარდება კვირტების დაბერვისას, მე-2-ე კვირტებს ვარდიფერი ელფერი ან თეთრი ედება, მე-3-ე ყვავილების 70-80% დაცვენისთანავე შემდეგ, მეოთხე და მომდევნო 15 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა: 600-1000 ლ/ჰა	15(2-3)	7(3)
				მონილიოზი, ჩვეულებრივი-ვი კიბო, ბაქტერიული დამწვრობა, წვერის ლპობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების პირველი ნიშნების გამოვლენისთანავე. ხარჯვა: 600-1000 ლ/ჰა		
		8.0 800 გ/ 100 ლ წყ.	კურკოვნები	ფოთლის სიხუტუჭე, სიდამპლე, კლასტეროს-პოროზი, მონილიოზი, ციტოსპოროზი, ბაქტერიული დაავადებები	შესხურება ადრე გაზაფხულზე, კვირტების დაბერვისთანავე. ხარჯვა 1000 ლ/ჰა	- (1)	7(3)

			ატამი, ქლიავი გარგარი				
		2.4-3.0 300 გ/100 ლ წყ.			შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების პირველი ნიშნების გამოვლენიბისთანავე. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	15(3-4)	7(3)
		2.4-3.0 300 გ/ 100 ლ წყ.		ჭრაქი, ფომოფსიზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. პირველი, როცა ყლორტების სიგრძე 25-30 სმ აღწევს, მე-2-ე 15 დღეში და მომდევნო კლიმატური ფაქტორების გათვალისწინებით ანუ ტემპერატურა და ტენიანობა. ხარჯვა: 600-1000 ლ /ჰა	15(2-3)	7(3)
		4.0-5.0 500 გრ/100 ლ წყ.		ანთრაქნოზი	შესხურება შემოდგომით : ვაზის გასხვლის შემდეგ, ვეგეტაციის პერიოდში კი როდესაც ყლორტები 5-10 სმ, მე-2 და მომდევნო შესხურებები როცა ვაზის ჭრაქის საწინააღმდეგო შესხურება ხორციელდება ფენოლოგიის მიხედვით, ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა		
		2.4-3.0 300 გ/100 ლ წყ.	ზეთის-ხილი	ფოთლის ლაქიანობა (ფარშევან-გისნაირი სიმპტომი), ბაქტერიული დაავადებები	პირველი შესხურება ტარდება მოსავლის აღების შემდეგ, მე-2-ე გაზაფხულზე ყლორტების გამოჩენამდე, მე-3-ე ყვავილების კვირტების გაჩენისას, ყვავილების გაშლამდე. ხარჯვა: 800- 1000 ლ/ჰა	15(2-3)	7(3)
		1.2-1.5 300 გ/100 ლ წყ.	კარტოფილი	ფიტოფტორა	შესხურება იწყება დაავადების გავრცელებისთვის ხელსაყრელ კლიმატურ პირობებში ან დაავადების პირველივე ნიშნების გამოვლენისას, ყოველ 10	15(2-3)	7(3)

					დრიანი ინტერვალით. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა		
		1.2-2.0 300-400 გ /100 ლ წყ.	პომიდორი	ფიტოფტორა, ალტერნარია, ანტრაქნოზი, ბაქტერიული დაავადებები	შესხურება იწყება დაავადების გავრცელებისთვის ხელსაყრელ კლიმატურ პირობებში ან დაავადების პირველივე ნიშნების გამოვლენისას, ყოველ 10 დრიანი ინტერვალით. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა	15(2-3)	7(3)
		1.8-3.0 300-400 გ/ 100 ლ წყ.	ზადრიჯანი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზია, ანტრაქნოზი, ბაქტერიული დაავადებები	შესხურება იწყება დაავადების გავრცელებისთვის ხელსაყრელ კლიმატურ პირობებში ან დაავადების პირველივე ნიშნების გამოვლენისას, 10 დრიანი ინტერვალით. ხარჯვა: 600-750 ლ/ჰა	10(2-3)	7(3)
		1.5-2.4 300 გ/ 100 ლ წყ.	სალათის ფურცლები, ისპანახი	ალტერნარიოზი ანტრაქნოზი პერენოსპოროზი, ბაქტერიული დაავადებები	პირველი ნამდვილი ფოთლის გაშლიდან ასაღებ მზადყოფი განვითარებამდე. ხარჯვა: 500- 800 ლ/ჰა	15(2-3)	7(3)
		1.5-3.0 300 გ/100 ლ წყ.	დეკორა-ტიული მცენარეები , ყვავილები	სეპტორიოზი ანტრაქნოზი პერენოსპოროზი, ჟანგა ბაქტერიული დაავადებები	დაავადების პირველივე ნიშნების გამოვლენისას, 10 დრიანი ინტერვალით. ხარჯვა 500-1000 ლ/ჰა	3(-)	7(3)
177	კობფორს ექსტრა, წდგრ (ციმოქსანილი 60 გ/კგ+სპილენძის ჰიდროქსიდი 461 გ/კგ , სუფთა სპილენძის სახით 300 გ/კგ) (თ), (1) „აგრია ს.ა.“ ბულგარეთი 1920	2,0	ვაზი	ჰრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილების შეშუპებიდან ადრეულ მწიფობამდე, 7 დრიანი ინტერვალით	7(4)	7(3)
		2.0	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	პირველი ძირითადი გვერდითი ტოტის გამოჩენიდან ფოთლების დაზერების/ხმობის ფაზამდე, 7 დრიანი ინტერვალით	7(4)	7(3)

		2.0	პომიდორი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	პირველი ყვავილობიდან, სანამ ნაყოფი არ აღწევს/ჯიშის/ჰიბრიდის ტიპურ ზომას, 7 დღიანი ინტერვალით	3(5)	7(3)
178	კორემიქსი, სკ 100 გ/ლ + 200 გ/ლ (კრეზოქსიმ-მეთილი + ბოსკალიდი) (თ) „აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტომ. იმლ. იტშ.იმრ. სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი.“ თურქეთი 1518/25	0.4	ვაზი	ნაცარი ნაცრისფერი სიდამძლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი- როდესაც ყლორტი მიადწევს 25-30 სმ, მეორე- ყვავილის გვირგვინის ფურცლის დაცვენისას, მესამე-მარცვლებზე ლაქების გაჩენამდე. ხარჯვა- 800 ლ/ჰა	30(3)	7(3)
		0,25-0,4	წესვი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 10-15 დღის ინტერვალით. ხარჯვა- 400-500 ლ/ჰა. წამლობა ჩერდება თუ ტემპერატურა აღემატება 27°C-ს ან სამუალო ტენიანობა 50%-ზე დაბალია	10 (2-5)	7(3)
		0,4	წიწკა (დახურული გრუნტი)	ნაცარი ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე. ხარჯვა- 800 ლ/ჰა	5(2-3)	7(3)
		0,4	პამიდორი (დახურული გრუნტი)		შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი- ყვავილის გაშლამდე ან გაშლისას, შემდეგი - ფოთლებზე დაავადების ფიფქის გაჩენისას და 7 დღის ინტერვალით სანამ ნაყოფი თხილის ტოლა გახდება , შემდეგ გაგრძელდეს აგვისტოში. ხარჯვა- 800 ლ/ჰა	5(3-5)	7(3)

179	კორვინა, სფ (სპილენძის ოქსოქლორიდი 400 გ/კგ+დიმეტორმორფი 60 გ/კგ) (თ), (1) „ვილიამს ვესტ ინტერნეიშენელ ინკ“ აშშ 1626	2.5	ვაზი	ჭრაქი , ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, დაავადების პირ-ველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე.	28(2-3)	7(3)
		2.5	ხახვი	პერენოსპოროზი	“	20(2-3)	7(3)
		2.5	პომიდორი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	“	20(2-3)	7(3)
		2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	“	20(2-3)	7(3)
180	კორზაქუინი 62,5 წხგრ 625 გ/კგ (ციპროდინილი 375+ ფლუდიოქსონილი 250 გ/კგ) (თ)	0.6-1,2	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14-21 დღიანი ინტერვალით	35 (2)	7(3)
	“კორუმა კლორ ალკალი სანაი ვე ტიკარეტ ას” თურქეთი 1493/23	0.6-1.2	ალუბალი	მონილიოზი, სკლეროტინიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალით	20 (2-3)	7(3)
		0.6-1.0	მარწყვი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ყვავილობამდე, ყვავილობის შემდეგ და	7 (2-3)	7(3)

					მოსავლის აღების წინ 14-21 დღიანი ინტერვალით		
		0.6-1.0	კიტრი, პამიდორი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადებათა პირველი სიმპტომების აღმოჩენისას და 7-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 400-600 ლ/ჰა	7 (2-3) 14 (2-3)	7(3)
		0.6-1.0	ბადრიჯანი, წიწაკა				
181	კორიტუსი , წზგრ 500 გ/კგ (ციპროდინილი) (თ)	0.4-0,5	ვაშლი მსხალი	ქეცი, ნაცარი ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ყვავილის დაბერვისას, ვარდისფერი კვირტის პერიოდში, როცა ყვავილების 70-80% დაცვივდება, დანარჩენი 12-14 ინტერვალთ	28(4-5)	7(3)
	“აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტოპ. იმლ. იტპ.იპრ. სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი“ თურქეთი 1410/24	0.3	ატამი გარგარი	მონილიოზი, ნაცარი, კლასტეროსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ყვავილობის დაწყებისთანავე (5-10%), ყვავილობის ეტაპზე (90-100%)	25(3)	7(3)
182	კორუსი 75 წდგრ, 750 გ/კგ (ციპროდინილი) (თ)	0,2-0,3 0.35-0,4	ვაშლი	ქეცი, ნაცარი მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(3)	7(3)
	„დევა აგრო გმბზ“ გერმანია 909/18/22	0,2 0.25-0,3	მსხალი	ქეცი, ალტერნარიოზი მონილიოზი	“	28(2)	7(3)
		0,15-0,2 0.3-0,35	ატამი	ნაცარი Mმონილიოზი, ატმის ფოთლის სიხუჭუჭე, კლასტეროსპორიოზი	“	28(2)	7(3)
		0.3-0,35	გარგარი ქლიავი	Mმონილიოზი, კლასტეროსპორიოზი, კარპოფილიუმი	“	28(2)	7(3)
		0,15-0,2 0.25-0,3	ალუბალი, ბალი	მონილიოზი კოკომიკოზი კლასტეროსპორიოზი	“	28(2)	7(3)
		0.5-0,7	ვაზი	Nნაცრისფერი სიდამპლე, ჭრაქი, ნაცარი	“	28(3)	7(3)
183	კოსაიდი 2000 წდგრ 538 გ/კგ (სპილენძის ჰიდროქსიდი) (თ), (1) „კოსაკო ლლკ.“ აშშ 521/09/14/19/24	2,5-3 3-4	ვაზი	ჭრაქი ნაცრისფერი სიდამპლე ქეცი მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში კოკრების განცალკევების ფაზიდან 8-10-დღიანი ინტერვალთ 0.2% სამუშაო ხსნარით, ხარჯვა-1000 ლ/ჰა პირველი შესხურება გავარდისფერების ფაზაში, შემდგომი 7-10- დღიანი ინტერვალთ 0.2% სამუშაო ხსნარით, ხარჯვა-1000 ლ/ჰა	21(7) 15(7)	3(1) 3(1)

		2.5-3	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი ბაქტერიოზები	შესხურება ყვავილობის წინ და შემდეგი წამლობები 8-10-დღიანი ინტერვალით 0.2% სამუშაო ხსნარით. ხარჯვა-400 ლ/ჰა	10(4)	3(1)
		2.5-3	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი	პირველი წამლობა 2-3 წამდვილი ფოთლის ჩამოყალიბებისას. შემდეგი 3 წამლობა 8-10-დღიანი ინტერვალით 0.1-0.5% სამუშაო ხსნარით. ხარჯვა- 400 ლ/ჰა	15(4)	3(1)
		2-3	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი მაკროსპორიოზი ალტერნარიოზი	პირველი შესხურება ყვავილობის დასაწყისში დანარჩენი 3 წამლობა 8-10- დღიანი ინტერვალით 0.2% სამუშაო ხსნარით	7(4)	3(1)
		4-6	ატამი	ფოთლის სიხუჭუჭე ბაქტეროზები	შესხურება ვეგეტაციის დაწყებამდე. ხარჯვის ნორმა 1000 ლ/ჰა	- (1)	3(1)
		2,5	კენკროვნები (მაყვალი, მოცივი, ჟოლო, მარწყვი)	ანთრაქნოზი, ალტერნარიოზი ფოთლის ბაქტერიული ლაქიანობა ბაქტერიოზები ნაცრისფერი სიდამპლე ფომოფსისი ყვითელი ჟანგა	პირველი შესხურება იანვრის ბოლოს- თებერვლის დასაწყისში, შემდეგი ორი-მარტში 20 დღის ინტერვალით. ხარჯვა-700-800 ლ/ჰა	15(3)	3(1)
		3-4	ნუში	ბაქტერიოზები ფოთლის ლაქიანობა ბაქტერიული წყლული მონილიოზი	პირველი შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვისას, შემდეგი ორი- 20 დღის ინტერვალით., ბოლო შესხურება- მოსავლის აღების შემდეგ. ხარჯვა-1000 ლ/ჰა	20 (3-4)	3 (1)
		3-4	თხილი	ბაქტერიოზები	პირველი შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვისას, მეორე - ყვავილობის დასრულებიდან 1-1,5 თვეში, შემდეგი -20 დღის ინტერვალით, ბოლო შესხურება- მოსავლის	20 (4-5)	3 (1)

					აღების შემდეგ, რეკომენდებულია დამატებითი შესხურება გვიან შემოდგომაზე, დამტვერვამდე. ხარჯვა-1000 ლ/ჰა		
		3-5	კაკალი	კაკლის სიდამწვრე, ბაქტერიოზები	პირველი შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვისას, შემდეგ ყვავილობამდე 15-20 დღით ადრე, მესამე წამლობა ყვავილობის შემდეგ, შემდეგი ორი-20 დღის ინტერვალით. ხარჯვა-1000 ლ/ჰა	20 (5)	3 (1)
		3-4	კივი	ბაქტერიული სიდამწვრე, ბაქტერიოზები	პირველი შესხურება დეკემბერში, მოსავლის აღების შემდეგ, შემდეგი 2 შესხურება 20-25 დღიანი ინტერვალით კვირტის გახსნამდე. ხარჯვა-1000 ლ/ჰა	20 (3)	3 (1)
184	კოსაიდი ოპტი, წდგრ 300 გ/კგ (36% სპილენძის ჰიდროქსიდი, 30% მეტალური სპილენძის ეკვივალენტი) (თ), (1) „კოსაკო ლღკ.“, აშშ 1918	2.0-2.5	ვაზი	კრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში კოკრების განცალკევების ფაზიდან ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ 10-14 დღის ინტერვალით, მოსავლის აღებამდე.	21(4)	7(3)
		2,0-3.0	ვაშლი	ქევი, ჩვეულებრივი კიბო, ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მწვანე კონუსის ფაზაში, შემდგომი წამლობა 7-10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 1000-1200 გ/ჰა	28(5-7)	7(3)
		3.0-4.0	გარგარი, ატამი, ვაშლატამა	ფოთლის სიხუჭუჭე, ბაქტერიოზი კლასტეროსპორიოზი	პირველი შესხურება შემოდგომით ფოთლების ჩამოცვენის შემდეგ	15(2)	7(3)

					შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების გაშლამდე	-(1)	
		3.0-4.0	ციტრუსები (ლიმონი, ფორთოხალი, გრეიფრუტი, მანდარინი)	ანთრაქნოზი, მალსეკო, შავი ლაქიანობა, ქეცი, ფიტოფტოროზი, ფომოფსისი	შესხურება დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისას 1 დღიანი ინტერვალით	21(3-5)	7(3)
		2.5-3.0	კვი	ფომოფსისი, ბოტრიოსფერა	შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ, მაგრამ ფოთოლცვენამდე, გასხვლის შემდეგ და ორი შესხურება კვირტის გაჩენამდე ერთი თვის ინტერვალით.	14(3)	7(3)
		2.5-3.0	კვი	ბაქტერიული დაავადებები	პირველი შესხურება დეკემბერში, მოსავლის აღების შემდეგ, შემდეგი ორი შესხურება 20-25 დღიანი ინტერვალით კვირტის გახსნამდე.	20(3)	7(3)
		2.0-4.0	ნუში	ანთრაქნოზი, ბაქტერიული დაავადება	პირველი შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვისას, მეორე - 20 დღის შემდეგ, ბოლო წამლობა მოკლე დროში მოსავლის აღების შემდეგ, ხარჯვა: 1000 ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
		2.0-4.0	კაკალი	ანთრაქნოზი, ბაქტერიული დაავადებები	პირველი შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვისას, შემდეგ ყვავილობამდე 15-20 დღით ადრე. მესამე ყვავილობის დამთავრებისთანავე. შემდეგი 2 დამუშავება 10 დღის ინტერვალით.	20(4-5)	7(3)
		2.5-3.0	თხილი, ფისტა	ანთრაქნოზი, ბაქტერიული დაავადებები	პირველი შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვისას, მეორე ყვავილობის შემდეგ 1-1.5	20(3-4)	7(3)

					ვადაში, მესამე წინა დამუშავებიდან 20 დღის შემდეგ მოკლე დროში. მოსავლის აღების შემდეგ რეკომენდებულია ნოემბრის ბოლოს, დეკემბრის დასაწყისში დამტვერვამდე ხარჯვა 1000 ლ/ჰა.		
		2.5-4.5	ზეთისხილი	აგრობაკტერიუმი, ფოთლების ლაქიანობა (ფარშევანგის თვალი), ნაყოფის სიდამპლე	შესხურება დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე და ყოველი 10-14 დღეში, სანამ პირობები იძლევა ინფექციის საშუალებას.	21(2-3)	7(3)
		1.5-2.0	ხორბალი, ქერი	ფუზარიოზი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე.	30(1-2)	7(3)
		2.0-2.5	პომიდორი, ბადრიჯანი	ალტერნარიოზი, ფიტოფტოროზი, ნაყოფის სიდამპლე, სეპტორიოზი	შესხურება ყვავილობის წინ და შემდეგი წამლობები 8-10 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 400 ლ/ჰა	10(4)	7(3)
		2.0-2.5	წიწაკა	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე.	10(2-3)	7(3)
		2.0-2.5	კიტრი, გოგრა, ნესვი, საზამთრო	პერენოსპოროზი, ანთრაქნოზი, ბაქტერიოზი, ნაცარი, ალტერნარიოზი, ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, პირველი ნიშნების გამოჩენისას, შემდეგ გაგრძელდეს 7-10 დღიანი ინტერვალით.	10(3-4)	7(3)
		2.0-2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	პირველი შესხურება ყვავილობის დასაწყისში, დანარჩენი 8-10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა	10(4)	7(3)
		2.0	ლობიო, ბარდა	ნაცარი, ბაქტერიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, როდესაც მცენარე 15 სმ და შემდეგ 7-14 დღის ინტერვალით	14(2-3)	7(3)
		1.5-2.0	ჭარხალი, ნიახური, ბოლოკი, სალათა	სეპტორიოზი, ფოთლის ლაქიანობა, ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების სიმპტომების გამოჩენისთანავე 7-10 დღის ინტერვალით	21(3))	7(3)
		2.0	შაქრის ჭარხალი	ფოთლის ლაქიანობა-ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების სიმპტომების გამოჩენისთანავე 7-10 დღის ინტერვალით	21(3)	7(3)

		1.5-2.0	კენკროვნები: (მარწყვი, მაყვალი, ლურჯი მოცვი, ჟოლო)	ანთრაქნოზი, ფოთლის ლაქიანობა, მონილიოზი, მეწამური ლაქიანობა, ბაქტერიოზი	პირველი შესხურება იანვრის ბოლოს, თებერვლის დასაწყისში, შემდგომი ორი შესხურება მარტში 20-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 700- 800 ლ/ჰა	15(3)	7(3)
		2.0-2.5	ხახვი, ნიორი, პრასი	ჭრაქი, მეწამური ლაქიანობა, ალტერნარიოზი ბაქტერიული დამწვრობა	შესხურება სიმპტომების გამოჩენისტანავე და 10-14 დღის ინტერვალით, სანამ პირობები იძლევა ინფექციის საშუალებას.	10(2-3)	7(3)
185	კროსი, წდგრ 400 გ/კვ (მიკლობუტანილი) „მაკკინლი ტრეიდიზ ლპ“ ირლანდია 1613	0.12	ვაზი	ნაცარი,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(2)	7(3)
		0.12-0.2	ატამი, გარგარი	ნაცარი, ნაყოფის სიდამპლე	“	7(2)	7(3)
		0.12-0.2	ვაშლი, მსხალი	ნაცარი, ქეცი	“	12(3)	7(3)
		0.12-0.2	პომიდორი	ნაცარი	“	3(3)	7(3)
		0.12	კიტრი	ნაცარი	“	7(3)	7(3)
		0.12	წიწაკა	ნაცარი	“	3(3)	7(3)
		0.12	ვარდი	ნაცარი	“	-(3)	7(3)
		0.12	კენკროვნები	მეწამური ლაქიანობა, ნაცრისფერი სიდამპლე, ნაცარი	“	14(3)	7(3)
186	კუმულუსი დფ, წდგრ 800 გ/კვ (გოგირდი) (3) “ზასფი სე” გერმანია 026/08/12/18/22	3-5	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(4-6)	4(1)
		3-8	ვაშლი, მსხალი	“	“	1(1-6)	4(1)
		2-3	კიტრი, პამიდორი	“	“	1(1-5)	1(1)
		2-3	ყაბაყი	“	“	1(1-3)	4(1)
		3-4	ყვავილოვანი ლტურები (ღია და ხურულ გრუნტში)	“	“	1(2-4)	4(1)
		2-3	ვარდი	“	“	1(2-4)	4(1)

		2-3	შავი მოცხარი	ამერიკული ნაცარი	“	1(1-3)	4(1)
187	კუნები, წბკ 510 გ/ლ (კალიუმის ფოსფონატი, 51%, წარმოდგენილია ფოსფოროვანი მჟავის სახით 510 გ/ლ) „ს.ა. ლაინკო“ ესპანეთი 2032	0.75-2.5	ვაზი (სასუფრე, საღვინე)	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა: 600-800 ლ/ჰა	10(3)	7(3)
		0.45-2.5	ხეხილი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	15(3)	7(3)
		0.45-2.5	პომიდორი, ბადრიჯანი, კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა	10(3)	7(3)
		0.45-2.5	ხურმა	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	15(3)	7(3)
		0.45-2.5	მარწყვი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა: 400 - 500 ლ/ჰა	15(3)	7(3)
		1.5-8.75	ტროპიკული ხილი, გრეიფრუტი, ფორთოხალი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	7(3)
		0.45-2.5	მწვანელი, საკვები, ყვავილები, სალათის ფოთოლი	ფიტოფტოროზი	‘	10(3)	7(3)
		1.2-2.5	ზეთისხილი	ფიტოფტოროზი	‘	10(2)	7(3)
188	კუპერ 88 სფ 887 გ/კგ (სპილენძის ოქსიქლორიდი, სპილენძის მიხედვით 500 გ/კგ) (თ). (1)	0.45-085 0,8-1,6	ლობიო, ბარდა	ჟანგა, ანთრაქნოზი , ფესვის სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ინფექციის გამოჩენიდან მოსავლის აღებამდე ხარჯვა-350-700 ლ/ჰა	3(3)	3(1)
	„ცინკარნა მეტალურგიკალ ენდ ქემიკალ ინდასტრი ცელჯ ინკ“	1,1-2,1	ვაშლი, მსხალი,	ქევი	შესხურება ზამთრის პერიოდში და გაზაფხულზე ყვავილობამდე	-(3)	3(1)

	სლოვენია 1418/24				ხარჯვა-700-1000 ლ/ჰა		
		1,1-2,1	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ყვავილობის შემდეგ, ნაყოფის განვითარებიდან მოსავლის აღებამდე, მოსავლის აღების შემდეგ და ადრეულ გაზაფხულზე ხარჯვა-700-1000 ლ/ჰა	21(3)	3(1)
		0,75-1,5	ზეთისხილი	ზეთისხილის ფოთლების ლაქიანობა	შესხურება შემოდგომაზე, ზამთარში მოსვენების პერიოდში და გადამზადებულზე ხარჯვა-700-1000 ლ/ჰა	14(3)	3(1)
		0,75-1,5	კაკალი, თხილი	ბაქტერიოზი (შავი ჭირი)	შესხურება გაზაფხულზე ყვავილობამდე, შემოდგომაზე მოსავლის აღების შემდეგ და ზამთარში გასხვლის შემდეგ. ხარჯვა-700-1000 ლ/ჰა	- (3)	3(1)
189	კუპერ სულფატ პენტაჰიდრატი, კვ 980-990 გ/კგ (25% Cu მიხედვით) (სპილენძის სულფატი) (თ), (1)	15-20	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, მონილიოზი, ბაქტერიოზი, სილაქავეები, ფიოლსტიქტოზი, ხმოზა	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე. ხარჯვა 1500 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
	„მანიკა ს.პ.ა.“ იტალია 839/17/22	8-10	მოცხარი, ხურტკმელა	ანტრაქნოზი, სეპტორიოზი, სილაქეები	შესხურება ვეგეტაციის დაწყებამდე 1% სამუშაო ხსნარით	-(1)	3(1)
		-	ქალაქის მწვანე ნარგავი	ძირის და ტოტების სიდამპლეები	გადანაჭრების, ჭრილობების, ფულუროების დეზინფექცია 3-5% სამუშაო ხსნარით	-(2)	3(1)
		10 ბორდოს ხსნარის სახით	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, მონილიოზი, ბაქტერიოზი ლაქიანობები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14-დღიანი ინტერვალით. ბორდოს ხსნარის დასამზადებლად ემატება 6-7 კგ კირი	20(3)	3(1)
		10 ბორდოს ხსნარის სახით	ატამი	სიხუჭუჭე, კოკომიკოზი, კლასტეროსპორიოზი, მონილიოზი, ბაქტერიოზი	„	20(3)	3(1)
		10 ბორდოს ხსნარის სახით	ვაზი	ჭრაქი	„	20(4)	3(1)
		10-20 ბორდოს ხსნარის სახით	ციტრუსი	სკები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14-დღიანი ინტერვალით. ბორდოს	30 (4)	3(1)

					ხსნარის დასამზადებლად ემატება 6-12 კგ კირი		
		5-6 ბორდოს ხსნარის სახით	კიტრი	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14-დღიანი ინტერვალით. ბორდოს ხსნარის. დასამზადებლად ემატება 4-5 კგ კირი	20(4)	3(1)
		6-7 ბორდოს ხსნარის სახით	პამიდორი	შურა კუთხოვანი ლაქიანობა ფიტოფტოროზი მაკროსპორიოზი	“	15(3) 15(4)	3(1)
		6-7 ბორდოს ხსნარის სახით	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, მაკროსპორიოზი, როზოქტონიოზი	”	20(3)	3(1)
		7-10 ბორდოს ხსნარის სახით	დეკორატიული კულტურები	ტოტების სიდამპლეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14-დღიანი ინტერვალით. ბორდოს ხსნარის. დასამზადებლად ემატება 5 კგ კირი	20(4)	3(1)
190	კუპერ ჩემპიონი, სფ 770 გ/კგ პილენმის ჰიდროქსიდ ლენმის მიხედვით 550 გ/კგ (თ), (3) „შენზენ ქინგ ქუენსონ ნდასტრი კო., ლტდ“ ჩინეთი 1316 /23	2.0-3.0	ვაზი	ჭრაქი, სიწითლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღიანი ინტერვალით სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით	30(5-6)	3(1)
		4.0	ვაშლი	ქეცი	პირველი შესხურება ვარდისფერ-ბის ფაზაში, შემდგომი 7-10-დღიანი ინტერვალით	20(5-6)	3(1)
		5.0-7.0	ატამი	ფოთლის სიხუჭუჭე, ბაქტერიული სილაქავე და ნეკროზი	შესხურება ვეგეტაციის დაწყებამდე	-(1)	3(1)
		2.0-3.0	პამიდორი	ვიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი, ბაქტერიული სილაქავე	შესხურება ყვავილობის წინ და შემდეგი წამლობები 7-10-დღიანი ინტერვალით	10(3-4)	3(1)
		2.0-3.0	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი,	პირველი შესხურება ვავილობის დასაწყისში, არჩენი სამი წამლობა 7-10- დღიანი ინტერვალით	10(2-3)	3(1)
					პირველი წამლობა 2-3 ნამდვილი ფოთლის ხოვალიბებისას. შემდეგი 3	10(3-4)	3(1)

		2.0-3.0	კიტრი	პერენსპოზი	წამლობა 7-10-დღიანი ინტერვალთ		
191	კუპერვალი 20 სგ (200 გ/კგ სპილენძის მიხედვით)	2,4-6	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(4)	7(3)
	(სპილენძის სულფატი+კალციუმის ჰიდროქსიდი) (თ), (1)	2,4-6	პამიდორი (ღია და დახურული გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი, ანთრაქნოზი, ბაქტერიოზი	“	10(4) 5(4)	7(3)
	“აიკუვი სა.” ესპანეთი 648/14/18/23	2,4-6	კიტრი	პერონოსპოსპოროზი, ალტერნარიოზი, ანთრაქნოზი, ბაქტერიოზი	“	10(4)	7(3)
		7-15	თესლოვანი ხეხილი	ქეცი, ნაყოფის მონიოლიზური სიდამპლე, ბაქტერიოზი	“	15(4)	7(3)
		7-10	ვაზი	ჭრაქი, ბაქტერიოზი	“	25(4)	7(3)
		6-7,2	კურკოვანი ხეხილი	მონილიოზი, ფოთლის სიხუჭუჭე, ბაქტერიოზები, კორინეუმი, ჟანგები, სიდამპლეები, ცერკოსპოროზი	“	15(2)	7(3)
		5-20	ციტრუსი	მურა სიდამპლე, ფომოფისი, ბაქტერიოზი, ანთრაქნოზი	“	25(4)	7(3)
		3,75 3,75-5	კენკროვნები	ანთრაქნოზი, ფიტოფტოროზი, ბაქტერიოზი ფოთლის თეთრი სილაქავე მიმიინების ფაზაში	“	10(2)	7(3)
		3,75-5	ყოლო	ფოთლის ლაქიანობა	“	10(2)	7(3)
192	კუპერტინ სუპერი, სგ 255 გ/კგ (ციმოქსანილი 30 + ზორდოს ნარევი, სპილენძის სულფატი+კალციუმის ჰიდროქსიდი, 225 გ/კგ სპილენძის მიხედვით)	3.5-4.5	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი ალტერნარიოზი (მაკროსპორიო-ზი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4% სამუშაო ხსნარით	20(2)	3(1)
	(თ), (3) “აიკუვი სა.” ესპანეთი 693/14/19/24	3.5-4.5	პამიდორი	ფიტოფთოროზი ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი) მურა ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4% სამუშაო ხსნარით	20(2)	3(1)
		3.5	კიტრი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი ბაქტერიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	3(1)
		4	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	“	30(3-4)	3(1)

				შავი სიდამპლე			
193	კუპრაბლუ, წდგრ 614 გ/კგ (სპილენძის ოქსიკლორიდი, სპილენძის მიხედვით 350 გ/კგ) (თ), (1)	1.7-1.9	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი, შავი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7-10(6)	3(1)
	„ცინკარნა მეტალურგიკალ ენდ ქემიკალ ინდასტრი ცელჯ ინკ“ სლოვენია 1423/24	1.6-2.175	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქეცი, მონილიოზი, ფოთლის სიხუჭუჭე	„	7-10(1)	
		1.4-2.3	მუშმალა	ქეცი	„	7-10(1)	3(1)
		1.6-2.05	ატამი, გარგარი, ალუბალი, ქლიავი	კლასტეროსპორიოზი, კოკომიკოზი, მონილიოზი, ფოთლის სიხუჭუჭე, ქეცი, ბაქტერიული დაავადებები	„	7-10(3)	3(1)
		1.4-2.1	ციტრუსი	ალტერნარიოზი, ანთრაქნოზი, ბაქტერიული დაავადებები	„	7-10(3)	3(1)
		1.6-2.2	ზეთისხილი	ფოთლის ლაქიანობა და ბაქტერიული დაავადებები	„	7-10(3)	3(1)
		2.1	კივი	ფოთლის ლაქიანობა, სიდამპლეები და ბაქტერიული დაავადებები	„	7-10(1)	3(1)
		1.6-1.7	კაკლოვნები (კაკალი, თხილი, წაბლი)	ბაქტერიული და სოკოვანი დაავადებები (ნაცრის გარდა)	„	7-10(4)	
		1.6-2.05	ნუში	ბაქტერიული და სოკოვანი დაავადებები (ნაცრის გარდა)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7-10(4)	3(1)

		1.3-1.7	კენკროვნები (მოცივი, მოცხარი, ჟოლო, მაყვალი, ხურტკმელი)	ფოთლის ლაქიანობა	„	7-10(2)	3(1)
		1.4-1.6	პომიდორი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი, ანთრაქნოზი, ბაქტერიოზი, მურა ლაქიანობა	„	7-10(2)	3(1)
		1.1-1.5	ბადრიჯანი	ანთრაქნოზი	„	7-10(2)	3(1)
		0.9-1.5	გოგრა, კიტრი, ყაზაყი, საზამთრო, ნესვი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	„	7-10(2)	3(1)
		0.65-1.5	ნიორი, ხახვი	ჭრაქი	„	7-10(5)	3(1)
		0.65-1.5	სალათი, ისპანახი და სხვა.	ჭრაქი, ბაქტერიული დაავადებები	„	7-10(5)	3(1)
		0.65-1.5	კომბოსტოსებრნი	ჭრაქი, ფოთლის შავი ლაქიანობა, ვი სიდამკლე, პერონოსპოროზი, ბაქტერიული დაავადებები	„	7-10(5)	3(1)
		0.65-1.5	პარკოსნები (ლობიო, მწვანე ლობიო, ბარდა)	ანთრაქნოზი, ჭრაქი, ბაქტერიული დაავადებები	„	7-10(5)	3(1)
		0.65-1.5	ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები	ჭრაქი, ყანგა, სილაქეები, ბაქტერიული დაავადებები	„	7-10(2)	3(1)
		2.3-3.6	წიწვოვნები	სოკოვანი დაავადებები	„	7-10(3)	3(1)
		1.7-2.1	კარტოფილი	ვიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი, ბაქტერიული დაავადებები	„	7-10(4)	3(1)
		1.4-1.8	თამბაქო	სოკოვანი დაავადებები	„	7-10(2)	3(1)
194	კუპრექს, სფ 439.5 გ/კგ (სპილენძის ქლორფანგი 350 + მეტალაქსილი 150 გ/კგ) (თ) „მაკვილნი ტრეიდინგ ლპ“	1-1.5	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	28(4)	3(1)

	ირლანდია 1441/24						
		2,5	თხილი	ფიტოფტოროზი ვარჯის კიბო ფესვის ხმოზა	„	28(4)	3(1)
		2	კიტრი ნესვი	პერონოსპოროზი	„	5(3) 10(3)	3(1)
		2	პამიდორი	ფიტოფტოროზი	“	5(3)	3(1)
		2	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	“	15(3)	3(1)
		2	ხახვი			15(3)	3(1)
195	კუპროქსი, სკ 400 გ/ლ (სპილენძის ოქსიქლორიდი) (თ), (1) „რაინსტარ კროპპროტექშნ ლტდ“ ავსტრალია 1812	4.0-10.0 500-1000 მლ/ 100 ლ წყ.	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	20(2-3)	
		8.0-20.0 1000-2000 მლ /100 წყ.	ხეხილი მოსვენებული პერიოდში	ქევი, ფოთლის სიხუჭუჭე	„	-(1)	7(3)
		4.0-6.0 400-500 მლ /100ლ წყ.	ატამი, ქლიავი, გარგარი, ვაშლი, მსხალი	ბაქტერიული კიბო ბაქტერიული ლაქიანოზა, კლასტერო-სპოროზი, ფოთლის სიხუჭუჭე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 800 ლ/ჰა	20(2-3)	7(3)
		2.8-6.0 350-600 მლ/ 100ლ წყ.	ფისტა, თხილი, კაკალი	ბაქტერიული სიწითლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	20(2-3)	7(3)
		6.4-8.0 800-1000 მლ 100 ლ წყ.	ზეთისხილი	ანთრაქნოზი, ფოთლების ლაქიანოზა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა: 800 ლ/ჰა	20(2-3)	7(3)
		1.8-3.0 450-600 მლ/ 100 ლ წყ	კიტრი, გოგრა, საზამთრო, ნესვი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა	10(2-3)	7(3)

		2.4-4.8 600-800 მლ /100 ლ წყ.	ლობიო	ბაქტერიული სიწითლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა: 400-600 ლ/ჰა	10(2-3)	7(3)
		3.2-6.0 800-1000 მლ/ 100 ლ წყ.	მზესუმზირა, თამბაქო	ჭრაქი, ჟანგა ფოთლის ლაქიზნობა	„	10(2-3)	
		2.0-3.6 500-600 მლ /100 ლ წყ.	მოცხარი, მოცვი, ჟოლო	ანთრაქნოზი	„	20(2-3)	7(3)
		3.6-4.0 450-500 მლ /100 ლ წყ.	ბოსტნე-ულის ნერგი (ჩითილეზი) დაავადებები	ბოსტნეული ნერგის დაავადებები მაგ.თესლის და ფესვების სიდამპლე	ჩითილეზიანი კვალის გამოყენება ხარჯვა 800 ლ/ჰა	10(2-3)	7(3)
		6.0-10.0 300-400 მლ /100 ლ წყ.	ციტრუსები	ციტრუსის ბაქტერიული კიბო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა: 2000-2500 ლ/ჰა	20(2-3)	7(3)
		3.2-5.0 800-1000 მლ/ 100 ლ წყ.	პამიდორი, კარტოფილი ბადრიჯანი	ფიტოპტორა, ალტერნარი-ოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა	10(2-3)	7(3)
196	კუპროზინი 35 სგ (სპილენძის ოქსიქლორიდი 60,32%, მეტალური სპილენძის ეკვივალენტი 35%) (თ), (1) „კოსაკო გმხხ“ გერმანია 1682	2,2-3	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების პირველივე სიმპტომების გამოვლინებისას, 7 დღის ინტერვალით ხარჯვა 1000 ლ/ჰა	21(5)	7(3)
		1,7-2,8	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების პირველივე სიმპტომების გამოვლინებისას, 5 დღის ინტერვალით ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	14(5)	7(3)

		1,7-2,0	კომიდორი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების პირველივე სიმპტომების გამოვლინებისას, 5 დღის ინტერვალით ხარჯვა 600-700 ლ/ჰა	5(5)	7(3)
197	კუპროფლო, სკ 661,38 გ/ლ (სპილენძის ქლორჟანგი, სპილენძის მიხედვით 377,5 გ/ლ) (თ). (3)	3.5	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(5)	7(3)
	„გოვან კროპ პროტექშენ“ დიდი ბრიტანეთის გაერთიანებული სამეფო 478/08/13/18/23	2.5-3	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	“	20(4)	7(3)
							7(3)
		1.75-2.1	კამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, მაკროსპორიოზი, მურა ლაქიანობა	“	20(4)	
		1.75-2.1	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი, ანთრაქნოზი, ბაქტერიოზი	“	20(3)	7(3)
		3,5	ვაშლი ატამი	ქეცი ატმის ფოთლის სიხუჭუჭე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალით	30(4)	7(3)
		5.5-7			შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე.	(-1)	
198	კუპროქსატი, სკ 345 გ/ლ (სამფუმიანი სპილენძის სულფატი, სპილენძის მიხედვით 190 გ/ლ) (თ). (1)	4-5	ვაშლი	ქეცი ბაქტერიული სიდამწვრე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში . ხარჯვა- 800-1000 ლ/ჰა შესხურება ყვავილობამდე ხარჯვა- 300-1500 ლ/ჰა	15(3)	
	“ნუფარმი გმბხ და კო. კ.გ.” ავსტრია 1115/19/24	4-5	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა- 800-1200 ლ/ჰა	20(4)	3(1)
		4-5	გარგარი, ატამი ბალი ალუბალი ქლიავი	მონილიოზი, ტოტების ბაქტერიული ნეკროზი ტოტების სოკოვანი ნეკროზი ფოთლის ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში . ხარჯვა- 800-1000 ლ/ჰა	20(2)	3(1)

		6-8	ატამი	ფოთლის სიხუჭუჭე, ფოთლის მურა ლაქიანობა-გნომონიოზი	ფოთლის ჩამოცვენის შემდეგ		
		4-5	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა-300-ლ/ჰა	20(3)	
		4-5	კიტრი, წიწკა, პამიდორი	ბაქტერიული და სოკოვანი დაავადებები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა-300-400 ლ/ჰა	20(2)	3(1)
		4-5	მწვანე ლობიო მწვანე ბარდა, გოგროვნები ხახვი	ბაქტერიული და სოკოვანი დაავადებები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა-400-1000 ლ/ჰა		3(1)
		4-5	შაქრის ჭარხალი	სოკოვანი დაავადებები (გარდა ჭრაქის)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა-400-500 ლ/ჰა	20(3)	3(1)
199	კურატო, სფ (ციმოქსანილი - 50%) (თ) „ფერბის ტარიმ ტიკარეტ ვე სანაი ა.ს.“, თურქეთი 1854	0.4-0.6 60 გ/100 ლ წყალში	ვაზი	ჭრაქი	პირველი შესხურება, როცა ყლორტის სიგრძე 25-30 სმ მიაღწევს. მეორე ყვავილობამდე, მესამე და შენდგომი 7-10 დღის ინტერვალით დაავადების განვითარებისა და მეტეოროლოგიური ფაქტორების გათვალისწინებით. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	14(3-4)	3(1)
		0.2-0.25	კარტოფილი	ჭრაქი, ფიტოფ-ტორა	პირველი შესხურება ხდება დაავადებების პირველი სიმპტომების გამოვლინებისთანავე და მეორდება 10-დან 12 დღის ინტერვალით, დაავადების სიმძიმის მიხედვით. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა	5(5-4)	3(1)
		0.2-0.25 (ღია გრუნტი),	პომიდორი	ჭრაქი, ფიტოფ-ტორა	პირველი შესხურება იწყება მაშინ, როდესაც ირგვლივ პომიდვრის ფოთლებზე 3-5 მმ	5(3-4)	3(1)

		0.3-0.4 (დახურული გრუნტი) 50 გ/100 ლ წყალში			დიაგნოზის ყავისფერი ლაქების ქვეშ ჩანს თეთრი ფიფქი, ან როდესაც დაავადებისათვის კლიმატური პირობები შეიქმნება და გემელდება 10-12 დღის ინტერვალით, ხარჯვა: (ღია გრუნტისთვის 400-500 ლ), სათბურისთვის 800-1000 ლ/ჰა		
		0.2-0.25 50 გ/100 ლ წყალში	კიტრი	ჭრაქი	პირველი შესხურება ხდება დაავადებების პირველი სიმპტომების გამოვლინებისთანავე და შეორდება 10-დან 12 დღის ინტერვალით, დაავადების სიმძიმის მიხედვით. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა	5(3-4)	3(1)
		0.2-0.25 50 გ/100 ლ წყალში	ნესვი	ჭრაქი	„	5(3-4)	3(1)
200	კურზატი რ, სვ 689,5 + 42 გ/კგ (სპილენძის ქლორჟანგი + ციმოქსანილი)	2-3	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(4)	
	(4) „კორტევა აგრისაიენს ტერნიშენალ სარლ.“	2.5-3	კიტრი	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	5(3)	3(1)
	შვეიცარია 097/04/09/14/19/24	2-2.5	პამიდორი	ფიტოფტოროზი	„	5(3)	
		2-2.5	კარტოფილი	„	„	5(3)	7(3)
201	კუსტოდია, სკ 200+120 გ/ლ (ტებუკონაზოლი + აზოქსისტრობინი) (თ), (3)	1.0-1,2	კაკალი	ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20 (2)	7(3)
	„ადამა აგრიკალჩერ ზე“ ნიდერლანდები 1327/23	1.0-1,2	პამიდორი სტაფილო ხახვი	ალტერნარიოზი ნაცარი, ალტერნარიოზი, ფომოზი თეთრი სიდამპლე, პერონოსპოროზი, ჟანგა	„	20(2)	7(3)
202	ლავია, წდგრ (ზოსკალიდი 267 გ/კგ + პირაკლოსტრობინი 67 გ/კგ) (თ)	0.5	პომიდორი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი-კვირტების გახსნამდე ან კვირტების გახსნისას, შემდეგი დაავადების გამოჩენისთანავე	3(2-3)	

	“ასტრანოვა ტარიმ ტიკარეტ ვე სან. ა.ს.” თურქეთი 1670/24				რამდენიმეჯერ, ბოლო კი ავეისტოში, როდესაც ახალი ყლორტები ვითარდება.		
		1.2	პომიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა (დახურული გრუნტი)	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი სიმპტომების გამოჩენისას 10 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 800ლ/ჰა	3(2-3)	7 (3)
		0.75	მარწყვი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: 1- ყვავილობის 10% გახსნისას, 2-50% და მე-3-ე როცა გამოჩნდება მწვანე ნაყოფი. ხარჯვა 500ლ/ჰა	7(3)	7(3)
		1.0	გარგარი	მონილიოზი სკლეროტინიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: 1- ყვავილობის აწყისში (5-10%) მე-2 სრული ილობა-ში (90-100%), მე-3-ე-ელი სიმპტომების გარემოში ოჩენისთანავე. ხარჯვა 1000 ლ/ჰა	14(3)	7(3)
		0.75	ბალი, ალუბალი	მონილიოზი სკლეროტი-ნიოზი	“	14(3)	
		1.0	საზამთრო	ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-12 დღის ინტერვალით, ხელშემწყობი პირობების გათვალისწინებით	3(2-3)	7(3)
		1.2	კიტრო (დახურული გრუნტი)	თეთრი სიდამპლე	შესხურება უნდა ჩატარდეს დარგვამდე და დარგვის შემდეგ	7(2)	7(3)
203	ლაიფსული, წდგრ (გოგირდი 800 გ/კგ) „აგრო ლაიფ საენს კორპორეიშენ“ ინდოეთი 1474/24	3-5	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალით	1 (4-6)	
		3-8	თხილი, ვაშლი, ატამი	ნაცარი	“	1 (1-6)	7(3)
		2-3	კიტრი	ნაცარი	“	1 (2-5)	7(3)

		2-3	ვარდი	ნაცარი	„	1 (2-4)	7(3)
204	ლაგერტა მაქს, სკ 200 გ/ლ+125 გ/ლ (აზოქსისტრობინი+დი ფენოკონაზოლი) (თ), (3) „ასტრანოვა ტარ. ტიკ. ვე სან. ა.ს.« თურქეთი 1413/24	0.4	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი,	პრეპარატი გამოიყენება ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ნაყოფების წარმოქმნა 1-2 მტევანი; ყვავილობა - 3-4 მთევანი 14-16-დღიანი ინტერვალით. სამუშაო ხსნარის ხარჯვა- 600 ლ/ჰა.	5(2-3)	7(3)
		0.4	პამიდორი, ხურული გრუნტი)	ფიტოფტოროზი	პრეპარატი გამოიყენება ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში : ნაყოფების წარმოქმნა 1-2 მტევანი; ყვავილობა - 3-4 მთევანი 4-16-დღიანი ინტერვალით. უშაო ხსნარის ხარჯვა 800- 1000 ლ/ჰა.	3(2)	7(3)
205	ლაგერტა 250 სკ 250 გ/ლ (აზოქსისტრობინი) (თ) „ასტრანოვა ტარ. ტიკ. ვე სან. ა.ს.« თურქეთი 1427/24	0.4-0.6	პამიდორი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	პრეპარატი გამოიყენება ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ნაყოფების წარმოქმნა 1-2 მტევანი; ყვავილობა - 3-4 მთევანი 0-12-დღიანი ინტერვალით. უშაო ხსნარის ხარჯვა- 600 ლ/ჰა.	5(2)	4(1)
		0.4-0,6	კიტრი, ყაბახი წიწკა	ნაცარი	პრეპარატი გამოიყენება ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში : პირველი- სიმპტომების გამოჩენისთანავე და გრძელდება კლიმატური პირობების გათვალისწინებით 0-12-დღიანი ინტერვალით. უშაო ხსნარის ხარჯვა 600- ლ/ჰა.	5(2)	4(1)
		0.6-0,75	საზამთრო	ალტერნარიოზი	„	5(2)	4(1)

		0.6-0,75	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი ფომოპსისი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობამდე, ყლორტი 25-30 სმ და ყვავილობის შემდეგ ჭრაქის წინააღმდეგ, ისვრილობის პერიოდში და სიმწიფის დაწყებისას ნაცრის წინააღმდეგ, 10-15 დღიანი ინტერვალით. შავი სილაქავის წინააღმდეგ, ყლორტი 2-3 სმ, 8-10 და 25-30 სმ. ხარჯვის ნორმა 1000 ლ/ჰა. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნეს სტრობილურინაზისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი.	25(3-4)	4(1)
206	ლენაფრუტი 20 სგ 200გ/კგ (ბორდოს ნარევი, სპილენძის (II) სულფატი+ კალციუმის ჰიდროქსიდი, მეტალური სპილენძის 20% ეკვივალენტი) (თ), (1) „ლენა თარიმ ურუნლერი ურ. ფაზ. ვე. დიშ. ტიკარეტ ლტდ. სტი“ თურქეთი 1777	4.0-6.0	ვაზი	ჭრაქი, ფომოფსისი	1- შესხურება გაზაფხულზე, როდესაც ყლორტის სიგრძე მიაღწევს 25-30 სმ, მე-2 15 დღის შემდეგ . პრეპარატის გამოყენებისას გათვალისწინებული უნდა იყოს კლიმატური პირობები: ნალექი, ტემპერატურა და ფენოლოგიური ფაზა. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	14(3-4)	7(3)
		12.0-15.0		ატმის ფოთლის სიხუჭუჭე,	შესხურება ტარდება გვიან შემოდგომით ფოთლების გაცვენის შემდეგ ან ადრე გაზაფხულზე, კვირტების დაბერვის ფაზაში. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	-(1)	5(3)
		4.0-6.0	ატამი	კლასტეროსპორიოზი ანუ დაფაცხავება	შესხურება ტარდება ვეგეტაციის პერიოდში	14(2-3)	
		12.5	გარგარი	კლასტეროს-პორიოზი ანუ დაფაცხავება	შესხურება ტარდება გვიან შემოდგომით ფოთლების გაცვენის შემდეგ ან ადრე გაზაფხულზე, კვირტების დაბერვის ფაზაში. ხარჯვა: 1000ლ/ჰა	-(1)	

		6.0			შესხურება ტარდება ვეგეტაციის პერიოდში	14(2-3)	
		18.0-22.0	ვაშლი	ქეცი	ადრე გაზაფხულზე, კვირტების დაბერვის ფაზაში. ხარჯვა: 1200-1500 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
		15.0 10.0	ზეთისხილი	ფოთლის ლაქიანობა	შესხურება ტარდება ვეგეტაციის პერიოდში. ხმელთაშუა ზღვის რეგიონში 1-ლი შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ, 15კგ/ჰა). მე-2 - გაზაფხულზე ყლორტების გამოჩენამდე, მე-3 - ყვავილობამდე (10კგ/ჰა). ხარჯვა: 1000 ლ/ჰა	-(1) 14(2-3)	5(3)
207	ლენოქსი, წდგრ (ბოსკალიდი 267გ/კგ+ პირაქლოსტრობინი 67გ/კგ) (თ) „ვილიამს ვესტ ინტერნეიშენალ ინკ“ აშშ 1563/24	1.0-1.25	ალუბალი, ბალი, ქლიავი, გარგარი, ატამი	ნაცრისფერი სიდამპლე, ფოთლის გაყავისფერება, კოკომიკოზი, მონილიოზი	წამლობა ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღიანი ინტერვალით	30(2)	7(3)
		1.2-1.5	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი	წამლობა ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღიანი ინტერვალით	28(3)	

		1.0-1.5	პომიდორი კიტრი	პერენოსპოროზი, ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი, ნაც-რისფერი და თეთრი სიდამპლე	წამლობა ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღიანი ინტერვალით	14(2-3)	7(3)
		0.5-1.0	სტაფილო	თეთრი სიდა- მპლე, ალტერნარიოზი, ნაცარი, ცერკოსპოროზი	წამლობა ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღიანი ინტერვალით	14(2)	7(3)
		1.0-1.5	ხახვი	ალტერნარიოზი, ჟანგა, პერენოსპოროზი	წამლობა ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღიანი ინტერვალით	14(2-3)	7(3)
		1.25-1.5	კომბოსტო	ალტერნარიოზი, თეთრი ჟანგა, პერენოსპოროზი	წამლობა ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღიანი ინტერვალით	14(2-3)	7(3)
		1.5	ჟოლო	ნაცრისფერი სიდამპლე, თეთრი და მურა ლაქიანობა, ნაცარი	წამლობა ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღიანი ინტერვალით	28(2)	7(3)
208	ლობრეტო, სვ.	1.5	ვაზი (სადვინე და სუფრის ყურძენი)	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება იწყება ყვავილობის დასრულებისა	14(2)	7(3)

	500 გ/ლ (ფენჰექსამიდი) (თ), (3) „გალენიკა- ფიტოფარმაცია ა.დ.“ სერბეთი 2137				ფენოლოგიური ეტაპიდან ყურძნის მოსაკრეფად მომწიფების ეტაპამდე - (BBCH 69-89). ყურძნის დამუშავება შესაძლებელია ერთსა და იმავე ნაკვეთში არა უმეტეს ორჯერ ერთი ვეგეტაციის პერიოდში 14 დღის ინტერვალით.		
		1.5	მარწყვი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება იწყება დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე როზეტის ძირში, მეორე მოსავლის ფაზამდე (BBCH 5589). მარწყვზე პრეპარატის გამოყენება შესაძლებელია ერთსა და იმავე ნაკვეთზე არა უმეტეს სამჯერ ერთი ვეგეტაციის პერიოდში, 7 დღის ინტერვალით.	3(2-3)	7(3)
		1.5	ალუბალი ბალი	მონილიოზი	ალუბალზე შესხურება იწყება ყვავილის კვირტის დაბერვისას მწიფე ნაყოფის ფაზამდე (BBCH 51-89). შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პრეპარატის გამოყენება შეიძლება 2-3-ჯერ, 7 დღის ინტერვალით.	5(2-3)	7(3)
		1.0-1.5	ქლიავი, ატამი	მონილიოზი	ქლიავზე და ატამზე შესხურება იწყება ყვავილის კვირტის დაბერვისას მწიფე ნაყოფის ფაზამდე (BBCH 51-89). შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, პრეპარატის გამოყენება შეიძლება არა უმეტეს 2- ჯერ, 7 დღის ინტერვალით.	5(2)	7(3)
		1.0-1.5	ქლიავი, ატამი	მონილიოზი	ქლიავზე და ატამზე შესხურება იწყება ყვავილის კვირტის დაბერვისას მწიფე ნაყოფის ფაზამდე (BBCH 51-89). შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, პრეპარატის გამოყენება შეიძლება არა უმეტეს 2- ჯერ, 7 დღის ინტერვალით.	5(2)	7(3)
209	ლიმაი, სკ (ამისულბრომი 200 გ/ლ)	0,5 1,5 (მაქს. სეზონზე)	ჰამიდორი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობის წინ და 8-10 დღიანი ინტერვალით	7(2-3)	7(3)

	„ნისან ქემიკალ კორპორეიშენ“ იაპონია 1388/24	0,6 2.4 (მაქს. სეზონზე)	კიტრი	პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 2-3 ფოთლის ჩამოყალიბებისას და 8-10 დღიანი ინტერვალით	7(2-4)	7(3)
		0,5 3 (მაქს. სეზონზე)	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მთავარ ყლორტზე 9 ფოთლის ჩამოყალიბებიდან 7-10 დღიანი ინტერვალით	7(4-6)	7(3)
		0,4 1,125 (მაქს. სეზონზე)	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 2-3 ფოთლის ფაზიდან 10 დღიანი ინტერვალით	28(2-3)	7(3)
210	ლუნა მაქსი სე 275 (ფლუოპირამი 75 გ/ლ+სპიროქსამინი 200 გ/ლ) (თ) „ზაიერ აგ“ გერმანია 1673	0,7-1	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი - პროფილაქტიკური, მტევნების ემბრიონის მკაფიო ხილვადობის დასაწყისიდან ყვავილობის დაწყებამდე. მე-2 -10 დღის ინტერვალით დაავადების განვითარებისას, სანამ მტევნები ჩამოკიდებას დაიწყებს. ხარჯვა- 200-1000 ლ/ჰა	30(2)	7(3)
211	ლუნა სენსეიშენ კს 500 250+ 250 გ/ლ (ფლუოპირამი+ რიფლოქსისტრობინი) (თ) „ზაიერ აგ“ გერმანია 865/16/20/21	0,25-0,4	ვაშლი, მსხალი, კომში	ნაცარი, ქეცი, ჟანგა, თეთრი, შავი, მწარე სიდამპლეები, ნაცრისფერი სიდამპლე, მონილოზი, ალტერნარიოზი, ფოთლის ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პროფილაქტიკური და 7-14-დღიანი ინტერვალით, არ ჩაატაროთ ზედიზედ 2 შესხურებაზე მეტი, ჩაატარეთ მორიგეობითი წამლობა სხვა ჯგუფის ფუნგიციდებით	20(4)	7(3)
		0,3-0,55	ატამი, ბალი, ალუბალი, გარგარი, ქლიავი, ვაშლატამა	მონილოზური სიდამწვრე, ფოთლის სიხუჭუჭე, ნაყოფის მინილოზური სიდამპლე, ნაცარი, ქეცი, კოკომიკოზი, ჟანგა, ნაცრისფერი სიდამპლე, ფოთლის ლაქიანობა, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პროფილაქტიკური და 7-14-დღიანი ინტერვალით, არ ჩაატაროთ ზედიზედ 2 შესხურებაზე მეტი, ჩაატარეთ მორიგეობითი წამლობა სხვა ჯგუფის ფუნგიციდებით	20(4)	7(3)
		0,3-0,55	კაკალი, თხილი, წაბლი	ანთრაქნოზი, ალტერნარიოზი ქეცი, თეთრი სიდამპლე, კლასტეროსპორიოზი, სიდამწვრე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პროფილაქტიკური და 7-21-დღიანი ინტერვალით, არ ჩაატაროთ ზედიზედ 2 შესხურებაზე მეტი, ჩაატარეთ მორიგეობითი	60(3)	7(3)

					წამლობა სხვა ჯგუფის ფუნქციდებით		
		0,3-0,55	ნუში	ონილიოზი, ფოთლის ლაქიანობა, ანთრაქნოზი, ალტერნარიოზი ქეცი, ჟანგა, ნაცრისფერი სიდამპლე, ნაცარი	მესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: 7-14-დღიანი ინტერვალით. არ ჩაატაროთ წელიწადში 4 მესხურებაზე მეტი	20(4)	7(3)
		0,2-0,55	ვაზი	ნაცარი, ჭრაქი ნაცრისფერი სიდამპლე ფომოფსისი	მესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 12- 14-დღიანი ინტერვალით. არ ჩაატაროთ ზედიზედ 2 მესხურებაზე მეტი, ჩაატარეთ მორიგეობითი წამლობა სხვა ჯგუფის ფუნქციდებით	20 (2-6)	7(3)
		0,25-0,55	საზამთრო, ნესვი	ალტერნარიოზი, ანთრაქნოზი ასკოქიტოზი, ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე, რიზოქტონიოზი, ღეროს სიდამპლე	მესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7- 14-დღიანი ინტერვალით.არ ჩაატაროთ ზედიზედ 2 მესხურებაზე მეტი, ჩაატარეთ მორიგეობითი წამლობა სხვა ჯგუფის ფუნქციდებით	5(4)	
		0,3-0,55	პამიდორი	ნაცარი, ალტერნარიოზი, სეფტორიოზი, ნაცრისფერი სიდამპლე, შავი სიდამპლე, თეთრი სიდამპლე, სახრეთული სიდამპლე, ანთრაქნოზი, ლაქინობები	მესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 7-14 დღიანი ინტერვალით, არ ჩაატაროთ ზედიზედ 2 მესხურებაზე მეტი, ჩაატარეთ მორიგეობითი წამლობა სხვა ჯგუფის ფუნქციდებით	5 (3)	7(3)
		0,3-0,55	წიწაკა, ბადრიჯანი	ნაცარი, ალტერნარიოზი, სეპტორიოზი, ნაცრისფერი სიდამპლე, შავი სიდამპლე, თეთრი სიდამპლე, სამხრეთული სიდამპლე, ანთრაქნოზი, ლაქანობები	მესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 7-14 დღიანი ინტერვალით, არ ჩაატაროთ ზედიზედ 2 მესხურებაზე მეტი, ჩაატარეთ მორიგეობითი წამლობა სხვა ჯგუფის ფუნქციდებით	5 (3)	
		0,25-0,55	სტაფილო	ალტერნარიოზი, ცერკოსპოროზი, ნაცარი, ჟანგა, სკლეროტინიოზი	მესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 14 დღიანი ინტერვალით, არ ჩაატაროთ ზედიზედ 2 მესხურებაზე მეტი, ჩაატარეთ მორიგეობითი წამლობა სხვა ჯგუფის ფუნქციდებით	5(4)	7(3)
		0,25-0,55	გოგრა, კიტრი	ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე, ალტერნარიოზი, ანთრაქნოზი, რიზოქტონიოზი, ღეროს სდამპლე	მესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 7-14 დღიანი ინტერვალით, არ ჩაატაროთ ზედიზედ 2 მესხურებაზე მეტი, ჩაატარეთ მორიგეობითი წამლობა სხვა ჯგუფის ფუნქციდებით	5 (4)	7(3)
		0,25-0,55	ციტრუსები	მიკოსპორელოზი, მელანოზი, ალტერნარიოზი, სეპტორიოზი, ფოთლის ლაქიანობა, ანთრაქნოზი, ქეცი	მესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 7-21 დღიანი ინტერვალით, არ ჩაატაროთ ზედიზედ 2 მესხურებაზე მეტი, ჩაატარეთ მორიგეობითი	20 (4)	7(3)

					წამლობა სხვა ჯგუფის ფუნქციონირებით		
		0,25-0,55	კვივი	ნაცარი, ფომოფსისი, ნაცრისფერი სიდამპლე, ჭრაქი, შავი სიდამპლე, ასპერგილოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 12-21 დღიანი ინტერვალით, არ ჩაატაროთ ზედიზედ 2 შესხურებაზე მეტი, ჩაატარეთ მორიგეობითი წამლობა სხვა ჯგუფის ფუნქციონირებით.	20 (7)	7(3)
		0,3-0,55	ფისტა	თეთრი სიდამპლე, ალტერნარიოზი, ნაცრისფერი სიდამპლე, სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 14-21 დღიანი ინტერვალით, არ ჩაატაროთ ზედიზედ 2 შესხურებაზე მეტი, ჩაატარეთ მორიგეობითი წამლობა სხვა ჯგუფის ფუნქციონირებით	14 (4)	7(3)
		0,25-0,55	კენკროვნები	ნაცარი, ანთრაქნოზი, ფომოფსისი, ნაცრისფერი სიდამპლე, მიკოსპორელოზი, სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 7-14 დღიანი ინტერვალით, არ ჩაატაროთ ზედიზედ 2 შესხურებაზე მეტი, ჩაატარეთ მორიგეობითი წამლობა სხვა ჯგუფის ფუნქციონირებით	5 (3)	7(3)
212	ლუთერი 76 წდგრ 760გ/კგ (ზირამი 76%) (თ), (3) „აგრობესტ გროუპ ტარიმ ილაჩლარი ტახ. იმალარ იჩალარ, სანაი ვე ტიკარეტ. ა.ს.“ თურქეთი 2003	1.5-2.0 200 გ-100 ლ წყალზე	ატამი	ატმის ფოთლის სიხუჭუჭე	პირველი შესხურება: შემოდგომაზე, როდის ფოთლების 80% ცვივა, მე-2 შესხურება: უნდა გაკეთდეს გაზაფხულზე, კვირტების დაბერვამდე. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	14(2)	7(3)
		1.5-2.0 200 გ-100 ლ წყალზე	გარგარი	ფოთლების ლაქიანობა	პირველი შესხურება: შემოდგომაზე, ფოთოლცვენისთანავე, მე-2-ე - გაზაფხულზე ყვავილის კვირტების გახსნამდე, (ვარდისფერი	14(3)	7(3)

					ყვავილის კვირტების პერიოდში), მე-3-ე - ნაყოფისგან მტვრის ფირფიტის გამოყოფისას. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა		
213	მაკრონი, წდგრ (დითიანონი 12 %) + პირაკლოსტრობინი 4 %) (თ). (3) “აგრობესტ გროლუპ ტარიმ ილაჩლარი ტობ. იმ. იჩალარ , იჩრაკატ სანაი ვე ტიკარეტ. ა.ს.”, თურქეთი 2002	1.0-1.2 (100 გ/100 მლ წყალი).	ვაშლი	ქედი	1. პირველი შესხურება, როდესაც ყვავილის კვირტები იშლება (3-5 დღით ადრე, ტოტების მწკრივში); მე-2-ე ვარდისფერი ყვავილის კვირტის პერიოდში (როდესაც ყვავილები ცალკე ჩანს); მე-3-ე როდესაც 70-80% ყვავილების ფურცლები ჩამოცვენილია, მე-4-ე და სხვა უნდა ჩატარდეს 10 დღის ინტერვალით, როდესაც შესაფერისია კლიმატური პირობები დაავადების პროგრესირებისთვის. ხარჯვა: 1000-1200 ლ/ჰა	42(4)	7(3)
		1.0-1.2 (100 გ/100 მლ წყალი)	მსხალი	ქედი	1- შესხურება, როდესაც ყვავილის კვირტები იშლება (3-5 დღით ადრე, ტოტების მწკრივში) მე-2-ე შესხურება თეთრი კვირტების პერიოდში (როდესაც ყვავილები ცალკე ჩანს), მე-3-ე შესხურება, როცა ყვავილის ფურცლების 70-80% დაცვენილია, მე-4-ე და სხვა შესხურება უნდა იქნას ჩატარებული 10 დღის ინტერვალთ, გამოყენებული მცენარეთა დაცვის საშუალების ეფექტის გათვალისწინებით. ხარჯვა 1000-1200 ლ/ჰა	21(4)	7(3)
		1.2-1.5 (150 გ/100 მლ წყალი)	ატამი	ატმის ფოთლის სიხუჭუჭე	შერსხურება უნდა ჩატარდეს კვირტების	21(1)	7(3)

					დაბერვისას . ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა		
214	მალბუ, წდგრ 750 გ/გ (ციპროდინილი) (თ) „ვილიამს ვესტ ინტერნეშენალ ინკ“ აშშ 1593/24	0.5-0.7	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალით.	20(3)	7(3)
		0.2-0.4	ვაშლი	ქეცი, ფოთლების ლაქიანობა, ნაცარი, მონილიოზი	“	28(4)	7(3)
		0.2-0.4	მსხალი	მონილიოზი, ქეცი, ალტერნარიოზი	“	28(4)	7(3)
		0.2-0.4	ატამი	მონილიოზი, ნაცარი, ატმის ფოთლის სიხუჭუჭე, კლასტეროსპო- რიოზი, კოკომიკოზი	“	25(4)	7(3)
		0.2-0.3	გარგარი, ტყემალი, ქლიავი	მონილიოზი, კლასტეროსპორიოზი	“	28(4)	7(3)
		0.2-0.4	ალუბალი, ბალი	მონილიოზი, კლასტეროსპორიოზი, კოკომიკოზი	“	28(4)	7(3)
		1.2-2.0	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, მაკროსპორიოზი, ალტერნარიოზი	“	20(2)	7(3)
		1.2-2.0	პომიდორი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის ოდში: 1-პროფილაქტიკურ ან დაავადების გამოვლინებისთანავე,2-	15(2)	

					ავადებისთვის ხელსაყრელ პირობებში.		7(3)
215	მანგრიფი 75 წდგრ 750 გ/კგ (მანკოცები) (4)	2.5	ვაშლი, მსხალი	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	56(4)	7(3)
	უკლ იუროპ ლიმიტედ“ დიდი ბრიტანეთის ერთიანებული სამეფო 559/11/16/21	1, 6-3	ატამი, გარგარი, ბალი, ალუბალი, კლიავი	ხნილიოზი, ნაცრისფერი სიდამპლ	“	20(4)	7(3)
		2-2.5	ვაზი	ჭრაქი	“	42(4)	7(3)
		1, 6-3	ციტრუსები	ანთრაქნოზი	“	15(4)	7(3)
		2-2,5	კაკლოვნები	ბაქტერიული სიდამპრე	შესხურება იწყება ყვავილობამდე ან როცა კაკლის საყურეები არის ნაწილობრივ გახსნილი და გრძელდება 7-10 დღის ინტერვალით ყვავილობის პერიოდში და კაკლის ფორმირების ადრეულ სტადიაში, ან თუ არის ძლიერი ნალექი. არ ჩაატაროთ 10 შესხურებაზე მეტი ერთ სეზონზე. ხარჯვა-1000 ლ/ჰა. რეკომენდებულია პროდუქტი შეუროს სპილენძის შემცველ პრეპარატს.	65(4)	7(3)
		0, 24 1, 6	დეკორატიული მცენარეები	მარსონიოზი, ალტერნარიოზი ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(4) -(4)	
		1, 6	პარკოსნები	ჟანგა	“	20(2-4)	7(3)

		2	თამბაქო	პერონოსპოროზი	“	28(4)	
		1, 6	ბაღჩეული კულტურები	პერონოსპოროზი	“	10(1-4)	7(3)
		1, 6	პურეული მარცვლოვნები	ჟანგა, სეპტორიოზი	“	28(2)	7(3)
		2	კარტოფილი	ფიტოფტორიოზი და ალტერნარიოზი	“	14(3-4)	7(3)
		2	პამიდორი	მაკროსპორიოზი	“	14 (4)	7(3)
		2	კიტრი	პერონოსპოროზი	“	14 (4)	7(3)
216	მანჩეტი, წხვრ 760გ/კგ, (ზირამი 76%) (თ), (3) “ჰექტაშ ტიკარეტ ტ.ა.ს” თურქეთი 2119	1.5-2.0 200 გ/100ლ წყალზე	ატამი	ატმის ფოთლის სიხუჭუჭე	პირველი შესხურება: შემოდგომაზე, როდის ფოთლების 80% ცვივა, მე-2 შესხურება: უნდა გაკეთდეს გაზაფხულზე, კვირტების დაბერვამდე. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	14(2)	7(3)
		1.5-2.0 200 გ/100ლ წყალზე	გარგარი	დაფაცხვება - კლასტეროსპორიოზი	პირველი შესხურება: შემოდგომაზე, ფოთოლცვენისთანავე, მე-2-ე - გაზაფხულზე ყვავილის კვირტების გახსნამდე, (ვარდისფერი ყვავილის კვირტების პერიოდში). მე-3-ე - უნდა გაკეთდეს ნაყოფისგან მტვრის ფირფიტის გამოყოფისას. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	25(3)	7(3)
217	მაქსიმუმი, სვ 90+ 600 გ/კგ (დიმეთომორფი+ მანკოცები) (თ)	2-2.5	კარტოფილი	ფიტოფტორიოზი, მაკროსპორიოზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 04-0,5%-იანი სამუშაო ხსნარით	20(2-3)	7(3)
	“აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტოპ. იმლ. იტპ.იპრ.	2.5	ვაზი	ჭრაქი	“	40(3)	7(3)

	სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი.”						
	თურქეთი 988/18	2-2.5	პამიდორი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	“	40(3)	7(3)
		2-2.5	კიტრი	პერონოსპოროზი	“	15(3)	7(3)
		2	ხახვი	პერონოსპოროზი	“	15(2)	7(3)
218	მეგასილი 35 სგ (მეტალაქსილი 350 გ/კგ) „ზეჯიანგ ჰებენ პესტიციდ & ქემიკალს კო. ლტდ.“ ჩინეთი 1835	0.75-1.0	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი, ნაყოფის სიდამპლევები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14 დღის ინტერვალით	25(2-3)	7 (3)
		0.75-1.0	კარტოფილი	ჭრაქი, ნაცარი, ანთრაქნოზი, სიდამპლევები	“	14(3)	
		0.75-1.0	პომიდორი	ჭრაქი, ნაცარი, ანთრაქნოზი, სიდამპლევები	“	14(3)	7(3)
		0.75-1.0	წიწაკა	ჭრაქი, ნაცარი, ანთრაქნოზი, სიდამპლევები	“	14(2-3)	7(3)
		0.75-1.0	სიმინდი	ჭრაქი, ნაცარი	“	14(2-3)	7(3)
		0.75-1.0	მზესუმზირა	ჭრაქი	“	14(2)	7(3)
		0.75-1.0	სორგო	ჭრაქი, ნაცარი,	“	14(2-3)	7(3)
219	მელინტოსი, სკ 300 გ/ლ (პირიმეთანილი) „აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტოპ. იმლ.იტპ. იპრ. სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 1836	0.8-1.0 100 მლ/100 ლ წყალში.	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე	პროფილაქტიკური და სამკურნალო შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 10-14 დღიანი ინტერვალით რეკომენდირებულია მონაცვლეობა სხვა ჯგუფის ფუნგიციდებთან. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	21(3-4)	7(3)
		0.5-0.6 50 მლ/100 ლ წყალში	ვაშლი	ქეი	1-ლი შესხურება, როდესაც ყვავილის კვირტები იშლება. მე-2-ე: ვარდის კვირტების პერიოდში (როდესაც ყვავილები	14(3-5)	7(3)

					ცალკე ჩანს) 3-ე: როდესაც ყვავილების ფურცლების 70-80% ცვივა, მე-4 და სხვა გამოყენება უნდა მოხდეს 10-14 დღის ინტერვალით, გამოყენებული მცენარეთა დაცვის პროდუქტის ეფექტის პერიოდის გათვალისწინებით, როდესაც კლიმატური პირობები შესაფერისია დაავადებისათვის. ხარჯვა:1000-1200 ლ /ჰა		
		0.5-0.65 125 მლ/100 ლ წყალში	პომიდორი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-დღიანი ინტერვალით. პირველი წამლობა სიმპტომების გამოჩენისთანავე. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა	7(2)	7(3)
		1.0-1.25 125 მლ/100ლ წყალში.	წიწაკა (დახურული გრუნტი)	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. პირველი შესხურება სიმპტომების გამოჩენისთანავე. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	3(2)	7(3)
220	მელოდი კომპაქტი წდგრ 49 490 გ/კვ 406+84 გ/კვ (სპილენძის ქლორჟანგი + იპროვალიკარბი)	1, 5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი ბაქტერიოზები, სიდამპლეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 8-15 დღის ინტერვალით. ხარჯვა 400-600 ლ/ჰა	20(3)	7(3)
	(თ), (1) “ბაიერ აგ” გერმანია 1213/21	1, 5	ხახვი	პერონოსპოროზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 8-12 დღის ინტერვალით. ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა	20(3)	7(3)
		1, 5	ვაზი	ჰრაქი წითურა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღის ინტერვალით. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	30(3)	
		1,85	პამიდორი (ღია და დახურული გრუნტი)	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 8-12 დღის ინტერვალით. ხარჯვა 600-1000 ლ/ჰა	20(4)	7(3)
		1,85	ლატუკი სალათა	ჰრაქი	„	20(4)	7(3)
		1,5-1,85	საზამთრო ნესვი	ჰრაქი	„	20(4)	7(3)
221	მენტა ინოქსი, ეკ	0.15	კიტრი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,025% სამუშაო	20(2)	

	100 გ/ლ (პენკონაზოლი)		(ღია გრუნტი)		ხსნარით		
	(თ), (2) „მენტა ტარიმ ილაკლარი სან ვე ტიკ ლტდ სტი.“ თურქეთი 1169/21	0.25	კიტრი, პამიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა, კორნიშონი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	“	3(3)	7(3)
		0.25	ვაზი	ნაცარი	„	20(3)	7(3)
		0.4-1 0,25	ვარდი, მიხაკი ქოთნის ყვავილები	ნაცარი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5-1% სამუშაო ხსნარით	3(3-4)	7(3)
222	მენტა პრელუდ, სკ 300 გ/ლ (პირიმეთანილი) “მენტა ტარიმ ილაკლარი სან ვე ტიკ ლტდ სტი.” თურქეთი 1405/24	1.2	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე	პროფილაქტიკული და სამკურნალო შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. რეკომენდებულია მონაცვლეობა სხვა ჯგუფის ფუნგიციდებთან. ხარჯვა-800-1000 ლ/ჰა	28 (3)	7(3)
		0.75	ვაშლი, მსხალი	ქეცი	პროფილაქტიკული და სამკურნალო შესხურება კვირტების დაბერვიდან ყვავილობის დამთავრებამდე 7-12 დღიანი ინტერვალით. ყვავილობის პერიოდში გამოყენება არ არის დაშვებული. რეკომენდებულია მონაცვლეობა სხვა ჯგუფის ფუნგიციდებთან. ხარჯვა-1000-1500 ლ/ჰა	25 (3-5)	7(3)
		0,5	პამიდორი	ნაცრისფერი სიდამპლე	პროფილაქტიკული და სამკურნალო შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7- 12 დღიანი ინტერვალით. რეკომენდებულია მონაცვლეობა სხვა	14 (3)	7(3)

					ჯგუფის ფუნგიციდებთან. ხარჯვა-600-1000 ლ/ჰა		
223	<p>მერიტა, წდგრ</p> <p>750 გ/კგ</p> <p>(ტრიფლოქსისტრობინი 25% + ტემბუკონაზოლი 50%)</p> <p>(თ) (4)</p> <p>“აგრობესტ გროუპ ტარიმ ილაჩლარი ტოხუმცულუკ იმალარი იჩლარი, იჩრაკტ სანაი ვე ტიკარეტ. ა.ს.”, თურქეთი</p> <p>2008</p>	0.2	ხორბალი	ზრინჯის სიწითლე (პირიკულარიოზი)	<p>მწვანე ნაწილის შესხურება იწყება, როგორც კი დაავადების სიმპტომები (ხორბლის, ფოთლის, მუხლის, თავთავის, ღეროს დაზიანება) გამოჩნდება რეგიონში ან თუ ამინდის პირობები ხელსაყრელია დაავადების განვითარებისთვის, მეორე და მესამე შესხურება უნდა მოხდეს 10-15 დღის ინტერვალით, რაც დამოკიდებულია ეფექტიანობის და ამინდის პირობებზე.</p>	35(2-3)	7(3)
		0.25	მუხუდო	სიდამპლე	<p>მუხუდოს სიდამპლე მიუხედავად იმისა, რომ შესხურება უნდა დაიწყოს, როდესაც საშუალო დღიური ტემპერატურაა 10 °C და პროპორციული ტენიანობა მინიმუმ 80%, ის უნდა დაიწყოს პრაქტიკულად, როდესაც დაავადების პირველი ნიშნები გამოჩნდება რეგიონში. დაავადების სიმძიმისა და კლიმატური პირობების 7-10 დღის ინტერვალით.</p>	14(2-3)	7(3)
		0.25	შაქრის ჯარხალი	ცერკოსპო-რიოზი ფოთლის ლაქიანობა	<p>შესხურება ხდება მწვანე ნაწილების შესხურებით. როგორც კი დაავადებისთვის შესაფერისი ამინდის პირობები და მინდორში ფოთლებზე დაავადების პირველი ნიშნები გამოჩნდება. შესხურება გრძელდება დაავადების მიმდინარეობის მიხედვით გამოყენებული წამლის</p>	21(2-3)	7(3)

					ხანგრძლივობის გათვალისწინებით.		
		0.3	ნიორი, ხახვი	ჟანგა	შესხურება უნდა დაიწყოს ფოთლებზე ჟანგის ფუსტულების გამოჩენისთანავე და გაგრძელდეს დაავადების სიმძიმის, კლიმატური პირობებისა და პროდუქტის ეფექტურობის პერიოდის გათვალისწინებით.	21(3)	7(3)
		0.3	სიმინდი	ფოთლის სიწითლე	შესხურება იწყება დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე და გაგრძელდება თუ იქნება დაავადებისათვის ხელსაყრები პირობები 10- 14 დღის ინტერვალით.	21(2-3)	7(3)
224	მერპანი 80 წზგრ 800 გ/კგ (კაპტანი) (4) „ადამა აგრიქალჩა ბ.ვ.“	3-5	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5%-იანი სუსპენზიით სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით	40(4)	7(3)
	ნიდერლანდები 740/15/19/24	2.4-4	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4%-იანი სუსპენზიით	30(4)	7(3)
		2.5-4	ატამი, გარგარი	ნაცრისფერი სიდამპლე	“	30(3)	3(-)
		2.5-3	კიტრი პამიდორი (ღია გრუნტში)	ანთრაქნოზი პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	
		2.5-3	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	“	20(2)	7(3)
		3-3.5	ბახჩეული კულტურები	ანთრაქნოზი პერენოსპოროზი	“	20(2)	7(3)
							7(3)
225	მერპან პლატინუმი წდგრ (კაპტანი, 780გ/კგ) (3) „ადამა აგრიქალჩა ბ.ვ.“ ნიდერლანდები	2.0-2.5	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქეცი, ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღის ინტერვალით სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით	40(3-4)	

	1695						
		2.0-2.5	ატამი, გარგარი ქლიავი, ბალი, ალუბალი, ჭერამი	ატმის ფოთლის სიხუჭუჭე, მონილიოზი ნაცრისფერი სიდამპლე, კურკოვნების ზოცი	“	30(3)	7(3)
		2.0-2.5	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე, ფომოფსისი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 7-14 დღის ინტერვალით სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით, დაავადების მიმდინარეობისა და კლიმატური პირობების გათვალისწინებით.	30(3-4)	7(3)
		2.0-2.5	ციტრუსი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 7-14 დღის ინტერვალით სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით	30(2-3)	7(3)
		2.0-2.5	კიტრი, კომიდორი	ფიტოფტოროზი ნაცრისფერი სიდამპლე, პერენოსპოროზი	შესხურება იწყება დაავადებების პირველი ნიშნის გამოჩენისას 7-14 დღის ინტერვალით. დაავადების მიმდინარეობისა და კლიმატური პირობების გათვალისწინებით.	30(2-3)	7(3)
		2.0-2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	შესხურება იწყება დაავადების პირველი სიმპტომის გამოჩენისას 7- 14 დღის ინტერვალით.	30(2-3)	7(3)
							7(3)
226	მერთონი, წდგრ (გოგირდი 800 გ/კგ) (3) „მაკკინლი ტრეიდინგ ლკ“ ირლანდია 1483/25	2.0-4.0	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(3)	
		2.0-4.0	თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი	ნაცარი	”	14(5)	7(3)
		2.0-3.0	გოგროვმები	ნაცარი	”	1(2-3)	7(3)
		1.5-2.0	პარკოსნები (ლობო, ბარდა)	ანთრაქნოზი, ჟანგა	”	1(2-5)	7(3)

		1.5-3.0	ბოსტნეული	პერენოსპოროზი	„	1(3-5)	7(3)
		2.0-3.0	კიტრი, პომიდორი	ალტერნარიოზი, ანთრაქნოზი, სილაქავეები	„	1(2)	7(3)
227	მეტკუპერი, სფ (სპილენძის ოქსიქლორიდი 420 გ/კგ + მეტალაქსილი 80 გ/კგ) (თ) „მიუჩემ კომპანი ლიმიტედ“ დიდი ბრიტანეთი 1900	2.5-3.0	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე	28(3-4)	7(3)
		4.0	ვაშლი	ქევი, მერქნის ნეკროზი	„	14(3-4)	7(3)
		2.5	კიტრი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10(3)	7(3)
		2.5	პომიდორი	ფიტოფტოროზი	„	10(3)	7(3)
		2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	„	10(3)	7(3)
228	მეტამაქსი, წზკ (მეტალაქსილი-მ 480 გ/ლ)	1.5-2.0	საზამთრო, გოგრა, ნესვი, ყაზაყი, კიტრი	ღივის სიდამპლე, ფიტოფტორა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14 დღის ინტერვალით	30(2)	7(3)

	„მანდონგ ვიფანგ რაინზოვ ქემიკალ, კო. ლტდ“ ჩინეთი 2151						
		1.0-2.5	მაყვალი, მოცვი, ჟოლო	ფესვის სიდამპლე, ფიტოფტორა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 400-500ლ/ჰა	14(3)	7(3)
		1.5-2.5	ბადრიჯანი, პომიდორი, კარტოფილი წიწაკა,	ღივის სიდამპლე. პითიუმი		14(3)	7(3)
		1.5-2.5	ვაზი	ჭრაქი,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 600-800ც/ლ	14(2-3)	7(3)
229	მეტა ფაუერი, სფ (მეტალაქსილი 125გ/კგ + ციმოქსანილი 125გ/კგ) (თ), (3) „ნანჯინგ ჰეტაი ქემიკალ კო. ლტდ.“ ჩინეთი 1703	1.0-1.5	წიწაკა	ფიტოფტოროზი	2-3 შესხურება -მორწყვა ფესვის ყელთან	21(2-3)	4(1)
230	მეტფინი, ვვ 60 გ/ლ (მეტკონაზოლი) (თ) „ფინჩიმიკა ს.პ.ა.“, იტალია 1818	1.5	ქერი, ხორბალი	ნაცარი, ჟანგა, ბადისებრი ლაქიანობა, ფომოზი, სკლეროტინი-ნიოზი, სეპტორიოზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში BBCH 31-59 (პირველი მუხლებშორისებრი-დათავთავების დასასრული). ხარჯვა 300-600 ლ/ჰა	42(1)	7(3)

		1.5	გაზაფხულის ზეთოვანი რაფსის თესლი	ნაცარი, ჟანგა, ბადისებრი ლაქიანობა, ფომოზი, სკლეროტინი-ნიოზი, სეპტორიოზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში BBCH 61-65 (ყვავილობის დასაწყისი-სრული ყვავილობა). ხარჯვა 300-600 ლ/ჰა	56(1)	
		1.2-1.5	ზამთრის ზეთოვანი რაფსის თესლი	ნაცარი, ჟანგა, ბადისებრი ლაქიანობა, ფომოზი, სკლეროტინი-ნიოზი, სეპტორიოზი, ალტერნარიოზი	შესხურება შემოდგომით: BBCH 16-18 (სამი ფოთოლი-ბარტყობის დასაწყისი) შესხურება გაზაფხულზე: BBCH 39-59 (კენწრული ფოთლის მთლიანად გახსნილი-დათავთავეების დამთავრება). ხარჯვა 300-600 ლ/ჰა	56(1)	7(3)
							7(3)
231	მიკალ ფლეში წებურ 75 4 500+250 გ/კგ ლუმინის ფოსფორი + ფოლპეტი (თ), (3)		ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14 დღიანი ინტერვალით	42(5)	7(3)
	„ბაიერ აგ.“ გერმანია 938/17/22	3	„	ფომოფსისი	„	42(5)	7(3)
232	მიკროკროპსი, წდგრ 800 გ/კგ (გოგირდი) (3) „ფილდ პროტექშნ ს.ლ.უ.“ ესპანეთი 2011	2.0	პომიდორი	ნაცარი	პირველი შესხურება დაავადების სიმპტომების გამოჩენისთანავე	10(6)	7(3)
		2.0	ნესვი, საზამთრო	ნაცარი	“	10(6)	7(3)

		4.0	თესლოვანი და კურკოვანი კულტურები	ნაცარი	“	7(6)	7(3)
		4.0	მერქნიანი დეკორატიული მცენარეები	ნაცარი	“	7(5)	7(3)
		4.0	ვარდი	ნაცარი	“	10(6)	7(3)
		7.5	შაქრის ჭარხალი	ნაცარი	შესხურება დაავადების გამოჩენამდე	10(3)	7(3)
233	მილდიკატი , კს 250 + 25 გ/ლ ნატრიუმის ფოსფიტი+ ციაზოფამიდი) ისკ ბიოსაენსის იუროპ ნგ“ ბელგია 1360/24	1,5-4	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10 დღიანი ინტერვალით: ყვავილობამდე, ყვავილობის ბოლოს, მარცვლების აქტიური ზრდის-ნაყოფის სიმწიფის დასაწყისში ხარჯვა-600-1000 ლ/ჰა	30(3-4)	
		2-4	პირმუშხა ჭვეულებრივი	თეთრი ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა-400-600 ლ/ჰა	15(3)	7(3)
							7(3)
234	მილისი 30 სკ 300 გ/ლ (პირიმეთანილი) „საფა ტარიმი ა.ს“ თურქეთი 1637	1.0-1.2	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე	პროფილაქტიკური და სამკურნალო შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით რეკომენდირებლია მონაცვლეობა სხვა ჯგუფის ფუნგიციდებთან . ხარჯვა 600-800 ლ/ჰა	21(3-4)	7(3)
					შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1.წამლობა		

		0.5-0.75	ვაშლი	ქეცი	უნდა დაიწყოს ყვავილობამდე, მე-2-ვარდისფერი კვირტის ფაზაში, მე-3-ე, როდესაც ყვავილის ფურცლების 70%-80% გაცივდება. რეკომენდირებლია მონაცვლეობა სხვა ჯგუფის ფუნგიციდებთან. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	14(3-5)	
		1.25	პომიდორი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-დღიანი ინტერვალით. პირველი წამლობა სიმპტომების გამოჩენისთანავე. ხარჯვა 300-400 ლ/ჰა	3(2)	7(3)
		1.25	წიწაკა (დახურული გრუნტი)	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. პირველი წამლობა სიმპტომების გამოჩენისთანავე. ხარჯვა 300-400 ლ/ჰა	3(2)	7(3)
		1.25	ბადრიჯანი (სათბური)	ნაცრისფერი სიდამპლე	„	3(2)	
		1.25	მოცვი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. პირველი წამლობა სიმპტომების გამოჩენისთანავე. ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა	21(2)	7(3)
							7(3)
235	მირავის დუო 200 სკ (დიფენოკონაზოლი 125 გ/ლ+პიდიფლუმეტოფენი 75 გ/ლ) (თ), (3) „სინგენტა კროპ პროტექშენ აგ“ შვეიცარია 1467/24	0.7-1.0	პამიდორი (ღია და დახურული გრუნტი)	სეპტორიოზი ალტერნარიოზი კლადოსპორიოზი ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში :პირველი - დაავადებების პირველი ნიშნების გამოჩენისას, შემდგომი- 7-10 დღიანი ინტერვალით. ფიტოსპოროზის წინააღმდეგ ტარდება აუცილებელი დამუშავებების	3(3)	
		0.7-1.0	ატამი	მონილია, კლადოსპორიოზი, ფოთლების სიხუჭუჭე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში : პირველი - კვირტების გაშლისას, მეორე-ყვავილობის დროს, -დაავადებების პირველი	10(3)	

					ნიშნების გამოჩენისას, მესამე-ნაყოფების აქტიური ზრდის პერიოდში		7(3)
		0,7-1,0	ალუბალი, ბალი	მონილია, კოკომიკიზი, კლასტეროსპორიოზი თეთრი სიდამპლე ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში : მონილიოზის წინააღმდეგ პირველი - კვირტების გაშლისას, მეორე-ყვავილობის დროს, კოკომიკოზის და კლასტეროსპორიოზის წინააღმდეგ-დაავადებების პირველი ნიშნების გამოჩენისას, მეორე- 7-10 დღის შემდეგ, მესამე-ნაყოფების აქტიური ზრდის პერიოდში	10(3)	7(3)
		0,5-0,7	ვაშლი	ნაცარი, ქეცი, ალტერნარიოზი, მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი - ყვავილობის დროს, მეორე- 7-10 დღის შემდეგ, მესამე-ნაყოფების აქტიური ზრდის პერიოდში	28-60 (3)	7(3)
		0,7-1,0	საზამთრო	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	5(3)	7(3)
		0,7-1,0	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	„	5(3)	7(3)
		0,5-0,7	ვაზი	ნაცარი	„	14(3)	7(3)
		0,7-1,0	ლურჯი მოცვი	ანთრაქნოზი, ნაცარი, სეპტორიოზი, ალტერნარიოზი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი - ყლორტების ზრდის დასაწყისში, მეორე-ნაყოფების განვითარების დროს , 7-21 დღიანი ინტერვალით ხარჯვა 300-800 ლ/ჰა	15 (1-2)	7(3)

		0,7-1,0	მარწყვი ხენდრო	ანთრაქნოზი, ნაცარი, თეთრი და შავი ლაკიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი - ფოთლების განვითარების ფაზაში, მეორე-ნაყოფების მომწიფების დროს , 7-21 დღიანი ინტერვალით ხარჯვა 200-500 ლ/ჰა	15 (1-2)	7(3)
236	ვის პრაიმ, სკ (ფლუდიოქსონილი 250 გ/ლ+პიდიფლუმეტოფ ენი 150 გ/ლ) (თ), (3) „სინგენტა კროპ პროტექშენ აგ“ შვეიცარია 1468/24	0,75-1	ჰამიდორი (დახურული გრუნტი)	სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 8-10 დღიანი ინტერვალით	2(2)	7(3)
		0,75-1,0	მარწყვი	სიდამპლე	„	14(2)	7(3)
		0,8-1,2	ვაზი	ნაცარი ნაცრისფერი სიდამპლე	„	14(2)	7(3)
237	მირიქალ, 25 ეკ (ტებუკონაზოლი 250 გ/ლ) (3) “ჰექტამ ტიკარეტ ტ.ა.ს.” თურქეთი 1928	0,75-1,0	ხორბალი	ჟანგა	შესხურება უნდა დაიწყოს დაავადების სიმპტომების გამოჩენისას. მწვანე ნაწილების შეწამვლა ხორციელდება ჟანგის ფაქტორების წინააღმდეგ. შეწამვლა უნდა მოხდეს ისე, რომ ფოთლებისა და ყუნწის ზედაპირი დაფარული იყოს სამკურნალო წყლით. საჭიროების შემთხვევაში, შეწამვლა გრძელდება 21- 28 დღის ინტერვალით, კლიმატური პირობებისა და დაავადების მდგომარეობის გათვალისწინებით. დაავადების მიმდინარეობის მონიტორინგი უნდა განხორციელდეს	35(1-2)	7(3)

				ნაცარი	კლიმატური პირობების გათვალისწინებით. იმ შემთხვევებში, როდესაც დაავადება მიიწევს მცენარის ზედა ნაწილისკენ, უნდა დაიწყოს მწვანე ნაწილების შეწამვლა, რათა თავიდან იქნას აცილებული ზედა ფოთლების, განსაკუთრებით დროშა ფოთლის დაავადება. ხარჯვა: 300ლ/ჰა		
		0.2-0.25	ჰამიდორი	ალტერ-ნარიოზი, ნაყოფის სიდამპლე	შესხურება უნდა დაიწყოს პირველი ლაქების გაჩენისთანავე, როგორც სათესლე კვალში, ასევე მინდორში. შესხურება განაგრძეთ 10 დღის ინტერვალით, დაავადების პროგრესირებისა და კლიმატის გათვალისწინებით. ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა	14(3-4)	7(3)
		0.3-0.4 (40 მლ/100 ლ წყალი	ვაზი	ნაცარი	1-ლი შესხურება, როდესაც ყლორტები 25-30 სმ სიგრძისაა, მე-2 - ყვავილობის წინ, ყვავილის კვირტების განცალკევებამდე; მე-3 - ყვავილის ფურცლების ჩამოცვენის პერიოდში, როდესაც გამონასკვულია პატარა მარცვლები; მე-4 და სხვა შესხურებები მოქმედების დროის გათვალისწინებით. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	21(3-4)	7(3)
		2.0-2.5 100 მლ/100 ლ წყალი	ციტრუსები	ალტერ-ნარიოზი (ყავისფე-რი ლაქიანო-ბა)	შესხურება იწყება, როდესაც ყლორტები დაახლოებით 5-10 სმ სიგრძისაა და დაავადების პირველი ნიშნები შეინიშნება, ყლორტების განვითარებისა და კლიმატური	21(3-4)	7(3)

					<p>მასსიათებლების გათვალისწინებით.</p> <p>შესხურება გრძელდება 15-20 დღის ინტერვალით, ყლორტებისა და ფოთლების ახლად წარმოქმნილი ნაწილებისა და ახალგაზრდა ნაყოფის დაავადებისგან დასაცავად, განსაკუთრებით ყლორტების განვითარების პერიოდში.</p> <p>შესხურება წყდება, როდესაც ყლორტების ზრდა შეჩერდება, ნალექი მცირდება, ტემპერატურა იზრდება და ნაყოფი დაახლოებით 4 სმ დიამეტრს აღწევს. ხარჯვა: 2000-2500 ლ/ჰა</p>		
		0.5	მიწის თხილი	ცერკოსპორა (ფოთლის ლაქიანობა)	<p>შესხურება იწყება დათესვიდან 4-5 კვირის შემდეგ, იმ ადგილებში სადაც დაავადება ვლინდება ყოველწლიურად და შეიძლება გაგრძელდეს მოსავლის აღებამდე.</p>	21(2-3)	7(3)
238	<p>მისტერია, მე</p> <p>200 გ/ლ</p> <p>(პირაკლოსტრობინი, 80.0 გ/ლ + ტებუკონაზოლი 80 გ/ლ+ დიფეკონაზოლი 40 გ/ლ)</p> <p>(თ)</p> <p>სს „მწეღკოვო აგროქიმ“</p> <p>რუსეთი</p> <p>2095</p>	0.7-1.0	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ნაცარი, მონილიოზი, ფითლის ნეკროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	21(2)	7(3)
			ატამი, გარგარი, ყლიავი, ბალი, ალუბალი	ფოთლის სიხუჭუჭე, კლასტეროსპორიოზი, კოკომიკოზი			

		0.6-0.7	ვაზი	ნაცარი, შავი ლაქიანობა, წითურა, შავი სიდამპლე	პირველი შესხურება კვირტების დაბერვისას, შემდეგი 7-10 დღის ინტერვალით	21(2)	7(3)
		0.7-1.0	ციტრუსები	ანთრაქნოზი ლაქიანობა, შავი სიდამპლე	შესხურება დაავადების გამოჩენამდე 7-21 დღის ინტერვალით. მინერალური ზეთი ან ნეიოგენო ΠΑΒ აძლიერებს პრეპარატის მოქმედებას	14(2)	7(3)
		1.0-1.25	მზესუმზი-რა	ანთრაქნოზი, ნაცრისფერი და თეთრი სიდამპლე, ფომოზი, პერენოსპო-როზი, ჟანგა, ფომოპსისი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	40(2)	7(3)
		0.7-1.0	პომიდო-რი, კიტრი	ნაცარი, ფიტოფტო-როზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღის ინტერვალით. შემდეგი შესხურება სხვა კლასის პრეპარატებთან მონაცვლეობით.	14(3)	7(3)
			კიტრი, ხახვი	პერენოსპო-როზი			
		0.7	თხილი	მონილიოზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით.	14(3)	7(3)
		1.0-1.25	რაპსი საშემოდ-გომო და საგაზაფხულო	ალტერნარიოზი, ფომოზი, თეთრი სიდამპლე (სკლეროტინიოზი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით.	30(1-2)	
			სიმინდი	მტვრიანა გუდაფშუტა, გელმინტოსპორიოზული ლაქიანობა, ფუზარიოზული და ჰელმინტოსპორიოზული ღეროს სიდამპლეები, თესლის ოზი			
		1.0-1.25	სუფრის და შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი, ფომოზი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით.	21(1-2)	

239	მისტერი, სკ, (კრეზოქსიმ-მეთილი 100 გ/ლ+ბოსკალიდი 200 გ/ლ) (თ) „მაკკინლი ტრეიდიინგ ლკ“ ირლანდია 1615	0.4	ვაზი	ნაცარი. ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღიანი ინტერვალით	7(3)	7(3)
		0.4	ხეხილი	ნაცარი ნაცრისფერი სიდამპლე	“	7(3)	7(3)
		0.4	ბოსტნეული კულტურები	ნაცარი ნაცრისფერი სიდამპლე	“	7(3)	7(3)
		0.4	კაკლოვნები	ნაცარი ნაცრისფერი სიდამპლე	“	7(3)	
		0.4	კენკროვნები	ნაცარი ნაცრისფერი სიდამპლე	“	7(3)	7(3)
240	მისტივი 250, ზწე 250 გ/ლ (ტეზუკონაზოლი)	0.5	ვაშლი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	35 (2-3)	7(3)
	(3) „ნიუფარმი გმბხ და კო კბ“ ავსტრია 1040/18/23	0,4	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	35 (3)	
		0.4	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, ქერი	მურა, ყვითელი, ღეროს ჟანგა, სეფტორიოზი, ნაცარი, ჰელმინტოსპორიოზული სილაქავე, ფუზარიოზი, ბადისებრი ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.04%-იანი სამუშაო ხსნარით	51(1)	7(3)
		0,4-0,5	კენკროვნები (მოცივი, მაცვალი, ჟოლო, მარწყვი)	ჟანგა	პრევენციული დამუშავება ან გამოყენება დაავადების სიმპტომების გამოჩენისთანავე, 7 დღის ინტერვალით, სეზონზე არაუმეტესი 4 წამლობისა	42(1-4)	7(3)
		0,6-0,8	კაკლოვნები (თხილი, კაკალი, ნუში, ფისტა)	მონილოზი, თეთრი სიდამპლე, კაკლოვნების აღმოსავლური სიდამწვრე	პრევენციული დამუშავება ინფიცირებამდე, დაავადებების განვითარებისათვის	35(1-4)	7(3)

					ხელსაყრელ პირობებში, 7-14 დღის ინტერვალით, სეზონზე არაუმეტესი 4 წამლობისა		
241	მონოპოლი, სკ 300 გ/ლ (კრეზოქსიმ-მეთილი 100გ/ლ+ბოსკალიდი 200გ/ლ) (თ) „ვილიამს ვესტ ინტერნეიშნ ინკ“ აშშ 1687/24	0.4	ვაზი	ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში.	25(3)	7(3)
		0.4	კურკოვანი და თესლოვანი ხეხილი	ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	“	14(3)	
		0.4	ბოსტნეული კულტურები	ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	“	14(3)	7(3)
		0.4	კაკლოვნები	ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	“	14(3)	7(3)
		0.4	კენკროვნები	ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	“	14(3)	7(3)
242	მორფეო, სკ (დიმეტომორფი, 500 გ/ლ) „ქემია ს.პ.ა.“ იტალია	0.4-0.5	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 9-12 დღის ინტერვალით.	21(3-4)	7(3)
		0.4-0.5	ჰომიდორი	ფიტოფტოროზი	“	10(3-4)	7(3)

		0.4-0.5	კარტოფილი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღის ინტერვალით.	15(2-3)	7(3)
		0.4-0.5	ხახვი, ნიორი	პერენოსპოროზი	“	10(2-3)	7(3)
		0.4-0.5	გოგრისებრი	პერენოსპოროზი	“	10(3-5)	7(3)
		0.4-0.5	კომბოსტო	პერენოსპოროზი	“	10(3-5)	7(3)
		0.4-0.5	ფოთლოვანი ბოსტნეული კულტურები	პერენოსპოროზი.	“	7(3-4)	7(3)
243	მუმსი, სკ (310 გ/ლ პირიმეთანილი + 95 გ/ლ ტრიფლოქსისტრობინი) (თ) „აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტოპ. იმლ.იტპ. იპრ. სანაი ვეტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 1838	0.4-0.5 45 მლ /100 ლ წყალზე	ვაშლი, მსხალი	ქეცი	პირველი შესხურება, როდესაც ყვავილის კვირტები იშლება (3-5 დღით ადრე, სადაც არის ტოტების რიგი); 2-ე - შესხურება-ვარდისფერი ყვავილის კვირტის პერიოდში (როდესაც ყვავილები ჩანს ცალცალკე); მე-3 შესხურება - როცა ყვავილის ფურცლების 70-80% დაცვივდება. ხარჯვა: 1000-1200 ლ/ჰა	14(3-4)	7(3)
244	მუსტანგი, სკ 430 გ/ლ (ტებუკონაზოლი) (3)	0,3-0,4	ვაშლი, მსხალი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14 დღიანი ინტერვალით	30 (2-3)	7(3)

	„შანდონგ ბინონგ ტექნოლოჯი კო, ლტდ“ ჩინეთი 1280/23	0,3-0,4	ვაზი	ნაცარი	„	30 (2-3)	7(3)
245	ნანდო 500 სკ 500 გ/ლ (ფლუაზინამი) (თ), (3) „ნიუფარმი გმზხ და კო კვ“	0,5-0,75	ვაშლი	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მწვანე კონუსში ან კოკრების გავარდისფერების ფაზაში, და შემდეგ 10-14 დღიანი ინტერვალით	60(2-3)	7(3)
	ავსტრია 887/17/22	0.5-0,75	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (პროფილაქტიკური და 7-8 დღიანი ინტერვალით)	21 (2)	7(3)
		1-1,5		ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (ძვავილობის ბოლოს, მტევნის შეკვრამდე და ისვრილობის ფაზაში)	21(3)	
		0,3-0,4	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (პროფილაქტიკური და 7-10 დღიანი ინტერვალით)	7 (4)	7(3)
		0,6-1	მცვეი	ნაცრისფერი სიდამპლე ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (პროფილაქტიკური და 10-14 დღიანი ინტერვალით)	30(2)	7(3)
246	ნატივო, წდგრ 75 250+500 გ/კვ (ტრიფლოქსისტრობინი + ტებუკონაზოლი) (თ) (4)	0.16-0.18	ვაზი	ჭრაქი ნაცარი ნაცრისფერი სიდამპლე, ობი შავი სიდამპლე ფომოპსისი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-12 დღიანი ინტერვალით	20 (3)	7(3)
	„ბაიერ აგ“ გერმანია 581/12/17/22	0.3-0.35	ვაშლი	ქეცი ნაცარი ფოთლის ლაქიანობები	“	20 (3)	7(3)
		0.25-0.35	პამიდორი	ალტერნარიოზი ფიტოფტოროზი სიდამპლეები ფოთლის ლაქიანობები	“	20 (3)	7(3)
247	ნემასოლი, წზ 510 გ/ლ (მეტამსოდიუმში) „ტამინკო ზვზა“ ბელგია 560/10/15/19/24	60-120 გ/კვ.მ.	კიტრი, პამიდორი (ღია და დახურული გრუნტი), დეკორატიული კულტურები	ნიადაგის პათოგენების კომპლექსი	მექანიზებული შეტანა 20 სმ სიღრმეზე და ნიადაგის დაფარვა ცელოფანის აკვით. თესვა ან რგვა 30 დღის შემდეგ	-(1)	7(3)

		80-120 გ/კვ.მ.	მრავალწლიანი კულტურების სანერგეები				-(1)	7(3)
248	<p>ნითლენდ შილდ, წზგრ</p> <p>(მანკოცები 640გ/კვ+ მეფენოქსამი 40გ/კვ)</p> <p>(თ)</p> <p>„იფონ ბიოტექნოლოგი, ჯგუფი“</p> <p>ჩინეთი</p> <p>2018</p>	2.5-3.0	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება დაავადების გამოჩენისთანავე პროფილაქტიკური, შემდეგ 7-10 დღის ინტერვალით		14(3)	7(3)
		2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	”		14(3)	7(3)
		2.5	პომიდორი	ფიტოფტოროზი	”		14(3)	7(3)
		2.5	კიტრი, ნესვი, საზამთრო, გოგრა	პერენოსპოროზი	”		10(3)	7(3)
		2.5	ხახვი, ნიორი	პერენოსპოროზი	”		10(3)	7(3)
249	<p>ნიუ რაიდ, წდგრ</p> <p>500გ/ლ</p> <p>(ბოსკალიდი)</p> <p>(თ)</p> <p>„მიუჩემი კომპანი ლიმიტედ“</p> <p>დიდი ბრიტანეთი</p> <p>1730/24</p>	1.0-1.5	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე, ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14დღის ინტერვალით		28(2)	
		0.5-0.7	კიტრი	ნაცრისფერი სიდამპლე	“		14(2)	3(1)

		0.3-0.45	კარტოფილი	ალტერნარიოზი	“	14(2)	3(1)
		0.3-0.45	პომიდორი	ალტერნარიოზი	“	14(2)	3(1)
250	ნორდოქსი 75 წდგრ (სპილენძის (1) ოქსიდი 86% (75% მეტალური სპილენძის მიხედვით) (თ), (3) “ნორდოქს ა.ს.“ ნორვეგია 1095/19/24	1,2-2	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში როცა ყლორტები მიაღწევენ 10 სმ სიგრძეს, 10 დღის შემდეგ, ყვავილობის წინ და დამტვერვის შემდეგ. ხარჯვა-600-1000 ლ/ჰა	21 (4)	30(30)
		2,5-3,0 1,4-1,7	კურკოვნები	ბაქტერიული და სოკოვანი ნეკროზები ფოთლის დაფაცხავება ფოთლის სიხუჭუჭყე ფოთლის ლაქიანობა ყავისფერი სიდამპლე	შესხურება კვირტის დაბერვისას 0,27-0,3% და ვარდისფერი კონუსის ფაზაში 0,14-0,17%. ხარჯვა- 800-1000 ლ/ჰა	21 (2)	30(30)
		2-2,6 1,2-1,6	თესლოვნები	ბაქტერიული და სოკოვანი ნეკროზები, სოკოვანი დაავადებები (ნაცრის გარდა) ქევი ბაქტერიული სიდამწვრე	შესხურება შემოდგომაზე ფოთლების ჩამოცვენამდე და ჩამოცვენის შემდეგ და გაზაფხულზე შეფოთლისას. ხარჯვა-800-1500 ლ/ჰა შესხურება ყვავილობადე და ყვავილობის შემდეგ. ხარჯვა- 800-1000 ლ/ჰა	15(3) 20(2)	7(3)
		3,0	კაკალი თხილი	ბაქტერიული და სოკოვანი დაავადებები (ნაცრის გარდა)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,3% ხსნარით. ხარჯვა-800-1200 ლ/ჰა	21(3)	7(3)
		1,7-2,0	კენკროვნები	ტოტებისა და ფოთლების დაავადებები (ნაცრის გარდა)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,17-0,2% ხსნარით დაავადებათა სიმპტომების გამოჩენისას 7-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა-400- 800 ლ/ჰა	21(3)	7(3)
		1,4-2,0	პამიდორი წიწკა	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,14-0,2% ხსნარით დაავადებათა სიმპტომების გამოჩენისას 7-დღიანი	7 (4)	7(3)

				ბაქტერიული დაავადებები	ტერვალით. ხარჯვა-400-1500 ლ/ჰა		
	1,4-1,7	გოგროვნები		ბაქტერიული დაავადებები პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,14-0,17% ხსნარით დაავადებათა სიმპტომების გამოჩენისას 7-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა-400-1500 ლ/ჰა		7(3)
	1,4-1,7	კომბოსტო (ყველა სახის)		ბაქტერიული დაავადებები ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,14-0,17% ხსნარით დაავადებათა სიმპტომების გამოჩენისას 7-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა-400-600 ლ/ჰა	15(3)	
	1,4-2,0	ხახვი		ბაქტერიული დაავადებები ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,14-0,2% ხსნარით დაავადებათა სიმპტომების გამოჩენისას 7-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა-300-500 ლ/ჰა	21 (3)	3(1)
	1,4-2,0	ნიახური ოხრახუში		სეპტორიოზი ფოთლის ლაქიანობა	"	15(2)	3(1)
	1,4-1,7	ისპანახი		ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,14-0,17% ხსნარით დაავადებათა სიმპტომების გამოჩენისას 7-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა-400-600 ლ/ჰა	15(2)	3(1)
	1,4-2,0	სატაცური		სატაცურის ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,14-0,2% ხსნარით დაავადებათა სიმპტომების გამოჩენისას 7-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა-400-800 ლ/ჰა	15(2)	3(1)
	1,4-2,0	პარკოსნები		ბაქტერიული დაავადებები ანთრაქნოზი ჟანგა, ასკობიტოზი, ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,14-0,2% ხსნარით დაავადებათა სიმპტომების გამოჩენისას 7-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა-400-600 ლ/ჰა	7 (3)	3(1)
	0,8-2,0	შაქრის, სუფრის ჭარხალი		ცერკოსპოროზი ფომოზი ფოთლის ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადებათა სიმპტომების გამოჩენისას და 7-10-დღიანი ინტერვალით	21 (3)	3(1)
	0,8-2,0	კარტოფილი		ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 8-12 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა-400-600 ლ/ჰა	7(5)	3(1)
	1,4-1,7	ვარდკაჭაჭა		ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,14-0,17% ხსნარით დაავადებათა სიმპტომების გამოჩენისას 7-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა-400-600 ლ/ჰა	15(2)	3(1)
	1,4-2,0	დეკორატიული მცენარეები		ბაქტერიული და სოკოვანი დაავადებები (ნაცრის და ნაცრისფერი სიდამპლის გარდა)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,14-0,2% ხსნარით დაავადებათა სიმპტომების გამოჩენისას 7-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა-400-2000 ლ/ჰა	15(2)	3(1)

251	ოლიმპუს , სკ 430 გ/ლ (ტებუკონაზოლი) (3)	0.4	ვაშლი, მსხალი	ნაცარი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14 დღიანი ინტერვალით	30 (2-3)	3(1)
	„მანდონგ ვეიფანგ რეინზოუ ქემიკალ, კო. ლტდ “ ჩინეთი 1496/23	0.4	ვაზი	ნაცარი	“	30 (3)	3(1)
		0.4-0,5	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, ქერი	მურა, ყვითელი, ღეროს ჟანგა, სეფტორიოზი, ნაცარი, ფუზარიოზი, ჰელმინტოსპორიოზუ ლი სილაქავე, ბადისებრი ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, დაავადებების პირველი ნიშნების გამოჩენისას 21 დღიანი ინტერვალით, ყვავილობის დამთავრებისთანავე	35(1-2)	3(1)
		0.25	პამიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი, წიწაკა	ნაცარი, ალტერნარიოზი, ფოთლის ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, დაავადებების პირველი ნიშნების გამოჩენისას 14 დღიანი ინტერვალით	21(1-2)	3(1)
252	ონდარი , სგ 500 გ/კგ (კაპტანი) (3) „აიკუვი ს.ა.“ ესპანეთი 891/17/22	3-5	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქეცი, ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღიანი ინტერვალით სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით	40(4)	3(1)
		3-4	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალით	30(4)	3(1)
		3-4	ატამი, გარგარი, ალუბალი, ნუში,	ფოთლის სიხუჭუჭე ანთრაქნოზი,	“	30(3)	7(3)
		2.5-3	კიტრი, პამიდორი (ღია გრუნტში)	ანთრაქნოზი პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	7(3)
253	ორდანი, სგ 689+ 42 გ/კგ (სპილენძის ქლორჟანგი + ციმოქსანილი) (თ), (3)	2,5-3	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(4)	7(3)
	დსს ფირმა „ავგუსტი“ რუსეთი 911/18/23	2.5-3	კიტრი	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	5(3)	7(3)
		2.5-3	პამიდორი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	“	5(3)	
		2-2.5	კარტოფილი	“	“	20(3)	7(3)
		2-2,5	ხახვი	პერონოსპოროზი	„	20(3)	7(3)
254	ორვეგო, კს 525 გ/ლ (დიმეტომორფი 225+ამეტოკრადინი 300 გ/ლ)	0,7-1	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების გამოვლინებისას 7-10 დღიანი	20(3)	7(3)

	“ზასფი სე” გერმანია 1079/19				ინტერვალით. ხარჯვა-400- 1000 ლ/ჰა		
		0,7-1	პამიდორი	ფიტოფტოროზი	“	20(3)	
		0,7-1	ხახვი	პერონოსპოროზი	“	2 0(2)	7(3)
255	ორონდის ულტრა, სკ (მანდიპროპამიდი 250 გ/ლ+ოქსათიალიპროლინი 30 გ/ლ) „სინგენტა კროპ პროტექშენ აგ“ შვეიცარია 2160	0.67	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	20(2)	-(3)
		0.5-0,6	ხახვი	პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ხარჯვა: 300-600 ლ/ჰა	10(3)	-(3)
		0.4	პომიდორი (ღია და დახურული გრუნტი)	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა: 400-600 ლ/ჰა ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	20(3)	-(3)
256	ოსიქლორი 50 სგ 500 გ/კგ (სპილენძის კლორჟანგი, 500 გ/კგ სპილენძის მიხედვით) (თ), (1)	2.5-3.2	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიო-ზი) სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში . ხარჯვა-600 ლ/ჰა	20(4-5)	7(3)
	„მანიკა ს.პ.ა.“ იტალია 768/16/21	3.2-4	შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(3)	7(3)
		2.5-3.2	პამიდორი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი კროსპოროზი), მურა ლაქიანობა	“	20(4)	7(3)
		2.5-3	კიტრი, ნესვი, საზამთრო	ჭრაქი, ანთრაქნოზი, ბაქტერიოზი	“	20(3)	
		2.5-3	კომპოსტო	ბაქტერიოზი, ალტერნარიოზი	“	20(3)	7(3)
		2.5	წიწაკა, ბადრიჯანი	ალტერნარიოზი	”	20(3)	7(3)
		2.5	ხახვი, ნიორი	პერონოსპოროზი	“	20(3)	7(3)
		3-4	მზესუმზირა		“		
		4-5	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქეცი, მონილოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობის დამთავრების შემდეგ	20(4)	3(1)
		4.5-8					

					შესხურება გვიან შემოდგომაზე, ხარჯვა-1500 ლ/ჰა		
		4-6 12-15	ქლიავი, ატამი, გარგარი, ალუბალი, ბალი	კლასტეროსპო-რიოზი, კოკომიკოზი, მონილიოზი, ფოთლის სიხუჭუჭე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში შესხურება გვიან შემოდგომაზე. ხარჯვა-1500 ლ/ჰა	20(4)	3(1)
		3-6	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(5)	3(1)
		10-12.5	ციტრუსები	ალტერნარიოზი, ბაქტერიოზი, სკები, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში . ხარჯვა-2500 ლ/ჰა	35(3)	3(1)
		1.6-2	მარწყვი	სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა-400 ლ/ჰა	20(3)	3(1)
		2.5	თამბაქო	პერონოსპოროზი	“	20(3)	3(1)
		1.5-2	დეკორატიული კულტურები, ყვავილები	ჟანგა, სილაქავეები	შესხურება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ	-(2)	3(1)
257	პანდორა, სვ (ზორდოს ნარევი, სპილენძის სულფატი+კალციუმის ჰიდროქსიდი, 200 გ/კგ სპილენძის მიხედვით) (თ), (1) „მაკკინლი ტრეიდიგ ლპ „ ირლანდია 1512/25	7-10	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი, ესკორიოზი, შავი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ზაფხულში 7-10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა 800 ლ/ჰა.	25(3-4)	3(1)
		6-8	თესლოვნები	ქეცი, მონილიოზი, ფილოსტიკტოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა-1000 ლ/ჰა	20(3-4)	3(1)
		6-8	კურკოვნები	ფოთლის სიხუჭუჭე, კლასტეროსპო-რიოზი, სიდამპლეები, ცერკოსპოროზი, მონილიოზი.	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	20(1-2)	3(1)
		8-10	ციტრუსი	მეჭექიანობა , მალსეკო, ბაქტერიული ნეკროზი, ანთრაქნოზი ნაყოფების ლპობა, ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. პრეპარატის გამოყენებისას გათვალისწინებული უნდა იყოს კლიმა ტური პირობები: ნალექი, ტემპერატურა. ხარჯვა 2000ლ/ჰა	20(3-4)	3(1)
		3-5	კენკროვნები	ანთრაქნოზი, ჟანგა, სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა 300-400ლ./ჰა	15(3)	3(1)

		3-6	კარტოფილი	ფიტოფტორა, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 400- 500ლ/ჰა	15(4)	3(1)
		3-6	კიტრი, საზამ- თრო, წესვი	ანთრაქნოზი, სეპტორიოზი, პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა 400-500ლ/ჰა	15(3-4)	3(1)
		2-3	ხახვი, ნიორი	პერენოსპოროზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 300- 400ლ/ჰა	15(3)	
		4-6	შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 300- 400ლ/ჰა	15(3)	7(3)
258	პენკილერი, ეკ 100 გ/ლ (პენკონაზოლი) (თ), (2) “ქროუნბრიდჯ მენეჯმენტ ლპ“	0.15 0.25-0.4	კიტრი (დია გრუნტი) კიტრი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,025% სამუშაო ხსნარით “	20(2) 3(3)	7(3) 7(3)
	კანადა 975/18/24	0.3-0.4	ვაშლი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	7(3)
		0.15-0.25	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,15-0,025% სამუშაო ხსნარით	21(3)	7(3)
		0.5-1	ატამი	ნაცარი, ნაყოფის სიდამკლე	“	20(4)	7(3)
		0.3-0.5	მარწყვი	ნაცარი	შესხურება ყვავილობამდე და მოსავლის აღების შემდეგ 0,05% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
		0.2-0.4	შავი მოცხარი	ამერიკული ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,25-0,05% სამუშაო ხსნარით	20(4)	7(3)
		0.3-0.6	ჟოლო	მეწამული ლაქიანობა, ნაცრისფერი სიდამკლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,05-0,1% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
		0.4-1	ვარდი, მიხაკი, ქოთნის ყვავილები	ნაცარი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5-1% სამუშაო ხსნარით	14(3-4)	3(-)
259	პენტოსი 100 ეკ 100 გ/ლ (პენკონაზოლი) (თ), (2) „ზეჯიანგ ჰებენ პესტიციდ & ქემიკალ კო. ლტდ“ ჩინეთი 1370/23	0.15 0.25-0.4	კიტრი (დია გრუნტი) კიტრი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	გამოყენების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	20(2) 3(3)	7(3)
		0.3-0.4	ვაშლი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,025% სამუშაო ხსნარით “	20(4)	7(3)

		0.15-0.25	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,015-0,025% სამუშაო ხსნარით	21(3)	7(3)
		0.5-1	ატამი	ნაცარი, ნაყოფის სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0, 05% სამუშაო ხსნარით	20(4)	7(3)
		0.3-0.5	მარწყვი	ნაცარი	შესხურება ყვავილობამდე და მოსავლის აღების შემდეგ 0,05% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
		0.2-0.4	შავი მოცხარი	ამერიკული ნაცარი	შესხურება ყვავილობამდე და მოსავლის აღების შემდეგ, 0,025-0,05% სამუშაო ხსნარით	20(4)	7(3)
		0.3-0.6	ჟოლო	მეწამული ლაქიანობა, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,025-0,05% სამუშაო ხსნარით	14(3-4)	7(3)
		0.4-1	ვარდი, მიხაკი, ქოთნის ყვავილები	ნაცარი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,05-0,1% სამუშაო ხსნარით	-(2)	
260	პენფორსი 100, ეკ 100 გ/ლ (პენკონაზოლი)	0.15	კიტრი (ღია გრუნტი)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,025% სამუშაო ხსნარით	20(2)	7(3)
	(თ), (2) "აგრიკო გრუპ ოლდ" ბულგარეთი 639/13/18/23	0.25-0.4	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	"	3(3)	7(3)
		0.2-0.4	შავი მოცხარი	ამერიკული ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,25-0,05% სამუშაო ხსნარით	20(4)	7(3)
		0.15-0.25	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,15-0,025% სამუშაო ხსნარით	20(3)	-(-)
		0.5-1	ატამი	ნაცარი, ნაყოფის სიდამპლე	"	20(4)	7(3)
		0.3-0.5	მარწყვი	ნაცარი	შესხურება ყვავილობამდე და მოსავლის აღების შემდეგ 0,05% სამუშაო ხსნარით	-(2)	-(2)
		0.3-0.4	ალუბალი (სადედე)	კოკომიკოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,05% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
		0.3-0.4	შავი მოცხარი (სადედეები, სანერგეები)	ნაცარი	"	-(4)	
		0.3-0.6	ჟოლო	მეწამული ლაქიანობა, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,05-0,1% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
		0.3-0.4	ვაშლი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	7(3)
		0.4-1	ვარდი, მიხაკი, ქოთნის ყვავილები	ნაცარი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5-1% სამუშაო ხსნარით	3(3-4)	7(3)
		0.15-0.2	სამკურნალო მუენარეები (ფუტკარა)	ნაცარი, ჟანგა	სათესლე ნაკვეთების შესხურება	-(2)	7(3)
261	პერგადო Cu 27 წდგრ 270გ/კგ	4-5	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში:	14(3-4)	7(3)

	(მანდიპროპამიდი 25 + სპილენძის ქლორჟანგი 245 გ/კგ) „სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ“ შვეიცარია 884/17/22				პროფილაქტიკური და 10-14-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა – 800-1000 ლ/ჰა		
262	პერმიტი . ეკ 100 გ/ლ (პენკონაზოლი) (თ), (2) „მაკკინლი ტრეიდინგ ლპ“ ირლანდია 1464/25	0.25-0.4	კიტრი პამიდორი წიწაკა ბადრიჯანი	ნაცარი ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0, 025% სამუშაო ხსნარით “	20(2) 3(3)	7(3)
		0.3-0.4	ვაშლი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	7(3)
		0.15-0.25	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0, 15-0, 025% სამუშაო ხსნარით	21(3)	7(3)
		0.5-0.9	ატამი	ნაცარი, ნაყოფის სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(3)	7(3)
		0.4-0.6	მარწყვი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14 (2)	3(-)
		0.4-0.6	ჟოლო	მეწამული ლაქიანობა, გრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0, 05-0, 1% სამუშაო ხსნარით	14(2)	7(3)
		0.4	ვარდი	ნაცარი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(3)	
		0.35	თამბაქო	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(3)	
263	პესოსი 100 ეკ 100 გ/ლ (პენკონაზოლი) (თ), (2) „კორუმა კლორ ალკალი სანაი ვე ტიკარეტ ას“ თურქეთი 823/17/22	0.15 0.25-0.4	კიტრი (ღია გრუნტი) კიტრი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0, 025% სამუშაო ხსნარით “	20(2) 3(3)	7(3)
		0.3-0.4	ვაშლი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	7(3)
		0.15-0.25	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0, 15-0, 025% სამუშაო ხსნარით	21(3)	7(3)
		0.5-1	ატამი	ნაცარი, ნაყოფის სიდამპლე	“	20(4)	7(3)
		0.3-0.5	მარწყვი	ნაცარი	შესხურება ყვავილობამდე და მოსავლის აღების შემდეგ 0, 05% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
		0.2-0.4	შავი მოცხარი	ამერიკული ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0, 25-0, 05% სამუშაო ხსნარით	20(4)	3(-)
		0.3-0.6	ჟოლო	მეწამული ლაქიანობა, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0, 05-0, 1% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
		0.4-1	ვარდი, მიხაკი, ქოთნის ყვავილები	ნაცარი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0, 5-1% სამუშაო ხსნარით	14(3-4)	

							7(3)
264	<p>პიგალუსი, სკ</p> <p>(აზოქსისტრობინი 200 გ/ლ + დიფენოკონაზოლი 125 გ/ლ)</p> <p>(თ), (3)</p> <p>„ფერბის ტარიმ ტიკარეტ ვე სანაი ას.“,</p> <p>თურქეთი</p> <p>1853</p>	0.6-0.8 100 მლ/100 ლ წყალში	პომიდორი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	<p>შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით, პირველი გამოიყენება პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. ხარჯვა: 600-800 ლ/ჰა</p>	5(2-3)	7(3)
		0.6-0.8 80 მლ/100 ლ წყალში	ვაზი	<p>ჭრაქი,</p> <p>ნაცარი,</p> <p>ფომოფსისი</p>	<p>პირველი შესხურება როცა ყლორტის სიგრძე 25-30 სმ მიაღწევს. მე-2-ე ყვავილობამდე. მე-3-ე როდესაც ყვავილი ფურცლებს დაყრის და მარცვლებს გამოიღებს. მე-4 და შემდგომი გრძელდება 10-14 დღის ინტერვალით.</p> <p>პირველი შესხურება: დაყვავილებისთანავე, შემდგომი წამლობები გრძელდება 10-14 დღის ინტერვალით.</p> <p>პირველი შესხურება, როცა ყლორტი 2-3 სმ-ია. მე-2-ე, როცა ყლორტი 8-10 სმ-ია, მე-3-ე, როცა ყლორტი 25-30 სმ-ს მიაღწევს. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა</p>	21(3)	7(3)
		0.4-0.5 100 მლ/100 ლ წყალში	ფისტა	სეპტორიოზი	<p>შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით, პირველი შესხურება ტარდება დაინფიცირებამდე. შეწამვლის პროცესი უნდა მოხდეს ყვავილობის შემდგომ, მაშინ როცა ნაყოფს მიაღწევს. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა</p>	21(3)	7(3)
		0.5-0.6 80 მლ/100 ლ წყალში	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი, ჭრაქი,	<p>შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე უნდა</p>	5(3)	7(3)

					ჩატარდეს წამლობა 10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 600-800 ლ/ჰა		
		0.5-0.6 80 მლ/100 ლ წყალში	არტიშოკი (სათბური)	ნაცარი, ჭრაქი, "		5(2-3)	7(3)
		0.6-0.8 80 მლ/100 ლ წყალში	ბროწეული	ალტერნარიოზი	პირველი შესხურება უნდა მოხდეს, როდესაც ყვავილის კვირტები გამოჩნდება, მეორე, როდესაც ყვავილის ფურცლები გაცვივდება და მესამე, როდესაც ნაყოფი ზრდასრულ ზომას მიაღწევს. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	21(3)	7(3)
		0.3-0.4 80 მლ/100 ლ წყალში	მუხუდო	ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 7- 10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა	14(3)	3(-)
		0.3-0.4 80 მლ/100 ლ წყალში,	სტაფილო	ნაცარი	პირველი შესხურება სიმპტომების გამოჩენისთანავე 10 დღის ინტერვალით. შემდგომი წამლობები გააგრძელდება დაავადებისთვის ხელსაყრელი პირობების შესაბამისად. ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა	5(2-3)	
		0.4-0.6 100 მლ/100 ლ წყალში,	ბადრიჯანი (სათბური)	ნაცარი	შესხურება იწყება დაავადების პირველი სიმპტომების დაწყებისას. დაავადების ინტენსივობის, კლიმატური პირობების გათვალისწინებით და გრძელდება 10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 400-600 ლ/ჰა	5(2-3)	7(3)

265	პილერ ბენი 20 სგ 200 გ/კგ (სპილენძის კალციუმის სულფატი) (თ), (1) „პოლერიუმ ტარიმ ვე გიდა სანაი ტიკარეტი ლტდ სტი“ თურქეთი 1604	6.0 8.0 12.0	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი-როცა ყლორტები მიაღწევენ 20-25 სმ (700გ/100ლ წყალი) , მე-2 - 15 დღის შემდეგ (1000გ/100ლ წყალი, ; შემდეგი- ხელსაყრელი კლიმატური ფაქტორების ხედვით(1500გ/100ლ წყალი). ხარჯვა 800 ლ/ჰა	14(3-4)	7(3)
		28.0 4.0		შავი ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი- გასხვლის შემდეგ(3500გ /100ლ წყალი) ; 2. ზაფხულში (500გ /100ლ წყალი) . ხარჯვა 800 ლ/ჰა	14(1-2)	7(3)
		15.0	ატამი	ფოთლის სიხუჭუჭე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი- კვირტების დაბერვისას (1500გ/100ლ წყალი) .ხარჯვა 1000ლ/ჰა	14(2-3)	
		18.0	ვაშლი	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი- ყვავილის კვირტების გამოჩენის შემდეგ (1500 მლ/100 ლ წყალი) .ხარჯვა 1200ლ/ჰა	14(3-4)	7(3)
		15.0 7.5	გარგარი	ფოთლების დაფაცხავება ანუ კლასტეროსპორიოზი	შესხურება მოსვენების პერიოდში; (1250 გ/100ლ წყალი) შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (625 გ/100ლ წყალი) ხარჯვა 1200 ლ/ჰა	14(2-3)	7 (-)
		10.0-15.0	ზეთისხილი	ფოთლის ლაქიანობა	პირველი შესხურება- ყლორტების წარმოქმნამდე (500 გ/100ლ წყალი) 2. ყვავილობამდე (1000გ/100 ლ წყალი) ხარჯვა 1000 ლ/ჰა	14(2-3)	7 (-)
		4.0	პომიდორი	პერენოსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი- დაავადების სიმპტომების გამოჩენისთანავე. ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა	14(2-3)	7 (-)

266	პირიმექს ექსტრა 400 სკ 400 გ/ლ (პირიმეთანილი) “აგრიკო გრუპ ლტდ” ბულგარეთი 2017	1.0-1,5	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე ნაცარი	პროფილაქტიკული და სამკურნალო შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. რეკომენდებულია მონაცვლეობა სხვა ჯგუფის ფუნგიციდებთან. ხარჯვა – 600-800 ლ/ჰა	21 (2)	7(3)
		0.75 1.0	ვაშლი, მსხალი, ატამი	ქეცი ნაცარი	პროფილაქტიკული და სამკურნალო შესხურება კვირტების დაბერვიდან ყვავილობის დამთავრებამდე 7-12-დღიანი ინტერვალით. ყვავილობის პერიოდში გამოყენება არ არის დაშვებული. რეკომენდებულია მონაცვლეობა სხვა ჯგუფის ფუნგიციდებთან. ხარჯვა – 1000-1200 ლ/ჰა	25 (3)	7(3)
		1.5-2	პამიდორი (დახურული გრუნტი)	ნაცრისფერი სიდამპლე	პროფილაქტიკული და სამკურნალო შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-12- დღიანი ინტერვალით. რეკომენდებულია მონაცვლეობა სხვა ჯგუფის ფუნგიციდებთან. ხარჯვა – 600-1000 ლ/ჰა	14 (2)	7(3)
		1	მარწყვი	ნაცრისფერი სიდამპლე	პროფილაქტიკული და სამკურნალო შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობის დაწყებამდე 7- 12-დღიანი ინტერვალით. რეკომენდებულია მონაცვლეობა სხვა ჯგუფის ფუნგიციდებთან. ხარჯვა – 500-800 ლ/ჰა	3 (2-3)	7(3)
267	პირიქემი, სკ 400 გ/ლ (პირიმეთანილი) „ქემია, ს.პ.ა.” იტალია 1732	1.3-2.0	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე	პროფილაქტიკური და სამკურნალო შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, რეკომენდირებულია მონაცვლეობა სხვა ჯგუფის ფუნგიციდებთან.	21(2)	7(3)
		1.0-1.3	ვაშლი, მსხალი	ქეცი	პროფილაქტიკური და სამკურნალო შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში,	56(2-3)	7(3)

					კვირტების დაბერვიდან ყვავილობის დამთავრებამდე. რეკომენდირებულია მონაცვლეობა სხვა ჯგუფის ფუნგიციდებთან.		
		1.3-2.0	ატამი, ვაშლატამა ქლაივი	მონილიოზი მწვანე და ყავისფერი ნაყოფის სიდამპლე	შესხურება იწყება დაავადების პირველი ნიშნების გამოჩენის-თანავე, როდესაც კვირტის ქსოვილი ინფექციისადმი მგრძობიანი ხდება (ანუ ვარდისფერი, თეთრი ან წითელი კვირტი). თუ დაავადებისადმი ხელსაყრელი პირობები შენარჩუნდა, დაამუშავეთ სრული აღმოცენების ან ფურცლების დაცვენის დროს 7-14 დღიანი ინტერვალით.	21(4)	7(3)
		1.3-2.0	მარწყვი	ნაცრისფერი სიდამპლე	პროფილაქტიკური და სამკურნალო შესხურება იწყება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობამდე 7-14 დღიანი ინტერვალით.	3(2-3)	7(3)
		1.3-2.0	წიწაკა, პომიდორი, ბადრიჯანი	ნაცრისფერი სიდამპლე	პროფილაქტიკური და სამკურნალო შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობის წინ 7-14 დღიანი ინტერვალით, რეკომენდირებულია მონაცვლეობა სხვა ჯგუფის ფუნგიციდებთან.	14(2)	7(3)
		1.3-2.0	კიტრი, ყაბალი	ნაცრისფერი სიდამპლე	“	14(2)	3(-)
		1.3-2.0	სტაფილი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება 4 ფოთლის სტადიაზე 7-14 დღიანი ინტერვალით.	14(2)	
		1.3-2.0	ხახვი	მწვანე ლაქიანობა	შესხურება 3-6 ფოთლის სტადიაზე 7-14 დღიანი ინტერვალით.	14(2)	
		1.3-2.0	სალათა, ისპანახი, ვარდკაჭაჭა, არდი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების განვითარებისთვის ხელსაყრელ პირობებში 7-14 დღიანი ინტერვალით.	14(2)	7(3)
		1.3-2.0	ნუში, თხილი, კაკალი, ფსტა	მონილიოზი, ქეცი, მწვანე ნაყოფის სიდამპლე, ყლორტების დაზიანება	“	21(2-3)	7(3)
		1.2-1.5	ყვავილები	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების სიმპტომების გამოჩენისთანავე ხელსაყრელ პირობებში 7-14 დღიანი ინტერვალით.	14(2)	7(3)

268	პიროგალი, სკ (პირიმეთანილი 400 გ/ლ) „გალენიკა ფიტოფარმაცია დი .ო.ო.“ სლოვენია 2103	2.0-2.5	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე	ყვავილობის 80%-დან მწიფობის დასაწყისამდე . ხარჯვა 500-1000 ლ/ჰა	21(1)	7(3)
		1.0-1.125	ვაშლი, მსხალი	ქეცი	შესხურება 7-დღიანი ინტერვალით, კვირტების ერეული დაბერვიდან, სანა ნაყოფი კაკლის ზომას არ მიაღწევს . ხარჯვა 700-1000 ლ/ჰა	56 (3)	7(3)
269	პოლიმეტ ბორდო, სფ (200 გ/კგ სპილენძის მიხედვით) სპილენძის სულფატი+კალციუმის ჰიდროქსიდი)	20-25	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქეცი და სხვა, მონილიოზი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე 3% სამუშაო ხსნარით . ხარჯვა-1000-1500 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
	(თ), (1) „შიამ ქემიკალს პეტ.ლტდ“ ინდოეთი 1291/24	20-25	გარგარი, ატამი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი	კოკომიკოზი, სიხუჭუჭე, კლასტეროსპორიოზი, მონილიოზი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე . ხარჯვა-800- 1200 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
		6-8	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში . ხარჯვა-400-500 ლ/ჰა	15(5)	3(1)
		4,5 6	პამიდორი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი ფესვის ყელის სიდამპლე	“	15(4)	3(1)
		4,5	ხახვი	პერონოსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა-200-300 ლ/ჰა	15(3)	3(1)
		4,5	ნესვი, საზამთრო	პერონოსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში . ხარჯვა-400-500 ლ/ჰა	15(3)	3(1)
		4,5	ციტრი	ანტრაქნოზი, პერონოსპო როზი, ასკოქიტოზი, ზეთისხილის ფერი ლაქიანობა, ბაქტერიოზი	“	15(3)	3(1)
		8-10	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქეცი, მონილიოზი, ფილოსტიკტოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მწვანე კონუსის ფაზიდან. ხარჯვა-1000-1200 ლ/ჰა	25(4)	3(1)
		7-10	გარგარი, ატამი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი	კოკომიკოზი, სიხუჭუჭე, კლასტეროსპორიოზი, მონილიოზი	„	25 (2-3)	3(1)
		8-10	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	25(4-5)	3(1)
		8-10	ციტრუსი	მეჭექიანობა, ბაქტერიული ნეკროზი, ანტრაქნოზი, ნაყოფის ლპობა, მელანოზი მალსეკო		30(4)	3(1)
		7	მარწყვი	ფესვის სიდამპლე	შესხურება ყვავილობამდე	15 (1-2)	3(1)

		5	დეკორატიული მცენარეები	სოკოვანი და ბაქტერიული დაავადებები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა-500 ლ/ჰა	-(3)	3(1)
270	კლოტოქსი, სფ (კაპტანი 500 გ/კგ) (3) „კლონ ქიმია ტარიმ სან. ვე ტიკ. ლტდ „ თურქეთი 1902	1.8-2.25 50 გ/100 ლ სალზე	მსხალი	ქეცი	1-ლი შესხურება ხდება კვირტების ყვავილის დაბერვისას, მე-2 თეთრი ყვავილების პერიოდში, მე-3, როდესაც ყვავილის ფურცლების 70-80% დაცვივდება, მე-4 და შემდგომი შესხურებები ტარდება 8-10 დღიანი ინტერვალებით სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით ამინდის პრობებისა და დაავადების მიმდინარეობით. ხარჯვა 1200-1500 ლ/ჰა.	14(4)	7(3)
		8-2.25 50 გ/100 ლ სალზე	ვაშლი	ქეცი	1-ლი შესხურება ხდება კვირტების ყვავილის დაბერვისას, მე-2 ვარდისფერი ყვავილების პერიოდში, მე-3, როდესაც ყვავილის ფურცლების 70-80% დაცვივდება, მე-4 და შემდგომი შესხურებები : უნდა ჩატარდეს 8-10 დღიანი ინტერვალებით სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით ამინდის პრობებისა და დაავადების მიმდინარეობის მიხედვით. ხარჯვა 1200-1500 ლ/ჰა.	14(4)	7(3)
		3.0 300 გ/100 ლ წყალზე	ქლიავი	კურკოვნების ბოცი	პირველი შესხურება კვირტების დაბერვისას; მეორე, როდესაც ყვავილის ფურცლების 80% ჩამოცვივდება. ხარჯვა 1000 ლ/ჰა.	14(2)	7(3)
		3.0	გარგარი	კლასტეროსპორიოზი	პირველი შესხურება: შემოდგომაზე, ფოთლების დაცვენისთანავე, მე-2,	14(3)	7(3)

		300 გ/100 ლ წყალზე			სანამ ყვავილის კვირტები დაიბერება გაზაფხულზე (კვირტების ვარდისფერი ყვავილის პერიოდში), მე-3 - ნაყოფში, ყვავილის ჯამის ვითლები და მტვრიანების ფირფიტა უნდა ჩამოიფეცქნას ნაყოფის წვერამდე. ხარჯვა 1000 ლ/ჰა.		
		6.0-7.5 300 გ/100 ლ წყალზე.	ციტრუსები	ყავისფერი პირველი შესხურება უნდა სიდაპლეს, გუმოზის ტარდეს შემოდგომაზე წვიმების დაწყებამდე. 2-ე, თუ წვიმიანი ამინდია, უნდა ჩატარდეს პირველი გამოყენებიდან 15 დღის შემდეგ. შესხურება ხდება ღეროს ან ფესვის ყელის ინფექციების საწინააღმდეგოდ	14(2)	7(3)	
		0-3.6 100 გ/100 ლ წყალზე.	იაპონური ზღმარტლი	ქვი	1-ლი შესხურება: შემოდგომაზე ყვავილის კვირტების დაბერვამდე, მე-2- ყვავილის კვირტების გახსნამდე, მე-3- ყვავილის ფურცლების დაცვენის შემდეგ, მე-4- და შემდგომი გამოყენებები: უნდა ჩატარდეს 10-დღიანი ინტერვალებით მესამე გამოყენებიდან მოსავლის აღებამდე 20 დღით ადრე. ხარჯვა 1000-1200 ლ/ჰა	14(4)	7(3)
		4-3.0	ვაზი	ჭრაქი	1-ლი შესხურება უნდა დაიწყოს, როცა	14(3-4)	7(3)

		10 გ/100 ლ ქალზე.			<p>ყლორტები 25-30 სმ-ს მიაღწევს. მე-2 და შემდგომი შესხურებები ხდება 10-15 -დღიანი ინტერვალებით პრეპარატის მოქმედების ხანგრძლივობის, დაავადების განვითარების და მეტეოროლოგიური ფაქტორების გათვალისწინებით. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა</p>		
		0-2.5 10 გ/100 ლ ქალზე.	ვაზი	ფომოფისი	<p>1-ლი შესხურება: როცა ყლორტები 2-3 სმ-ია. მე-2, როდესაც ყლორტები 8-10 სმ-ია, მე-3, როდესაც ყლორტები 25-30 სმ-ს მიაღწევს. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა</p>	14(3)	7(3)
		0-5.0 100-250 გ/100 ლ ქალზე.	ბოსტნეულის წერგები	<p>ფესვის სიდამპლე პიტიუმი, რიზოქტონია ფუზარიუმი, ფიტოფტორალტერნარია სკლეროტინია</p>	<p>წერგში დაავადების გამოვლენისას იწყება შესხურება და გამოყენება ხდება 2-3-ჯერ ერთკვირიანი ინტერვალებით დაავადების გაქრობამდე. ხარჯვა 200-250 ლ/ჰა</p>	14(3)	7(3)
		1.2-1.5 10 გ/100 ლ ქალზე	პომიდორი	ფიტოფტოროზი	<p>შესხურება იწყება როცა პომიდვრის ფოთლებზე 3-5 მმ დიამეტრის ყავისფერი ლაქების ქვეშ ჩნდება თეთრი ნაცრისებრი ფიფქი, ან როდესაც დაავადება ყოველწლიურად ვითარდება, დაავადების განვითარებისთვის შესაფერისი პირობების შემჩნევისას. შესხურებები</p>	14(2-3)	7(3)

		0-1.2 50 გ/100 ლ ქალზე		კლადოსპორიუმი	გრძელდება 10-12 -დღიანი ინტერვალებით, დაავადების მიმდინარეობისა და კლიმატური პირობების მიხედვით. ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა შესხურება იწყება ფოთლებზე პირველი ლაქების გაჩენისთანავე. გამოყენებები მეორდება 10-15-დღიანი ინტერვალებით. შესხურება უნდა შეწყდეს მოსავლის აღებამდე 15-20 დღით ადრე. ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა		
		1.5-2.0 300 გ/100 ლ წყ.	სალათა	ჭრაქი	პროფილაქტიკური შესხურება უნდა განხორციელდეს ნერგებში დაავადების გამოჩენამდე. თუ ჭრაქი გამოჩნდება, დაავადებული ნაწილების შეგროვებისა და განადგურების შემდეგ, შესხურება უნდა გაგრძელდეს ერთკვირიანი ინტერვალებით, სანამ ნერგები არ გადაირგვება მინდორზე. შესხურება უნდა დაიწყოს, როდესაც დაავადება გამოჩნდება გარემოში სავსე პერიოდში და უნდა გაგრძელდეს ერთკვირიანი ინტერვალებით. სანერგეში შესხურება უნდა მოხდეს მორწყვის შემდეგ და ფოთლების გაშრობის შემდეგ.	28 (3)	7(3)
		0.6-0.9	ხახვი	პერენოს-პოროზი	შესხურება იწყება დაავადების პირველი	28(3)	7(3)

		300 გ/100 ლ წყალზე.			სიმპტომის გამოჩენისას 7-12 დღის ინტერვალით. თუ საშუალო დღიური ტემპერატურა 160C-ს მიაღწევს და ფარდობითი ტენიანობა 80%-ს, თუ აუცილებელია ბრძოლის დაწყება, გამოყენების დაწყება შესაძლებელია გარემოში დაავადების პირველი ნიშნების აღმოჩენისას. ხარჯვა 200-300ლ/ჰა		
		1.4-1.75 300 გ/100 ლ წყალზე.	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	როდესაც არსებობს დაავადების გაჩენისთვის შესაბამისი კლიმატური პირობები, როგორცაა მაღალი ტენიანობა, ან როდესაც დაავადების პირველი ნიშნები გამოჩნდება გარემოში, გამოყენება იწყება და გამოყენებები მეორდება 10 -დღიანი ინტერვალებით, დაავადების სიმძიმის მიხედვით. ხარჯვა 400-500ლ/ჰა	7 (2-3)	7(3)
		1.5 250 გ/100 ლ წყალზე.	მიხაკი	ჟანგა	შესხურება უნდა იქნას დაწყებული კალმების მოწესრიგებამდე, და გამოყენებები განხორციელდეს 10-დღიანი ინტერვალებით.	14(3)	7(3)
		1.0-1.2 250 გ/100 ლ წყალზე.	პომიდორი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება უნდა დაიწყოს დაავადების პირველი ნიშნების გარემოში გამოჩენისას ან მცენარეების	14(3)	7(3)

					ყვავილობისას. ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა		
271	პოლირამი დგ, წდგრ 700 გ/ჰა (მეთირამი) (3) “ბასფი სე” გერმანია 573/08/12/18/22	1.5-2.5	ვაზი	ჭრაქი, წითურა, შავი სიდამპლე, შავი ლაქიანობა, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი ყვავილედის წარმოქმნისას, მეორე ყვავილობის დროს, მესამე ნაყოფის ფორმირებისას, მეოთხე მარცვლებისბარდის ზომამდე მიღწევისას. ხსნარის ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	30 (4)	7(3)
		1.5-2.5	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ჟანგა, ფოთლების სიხუჭუჭე, რუხი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი მწვანე კონუსში, მეორე გავარდისფერისას, მესამე ყვავილობის ბოლოს, მეოთხე ნაყოფის კაკლის ზომამდე მიღწევისას. ხსნარის ხარჯვა 1500 ლ/ჰა	20 (2)	7(3)
		2-2.5	ციტრუსები	ანთრაქნოზი ნეკროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ხსნარის ხარჯვა 2500 ლ/ჰა	30 (4)	
		2.5-3	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი, ფოთლის ლაქიანობა, რუხი სიდამპლე, სეპტორიოზი, ასკოხიტოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი პროფილაქტიკური, შემდეგი 10-14 დღის ინტერვალით (დაავადების განვითარებიდან გამომდინარე). ხსნარის ხარჯვა 300-600 ლ/ჰა	20 (3)	7(3)
		1.5-2	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი, ანთრაქნოზი, ალტერნარიოზი, ფოთლის მურა ლაქიანობა, ასკოხიტოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი პროფილაქტიკური (4-5 ფოთლის ფაზაში), შემდეგი 10-14 დღის	20 (3)	7(3)

					ინტერვალით ხსნარის ხარჯვა 800 ლ/ჰა		
		1.5-2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი პროფილაქტიკური (რიგების შეკვრისას), მეორე ბუტონიზაციის პერიოდში, მესამე ყვავილობის ბოლოს, მეოთხე ნაყოფის ზრდის პერიოდში. ხსნარის ხარჯვა 300-600 ლ/ჰა	20 (4)	7(3)
		1.9- 2.4	ხახვი	პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20 (3)	7(3)
		2.4-3.2	შაქრის ჭარხალი	პერენოსპოროზი ჟანგა მიკროსპოროზი ცერკოსპოროზი	“		
		3.2	ვარდი ეთერზეთოვანი	ჟანგა	“	20 (4)	7 (3)
		2.4-3.2	თამბაქო	პერენოსპოროზი	“	20 (4)	7 (3)
		0.4-0.6	თუთა (სათესი განყოფილება)	აღმონაცენტა ჩაწოლა, თესლნერგების ფესვის სიდამპლე, ყლორტების ფუზარიოზი, ცილინდროსპორიოზი, ბაქტერიოზი	“	- (3)	7 (3)
		1.2-2.0	თუთა (სანერგე)	ნერგების ფესვის სიდამპლე, ყლორტების ფუზარიოზი, ცილინდროსპორიოზი, ბაქტერიოზი	“	- (4)	7(3)
							7(3)
272	პოლტიგლია 20 სგ (200 გ/კგ სპილენძის მიხედვით)	3-6	კარტოფილი, პამიდორი, წიწაკა, ბადრიჯანი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(4)	7(3)

(ზორდოს წარევი 20% - სპილენძის სულფატი+კალციუმის ჰიდროქსიდი)	3-6	კიტრი ნესვი, საზამთრო	პერონოსპოროზი სექტორიოზი ანთრაქნოზი	“	10(4) 20 (30)	7(3)
(თ), (1) “მანიკა ს.პ.ა.” იტალია	2-3	ხახვი, ნიორი	პერონოსპოროზი, ალტერნარიოზი	“	15 (3)	
750/15/20	7-10	შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი	“	15(3)	7(3)
	2.8-5	კენკროვნები	ანთრაქნოზი, ჟანგა, სექტორიოზი	“	15(3)	7(3)
	8-16	თესლოვანი ხეხილი	ვი, ნაყოფის სიდამპლე სექტორიოზი, მონილიოზი, ტოტების კიბო, ალტერნარია	“	15(4)	7(3)
	7-10	ვაზი	ჭრაქი, ესკორიოზი, შავი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ყვავილობამდე, ყვავილობის შემდეგ, მტევნების შეკვრისას	25(3-4)	7(3)
	8-12	კურკოვანი ხეხილი	ატმის ფოთლის სიხუჭუჭე, ჟანგები, სიდამპლეები, ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(2)	
	15-25	ციტრუსი	მეჭეჭიანობა, მალსეკო, ანთრაქნოზი, ფიტოფტოროზი ბაქტერიული ნეკროზი, ნაყოფების ლობობა	“	25(4)	7(3)
	2.5-4	ყვავილები, დეკორატიული კულტურები	ჟანგა, ლაქიანობები	“	-(2)	7(3)

273	პოტამანი, წხვ 510 გ/ლ. (კალიუმის ფოსფიტი) „მანდონგ ვიფანგ რაინზოვ ქემიკალ, კო, ლტდ“ ჩინეთი 2152	0.75-2.5	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა: 600-800ლ/ჰა	15(3)	7(3)
		0.45-2.5	ხეხილი	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ხარჯვა: 800-1200ლ/ჰა	15(3)	7(3)
		0.45-2.5	პომიდორი, ბადრიჯანი, კარტოფილი წიწაკა	ფიტოფტორა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა: 400-500ლ/ჰა	15(3)	7(3)
		0.45-2.5	ხურმა	ალტერნარია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 800-1000ლ/ჰა	20(3)	7(3)
		0.45-2.5	მარწყვი	ფიტოფტორა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა: 400 - 500ლ/ჰა	15(3)	7(3)
		1.5-8.75	გრეიფრუტი, ფორთოხალი	ფიტოფტორა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა: 1500-2000ლ/ჰა	20(2)	7(3)
		0.75-2.5	მუშმულა, ზღმარტლი, მსხალი, კომში	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა: 800-1000ლ/ჰა	30(3)	7(3)
		1.2-2.5	ზეთისხილი	ფოთლების ლაქიანობა	„	15(2)	7(3)
274	პრევენტი წხ 722 გ/ლ	2,5	საზამთრო ნესვი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალით	3(2-3)	3(1)

	(პროპამოკარბი ჰიდროქლორიდი) (თ), (4)						
	„დოგალ კიმიევი მადდელერ ვე ზირაი ილაკლარ სან. ტიკ. ას“ თურქეთი 1345/22/25	7,5 მლ/მ2	თამბაქო	ფესვის ყელის სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 25-30 დღიანი ინტერვალით	3(2)	7(3)
		2,5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-15 დღიანი ინტერვალით	3(2-3)	7(3)
		500 მლ/100 კგ თესლზე	მზესუმზირა	ჭრაქი	თესლის შეწამვლა დათესვის წინ	3(1)	7(3)
275	პრევექსი, წხ 722 გ/ლ (პროპამოკარბი ჰიდროქლორიდი) (თ), (4)	2-4ლ/მ2	სალათა ლატუკი	ჭრაქი	ჩითილების მორწყვა 0,15%-იანი სამუშაო ხსნარით 3-4 კვირის ინტერვალით	3(2)	7(3)
	„ჯიანგსუ ხეზენ ბიოქემიკალ კო. ლტდ“ ჩინეთი 1548/25	2-4ლ/მ2	პამიდორი	ფესვის ყელის სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2%-იანი სამუშაო ხსნარით, 500 ლ წყალში. ჩითილების მორწყვა 0,15%-იანი სამუშაო ხსნარით 3-4 კვირის ინტერვალით	3(2)	3(1)
276	პრევიკურ ენერჯი წხ 840 840 გ/ლ (პროპამოკარბი ჰიდროქლორიდი)	2,5	კიტრი (ღია გრუნტი) საზამთრო ნესვი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა – 500 ლ	14(2)	7(3)

	530+ალუმინის ფოსფატი 310) (თ), (4) „ბაიერი აგ“ გერმანია 697/14/19/24	3 მლ/ მ2	“	ფესვის სიდამპლეები ჭრაქი	ნიადაგის მორწყვა დათესვის ან ჩითილების გადარგვის შემდეგ. ხარჯვა 2- 5 ლ 0, 25% სამუშაო ხსნარი 1 მ2	-(1)	7(3)
		2-4 ლ/ მ2	კიტრი (დახურული გრუნტი)	“	ნიადაგის შესხურება დათესვის “დროს 0.15% სამუშაო ხსნარით.	-(1)	7(3)
		2-4 ლ/ მ2	კიტრი პამიდორი კომბოსტო წიწაკა ბადრიჯანი საზამთრო ნესვი	ფესვის და ღეროს სიდამპლეები	ჩითილების მორწყვა 0, 15% სამუშაო ხსნარით 3-4 კვირის ინტერვალით	3(2)	-(3)
277	პრემიო ზოლფო, წდგრ 800 გ/კგ (გოგირდი) “საფა ტარიმ ა.ს.” თურქეთი 1748	3.0 -5.0	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერი-ოდში: პირველი - ყვავილობის მეორე დამუშავებიდან შემდეგ, მომდევნო 10-14 დღიანი ინტერვალით, კონცენტრაციის შემცირებით 1/3, არაუმეტეს 35°C ტემპერატურაზე. სამუშაო ხსნარის ხარჯი - 800-1000 ლ/ჰა. არ შეიძლება გამოყენება მინერალური ზეთებითა და ნავთობის ზეთების ემულსიით დამუშავებამდე 15 დღის	1(3)	

					და დამუშავებიდან 15 დღის განმავლობაში.		
		3.0-5.0	ვაშლი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერი-ოდში: პირველი, როდესაც მცენარის რქა სიგრძეში 25-30 სმ-ს მიაღწევს, მეორე, როდესაც კვირტები განცალკევდებიან. მესამე შესხურება, როდესაც გვირგვინის ფურცლები ჩამოცივდებიან. მესამე შესხურების შემდგომ გააჩნია, თუ რა დრო დასჭირდება პრეპარატის ეფექტურ მოქმედებას. სამუშაო ხსნარის ხარჯი - 1000 ლ/ჰა.	1(4-5)	7(3)
		3.0-4.0	ატამი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერი-ოდში.	1(2-3)	7(3)
		2.0-3.0	ვარდი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერი-ოდში. პრეპარატის გამოყენება ვარდის კოკორისა და ფოთლების ჩამოყალიბების დაწყებისთანავე .	-(3-5)	7(3)
		2.0-3.0	ბეგონია	ნაცარი	შესხურება იწყება ფოთლებზე სიმპტომების აღმოჩენისთანავე და ერთი კვირის ინტერვალებით გრძელდება.	-(3-5)	7(3)
		1.5-2.0	მუხუდო	ლაქიანიბები	შესხურება უნდა დაიწყოს, პირველი სიმპტომების აღმოჩენისთანავე ოღონდ მხოლოდ იმ დროს, როდესაც ჰაერის საშუალო ტემპერატურა	1(2-3)	7(3)

					10°C-ს შეადგენს. შესხურება გრძელდება დაავადების ნიშნების სრულ გაქრობამდე.		
		1.5-2.0	ხახვი	პერენოსპოროზი	შესხურება იწყება ფოთლებზე სიმპტომების აღმოჩენისთანავე და ერთი კვირის ინტერვალებით გრძელდება.	1(2-3)	7(3)
		3.0-5.0	მარცვლე-ული	ნაცარი, ჟანგა	შესხურება უნდა დაიწყოს, პირველი სიმპტომების აღმოჩენისთანავე და გრძელდება დაავადების ნიშნების სრულ გაქრობამდე.	1(2-3)	
		2.0-3.0	კიტრი, ალტერნარიოზი, ანთრაქნოზი	ნაცარი	შესხურება უნდა დაიწყოს სიმპტომების აღმოჩენისთანავე და დაავადების ნიშნების სრულ გაქრობამდე გაგრძელდეს. გამოყენებისათვის შესაფერისი კლიმატური პირობებია, როდესაც ჰაერის საშუალო დღიური ტემპერატურა 27°C-ს შეადგენს, ნალექიანობის მაჩვენებელი კი 50%-ზე ქვემოთაა.	1(2-3)	7(3)
		3.0-6.0		ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-12 დღიანი ინტერვალით.	1(2-3)	7(3)

278	პრეფექტო 100 ევ 100 გ/ლ (პენკონაზოლი)	0.125- 0.15	კიტრი (ღია გრუნტი)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,025% სამუშაო ხსნარით	20(2)	7(3)
	(თ), (2)	0.25-0.380	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	“	3(3)	7(3)
	„ინტერნაციონალ ქიმიკა დე კობრე ს.ა. დე ს.ვ.“ მექსიკა 524/09/13/18/24	0.15-0.25	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,15-0,025% სამუშაო ხსნარით	20(3)	
		0.3-0.4	ვაშლი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	
		0.4-0.8	ატამი	ნაცარი, ნაყოფის სიდამპლე	“	20(4)	
		0.3-0.5	მარწყვი	ნაცარი	შესხურება ყვავილობამდე და მოსავლის აღების შემდეგ 0,05% სამუშაო ხსნარით	-(2)	
		0.375-1	ვარდი, მიხაკი, ქოთნის ყვავილები	ნაცარი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5-1% სამუშაო ხსნარით	3(3-4)	
279	პრივატი 250 ევ 250 გ/ლ (დიფენოკონაზოლი) (3)	0,15-0.2	ვაშლი მსხალი	ქეცი ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2-4)	
	„ზეჯანგ ჰებენ პესტიციდს ენდ ქემიკალს კო., ლტდ“ ჩინეთი 1352/23	0.2	კურკოვანი კულტურები	კლასტეროსპორიოზი, კოკომიკოზი, ფოთლის სიხუჭუჭე	“	20(2)	

		0.5-0.6	ციტრუსები	სკები (ქეცი) ალტერნარიოზი	„	25(3)	
280	პრიუსი 400 სკ 400 გ/ლ (პირიმეტანილი) (4) „ფადერ ალიანსი პოლსკა სპ.ზ.ო.“ პოლონეთი 1133/19/24	1.2-2.5	ვაზი	ნაცარი ნაცრისფერი სიდამპლე ჭრაქი	პროფილაქტიკული და სამკურნალო შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. რეკომენდებულია მონაცვლეობა სხვა ჯგუფის ფუნგიციდებთან. ხარჯვა – 800-1000 ლ/ჰა	21 (2)	7(3)
		0.75-1.2	ვაშლი, მსხალი	ქეცი ნაცარი მონილიოზი	პროფილაქტიკული და სამკურნალო შესხურება კვირტების დაბერვიდან ყვავილობის დამთავრებამდე 7-12-- დღიანი ინტერვალით. ყვავილობის პერიოდში გამოყენება არ არის დაშვებული. რეკომენდებულია მონაცვლეობა სხვა ჯგუფის ფუნგიციდებთან. ხარჯვა – 1000-1500 ლ/ჰა	56 (2-3)	7(3)
		1.5-2	პამიდორი ლობიო	ნაცრისფერი სიდამპლე	პროფილაქტიკული და სამკურნალო შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7- 12-დღიანი ინტერვალით. რეკომენდებულია მონაცვლეობა სხვა ჯგუფის ფუნგიციდებთან. ხარჯვა – 600-1000 ლ/ჰა	14 (2)	7(3)
		2	მარწყვი	ნაცრისფერი სიდამპლე	პროფილაქტიკული და სამკურნალო შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობის დაწყებამდე 7-12-დღიანი ინტერვალით. რეკომენდებულია	3 (2-3)	7(3)

					მონაცვლეობა სხვა ჯგუფის ფუნგიციდებთან. ხარჯვა – 1000-2000 ლ/ჰა		
281	პროგრესი, წდგრ 500 გ/კგ (კრეზოქსიმ-მეთილი) (თ)	1,5-2,4	ვაშლი	ქეცი, ნაცარი	შესხურება “ვარდისფერი კონუსი” - კაკლის ზომის ნაყოფები	35(4)	
	“პარიჯატ ინდასტრის პვტ. ლტდ” ინდოეთი 563/10/15/20/23	1,2-2	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი	შესხურება “კოკრების განცალკევებისას, ისვრიძობის შუა პერიოდში”	35(4)	
		0,6-1	პამიდორი (ღია გრუნტში)	ფიტოფტო როზი, ალტერნა რიოზი, ნაცარი	შესხურება ყვავილობის დასაწყისში, ნაყოფების დამსხვილება პირველ სართულზე	10(2)	
		0,9-2,4	პამიდორი (დახურული გრუნტი)		ყვავილობის დასაწყისი, ნაყოფების დამსხვილება ბოლო სართულზე	5 (3)	
		0,6-1	კიტრი (ღია გრუნტში)	ფიტოფტო როზი, ალტერნა რიოზი ნაცარი	ყვავილობის დასაწყისი მესამე სართულის ნაყოფების განვითარება	5(2)	7(3)
		0,9-2,4	კიტრი (დახურული გრუნტი)		ყვავილობის დასაწყისი - ნაყოფების განვითარება ბოლო სართულზე	2(3)	7(3)
282	პროიზა 72 წხ 722გ/ლ (პროპამოკარბ ჰიდროქლორიდი) (თ), (4)	1 ლ/ტ თესლზე	მზესუმზირა	ჭრაქი	თესლის დამუშავება თესვამდე	-(1)	

	„ასტრანოვა ტარიმ ტიკარეტ. ვე. სან. ა.ს.“ თურქეთი 1061/24						
		2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 0.25%-ნი სამუშაო ხსნარით 10-12 დღის ინტერვალით. ხარჯვა 500 ლ/ჰა	3(2-3)	7(3)
		7,5 მლ/მ ² (3-4 ლ წყ.)	თამბაქოს ნერგი	ფესვის ყელის სიდამპლე - პითიუმი	წიადაგში შეტანა დათესვის წინ და 30 დღის შემდეგ, ხარჯვა 3-4ლ /მ ²	3(3)	7(3)
		2-5	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, როდესაც მცენარე იწყებს განშტოებას ან პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 0.2%-ნი სამუშაო ხსნარით 10-12 დღის ინტერვალით. ხარჯვა 500 ლ/ჰა	3 (3)	5(3)
		2,5 2-4 ლ/მ ²	პამიდორი (დახურული გრუნტი)	ფუზარიოზი პითიუმი	ჩითილების მორწყვა 0.15% სამუშაო ხსნარით 3-4 კვირის ინტერვალით.	3(2-3)	2(3)
283	პრომესა, სკ 250 გ/ლ (აზოქსისტრობინი) (თ), (3) „გალენიკა ფიტოფარმაცია დი .ო.ო. .“ სლოვენია 2100	0,75-1	წიწკა , პამიდორი, ბადრიჯანი (ღია გრუნტი, სათბური)	სკლეროტინიოზი, ფიტოფტოროზი, ნაცრისფერი სიდამპლე, ალტერნარიოზი ნაცარი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი ყვავილობის პერიოდიდან წაყოფის 80% -ის მომწიფებამდე. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ	5(2)	3(1)

					პლანტაციაზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა		
		0,75-1	კიტრი ყაბაყი, გოგრა (ღია გრუნტი, სათბური)	პერონოსპოროზი, ნაცარი ანთრაქნოზი მურა ლაქიანობა	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში გაშლილი მე-9 ფოთლიდან ნაყოფის 80%-ის მომწიფებამდე. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციაზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა	3(3)	3(1)
		0,75-1	ყვავილოვანი კომბოსტო, ბროკოლი, (ღია გრუნტი და სათბურები)	ალტერნარიოზი ნაცრისფერი სიდამპლე თეთრი სიდამპლე შავი სიდამპლე	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მე-6 ფოთლის გაშლიდან სრულ ყვავილობამდე	14 (2)	3(1)
		0,75-1	კომბოსტო (ღია გრუნტი, სათბური)	ნაცრისფერი სიდამპლე, ალტერნარიოზი თეთრი სიდამპლე შავი სიდამპლე	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მე-6 ფოთლის გაშლიდან, სანამ თავთავი არ მიაღწევს ტიპიურ ზომას, ფორმას და სიმტკიცეს	14 (2)	3(1)
			მარწყვი (სათბური)	ნაცარი შავი ლაქიანობა	პრეპარატი გამოიყენება	3 (3)	3(1)

					პირველი ყვავილობიდან მეორე მოსავლის აღებამდე		
		0,75-1	ნესვი საზამთრო	ნაცარი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდშიმე-9 ფოთლის გაშლიდან ნაყოფის 80%-ის მომწიფებამდე, შესაბამისი მოცდის პერიოდით მოსავლის აღებამდე	3 (3)	3(1)
		0,75-1	სალატა	ჭრაქი რიზოქტონიოზი ჭრაქი , ნაცრისფერი სიდამპლე, თეთრი ობი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მე-4 ფოთლის გაშლიდან, სანამ თავთავი არ მიაღწევს ტიპიურ ზომას, ფორმას და სიმტკიცეს	14 (2)	3(1)
		0,75-1	ხორბალი ჭვავი ტრიტიკალე	ალტერნარიოზი ფუზარიოზი სეპტორიოზი პირენოსპორიოზი ნაცარი ყავისფერი ფოთლის ჟანგა ასკოქიტოზი რინქოსპორიოზი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი მუხლთშორისი დაგრძელების ფაზიდან ყვავილობის დასრულებამდე	35 (2)	7(1)
		0,75-1	ქერი	ფუზარიოზი რინქოსპორიოზი	პრეპარატი გამოიყენება	35 (2)	7(1)

				პირენოსპოროზი ნაცარი ყავისფერი ფოთლის ქანგა ბადისებრი ლაქიანობა	მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ღეროს დაგრძელების დასაწყისიდან თავთავის აღმოცენების /სრული ყვავილობის ბოლომდე		
		0,75-1	სიმინდი (სათესლე)	ჰელმინტოსპორიოზი ქანგა	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში სიმინდის ღეროს პირველი დაგრძელებიდან, როდესაც ცრუღეროები ხდება ხილული, ყვავილობის დასრულებამდე	35 (1)	7(1)
		0,75-1	ლობიო	ნაცრისფერი სიდამპლე ასკოქიტოზი გუდაფშუტა ანთრაქნოზი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი ყლორტების გამოჩენიდან იქამდე, როდესაც მარცვლების 20%-მდე აღწევს ჯიშისთვის დამახასიათებელ ზომებს	7 (2)	3(1)
		0,75-1	ბარდა	პირენოსპოროზი ნაცრისფერი სიდამპლე ასკოქიტოზი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი	14 (2)	7(1)

					ხილული ყვავილის კვირტიდან ყვავილობის ბოლომდე		
		3	კარტოფილი	რიზოქტონიოზი	პრეპარატის კვალში შეტანა დარგვის შემდეგ ან დარგვამდე ნიადაგში შეტანით	14 (1)	7(1)
		0,5-1	კარტოფილი	ალტერნარიოზი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი ცალკეული კვირტებიდან ყვითელ ფოთლებამდე	14 (3)	7(1)
		0,75-1	ხახვი, მწვანე ხახვი	სკლეროტინიოზი, პერონოსპოროზი, ალტერნარიოზი შავი ლაქიანობა ჟანგა	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მე-3 ფოთლის გაშლიდან ბოლქვების სრულ ფორმირებამდე	14 (3)	7(1)
		0,75-1	ხახვი	სკლეროტინიოზი, პერონოსპოროზი, ალტერნარიოზი ჟანგა ფოთლის ლაქიანობა	პრეპარატი გამოიყენება მე-4 ფოთლის გაშლიდან, სანამ ფოთლები არ მოიხრება მცენარეების 50%-ზე	14 (3)	7(1)
		0,75-1	სტაფილო	ალტერნარიოზი ნაცარი	პრეპარატი გამოიყენება გაშლილი მე-9 ფოთლიდან, სანამ ფოთლების 50% არ მიაღწევს ტიპურ ფორმას	14 (3)	7(1)

		0,75-1	პრასი	ალტერნარიოზი ფიტოფტოროზი ჟანგა ფოთლის ლაქიანობა	პრეპარატი გამოიყენება მე-6 ფოთლის გამლიდან, სანამ ფოთლები არ მოიხრება მცენარეების 50%-ზე	21 (2)	
		0,75-1	ზეთოვანი რაფსი	ნაცრისფერი სიდამპლე ფომოზი სკლეროტინიოზი ალტერნარიოზი	პრეპარატი გამოიყენება ყვავილობის დასაწყისიდან ბოლომდე	21 (2)	7(1)
		0,8-1	ტყის სანერგე მეურნეობები	შუტტე სეპტორიოზი ფოთლის ლაქიანობა ანთრაქნოზი ჟანგა	პრეპარატი გამოიყენება ვეგეტაციის პერიოდის მეორე ნაწილში	- (2)	- (2)
		3 0,8-1	დეკორატიული მცენარეები (ღია გრუნტი და სათბური)	რიზოქტონიოზი ანთრაქნოზი ნაცარი ნაცრისფერი სიდამპლე ფომოზი პერონოსპოროზი, პითიოზი	პრეპარატი გამოიყენება ვეგეტაციის პერიოდის პირველ ნაწილში პრეპარატი გამოიყენება ვეგეტაციის პერიოდის მეორე ნაწილში	- (2)	-(2)

				სექტორიოზი სტემფილიოზი ჟანგა			
							2(2)
284	პროპაკური ნ, წხკ 722 გ/ლ (პროპამოკარბი ჰიდროქლორიდი) (თ), (4)	1.5	თამბაქო	ფესვის სიდამპლეები (პითიუმის გვარის სოკოებით გამოწვეული)	ნიადაგში შეტანა დათესვის წინ და 30 დღის შემდეგ	-(2)	2(2)
	“საფა ტარიმი ა.ს.” თურქეთი 746/15/20/23	2	კიტრი (ღია გრუნტი)	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით. ხარჯვა-500-1500 ლ	3(2)	
		300 მლ/მცე ნარე	“	ფესვის სიდამპლეები ჭრაქი	ნიადაგის შესხურება დათესვის შემდეგ 0.25% სამუშაო ხსნარით	-(1)	7(3)
		300 მლ/მ ცენა რე	“	“	მორწყვა ჩითილების გადარგვის შემდეგ 0,15% სამუშაო ხსნარით.	-(1)	7(3)
		2-4 ლ/ მ2	კიტრი (დახურული გრუნტი)	“	ნიადაგის შესხურება დათესვის “დროს 0.25% სამუშაო ხსნარით.	-(1)	7(3)
		2	საზამთრო ნესვი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით. ხარჯვა-500-1500 ლ	3(2)	7(3)
		2-4 ლ/ მ2	კიტრი, პამიდორი კომბოსტო წიწაკა	ფესვის და ლეროს სიდამპლეები	ჩითილების მორწყვა 0,15% სამუშაო ხსნარით 3-4 კვირის ინტერვალით	3(2)	7(3)

			ბადრიჯანი საზამთრო				
285	პროსპერი კაპს 300 (სპიროქსამინი 300 გ/ლ) (3) „ბაიერ აგ“ გერმანია 1227/21	1-1, 2	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	35(2)	7(3)
286	პროტექტი. სფ 770 გ/კგ (სპილენძის ჰიდროქსიდი) (თ), (1) „პარიჯატ ინდასტრის პკტ. ლტდ“ ინდოეთი 833/16/22	2.5-3 4	ვაზი ვაშლი	ჭრაქი ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში კოვრების განცალკევების ფაზიდან 8- 10-დღიანი ინტერვალით 0.3% სამუშაო ხსნარით პირველი შესხურება გავარდისფერების ფაზაში, შემდგომი 7- 10-დღიანი ინტერვალით	25(7)	-(3)
		4	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი	შესხურება ყვავილობის წინ და შემდეგი წამლობები 8- 10-დღიანი ინტერვალით	10(4)	-(3)
		3	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი	პირველი წამლობა 2-3 ნამდვილი ფოთლის ჩამოყალიბებისას. შემდეგი 3 წამლობა 8- 10-დღიანი ინტერვალით	20(4)	7(3)
		3-4	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი მაკროსპორიოზი	პირველი შესხურება ყვავილობის დასაწყისში, დანარჩენი სამი	15(4)	7(3)

					წამლობა 8- 10-დღიანი ინტერვალით		
		7-10	სტამი	ფოთლის სიხუჭუჭე, ბაქტერიული სილაქავე, ბაქტერიული ნეკროზი	შესხურება ვეგეტაციის დაწყებამდე	-(1-2)	
287	პროფაილერი 71.1 წდგრ 711 გ/კგ (ფლოპიკოლიდი 44.4+ალუმინის ფოსფატი 666.7) (თ) „ბაიერ აგ“ გერმანია 653/14/18/23	2.5	ვაზი	Nნაცრისფერი სიდამპლე ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 8-14-დღიანი ინტერვალით	28 (3)	3(1)
288	ქასოპი სკ, 65.82 გ/ლ (სპილენძის სულფატი პენტაჰიდრატი) (თ), (1) „დოგალ ქიმიკივი მადდერელ ვე. ზირაი ილაკლარ სან. ვე. ტიკარეტ ა.ს“ თურქეთი 1621	0.4-0.5	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: 1-ლი როცა ყლორტის სიგრძე 25-30 სმ. შემდეგი წამლობები ტარდება დაკვირვებით შესაბამის დროს, მანამდე ვიდრე ინფექცია არ მოისპობა და ხელსაყრელი პირობების გათვალისწინებით. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	7(2-3)	3(1)
					შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: 1-ლი როდესაც პამიდვრის	7(2-3)	3(1)

		0.6-0.75	პომიდორი	ფიტოფტოროზი	ფოთლებზე 3-5 მმ დიამეტრის ყავისფერი ლაქების ქვეშ ჩნდება თეთრი ნაცრისმაგვარი ფენა ანუ დაავადების სიმპტომები, ან დაავადებისთვის ხელსაყრე-ლი პირობების შემთხვევაში. 7-10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა		
		3.7-5.0	ციტრუსი	ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: 1-ლი იწყება ყლორტის განვითარებისა და კლიმატური პირობების გათვალისწინებით, როდესაც ყლორტის სიგრძე მიაღწევს 5-10 სმ-ს და გამოჩნდება დაავადების პირველი სიმპტომები. ყლორტის ზრდის შეჩერების, წვიმების შემცირების, ტემპერატურის ზრდის და იმ შემთხვევაში, როცა ნაყოფის დიამეტრი დაახლოებით 4 სმ-ს მიაღწევს, შეწამვლა უნდა შეჩერდეს. ხარჯვა 1500-2000 ლ/ჰა	14(2-3)	3(1)
		1.25-1.5	ვაშლი	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: 1-ლი როდესაც ყვავილის კვირტი იბერება. მე-2 - როდესაც ყვავილები ერთმანეთს დაშორდება, მე-3 - როდესაც ყვავილის გვირგვინს ფურცლების 70-80	21(4)	3(1)

					% დასცვივა. მე-4 და შემდგომი შეწამვლები იმ შემთხვევაში თუ კლიმატური პირობები ხელს უწყობს დაავადების გავრცელებას, 15 დღეში ერთხელ. ხარჯვა 1000-1200 ლ/ჰა		
		1.25-1.5	მსხალი	ქვი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: 1-ლი როდესაც ყვავილის კვირტი იბერება. მე-2 - როდესაც ყვავილები ერთმანეთს დაშორდება, მე-3 - როდესაც ყვავილის გვირგვინს ფურცლების 70-80 % დასცვივა. მე-4 და შემდგომი შეწამვლები იმ შემთხვევაში თუ კლიმატური პირობები ხელს უწყობს დაავადების გავრცელებას, 10 დღეში ერთხელ. ხარჯვა 1000-1200 ლ/ჰა	21(4)	3(1)
289	რადარ კომბი ფლო ,სკ (პენკონაზოლი 15 გ/ლ+ გოგირდი 400 გ/ლ)	1,5-2 1,0-1,5	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ყვავილობამდე და მის შემდეგ 12-14-დღიანი ინტერვალით ან 7-10 დღიანი ინტერვალით	21 (3-4)	7(3)
	(თ), (3) "დიაქემ სპა" იტალია 1503/25	2,5-3,5 3,5 3,5	ატამი ვაშლატამა	ნაცარი მურა სიდამპლე მონილიოზი მონილიოზი	პროფილაქტიკური დამუშავება ფოთლების ჩამოცვენის შემდეგ ყოველ 10-14 დღეში დაინფიცირების მაღალი რისკის ბაღებში და განსაკუთრებით მიმდებარე ჯიშებში შესხურება გაზაფხულზე დაავადების სიმპტომების გამოჩენისთანავე შესხურება მოსავლის აღებამდე კვირაში ერთხელ	- (2-3) 14 (2-3)	
		1,5-2,0	ნესვი ყაბაყი გოგრა კიტრი	ნაცარი	პროფილაქტიკური შესხურება ან დაავადების სიმპტომების გამოჩენისთანავე	14 (2-4)	7(3)

290	რაიკი, ეკ 250 გ/ლ (დიფენოკონაზოლი) (თ) დს „ ფირმა ავგუსტი“ რუსეთი 913/18/23	0.2	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში კოკრების გავარ- დისფერების ფაზა-ში, ყვავილობის შემდეგ და 10-14 დღიანი ინტერვა-ლით 0,015- 0,02% სამუშაო ხსნარით	20(4)	7(3)
		0,2-0,4	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20 (4)	7(3)
		0.4	შაქრის ჭარხალი	ნაცარი, ცერკოსპოროზი	„	20(2)	7(3)
		0.5-0.6	ციტრუსები	სკები (ქეცი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების გავრცელების კერებში	30(2)	
		0,4	კარტოფილი	ალტერნარიოზი, ფიტოფტოროზი,	“	20(2)	7(3)
		0,5	პამიდორი	ალტერნარიოზი, ფიტოფტოროზი	“	20(2)	7(3)
291	რამინი 30 წდგრ (სპილენძის ოქსიქლორიდი 550 გ/კგ, სპილენძის მიხედვით 300 გ/კგ) (თ) „ქიმია ს.პ.ა“ იტალია 1448/24	2.0-2.2	ვაზი	ჭრაქი, შავი ლაქიანობა (ფომოფსისი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-8 დღიანი ინტერვალით: პირველი - პრევენციული დამუ-შავება. მალაღი დოზა გამოიყენება დაავადების გაძლიერების ფაზაში ან წვიმიან სეზონში. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	14(4-6)	7(3)
		1,9-2,5	ვაშლი	ქეცი, ტოტების ხმოზა, დამწვრობა , ფიტოფტოროზი	პირველი დამუშავება შემოდგომა-ზამთრის პერიოდში, მეორე- ვეგეტატიური ორგანოების ზრდის დროს ანუ დამსხვილებული კოკრები, შემდეგი-მწვანე წვეროები, მტევნების წარმოქმნა. წამლობა უნდა შეჩერ-დეს	14(2-3)	7(3)
		1,6-2,1	მსხალი				

					ყვავილობისას. ხარჯვა 1200 ლ/ჰა.		
		0.5-0.9	მსხალი	ბაქტერიული დამწვრობა	შემოდგომა -ადრე გაზაფხულის წამლობა	14(3-4)	7(3)
		2.5	ვაშლი. მსხალი	ფიტოფტოროზი	სუსპენზიის ხარჯვა -10-15 ლ (20-40ც/100ლ), სულ ერთი წამლობა	14(1)	7(3)
		1.6-2.5	მუშ-მულა	ქეცი	შემოდგომა-ზამთრის დამუშავება, წამლობა უნდა შეჩერდეს ყვავილობისას	14(3-4)	7(3)
		1.9- 2.4	ატამი, გარგარი, ალუბალი, ქლიავი	ფოთლის სიხუჭუჭე, დამპლე, კლასტეროზი, კურკოვების ბაქტერიული დაავადებები	ბოლოდ ზამთრის დამუშავება	14(3-4)	7(3)
		1.6-2.4	ციტრუსები	ყლორტების სიდამპლე, ანთრაქნოზი, ბაქტერიული დაავადება	წვეროსპრეპარატით დამუშავება ხდება ზამთრის ბოლოს	14(2-3)	7(3)
		1.9-2.6	ზეთისხილი	ფოთლის სიდამპლეები	ლაქიანობა, პრევენციული დამუშავება დაავადებებისათვის ოპტიმალური პირობების დადგომისას და მასობრივი გავრცელებისას	14(2-3)	
		2.4	კვივი	ყლორტების სიდამპლე, ბაქტერიული დაავადებები ალტერნარიოზი	წვეროსპრეპარატით დამუშავება ხდება ზამთრის ბოლოს	14(1-2)	7(3)
		1.9-2.2	კაკალი, ნუში, წაბლი თხილი	ტოტების ხმობა, ფოთლის მურა ლაქიანობა, ბქტერიული დაავადებები	დამუშავება შემოდგომა - ზამთრის პერიოდში	14(1-2)	7(3)
			მოცვი, ჟოლო, მაცვალი მოცხარი,	სეპტორიოზი	დამუშავება შემოდგომა -- ზამთრის პერიოდში და ასევე		7(3)

		1.5-2.0	ხურტკმელი, მარწყვი		ვეგეტატიური ორგანოების ზრდის დაწყებისას	14(1-2)	
		1.6-1.8	პომიდორი	ჭრაქი ბაქტერიული დაავადებები	პრევენციული დამუშავება ავადების გაჩენამდე , შემდეგ განმეორება საჭიროების შემთხვევაში.	14(3-4)	7(3)
		1.0-1.7	კიტრი, ყაბახი, ნესვი, გოგრა, საზამთრო	ჭრაქი ანტრაქნოზი, კუთხოვანი ლაქიანობა	წამლობა უნდა შეჩერდეს	14(1-2)	7(3)
		0.8-1.7	ნიორი, ხახვი, ჭლავკვი	ჭრაქი	დამუშავება დაავადებების გაჩენისთვის ხელსაყრელ პირობებში	14(3-5)	7(3)
		0.8-1.7	სალათა ისპანახი, რუკოლა	ჭრაქი, ალტერნარიოზი, ანტრაქნოზი, ბაქტერიული ლპობა	„	14(3-5)	7(3)
		0.8-1.7	კომბოსტო	ჭრაქი, ალტერნარიოზი	დამუშავება დაავადების გაჩენისთვის ხელსაყრელ რობებში, აგრეთვე, დამზარე მოქმედება შავი სიდამპლის წინააღმდეგ	14(3-5)	7(3)
		0.8-1.7	ბარდა, მუხუდო	ანტრაქნოზი, ჭრაქი, ბაქტერიული დაავადება	დამუშავება დაავადების გაჩენისთვის ხელსაყრელ პირობებში, აგრეთვე, დამზარე მოქმედება ბაქტერიული სიდამპლის წინააღმდეგ	14(3-5)	7(3)
		0.8-1.7	ვარდი, მიხაკი, ქრიზანტემა, ნემსის-წვერა	ჭრაქი, ვარდის შავი ლაქიანობა, მი-ხაკის ალტერნარიოზი, დაფნის ხმოზა-	„	14(1-2)	7(3)
		1.6-2.1	კარტოფილი	ალტერნარიოზი , ჭრაქი	დამუშავება დაავადებების გაჩენისთვის ხელსაყრელ პირობებში.	14(1-2)	7(3)

		1.6-2.1	თამბაქო	ჭრაქი, ალტერნარიოზი	„	14(1-2)	7(3)
292	რანსულფური 80 , წდგრ 800 გ /კგ (გოგირდი)	4-5	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-12 დღიანი ინტერვალით	1(3)	7(3)
	„ინდოვილ ინდასტრიზ ლიმიტედ“ ინდოეთი 1294/23	5-6	თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი	ნაცარი	“	14-5)	7(3)
		2,5-3	გოგროვნები	ნაცარი	“	1(2-3)	7(3)
		1,8-2	ლობიო, ბარდა	ანტრაქნოზი ჟანგა	„	1(2-5)	7(3)
		1,8-2	ხახვი	პერონოსპოროზი	„	1(3-5)	7(3)
		2,5	ბადრიჯანი	ნაცარი	„	1(3-5)	7(3)
		3-4	ვარდი	ნაცარი	“	-(4-6)	7(3)
		3-4	ყვავილოვანი კულტურები (ღია და დახურული გრუნტი)	ნაცარი		-(2-4)	
		2-3	შავი მოცხარი	ამერიკული ნაცარი		1 (1-3)	
293	რევიქეარ, ეკ ჰეფენტრიფლუკონაზოლი 100 გ/ლ პირაკლოსტრობინი 100 გ/ლ “ ბასფ აგრო ბ.ვ.” შვეიცარია 1708	0,5-1 0,2	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	ფოთლებისა დათავთავის სექტორიოზი, ჟანგის სახეობები, პირენოფოროზი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პროფილაქტიკურად ან დაავადების ნიშნების გაჩენის დროს. რეკომენდებული ვადა-მილში გასვლის ფაზის დასაწყისი და დროშის ფოთლის ფაზა, ხარჯვა 100-300 ლ/ჰა	35(2)	4(1)
		0,5-1	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ქერი	ბადისებრი, ზოლიანი და მუქი ყავისფერი ლაქიანობა, რინხოსპოროზი, ჟანგის სახეობები, რამულარიოზი, ნაცარი	“	35(2)	4(1)

		0,5-1	ჭვავი	სეპტორიოზი, ჟანგის სახეობები, რამულარიოზი, ნაცარი		35(2)	4(1)
		0,5-1	შვრია	გვირგვინის და ღეროს ჟანგა, სეპტორიოზი, შვრის მოწითალო-ყავისფერი ლაქიანობა, ნაცარი, ასკოქიტოზი		35(2)	4(1)
294	რევუს ტობი 500 სკ 500 გ/ლ (მანდიპროპამიდი 250 + დიფენოკონაზოლი 250 გ/ლ) (თ) “სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 1016/18/23	0,6	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პროფილაქტიკური და 7-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა-200-600 ლ/ჰა	15(4)	4(1)
		0,6	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პროფილაქტიკური და 7-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა-200 -400 ლ/ჰა	15(4)	4(1)
295	რელექტი, სფ 800 გ/კგ (ალუმინის ფოსფატი) (თ), (3) „მაკკინლი ტრეიდიზ ლპ“ ირლანდია 1756	1.5-3.0	თესლოვანი ხეხილი, (მათ შორის ნერგი)	ბაქტერიული დამწვრობა, ფესვის ფიტოფტოროზული სიდამპლე	შესხურება: ფოთლოვანი გამოყენება იწყება გაზაფხულზე დავადებისათვის ხელსაყრელი პირობების გამოჩენისთანავე. შესხურება შემოდგომით ფოთლის ჩამოცვენისთანავე. ფერტიგაცია: კარგად შეურიეთ რელაქსი წყლის სასურველ მოცულობაში და შეიტანეთ ნიადაგში დარგვამდე 30-60 წუთით ადრე.	30(2)	7 (3)
		2.5-4.0	კურკოვანი ხეხილი, ნუში	ბაქტერიული დამწვრობა, ფიტოფტოროზი, ბაქტერიული კიბო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ფოთლიდან. გამოიყენება გასხვლის შემდომ ჭრილობის მიდამოზე, საჭიროა კარგად დასველდეს ჭრილობის მთელი ზედაპირი.	14(2)	7 (3)
		2.5-5.0	კაკლოვნები	ბაქტერიული დამწვრობა ფიტოფტოროზი	შესხურება დაავადების ხელსაყრელი პირობების გაჩენისთანავე. გააგრძელებთ გამოყენება 21-დღიანი ინტერვალით.	21(2)	
		2.5-3.0	კენკროვნები	ფესვის ფიტოფტოროზული სიდამპლე, ნაყოფის ანთრაქნოზი, ფომოფისისი, კიბო	შესხურება უნდა დაიწყოს გაზაფხულზე ვარდისფერი კვირტის სტადიაზე 14-21 დღიანი ინტერვალით	14(2)	7(3)

		1.2-1.5	მზესუმზირა	ფესვის ფიტოფტოროზული სიდამპლე, ყავისფერი სიდამპლე, ყავისფერი ლაქიანობა, პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(3)	7(3)
		2.0	კიტრი	პერენოსპოროზი	“	14(3)	7(3)
		1.5-2.0	ხახვი	პერენოსპოროზი, მეწამური ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, როცა დაავადებისთვის დადგება ხელსაყრელი პირობები . აკრძალულია ცხოველების საკვებად გამოყენება.	20(2-3)	7(3)
		2.5-4.0	მარწყვი	ნაყოფის ფიტოფტოროზული სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის რიოდში გადარგვიდან ერთი თვის შემდეგ	30(2)	
		2.0-3.0	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება დაავადების ხელსაყრელი პირობების გაჩენისთანავე. გააგრძელეთ გამოყენება 21-დღი-ანი ინტერვალით.	30(3)	7(3)
		2.5-5.0	ციტრუსები	გუმოზი, მურა სიდამპლე, ალტერნარიოზი, ფიტოფტოროზი	ფოთლოვანი შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ფერტიგაცია (ნერგი): კარგად შეურიეთ რელაქსი წყლის სასურველ მოცულობაში და შეიტანეთ ნიადაგში დარგვამდე 30-60 წუთით ადრე, ასევე გამოიყენეთ ქრილობის მიდამოებში.	30(2)	7(3)
		2.0-3.0	ბაღჩეული კულტურები, ფოთლოვანი ბოსტნეული	პერენოსპოროზი, ჭრაქი ფესვის ფიტოფტოროზი, ნაყოფის ლპობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(2)	7(3)
		2.0	პომიდორი	ფიტოფტოროზი	“	14(2)	7(3)
296	რიდომილ გოლდი მც 68 წდგრ 40+640 გ/კვ (მეფენოქსამი + მანკოცები) (4)	2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0, 5-0.6% სამუშაო ხსნარით	14(3)	7(3)
	სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 493/08/12/17/22/25	2.5	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	21(4)	7(3)
		2.5	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	“	14(4)	7(3)
		2.5	კიტრი (ღია გრუნტი)	ჭრაქი	“	10(3)	7(3)
		2.5	ხახვი	“	“	15(3)	7(3)

297	რიდომილ გოლდ R 162 წდგრ (მეფენოქსამი 20+ სპილენძის ოქსიქლორიდი 142 გ/კგ) (თ)	5	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი მაკროსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი პროფილაქტიკური, შემდეგი 10-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 400-600 ლ/ჰა	14(1-3)	7(3)
	“სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 1683	5	ვაზი	ჭრაქი ფომოზი, ფომოფსისი, წითურა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი პროფილაქტიკური, შემდეგი 10-14 დღიანი ინტერვალით.. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	21(1-3)	
		5	პამიდორი (ღია გრუნტი) (დახურული გრუნტი)	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი ვილაქტიკური, შემდეგი 10-14 ანი ინტერვალით. ხარჯვა 400 600 ლ/ჰა ხარჯვა 1000 ლ/ჰა	5(1-2) 10(1-2)	7(3)
		4-5	ტრი(ღია გრუნტი) (დახურული გრუნტი)	პერენოსპოროზი	“	5(1-2) 10(1-2)	7(3)
		4-5	ხახვი	პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი პროფილაქტიკური, შემდეგი 10-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	20(1-3)	7(3)
298	რიდონილი +, სფ (მეტალაქსილი 150 გ/კგ + პროპამოკარბ ჰიდროქლორიდი 100 გ/კგ) (თ), (4) „შენზენ კინგ ქუენსონ ინდასტრი კო., ლტდ“ ჩინეთი 1809	0.75-1.0	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 800 -1000 ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
		0.7-0.85	ბოსტნეული	ჭრაქი, ანთრაქნოზი, სიდამპლეები, ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე. ხარჯვა 500 ლ/ჰა	3(2-3)	7(3)
		1.8-2.7	კიტრი	პერენიპოროზი, მურა, ლაქიანობა, ანთრაქნოზი, ნაცრისფერი სიდამპლე	“	3(3)	7(3)

		1.3-1.8	პომიდორი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, როდესაც მცენარე იწყებს განშტოებას ან პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე. ხარჯვა 500 ლ/ჰა	3 (3)	
299	რითმი სკ 300 გ/ლ (პირიმეტანილი) "ჰექტაშ ტიკარეტ ტ.ა.ს." თურქეთი 977/18/24	1.2 2-2.5	ვაზი	ნაცარი ნაცრისფერი სიდამპლე ჭრაქი	პროფილაქტიკული და სამკურნალო შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. რეკომენდებულია მონაცვლეობა სხვა ჯგუფის ფუნგიციდებთან. ხარჯვა- 800-1000 ლ/ჰა	21 (2)	7(3)
		0.75 1.2	ვაშლი, მსხალი	ქევი ნაცარი მონილიოზი	პროფილაქტიკული და სამკურნალო შესხურება კვირტების დაბერვიდან ყვავილობის დამთავრებამდე 7-12 დღიანი ინტერვალით. ყვავილობის პერიოდში გამოყენება არ არის დაშვებული. რეკომენდებულია მონაცვლეობა სხვა ჯგუფის ფუნგიციდებთან. ხარჯვა- 1000-1500 ლ/ჰა	30 (2-3)	7(3)
		1.25-2	პამიდორი	ნაცრისფერი სიდამპლე	პროფილაქტიკული და სამკურნალო შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-12 დღიანი ინტერვალით. რეკომენდებულია მონაცვლეობა სხვა ჯგუფის ფუნგიციდებთან. ხარჯვა- 600-1000 ლ/ჰა	14 (2)	
		1.5-2	ლობიო, ბარდა	ნაცრისფერი სიდამპლე ასკობიტოზი	პროფილაქტიკული და სამკურნალო შესხურება ყვავილობის დაწყებამდე და ყვავილობის შემდეგ. ხარჯვა- 600-1000 ლ/ჰა	14(2)	7(3)
300	როდერ 80 სგ (ალუმინის ფოსფატილი 800 გ/კგ) (თ), (3) „დოგალ კიმიევი მადდელერ ვე ზირაი ილაკლარ სან. ტიკ. ა.ს.“ თურქეთი 1559/23	4	მსხალი, ვაშლი	ბაქტერიული სიდამწვრე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ყვავილობის დასაწყისში და 7-8 დღის ინტერვალით ხარჯვა – 1000 ლ/ჰა	30(3)	7(3)
		4-5	ციტრუსი	გუმოზი.ფიტოფტოროზი, მურა სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (აპრილი, ივნისი, სექტემბერი), ყლორტების სწრაფი ზრდის პერიოდში	30(3)	

							7(3)
		1.5-2	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების პირველი ნიშნების გამოჩენისას და 10 დღის ინტერვალით	14(3)	
		2	ხახვი (მწვანე ხახვის გარდა)	პერონოსპოროზი	“	14(2)	
		2	კიტრი	პერონოსპოროზი	„	14(2)	7(3)
			ნესვი, საზამთრო	ჭრაქი			7(3)
301	როკენ როლ, სკ 200 გ/ლ+125 გ/ლ (აზოქსისტრობინი+დიფენოკონაზ ოლი) (თ), (3) „მაკკინლი ტრეიდინგ ლპ“ ირლანდია 1455/25	0.6-0,75 0,5 0,5-0,75	პამიდორი	ფიტოფტოროზი , სკლეროტინიოზი ალტერნარიოზი ნაცარი	პრეპარატი გამოიყენება ლონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი სიმპტომების გამოჩენისას და 7—14 დღიანი ინტერვალით. სამუშაო ხსნარის ხარჯვა- 400-500 ლ/ჰა.	7(3)	7(3)
		0.6-0.75 0,4-0,5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	პრეპარატი გამოიყენება ლონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველივე სიმპტომების გამოჩენისას და 7—14 დღიანი ინტერვალით. სამუშაო ხსნარის ხარჯვა- 500-600 ლ/ჰა.	7(3)	7(3)
		0.5	სტაფილო	ალტერნარიოზი ნაცარი	პრეპარატი გამოიყენება ლონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში : პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე და გრძელდება კლიმატური პირობების გათვალისწინებით 7-14- დღიანი ინტერვალით.	7(3)	7(3)
		0.5	თხილი	ანთრაქნოზი	„	28(3)	7(3)

			მიწის თხილი	ლაქიანობა			
		0.5-1	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი ფომოპსისი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სტრობილურინაბისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობამდე, ყლორტი 25-30 სმ და ყვავილობის შემდეგ ჭრაქის წინააღმდეგ, ისვრიმობის პერიოდში და სიმწიფის დაწყებისას ნაცრის წინააღმდეგ, 10-15 დღიანი ინტერვალით. შავი სილაქავის წინააღმდეგ, ყლორტი 2-3 სმ, 8-10 და 25-30 სმ. ხარჯვის ნორმა 1000 ლ/ჰა.	25(3)	7(3)
							7(3)
302	როტუნდისი, სკ 250 გ/ლ (აზოქსისტრობინი) (თ), (3) „აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტოპ. იმლ .იტპ. იპრ. სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 1313/23	0,4-0.6	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ნაცარი, ალტერნარიოზი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი ლაქების გამოჩენისთანავე 10-12 დღიანი ინტერვალით. სამუშაო ხსნარის ხარჯვის ნორმა 500-600 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციაზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა	15(2)	7(3)
		0,7-0.8	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი ფომოპსისი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ, ისვრიმობის პერიოდში, სიმწიფის დაწყებისას. ხარჯვის ნორმა 800- 1000 ლ/ჰა. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნეს სტრობილურინაბისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი.	25(2)	

		0,4-0,6	წიწაკა (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	„	5(2)	7(3)
		0,5-0,6	გოგროვნები (ღია გრუნტი)	პერინისპოროზი, ნაცარი	„	15(2)	7(3)
		0,75	საზამთრო	ალტერნარია	„	15(2)	5(3)
		0,5	ხორბალი	სეპტორიოზი ნაცარი ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი ლაქების გამოჩენისთანავე, 21-28 დღიანი ინტერვალით. სამუშაო ხსნარის ხარჯვის ნორმა 500-600 ლ/ჰა	30 (1-2)	5(3)
303	საბაკემ დოდინი , სკ 500 გ/ლ, (დოდინი) (თ), (3) “საბაკემ პტი, ლტდ“ ავსტრალია 1897	1,2-1,5	მსხალი ვაშლი	ქეცი	პროფილაქტიკური და სამკურნალო შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ვარდისფერი კოკრის ფაზაში 7-14 დღის ინტერვალით. არ გამოიყენოთ ყვავილობის პერიოდში. ხარჯვა; 1000 ლ/ჰა	40(2-3)	7(3)
		1.0-1.5	ალუბალი	მონილიოზი ანტრაქნოზი ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1 ან 2 პრევენციული ან სამკურნალო 7-10 დღიანი ინტერვალით ყვავილობის შემდეგ. ხარჯვა: 1000 ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
		1.0-1.5	გარგარი	მონილიოზი	„	14(2)	7(3)
		1,0-1,5	ატამი	მონილიოზი	შესხურება კვირტის გახსნისას, ყვავილობისას ან ყვავილობიდან 5 კვირის განმავლობაში. არ შეასხუროთ მოსავლის აღებამდე 5 კვირით ადრე. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)

		1,0-1,5	ზეთისხილი	რგოლური ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 12-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
		1,0-1,5	პომიდორი	პერენოსპო-როზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა	10(2-3)	7(3)
		1,2-1,5	ვაზი	ჭრაქი, ფომოფსისი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პროფილაქტიკური ან სამკურნალო 7-10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	30(2-3)	7(3)
		1,2-2,0	ხახვი	პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში კლიმატური პირობებიდან გამომდინარე.	14(2-3)	7(3)
		1,0-1,2	მარწყვი	ნაცრისფერი სიდამპლე, ფოთლების სილაქსეები	შესხურება მეტად მგრძობიარე ეტაპზე	14(2-3)	7(3)
		1,2-1,5	გოგრა, ნესვი, ყაბაყი საზამთრო	პერენოსპოროზი, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, კლიმატური პირობებიდან გამომდინარე	10(2-3)	7(3)
304	საკრედი 76 წდგრ 760 გ/კგ (ზირამი) (თ) (3) „კორუმა კლორ ალკალი სან.ვე-ტიკ. ა.ს.“ თურქეთი 2127	1,5-3,0	ვაზი	ჭრაქი, შავი ლაქიანობა, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება: ვეგეტაციის პერიოდში გამოკვირტვისას, კვირტების გახსნისას ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	14(4)	7(3)

		1,5-3,0	გარგარი	მონილიოზი კლასტეროსპორიოზი	პირველი შესხურება კვირტის გახსნისას, ყვავილობისას ან ყვავილობის შემდეგ 5 კვირის განმავლობაში არ შეასხუროთ მოსავლის აღებამდე 14 დღის განმავლობაში. ხარჯვა: 800- 1000 ლ/ჰა	14(4)	7(3)
		1,5-3,0	ვაშლი მსხალი	ლაქიანობები, ქეცი, ჟანგა	შესხურება სპილენძით წამლობის შემდეგ, შემდეგი ყვავილობამდე. არ შეასხუროთ მოსავლის აღებამდე 14 დღის განმავლობაში.	14(4)	7(3)
		1,5-3,0	ალუბალი ბალი	მონილიოზი ფოთლის ლაქიანობა	შესხურება ყვავილობის წინ და ყვავილობის შემდეგ	10(4)	7(3)
		1,5-3,0	ატამი	ფოთლის სიხუჭუჭე მონილიოზი ფოთლის ლაქიანობა, კლასტეროსპორიოზი	პირველი შესხურება შემოდგომამდე, როცა ფოთლების 80% ცვივა, მე-2 - გაზაფხულზე კვირტების დაბერვისას, შემდეგი 7-10 დღის ინტერვალით, კლიმატური პირობების გათვალისწინებით. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	14(4)	7(3)
		1,5-3,0	კაკლოვნები	თხილის კიბო ანთრაქნოზი ქეცი	შესხურება კვირტის დაბერვისას, შემდგომ გაგრძელებით მაისამდე 2 კვირიანი ინტერვალით	14(5)	7(3)
305	სალდეკო 20 სგ (ბორდოს წარევი, 20% სპილენძის მიხედვით სპილენძის სულფატი (II) +კალციუმის ჰიდროქსიდი) (თ), (1) „დოგალ კიმიევი მადდელერ. ვე- ზირაი ირაკლარ სან. ტიკ. ა.ს.“ თურქეთი 1791	4.0-5.0	ვაზი	ჭრაქი	პირველი შესხურება გაზაფხულზე, როდესაც ყლორტის სიგრძე მიაღწევს 25-30 სმ, მე- 2- 15 დღის შემდეგ .პრეპარატის გამოყე- ნებისას გათვალის-წინებული უნდა იყოს კლიმატური პირობები: ნალექი, ტემპერატურა და ფენოლოგიური ფაზა. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	14(3-4)	
		20.0-25.0		შავი ლაქიანობა	შესხურება ადრე გაზაფხულზე, ვაზის გახსნის შემდეგ: 3,58/ 100ლ წყალი ზამთარში); 0,5/100 ლ წყალი (ზაფხულში)	14(1-2)	7(3)

		4.0-5.0					
		15.0	ატამი	ფოთლის სიხუჭუჭე	შესხურება კვირტების დაბერვის დროს (3-5 დღით ადრე), 1,5/100 ლ წყალი. ხარჯვა 1000 ლ/ჰა	14(1)	7(3)
		15.0	ვაშლი	ქეცი	შესხურება კვირტების დაბერვის დროს (3-5 დღით ადრე). ხარჯვა 1000 ლ/ჰა	14(1)	7(3)
		15.0	გარგარი	ფოთლების დაფაცხავება კლასტეროსპორიოზი	1,25/100ლ წყალი - ანუ მოსვენების პერიოდში. ხარჯვა 1200 ლ/ჰა	-(1)	7 (3)
		10.0-15.0	ზეთისხილი	ფოთლის ლაქიანობა	პირველი შესხურება - მოსავლის აღების შემდეგ (15 კგ/ჰა), მე-2- გაზაფხულზე ყლორტების გამოჩენამდე. ხარჯვა 1000 ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
		3.0-5.0	პომიდორი	ფიტოფტოროზი	შესხურება უნდა დაიწყოს, როდესაც პომიდვრის ფოთლებზე შეინიშნება ყავისფერი ლაქები 3-5 მმ დიამეტრით, ქვედა ზედაპირზე თეთრი ნაცრის მსგავსი ფიფქი. ხარჯვა:400-500ლ/ჰა	14(2-3)	-(1)
306	საშბიტი, სკ 300 გ/ლ (კრეზოქსიმ-მეთილი 100+ დიფენოკონაზოლი 200 გ/ლ) (თ) შპს „ უკრავეტ საიენს პარკ, ლლკ“ უკრაინა შპს „გეოუკრავეტი“	0,3	ვაშლი , მსხალი	ნაცარი, ქეცი, ფოთლის ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	7(3)
	საქართველო 1041/18/21/24	0.2	ატამი	ნაცარი, მონილიოზი	„	21(2)	7(3)

		0,3	ვაზი	ნაცარი, ჭრაქი	“	20(4)	7(3)
307	საფა კაპტანი 50 სვ 500 გ/კგ (კაპტანი) (3) “საფა ტარიმ ა.ს.” თურქეთი 1823	1.8-2.25 150 გ/100 ლ წყ.	მსხალი ვაშლი	ქეცი	პირველი შესხურება ხდება ყვავილობამდე, მე-2-ე-თითრი და ვარდისფერი როზეტის კვირტში. მე-3-ე - ყვავილების ფურცლების 70-80%-ის ჩამოცვენისას, მე-4 და სხვა როდესაც ეკოლოგიური პირობები დაავადების შესაფერისია 10 დღის ინტერვალით მონაცვლეობით სხვა ფუნგიციდებთან. ხარჯვა: 1200-1500 ლ/ჰა.	14(4)	7(3)
		1.5-1.8 300 გ/100 ლ წყ.	ვაშლი	შავი სიდამპლე	პირველი შესხურება კვირტების გახსნამდე: მე-2-ე, როდესაც კვირტები ვარდისფერდებიან. მე-3-ე, როდესაც ყვავილის ფურცლების 70-80% ჩამოცვივდება; მე-4-ე და შემდგომი 10 დღის ინტერვალით, დაავადების პროგრესირების ხელშემწყობი ეკოლოგიური პირობების შესაბამისად. ხარჯვა: 1200-1500 ლ/ჰა.	14(3-4)	7(3)
		3.0 300 გ/100 ლ წყ.	ქლიავი	კურკოვნების ბოცი	პირველი შესხურება, როდესაც კვირტები დაიბერებიან; მეორე, როდესაც ყვავილის ფურცლების 80% ჩამოცვივდება. ხარჯვა: 1000 ლ/ჰა.	14(2)	7(3)
		3.0-3.6 300 გ/100 ლ წყ.	ატამი, გარგარი ქლიავი	ატმის ფოთლის სიხუჭუჭე, კლასტეროს-პორიოზი, მონილიოზი ნაცრისფერი სიდამპლე	პირველი შესხურება იწყება კვირტების დაბერვისას 3%-იანი ბორდოს ნარევით. შემდეგი წამლობები ვეგეტაციის პერიოდში კაპტანით 7-10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 1000-1200 ლ/ჰა	14(3)	
		3.0 300 გ/100 ლ წყ.	ალუბალი	მონილიოზი	პირველი შესხურება ყვავილობის დასაწყისში; მეორე სრული ყვავილობისას. ხარჯვა: 1000 ლ/ჰა	14(3)	7(3)
		6.0-7.5 300 გ/100 ლ წყ.	ციტრუსები	ყავისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 2000-2500 ლ/ჰა.	28(2-3)	7(3)
		3.0-3.6 300 გ/100 ლ წყ.	მუშმულა	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღის ერვალთ. ხარჯვა: 1000-1200 ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
		2.4-3.0		ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 7-14 დღის ინტერვალთ სხვა	28(3)	

		300 გ/100 ლ წყ.	ვაზი		ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით, ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა.		
		2.0-2.5 250 გ/100 ლ წყ.		ფომოფისი	შესხურება როდესაც ვაზის რქები სიგრძეში 25-30 სმ-ს მიაღწევენ; მეორე და შემდგომი შესხურებები: 7-10 დღის ინტერვალებით, ხარჯვა: 800-1000ლ/ჰა.		7(3)
		1.0-2.0 200-250 გ/100 ლ წყ	ბოსტნეული ჩითილები	ფიტოფტორა, ალტერნარია, რიზოქტონიოზი, ფუზარიოზი, სკლეროტი-ნია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. წამლობა იწყება დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისას, სანამ დაავადება არ შეჩერდება, გამოყენება ხდება 2-3 ჯერ 7 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 500-800 ლ/ჰა.	28(2-3)	7(3)
		1.2-1.5 300 გ/100 ლ წყ.	პომიდორი	ფიტოფტორა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
				ფოთლების მურა ლაქი-ანობა, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება იწყება დაავადებების პირველი ნიშნის გამოჩენისას 7-10 დღის ინტერვალით. დაავადების მიმდინარეობისა და კლიმატური პირობების გათვალისწინებით. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა.		7(3)
		1.0-1.25 250 გ/100 ლ წყ.					7(3)
		1.2-1.5 300 გ/100 წყ.	სალათა	ჭრაქი	შესხურება უნდა დაიწყოს დაავადების გამოჩენისთანავე და გაგრძელდეს 7 დღის ინტერვალებით. ხარჯვა: 400-500ლ/ჰა.	14(2-3)	7(3)

		0.6-0.9 300 გ/100 ლ წყ.	ხახვი	პერენოსპო-როზი	შესხურება იწყება დაავადების პირველი სიმპტომის გამოჩენისას 7-10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 200-300ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
		1.4-1.75 350 გ/100 ლ წყ.	კარტოფილი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. შესხურება იწყება დაავადების პირველი სიმპტომის გამოჩენისას 7-10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
		1.25 250 გ/100 ლ წყ.	მინაკი	ქანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა 500 ლ/ჰა.	7(2-3)	
		0.6-1.0 200 გ/100 ლ წყ.	თამბაქო	ფიტოფტორა, ალტერნარია, რიზოქტონიოზი, ფუზარიოზი, სკლეროტი-ნია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. შესხურება იწყება დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისას, სანამ დაავადება არ შეჩერდება 7 დღის ინტერვალით. ხარჯვა 300-500ლ/ჰა.	20(2-3)	7(3)
308	სეზირი, სკ (12,5 გ/ლ ფლუდიოქსონილი + 5 გ/ლ მეტალაქსილი) (თ) „ჰექტამ ტიკარეტ ტ.ა.ს.“, თურქეთი 2108	4.0-5.0 500 მლ/100ლ წყალი	პომიდორი (ღია გრუნტი)	ფუზარიოზი და ფესვის სიდამპლე	დასათბურში ნერგების დარგვის შემდეგ მცენარეთა დაცვის პროდუქტი რეკომენდირებული დოზით თითო ჰექტარზე წვეთოვანი სარწყავი სისტემით მიეწოდება ნიადაგს სარწყავი წყლით. შესაბამისად, პირველი წამლობა ნერგების სათბურში დარგვისთანავე ხდება. საჭიროების შემთხვევაში წამლობა უნდა გაგრძელდეს 15 დღიანი ინტერვალით. იქ სადაც არ არის წვეთოვანი სარწყავი სისტემა, მცენარეთა დაცვის საშუალებები, რომლებიც გამოყენებული უნდა იყოს უშუალოდ ფესვებთან, გაანგარიშებული დოზით უნდა მოხდეს უშუალოდ ძირებზე. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	14(2)	7(3)

		4.0-5.0	კიტრი (ღია გრუნტი)	ფუზარიოზი და ფესვის სიდამპლე	”	10(2)	7(3)
		4.0-5.0	წიწაკა (ღია გრუნტი)	ფუზარიოზი ფესვის სიდამპლე	”	10(2)	7(3)
		4.0-5.0 500 მლ/100 ლ წყალი	მარწყვი (ღია გრუნტი)	ფუზარიოზი ფესვის სიდამპლე	სათბურში მარწყვის ჩითილების დარგვის შემდეგ მცენარეთა დაცვის საშუალება რეკომენდებული დოზით ნიადაგზე გამოიყენება სარწყავი წყლით. შესაბამისად, პირველი შესხურება ნერგების დარგისთანავე ხდება. მეორე კი პირველი წამლობიდან 15 დღის შემდეგ. საჭიროების შემთხვევაში ის უნდა გაგრძელდეს 15 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	7(2-3)	7(3)
		15 მლ/მ ²	თამბაქო	ნერგის ფუზარიოზი ფესვის სიდამპლე	პირველი შესხურება ხდება ნერგების ამოსვლის დასრულების შემდეგ დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე. მე-2 შესხურება პირველი წამლობიდან 14 დღის შემდეგ. ხარჯვა: 300-500 ლ/ჰა	21(2)	7(3)
309	სიკვინტა, ეკ (დიფენოკონაზოლი 250 გ/ლ) (თ)	0.225 ლ/ჰა (0.075 ლ/ჰა/მ გვირგვინის სიმაღლე)	ხეხილი	ქეცი	შესხურება 5-10 დღიანი ინტერვალით ყვავილობის დაწყებიდან – ყვავილების დაახლოებით 10%-ის გახსნამდე	28 (4)	7(3)

	„გალენიკა ფიტოფარმაცია დი.ო.ო.“ სლოვენია 2102						
		0.4	შაქრის ჭარხალი	ჭარხლის ცერკოსპორიოზი	შესხურება 10-28 დღიანი ინტერვალით, როდესაც ფოთლები ფარავს ჯიშის 90%-ს - ჭარხლის ძირს მიღწეული აქვს მოსავლის ასაღებ ზომამდე	28 (2)	7(3)
		0.4	სტაფილო	ჭრაქი ალტერნარიოზი	შესხურება 7-14 დღიანი ინტერვალით ფესვის განვითარების დასაწყისიდან (დიამეტრი >0.5 სმ) – სანამ ხილი არ მიაღწევს ტიპურ ზომას	21 (2)	7(3)
		0.4	სატაცური	სტემფილიოზი	შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ	(1)	7(3)
		0.4	წიახური	სეპტორიოზი	შესხურება 3 გახსნილი ფოთლის ეტაპზე	21 (1)	7(3)
310	სელფრექსი 500 სკ 500 გ/ლ (დოდინი) (თ),(3) „საფა ტარიმი ა.ს.“ თურქეთი 1774	0.8-1.0	ვაშლი	ქეცი, მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. პირველი - კვირტების დაბერვისას, მეორე - ვარდისფერი კოკრის ფაზაში, მესამე -როდესაც გვირგვინის ფურცლების 80-100% ჩამოცვივდება. ხარჯვა 1000 ლ/ჰა.	40(2-3)	
		1.0-1.2	კომში	მონილიოზი	თავდაპირველად, უნდა ჩამოყაროთ ყველა ის „მუშია“ ნაყოფები, რომელიც მცენარეზე წინა სეზონიდან შემორჩა. პირველი შესხურება: როდესაც ყვავილების 5-10% გაიშლება, შემდეგი- როდესაც გვირგვინის ფურცლების 80-100% ჩამოცვივდება, შემდეგი 15 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 1000 ლ/ჰა.	40(2-3)	
		0.8-1.0	გარგარი	კურკოვნების მონილიოზი	პირველი შესხურება: ყვავილობის დასაწყისში (როდესაც ყვავილების 5-10% გაშლილია). მეორე - სრული ყვავილობის შემდეგ. ხარჯვა 1000 ლ/ჰა.	40(2)	7(3)
		1.5-1.75	ატამი,	ფოთლის სიხუჭუჭე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: კვირტების დაბერვისას, მწვანე კონუსის ფაზაში, შემდეგი 10-15 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 1000 ლ/ჰა.	40(2-3)	7(3)

		1.0-1.2	ვისტა	მონილოზი	პირველი - შესხურება ფოთლების გამოჩენისთანავე, მეორე - ყვავილების სრულად ჩამოყალიბების შემდეგ, მესამე - 15-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 1000ლ/ჰა	40(2-3)	7(3)
311	სერიტორი, სკ 800 გ/ლ (გოგირდი) „კლონ ქიმიკ ტარიმ სანაი, ვე, ტიკ, ლტდ, სტი“ თურქეთი 2062	2.4-3.2 400 მლ / 100ლ წყალში	ვაზი	ნაცარი	1. შესხურება ყვავილობამდე, როცა ყლორტები 25-30სმ-ია. 2. შესხურება იმ პერიოდში როდესაც ყვავილის ფურცლები ცვივა და მოუმწიფებელი ყურმენი პატარა ზომისაა. 3. შემდეგი წამლობები ვეგეტაციის პერიოდში ყურმნის დამწიფებამდე. ხარჯვა: 600-800 ლ/ჰა	1(3-4)	7(3)
		2.4-3.0 400 მლ / 100ლ წყალში	პომიდორი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	შესხურება იწყება, როგორც კი პომიდვრის ფურცლების ირგვლივ 3-5 სმ დიამეტრის ყავისფერი ლაქების ქვეშ თეთრი ფერფლისმაგვარი საფარი გამოჩნდება ან როცა დაავადებისათვის ხელსაყრელი პირობები იჩენს თავს ან იმ მიდამოებში სადაც ნაცარი ყოველწლიურად ხვდება. აუცილებელია პრეპარატით შესხურდეს მცენარის ფოთლის ზედაპირის ქვედა ნაწილში და მთლიანად მცენარეზე.	1(4-5)	7(3))
		3.8	მარწყვი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში.	1(3-5)	7(3)
		3.2-4.0 400 მლ / 100 ლ წყალში	თხილი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-12 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა: 600-800ლ/ჰა	1(2-4)	7(3)

312	სერკადისი, კს 300 გ/ლ (ფლუქსაპროქსადი) (თ) “ბასფი სე” გერმანია 1208/22	0, 1-0, 25	ვაზი	ნაცარი შავი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	35 (3)	7(3)
		0,2-0,25 ლ/ტ	კარტოფილი	რიზოქტონიოზი, ფომოზი, ვერცხლისფერი ქეცი, ანთრაქნოზი, მშრალი სიდამპლე	სათესლე კარტოფილის გორგლები დამუშავება დარგვამდე	45(1)	
		0,8 ლ/ჰა	კარტოფილი	რიზოქტონიოზი, ფომოზი, ვერცხლისფერი ქეცი, ანთრაქნოზი, მშრალი სიდამპლე	სათესლე კარტოფილის გორგლები დამუშავება და ნიადაგის შესხურება დარგვისას	45(1)	7(3)
313	სერკადის პლიუსი, კს (ფლუქსაპროქსადი 75 გ/ლ+ დიფენოკონაზოლი 50 გ/ლ) (თ) “ბასფი აგრო ბვ” შვეიცარია 1374/24	0, 6-1	საზამთრო	ნაცარი ალტერნარიოზი სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 3 ფოთლის ფაზიდან 7-14 დღიანი ინტერვალით	10 (3)	7(3)
		0,9-1,2	ვაშლი	ქეცი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(3)	7(3)
314	სექშენი, წხგრ 267+67 გ/კგ ბოსკალიდი+პირაკლოსტრობინი) (თ) „საფა ტარიმ ა.ს.“ თურქეთი 1336/22/25	0,9-1,2 1,2-1,5	ატამი ალუბალი გარგარი	მონილიოზი სკლეროტინიოზი თეთრი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობის დასაწყისში და ყვავილობის შემდეგ 14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა-1200-1500 ლ/ჰა	25(2)	
		0,75-1	მარწყვი	ნაცრისფერი სიდამპლე	“ შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადებების გამოჩენისას 14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა-500 ლ/ჰა	7(2-3)	7(3)
		0,75-1	პამიდორი ბადრიჯანი წიწაკა	ნაცრისფერი სიდამპლე		7(2-3)	7(3)

			(დახურული გრუნტი)				
315	სვიტზი 62,5 წდგრ 625 გ/კგ (ციპროდინილი 375+ ფლუდიოქსონილი 250 გ/კგ) (თ)	0.6-1,2	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე, თეთრი სიდამპლე, რცელის სიდამპლეების კომპლექსი (პენიცილიუმი, ობი, ასპერგილიუმი, რიზოპუსი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: დათავრება, მარცვლების შეკვრამდე, მარცვლების შეფერილობის დაწყება, 14-21 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	35 (2)	7(3)
	“სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ” შვიცარია 661/09/10/15/20/25	0.6-1.0	ვაშლი მსხალი	მონილიოზი გლეოსპორიუმი ნაყოფების სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პროფილაქტიკური და შემდეგი 10-12 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	15 (2-3)	
		0.6-1.0 0.3-1.2	ატამი, გარგარი ქლიავი, ბალი, ალუბალი	მონილიოზი, ფუზარიოზული სიდამპლე, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პროფილაქტიკური და შემდეგი 7-10 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	20 (2-3)	7(3)
		0.8-1.2	მარწყვი	ნაცრისფერი სიდამპლე ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პროფილაქტიკური ყვავილობამდე, ყვავილობის შემდეგ და მოსავლის აღების წინ, 10-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	7 (2-3)	7(3)
		0.6-1	დეკორატიული კულტურები	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადებათა პირველი სიმპტომების აღმოჩენისას და 5-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 400-600 ლ/ჰა	- (3)	
		0.8-1.2 0.6-1	კიტრი, პამიდორი, გოგრა, საზამთრო, ნესვი ბადრიჯანი, კომბოსტო	ნაცრისფერი სიდამპლე ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადებათა პირველი სიმპტომების აღმოჩენისას და 7-14 დღიანი ინტერვალით	7 (2-3) 14 (2-3)	7(3)
		0.8-1	ბარდა, ლობიო	ნაცრისფერი სიდამპლე ასკოხიტოზი სკლეროტინია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადებათა პირველი სიმპტომების აღმოჩენისას და 10-14 დღიანი ინტერვალით	14(2)	7(3)

		0.8-1	კენკროვნები (მალინა, ლურჯი მოცვი)	ნაცრისფერი სიდამპლე, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პროფილაქტიკური და შემდეგი 10-12 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 200-800 ლ/ჰა	14 (1-2)	7(3)
		0.8-1	მწვანილეული	ნაცრისფერი სიდამპლე, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პროფილაქტიკური და შემდეგი 10-12 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 200-600 ლ/ჰა	14 (1-2)	7(3)
316	სიგნუმი, წდგრ 267+67 გ/ჰა (ბოსკალიდი+პირაკლოსტრობინი)	1	ატამი, გარგარი, ქლიავი	სიდამპლეები, მონილიოზი, კლასტეროსპორიოზი, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა-1000 ლ/ჰა	40(2)	7(3)
	(თ) „ბასფი სე“ გერმანია 770/16/21/23	1-1.25	ალუბალი, ბალი	მონილიოზი, კლასტეროსპორიოზი, ფოთლების გაყავისფერება, კოკომიკოზი		40(2)	7(3)
		1.5-1.8	ჟოლო	ნაცრისფერი სიდამპლე, თეთრი და მურა ლაქიანობები, ნაცარი, პერონოსპორიოზი		40(2)	7(3)
		1-1.5	პამიდორი	ნაცრისფერი და თეთრი სიდამპლეები, ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა-400 ლ/ჰა	20(2-3)	7(3)
		0.5-1	სტაფილო	თეთრი სიდამპლე, ალტერნარიოზი, ნაცარი, ცერკოსპორიოზი		30(2)	7(3)
		1-1.5	ხახვი	ალტერნარიოზი, ჟანგა, პერონოსპორიოზი, კლადოსპორიოზი		20(2-3)	7 (3)
		1.25-1.5	კომბოსტო	ალტერნარიოზი, პერონოსპორიოზი, თეთრი ჟანგა, სიდამპლე		20(2-3)	7 (3)
		1.5	კიტრი	ნაცარი, პერონოსპორიოზი		20(2-3)	

		0,25-0,3	კარტოფილი	ალტერნარიოზი	„	20(2)	7(3)
317	სივარ გოლდი, სკ (აზოქსისტრობინი 6.25%+კალიუმის ფოსფატი 25.5%) (თ) „ლაინკო ს.ა.“ ესპანეთი 2092	3.0	ვაზი (სასუფრე, საღვინე)	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ყვავილობამდე	10(1)	7(3)
		3.0	პომიდორი	ფიტოფტოროზი	„	10(3)	7(3)
		3.0	ბადრიჯანი	ფიტოფტოროზი	„	10(3)	7(3)
		3.0	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	„	10(2)	7(3)
		3.0	ატამი	ფიტოფტოროზი	„	10(1)	7(3)
318	სილიტი 40 % სკ (დოდინი 400 გ/ლ) (თ), (3) „არისტა ლაიფსაენს ბენელუქს სრლ“ ბელგია 1241/22	2, 25	ატამი	ფოთლის სიხუჭუჭე ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: მწვანე კონუსის ფაზაში და ვარდისფერი კოკრის ფაზაში. ხარჯვა – 1000 ლ/ჰა	75(2)	7(3)
		2, 0	ბალი, ალუბალი ქლიავი	ფოთლის ლაქიანობა	„	20(2)	7(3)
		2-2, 5	ვაშლი მსხალი კომში	ქეცი, მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ვარდისფერი კოკრის ფაზაში და 7-10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა – 1000 ლ/ჰა	60(4)	7(3)
							7(3)
319	სინანი, სკ (დიფენოკონაზოლი 130 გ/კგ+პირაკლოსტრობინი 130 გ/კგ) (თ)	0.5-0.1 + ინგრეს 15-100 მლ/100ლ წყალზე	საგაზაფხულო და საშემოდგომო მარცვლე-ული კულტურე-ბი	სეპტორიოზი ფუზარიოზი, ნაცარი, მურა ჟანგა, ბადისებრი და მურა ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღიანი ინტერვალით.	35(2)	7(3)

<p>“უკრაინა საინჟინერო პარკ ლტკ” უკრაინა 1802</p>							
		<p>0.5-1.0 + ინგრესი 15-100 მლ/100ლ წყალზე</p>	<p>მზესუმზირა</p>	<p>ალტერნარიოზი, ფომოზი, სექტორიოზი, პერენოსპოროზი, ჟანგა, სკლეროტინიოზი, ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე, ანთრაქნოზი</p>	<p>„</p>	<p>40(2)</p>	<p>7(3)</p>
		<p>0.5-1.0 + ინგრესი 15-100 მლ/100ლ წყალზე</p>	<p>პარკოსნები</p>	<p>ალტერნარიოზი, ნაცარი, ასკოხიტოზი, სექტორიოზი, ანთრაქნოზი, ცერკოსპოროზი, ჟანგა</p>	<p>„</p>	<p>14(2-3)</p>	<p>7(3)</p>
		<p>0.5-1.0+ ინგრესი 15-100 მლ/100ლ წყალზე</p>	<p>ჭარხალი</p>	<p>ცერკოსპოროზი, ნაცარი, ფომოზი, რამულარიოზი</p>	<p>„</p>	<p>14(2-3)</p>	
		<p>0.75-1.0+ ინგრესი 15-100 მლ/100ლ წყალზე</p>	<p>კარტოფილი</p>	<p>ალტერნარიოზი ფიტოფტორიოზი</p>	<p>„</p>	<p>14(2-3)</p>	<p>7(3)</p>
		<p>0.4-0.6+ ინგრესი 15-100 მლ/100ლ წყალზე</p>	<p>ყურძენი</p>	<p>ჭრაქი, ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე</p>	<p>„</p>	<p>14(2-3)</p>	<p>7(3)</p>
		<p>0.75-1.0+ ინგრესი 15-100 მლ/100ლ წყალზე</p>	<p>პომიდორი</p>	<p>ალტერნარიოზი ფიტოფტორიოზი სექტორიოზი</p>	<p>„</p>	<p>14(2-3)</p>	<p>7(3)</p>
		<p>0.75-1.0+ ინგრესი 15-100 მლ/100ლ წყალზე</p>	<p>კიტრი</p>	<p>ალტერნარიოზი ნაცარი, ანთრაქნოზი, ასკოხიტოზი</p>	<p>„</p>	<p>14(2-3)</p>	
		<p>0.75-1.0+ ინგრესი 15-100 მლ/100ლ წყალზე</p>	<p>ხახვი, ნიორი</p>	<p>პერენოსპოროზი, ნაცარი, სტემპილიოზი, ალტერნარიოზი რიზოკტონიოზი, ჟანგა</p>	<p>„</p>	<p>14(2-3)</p>	<p>7(3)</p>

		0.75-1.0+ ინგრესი 15-100 მლ/100ლ წყალზე	სტაფილო	ალტერნარიოზი ნაცარი, თეთრი სიდამპლე		14(2)	7(3)
320	სინერჯაიზერი, წზგრ, 625 გ/კგ. (37.5% ციპროდინილი + 25.0% ფლუდიოქსონილი) (თ) „საფა ტარიმ ა.ს.“ თურქეთი 1859	0.5-1.0	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე	1 - შესხურება ნაყოფების დამწიფების დაწყებისას, მეორე - 21 დღის შემდეგ და ბოლო მოხმარებისათვის მოსავლის აღებამდე ინტერვალის გათვალისწინებით. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	30(2)	7(3)
		0.5-0.6	წიწკა (დახურული გრუნტი)	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 10-12 დღიანი ინტერვალით, ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა.	7(2-3)	7(3)
		0.5-0.6	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ნაცრისფერი სიდამპლე	”	7(2-3)	7(3)
		0.5-0.6	ბადრიჯანი (დახურული გრუნტი)	ნაცრისფერი სიდამპლე	”	7(2-3)	7(3)
		0.3-0.8	მარწყვი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი - ყვავილობის საწყის ეტაპზე (10%), მეორე - შუა ეტაპზე 50%) მესამე კი მწვანე ნაყოფების გამოღებისას ტარდება. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა	10(2-3)	7(3)

		0.3-0.8	პომიდორი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 10 დღიანი ინტერვალით, ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა.	10(2-3)	7(3)
		0.3-0.8	ბალი	კურკოვანი ხილის ყვავისფერი სიდამპლე	პირველი შესხურება ყვავილობის საწყის ეტაპზე ტარდება (როდესაც მცენარის 5-10% გაიფურჩქნება), მეორე - სრული ყვავილობისას, როდესაც 90-100% გაიფურჩქნება. ხარჯვა: 1000-1200ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
321	სკალა 400 სკ 400 გ/ლ (პირიმეთანილი) "ბაიერ აგ" გერმანია 654/14/18/23	1.2 2-2.5	ვაზი	ნაცარი ნაცრისფერი სიდამპლე ჭრაქი	პროფილაქტიკული და სამკურნალო შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. რეკომენდებულია მონაცვლეობა სხვა ჯგუფის ფუნგიციდებთან. ხარჯვა - 800-1000 ლ/ჰა	21 (2)	7(3)
		0.75 1.2	ვაშლი, მსხალი	ქეცი ნაცარი მონილიოზი	პროფილაქტიკული და სამკურნალო შესხურება კვირტების დაბერვიდან ყვავილობის დამთავრებამდე 7-12-დღიანი ინტერვალით. ყვავილობის პერიოდში გამოყენება არ არის დაშვებული. რეკომენდებულია მონაცვლეობა სხვა ჯგუფის ფუნგიციდებთან. ხარჯვა - 1000-1500 ლ/ჰა	56 (2-3)	7(3)
		1.5-2	პამიდორი	ნაცრისფერი სიდამპლე	პროფილაქტიკული და სამკურნალო შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-12-დღიანი ინტერვალით.	14 (2)	7(3)

					რეკომენდებულია მონაცვლეობა სხვა ჯგუფის ფუნგიციდებთან. ხარჯვა – 600-1000 ლ/ჰა		
		1.5-2	ლობიო, ბარდა	ნაცრისფერი სიდამპლე ასკოხიტოზი	პროფილაქტიკული და სამკურნალო შესხურება ყვავილობის დაწყებამდე და ყვავილობის შემდეგ. ხარჯვა – 600-1000 ლ/ჰა	14(2)	7(3)
		2	მარწყვი	ნაცრისფერი სიდამპლე	პროფილაქტიკული და სამკურნალო შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობის დაწყებამდე 7-12-დღიანი ინტერვალით. რეკომენდებულია მონაცვლეობა სხვა ჯგუფის ფუნგიციდებთან. ხარჯვა – 1000-2000 ლ/ჰა	3 (2-3)	7(3)
322	სკაპი , ეკ 250 გ/ლ (დიფენოკონაზოლი) (4) “აგრიკო გრუპ ლტდ” ბულგარეთი 731/14/19/25	0.15-0.2	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში კოკრების გავარდისფერების ფაზა-ში, ყვავილობის შემდეგ და 10-14-დღიანი ინტერვალით 0,015-0,02% სამუშაო ხსნარით	20(4)	7(3)
		0.4	შაქრის ჭარხალი	ნაცარი, ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	
		0.5-0.6	ციტრუსები	სკები (ქეცი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების გავრცელების კერებში	20(2)	7(3)
323	სკიპერი, ეკ 250გ/კგ (დიფეკონაზოლი) (3) „ტაპაზოლი ქემიკალ ვორკს ლტდ“ ისრაელი	0.15-0.2	ვაშლი	ქეცი, ნაცარი. ალტერნა-რიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდგომ პერიოდში 10-14-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა- 1000 ლ/ჰა	14(3)	7(3)

	1700						
		1.0	პომიდორი	ნაცარი, მურა ლაქიანობა (კლადოსპორიუმი)	შესხურება ყოველ 7-14 დღეში დაინფიცირების ხარისხიდან გამომდინარე	7(2-3)	7(3)
		0.5	პომიდორი	ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14-დღიანი ინტერვალით.	7(2-3)	7(3)
		0,4-0.75	კარტოფილი	ალტერნარიოზი	“	7(2-3)	7(3)
324	სკორი 250 ეკ 250 გ/ლ (დიფენოკონაზოლი) (4) „სინგენტა კროპ პროტექშენ აგ“ შვეიცარია 404/04/09/14/19/23/25	0,3-0,35	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ნაცარი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში კოკრების გავარ- დისფერების ფაზაში, ყვავილობის შემდეგ და 10-14- დღიანი ინტერვალით 0,03-0,035% სამუშაო ხსნარით. ხარჯვა- 1000 ლ/ჰა	20(4)	7(3)
		0.4	შაქრის ჭარხალი	ნაცარი, ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	10(2)	7(3)
		0.5-0.6	ციტრუსები	სკები (ქეცი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების გავრცელების კერებში	20(2)	
		0,2-0,3	კურკოვნები (ატამი, ვაშლატამა, ბალი, ალუბალი, ქლიავი, ალუჩა, გარგარი)	კლასტეროსპორიოზი, ფოთლების სიხუჭუჭე, ქეცი, კოკომიკოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მწვანე კონსში და ყვავილობის შემდეგ . ხარჯვა 1000 ლ/ჰა	21(2)	7(3)
		0,35-0,5	კენკროვნები(მოც ხარი, მოცვი, ჟოლო, მაცვალი, მარწყვი, ხენდრო)	ფოთლის სილაქავეები, ნაცარი, ანთრაქნოზი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ 14- დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 300-600 ლ/ჰა	20 (2)	7(3)
		0,3-0,5	კაკლოვნები (თხილი, კაკალი, ნუში, ფისტა)	ნაცარი, მარსონინა, ანთრაქნოზი, ალტერნარია, ჟანგა, კლასტეროსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა-800-1000 ლ/ჰა	28(2)	7(3)

		0,3-0,4	ვაზი	ნაცარი, შავი ლაქიანობა, წითურა, შავი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: 1-კოკრების- ყვავილობის ფაზაში, 2- მტევნის შეკვრის დროს და შემდეგი -10-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა-800- 1000 ლ/ჰა	25 (4)	7(3)
325	სკოროშანსი , ეკ 250 გ/ჰა (დიფენოკონაზოლი) (3) შპს „შანსი“ რუსეთი 1581	0.15-0.2	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავი-ლობამდე და ყვავი-ლობის შემდგომ პე- რიოდში 14 -დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა- 1000ლ/ჰა	20(3)	7(3)
		0.3-0.35	ვაშლი	ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავი-ლობამდე და ყვავი-ლობის შემდგომ პე- რიოდში, „ვარდისფერ- კოკორის“ და ფურცლის ცვენის 14-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა- 1000ლ/ჰა	20(2)	7(3)
		0.2	ატამი, გარგარიქლიავი, ალუბალი, ბალი	ფოთლის სიხუჭუჭე, კლასტეროსპორიოზი, ქეცი, კოკომიკოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირვე-ლი“მწვანე კონუსის ფაზაში, მეორე-ყვა- ვილობის შემდეგ. ხარჯვა- 1000ლ/ჰა	21(2)	7(3)
		0.5-0.6	ციტრუსები	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირვე-ლი“მწვანე კონუსის ფაზაში, მეორე-ყვა- ვილობის შემდეგ. ხარჯვა- 1500ლ/ჰა	20(2)	7(3)
		0.3-0.5	ჰამიდორი (ღია გრუნტი)	ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაცი-ის პერიოდში: დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისას 10-14დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა- 200- 400ლ/ჰა	10(2)	7(3)

		0.3-0.5	კარტოფილი	ალტერნარიოზი	შესხურება პერიოდში: პირველი გამოჩენი-სას ინტერვალთ. 400ლ/ჰა	ვეგეტაციის დაავადების სიმპტომების 10-14დღიანი ხარჯვა- 200-400ლ/ჰა	10(2)	7(3)
		0.3-0.5	სტაფილო	ალტერნარიოზი	შესხურება პერიოდში: პირველი გამოჩენი-სას ინტერვალთ. 400ლ/ჰა	ვეგეტაციის დაავადების სი-მპტომების 10-14დღიანი ხარჯვა- 200-400ლ/ჰა	10(2)	7(3)
		0.3-0.4	ვაზი	ნაცარი, ლაქიანობა, სიდამპლე	შავი შესხურება პერიოდში: გაზაფხულზე ფაზაში, მტევნად შემდგომი დღიანი ხარჯვა- 1000ლ/ჰა	ვეგეტაციის პირველი დაკოვრების მეორე-კენჭის ფაზაში, დამუშავება 10-14დღიანი ინტერვალთ. ხარჯვა- 1000ლ/ჰა	20(4)	
326	სკორპიონი, ეკ 250 გ/ლ (დიფენოკონაზოლი) (3)	0,15-0.2	ვაშლი	ქეცი	შესხურება პერიოდში	ვეგეტაციის	20(4)	7(3)
	„საფა ტარიმი ა. ს.“ თურქეთი 562/10/16/21/24	0,15-0.2	მსხალი	“	“	“	14(4)	7(3)
		0.4	შაქრის ჭარხალი	ნაცარი, ცერკოსპოროზი	“	“	20(2)	7(3)
		0.2	კურკოვანი კულტურები	კლასტეროსპორიოზი, ქეცი, კოკომიკოზი	“	“	21(2)	7(3)
		0,4	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	“	“	14(4)	7(3)

		0,5	პამიდორი	ფიტოფტოროზი		14(4)	7(3)
		0.5-0.6	ციტრუსები	სკები (ქეცი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების გავრცელების კერებში	20(2)	7(3)
327	სკორტი 250 ეკ 250 გ/ლ (დიფენოკონაზოლი) (თ)	0, 2-0.25	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	7(3)
	„არისტა ლაიფსაენს ბენელუქს სრლ“ ბელგია 1242/22	0.4	შაქრის ჭარხალი	ნაცარი, ცერკოსპოროზი	“	20(2)	7(3)
		0.2	კურკოვანი კულტურები	კლასტეროსპოროზი, ქეცი, კოკომიკოზი	“	21(2)	7(3)
		0.5-0.6	ციტრუსები	სკები (ქეცი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების გავრცელების კერებში	20(2)	7(3)
328	სლენდერი, სკ 300 გ/ლ (კრეზოქსიმ-მეთილი 100გ/ლ+ბოსკალიდი, 200გ/ლ) (თ) „კლონ ქიმიკ ტარიმ სან. ვე ტიკ. ლტდ „ თურქეთი 1903	0.24-0.3 30 გ/100 ლ წყალზე	ვაზი	ნაცარი	1-ლი შესხურება როდესაც ყლორტები მიაღწევს 25-30 სმ სიგრძეს, მე-2, როდესაც ყვავილის ფურცლები დაცვივდება, მე-3 და შემდგომი ხდება ყურძნის მარცვლების მომწიფების დაწყების პერიოდამდე, ხარჯვა 800-1000 ლ	28(3)	7(3)
		0.24-0.3 30 გ/100 ლ წყალზე	თხილი	ნაცარი	თუ ნაცრის დაავადება პირველად ჩნდება ბაღში, შესხურება იწყება რაც შეიძლება მალე, სიმპტომების გამოჩენისთანავე. თუ	14(3)	7(3)

					დაავადება წინა წლებშიც აღინიშნებოდა ნაშინ იწყება ნაყოფის ჩამოყალიბების პერიოდში. მეორე და შემდგომი შესხურებები გრძელდება 10-14 დღიანი ინტერვალებით მოსავლის აღებამდე, დაავადების სიმძიმის და კლიმატური პირობების გათვალისწინებით. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა		
		0.2-0.3 50 გ/100 ლ წყალზე	ნესვი	ნაცარი	შესხურება უნდა დაიწყოს დაავადების პირველი ნიშნების გამოვლენისას. ზოგადად, 2-5-ჯერ გამოყენება 10-15 დღიანი ინტერვალებით, დაავადების მიმდინარეობის მიხედვით. შესხურება უნდა შეწყდეს, როდესაც საშუალო დღიური ტემპერატურა 27°C-ზე მეტია და ფარდობითი ტენიანობა 50%-ზე დაბალია. ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა	14(3)	7(3)
		0.3-0.4 50 გ/100 ლ წყალზე	პომიდორი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	1-ლი შესხურება კვირტების გახსნამდე ან როცა ისინი მალე უნდა გაიხსნას, პირველი ნიშნების გამოვლენისას, 7 დღის ინტერვალით. შესხურება შეიძლება განმეორდეს 6-ჯერ, ან თუ დაავადება ძლიერ გავრცელდება. ზოგადად, ნაყოფს (ზოგიერთი სახეობის გარდა) ეს დაავადება არ აზიანებს, ამიტომ გამოყენება შეიძლება გაგრძელდეს იქამდე, სანამ ნაყოფი არ მიაღწევს თხილის ზომას. გამოყენება უნდა მოხდეს აგვისტოში, როდესაც ყლორტები ხელახლა ზრდას დაიწყებს და განხორციელდეს დაავადების პირველი ნიშნების გამოვლენისას. ხარჯვა 600-800 ლ/ჰა	7(3)	7(3)

		0.3-0.4 50 გ/100 ლ წყალზე	წიწკა	ნაცარი	შესხურება უნდა დაიწყოს მცენარეებზე დაავადების პირველი ნიშნების გამოჩენისას. ხარჯვა: 600-800 ლ/ჰა	7(3)	7(3)
329	სოლემნითი, წდგრ, (ბოსკალიდი 25,2%+პირაკლოსტრობინი 12,8%) (თ) "აგრობესტ გროუპ ტარიმ ილაჩლარი ტახ. იმალარ იჩალარ, სანაი ვე ტიკარეტ. ა.ს." თურქეთი 2001	0.5 50გ/100ლ წყალზე	ფსტა	ფოთლის ლაქიანობა	შესხურება უნდა ჩატარდეს ინფექციების დაწყებამდე. პირველი - აყვავების შემდეგ, როდესაც ნაყოფი მიაღწევს ხორბლის მარცვლის ზომას. მე-2 შესხურება და სხვა 15-დღიანი ინტერვალით მანამ, სანამ დაავადებისთვის შესაფერისი ინფექციური პირობები გრძელდება. ხარჯვა : 1000 ლ/ჰა.	20(2)	7(3)
		0.4-0.5 გ/100 ლ წყალზე	მსხალი	ქეცი	1-ლი შესხურება ხდება კვირტების ყვავილის დაბერვისას, მე-2, თეთრი ყვავილების პერიოდში, მე-3, როდესაც ყვავილის ფურცლების 70-80% დაცვივდება, მე-4 და შემდგომი შესხურებები : უნდა ჩატარდეს 12-14 დღიანი ინტერვალებით, როდესაც კლიმატური პირობები შესაფერისია დაავადების პროგრესირებისთვის. ხარჯვა 1200-1500 ლ/ჰა.	14(3-5)	7(3)
		0.5-0.6 40 გ/100 ლ წყალზე	მსხალი	ჟანგა	1-ლი შესხურება ხდება კვირტების ყვავილის დაბერვისას, მე-2: თეთრი ყვავილების სტადიაშია, მე-3: როდესაც ყვავილის ფურცლების 80-90% ჩამოცვივდება. მიუხედავად იმისა, რომ 3 შესხურება ზოგადად საკმარისია, კლიმატურ პირობებში, სადაც გაზაფხული წვიმიანია, სხვა შესხურება გრძელდება წვიმების დასრულებამდე. ხარჯვა : 1200-1500 ლ/ჰა.	14(3)	7(3)
		0.5-0.6 50 გ/100 ლ წყალზე	კოშში	ყავისფერი სიდამპლე	1-ლი შესხურება როდესაც ყვავილების 5% ყვავის, მე-2: როცა ყვავილების 50% ყვავის, მე-3: სრული აყვავების	14(3)	7(3)

					პერიოდში. ხარჯვა 1000-1200 ლ/ჰა.		
		0.4 40 გ/100 ლ წყალზე	ატამი, გარგარი ალუბალი	სიდამპლე	1-შესხურება ყვავილობის დასაწყისში (5-10%); მეორე - სრულ ყვავილობაში (90-100%); მესამე - პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე. ხარჯვა-1000 ლ/ჰა	14(3)	7(3)
		0.4-0.5 გ/100 ლ წყალზე	ვაშლი	ქეცი	1-ლი შესხურება ხდება კვირტების ყვავილის დაბერვისას, მე-2, ვარდისფერი ყვავილობის პერიოდში, მე-3, როდესაც ყვავილის ფურცლები 70-80% დაცვივდება, მე-4 და შემდგომი შესხურებები : უნდა ჩატარდეს 12-14 დღიანი ინტერვალებით, როდესაც კლიმატური პირობები დაავადების პროგრესირებისთვის შესაფერისია. ხარჯვა 1200-1500 ლ/ჰა.	14(3-5)	7(3)
		0.5-0.6 40 გ/100 ლ წყალზე	ვაშლი	ნაცარი	1-ლი შესხურება ვარდისფერი ყვავილის კვირტების პერიოდში, მე-2, როდესაც ყვავილის ფურცლები 60-70% ჩამოცვივდა, მე-3 და სხვა წამლობები უნდა ჩატარდეს 12-14 დღის ინტერვალით, სანამ დაავადებისათვის ხელსაყრელი პირობები გრძელდება. ხარჯვა 1200-1500 ლ/ჰა.	14(3)	7(3)
		0.8-1.0 40 გ/100 ლ წყალზე	მანდარინი	ალტერნარიოზი	შესხურება იწყება მაშინ, როდესაც ყლორტები იწყებს განვითარებას, დაახლოებით 5-10 სმ სიგრძისა ან დაავადების პირველი ნიშნები შეინიშნება ყლორტების განვითარებისა და კლიმატის მახასიათებლების გათვალისწინებით. წამლობა გრძელდება 14-დღიანი ინტერვალით და წყდება, როდესაც ყლორტების განვითარება ჩერდება, ნალექი მცირდება, ტემპერატურა იზრდება და ნაყოფი დაახლოებით 4 სმ დიამეტრს აღწევს. ხარჯვა 2000-2500 ლ/ჰა	14(3-4)	7(3)
		0.4 40 გ/100 ლ წყალზე	ბროწეული	ალტერნარიოზი	1-ლი შესხურება, როდესაც ყვავილის კვირტები გამოჩნდება. მე-2, როდესაც ყვავილის ფურცლები სცივდა.	14(3-4)	7(3)

					მე-3-ე ტარდება მაშინ, როცა ნაყოფი ნახევარ ზომას მიაღწევს. შესხურება გრძელდება 10 დღიანი ინტერვალით დაავადების სიმძიმისა და კლიმატური პირობების გათვალისწინებით, ხარჯვა 1000 ლ/ჰა		
330	სპარტაკუსი 500, წხვრ 500 გ/კგ (აზოქსისტრობინი) (თ), (3) „ჰენგზოლ უდრაგონი ქემიკალ, კო“ ჩინეთი 1619/24	0.5	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.06-0.08% კონცენტრაციის სამუშაო ხსნარით 10-14 დღის ინტერვალით. დაიწყეთ დამუშავება, როდესაც დაავადების განვითარებისთვის ხელსაყრელი პირობებია, დაავადების სიმპტომების განვითარებამდე.	25(2)	7 (3)
		0.3	პომიდორი (ღია და დახურული გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.04-0.05% კონცენტრაციის სამუშაო ხსნარით 10 დღის ინტერვალით	5(2)	7(3)
		0.3	კიტრი (ღია და დახურული გრუნტი)	ჭრაქი, ნაცარი	“	3(2)	7(3)
331	სპილენძის შაბიამანი, ფ 980 გ/კგ (სპილენძის სულფატი) (თ), (1) შპს „აგროქემიკალს ჯორჯია“ საქართველო 870/17/22	8-10	მოცხარი, ხურტკმელა	ანტრაქნოზი, სეპტორიოზი, სილაქეები	შესხურება ვეგეტაციის დაწყებამდე 1% სამუშაო ხსნარით	-(1)	7(3)
		15-20	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ფილოსტიქტოზი, სილაქავეები, მონილიოზი, ხმოზა	“	-(1)	7(3)
		10-15	გარგარი, ატამი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი	კოკომიკოზი, სიხუჭუჭე, კლასტეროსპორიოზი, მონილიოზი	“	-(1)	7(3)
		-	ქალაქის მწვანე ნარგაობა	ძირის და ტოტების სიდამპლეები	გადანაჭრების, ჭრილობების, ფულუროების დეზინფექცია 3-5% სამუშაო ხსნარით	-(2)	
332	სპილენძის შაბიამანი, ხვ 980 გ/კგ (სპილენძის II სულფატი პენტაჰიდრატი)	8-10	მოცხარი, ხურტკმელა	ანტრაქნოზი, სეპტორიოზი, სილაქეები	შესხურება ვეგეტაციის დაწყებამდე 1% სამუშაო ხსნარით	-(1)	5(3)

	(თ), (1) დსს „ურალელექტრომედი“ რუსეთი 144/05/14/19/24						
		15-20	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ფილოს- ტიქტოზი, სილაქავეები, მონილიოზი, ხმოზა	“	-(1)	3(3)
		10-15	გარგარი, ატამი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი	კოკომიკოზი, სიხუჭუჭე, კლას- ტეროსპო-რიოზი, მონილოზი	“	-(1)	
		-	ქალაქის მწვანე ნარგაობა	მირის და ტოტების სიდამპლეები	გადანაჭრების, ჭრილობების, ფულუროების დეზინფექცია 3-5% სამუშაო ხსნარით	-(2)	3(1)
333	სპილენძის შაბიამანი, კვ (სპილენძის სულფატი პენტაჰიდრატი, მინ. 980 გ/კგ, უნძეზე გადაანგარიშებით 24,94%) (თ), (1) შპს „ურალცინკი“ რუსეთი 2076	8-10	მოცხარი, ხურტკმელი	ანტრაქნოზი, სეპტორიოზი, სილაქეები	შესხურება ვეგეტაციის დაწყებამდე 1% სამუშაო ხსნარით	-(1)	5(3)
		15-20	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ფილოსტიქტოზი, სილაქავეები, მონილიოზი, ხმოზა	“	-(1)	3(3)
		10-15	გარგარი, ატამი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი	კოკომიკოზი, სიხუჭუჭე, კლას- ტეროსპორიოზი, მონილოზი	“	-(1)	
			კენკროვნები				
		-	ქალაქის მწვანე ნარგაობა	მირის და ტოტების სიდამპლეები	გადანაჭრების, ჭრილობების, ფულუროების დეზინფექცია 3-5% სამუშაო ხსნარით	-(2)	3(1)
334	სპიროქს დუო 450 ეკ	0,3-0,5	ვაზი (საღვინო ჯიშები)	ნაცარი, შავი სიდამპლე, წითურა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: საღვინო ჯიშებზე პროფილაქტიკური დამუშავება იწყება მე-3	35(2)	3(1)

	(სპიროქსამინი 400 გ/ლ+დიფენოკონაზოლი 50 გ/ლ) (3) “არისტა ლაიფსაიენს ბენელუქს სპრლ” ბელგია 1761				ფოთლის გაშლიდან და დაავადებების გავრცელებისას გრძელდება 10-დღიანი ინტერვალით მტევნის ფორმირების დაწყებამდე. ერთჯერადად გამოყენებული პრეპარატის რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს 0,5 ლ/ჰა-ს (ორმაგი შესხურების შემთხვევაში ერთი კულტივაციის სეზონის მიხედვით 1 ლ/ჰა). ხარჯვა-800-1000 ლ/ჰა		
		0,3-0,5	ვაზი (სუფრის ჯიშები)	ნაცარი, შავი სიდამპლე, წითურა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: სუფრის ჯიშებზე პროფილაქტიკური დამუშავება იწყება მე-3 ფოთლის გაშლიდან და დაავადებების გავრცელებისას გრძელდება 10-დღიანი ინტერვალით ყვავილობის ბოლომდე. ერთჯერადად გამოყენებული პრეპარატის რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს 0,5 ლ/ჰა-ს (ორმაგი შესხურების შემთხვევაში ერთი კულტივაციის სეზონის მიხედვით 1 ლ/ჰა). ხარჯვა-800-1000 ლ/ჰა	35(2)	3(1)
335	სფინქს ექსტრა, წდგრ 713 გ/კგ (დიმეტომორფი 113+ ფოლპეტი 600)	1.3-2.0	ვაზი	ჭრაქი ნაცარი ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 2-3 კვირიანი ინტერვალით	28 (4)	3(1)
	(თ), (4) „ადამა აგრიქალჩა ბ.ვ.“ ნიდერლანდები 615/13/18/23	1.3-2.0	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	“	20 (3)	3(1)
		1.3-2.0	კიტრი პამიდორი	პერონოსპოროზი ნაცარი ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	“	20(3)	3(1)
		1.3-2.0	ბადრიჯანი წიწაკა	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	“	20(3)	3(1)
		1.3-2,0	ნესვი	ალტერნარიოზი ნაცარი	“	20(3)	

		1.3-2,0	ხახვი	პერონოსპოროზი	“	20(3)	7(3)
		1.3-2,0	მარწყვი	ფიტოფტოროზი ნაცარი	“	20(3)	7(3)
		1.3-2,0	თამბაქო	პერონოსპოროზი ნაცარი	“	20(3)	
		1.3-2,0	ყვავილები	ნაცარი	“	14(4)	7(3)
336	სტრაჟისკ 500 გ/ლ (ციპროდინილი) (თ) შპს „უკრაინა საინჟინერო პარკ, ლლკ“ უკრაინა შპს „გეოუკრაინა“ საქართველო 1042/18/21/24	0,4	ვაშლი, მსხალი	ქევი, ნაცარი, მონილიოზი, ფოთლის ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(4)	7(3)
337	სტრობი 500 წდგრ 500 გ/კგ (კრეზოქსიმ მეთილი) (4) “ბასფი აგ” გერმანია 526/09/15/20/25	0.14 მცენარის სიმაღლე 3 მ- მდე	ვაშლი, მსხალი	ქევი, ნაცარი, ალტერნარიოზი, მურა სოკოები, ფოთლის ლაქიანობა, ნაყოფის ნაცრისფერი სიდამპლები	პრეპარატი გამოიყენება ლონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვის ნორმა 1000-1500 ლ/ჰა. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნეს სტრობილურინაზი- საგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი	35(3)	7(3)
		0.2 მცენარის სიმაღლე 3 მ-დან 4 მ-მდე	“	“	პრეპარატი გამოიყენება ლონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვის ნორმა 1500 ლ/ჰა. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნეს სტრობილურინაზი- საგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი	35(3)	7(3)
		0.26 მცენარის სიმაღლე 4 მ	“	“	“	35(3)	7(3)
		0.2-0.3	პამიდორი, წიწკა, ბადრიჯანი (ღია გრუნტი)	ნაცარი, ფიტოფტოროზი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ლონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვის ნორმა 400 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციასზე	10(2)	7(3)

					აუცილებელია კულტურის შეცვლა		
		0.2-0.3	პამიდორი, (დახურული გრუნტი)	ნაცარი, ფიტოფტოროზი	პრეპარატი გამოიყენება ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვის ნორმა 800-1000 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციაზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა	5(2)	7(3)
		0.2-0.3	კიტრი (ღია გრუნტი), ყაზაყი	პერინისპოროზი, ნაცარი	პრეპარატი გამოიყენება ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვის ნორმა 800 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციაზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა	2(2)	
		0.2	კიტრი (დახურული გრუნტი), ყაზაყი	პერინისპოროზი, ნაცარი	პრეპარატი გამოიყენება ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვის ნორმა 1000-1500 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციაზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა	2(2)	7(3)
		0.15-0.2	ვაზი	ნაცარი, ჭრაქი	პრეპარატი გამოიყენება ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვის ნორმა 1000 ლ/ჰა. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნეს სტრობილურინაზისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი	10(3)	
338	სტრობიზანს პრო, სკ 280გ/ლ (აზოქსისტრობინი 200 გ/ლ + ციპროკონაზოლი 80 გ/ლ) (თ), (3) მპს „შანსი“ რუსეთი 1580	0.5-1.0	ხორბალი საგაზაფხულო და საშემოდგომო	ხორბლის ჟანგა, ფოთლის და თავთავის სეფტორიოზი, თავთავის სიშავე, ნაცარი, პირენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი-დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისას, მეორე-საჭიროებისადმი 21 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა- 300ლ/ჰა	48(2)	7(3)
							7(3)

		0.75-1.0	ხორბალი საგაზაფხულო და საშემოდგომო	თავთავის ფუზარიო- ზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დათავთავების დასასრული-ყვავილობის დასაწყისი. ხარჯვა- 300ლ/ჰა	48(2)	
		0.5-1.0	საგაზაფხულო ქერი	ბადისებრი ლაქიანობა, მურა ლაქიანობა, რინ- ქოსპორიოზი, ნაცარი, ჯუჯა ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი- დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისას, მეორე-საჭიროებისადმი 21 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა- 300ლ/ჰა	48(2)	5(3)
		0.5-1.0	საშემოდგომო ქერი	ბადისებრი ლაქიანობა, მურა ლაქიანობა, რინ- ქოსპორიოზი, ნაცარი, ჯუჯა ჟანგა, ფოთლების ფუზარიოზული ლაქიანობა	„	48(2)	5(3)
		0.5-1.0	საშემოდგომო ჭვავი	ხორბლის მურა, დეროს ჟანგა, კლა- დოსპორიოზი, რინქოსპორიოზი	„	48(2)	2(2)
		0.8-1.0	მზესუმზირა	ჭრაქი, ფომოზი, სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაცი-ის პერიოდში. ხარჯვა- 200- 400ლ/ჰა	48(1)	2(2)
		0.5-1.0	სიმინდი	ფესვის და დეროს სიდამპლე, ჰელმინტოსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაცი-ის პერიოდში. ხარჯვა- 200- 300ლ/ჰა	60(2)	7(3)
		0.5-1.0	შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპორიოზი, ნაცარი, ფომოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა- 200- 300ლ/ჰა	60(2)	
		0.5-0.7	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტორიოზი, ნაცარი, ალტერნა- რიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: 1-2 მტევნის ყვავილობის შემდეგ. შემდგომი 7-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა- 600ლ/ჰა	3(2)	7(3)
		1.0-1.4	პამიდორი (დახურული გრუნტი)	ფიტოფტორიოზი, ნაცარი, ალტერნა- რიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: 1-2 მტევნის ყვავილობის შემდეგ. შემდგომი 7-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა- 1000ლ/ჰა	3(2)	7(3)
		0.5-0.7	კიტრი (ღია გრუნტი)	ნაცარი, პერენოსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაცი-ის პერიოდში: ყვავილობამდე და ყვავი-ლობის შემდეგ 7-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა- 800ლ/ჰა	3(2)	7(3)

		0.5-0.7	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი, პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ყვავილობამდე და ყვავი-ლობის შემდეგ 7-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა- 1500ლ/ჰა	3(2)	7(3)
		1.0-1.4	ხახვი (მწვანე ხახვის გარდა)	პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ყვავილობამდე და ყვავი-ლობის შემდეგ 7-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა- 200-400ლ/ჰა	15(3)	7(3)
		5.0	კარტოფილი	რეზოკტონიოზი, ვერცხლისებრი ქეცი	ნიადაგის შესხურება ბოლქვების დარგვისას ხარჯვა 80-200ლ/ჰა	60(1)	7(3)
		0.7-1.0	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ 7-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა- 1000ლ/ჰა	25(2)	7(3)
		1.0-1.4	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქეცი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა- 1000ლ/ჰა	25(2)	7(3)
339	სტრობსტარი, წხგრ 500 გ/კგ (კრეზოქსიმ მეთილი) (4) „ნინგბო სანჯოი აგროსაიენს კო ლტდ“ ჩინეთი 670/15/20/23	0.2 მცენარის სიმაღლე 3-4 მ- მდე 0.3 მცენარის სიმაღლე 4 მ	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ნაცარი, ალტერნარიოზი, მურა სოკოები, ფოთლის ლაქიანობა, ნაყოფის ნაცრისფერი სიდამპლეები	პრეპარატი გამოიყენება ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვის ნორმა 1000-1500 ლ/ჰა ან 1500 ლ/ჰა. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნეს სტრობილური ნაბისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი	35(3)	7(3)
		0.2-0.3	პამიდორი, წიწკა, ბადრიჯანი (ღია გრუნტი) პამიდორი, (დახურული გრუნტი)	ნაცარი, ფიტოფტოროზი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვის ნორმა 400 ლ/ჰა, დახურულ გრუნტში-800- 1000 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციაზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა	10(2) 5(2)	7(3)
		0.2-0.3 0.3	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერინისპოროზი, ნაცარი	პრეპარატი გამოიყენება ღონისძიებათა სისტემაში	2(2)	

			კიტრი (დახურული გრუნტი		სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვის ნორმა 800 ან 1000- 1500 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციაზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა		7(3)
		0.3	ვაზი	ნაცარი, ჭრაქი	პრეპარატი გამოიყენება ლონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვის ნორმა 1000 ლ/ჰა. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნეს სტრობილურინაბისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი	10(3)	7(3)
340	სულგ ექსტრა, წდგრ, (გოგირდი 700 გ/კგ+ ტებუკონაზოლი 45 გ/კგ). (3) „ვილიამს ვესტ ინტერნეიშენელ ინგ“ სშშ 1746	2.0	ვაზი	ნაცარი	სხურება ვეგეტაციის პერიოდში ვალების პრევენციის მიზნით. შესხურება უნდა ჩატარდეს ყვავილობამდე.	21(4)	7(3)
		2.0	თესლოვნები	ქეცი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში.	30(4)	7(3)
		2.0	კურკოვნები	ნაცარი	„	30(4)	
		2.0	პომიდორი, კიტრი	ალტერნარიოზი, ნაცარი	„	14(3)	7(3)
		1.5-2.0	ხორბალი	ნაცარი	„		5(3)
		1.5-2.0	დეკორატიული	ნაცარი	„	-(4)	2(2)

			მცენარეები				
		2.0-2.5	მარცვლეული კულტურები (ხორბალი, ქერი, სიმინდი)	ნაცარი, ჟანგა, ფუზარიოზი	„	30(3)	7(3)
		2.0-3.0	პარკოსანი კულტურები	ჟანგა	„	30(3)	
		2.0-3.0	გოგრისებრნი	ნაცარი	„	30(3)	7(3)
		2.0-3.0	ხახვი, ნიორი	სკლეროტინიოზი	„	14(3)	7(3)
		2.0-2.5	მწვანილები	ცერკოსპოროზი, ნაცარი	„	14(3)	7(3)
		3.0-5.0	კაკლოვნები (ნუში, კაკალი, ფისტა, თხილი, წაბლი)	მონილიოზი. ლაქიანობები, ყავისფერი სიდამძლე	„	14(3)	7(3)
341	სულფოვიტა, წდგრ 800 გ/კგ (გოგირდი) (4) „ვილიამს ვესტ ინტერნეიშენელ ინკ“ აშშ 1624	2.0-4.0	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(1)	7(3)
		2.0-4.0	თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(4-5)	7(3)
		2.0-3.0	გოგროვნები	ნაცარი	“	1(2-3)	
		1.5-2.0	პარკოსნები (ლობიო, ბარდა)	ანთრაქნოზი, ჟანგა	“	1(2-5)	4(1)
		1.5-3.0	ბოსტნეული	პერენოსპოროზი	“	1(3-5)	4(1)
		2.0-3.0	კიტრი, პომიდორი	ალტერნარიოზი, სილაქავეები. ანთრაქნოზი	“	1(2)	4(1)

		3.0-5.0	ვაზი	გალეზიანი ტკიპა	“	1(1-2)	4(1)
		3.0-5.0	ხეხილი	ჩვეულებრივი აბლაზუდიანი ტკიპა, კუნელის ტკიპა, ხეხილის წითელი ტკიპა	“	1(1-2)	
		3.0-5.0	ციტრუსები	ტკიპა	“	1(2)	4(1)
		3.0-4.0	ვარდი	ნაცარი	“	-(4-6)	4(1)
		2.0-3.0	კენკროვნები	ნაცარი	“	1(1-3)	4(1)
		3.0-4.0	ყვავილოვანი კულტურები	ნაცარი	“	1(2-4)	4(1)
342	სულფოლაკი 80 წდგრ 800გ /კგ (გოგირდი)	3-5	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(4)	4(1)
		3-6	ვაშლი	ნაცარი	„	1(4)	-(-)
	„აგრომტულნი გმზხ“ გერმანია 646/14/19/24	3-5	თესლოვანი ხეხილი	ნაცარი	„	1(4)	-(-)
		2-3	კიტრი, პამიდორი, კარტოფილი	ალტერნარიოზი, სილაქ ავეები, ანთრაქნოზი	„	1(4)	4(1)
		4-5	ურკოვანი ხეხილი	ნაცარი	„	1(4)	4(1)
		3-6	ციტრუსი	ნაცარი	„	1(4)	4(1)

		2	ვარდი	ნაცარი		1(4)	4(1)
		5	თხილი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადებების განვითარებისას	8(7-10)	
343	სულფური, წდგრ 800 გ/კგ (გოგირდი)	4-5	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 7-10 დღიანი ინტერვალით სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით	1(2-3)	7(3)
	„იოგლილა სულფურ ენდ აგემ ინდ.პვტ., ლტდ“ ინდოეთი 1334/23	5-8	თხილი თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი	“	“	1(3-5)	7(3)
344	სუპერ დიანონი 70 წდგრ 700 გ/კგ (დიტიანონი) (თ) „აგრიკო გრუპ ლტდ“ ბულგარეთი 1256/22	0, 5-1	ვაშლი	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ასკოსპორების ფრენამდე და ასკოსპორების ფრენის შემდეგ	25(2-4)	7(3)
							7(3)
345	სუპერ კოპერი, სგ 500 გ/კგ (სპილენძის ქლორჟანგი) (თ),(4) „ინტერნეისიონალ კუიმიკა დე კობრე ს.ა. დე ს.ვ.“ მექსიკა	2.4-3.2	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორი-ოზი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4% სამუშაო ხსნარით	20(5)	7(3)
	527/09/13/18/24	3.2-4	შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(3)	7(3)
		2.4-3.2	პამიდორი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი), მურა ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4% სამუშაო ხსნარით	20(4)	
		2.4	კიტრი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი, ბაქტერიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(3)	4(1)
		2.4	ხახვი	პერონოსპო-როზი	“	20(3)	4(1)
		6-8	სვია	“	“	20(4)	
		4-8	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქეცი, მონილოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4% სამუშაო ხსნარით	20(4)	7(3)
		4-8	ქლიავი, ატამი, გარგარი, ალუბალი, ბალი	კლასტეროს-პორიოზი, კოკომიკოზი, მონილიოზი, ფოთლის სიხუჭუჭე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	

		6	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	“	30(6)	3(1)
			სამკურნალო მცენარეები				3(1)
		2-3.6	(ლავანდა,	სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,3-0,4% სამუშაო ხსნარით	20(3)	3(1)
		1.8-3	ძალყურმენა	ფიტოფთოროზი	“	20(2)	3(1)
		2	ფუტკარა	სეპტორიოზი	“	35(2)	3(1)
		2,4	მრავალძარღ-ვა)	ნაცარი	“	40(2)	3(1)
		0.4-0.8	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგე)	აღმონაცენთა ჩაწოლა, ნერგე-ბის ფესვის სიდამპლე, ყლორტების ფუზარიოზი, ბაქტერიოზი	აღმონაცენთა და ნერგების შესხურება 0,4% სამუშაო ხსნარით	-(3)	3(1)
		2.8-4.0	თუთა (ახალგაზრდა პლანტაციები)	“	“	-(4)	3(1)
		1.5-2	დეკორა-ტიული კულტურები, ყვავილები	ჟანგა, სილაქეები	შესხურება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ	-(2)	3(1)
		12-15	ციტრუსები	ალტერნარიოზი, ბაქტერიოზი, სკები, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(3)	
346	ტაბიანი 70 წდგრ 70% (დითიანონი) (თ) „აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტოპ. იმლ.იტპ. იპრ.სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 1837	0.4-0.48 40 გ/100 ლ წყალზე.	ვაშლი, მსხალი	ქეცი	პირველი შესხურება, როდესაც ყვავილის კვირტები იშლება (3-5 დღით ადრე), მეორე ვარდისფერი ყვავილის კვირტის პერიოდში (როდესაც ყვავილები ცალკე ჩანს), მესამე შესხურება, როდესაც ყვავილების ფურცლების 70-80% ცვივა, მეოთხე და სხვა შესხურება უნდა გაკეთდეს 10-დღიანი ინტერვალით, როდესაც კლიმატური პირობები შესაფერისია დაავადების პროგრესირებისთვის. ხარჯვა: 1000-1200 ლ/ჰა	21(2-5)	3(1)
		0.32-0.4 40 გ/100 ლ წყალზე.	ვაზი	ნაცარი	პირველი შესხურება უნდა მოხდეს, როდესაც ყლორტების სიგრძე 25-30 სმ-ია. მეორე და შემდგომი შესხურებები უნდა გაკეთდეს 10 დღის ინტერვალით. შესხურება უნდა შეწყდეს, როდესაც დაავადების ინფექციისთვის შესაფერისი პირობები გაქრება. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	21(2-3)	
		0.8-1.0 100 გ/100 ლ წყალზე.	ატამი	ატმის ფოთლის სიხუჭუჭე	პირველი შესხურება მას შემდეგ უნდა ჩატარდეს, როდესაც შემოდგომაზე ფოთლების 80% დაცვივა. მეორე შესხურება უნდა	-(0)	7 (3)

					ჩატარდეს გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა.		
		0.4-0.5 50 გ/100 ლ წყალზე.	გარგა-რი	ყვავილების მონილიოზი	პირველი შესხურება ყვავილობის დასაწყისში (5-10% ყვავილში). მეორე შესხურება კეთდება სრულ ყვავილობაში (90-100% ყვავილში). ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა.	14(2)	7(3)
		1.5-1.8 75 გ/100 ლ წყალზე.	ციტრუსები	ყავისფერი ლაქიანობა	გამოყენება იწყება მაშინ, როდესაც ყლორტები დაახლოებით 5-10 სმ სიგრძისაა ან დაავადების პირველი ნიშნები გამოჩნდება, ყლორტების განვითარებისა და კლიმატური მახასიათებლების გათვალისწინებით. განსაკუთრებით ყლორტების განვითარების პერიოდში, შესხურებები გრძელდება 15-20 დღის ინტერვალით, რათა დაიცვან მზარდი ყლორტებისა და ფოთლების ახლად წარმოქმნილი ნაწილები და ახალგაზრდა ნაყოფი დაავადებისგან. გამოყენება წყდება, როდესაც ყლორტების განვითარება შეჩერდება, ნალექი მცირდება და ტემპერატურა იზრდება და ნაყოფი აღწევს დიამეტრს დაახლოებით 4 სმ. ხარჯვა: 2000-2500 ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
347	ტაზერი 250 სკ (აზოქსისტრობინი, 250გ/ლ) (თ), (3) „ნიუფარმ გმზხ და კო. კვ“ ავსტრია 1709	0.6-0.8	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება დაავადების განვითარებამდე და საჭიროების მიხედვით მთელი სეზონის განმავლობაში 1-2 კვირიანი ინტერვალით. რეზისტენტობის მართვის სახელმძღვანელო მითითების მიხედვით პრეპარატი გამოიყენება ღონისძიებათა სისტემაში სხვა, სტრობი-ლურინებისაგან განსხვავე-ვებულ, მოქმედების მექა-ნიზმის ფუნქციონირებთან მონაცვლეობით.	25(2)	7(3)
		0.4-0.5	კარტოფილი	ალტერნარიოზი		10(2)	
		0.6-0.8	პომიდორი (ღია გრუნტი)	ალტერნარიოზი			7(3)
						5(2)	

348	<p>ტაკკაპტანი, სფ</p> <p>50%</p> <p>(კაპტანი)</p> <p>(4)</p> <p>"ფერბის ტარიმ ტიკარეტ ვე სანაი ა.ს. „</p> <p>თურქეთი</p> <p>1913</p>	<p>1.8-2.25</p> <p>150 გ/100 ლ წყალზე</p>	<p>მსხალი</p>	<p>ქვი</p>	<p>11-ლი შესხურება ხდება კვირტების ყვავილის დაბერვისას, მე-2 თეთრი ყვავილების პერიოდში, მე-3, როდესაც ყვავილის ფურცლების 70-80% აცვივდება, მე-4 და შემდგომი შესხურებები: უნდა ჩატარდეს 8-10 დღიანი ინტერვალებით სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით ამინდის პირობებისა და დაავადების მიმდინარეობით.</p> <p>ხარჯვა 1200-1500 ლ/ჰა.</p>	<p>14(4)</p>	<p>7(3)</p>
		<p>1.8-2.25</p> <p>150 გ/100 ლ წყალზე</p>	<p>ვაშლი</p>	<p>ქვი</p>	<p>1-ლი შესხურება ხდება კვირტების ყვავილის დაბერვისას, მე-2 ვარდისფერი ყვავილების პერიოდში, მე-3, როდესაც ყვავილის ფურცლების 70-80% აცვივდება, მე-4 და შემდგომი შესხურებები: უნდა ჩატარდეს 8-10 დღიანი ინტერვალებით სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით ამინდის პირობებისა და დაავადების მიმდინარეობის მიხედვით.</p> <p>ხარჯვა 1200-1500 ლ/ჰა.</p>	<p>14(4)</p>	<p>7(3)</p>
		<p>3.0-3.6</p> <p>300 გ/100 ლ წყალზე.</p>	<p>ატამი, ბალი, ალუბალი</p>	<p>კურკოვნების მონილიოზი</p>	<p>პირველი შესხურება ყვავილობის დასაწყისში (5-10% ყვავილში)</p> <p>მე-2 ყვავილობისას (ყვავილის ფოთლების 90-100%-ის დაცვენისას).</p> <p>ხარჯვა: 1000-1200 ლ/ჰა</p>	<p>14(3)</p>	<p>7(3)</p>
		<p>3.0</p> <p>300 გ/100 ლ წყალზე.</p>	<p>ატამი</p>	<p>კლასტეროსპორიოზი</p>	<p>პირველი შესხურება: შემოდგომაზე, ფოთლების დაცვენისთანავე,</p> <p>მე-2 ტარდება გაზაფხულზე ყვავილის კვირტების დაბერვისას, ყვავილების გაშლამდე.</p>	<p>14(2)</p>	<p>7(3)</p>

					ხარჯვა: 1000 ლ/ჰა.			
		3.0 300 გ/100 ლ წყალზე.	გარგარი	კლასტეროსპორიოზი	პირველი შესხურება: შემოდგომაზე, ფოთლების დაცენისთანავე, მე-2, სანამ ყვავილის კვირტები დაიბერება გაზაფხულზე (კვირტების ვარდისფერი ყვავილის პერიოდში), მე-3 - ნაყოფში, ყვავილის ჯამის ფოთლები და მტვრიანების ფირფიტა უნდა ჩამოიფეკენას ნაყოფის წვერამდე. ხარჯვა: 1000 ლ/ჰა.	შესხურება: ფოთლების	14(3)	7(3)
		6.0-7.5 300 გ/100 ლ წყალზე.	ციტრუსები	ფიტოფტოროზი ლეროსა და ფესვის ყელის ინფექციები	პირველი შესხურება უნდა ჩატარდეს შემოდგომაზე წვიმების დაწყებამდე. 2-ე, თუ წვიმიანი ამინდია, უნდა ჩატარდეს პირველი გამოყენებიდან 15 დღის შემდეგ. შესხურება ხდება ღეროს ან ფესვის ყელის ინფექციების დროს. განაკვეთის ადგილზე ქერქი მთლიანად უნდა გადაიწმინდოს სუფთა დანიით და განსაკუთრებით საფუძვლიანი შესხურება უნდა განხორციელდეს ხის გვირგვინის ნაწილებზე 1-1,5 მეტრამდე სიმაღლეზე. ხარჯვა 2000-2500 ლ/ჰა.	შესხურება უნდა	28(2)	7(3)
		3.0-3.6 300 გ/100 ლ წყალზე.	მუშმალა	ქეცი	1-ლი შესხურება: შემოდგომაზე ყვავილის კვირტების დაბერვამდე მე-2: ყვავილის კვირტების გახსნამდე, მე-3: ყვავილის ფურცლების დაცენის შემდეგ, მე-4: და შემდგომი გამოყენებები: უნდა ჩატარდეს 10-დღიანი ინტერვალებით მესამე გამოყენებიდან მოსავლის აღებამდე 20 დღით ადრე. ხარჯვა 1000-1200 ლ/ჰა	შესხურება: ყვავილის	14(4)	7(3)
		2.4-3.0	ვაზი	ჭრაქი	1-ლი შესხურება უნდა დაიწყოს, როცა ყლორტები 25-30 სმ-ს მიაღწევს. მე-2 და	შესხურება უნდა	14(3-4)	7(3)

		300 გ/100 ლ წყალზე.			შემდგომი შესხურებები ხდება 10-15 -დღიანი ინტერვალებით პრეპარატის მოქმედების ხანგრძლივობის, დაავადების განვითარების მეტეოროლოგიური ფაქტორების გათვალისწინებით. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა		
		2.0-2.5 250 გ/100 ლ წყალზე.	ვაზი	ფომოპსისი	1-ლი შესხურება: როცა ყლორტები 2-3 სმ-ია, მე-2, როდესაც ყლორტები 8-10 სმ-ია, მე-3, როდესაც ყლორტები 25-30 სმ-ს მიაღწევს. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	14(3)	7(3)
		4.0-5.0 200-250 გ/100 ლ წყალზე.	ბოსტნეულის ნერგები	ფესვის სიდამპლე, პიტომი, რიზოკტონია, ფუზარიუმი, ფიტოფტორალტერნარია სკლეროტინია	ნერგში დაავადების გამოვლენისას იწყება შესხურება და გამოყენება ხდება 2-3-ჯერ ერთკვირიანი ინტერვალებით დაავადების გაქრობამდე. ხარჯვა 200-250 ლ/ჰა	14(3)	7(3)
349	ტალენდო ეკ, 200 გ/ლ (პროკუინაზიდი) (თ) (4) „კორტევა აგრისაინს პოლანდ სპ. ზ.ო.ო.“ პოლონეთი 585/13/18/23	0.25	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14-15 დღიანი ინტერვალით	28 (4)	7(3)
350	ტანკაპ ექსტრა , წდგრ 800 გ/კგ (კაპტანი) (3) „მანდონგ ვეიფანგ რეინზოლ ქემიკალ კო ლტდ“ ჩინეთი 1393/22 /25	2-3	ვაშლი, მსხალი,	ქეცი, კიზო, ნაყოფის სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-დღიანი ინტერვალით ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით სხვა	30(1-2)	3(1)
		2-2,5	ვაზი	ჰრაქი, ანთრაქნოზი,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7 დღიანი ინტერვალით	30(3)	3(1)

				ნაცრისფერი სიდამპლე, შავი ლაქიანობა			
		2	ატამი, გარგარი	ფოთლის სიხუჭუჭე	ძ	15(1-2)	3(1) 3(1)
		2	კიტრი პამიდორი	ანთრაქნოზი პერენოსპოროზი ფიტოსპოროზი	“	15(1-2)	3(1)
		2	ბოსტნეული	ანთრაქნოზი მურა ლაქიანობა	ძ	15(1-2)	3(1) 3(1)
351	ტაურეკა 50 წბგრ (ტრიფლოქსისტრობინი 500 გ/კგ, 50%) (თ), (3) „ასტრანოვა ტარიმ ტიკ. ვე. სანაი ს.ს.“ თურქეთი 1845	0.08-0.1 10 გ/100 ლ წყალი.	ვაზი	ნაცარი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, პირველი შესხურება: ყვავილობამდე, როდესაც ყლორტები სიგრძეში 20-30 სმ-ს აღწევს. მე-2-ყვავილობის შემდეგ, მე-3-იმ პერიოდში, როდესაც ყვავილის ფურცლები ცვივა და კორომები მცირე ზომის მარცვლების ზომისაა. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	35(3)	7(3)
		0.15-0.18 15 გ/100 ლ წყალი	ვაშლი	ქეცი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი შესხურება: ყვავილობამდე, მე-2 ყვავილობის შემდეგ ნაყოფის ზომის 4 სმ, 12-14დღიანი ინტერვალით. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნეს სტრობილურინებისაგან განსხვავებული მოქმედების	14(2-3)	7(3)

					მექანიზმის ფუნქციონირება. ხარჯვა: 1000-1200 ლ/ჰა		
		0.12-0.15 12.5 გ/100 ლ წყალი	გარგარი	კლასტერო-სპორიოზი ანუ ფოთლების დაფაცხავება	პიველი შესხურება შემოდგომით ფოთლოცვენის შემდეგ (მიმინების პერიოდი), მეორე - გაზაფხულზე კვირტების დაბერვისას (ვარდისფერი ყვავილის კვირტების პერიოდი), მესამე - როდესაც ფურცლები და მტვრიანები ქმნიან ღრუ ბურთულას. ხარჯვა: 1000-1200 ლ/ჰა	14(2-3)	
		0.4-0.5 20 გ/100 ლ წყალი	ციტრუსები	ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. პირველი, როცა ყლორტი 15-20 სმ სიგრძეს მიაღწევს და ახალ ფოთლებზე დაავადების სიმპტომების გამოვლინებისას, განსაკუთრებით ყლორტების განვითარების პერიოდში მზარდი ყლორტებისა და ფოთლების ახლად წარმოქმნილი ნაწილების და ქორფა ნაყოფების დაავადებისაგან დასაცავად 15-20 დღის ინტერვალით, შესხურება წყდება, როდესაც ყლორტების განვითარება შეჩერდება, ნალექი მცირდება, ტენპერატურა იზრდება და ნაყოფი აღწევს დაახლოებით 4 სმ დიამეტრს. ხარჯვა: 2000-2500 ლ/ჰა.	28(3-4)	-(3)
		0.08-0.1 20 გ/100 ლ წყალი	ნესვი	ნაცარი, ჭრაქი	შესხურება იწყება დაავადების პირველი ნიშნების გამოვლენისას და ყნდა გაგრძელდეს დაავადების სიმძიმის, კლიმატური პირობების და პრეპარატის ეფექტურობის ხანგრძლივობის მიხედვით. გამოყენება უნდა შეწყდეს, როდესაც დღიური საშუალო ტემპერატურა 27°C-ზე მეტია და ფარდობითი ტენიანობა 50%-ზე დაბალია. ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა.	10(2-3)	7(3)
		0.08-0.1 20 გ/100 ლ წყალი	საზამთრო	ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების სიმპტომების გამოვლინებისას, და 7- 10-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა.	10(2-3)	7(3)
							7

352	TD-2, წდგრ 267 გ/კგ+ 67 გ/კგ (ზოსკალიდი+პირაქლოსტრობინი) (თ) „მაკვინლი ტრეიდინგ ლპ“ ირლანდია 1755	1.0-1.25	ალუბალი, ბალი, ქლიავი, გარგარი, ატამი	ნაცრისფერი სიდამპლე, ფოთლის გაყა ვისფრება, კოკომიკოზი, მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღიანი ინტე-რვალით	30(2)	
		1.2-1.5	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი	“	28(3)	7(3)
		1.0-1.5	პომიდორი კიტრი	პერენოსპოროზი, ფიტოტოროზი, ალტერნარიოზი, ნაცრისფერი და თეთრი სიდამპლე	“	14(2-3)	7(3)
		0.5-1.0	სტაფილო	თეთრი სიდამპლე, ალტერნარიოზი, ნაცარი, ცერკოსპოროზი	“	14(2)	7(3)
		1.0-1.5	ხახვი	ალტერნარიოზი, ჟანგა, პერენოსპოროზი	“	14(2-3)	7(3)
		1.25-1.5	კომბოსტო	ალტერნარიოზი, თეთრი ჟანგა, პერენოსპოროზი	“	14(2-3)	7(3)
		1.5	ჟოლო	ნაცრისფერი სიდამპლე, თეთრი და მურა ლაქიანობა, ნაცარი	“	28(2)	7(3)

353	ტებუსტარი, სკ (ტებუკონაზოლი, 430გ/ლ) (თ), (2) „რეისტარ კროპროტექშნ პტი, ლტდ“ ავსტრალია 1785/25	0,3	მსხალი, ვაშლი	ნაცარი,	წამლობა ვეგეტაციის პერიოდში 14 დღის ინტერ-ვალით.	14(2-3)	7(3)
-----	--	-----	---------------	---------	---	---------	------

		0.2	ყურბენი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14 დღის ინტერ-ვალით.	21(3)	7(3)
		0.15	კიტრი (ღია გრუნტი)	ნაცარი	“	14(1-2)	7(3)
		0.3	ატამი, ზეთის ხილი	ნაცარი, ნაყოფის სიდამპლე	“	20 (2-3)	7(3)
		0.3-0.4	თხილი	ნაცარი	“	20(3)	7(3)
		0,25	ხორბალი, ქერი, შვრია	ჟანგა, სეპტორიოზი, ნაცარი,	“	25(1)	7(3)
		0,5-1.5	ვარდი	ნაცარი, ჟანგა,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14 დღის ინტერვა- ვალით, პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე.	20(2)	7(3)
354	ტელდორი 50, წზგრ 500 გ/კგ (ფენქსამიდი) (თ) (4) “ბაიერ აგ” გერმანია 586/12/17/22	0.8-1.0	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით	30 (3)	7(3)
		0.8	ატამი ბალი ალუბალი	მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით	20 (3)	7(3)
		1	ქლიავი	ნაცრისფერი სიდამპლე	“	20 (3)	7(3)

		0.8-1	მარწყვი	ნაცრისფერი სიდამპლე	“	10 (1)	7(3)
354	ტენისი, წხ 360 გ/ლ (ჰიმექსაზოლი) „დოგალ კიმიევი მადდელერ ვე ზირაი ილაკლარ სან. ტივ. ა.ს“ თურქეთი 1344/23	0,6	პამიდორი	ფესვის სიდამპლე	საჩითილში ნიადაგის შესხურება (დარგვამდე, დარგვის ან გადარგვის შემდეგ)	- (1 -2)	7(3)
		0,8	თამბაქო	ფესვის სიდამპლე	სათესში ნიადაგის შესხურება (დათესვამდე, დათესვის შემდეგ, აღმოცენების შემდეგ)	- (1 -2)	7(3)
		5,0	წიწაკა	ფესვის სიდამპლე	წვეთოვანი ირიგაციით შეტანა	- (3)	
		1,2	კიტრი	ფესვის სიდამპლე	ნიადაგის შესხურება	-(3)	7(3)
355	ტივოლი, წხგრ 750გ/კგ (ტრიფლოქსისტრობინი 250 გ/კგ+ტებუკონაზოლი 500 გ/კგ) (თ), (3) „მიუჩემი კომპანი ლიმიტედ“ დიდი ბრიტანეთი 1745	0.16-0.18	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე, შავი სიდამპლე, ფომოპსისი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით, დაავადების განვითარების და კლიმატური პირო-ბების შესაბამისად	30(2-3)	
		0.3-0.35	ვამლი, მსხალი	ნაცარი, ქეცი, ფოთლის ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით, დაავადების განვითარების და კლიმატური პირო-ბების შესაბამისად	30(2-3)	-(-)
		0.3-0.35	ციტრუსები	ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით, დაავადების განვითარების და კლიმატური პირო-ბების შესაბამისად	30(2-3)	-(-)

		0.25-0.35	პომიდორი	ალტერნარიოზი, ფიტოფტოროზი, სიდამპლეები, ფოთლის ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში სიმპტომების გამოჩენისთანავე 7-10 დღიანი ინტერვალით	14(2-3)	-(-)
		0.25-0.35	კიტრი	მურა ლაქიანობა (ალტერნარიოზი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში სიმპტომების გამოჩენისთანავე 7-10 დღიანი ინტერვალით	14(2-3)	-(-)
		0.25-0.35	კარტოფილი	მურა ლაქიანობა (ალტერნარიოზი), ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში სიმპტომების გამოჩენისთანავე 7-10 დღიანი ინტერვალით	14(2-3)	
356	ტილზიმ 25 ეკ 250 გ/ლ (ტებუკონაზოლი) (3) „საფა ტარიმ ა.ს.“ თურქეთი 1528/23	0.75-1	ხორბალი	ქანგა ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მცენარის მწვანე ნაწილებზე სიმპტომების აღმოჩენის შემთხვევაში, 10-14 დღიანი ინტერვალებით. შესხურება დაავადების განვითარების მონიტორინგის საფუძველზე, ნაცარი პროგრესირებს მცენარის ზედა ნაწილებისაკენ, შესაბამისად, საჭიროა მწვანე ნაწილებისათვის ინფექციის არიდება. ხარჯვა 250-300 ლ/ჰა	35(1-2)	
		0.4	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში :1-ლი შეწამვლა: როდესაც ყლორტი მიაღწევს 25-30 სმ-ს, მე-2: ყვავილობის წინ.. მე-3: ყვავილობის შემდეგ; მე-4-5: ნაყოფის ფორმირებისა და მტევნის შეკვრის სტადიებში საჭიროებისადმი. ხარჯვა - 800 ლ/ჰა	30(2-4)	7(3)
		0.4-0.5	წიწაკა	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	5(2-3)	7(3)

			(დახურული გრუნტი)		დამუშავება უნდა დაიწყოს დაავადების პირველი სიმპტომების შენიშვნისთანავე და გაგრძელდეს 10-14-დღიანი ინტერვალით, დაავადების განვითარებისა და კლიმატური პირობების შესაბამისად. ხარჯვა 300-400 ლ/ჰა		
		0.2-0,3	პომიდორი	ალტერნარიოზი ფოთლის ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში : დაავადების პირველი ნიშნების აღმოჩენისას და/ან როდესაც კლიმატური პირობები ხელსაყრელია დაავადების გავრცელებისათვის და 10-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა - 300-400ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
		1.0-1.5	ციტრუსები	ალტერნარიოზი (შავი სიდამპლე)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების პირველი სიმპტომების შენიშვნისთანავე, შემდეგ 15-20 დღის ინტერვალთ, ინტენსივობის გათვალისწინებით. დამუშავება წყდება, როდესაც ყლორტების განვითარება სრულდება, პრეციპიტაცია მცირდება, ტემპერატურა იმატებს და ნაყოფის დიამეტრი 4 სმ-ს აღწევს. ხარჯვა 1500-2000 ლ/ჰა	35(2-3)	7(3)
357	ტოპაზი 100 ეკ 100 გ/ლ (პენკონაზოლი)	0.12-0.15	კიტრი (ღია გრუნტი)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,025% სამუშაო ხსნარით	20(2)	7(3)
	„სინგენტა კროპ პროტექშენ აგ“ შვეიცარია 402/04/09/14/19/23	0.25-0.37	კიტრი (დახურული გრუნტი)	“	“	3(3)	
		0.2-0.4	შავი მოცხარი	ამერიკული ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,25-0,05% სამუშაო ხსნარით	20(4)	7(3)

		0.15-0.25	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,15-0,025% სამუშაო ხსნარით	20(3)	7(3)
		0.5-1	ატამი	ნაცარი, ნაყოფის სიდამპლე	“	20(4)	7(3)
		0.3-0.5	მარწყვი	ნაცარი	შესხურება ყვავილობამდე და მოსავლის აღების შემდეგ 0,05% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
		0.3-0.4	ალუბალი (სადედე)	კოკომიკოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,05% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
		0.3-0.4	შავი მოცხარი (სადედეები, სანერგეები)	ნაცარი	“	-(4)	
		0.3-0.6	ყოლო	მეწამული ლაქიანობა, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,05-0,1% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
		0.3-0.4	ვაშლი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	7(3)
		0.375-1	ვარდი, მიხაკი, ქოთნის ყვავილები	ნაცარი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5-1% სამუშაო ხსნარით	3(3-4)	7(3)
		0.15-0.2	სამკურნალო მუენარეები (ფუტკარა)	“	სათესლე ნაკვეთების შესხურება	-(2)	7(3)
358	ტოპ- აბი 100 ეკ (პენკონაზოლი, 100 გ/ლ) (თ), (2) „კლონ ქიმია ტარიმ სან. ვე ტიკ. ლტდ „	0.2-0.25 25 მლ/100 ლ წყ.	ვაზი	ნაცარი	1- შესხურება: ყლორტები 25-30 სმ აღწევნ, ყვავილობამდე. მე-2-ე კვირტების გაშლამდე; მე-3 - ყვავილებს ფურცლები დაცვივდა; მე-4 და მომდევნო: დამოკიდებულია	21(2)	7(3)

თურქეთი	1824				გამოყენებული ქიმიკატის ეფექტიანობაზე. ხარჯვა :800-1000ლ		
		0.4-1.0 25 მლ/100 ლ წყ.	ვარდი, მიხაკი, ქოთნის ყვავილი	ნაცარი, ჟანგა	პირველი შესხურება ხორციელდება ფოთლების და კვირტების ფორმირების სტადიაზე. შემდეგ შესხურება ხდება 14 დღიანი ინტერვალებით და დამოკიდებულია ქიმიკატის ზემოქმედების და დაავადების მიმდინარეობაზე.	7 (2-3)	7(3)
		0.3-0.4 35 მლ/100 ლ წყ.	თამბაქო	ნაცარი, ჟანგა	პირველი შესხურება დაავადების პირველი ნიშნების გამოვლენისას, შემდეგი 7-10 დღიანი ინტერვალით.	14(2-3)	7(3)
		0.4-0.5 50 მლ/100ლ წყ.	პომიდორი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	7(2-3)	7(3)
		0.4-0.5 50 მლ/100 ლ წყ.	ზადრიჯანი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე. ხარჯვა 800-1000ლ/ჰა	7(2-3)	7(3)
		0.4-0.5 50 მლ/100 ლ წყ.	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე. ხარჯვა 800-1000ლ/ჰა	7(2-3)	3(-)
		0.4-0.5 50 მლ/100 ლ წყ.	წიწაკა (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე. ხარჯვა 800-1000ლ/ჰა	7(2-3)	7(3)
		0.3-0.35 50 მლ/100 ლ წყ.	მარწყვი	ნაცარი	შესხურება ყვავილობამდე და მოსავლის აღების შემდეგ 0.05% სამუშაო ხსნარით. ხარჯვა 600-700ლ/ჰა	7(2)	

359	ტოპკონაზოლი, ეკ 100 გ/ლ (პენკონაზოლი)	0.25 0.3-0.4	კიტრი (ღია გრუნტი) კიტრი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,025% სამუშაო ხსნარით	20(2) 3(3)	7(3)
	(თ), (2) “ნინგბო სანჯოი აგროსაიენს კო ლტდ” ჩინეთი 703/15/20/24	0.25-0.3	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,03% სამუშაო ხსნარით	20(3)	7(3)
		0.5	ვაშლი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	7(3)
		0.5-1	ატამი	ნაცარი, ნაყოფის სიდამკლე	“	20(4)	7(3)
		0.4	ვარდი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5-1% სამუშაო ხსნარით	3(3-4)	7(3)
360	ტრიო, წდგრ (მეთირამი 550 გ/კგ+ პირაკლოსტრობინი 50 გ/კგ) (თ) (3) „კლონ ქიმია ტარიმ სან. ვე ტიკ. ლტდ „ თურქეთი 1904	1.6-2.0 200 გ /100 ლ წყალზე 1.6-2.0 1.2-1.5 150 გ /100 ლ წყალზე	ვაზი	ნაცარი ჭრაქი ფომოფისი	1 - შესხურება , როდესაც ყლორტები მიაღწევს 25-30 სმ სიგრძეს. მე-2 - ყვავილის ფურცლები დაცვივდება, მე-3 და შემდგომი უნდა გაგრძელდეს 14-დღიანი ინტერვალებით დაავადების მიმდინარეობის მიხედვით. 1- პირველი შესხურება უნდა იქნას დაწყებული, როცა ყლორტები მიაღწევენ 25-30 სმ. 2- და შემდგომი დაავადების განვითარების, ასევე მეტეოროლოგიური ფაქტორების 10-15- დღიანი ინტერვალებით. 1-ლი შესხურება, როდესაც ყლორტები 2-3 სმ-ია, მე-2 როდესაც ყლორტები 8-10 სმ- ია, მე-3 როდესაც ყლორტები 25-30 სმ-ია. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	28(2-3)	7(3)
		1.2-1.6	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ჭრაქი	შესხურება იწყება, როდესაც მცენარე იწყებს დატოტვას ან გამოჩნდება ჭრაქის პირველი სიმპტომები, და დაავადების სიმძიმის მიხედვით. შესხურებისას უნდა დაიფაროს მცენარის ყველა ნაწილი, განსაკუთრებით ფოთლების ქვეშ. დაავადების სიმძიმის, კლიმატური პირობების და პრეპარატის ეფექტურობის ხანგრძლივობის	7(2)	7(3)

					გათვალისწინებით, შესხურებები გრძელდება 7-10 დღიანი ინტერვალებით. ხარჯვა: 600-800 ლ/ჰა		
		1.2-1.6 200 გ/100 ლ წყალზე	პომიდორი (დახურული გრუნტი)	ფიტოფტოროზი	შესხურება იწყება როდესაც პომიდორის ფოთლებზე 3-5 მმ დიამეტრის ყავისფერი ლაქების ქვეშ გაჩნდება თეთრი -ნაცრისფერი საფარი და ყოველწლიურად ვითარდება, და კლიმატური პირობების მიხედვით გრძელდება 7-10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 600-800 ლ/ჰა	7(3)	7(3)
		0.8-1.0 200 გ/100 ლ წყალზე	საზამთრო	ალტერნარიოზი	შესხურება იწყება, როდესაც გარემოში გამოჩნდება პირველი სიმპტომები, დაავადების სიმძიმის, კლიმატური პირობებისა და პრეპარატის ეფექტურობის შესაბამისად გრძელდება 7-10 დღის ინტერვალით, პრეპარატის მოქმედების ხანგრძლივობის გათვალისწინებით. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა	7(3)	7(3)
361	ტრიუმფი, წხვრ (ტრიფლოქსისტრობინი 250 გ/კგ+ ტებუკონაზოლი 500 გ/კგ) (თ), (3) „მაკკინლი ტრეიდიზ ლპ“ ირლანდია 1614	0.16-0.18	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე, შავი სიდამპლე, ფომოპოსისი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(3)	7(3)
		0.3-0.35	კურკოვანი ხილი	მონილიოზი, ანტრაქნოზი, ნაცარი	“	7(3)	7(3)
		0.3-0.35	თესლოვანი ხილი	ნაცარი, ქეცი, ფოთლის ლაქიანობა	“	7(3)	7(3)
		0.25-0.35	კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო	ნაცარი	“	21(3)	3(-)
		0,25-0.35	გოგრისებრი	ნაცარი, ფოთლის ლაქიანობა	“	3(3)	
		0,25-0.35	ხახვი, ნიორი	მეწამული ლაქიანობა, ნაცარი	“	21(3)	7(3)
		0,25-0.35	პომიდორი	ნაცარი, ფოთლის ლაქიანობა	“	21(3)	7(3)

362	<p>უნიკალი, სკ</p> <p>250 გ/ლ</p> <p>(ტებუკონაზოლი)</p> <p>(3)</p> <p>შპს „უკრაინა სიენს პარკ“</p> <p>უკრაინა</p> <p>შპს „გეოუკრაინა“</p> <p>საქართველო</p> <p>1884</p>	0.5-1.0	საგაზაფ-ხულო და და საშემოდ-გომო მარცვლეული კულტურები	ნაცარი, ჟანგა, ფოთლების და თავთავის სექტორიოზი თავთავის ფუზარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. კენწერული ფოთლის ფაზაში - დათავთავების დასაწყისში; თავთავის ფუზარიოზის წინააღმდეგ - დასრულებისას და ყვავილობის დასაწყისში, შესხურება 14-21 ინტერვალით. ხარჯვა: -300 ლ/ჰა.	30(2)	7(3)
		0.5-1.0	მზესუმზირა	ნაცარი, სექტორიოზი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, როგორც პროფილაქტიკური ისე პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე	30(2)	7(3)
		0.5-1.0	პარკოსნები	ნაცარი, ჟანგა, ანთრაქნოზი	„	30(2)	7(3)
		0.5-1.0	რაფსი	ნაცარი, ფომოზი, ალტერნარიოზი ნაცრისფერი სიდამპლე, ცილინდროსპოროზი	„	50(2)	7(3)
		0.5-0.75	კარხალი	ნაცარი, ცერკოსპოროზი, რამულარიოზი	„	30(2)	7(3)
		0.5-1.0	სიმინდი	ფოთლების გელმინტოსპორიოზი, ფუზარიოზი, ჟანგა	„	30(2)	7(3)

		0.5-1.0	კიტრი, პომიდორი	ნაცარი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, როგორც პროფილაქტიკური ისე პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე. ხარჯვა: 400-300ლ/ჰა	20(2)	7(3)
		0.4-0.75	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი - ყვავილობამდე, მეორე-ყვავილობის შემდეგ, შემდეგი სხვა კლასის ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით, კლიმატური პირობების გათვალისწინებით. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	30(3)	7(3)
		0.4-0.8	ხეილი (ვაშლი, მსხალი, ატამი, კლიავი)	ნაცარი, ჟანგა, მურა ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, როგორც პროფილაქტიკური ისე პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე. ხარჯვა: 1000-1200ლ/ჰა	30(3)	7(3)
		0.5-1.0	თხილი, კაკალი	ნაცარი, ფოთლის ლაქიანობები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, როგორც პროფილაქტიკური ისე პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე.	30(3)	7(3)
		0.5-1.0	ნუში	ჟანგა, ქეცი, ანთრაქნოზი, ცერკოსპოროზი	„	30(3)	7(3)
		0.5-1.0	ციტრუსები	ნაცარი, ანთრაქნოზი, ფოთლის ლაქიანობები	„	30(3)	7(3)
		0.5-1.0	ლურჯი მოცვი	ანთრაქნოზი, მონილიოზი, ფოთლის ლაქიანობები,	„	30(3)	7(3)
		0.5-1.0	ჟოლო	ნაცარი ფოთლის ლაქიანობები	„	30(3)	7(3)
		0.5-1.0	მარწყვი	ნაცარი	„	30(2)	7(3)

				ფოთლის ლაქიანობები			
363	ფაინსულფური 80 წდგრ 800 გ/კგ (გოგირდი) (3)	4-5	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7(4-6)	
		5-6	ვაშლი, მსხალი	“	“	7(1-6)	7(3)
	“ჰექტაშ ტიკარეტ ტ.ა.ს.” თურქეთი 1050/19/24	2-3	კიტრი, პამიდორი	“		7(1-5)	7(3)
		2-3	დეკორატიული მცენარეები	“	“	7(2-4)	7(3)
364	ფალკონ პრო ეკ 425 (პროტიოკონაზოლი ტეზუკონაზოლი 148+ სპიროქსამინი 224 გ/ლ) „ ბაიერაგ“ გერმანია 2080	0,7 0,9	საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი საშემოდგომო და საგაზაფხულო ჭვავი, ტრიტიკალე	ჯანგა, სეპტორიოზი ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის დროს 14 დღიანი ინტერვალით, პროფილაქტიკურად ან პროგნოზისა და სიმპტომების მიხედვით. შესხურება იწყება დაავადების გამოვლენის დასაწყისში ღეროს ზრდის ან მე-2 მუხლის ფაზაში, და არაუგვიანეს დათავთავების დამთავრებამდე. ხარჯვა 200-400 ლ/ჰა.	35 (2)	
		0,7	საშემოდგომო და საგაზაფხულო ქერი	ნაცარი, მუქი-მურა ლაქიანობა, ჯანგა, რინქოსპორიოზი	“	35 (2)	7(3)
365	ფაიტერ ბლუ, სფ 460 გ/კგ (დიმეტომორფი 60+ სპილენძის ქლორჟანგი 400) (თ) “საფა ტარიმ ა.ს.” თურქეთი 787/16/21/24	3-4	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში; ყვავილობის წინ, დაყვავილობისას, და მესამე წამლობიდან 10-14 დღის ინტერვალით	30(3-4)	7(3)
		2-2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	შესხურება ბუტონიზაციისა და ყვავილობისას 10-14 დღის ინტერვალით	20(2-3)	7(3)
		2-2.5	პომიდორი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	შესხურება ყვავილობის დასაწყისში და მეორე წამლობიდან 10-14 დღის ინტერვალით	20(2-3)	

366	ფანტიკი ფ. წდგრ 37,5+480 გ/კგ (ბენალაქსილ-მ + ფოლპეტი) (3) „იზაგრო ს.პ.ა.“ იტალია 564/10/15/20	2-2,5	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში; ყვავილობის წინ, დაყვავილებიდან და მესამე წამლობიდან 10-14 დღის ინტერვალით 0,25%-იანი ფანტიკით	40(3)	7(3)
		2-2,5	კარტოფილი	ფიტოფტო როზი	იწისზედა შესხურება; ბუტონიზაციისა და ყვავილობისას 0,25%-იანი ფანტიკით	14(2)	- (3)ჟ
		2-2,5	პომიდორი	ფიტოფტო როზი	მიწისზედა შესხურება ყვავილობის დასაწყისში და მეორე წამლობიდან 10-14 დღის ინტერვალით 0,25%-იანი ფანტიკით	3(2)	
		2-2,5	კიტრი	პერენოს პოროზი	შესხურება 2-3 ფოთლის ფაზაში, მეორე და მესამე წამლობიდან 10-14 დღის ინტერვალით	14(3)	7(3)
		2-2,5	ხახვი	პერენოსპო როზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(3)	7(3)
367	ფელიქს ექსტრა, წდგრ 800 გ/კგ (ტებუკონაზოლი) (3) „ვილიამს ვესტ ინტერნეიშენალ ინკ“ აშშ 1595/24	0.2-0.3	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	35(3)	7(3)
		0.2-0.3	ვაშლი, მსხალი	ნაცარი	“	30(3)	

		0.2-0.3	ატამი, ქლიავი, გარგარი ალუბალი, ბალი	ნაცარი	“	30(2-3)	7(3)
		0.15	სამარცვლე პარკოსნები	ნაცარი	“	35(2)	7(3)
		0.2-0.3	ბოსტნეული	ნაცარი, ალტერნარიოზი, ფოთლის ლა-ქიანობა	“	21(2)	7(3)
		0.1-0.25	ხორბალი, ქერი, შვრია, ჭვავი	ჟანგა, ნაცარი, მურა, წითელი ლაქიანობა, ალტერნარიოზი, ფუზარიოზი	“	30(1)	3(1)
		0.2-0.3	მზესუმზირა	ალტერნარიოზი, სკლეროტინიოზი	“	20(2)	
368	ფემიდა ექსტრა, წდგრ (ბოსკალიდი 252 გ/კგ+ პირაქლოსტრობინი 128 გ/კგ) (თ) „შანდონგ ვეიფანგ რეინზოუ ქემიკალ, კო, ლტდ“ ჩინეთი 1597/23	0.5-0.6	მსხალი, ვაშლი,	ნაცრისფერი სიდამპლე, ფოთლის გაყავისფერება, მონილიოზი, ნაცარი	შესხურება ეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით, ყვავილობის დასაწყისში და ყვავილობის შემდეგ	14(2)	7(3)
		1.2-1.5	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე, ქეცი	შესხურება ეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით, ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ	28(3)	7(3)
		0.6-0.75	მანდარინი	ნაცრისფერი სიდამპლე, ფოთლის გაყავისფერება, მონილიოზი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, როდესაც ყლორტები დაახლოებით 5-10 სმ სიგრძისაა და იწყებენ განვითარებას და როდესაც ჩნდება დაავადების პირველი სიმპტომები	25(2)	7(3)

		800 გრ/ჰა ან მაქს.1.0 კგ 200-1500 ლიტრ წყალში /ჰა	კაკლოვნები: (ნუში, თხილი, კაკალი)	ანთრაქნოზი, ყავისფერი ოზი და ლაქიანობა, კლასტეროს-პორიოზი ანუ დაფაცხვება	სხურება ვეგეტაციის პერიოდში ავადების პირველი პირველი მპტომების გამოჩენისთანავე.	14(2-3)	7(3)
369	ფემიდა, სკ (ბოსკალიდი, 500 გ/ლ) (თ) „შანდონგ ვიფანგ რაინზოი ქემიკლ კო ლტდ“ ჩინეთი 1487/23	1.2	ვაზი	ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე შავი სილაქავე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14დღის ინტერვალით	28(2)	7(3)
		0.5	ვაშლი, მსხალი	ნაცარი , ნაცრისფერი სიდამპლე	“	10(2)	7(3)
		0.5	ციტრუსი	ნაცარი	“	28(2)	
		1.0	ატამი, გარგარი	ნაცარი, სიდამპლეები	“	14(2)	7(3)

		1.0	თხილი	ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე შავი სილაქავე	“	14(2)	7(3)
370	ფენომენ პრაიმი, წდგრ (კაპტანი, 780 გ/ლ) (3) შპს „უკრაინტ საიენს პარკ ლლკ“ უკრაინა 2060	2.0-2.5	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ლაქიანობები, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღის ინტერვალით ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. პროფილაქტიური და დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე.	30(4)	7(3)
		2.0-2.5	ატამი, გარგარი ქლიავი,	ატმის ფოთლის სიხუქუქე, კლასტეროს-პორიოზი, მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღის ინტერვალით. პროფილაქტიური და დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე.	30(4)	7(3)
		2.0-2.5	ვაზი	ჭრაქი, თეთრი და ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღის ინტერვალით ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით	30(4)	7(3)
		2.0-2.5	თხილი, კაკალი	ლაქიანობები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღის ინტერვალით. პროფილაქტიური და დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე	30(4)	7(3)
		2.0-2.5	სოიო, ბარდა, ფეტვი, მუხუ-დო	ფუზარიოზი, ასკოხიტოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღის ინტერვალით. პროფილაქტიური და დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე	30(4)	7(3)
		2.0-2.5	მოცვი	სილაქავეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღის	30(4)	7(3)

					ინტერვალით. პროფილაქტიური და დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე		
371	<p>ფესტანი, წხგრ</p> <p>625 გ/კგ</p> <p>(ციპროდინილი 375 გ/კგ+ ფლუდიოქსონილი 250 გ/კგ)</p> <p>(თ)</p> <p>„დოგალ ქიმიკვი მადდერელ ვე ზირაი ილაკლარ სან. ვეტ ტიკარეტ ა.ს.“</p> <p>თურქეთი</p> <p>1620/24</p>	0.6-1.0	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14-21 დღიანი ინტერვალით.	35(2)	7(3)
		0.8-1.0	პამიდორი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 7-14 დღის ინტერვალით	7(2-3)	7(3)
		0.5-0.8	წიწაკა (დახურული გრუნტი)	ნაცრისფერი სიდამპლე	“	7(2-3)	7(3)
		0.5-0.8	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ნაცრისფერი სიდამპლე	“	7(2-3)	7(3)
		0.4-0.6	ალუბალი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2-3)	7(3)
		0.8-1.0	მარწყვი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14-21 დღის ინტერვალით ყვავილობამდე, ყვავილობის შემდეგ და მოსავლის აღების წინ	14(2-3)	7(3)
		0.5-0.8	ბადრიჯანი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების პირ- ველი სიმპტონების	14(2-3)	7(3)

					გამოჩენისთანავე 7-14 დღის ინტერვალით		
372	<p>ფესტივალი, სფ</p> <p>(ბორდოს ნარევი 225გ/კგ +ციმოქსანილი 30გ/კგ)</p> <p>(თ), (1)</p> <p>„ლაინკო ს.ა.“</p> <p>ესპანეთი</p> <p>2058</p>	2.4-3.0	პომიდორი	ჭრაქი	<p>ფიტოფტოროზი</p> <p>შესხურება: პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე და დაავადებისათვის ოპტიმალური მეტეოროლოგიური ფაქტორების გათვალისწინებით</p>	10(3)	7(3)
		2.4-3.0	კარტოფილი	ჭრაქი,	<p>ფიტოფტოროზი</p> <p>შესხურება უნდა დაიწყოს როდესაც, მაღალი ტენიანობა, რომელიც ხელს უწყობს დაავადების გავრცელებას ან დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენას. შესხურება 10-12 დღის ინტერვალით.</p>	15(3)	7(3)
		2.4-3.0	ხახვი	ჭრაქი	<p>შესხურება: პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე და დაავადებისათვის ოპტიმალური მეტეოროლოგიური ფაქტორების გათვალისწინებით</p>	15(3)	7(3)
373	<p>ფიენო, წდგრ,</p> <p>(მეთირამი 57% + ციმოქსანილი 4,8%)</p> <p>(თ)</p> <p>„აგრობესტ გროუპ ტარიმ ილაჩლარი ტახ. იმალარ იჩალარ, სანაი ვე ტიკარეტ. ა.ს.“,</p> <p>თურქეთი</p> <p>2007</p>	1.6-2.0	ვაზი	ჭრაქი	<p>1- პირველი შესხურება უნდა იქნას დაწყებული, როცა ყლორტები მიაღწევენ 25-30 სმ. მე-2-ე და შემდგომი შესხურებები დაავადების განვითარების, კლიმატური პირობების და პრეპარატის ეფექტურობის ხანგრძლივობის გათვალისწინებით 10-14-დღიანი ინტერვალებით. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა</p>	28(2-3)	7(3)

		0.8-1.0 200 გ /100 ლ წყალზე	კიტრი, ყაზაყი, ნესვი, საზამთრო	ჭრაქი	შესხურება იწყება მცენარეების აყვავების დაწყებისას და ჭრაქის პირველი სიმპტომის გამოვლენისას და ტარდება 10 დღიანი ინტერვალებით, დაავადების სიმძიმის მიხედვით. გამოყენებისას მცენარეების ყველა ნაწილები უნდა დაიფაროს, განსაკუთრებით ფოთლების ქვეშ. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა	21(2-3)	7(3)
		0.8-1.0 200 გ /100 ლ წყალზე	პომიდორი,	ფიტოფტოროზი	შესხურება უნდა მოხდეს მაშინ, როდესაც ირგვლივ პომიდორის ფოთლებზე 3-5 მმ დიამეტრის ყავისფერი ლაქების ქვეშ თეთრი ფერფლისმაგვარი საფარი ანუ ფიფქი, ან როდესაც დაავადება ყოველწლიურად ვითარდება, როდესაც შეინიშნება დაავადებისათვის შესაფერისი პირობები. შესხურება გრძელდება 7-10 დღის ინტერვალით, დაავადების მიმდინარეობისა და კლიმატური პირობების მიხედვით. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა	21(2-3)	7(3)
		0.8-1.0 200 გ /100 ლ წყალზე	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	შესხურება იწყება, მაშინ როდესაც კლიმატური პირობები ანუ მაღალი ტენიანობა დაავადების გაჩენისთვის ან დაავადების პირველი ნიშნების გამოჩნდება. შესხურება მეორდება 10 დღის ინტერვალით დაავადების სიმძიმის მიხედვით. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა	28(2-3)	7(3)
		0.8-1.0 200 გ /100 ლ წყალზე	საზამთრო	ალტერნარიოზი	შესხურება იწყება დაავადების პირველი ნიშნების გამოვლენისას. დაავადების სიმძიმისა, კლიმატური პირობებისა და პრეპარატის ეფექტურობის შესაბამისად 10 დღის ინტერვალით, პრეპარატის მოქმედების ხანგრძლივობის გათვალისწინებით. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა	14(2)	7(3)
374	ფლოკი 250 ეკ 250გ/ლ	0.1-0.12	ვაშლი	ქეცი	1-ლი შესხურება: ყვავილის ბუტკოს ყვავილებისას, მე-2 ვარდისფერი ყვავილის კვირტის პერიოდში, მე-3	14(3-5)	7(3)

	(დიფენოკონაზოლი) (თ), (3) „ფერბის ტარიმ ტიკარეტ ვე სანაი ა.ს.“ თურქეთი 1914	10 მლ/100 ლ წყალზე			როდესაც ყვავილის ფურცლების 70-80% ჩამოცვენილია; მე-4 და სხვა შესხურებები უნდა იქნას გამოყენებული იმ შემთხვევაში, როდესაც კლიმატური პირობები შესაფერისია დაავადების პროგრესირებისთვის. ხარჯვა 1000-1200 ლ/ჰა		
		0.1-0.12 10 მლ/100 ლ წყალზე	მსხალი	ქეცი	1-ლი შესხურება: ყვავილის ბუტკოს ყვავილებისას, მე-2 თეთრი ყვავილის კვირტის პერიოდში, მე-3 როდესაც ყვავილის ფურცლების 70-80% ჩამოცვენილია; მე-4 და სხვა შესხურებები უნდა იქნას გამოყენებული იმ შემთხვევაში, როდესაც კლიმატური პირობები შესაფერისია დაავადების პროგრესირებისთვის. ხარჯვა 1000-1200 ლ/ჰა	14(3-5)	7(3)
		0.3 300 მლ/ჰა	შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი (ფოთლის მურა ლაქიანობა)	1-ლი შესხურება იწყება, როდესაც შაქრის ჭარხლის ზრდასრული ფოთლების 5%-ზე ჩანს ცერკოსპოროზი (ფოთლების ლაქიანობა ერთი მაინც). შესხურებები უნდა გაგრძელდეს 14 დღის ინტერვალით საჭიროების მიხედვით.	14(2-4)	7(3)
		0.2 200 მლ/ჰა	შაქრის ჭარხალი	ნაცარი	1-ლი შესხურება იწყება, როდესაც შაქრის ჭარხლის გამოჩნდება დაავადების პირველი სიმპტომები და გრძელდება 14 დღის ინტერვალით საჭიროების მიხედვით.	14(2-4)	7(3)
375	ფლოკა ექსტრა, წდგრ 500 გ/კგ (ფლონიკამიდი) „შენდონგ ვეიფგანგ რეინზოუ ქემიკალ. კო. ლტდ“	0,2-0,3	ბადრიჯანი, წიწაკა ჩილი, კომიდორი (მწვანე და წითელი)	თამბაქოს ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 550-650 ლ/ჰა	3(2-3)	7(3)

ჩინეთი 2035							
			კარტოფილი			7(2-3)	7(3)
	0,15- 0,3	ბადრიჯანი, წინაჟა ჩილი, პომიდორი, კარტოფილი	ატმის ბუგრი, პომიდორის/ კარტოფილის ფოთოლრწყილი	შესხურება პერიოდში, ლ/ჰა	ვეგეტაციის ხარჯვა 600-700	3(2-3)	7(3)
	0,2-0,3	კიტრი, ნესვი, გოგრა, ყაბაყი, საზამთრო	თამბაქოს ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა		3(2-3)	7(3)
	0,15- 0,3	კიტრი, ნესვი, გოგრა, ყაბაყი, საზამთრო	ბაღის ბუგრი, თამბაქოს თრიფსი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა		3(2-3)	7(3)
	0,1- 0,25	ბროკოლი, ბრიუსელის კომბოსტო, კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო	დასავლეთის ყვავილის თრიფსი, კომბოსტოს ბუგრი	შესხურება პერიოდში, სამუშაო ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა	ვეგეტაციის ხსნარის	3(2-3)	7(3)
	0,15- 0,2	კაკალი	ბუგრი	შესხურება პერიოდში, ლ/ჰა	ვეგეტაციის ხარჯვა 900-1000	40(2-3)	7(3)
	0,1-0,2	მარწყვი	ბაღლინჯო	შესხურება პერიოდში, ლ/ჰა	ვეგეტაციის ხარჯვა 550-650	3(2-3)	7(3)
	0,1-0,2	მწვანე ლობიო	თამბაქოს ფრთათეთრა	შესხურება პერიოდში, ლ/ჰა	ვეგეტაციის ხარჯვა 600	7(2-3)	7(3)

376	ფლუქსია, ეკ (პენკონაზოლი, 100გ/ლ) (თ), (2) „დევა აგრო ქიმია ტარიმ სან. ვე. ტიკ. ა.ს.“ თურქეთი 1690	0.15-0.25 0.25-0.4	კიტრი (ღია გრუნტი) კიტრი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში 0, 0,25% სამუშაო ხსნარით	20(2) 3(3)	7(3)
		0.3-0.4	ვაშლი	ნაცარი	“	20(4)	7(3)
		0.15-0.25	ვაზი	ნაცარი	“	21(3)	7(3)
		0.5-1.0	ატამი	ნაცარი, ნაყოფის სიდამპლე	“	20(4)	7(3)
		0.3-0.5	მარწყვი	ნაცარი	შესურება ყვავილობამდე და მოსავლის აღების შემდეგ 0.05% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
		0.2-0.4	შავი მოცხარი	ამერიკული ნაცარი	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში 0, 25- 0,05% სამუშაო ხსნარით	20(4)	7(3)
		0.3-0.6	ჟოლო	მეწამური ლაქიანობა, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში 0, 05-0, 1% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
		0.4-1.0	ვარდი, მიხაკი, ქოთნის ყვავილი	ნაცარი, ჟანგა	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში 0, 5-1% სამუშაო ხსნარით	14(3-4)	
377	ფობოსი 100 ეკ 100 გ/ლ (პენკონაზოლი) (თ), (2)	0, 15-0.25 0.3-0.4	კიტრი (ღია გრუნტი) კიტრი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2) 5(2)	7(3)
	„ფადერ ალიანსი პოლსკა სპ.ზ.ო.“ პოლონეთი	0.25	ვაზი	ნაცარი	“	20(3)	7(3)

	1173/20						
		0, 4-0.5	ვაშლი	ნაცარი	“	20(4)	7(3)
		0.4-1	ატამი	ნაცარი, ნაყოფის სიდამპლე	“	20(4)	7(3)
		0.4 0, 75-1	ვარდი (ღია გრუნტი) ვარდი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი, ჟანგა	“	-(3) 3(3-4)	7(3)
		0, 5	მიხაკი	ჟანგა	“	-(3)	
		4 მლ/10ლ წყალზე	ქოთნის მცენარეები	ნაცარი, ჟანგა	„	-(1)	7(3)
		0, 3-0, 4	ჟოლო	მეწამული ლაქიანობა, ნაცრისფერი სიდამპლე		3(2)	
		0, 3-0, 4	შავი მოცხარი	ამერიკული ნაცარი		3(4)	7(3)
		0, 3-0, 5	მარწყვი	ნაცარი		3(2)	7(3)
		0, 4	თამბაქო	ნაცარი, ჟანგა		5(2)	7(3)
		0, 15-0, 2	სამკურნალო მცენარეები	სეპტორიოზი		5(2)	7(3)
378	ფოლპანი , წხგრ 800 გ/კგ (ფოლპეტი) (თ), (3) „ადამა აგრიქალჩა ბ.ვ.“ ნიდერლანდები 1341/23	1,5-2.0	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი, შავი სილაქავე, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის დაავადების პირველი ნიშნების გამოჩენისას	40 (2-3)	
		2,0-2,5	მარწყვი	ალტერნარიოზი სიდამპლეები		20(2)	7(3)
		1,5-2,0	მოცვი	სილაქავეები სიდამპლეები		20(2)	

379	<p>ფორმულა 1, სკ</p> <p>325გ/ლ</p> <p>(აზოქსისტრობინი 200 გ/ლ +დიფეკონაზოლი125 გ/ლ)</p> <p>(თ), (3)</p> <p>“ვილიამს ვესტ ინტერნეიშნ ინკ”</p> <p>აშშ</p> <p>1688</p>	0.5-0.75	პომიდორი, კიტრი	ჭრაქი, ფიტოფტორიოზი, ალტერნარიოზი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით, პრეპარატი გამოიყენება სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით.	14(3)	7(3)
		0.4-0.75	კარტოფილი	ჭრაქი, ფიტოფტორიოზი, ალტერნარიოზი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით.	7(3)	7(3)
		0.5	ბოსტნეული	ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით, პრეპარატი გამოიყენება სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით.	14(3)	7(3)
		0.5-1.0	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი, ანთრაქნოზი, ფომოფისი, ალტერნარიოზი, ლაქიანობები	პირველი შესხურება კვირტების გახსნისა, შემდეგი შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით	20(3)	
		0.5	თხილი	ალტერნარიოზი, მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით.	28(3)	7(3)
		0.5-1.0	ნუში	ანთრაქნოზი, ქეცი, ლაქიანობა,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით, პრეპარატი გამოიყენება სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით.	21(2-3)	7(3)
		0.5-0.75	კენკროვნები (მოცივი, მაყვალი, ჟოლო, მარწყვი და სხვა)	ნაცარი, ლაქიანობა, მონილიოზი, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14-21 დღის ინტერვალით. პირველი წამლობა ადრე ყვავილობისას	21(2)	7(3)
				შავი ლაქიანობა, ქეცი, ანთრაქნოზი	შესხურება დაავადების განვითარებამდე, შემდეგი შესხურება 7-21 დღიანი		

		0.5-1.0	ციტრუსები		ინტერვალთ. მინერალური ზეთის ან არაიონური მიმწებლის გამოყენება აძლიერებს პრეპარატის მოქმედებას.	14(2)	
		0.5-1.0	კურკოვნები	ნაცარი, ქეცი, ანთრაქნოზი, ალტერნარიოზი, მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალთ.	14(2)	7(3)
380	ფოსბელ ექსტრა 80 სფ 800 გ/კგ (ალუმინის ფოსფორი 500+ფოლპეტი 250+ციმოქსანილი 40 გ/კგ) (თ) „პრობელეტე ს.ა.უ. ესპანეთი 1322/23	1,2	სალათა და სხვა ფოთლოვანი ბოსტნეული (ბროკოლი, ბრუსელის კომბოსტო, სალათა რუკოლა, ისპანახი, მწვანე სალათა)	პერენოსპო-როზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი დამუშავება დატესვის შემდეგ და შემდეგი ორი 15 დღიანი ინტერვალთ. ხარჯვა 400 ლ/ჰა	21(1-3)	7(3)
		3	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: სიმპტომების ჩენისთანავე და 10-14 დღიანი ინტერვალთ.	25(3)	7(3)
381	ფოსბელ 80, სფ 800 გ/კგ (ალუმინის ფოსფორი 800 გ/კგ) (თ) „პრობელეტე ს.ა.უ. ესპანეთი 1331/23	1,5-3	კურკოვანი და თესლოვანი ხეხილი	მონილიოზი ბაქტერიოზი გუმოზი ციტოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი დამუშავება დაავადებების გამოჩენისას და შემდეგი 15 დღიანი ინტერვალთ. ხარჯვა 400 ლ/ჰა	25(2-3)	7(3)
		3-5	ციტრუსი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	25(2)	7(3)
		3	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ყვავილობამდე და 10-14 დღიანი ინტერვალთ. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	25(3-4)	7(3)
		2	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი	„	7(3)	7(3)
		2	ხახვი (მწვანე ხახვის)	პერონოსპოროზი	„	20(2)	

			გარდა)				
382	ფოსფორი ექსტრა 80 წდგრ 800 გ/კგ (ალუმინის ფოსფორი) (თ) „მანდონგ ვეიფანგ რეინზოლუქემიკალ, კო, ლტდ“ ჩინეთი 1599/24	2.0-3.0	მსხალი, ვაშლი	ბაქტერიული სიდამწვრე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი ფოთლების მოლიანი გამლისას და 7-8 დღიანი ინტერვალით ყვავი-ლობამდე. ხარჯვა 1000ლ/ჰა.	35(3-4)	7(3)
		2.0-2.5	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი სიმპტომის გამოჩენისას 12-14 დღიანი ინტერვალთ და ოპტიმალური პირობების დადგენისთანავე. ხარჯვა 800-1000ლ/ჰა	25(3-4)	7(3)
		3.0-5.0	ციტრუსები (ლიმონი, ფორთოხალი, გრეიპფრუტი, მანდარინი)	გუმოზი, ფიტოფტოროზი, მურა სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყლორტების სწრაფი ზრდის დროს: აპრილი, ივნისი, სექტემბერი.	30(3)	7(3)
		2.0-3.0	კიტრი	პერენოსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი სიმპტომის გამოჩენისას 10-14 დღიანი ინტერვალთ.	14(2)	7(3)
		2.0-2.5	ნესვი, საზამთრო	ჭრაქი	„	14(2)	
		2.0-4.0	კურკოვანი ხეხილი	ბაქტერიული სიდამწვრე, ფიტოფტოროზი	„	14(2)	7(3)
		2.5-4.0	ნუში, თხილი	ბაქტერიული სიდამწვრე, ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(2)	7(3)
383	ფუდინი®500 სკ (დოდინი, 500 გ/ლ) (თ), (3)	2.0 200 გ/100 ლ წყალი	ვაშლი	ქეცი	I- შესხურება: როცა კვირტები დაიბერება ; II- შესხურება: ვარდისფერი ყვავილობის პერიოდში (როცა ყვავილები ცალ-ცალკე ჩანს); III-	14(3-4)	7(3)

2109	ჰექტაშ ტიკარეტ ტ.ა.ს., თურქეთი				შესხურება როგა 70-80% ყვავილის ფურცლებისა გაცვენილია; მე-IV- და მომდევნო შესხურება 10 დღიანი ინტერვალით, კლიმატური პირობებისა და ამინდის გათვალისწინებით. ხარჯვა; 1000 ლ/ჰა		
		1.0 100 გ/100 ლ წყალი	მსხალი	ქევი	"	21(2-3)	7(3)
		0.6-0.8 80 გ/100 ლ წყალი	გარგარი	მონილიოზი	I-შესხურება ყვავილების დასაწყისში (5-10%-ის ყვავილობისა); 2-შესხურება არული ყვავილობისა (90-100% ყვავილობისა) ხარჯვა; 800-1000 ლ/ჰა	14(2)	7(3)
		1,6-2.0 200 გ/100 ლ წყალი	ატამი	ფოთლის სიხუჭუჭე	შესხურება კვირტის გახსნისას ხარჯვა 800-1000ლ/ჰა	14(1)	7(3)
		0.8-1.0 100 გ/100 ლ წყალი	კომში	მონილიოზი	წინა წლის გამზმარი ნაყოფი უნდა ჩამოიყაროს ხიდან; I-შესხურება: როგა ყვავილობა 5%-ითაა დაწყებულია, II-შესხურება: ყვავილობისას 50%-ს დროს; III-შესხურება: არული ყვავილობისას (90-100% ყვავილებისა გახსნილია) ხარჯვა 800-1000ლ/ჰა	14(3)	7(3)
		0.8-1.0 100 გ/100 ლ წყალი	პისტა	სეპტორიოზი	I - შესხურება: თუ წინასწარ მოსალოდნელია დაავადება, უნდა მოხდეს პირველ ინფექციებამდე, ფოთლების გახსნის დაწყებისას, თუ მკურნალობა თერაპიული ფუნგიციდებით ზორციელდება, ნაყოფი უნდა იყოს მუხუდოს მარცვლის ზომის და ფოთლები სრულად გახსნილი. გარდა ამისა, თერაპიული ფუნგიციდების გამოყენება შესაძლებელია პირველი სიმპტომების გამოვლენამდე. II-შესხურება და მომდევნო: გამოიყენება 15-დღიანი ინტერვალით, გამოყენებული პროდუქტის მახასიათებლების, მოქმედების ხანგრძლივობისა და ნალექის გათვალისწინებით. ხარჯვა: 800-1000ლ/ჰა	10(2-3)	7(3)

384	ფულპასი 100 ეკ 100 გ/ლ (პენკონაზოლი) (თ), (2) “აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტომ. იმლ. იტშ. იშრ. სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი.” თურქეთი 994/18/23	0.15-0,25 0.25-0.4	კიტრი (ღია გრუნტი) კიტრი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,025% სამუშაო ხსნარით “	20(2) 3(3)	7(3)
		0.3-0.4	ვაშლი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	7(3)
		0.25-0,3	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,15-0,025% სამუშაო ხსნარით	21(3)	7(3)
		0.5-1	ატამი	ნაცარი, წაყოფის სიდამპლე	“	20(4)	7(3)
		0.3-0.5	მარწყვი	ნაცარი	შესხურება ყვავილობამდე და მოსავლის აღების შემდეგ 0,05% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
		0.2-0.4	შავი მოცხარი	ამერიკული ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,25-0,05% სამუშაო ხსნარით	20(4)	7(3)
		0.3-0.6	ყლო	მეწამული ლაქიანობა, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,05-0,1% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
		0.4-0,5	ვარდი, მიხაკი, ქოთნის ყვავილები	ნაცარი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5% სამუშაო ხსნარით	14(3-4)	
		0,4	თამბაქო	ნაცარი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5% სამუშაო ხსნარით	20(4)	7(3)
							7(3)
385	ფუნგურან OH 50 სგ 500 გ/კგ ((სპილენძის მიხედვით) (სპილენძის ჰიდროქსიდი) (თ), (3) „კოსაკო გმზხ“ გერმანია 1084/19/24	2-3	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, როცა ყლორტები მიაღწევენ 10 სმ სიგრძეს, 10 დღის შემდეგ, ყვავილობის წინ და დამტკვრების შემდეგ. ხარჯვა 400-600 ლ/ჰა	21 (4)	7(3)
		5-7	ატამი, ვაშლატამა, გარგარი, ბალი, ალუბალი	ფოთლის სიხუჭუჭე	შესხურება შემოდგომაზე და ზამთრის დამთავრებისას ხარჯვა 600-1000 ლ/ჰა	14 (2)	7(3)
		3-5	ვაშლი, მსხალი	ქევი	შესხურება შემოდგომაზე ფოთლების ჩამოცვენამდე და ჩამოცვენის შემდეგ და გაზაფხულზე შეფოთლისას	15(3)	7(3)
		2-3		ბაქტერიული სიდამწვრე	შესხურება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ. ხარჯვა 600-1000 ლ/ჰა	14(2)	

		3	კომში	ბაქტერიული სიდამწვრე	შესხურება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ. ხარჯვა 600-1000 ლ/ჰა	14 (2)	7(3)
		3-5	ზეთისხილი	ბაქტერიული დაავადებები, ნაყოფის ლაქიანობა, ფოთლის ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადებათა პტომების გამოჩენისას 7-10 იანი ინტერვალით. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	21 (4)	7(3)
		3-5	ციტრუსი (ლიმონი, ფორთოხალი, მანდარინი, გრეიფრუტი	ანთრაქნოზი, ციტრუსოვანთა შავი სიდამპლე, ყავისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადებათა პტომების გამოჩენისას 7-10 იანი ინტერვალით. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	21 (3)	7(3)
		3-4	კვივი	ბაქტერიული დაავადებები	პირველი შესხურება დეკემბერში მოსავლის აღებისთანავე, შემდეგ 2 დამუშავება 20-25 დღიანი ინტერვალით კვირტების გასხნამდე, ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	20 (3)	7(3)
		3-5	კაკალი	ბაქტერიული ლაქიანობა, ფსეუდომონადები, ფოთლის სიხუჭუჭე	პირველი შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვისას, მეორე დამუშავება 15-20 დღეში ყვავილობამდე, მესამე შესხურება ყვავილობის დასრულებისთანავე. შემდგომი ორი შესხურება 20 დღიანი ინტერვალებით. ხარჯვა 600-1000 ლ/ჰა	20 (5)	7(3)
		3-4	თხილი, ფსტა	ბაქტერიული ლაქიანობა, ფსეუდომონადები	პირველი შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვისას, მეორე დამუშავება ყვავილობიდან 1 - 1.5 თვეში, მესამე შესხურება 20 დღეში და შემდეგ მოსავლის აღებისთანავე. რეკომენდებულია კიდევ ერთი დამუშავება მოსვენების პერიოდში დამტვერვამდე. ხარჯვა 600-1000 ლ/ჰა	20 (4 - 5)	7(3)
		3-4	ნუში	ბაქტერიული დაავადებები: ფსეუდომონადები, ბაქტერიული კიბო, მონილიოზი (ყავისფერი სიდამპლე)	პირველი შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვისას, მეორე დამუშავება 20 დღის შემდეგ, ბოლო დამუშავება მოსავლის აღებისთანავე, ხარჯვა 600-1000 ლ/ჰა	20 (3 - 4)	7(3)
		2-2,5	კენკროვნები (მოცვი, მაცვალი, ჟოლო, მარწყვი)	ანთრაქნოზი, ფოთლების ბაქტერიული ლაქიანობა, ფსეუდომონადები, ალტერნარიოზი	პირველი შესხურება იანვრის ბოლოს - თებერვლის დასაწყისში, შემდგომი ორი დამუშავება მარტში 20 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა	3 (3)	7(3)

		2-3	პამიდორი, ტკბილი წიწაკა, ბადრიჯანი	ფიტოფტოროზი ბაქტერიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადებათა სიმპტომების გამოჩენისას 7-10 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 400-600 ლ/ჰა	7 (4)	7(3)
		2-3	კიტრი, გოგრა, საზამთრო, ნესვი, ყაბაყი	ჭრაქი, ბაქტერიული დაავადებები, პერონოსპოროზი, ბაქტერიული კუთხოვანი ლაქიანობა.	"	7 (4)	3(-)
		2-3,0	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, როცა მცენარეები მიაღწევენ 15-20 სმ და 10-14-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 400-600 ლ/ჰა	21(4)	7(3)
		2,4 1,5	თამბაქო	ადმონაცენების ჩაწოლა, სიდამპლე ბაქტერიული ჩოფურა	ჩითილების მორწყვა შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(2) 21 (3)	
		1,5-2	ლობიო, ბარდა	ბაქტერიული კუთხოვანი სილაქავე ბაქტერიული მურა სილაქავე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადებათა სიმპტომების გამოჩენისას 7-10 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 400-600 ლ/ჰა	21 (3)	3(1)
		4,0	შაქრის ჭარხალი, ჭარხალი	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადებათა სიმპტომების გამოჩენისას და 7-10-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 400-600 ლ/ჰა	21 (3)	3(1)
		4,0	სვია	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	21 (2)	3(1)
		1-2	სალათი, ისპანახი, მწვანილი (ობრაბუში, ქინძი, კამა, ნიახური.)	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადებათა სიმპტომების გამოჩენისას 7-10 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 300-400 ლ/ჰა	7 (2)	3(-)
		1	სატაცური	ფოთლების ლაქიანობა, სატაცურის ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადებათა სიმპტომების გამოჩენისას 7-10 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 300-500 ლ/ჰა	-(2)	7(3)

386	ქავერ მაქსი, წდგრ (დიმეტომორფი 150 გ/კგ+ დითიანონი 350 გ/კგ) (თ) „ვილიამს ვესტ ინტერნეიშენელ ინკ, „ აშშ 1908	1,5-1,7		ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(5)
		1.5-1.7		კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	„	28(3)
		1.5-1.7	კიტრი, პომიდორი (ღია და დახურული გრუნტი)	პერენოსპოროზი. ალტერნარიოზი, ფიტოფტოროზი	„	28(3)	7(3)
		1.3-2.0	წიწაკა, ხახვი, ბადრიჯანი	ალტერნარიოზი, ფიტოფტოროზი	„	28(3)	7(3)
		1.3-2.0	ნესვი	ალტერნარიოზი, ნაცარი	„	28(3)	7(3)
387	ქვადრისი 250 სკ 250 გ/ლ (აზოქსისტრობინი) (თ), (3) „სინგენტა კროპ პროტექშენ აგ“ შვეიცარია 518/09/14/19/23	0.4-0.6	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ნაცარი, ალტერნარიოზი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.04- 0.06%-იანი სამუშაო ხსნარით: ნაყოფების წარმოქმნა 1-2 მტევანი; ყვავილობა - 3-4 მთევანი 14-16-დღიანი ინტერვალით. სამუშაო ხსნარის ხარჯვის ნორმა 600 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციაზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა	5(2)	3(1)

		0.4-0.6	ჰამიდორი, (დახურული გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ნაცარი, ალტერნარიოზი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.04- 0.06%-იანი სამუშაო ხსნარით: ნაყოფების წარმოქმნა 1-2 მტევანი; ყვავილობა - 3-4 მთევანი 14-16-დღიანი ინტერვალით. სამუშაო ხსნარის ხარჯვის ნორმა 800-1000 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციაზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა	5(2)	3(1)
		0.4-0.6	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერინისპოროზი, ნაცარი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.04- 0.06%-იანი სამუშაო ხსნარით: ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ 14-16- დღიანი ინტერვალით. ხარჯვის ნორმა 800 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციაზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა	3(2)	3(1)
		0.4-0.6	კიტრი (დახურული გრუნტი)	პერინისპოროზი, ნაცარი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.04-0.06%-იანი სამუშაო ხსნარით: ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ 14-16 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვის ნორმა 800-1000 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციაზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა	3(2)	3(1)
		0.6-0.8	ვაზი	ჰრაქი, ნაცარი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.06- 0.08 %-იანი სამუშაო ხსნარით: ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ, ისერიმობის პერიოდში, სიმწიფის დაწყებისას. ხარჯვის ნორმა 1000 ლ/ჰა. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და	25(2)	3(1)

					შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნეს სტრობილურინაზისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი.		
388	ქვადრის მაქსი 593,5 სკ 93.5+500გ/ლ (აზოქსისტრობინი+ ფოლპეტ) (თ), (3) სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ.” შვეიცარია 752/15/20/25	2-2.5	ჰამიდორი	ფიტოფტოროზი, ნაცარი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 8-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვის ნორმა 600 ლ/ჰა.	5 (3)	3(1)
		1.5-2	კიტრი	პერინისპოროზი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 8-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვის ნორმა 600 ლ/ჰა.	3(2)	
		2-2.5	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი, ფომოფისი, შავი სიდამპლე, წითურა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 8-14 დღიანი ინტერვალით ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ, ისვრილობის პერიოდში, სიმწიფის დაწყებისას. ხარჯვის ნორმა 1000 ლ/ჰა.	30(3)	5(3)
389	ქუკუ, წდგრ 50% (ციპროდინილი) (თ)	0, 4-0,48 40 გ/100 ლ წყალზე	ვაშლი მსხალი	ქეცი, ნაცარი მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში:1-ყვავილობამდე, მე-2-ვარდისფერი კვირტის პერიოდში, მე-3-როცა ყვავილის 70-80% დაცვივდება, დანარჩენი 12-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 1000+1200 ლ/ჰა	28(4-5)	3(3)
	„კლონ ქიმა ტარიმ სან. ვე ტიკ. ლტდ „ თურქეთი 1857	0.24-0.3 30 გ/100 ლ წყალზე	გარგარი	მონილიოზი, კლასტეროსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში:1-ყვავილობის დაწყებისთანავე (5-10%), 2-ყვავილობის ბოლოს (90-100%) ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	25(2)	3(3)
390	შაოლინ ექსტრა, წდგრ 625 გ/კგ (ციპროდინილი 375+ ფლუდიოქსონილი 250 გ/კგ)	0.6-1	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე სიდამპლეების კომპლექსი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობის ადრეულ ეტაპზე და ყვავილობის შემდეგ მოსავლის აღებამდე, 14-21 დღიანი ინტერვალით	30 (2)	
	(თ) „შანდონგ ვეიფანგ რეინბოუ ქემიკალ კო ლტდ“ ჩინეთი 1428/22	0.8-1.0	ვაშლი მსხალი	ქეცი, მონილიოზი, პენიცილიუმი, ცრისფერი სიდამპლე, ნაყოფების სიდამპლე, ალტერნარიოზი, ფუზარიოზული სიდამპლე, ხეხილის ვარჯის და ღეროების კიბო, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადებათა პირველი სიმპტომების აღმოჩენისას, ადრეულ ნაყოფის გამოჩენისთანავე 10-12 დღიანი ინტერვალით	20 (3)	7(3)
		0.6	სალათა	ნაცრისფერი სიდამპლე სკლეროტინია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადებათა	7 (3)	7(3)

					პირველი სიმპტომების აღმოჩენისას და 10 დღიანი ინტერვალით		
		0,8-1	პამიდორი, ბადრიჯანი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადებათა პირველი სიმპტომების აღმოჩენისას და 7 დღიანი ინტერვალით	14 (3)	7(3)
		0,8-1	მოცვი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი სრულ ყვავილობაზე, მეორე შეტანა ყვავილობის დასრულებიდან არაუგვიანეს 14 დღისა .მაქსიმუმ 2 აპლიკაცია შესაძლებელია სეზონზე. ხარჯვა 1000 ლ/ჰა.	28 (2)	
391	შირმა, სკ (ფლუაზინამი, 500 გ/ლ) (თ), (3) სო „შჩელკოვო აგროქიმ“ რუსეთი 2039	0.3- 0.4	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, პირველი პროფილაქტიკული: რიგების შეკვრის ფაზაში, შემდეგი 7-10 დღის ინტერვალით.	7(4)	7(3)
		0.75	პომიდორი (დახურული გრუნტი)	ნაცრის-ფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7(2)	7(3)
		0.5-0.75	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, პირველი პროფილაქტიკური „შწვანე კონუსის ფაზაში“ ან „ვარდისფერ კოკრის ფაზაში, შემდეგი 7-10 დღის ინტერვალით	28(3)	7(3)
		0.5-0.75	ვაზი	ჭრაქი, შავი ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, პირველი პროფილაქტიკური, შემდეგი 10-14 დღის ინტერვალით.	20(3)	7(3)
392	ჩეინჯერი, წდგრ (ზოსკალიდი 50%) (თ)	1.0	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე	პირველი შესხურება: მარცვლების სიმწიფის დასაწყისში . მე-2-ე უნდა მოხდეს დაავადების გავრცელებისათვის	14(2-3)	7(3)

	„აგრობესტ გროუპ ტარიმ ილაჩლარი ტახ. იმალარ იჩალარ, სანაი ვე ტიკარეტ. ა.ს.” თურქეთი 2004				ხელსაყრელი პერიოდის გათვალისწინებით, ყურადღება უნდა მიექცეს ბოლო შესხურებისა და მოსავალს შორის პერიოდს. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა		
393	ჩემპიონი, წდგრ 770 გ/ჰა (სპილენძის ჰიდროქსიდი) “ნუფარმი გმზხ და კო კვ” (თ) ავსტრია 1143 /19 /24	2-3	ვაზი	ჭრაქი სიწითლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში კოკრების განცალკევების ფაზიდან 8-10-დღიანი ინტერვალით 0.2% სამუშაო ხსნარით	25(7)	7(3)
		4	ვაშლი	ქეცი	პირველი შესხურება გავარდისფერების ფაზაში, შემდგომი 7-10-დღიანი ინტერვალით 0.2% სამუშაო ხსნარით	20(7)	
		2-3	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი ბაქტერიული სილაქავე	შესხურება ყვავილობის წინ და შემდეგი წამლობები 8-10-დღიანი ინტერვალით 0.2% სამუშაო ხსნარით	10(4)	7(3)
		2-3	იტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი	პირველი წამლობა 2-3 წამდვილი ფოთლის ჩამოყალიბებისას. შემდეგი 3 წამლობა 8-10-დღიანი ინტერვალით 0.2% სამუშაო ხსნარით	10(4)	7(3)
		2-3	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი მაკროსპოროზი	პირველი შესხურება ყვავილობის დასაწყისში, დანარჩენი სამი წამლობა 8-10-დღიანი ინტერვალით 0.2% სამუშაო ხსნარით	15(4)	7(3)
		5-7	ატამი	ფოთლის სიხუჭუჭე, ბაქტერიული სილაქავე, ბაქტერიული ნეკროზი	შესხურება ვეგეტაციის დაწყებამდე	-(1)	7(3)
		2,5	ნკროვნები: მაყვალი მოცვი, ჟოლო მარწყვი	ანთრაქნოზი, ბაქტერიოზები, ალტერნარიოზი, ასკოქიტოზი, ჟანგა, ფომოფისი, ნაცრისფერი სიდამპლე, ლაქიანობებები, მონილიოზი	პირველი შესხურება იანვრის ბოლოს-თებერვლის დასაწყისში, შემდგომი ორი შესხურება მარტში 20 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა-700-800 ლ/ჰა	15 (3)	7(3)
		3-4	ნუში	ბაქტერიოზები, მონილიოზი, სტიგმოზი, ტოტების სიდამწყვრე, შავი ლაქიანობა, ფოთლების დაფარცხავება	პირველი შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვისას, მეორე შესხურება 20 დღის შემდეგ. ბოლო შესხურე მოკლე დროში მოსავლის აღების შემდეგ. ხარჯვა-1000 ლ/ჰა	20(3-4)	
		3-4	თხილი	ბაქტერიოზები	პირველი შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვისას, მეორე შესხურება	20(4-5)	3(1)

					ყვავილობის დასრულებიდან 1-1,5 თვის ვადაში, მესამე შესხურება წინა დამუშავებიდან 20 დღის შემდეგ, შემდეგი-მოკლე დროში მოსავლის აღების შემდეგ. რეკომენდებულია გვიანი პროფილაქტიკური დამუშავება ნოემბრის ბოლოს-დეკემბრის დასაწყისში დამტვერვამდე. ხარჯვა-1000 ლ/ჰა		
		3-5	კაკალი	„	პირველი შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვისას, შემდეგი ყვავილობამდე 15-20 დღით ადრე. მესამე შესხურება ყვავილობის დასრულებისთანავე, შემდგომ ორი დამატებითი დამუშავება წინა დამუშავებიდან 20 დღის ვადაში. ხარჯვა-1000 ლ/ჰა	20(5)	3(1)
		3-4	კივი	„	პირველი დამუშავება დეკემბერში, მოსავლის აღებიდან მოკლე ვადაში, შემდეგი ორი დამუშავება კვირტების გაშლამდე 20 და 25 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა-1000 ლ/ჰა	20(3)	3(1)
394	ვიდელი ტოპი 140 დგ 250 გ/ლ (ციფლუფენამიდი 15 გ/ლ+დიფენოკონაზოლი 125 გ/ლ) (თ) „სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ“	0, 5-0, 7	ვაშლი	ქეცი ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვის ნორმა 1200-1500 ლ/ჰა.	15 (3)	3(1)
	შვეიცარია 1163/20/25		ჰამიდორი (ღია და ხაზურული გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი, კლადოსპორიოზი (ყვისფერი ლაქიანობა)	შესხურება ვეგეტაციის ოდში. ხარჯვის ნორმა 500 ლ/ჰა	15 (3)	3(1)
395	ციფლამიდი, წზე 50 გ/ლ (ციფლუფენამიდი) (თ) „ნისსო ქემიკალ იუროპ გმბხ“ გერმანია	0,32 - 0,5	ვაზი (სადვინე და სუფრის ჯიშები)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. გამოიყენება ყვავილობის დასაწყისიდან (BBCH 61) ნაყოფების განვითარების სტადიამდე (BBCH 75). გამოიყენეთ დაბალი დოზით დაავადების სიმპტომების გაჩენისთანავე და მაღალი დოზით როდესაც შეინიშნება დაავადების განვითარებისათვის ხელსაყრელი პირობები. სავეგეტაციო პერიოდში დასაშვებია მაქსიმუმ ორი	21 (2)	7(3)

	1710				დამუშავება მინიმუმ 14 დღიანი ინტერვალით ხარჯვა-800-1000ლ/ჰა		
		0,27-0.5	ვაშლი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. გამოიყენება პირველი ფოთლის განვითარებიდან (BBCH 11) ხილის მომწიფების სტადიამდე (BBCH 87). დასაშვებია მაქსიმუმ ორი დამუშავება 7-10 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა-900-1500 ლ/ჰა	14 (2)	7(3)
396	ხომი, სფ 861 გ/კგ (სპილენძის ოქსიკლორიდი) (თ), (3) აო „ ტპკ ტექნოექსპორტი“ რუსეთი 1882	2.4-3.2	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-12 დღის ინტერვალით. ხარჯვა 300-400 ლ/ჰა	28(5)	7(3)
		3.6	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი, შავი ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა 800 ლ/ჰა	43(6)	7(3)
	კერძო ფერმერული მეურნეობა						
		40გ/10ლ წყალზე	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში - 0.4% სამუშაო ხსნარით 7-10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 6.0-8.0 ლ/100 მ ²	28(5)	7(3)
		40გ/10ლ წყალზე	პომიდორი (დახურული გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში - 0.4% სამუშაო ხსნარით 7-10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 1.0-1.5 ლ/10 მ ²	5(4)	7(3)
		40გ/10ლ წყალზე	კიტრი (დახურული გრუნტი)	პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, პირველი პროფილაქტიკური,	5(3)	7(3)

					შემდეგი 7-10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 3.0 ლ/10 მ²		
		40გ/10ლ წყალზე	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი, შავი ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში - 0.4% სამუშაო ხსნარით 7-10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 6.0-8.0 ლ/100 მ²	43(6)	7(3)
397	ხორუსი 75 წდგრ, 750 გ/კგ (ციპროდინილი)	0,2 0.25	ვაშლი	ქეცი, ნაცარი მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	28(4)	
	(თ) "სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 435/05/10/15/20/25	0,2 0.25-0.3	მსხალი	ქეცი, ალტერნარიოზი მონილიოზი	"	28(4)	7(3)
		0,15-0,2 0.2-0.3	ატამი	ნაცარი მონილიოზი, ატმის ფოთლის სიხუჭუჭე, კლასტეროსპორიოზი	"	25(4)	7(3)
		0.2-0.3	გარგარი ქლიავი	მონილიოზი, ლასტეროსპორიოზი	"	28(4)	7(3)
		0,15-0,2 0.25-0.3	ალუბალი, ბალი	მონილიოზი კოკომიკოზი ლასტეროსპორიოზი	"	28(4)	
		0.5-0.7	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე, ჭრაქი, ნაცარი	"	20(3)	7(3)
		1.2-2	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი მაკროსპორიოზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალით	20(2)	7(3)
		1.2-2	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	"	15(2)	
398	ჯაისულფი, წდგრ 800 გ/კგ (გოგირდი) „ჯაიშილი გოგირდის და ქიმიური მრეწველობა“, ინდოეთი 2033	3.0-6.0 200-300 გ/ 100 ლ წყალში.	ციტრუსი	მელანოზი	შეიძლება დაემატოს სპილენძის შემცველ ფუნგიციდს ფოთოლცვენისას ან გამოიყენება ცალკე გაზაფხულზე ან შემოდგომაზე ხარჯვა: 1500-2000 ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
		1.2-4.8	ვაზი	ნაცარი	გამოიყენეთ, როდესაც ყლორტები 20-დან 25 სმ-მდე სიგრძისაა და გაიმეორეთ	1(3-4)	7(3)

		200-600 გ/100 ლ წყალში.			ნოტიო ამინდში 10-დან 14 დღემდე ინტერვალებით. გამოიყენეთ უფრო მაღალი დოზებით, როდესაც დაავადების ინტენსიურობა მაღალია და/ან საჭიროა კონტროლის უფრო მაღალი დონე. შეიძლება განვითარდეს მოსავალი კულტურის ფიტო-ტოქსიურობა, როდესაც გამოიყენება ხდება ცხელ პირობებში. გამოიყენეთ უფრო მაღალი დოზები ადრეულ სეზონზე ტემპერატურის მომატებამდე. არ გამოიყენოთ 6 კგ-ზე მეტი ყოველ ჰექტარზე. ხარჯვა: 600-800 ლ/ჰა		
		1.6-2.0 200 გ/100 ლ წყალში	ატამი, ვაშლატამა, გარგარი, ბალი, ქლიავი	ნაცარი, ჟანგა	გამოიყენეთ პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	1(2-4)	7(3)
		2.8-3.5 350 გ/100 ლ წყალში.	ატამი, ვაშლატამა ატამა, გარგარი ბალი, ქლიავი	ნაცარი, ჟანგა	გამოიყენეთ ფოთოლცვენისას. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	1(1)	7(3)
		1.6-2.0 200 გ/100 ლ წყალში.	ატამი, ვაშლატამა, გარგარი ბალი, ქლიავი	ყავისფერი და ნაცრისფერი სიდამპლე	გამოიყენეთ ფოთოლცვენისას და შემდეგ შესხურებით დასაფარად რეგულარული ინტერვალებით, დაიწყეთ ფურცლების დაცენიდან 3-4 კვირის შემდეგ. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	1(1-2)	7(3)
		2.8-3.5 350 გ/100 ლ წყალში.	ატამი, ვაშლატამა, გარგარი ბალი, ქლიავი	ყავისფერი და ნაცრისფერი სიდამპლე	გამოიყენეთ მხოლოდ ფოთოლცვენისას. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	1(1)	7(3)
		3.2-4.0 400 გ/100 ლ წყალში.	ბროწეული	ნაცარი	დაიწყეთ შესხურება ადრეულად. გამოიყენეთ მინიმუმ 2 შესხურება ყვავილობამდე. გამოიყენეთ ყოველ 2 კვირაში ერთხელ საჭიროებისამებრ. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	1(1-2)	7(3)

		1.6-2.0 200 გ/100 წყალში.	ბროწეული	ნაცარი	გამოიყენეთ ყოველ 2 კვირაში ერთხელ საჭიროებისამებრ. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	1(1-2)	7(3)
		1.4-1.8 200 გ/100 წყალში.	დეკორატიული მცენარეები	ნაცარი	პირველი შესხურება დაავადების სიმპტომების გამოჩენისთანავე 10-12 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 700-900 ლ/ჰა	1(3-4)	7(3)
		0.8-1.8 200-300გ/100 ლ წყალში.	მარწყვი	ნაცარი	პირველი შესხურება დაავადების სიმპტომების გამოჩენისთანავე 10-14 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 400-600 ლ/ჰა	1(2-3)	7(3)
		2.0	პომიდორი	ნაცარი, პარკოსნების ჟანგა,	გამოიყენეთ, როდესაც შენიშნავთ დაავადების პირველ სიმპტომებს და შემდეგ გაიმეორეთ საჭიროებისადმი. არ გამოიყენოთ დღისით მაღალი ტემპერატურისას. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა	1(2-3)	7(3)
		1.2-1.5 300 გ/100 წყალში.	ბოსტნეული	ნაცარი, პარკოსნე-ბის ჟანგა, პომიდვრის ჟანგა	გამოიყენეთ, როდესაც შენიშნავთ დაავადების პირველ სიმპტომებს და შემდეგ გაიმეორეთ საჭიროებისადმი. არ გამოიყენოთ დღისით მაღალი ტემპერატურისას. ხარჯვა: 400-500 ლ/ჰა	1(3-5)	7(3)
399	ჯამერი, წხვრ (ციპროდინილი 50%) (თ) „ფერბის ტარიმ ტიკარეტ ვე სანაი“ თურქეთი 1840	0.4-0.48 40 გ 100 ლ წყალზე	ვაშლი	ქეცი	პირველი შესხურება კვირტების დაბერვისას (3-5 დღით ადრე, სანამ ტოტები გაიზრდება); მე-2-ე ვარდისფერი კვირტის პერიოდში (როდესაც ყვავილები განვალკავებული ჩანს); მე-3-ე , როდესაც ყვავილების ფურცლები 70-80% დაცვივდება); მე-4-ე და სხვა შესხურება უნდა მოხდეს, როდესაც იქნება დაავადებისადმი შესაფერისი კლიმატური პირობები. ხარჯვა: 1000-1200 ლ/ჰა	28(4-5)	5(3)

		0.4-0.48 40 გ/100 ლ წყალზე	მსხალი	ქეცი	პირველი შესხურება კვირტების დაბერვისას (3-5დღით ადრე, სანამ ტოტები გაიზრდება); მე-2-ე თეთრი როზეტის პერიოდში (როდესაც ყვავილები განცალკავებული ჩანს); მე-3-ე, როდესაც ყვავილების ფურცლები 70-80% დაცვივდება); მე-4-ე და სხვა შესხურება უნდა მოხდეს, როდესაც იქნება დაავადებისადმი შესაფერისი კლიმატური პირობები. ხარჯვა: 1000-1200 ლ/ჰა	28(4-5)	5(3)
		2.4-3.0 30 გ/ 100 ლ წყალზე	გარგარი ატამი	მონილიოზი	1- შესხურება ყვავილობის დაწყებისთანავე (5-10%), 2- ყვავილობის ბოლოს (90-100%) ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	20(2)	
		4.0-5.0 50 გ/ 100 ლ წყალზე	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე	პირველი შესხურება უნდა დაიწყოს ყურძნის სიმწიფის დაწყებამდე, მე-2-ე უნდა მოხდეს 21 დღის შემდეგ. სხვა ყურადღება უნდა მიექცეს დროს ბოლო , შესხურებიდან მოსავლის აღებამდე (ლოდინის პერიოდი). ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა.	20(2-3)	7(3)
400	ჯეკ პოტი , ეკ 300 გ/ლ (დიფენოკონაზოლი 200 გ/ლ+პენკონაზოლი 100 გ/ლ)	0.3-0.4	ვაზი	ქრაქი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადებების პირველი ნიშნების გამოჩენისას	25 (4)	2(2)
	(თ), (3) შპს „ უკრაინა სეინს პარკლუკ“ უკრაინა შპს „გეოუკრაინა“	0.4-0.5	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადებების პირველი ნიშნების გამოჩენისას და 14 დღიანი ინტერვალით	30(3)	7(3)
	საქართველო 907/17/22	0.4-0.5	ატამი, გარგარი, კლიავი, ალუბალი, ბალი	კლასტეროსპორიოზი, ნაცარი, ლაქიანობები, ატმის ფოთლის	“	30(4)	

				სიხუჭუჭე, მონილიოზი			
		0,15-0,25	კიტრი (ღია გრუნტი)	ნაცარი	„	20(2)	7(3)
		0,25	კიტრი (დახურული გრუნტი)			3(3)	
		0,4-0,5	ლურჯი მოცვი	ნაცრისფერი სიღამპლე მონილიოზი ფომოფსისი ღეროს კიბო	შესხურება კირტების დაბერვამდე შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: კოკრების გახსნა- ყვავილობის დამთავრება, 7 დღიანი ინტერვალით	-(1)	7(3)
401	ჰაიბრი 250 ეკ 250 გ/ლ (პირაკლოსტრობინი) „ჰაილირ პესტისაიდს ქემიკალს გრუპ, კო, ლტდ“ ენდ ჩინეთი 2057	0.8	ქერი	ბადისებრი ლაქიანობა, ნაცარი, ყვითელი და მურა ჟანგა, რამულარი-ოზი	შესხურება დაავადების დაწყებამდე, როგორც პროფილაქტიკური მიმღებთან ჯიშებზე ან დაავადების პირველი სიმპტომების გამოვლინებისთანავე ან დაავადებისათვის ხელსაყრელი მეტეოროლოგიური პირობებისთანავე 7-10 დღის ინტერვალით. შესხურება უნდა ჩატარდეს ყვავილობის ბოლომდე.	40(2)	7(3)
		0,8	ხორბალი	ყვითელი, ზოლიანი ჟანგა, ნაცარი, დიდიმელა, ფოთლის ლაქიანობა	„	40(2)	7(3)
		0.8	ჭვავი	ყვითელი და მურა ჟანგა	შესხურება დაავადების დაწყებამდე, როგორც პროფილაქტიკური მიმღებთან ჯიშებზე ან დაავადების პირველი სიმპტომების გამოვლინებისთანავე ან ხელსაყრელი მეტეოროლოგიური პირობებისთანავე 7-10 დღის	40(2)	7(3)

					ინტერვალით. სეზონზე ორზე მეტი წამლობა არ ჩაატაროთ.		
		1.0	სიმინდი	გვირგვინი-სებრი ჟანგა	შესხურება დაავადების დაწყებამდე ან საწყის ეტაპზე, 7-10 დღის ინტერვალით.	40(2)	7(3)
		1.0	პომიდორი, კარტოფილი	ადრეული და საგვიანო ფოთლის ნაცრისფერი სიდამპლე	რეკომენდებული დოზის მიხედვით შეასხურეთ ფოთლის ზედაპირი დაავადების დაწყებამდე 1-2-ჯერ ან როდესაც გამოჩნდება დაავადების პირველი სპორადული ლაქები, ამინდისა და დაავადების განვითარების მიხედვით, 7-10 დღის ინტერვალით. თანაბრად შეასხურეთ ფოთლები მოსავლის ზრდის მიხედვით.	7(2-3)	7(3)
		1.0	ყურძენი, ციტრუსები	ჭრაქი, ანთრაქნო-ზი, თეთრი სიდამპლე	რეკომენდებული დოზის მიხედვით შეასხურეთ ფოთლის ზედაპირი დაავადების დაწყებამდე 1-2-ჯერ ან როდესაც გამოჩნდება დაავადების პირველი სპორადული ლაქები, ამინდისა და დაავადების განვითარების მიხედვით, 7-10 დღის ინტერვალით.	21(2-3)	7(3)
		1.0	კაკლოვნები (თხილი)	ანთრაქნოზი	შესხურება პირველი სიმპტომების გამოშენისთანავე 10-20 დღის ინტერვალით და გამოიყენეთ არა უმეტეს 3 ჯერ სეზონზე.	14(3)	7(3)
402	ჰელიოკუიფერი , სკ 400 გ/ლ პილენძის ჰიდროქსიდი, სპილენძის მიხედვით) (თ)	1.4-2.6	ვაზი	ჭრაქი, ბაქტერიოზი, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი ნიშნების გამოჩენისას და 7-10 დღიანი ინტერვალით .	21(4)	7(3)
	“ექშენ პინ ” საფრანგეთი	1,4.5-2,6	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, მონილიოზი, ბაქტერიოზი	„	15(4)	

	1318/23						
		1.2-2.7	ატამი, ვაშლატამა, ალუბალი, ბალი, ქლიავი, ალიჩა,	ქეცი, მონილიოზი, ბაქტერიოზი	„	15(4)	7(3)
		1,4-2,6	მანდარინი , ლიმონი	ქეცი, მონილიოზი, ბაქტერიოზი		21(4)	7(3)
		1,5	თხილი	ბაქტერიოზი		15(5)	7(3)
		1.3-1,8	ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, პერონოსპოროზი, ალტერნარიოზი	„	10(4)	7(3)
		1.3-1,8	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	„	10(4)	7(3)
		1,5	მარწყვი, ჟოლო	ბაქტერიოზი	„	15(5)	
403	ჰელიოსი , ეკ 250 გ/ლ (დიფენოკონაზოლი) „მანდონგ ვეიფანგ რეინზოუ ქემიკალ კო ლტდ“ ჩინეთი 1391/22/25	0,2-0.3	ვაშლი მსხალი	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში კოკრების გავარდისფერების ფაზაში და 10-14 დღიანი ინტერვალით სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით	20(1-3)	7(3)
		0.5	კარტოფილი	ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(1-3)	7(3)
		0.5	პამიდორი	ალტერნარიოზი	„	15(1-3)	7(3)
404	ჰელიოსუფრი, სკ 700 გ/ლ (გოგირდი) (3) “ექშენ პინ ”	3-7,5	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ: პირველი ნიშნების გამოჩენისას და 7-14 დღიანი ინტერვალით	5(4-6)	7(3)
	საფრანგეთი 1317/23	1,5-5	ვაშლი, მსხალი , კომში	ნაცარი	“	3(2-6)	7(3)
		2-7		ქეცი			
		1,25-5	ატამი, გარგარი, ვაშლატამა	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი ნიშნების გამოჩენისას და 7-10 დღიანი ინტერვალით	3(2-6)	7(3)

		1,25-5	თხილი	ნაცარი	„	3(1-6)	
		1,5-6	კიტრი, ყაბაყი, გოგრა პამიდორი, წიწაკა, ბადრიჯანი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	3(2-5)	7(3)
		1,5-6	პარკოსნები	ნაცარი	“	3(1-5)	7(3)
		1,5-6	ბოსტნეული , სალათა, ისპანახი	ნაცარი სექტორიოზი	“	3(1-5)	7(3)
		1,5-6	კენკროვნები	ნაცარი	„	3(1-5)	
		4-6	მარცვლოვნები	ნაცარი	„	3(1-2)	4(1)
		4-5	შაქრის ჭარხალი	ნაცარი	„	3(1-2)	3(1)
		1-6	სვია	ნაცარი	„	3(2-6)	3(1)
		1-5	ვარდი	ნაცარი	“	1(2-6)	3(1)
		1,5-6	დეკორატიული მცენარეები	ნაცარი	“	1(2-6)	3(1)
405	ჰემლეტი, ეკ (დიფენოკონაზოლი 25%) (4) „ვილიამს ვესტ ინტერნეიშენალ ინკ“ აშშ 1860	0.15-0.2	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდგომ პერიოდში 14 -დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა- 1000 ლ/ჰა	20(4)	7(3)
		0.2	კურკოვანი კულტურები	კლასტეროსპორიოზი, ქეცი, კოკომიკოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდგომ პერიოდში, „ვარდისფერი კოკორის“ და ფურცლის ცვენის 14-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა- 1000 ლ/ჰა	21(2)	7(3)
		0.4	შაქრის ჭარხალი	ნაცარი, ცერკოსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	7(3)
		0.5-0.6	ციტრუსები	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი“მწვანე კონუსის ფაზაში, მეორე-ყვა-	20(2)	7(3)

					ვილოზის შემდეგ. ხარჯვა- 2000 ლ/ჰა		
		0.3-0.5	კარტოფილი, პომიდორი	ფიტოფტორა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: დავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისას 10-14 დღიანი ინ- ტერვალით. ხარჯვა: 200- 400 ლ/ჰა	14(4)	7(3)
		0.3-0.5	სტაფილო	ალტერნარიოზი	„	10(2)	7(3)
		0.5	თხილი, მიწის- თხილი	ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	7(3)
406	ჭერკულესი, სკ (ბოსკალიდი 200 გ/ლ+ ციპროდინილი 200 გ/ლ) (თ), (3) „მაკკინლი ტრეიდიზ ლპ“ ირლანდია 1616/25	0.4-0.8	სალათის ფურცლები	სკლეროცინით გამოწვეული შრამბის და ღეროს სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღიანი ინტე- რვალით	14(2-3)	3(1)
		0.4-0.8	წიწაკა	ნაცრისფერი სიდამპლე, ნაცარი	“	14(2-3)	3(1)
		0.4-0.8	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე, ნაცარი	“	35(2-3)	3(1)
		0.4-0.8	კენკროვნები (მარწყვი ყოლო, მოცვი და სხვა)	ნაცრისფერი სიდამპლე	“	7(2-3)	3(1))
		0.4-0.8	ნესვი	ნაცრისფერი სიდამპლე, ნაცარი	“	14(2-3)	3(1)

		0.4-0.8	კურკოვანი ხეხილი	მონილიოზი, ფოთლის სიხუჭუჭე, კოკომიკოზი	“	14(2-3)	1(1)
		0.4-0.8	თესლოვანი ხეხილი	ქეცი, ნაცარი, მონილიოზი, ფოთლის ლაქიანობები	“	14(2-3)	1(1)
		0.4-0.8	კაკლოვანი კულტურები	სიდამპლეები	“	14(2-3)	
407	<p>ჰექტაშ ქლიფი, წდგრ</p> <p>700 გ/კვ.</p> <p>(დიოთიანონი)</p> <p>„ჰექტაშ ტიკარეტ ტ.ა.ს“</p> <p>თურქეთი</p> <p>2120</p>	0.4-0.5	ვაშლი,	ქეცი	<p>პირველი - შესხურება, როდესაც კვირტების დაბერვისას; მეორე - ვარდისფერი ყვავილის კვირტის პერიოდში (როდესაც ყვავილები ცალკე ჩანს), მესამე - შესხურება, როდესაც ყვავილების ფურცლების 70-80% ცვივა, მეოთხე - და სხვა შესხურება ეს უნდა გაკეთდეს 10-14 დღიანი ინტერვალით, როდესაც კლიმატური პირობები შესაფერისია დაავადების პროგრესირებისთვის.</p> <p>ხარჯვა: 1000-1200 ლ/ჰა</p>	14(2-5)	7(3)
		0.25-0.35	ვაზი	ნაცარი	<p>პირველი - შესხურება უნდა მოხდეს, როდესაც ტლორტის სიგრძე 25-30 სმ-ია. მეორე და შემდგომი განაცხადები უნდა გაკეთდეს 10 დღის ინტერვალით. შესხურება უნდა შეწყდეს, როდესაც დაავადების ინფექციისთვის შესაფერისი პირობები გაქრება. ხარჯვა: 600 - 800 ლ/ჰა</p>	14(2-3)	7(3)
		0.8-1.0	ატამი	ატამის ფოთლის სიხუჭუჭე	<p>პირველი - შესხურება მას შემდეგ, უნდა ჩატარდეს შემოდგომაზე ფოთლების 80% ჩამოცვენის შემდეგ. მეორე - შესხურება უნდა ჩატარდეს გაზაფხულზე, კვირტების დაბერვისას.</p> <p>ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა.</p>	-(0)	7(3)

		0.4-0.5 50 გ/100 ლ წყალზე.	გარგარი	ყვავილების მონილიოზი	პირველი - შესხურება ყვავილობის დასაწყისში (5-10% ყვავილში). მეორე - შესხურება კეთდება სრულ ყვავილობაში (90-100% ყვავილში). ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა.	14(2)	7(3)
		1.2-1.5 75გ/100ლ წყალზე.	ციტრუსები	ალტერნარიოზი	შესხურება იწყება მაშინ, როდესაც ყლორტები დაახლოებით 5-10 სმ სიგრძისაა ან დაავადების პირველი ნიშნები გამოჩნდება, ყლორტების განვითარებისა და კლიმატური მახასიათებლების გათვალისწინებით. განსაკუთრებით ყლორტების განვითარების პერიოდში, შესხურებები გრძელდება 15-20 დღის ინტერვალით, რათა დაიცვან მზარდი ყლორტებისა და ფოთლების ახლად წარმოქმნილი ნაწილები და ახალგაზრდა ნაყოფი დაავადებისგან. გამოყენება წყდება, როდესაც ყლორტების განვითარება შეჩერდება, ნალექი მცირდება და ტემპერატურა იზრდება და ნაყოფი აღწევს დიამეტრს დაახლოებით 4 სმ. ხარჯვა: 1500-2000 ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
408	ჰიდრო-კაპი, წდგრ 770 გ/კვ (სპილენძის ჰიდროქსიდი) „ქუიმეტალ ინდუსტრიალი ს.ა.“ ჩილე 1618	2.0-3.0	ვაზი	ჭრაქი, წითურა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალით	20(4)	7(3)

		4.0-6.0	ვაშლი	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მწვანე კონუსის ფაზაში, შემდგომი წამლობა 7-10 დღის ინტერვალით	14(3)	7(3)
		6.0-8.0	ატამი	ფოთლის სიხუჭუჭე, ბაქტერიული დაავადებები	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების გაშლამდე	14(3)	7(3)
		3.0-5.0	თხილი	ბაქტერიული დაავადებები	პირველი შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვისას, მეორე ყვავილობის შემდეგ 1-1.5 თვის ვადაში, მესამე წინა დამუშავებიდან 20 დღის შემდეგ მოკლე დროში. მოსავლის აღების შემდეგ რეკომენდებულია ნოემბრის ბოლოს, დეკემბრის დასაწყისში დამტვერვამდე. ხარჯვა 1000 ლ/ჰა.	20(4-5)	7(3)
		3.0-5.0	კაკალი	ანთრაქნოზი	პირველი შეცხურება ადრე გაზაფხულზე კვირ-ტების დაბერვისას, შემდეგ ყვავილობამდე 15-20 დღით ადრე. მესამე ყვა-ვილობის დამთავრების-თანავე. შემდეგი 2 დამუშავება 10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა. 1000 ლ/ჰა.	20(3-4)	7(3)
		3.0-5.0	ნუში	ანთრაქნოზი	პირველი შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვისას, მეორე - 20 დღის შემდეგ, ბოლო წამლობა მოკლე დროში მოსავლის აღების შემდეგ. სამუშაო ხსნარი 1000ლ/ჰა	14(3-4)	7(3)
		3.0-5.0	ხეთისხილი	ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 15-20 დღიანი ინტერვალით.	14(3-4)	7(3)
		3.0	კარტოფილი	ფიტოფტორა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღის ინტერვალში	7(3-4)	
		3.0	პომიდორი	ფიტოფტორა, ალტერნარიოზი, ბაქტერიული დაავადებები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღის ინტერვალში	7(3-4)	3(1)

		3.0	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერენოსპოროზი	პრევენციული დამუშავება ვეგეტაციის პერიოდში	7(1-2)	3(1)
		2.0-3.0	მაყვალი	ფოთლის ბაქტერიული სილაქავე, ანთრაქნოზი, ალტერნარიოზი, ყვითელი ჟანგა	პირველი შესხურება იანვრის ბოლოს, თებერვლის დასაწყისში, შემდგომი ორი შესხურება მარტში 20-დღიანი ინტერვალით. საშუალო ხსნარი 700-800ლ/ჰა	15(3)	3(1)
		2.0-3.0	მოცივი	ანთრაქნოზი, ალტერნარიოზი, ნაცრისფერი სიდამპლე, ფომოფისი, ბაქტერიული კიბო	პირველი შესხურება იანვრის ბოლოს, თებერვლის დასაწყისში, შემდგომი ორი შესხურება მარტში 20-დღიანი ინტერვალით. საშუალო ხსნარი 700-800 ლ/ჰა	15(3)	3(1)
		2.0-3.0	ჟოლო	ბაქტერიული სილაქავე, ანთრაქნოზი, ალტერნარიოზი, ჟანგა, ბაქტერიული დამწვრობა	პირველი შესხურება იანვრის ბოლოს, თებერვლის დასაწყისში, შემდგომი ორი შესხურება მარტში 20-დღიანი ინტერვალით. საშუალო ხსნარი 700-800 ლ/ჰა	15(3)	3(1)
409	ვექტამ ბორდო 20 სფ 740 გ/კგ (სპილენძის სულფატი-კალციუმის ჰიდროქსიდი) (თ), (1) "ვექტამ ტიკარეტ ტ.ა.ს." თურქეთი 642/13/18/24	6-8	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა- 400-500 ლ/ჰა	15(5)	3(1)
		4-6	პამიდორი	"	"	8(4)	3(1)
		6-8	შაქრის, სუფრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა- 300-500 ლ/ჰა	15(3)	3(1)
		6-8	თამბაქო	პერონოსპოროზი	"	15(3)	3(1)

		4-6	ხახვი	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-200-300 ლ/ჰა	15(3)	3(1)
		4-6	ნესვი, საზამთრო	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-400-500 ლ/ჰა	20(3)	3(1)
		4-6	კიტრი	ანთრაქნოზი, პერონოსპოროზი, ასკოქიტოზი, ზეთისხილის ფერი ლაქიანობა, ბაქტერიოზი	"	5(3)	3(1)
		8-12	თესლოვანი ხეხილი	ქეცი, მონილიოზი, ფილოსტიკტოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-1000-1200 ლ/ჰა	15(6)	
		7-10	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(4)	3(1)
		3-4	სამკურნალო მცენარეები	სოკოვანი და ბაქტერიული დაავადებები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-300-400 ლ/ჰა	20(3)	3(1)
		0.7-1.4 3.5-6	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგეები)	ცილინდროსპოროზი, პოროზი, ბაქტერიოზი, ფუზარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-100-200 ლ/ჰა და 500-600 ლ/ჰა	-(3)	3(1)
		0.5-1	წიწვანი და ფოთლოვანი ჯიშები (სანერგეები)	ჟანგა, წიწვის და ფოთლის ლაქიანობა	სანერგეების და შიშალის შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2-0,5% სამუშაო ხსნარით, ხსნარის ხარჯვა-100-200 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
		5	დეკორატიული მცენარეები	სოკოვანი და ბაქტერიული დაავადებები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-500 ლ/ჰა	-(3)	3(1)
		20-25	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქეცი და სხვა, მონილიოზი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე 3% სამუშაო ხსნარით ხსნარის ხარჯვა-1000-1500 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
		20-25	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე ხსნარის ხარჯვა-800-1000 ლ/ჰა	-(1)	3(1)

		20-25	გარგარი, ატამი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი	კოკომიკოზი, სიხუჭუჭე, კლასტეროზი, პორიოზი, მონილიოზი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე (1) ხსნარის ხარჯვა-800-1200 ლ/ჰა		3(1)
		15-18	მოცხარი, ხურტკმელი, ჟოლო, მარწყვი	ჟანგა, ქეცი, ლაქიანობები, სეპტორიოზი, ანთრაქნოზი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე. ხსნარის ხარჯვა-500-600 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
		15-20	თუთის პლანტაციები (სადედეები)	სოკოვანი და ბაქტერიული დაავადებები	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე 3% სამუშაო ხსნარით. ხსნარის ხარჯვა-600-800 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
410	ჰიდრომიკრონი 77 სფ 770 გ/კგ (სპილენძის ჰიდროქსიდი, სპილენძის მიხედვით 500 გ/კგ) „სალეს უაი დერივადოს დე კობრე ს.ა.“ პერუ 1027/18/24	2-4	ვაზი	ჭრაქი ბაქტერიოზული სიდამწვრე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში კოკრების განცალკევების ფაზიდან 10 დღიანი ინტერვალით 0.2-0,4% სამუშაო ხსნარით	25(6)	3(1)
		4	თესლოვნები	ქეცი ბაქტერიოზი	პირველი შესხურება გავარდისფერების ფაზაში, შემდგომი 10 დღიანი ინტერვალით 0.4% სამუშაო ხსნარით	20(6)	3(1)
		4-6	ციტრუსი	ფიტოფტოროზი, ფომოფისი ბაქტერიული ნეკროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	25 (4)	3(1)
		2-3	პამიდორი , ბადრიჯანი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი ანთრაქნოზი ბაქტერიოზი	შესხურება ყვავილობის წინ და შემდეგი წამლობები 10 დღიანი ინტერვალით 0.2-0,3% სამუშაო ხსნარით	10(4)	3(1)

		2-3	გოგროვნები (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი ანთრაქნოზი ბაქტერიოზი	პირველი წამლობა 2-3 ნამდვილი ფოთლის ჩამოყალიბებისას. შემდეგი 3 წამლობა 10 დღიანი ინტერვალით 0.2-0,3% სამუშაო ხსნარით	15(3)	3(1)
		2-3	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი მაკროსპორიოზი	პირველი შესხურება ყვავილობის დასაწყისში, დანარჩენი სამი წამლობა 10 დღიანი ინტერვალით 0.2% სამუშაო ხსნარით	15(4)	3(1)
		5-7	კურკოვნები	ფოთლის სიხუჭუჭე, ბაქტერიული სილაქავე, ბაქტერიული ნეკროზი მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის დაწყებამდე	-1)	3(1)
		2-3	მარწყვი	ფოთლის ლაქიანობა ფოთლის სიდამწვრე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10(2)	
							3(1)
411	ჰიდრომიკრონი სკ. 361.1 გ/ლ (სპილენძის ჰიდროქსიდი, მეტალური სპილენძის მიხედვით) (თ), (3) „აგრობესტ გროუპ ტარიმ ილაჩლარი ტახ. იმალარ იჩალარ, სანაი ვე ტიკარეტ. ა.ს.“ თურქეთი 2006	0.8-1.0 100 მლ/100ლ წყალზე	ვაზი	ჭრაქი	1-ლი შესხურება უნდა იქნას გამოყენებული, როდესაც ტოტის სიგრძე 25-30 სმ-ია. მე-2 და სხვა შესხურებები უნდა გაკეთდეს პირველი შესხურებიდან 15 დღის შემდეგ. მეტეოროლოგიური ფაქტორების გათვალისწინებით, როგორცაა დღიური ტემპერატურა და რეგიონის ნალექის საშუალო მაჩვენებლები და უნდა შეწყდეს, როდესაც დაავადებისათვის ხელსაყრელი პირობები გაქრება. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	21(4)	7(3)
		0.8-1.0 100 მლ/100 ლ წყალზე	ვაზი	ფომოფისი	ზამთრის შესხურება: უნდა გაკეთდეს გასხვლის შემდეგ ზაფხულის შესხურება: 1-ლი შესხურება- როდესაც ყლორტები 2-3 სმ-ია, მე-2-ე შესხურება- როდესაც ყლორტები 8-10 სმ-ია, მე-3-ე შესხურება- უნდა მოხდეს, როდესაც ისინი 25-30 სმ-ს მიაღწევენ. ხარჯვა: 800-1000ლ/ჰა	21(3)	7(3)
		3.0-3.75 250 მლ/100 ლ წყალზე	ვაშლი	ქვი,	1-ლი შესხურება- როდესაც ყვავილის კვირტები იმლება (3-5 დღით ადრე, ტოტების მწკრივში), მე-2-ე ვარდისფერი ყვავილის კვირტების პერიოდში (როდესაც ყვავილები ცალკე ჩანს), მე-3-ე, როდესაც ყვავილების ფურცლების 70-80% ცვივა, მე-4-ე და სხვა 15	14(4-5)	7(3)

					დღიანი ინტერვალით, კლიმატური პირობები შესაფერისის. როგორც სირებისთვის. ხარჯვა: 1200-1500		
		4.0-5.0 შემოდგომით : 500 მლ-10ლ წყალზე 2.0-2.5 გაზაფხულზე : 250 მლ /100 ლ წყალზე	გარგარი	კლასტეროსპორიოზი	1-ლი შესხურება- შემოდგომაზე ფოთლების დაცვენის შემდეგ,	14(2)	7(3)
					მე-2-ე შესხურება- -სანამ ყვავილის კვირტები გაიხსნება გაზაფხულზე (ვარდისფერი ყვავილის კვირტების პერიოდში), მე-3-ე- უნდა ჩატარდეს ნაყოფის განვითარებისას. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა		
		5.0-6.0 250 მლ /100 ლ წყალზე	ციტრუსები	ყავისფერი ლაქიანობა (ალტერნარიოზი)	შესხურება იწყება, როდესაც ყლორტები იწყებენ განვითარებას და ისინი დაახლოებით 5-10 სმ სიგრძისაა, დაავადების პირველი ნიშნების გამოჩენისას. კლიმატური მახასიათებლების გათვალისწინებით. შესხურებები წყდება ტოტის განვითარების შეჩერებისას, ნალექი იკლებს და ტემპერატურა იმატებს, ნაყოფი აღწევს დიამეტრს დაახლოებით 4 სმ. ხარჯვა: 2000-2500ლ/ჰა	21(3-5)	7(3)
		1.0-1.25 250 მლ/ 100 ლ წყალზე	პომიდორი, კარტოფილი	ფიტოფტორიოზი	შესხურება იწყება მაშინ, როდესაც ირგვლივ პომიდორის ფოთლებზე 3-5 მმ დიამეტრის ყავისფერი ლაქების ქვეშ ჩნდება ნაცრის მსგავსი თეთრი ფიფქი, ან როცა დაავადებისათვის შესაფერისი პირობები ჩნდება ისეთ ადგილებში, სადაც დაავადება ყოველწლიურად ხდება. ხარჯვა: 400-500 ლ /ჰა	10(3-4)	7(3)

		2.0-2.5 250 მლ /100 ლ წყალზე	ზეთისხილი	რგოლური ლაქიანობა (ფარშევანგის თვალი)	1-ლი შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ; მე-2-ე, სანამ გაზაფხულის ყლორტები გამოჩნდება, მე-3-ე, შესხურება უნდა გაკეთდეს მას შემდეგ, რაც ყვავილის ღეროები გამოჩნდება, სანამ ყვავილები გაიხსნება. ხარჯვა: 800-1000 ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
--	--	------------------------------------	-----------	--	--	---------	------

მუხლი 6. თესლის შესაწამლი ინსექტიციდები და ფუნგიციდები

	სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარა- ტის ხარჯვის ნორმა (ლ/ტ, კგ/ტ)	კულტურა, დასამუ- შავებელი ობიექტი	მავნებელი, დაავადება	გამოყენების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	ლოდინის პერიოდი (გამო-ყენების ჯერა-დობა)	დამუშავებ ულ ფართობ ზე ხელით შექანიზირე ბული) სამუშაოების დაწყების დრო
N	1	2	3	4	5	6	7
1	ინსექტიციდები:						
ა)	გაუქო სდკ 600 600 გ/ლ (იმიდაკლოპრიდი 600 გ/ლ) (1)	0,6	საშემოდგომო ხორბალი, ქერი. შვრია, ჭვავი	ბუგრები	თესლის შეწამვლა დათესვის წინ	-(1)	3(1)
	“ბაიერ აგ” გერმანია 1248/21	0,4 ტუბერებზე	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, კარტოფილის ჩრჩილი, ბუგრები, მაისის ღრაჭა	თესლის შეწამვლა დათესვის დროს.	42(1)	3(1)
		0,6		მავთულა ჭიები	კვალის შესხურება დათესვისას. ხარჯვა- 300 ლ/ჰა	-(1)	
ბ)	გაუქო პლიუსი დკთმ 466 466 გ/ლ (კლოთიანიდინი 233 + იმიდაკლოპრიდი 233 გ/ლ) (1)	0,3-0,6	საშემოდგომო ჭვავი	მარცვლეულის ბუზი, ბუგრები, ჭიჭინობელები, რწყილები	თესლის შეწამვლა დათესვის წინ (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	3(1)
	“ბაიერ აგ” გერმანია 1212/24	0,6	საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი, ქერი	მარცვლეულის ბუზი, ბუგრები, ჭიჭინობელები, რწყილები პურის ბზუალა თრიფსები	“	-(1)	3(1)
		0,5	სოია	მავთულა ჭიები	“	-(1)	3(1)

				ხოჭოები პურის ხოჭო ცხვირგრძელები			
გ)	ემესტო კვანტუმი სდკ 273,5 207+66,5 გ/ლ (კლოთიანიდინი+ პენფლუფენი) (თ), (2) "ზაიერ აგ" გერმანია 955/17/22	0.25-0.3	კარტოფილი	ბუგრები მავთულა ჭიები, ცრუშავთულა ჭიები მაისის ხოჭო ჭიჭინობელები, თრიფსები	სათესლე მასალის თესვისწინა დამუშავება (10-20 ლ/ტონა თესლზე)	-(1)	3(1)
2.	ფუნგიციდები:						
ა)	აპრონი XL 350 წე 350 გ/ლ (მეფენოქსამი) (თ) "სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 754/15/20/25	0.5 2	შაქრის ჭარხალი	აღმონაცენტა ფესვისჭამია პერონოსპოროზი	თესლის თესვისწინა ან წინასწარი (1 წლით ადრე) შეწამვლა (10-15 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
		3	მზესუმზირა	პერონოსპოროზი, ვერტიცილოზი, თეთრი სიდამპლე	თესლის თესვისწინა ან წინასწარი (1 წლით ადრე) შეწამვლა (10-15 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
		2.5	კიტრი	პერონოსპოროზი, ბაკტერიოზი	თესლის თესვისწინა შეწამვლა (10-15 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
ბ)	დეპოზიტ სუპრიმი, მე (40 გ/ლ ფლუდიოქსანილი + 40 გ/ლ +იმაზალილი + 15 გ/ლ მეფენოქსამი) აო „შჩელკოვო აგროქიმ“, რუსეთი 2075	1.0-1.2	მზესუმზირა	ფესვის ფუზარიოზული სიდამპლე, ნაცრისფერი და თეთრი სიდამპლე, პერენოსპოროზი, ფომოფისი, ალტერნარიოზი, პენიცილიოზი	თესლის დამუშავება დათესვის წინ ან წინასწარ.	-(1)	7(3)
		0.25-0.4	კარტოფილი	რიზოკტინიოზი, ფუზარიოზი	დათესვის ბოლქვების დამუშავება	წინ -(1)	7(3)
		1.0-1.2	სოიო, ბარდა, ფეტვი	ფესვის ფუზარიოზული სიდამპლე, ფუზარიოზი, ასკოხიტოზი	დათესვის წინ თესლის დამუშავება	-(1)	7(3)
		1.0-1.2	სიმინდი	ფესვის და ყლორტის სიდამპლე,	”	-(1)	7(3)

				თესლის ობისებრი სიდამპლე			
		1.0-1.2	მდოგვი	ფესვის სიდამპლეები: (რიზოქტონიოზური, პიტიოზური, ფუზარიოზული თესლის ობი	”	-(1)	7(3)
		1.0-1.2	ოსპი	ფესვის სიდამპლეები, ასკოხიტოზი, ფუზარიოზული ხმობა	”	-(1)	7(3)
გ)	დიტანი მ-45, სფ 800 გ/კგ (მანკოცები) (თ), (4) “დაუ აგროსაენსი, ექსპორტ ს.ა.ს.” საფრანგეთი 111/08/13/18/23	5-8	თუთა (თესლი)	თესლის ობი, ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლე, ადმონაცენების ჩაწოლა	თესლის შეწამვლა დათესვის წინ დასველების მეთოდით ან ჩასველებით (4 ლ/ტ თესლზე) შეწამვლის წინ 2-3 დღით ადრე თესლის დაღობვა გამდინარე წყალში	-(1)	-(-)
დ)	ემესტო კვანტუმი სდკ 273,5 207+66,5 გ/ლ (კლოთიანიდინი+პენფლუფენი) (თ), (1) “ბაიერ აგ” გერმანია 955/17/22	0.25-0.3	კარტოფილი	რიზოქტონიოზი	სათესლე მასალის თესვისწინა დამუშავება (10-20 ლ/ტონა თესლზე)	-(1)	3(1)
ე)	ინშურ პერფორმი, დკს 40+80 გ/ლ (პირაკლოსტრობინი+ ტრიტიკონაზოლი) (თ) “ბასფი სე” გერმანია 773/16/21	0.5	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, ქერი	მაგარი და მტვრიანა გუდაფშუტები, ფესვის ყელის სიდამპლეები, ფუზარიოზები, სეპტორიოზი, ბადისებური და ზოლებიანი ლაქიანობები, პითიუმი, ალტერნარიოზი, პირენოფოროზი	თესლის შეწამვლა თესვის წინ და დათესვამდე 1 წლით ადრე	-(1)	-(-)
		0.5	სიმინდი	მაგარი და მტვრიანა გუდაფშუტები, ფესვის ყელის სიდამპლეები, ფუზარიოზები, სეპტორიოზი, ბადისებური და ზოლებიანი ლაქიანობები,	თესლის შეწამვლა თესვის წინ და დათესვამდე 1 წლით ადრე	-(1)	-(-)

				პითიუმი, ალტერნარიოზი, პირენოფოროზი			
ვ)	კონილი 2 ფთშ 20 გ/კგ (ტებუკონაზოლი) (თ) „საფა ტარიმ ა.ს“ თურქეთი 1287/23	1,5	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მტვრიანა, მაგარი გუდაფშუტა, სეპტორიოზი, ჰელმინ- თოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლე- ები, თოვლის ობი, ნაცარი, თესლის ობი	თესლის შეწამვლა დათესვამდე 7-14 დღით ადრე	-(1)	-(-)
		1,5	ქერი	მტვრიანა, ქვა გუდაფშუტა, ფესვის სიდამპლეები, ნაცარი, თესლის ობი,	“	-(1)	-(-)
		1,5	შვრია,ჭვავი	მტვრიანა გუდაფშუტა	“	-(1)	-(-)
ზ)	ოპლოტ ტრიო, წსკ 90 +45 +40 გ/ლ (დიფენოკონაზოლი+ტებუკონაზოლი+აზოქსისტრობინი) (თ) დსს ფირმა „ავგუსტი“ რუსეთი 1562/23	0.4-0,6	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მაგარი და მთვრიანა გუდაფშუტა, სეპტორიოზი, ჰელმინ- თოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლე- ები, ნაცარი, თესლის ობი, მ.შ. ალტერნარიოზულ ი ინფექცია , თოვლის ობი	თესლის შეწამვლა დათესვამდე ან ერთი წლით ადრე (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
		0.5-0,6	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ქერი	მტვრიანა, ქვა გუდაფშუტა, ცრუ (შავი) მტვრიანა გუდაფშუტა,ჰელმი ნ- თოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლეები, ბადისებრი ლაქიანობა,ნაცარი, თესლის ობი, მ.შ. ალტერნარიოზულ ი ინფექცია	“	-(1)	-(-)
		0,4-0,6	ჭვავი	დეროს გუდაფშუტა, ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლე, თესლის ობი, თოვლის ობი	“	-(1)	-(-)

თ)	ოპლოტ, წსკ 90 გ/ლ+45 გ/ლ (დიფენოკონაზოლი+ტებუკონაზოლი) (თ) დსს ფირმა „ავგუსტი“ რუსეთი 1561/23	0.4-0,6	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მტვრიანა, მაგარი გუდაფშუტა, სეპტორიოზი, ჰელმინ- თოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლე- ები, ნაცარი, თესლის ობი, მ.შ. ალტერნარიოზულ ი ინფექცია	თესლის შეწამვლა დათესვამდე ან ერთი წლით ადრე (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
		0.4-0,6	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ქერი	მტვრიანა, ქვა გუდაფშუტა, ცრუ (შავი) მტვრიანა გუდაფშუტა,ჰელმი ნ- თოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლეები, ბადისფერი ლაქიანობა,ნაცარი, თესლის ობი, მ.შ. ალტერნარიოზულ ი ინფექცია	“	-(1)	-(-)
		0.4-0,6	შვრია	მტვრიანა და მაგარი გუდაფშუტა, ჰელმინ- თოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლეები, თესლის ობი, მურა ლაქიანობა	“	-(1)	-(-)
		0,45-0,6	ჭვავი	ღეროს გუდაფშუტა, ჰელმინ- თოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლეები, თესლის ობი	“	-(1)	-(-)
		0,5-0,6	სოია	ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლე, ფუზარიოზული ჭკნობა, თესლის ობი, ასკოქიტოზი, ცერკოსპოროზი	”	-(1)	-(-)
ი)	პროქსიმა, სკ 25 გ/ლ+ 15 გ/ლ+ 10 გ/ლ	1.5-1.75	ხორბალი საშემოდგომო, საგაზა- ფხულო	მაგარი გუდაფშუტა, ჰელმინტოსპორი ოზული და	თესლების შეწამვლა თესვის წინ ან	1(1)	7(3)

	(ფლუდიოქსონილი +ტებუკონაზოლი +აზოქსისტრობინი) აო „ტპკ ტექნოექსპორტი“ რუსეთი 1883			ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლეები, სეპტორიოზი განვითარების ადრეულ ფაზებში), თესლის სიდამპლეები (მათ შორის თესლის ინფექცია- ალტერნარიოზულ ი, თესლის ობი	წინასწარ წლამდე). (ხარჯვა - 10 ლ/ტ	(1)	
		1.75	ხორბა-ლი საშემოდგომო	ფუზარიოზული და ტიფულოზური თოვლის ობი (დაავადების საშუალო განვითარების ზონებში)			
		1.5-1.75	ქერი საშემოდგომო, საგაზა-ფხულო	ჰელმინტოსსპორი ოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლე, მაგარი- ქვის გურაფშუტა, ბადისებრი ლაქიანობა- განვითარების (ადრეულ ფაზებში), თესლების დაობება, ალტერნარიოზულ ი თესლის ინფექცია			
კ)	რედიგო® პრო სდკ 170 (150 გ/ლ პროტიოკონაზოლი + 20 გ/ლ ტებუკონაზოლი) (თ), (3)	0,7 0,5	საშემოდგომო ხორბალი	ფუზარიოზები, თოვლისებური ნაფიფქი მაგარი გუდაფშუტა, მტვრიანა გუდაფშუტა	თესლის დამუშავება თესვამდე ხარჯვა -10 ლ/ტ	-(1)	-(1)

„ბაიერ აგ“ გერმანია 1549/25	0,7 0,5	საგაზაფხულო ხორბალი	ფუზარიოზები მაგარი გუდაფშუტა, მტერიანა გუდაფშუტა	თესლის დამუშავება თესვამდე ხარჯვა -10 ლ/ტ	-(1)	-(1)
	0,7 0,5	საშემოდგომო ქერი	ჰელმინოსპორიოზული სილაქავე, ფუზარიოზები, ქერის ფოთლების ხაზოვანი ლაქიანობა, ფოთლების მურა-წითელი ლაქიანობა, თოვლისებური ნაფიფქი მტერიანა გუდაფშუტა, მაგარი გუდაფშუტა	თესლის დამუშავება თესვამდე ხარჯვა -10 ლ/ტ	-(1)	-(1)
	0,7 0,5	საგაზაფხულო ქერი	ჰელმინოსპორიოზული სილაქავე, ფუზარიოზები, ფოთლების ხაზოვანი ლაქიანობა, ფოთლების ლაქიანობა მაგარი გუდაფშუტა, მტერიანა გუდაფშუტა	თესლის დამუშავება თესვამდე ხარჯვა -10 ლ/ტ	-(1)	-(1)
	0,7	საშემოდგომო ჭვავი	ფუზარიოზები, თოვლისებური ნაფიფქი	თესლის დამუშავება თესვამდე ხარჯვა -10 ლ/ტ	-(1)	-(1)
	0,7	ტრიტიკალე	ფუზარიოზები, თოვლისებური	თესლის დამუშავება	-(1)	-(1)

				ნაფიფქი	თესვამდე ხარჯვა -10 ლ/ტ		
		0,7	შვრია	ფუზარიოზები, ფოთლების მურა- წითელი ლაქიანობა	თესლის დამუშავება	-(1)	-(1)
		0,5		მტვრიანა გუდაფშუტა მაგარი გუდაფშუტა	თესვამდე ხარჯვა -10 ლ/ტ		
ლ)	რედიგო [®] , სდკ 120 (პროტიოკონაზოლი 100 გ/ლ+ მეტალაქსილი 20 გ/ლ) (თ), (3)	15 მლ/50000 თესლი	სიმინდი (საკვები)	აღმონაცენთა ფუზარიოზული სიდამპლე, აღმონაცენთა ფითი ოზური სიდამპლე	თესლის დამუშავება თესვამდე ხარჯვა -0,1-1,9 ლ წყალი/100 კგ თესლი	-(1)	-(1)
	„ბაიერ აგ“ გერმანია 1672	15 მლ/50000 თესლი	სიმინდი (სასურსათო)	აღმონაცენთა ფუზარიოზული სიდამპლე, აღმონაცენთა ფითი ოზური სიდამპლე	თესლის დამუშავება თესვამდე ხარჯვა -0,1-1,9 ლ წყალი/100 კგ თესლი	-(1)	-(1)
მ)	რუბინი 2 ფთშ 20 გ/ლ (ტებუკონაზოლი) (თ) “კორუმა კლორ ალკალი სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს” თურქეთი 824/17/22/25	1,5	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მტვრიანა, მაგარი გუდაფშუტა, სეპტორიოზი, ჰელმინ- თოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლე- ები, თოვლის ოზი, ნაცარი, თესლის ოზი	თესლის შეწამვლა დათესვამდე 7-14 დღით ადრე	-(1)	-(1)
		1,5	ქერი	მტვრიანა, ქვა გუდაფშუტა, ფესვის სიდამპლეები, ნაცარი, თესლის ოზი,	“	-(1)	-(1)
		1,5	შვრია,ჭვავი	მტვრიანა გუდაფშუტა	“	-(1)	-(1)

ბ)	ტებიკური ფთშ 060, ფთშ (სკ) 60 გ/ლ (ტებუკონაზოლი) (თ) “საფა ტარიმი ა.ს.” თურქეთი 666/14/20/23	0.4	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მტვრიანა, მაგარი გუდაფშუტა, სეპტორიოზი, ჰელმინ- თოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლე- ები, თოვლის ობი, ნაცარი, თესლის ობი	თესლის შენამვლა დათესვამდე 7-14 დღით ადრე (5ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
		0.4	ქერი	მტვრიანა, ქვა გუდაფშუტა, ფესვის სიდამპლეები, ნაცარი, თესლის ობი,	“	-(1)	-(-)
		0.4	შვრია,ჭვავი	მტვრიანა გუდაფშუტა	“	-(1)	-(-)
ო)	ტებუჯი 060 სკ 60 გ/ლ (ტებუკონაზოლი) (თ) „კორუმა კლორ ალკალი სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს“ თურქეთი 825/17/22/25	0.5	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მტვრიანა, მაგარი გუდაფშუტა, სეპტორიოზი, ჰელმინთოსპორიო ზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლეები, თოვლის ობი, ნაცარი, თესლის ობი	თესლის შენამვლა დათესვამდე 7-14 დღით ადრე (5ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
		0.5	ქერი	მტვრიანა, ქვა გუდაფშუტა, ფესვის სიდამპლეები, ნაცარი, თესლის ობი,	“	-(1)	-(-)
		0.5	შვრია, ჭვავი	მტვრიანა გუდაფშუტა	“	-(1)	-(-)
პ)	ჰექტა სუპერი, დკთშ 60 გ/ლ (ტებუკონაზოლი) (თ)	0.5	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მტვრიანა, მაგარი გუდაფშუტა, სეპტორიოზი, ჰელმინ- თოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლე- ები, თოვლის ობი,	თესლის შენამვლა დათესვამდე (5ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)

	ჰექტარ ტიკარეტ ტ.ა.ს. თურქეთი 2132			ნაცარი, თესლის ობი			
		0.5	ქერი	მტვრიანა, ქვა გუდაფშუტა, ფესვის სიდამპლეები, ნაცარი, თესლის ობი,	“	-(1)	-(-)
ჟ)	ჯენსილი ფთშ 060, 60 გ/ლ (ტებუკონაზოლი) (თ) „აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტომ. იმლ. იტშ.იშრ. სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი.“ თურქეთი 1002/19/24	0.5	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მტვრიანა, მაგარი გუდაფშუტა, სეპტორიოზი, ჰელმინ- თოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლე- ები, თოვლის ობი, ნაცარი, თესლის ობი	თესლის შეწამლა დათესვამდე 7-14 დღით ადრე (5ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
		0.5	ქერი	მტვრიანა, ქვა გუდაფშუტა, ფესვის სიდამპლეები, ნაცარი, თესლის ობი,	“	-(1)	-(-)
		0.5	შვრია, ჭვავი	მტვრიანა გუდაფშუტა	“	-(1)	-(-)

მუხლი 7. ბიოლოგიური ინსექტიციდები და ფუნგიციდები

N	1	2	3	4	5	6	7
	სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა (ლ/ჰა, კგ/ჰა, ლ/ტ, კგ/ტ)	კულტურა, დასამუშავებელი ობიექტი	მაენებელი, დაავადება	გამოყენების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	ლოდინი ს პერიოდი (გამოყენე ბის ჯერადობ ა)	დამუშავებ ულ ფართობზე ხელით (მექანიზებ ული) სამუშაოები ს დაწყების დრო

1.	ინსექტიციდები:						
ა)	აბამეთი, ეკ 18 გ/ლ (აბამექტინი) „მანდონგ ვეიფანგ რეინზოლუ ქემიკალ, კო.,ლტდ“ ჩინეთი 1462	0,75-1,25	ვაშლი, მსხალი	ტკიპები, ბუგრები, ფოთლის მენაღმეები, არაფარდი პარკხვევია, ვაშლის ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ტკიპების და მავნებლების გამოჩენისთანავე	2(1-2) 2(1-3)	2(1)
		0,5-0,75	ვაზი	ტკიპები ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე, მავნებლის ეკონომიური ზღვრების გათვალისწინებით	2(2-3) 2(1-2)	2(1)
		0,75-1,25	პომიდორი (ღია გრუნტი)	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა, ბაღჩის ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე	3(2)	3(-)
		0,75-1,25	ციტრუსები	ტკიპები, თრიფსები ფარიანები, ცრუფარიანები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ეკონომიური ზღვრების გათვალისწინებით	2(1-2)	2(1)
ბ)	აბც სუპერ, წდგრ 50 გ/კგ (აბამექტინი) "აგრო ლაიფ საიენს კორპორეიშენ" ინდოეთი 1542/25	0,25	ვაშლი	ტკიპები, ბუგრები, ფოთლის მენაღმეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე	5(2)	2(1)
		0,25	მსხალი	ტკიპები, ფსილები	“	5(2)	2(1)
		0,2-0,25	დეკორატიული მცენარეები	მენაღმე ჩრდილები, თრიფსები, ბუგრები	“	5(2)	2(1)
		0,25	პამიდორი, კიტრი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა, ბაღჩის ბუგრი, სათბურის ფრთათეთრა	“	3(3)	2(1)
გ)	ალოპეკი, ეკ 18 გ/ლ	0, 75	მსხალი	ტკიპები ფსილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ტკიპების და	7(1-2)	2(1)

	(აბამექტინი) (თ), (1) „ასტრანოვა ტარიმ ტიკ. ვე სან. ა.ს. „ თურქეთი 1532/25			მსხლის ფოთოლრწყილი	მავნებლების გამოჩენისთანავე		
		0,75	ვაშლი	ტკიპები, ბუგრები, ფოთლის მენაღმეები, არაფარდი პარკხვევია	„	7(1-2)	2(1)
		0,3-0,45	პომიდორი, კიტრი (ღია და დახურული გრუნტი)	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა, ბაღის ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე, 14- დღიანი ინტერვალით	5(2)	3(-)
		0,3	ბადრიჯანი, წიწაკა (დახურული გრუნტი)	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე	5(2)	3(-)
		0,5-1,2	ხენდრო (მარწყვი)	ორლაქიანი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე	5(1-2)	2(1)
		0,6-1,2	დეკორატი ული მცენარეები	მენაღმე ჩრჩილები, ბუგრები, თრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე	3(1-2)	3(-)
დ)	არვილმევი, ვვ 18 გ/ლ (აბამექტინი) (თ), (1) „საფა ტარიმი ა.ს.“ თურქეთი 1144/20/23	0.75-1.5	ციტრუსი	ტკიპები, თრიფსები ფარიანები ცრუფარიანები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების მავნების ეკონომიური ზღვრის გათვალისწინებით, პირველი კვერცხდებიდან ტკიპების გამოჩენისთანავე შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II თაობის მატლების წინააღმდეგ (I ასაკის მატლები)	7(1-2)	2(1)
		0.3-1.2	პომიდორი, კიტრი (ღია და დახურული გრუნტი)	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა ბაღის ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე 14- დღიანი ინტერვალით	5(2) 5(1-2)	3(-)
		0.3-1.2	ბადრიჯანი (დახურული გრუნტი)	წითელი აბლაბუდიანი ტკიპა	„	5(2)	3(-)
		0.5-1.2	ხენდრო	წითელი აბლაბუდიანი ტკიპა	“	5(1-2)	2(1)

		0.6-1.2	დეკორატიული მცენარეები	მენადმე ჩრჩილები ბუგრები, სათბურის ფრთათეთრა	“	7 (1-2)	3(-)
ე)	ასტრალი, ეკ 50 გ/ლ (აბამექტინი) (თ), (1) „ვილიამს ვესტ ინტერნეიშენელ ინკ“ აშშ 1629	0,15-0,2	ვაშლი, მსხალი	ტკიპები, ბუგრები, ფოთლის მენადმეები, ფსილები, არაფარდი პარკხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(1-2)	3(-)
		0,15-0,2	ვაზი	ტკიპები, ყურძნის ჭია	“	7(2-3)	3(-)
		0,15	პომიდორი, კიტრი (ღია და დახურული გრუნტი)	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა, ბაღჩის ბუგრი	“	3(2)	3(-)
		0,2	ციტრუსები	ტკიპები, თრიფსები, ფარიანები, ცრუფარიანები	“	7(1-2)	3(-)
		0,15-0,2	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	“	14(2-3)	3(-)
		0,15	წიწაკა, ბადრიჯანი	წითელი ტკიპა, პომიდვრის ჟანგა ტკიპა, მენადმე ბუზი, პომიდვრის მენადმე ჩრჩილი, კალიფორნიის თრიფსი	“	3(2)	3(-)
		0,15	კომბოსტო, სალათა	ჩრჩილები	“	3(1-2)	3(-)
		0,15	დეკორატიული კულტურები	მენადმე ჩრჩილები, ბუგრები, სათბურის ფრთათეთრა	“	3(1-2)	3(-)
		0,15	ყვავილოვანი კულტურები	აბლაბუდიანი ტკიპა, კალიფორნიის თრიფსი	“	3(2-3)	3(-)
ვ)	ბბ პროტექტ® (<i>Beauveria bassiana</i> strain), შტამი R444 , 1*10 ⁸ CFU/გ „ანდერმატტ პშპ (პტუ), ლტდ სამხრეთ აფრიკა 2090	600-1000 გ/ჰა 400-600 ლ წყალში/ჰა ხის ზომისა და ინვაზირების ხარისხის მიხედვით	ვაზი, სუფრის ყურძენი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა, ვაზის ფქვილისებრი ცრუფარიანა	შეასხურეთ ხეები სრული დაფარვით, მაქსიმალური ეფექტისთვის სასურველია მავნებელთან კონტაქტი. ეფექტურობის ოპტიმიზაციის მიზნით პრეპარატი გამოიყენეთ ინვაზიის ადრეულ ეტაპზე. გაიმეორეთ შესხურება ყოველ 10-14	-(3)	

					<p>დღეში ან გამოიყენეთ IPM-ში. რეკომენდებულია მინიმუმ სამი შესხურება.</p> <p>უფრო მაღალი მაჩვენებლის მისაღწევად სასურველია მსხვილ ხეებზე, შესხურების მაღალი მოცულობის გამოყენება, ან მავნებლების მაღალი დაინვაზირების დროს.</p>		
		<p>600-1000 გ/ჰა 600-800 ლ წყალში/ჰა ხის ზომაზე და ინვაზირების ხარისხის მიხედვით</p>	<p>თხილი, ნუში, კეშიუ, კაკალი</p>	<p>ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა; ცრუფარიანა მწუწნი მწერების კომპლექსი , აზიური ფაროსანა</p>	<p>შეასხურეთ ხეები სრული დაფარვით, მაქსიმალური ეფექტისთვის სასურველია მავნებელთან კონტაქტი. ეფექტურობის ოპტიმიზაციის მიზნით პრეპარატი გამოიყენეთ ინვაზიის ადრეულ ეტაპზე. გაიმეორეთ შესხურება ყოველ 10-14 დღეში ან გამოიყენეთ IPM-ში. რეკომენდებულია მინიმუმ სამი შესხურება.</p> <p>უფრო მაღალი მაჩვენებლის მისაღწევად სასურველია მსხვილ ხეებზე, შესხურების მაღალი მოცულობის გამოყენება, ან მავნებლების მაღალი დაინვაზირების დროს.</p> <p>პირველი წამლობა ტარდება ნიმფების მასიური გამოჩეკვის შემდეგ, კოლხეთის დაბლობზე - ივნისის დასაწყისში, ხოლო მაღალი ზონის ადგილებში - შედარებით მოგვიანებით.</p>	- (3)	
		<p>600 -100 0გ /800-1000 ლ წყალი/ ჰა ხის ზომის და ინვაზირების ხარისხის მიხედვით.</p>	<p>კურკოვანი ხეხილი (ატამი, ქლიავი, ნექტარიანები, ალუბალი)</p>	<p>ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა . ნაყოფჭამიები</p>	<p>შეასხურეთ ხეები სრული დაფარვით, მაქსიმალური ეფექტისთვის სასურველია მავნებელთან კონტაქტი.</p> <p>შეასხურეთ, როდესაც ნაყოფჭამიას აქტივობა პიკს აღწევს ან პირველად შეინიშნება კვერცხდება ან მატლები. გაიმეორეთ შესხურება ყოველ 10-14 დღეში ან გამოიყენეთ IPM პროგრამაში. უფრო მაღალი მაჩვენებლის მისაღწევად სასურველია მსხვილ ხეებზე,</p>	- (6)	

					შესხურების მაღალი მოცულობის გამოყენება, ან მავნებლების მაღალი დაინვაზირების დროს.		
		600 -1000 გ /800-1000 ლ წყალი/ ჰა ხის ზომის და ინვაზირების ხარისხის მიხედვით	თესლოვანი ხილი (ვაშლი, მსხალი)	ფევილისებრი ცრუფარიანა ნაყოფჭამიები	შესახურეთ ხეები სრული დაფარვით, მაქსიმალური ეფექტისთვის სასურველია მავნებელთან კონტაქტი. შესახურეთ, როდესაც ნაყოფჭამიას აქტივობა პიკს აღწევს ან პირველად შეინიშნება კვერცხდება ან მატლები. გაიმეორეთ შესხურება ყოველ 10-14 დღეში ან გამოიყენეთ IPM პროგრამაში. უფრო მაღალი მაჩვენებლის მისაღწევად სასურველია მსხვილ ხეებზე, შესხურების მაღალი მოცულობის გამოყენება, რეკომენდებულია მინიმუმ სამი შესხურება. ან მავნებლების მაღალი დაინვაზირების დროს.	- (3)	
		300-600 გ/ 300-400 ლ წყალი/ჰა დამოკიდებულია შესხურების მოცულობასა, კულტურაზე, ზრდის სტადიისა და მავნებლების მავნეობაზე	კენკროვნები (მარწყვი)	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ყოველ 7-14 დღეში, პირველი ყვავილობის დაწყებიდან. შესახურეთ სრული დაფარვით.	- (3)	
		300-600 გ/ 300-400 ლ წყალი/ჰა დამოკიდებულია შესხურების მოცულობასა, კულტურაზე ზრდის სტადიასა და მავნებლების მავნეობაზე	პომიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი წიწაკა	სათბურის ფრთათეთრა ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა - პომიდორის მენადმე ჩრჩილი ფოთლის მენადმე ჩრჩილი	შესახურეთ სრული დაფარვის სახით, ყოველ 7-14 დღეში, მავნებლის მავნეობის მიხედვით	- (6)	
		300-600 გ/ 400-600 ლ წყალი/ჰა	პომიდორი, კიტრი, წიწაკა (სათბური)	სათბურის ფრთათეთრა Trialeurodes vaporariorum;	შესახურეთ სრული დაფარვის სახით, ყოველ	- (6)	

				ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა - <i>Tetranychus urtica</i> ; სამხრეთ ამერიკული პომიდორის მენადმე ჩრჩილი - <i>Tuta absoluta</i> - spp.) ფოთლის მენადმე - Leafminer (<i>Liriomyza</i> Aphids - ბუგრები	7-14 დღეში, მავნებლის მავნეობის მიხედვით		
		300 -600გ /400-600 ლ წყალი/3ა	კარტოფილი	ფოთლის მენადმე - Leafminer (<i>Liriomyza</i> spp.); Aphids - ბუგრები	შეასხურეთ სრული დაფარვის სახით, ყოველ 7-14 დღეში, მავნებლის მავნეობის მიხედვით	- (4)	
		300 -600გ/ 400-500ლ /3ა	პარკოსნები-ლობიო	სათბურის ფრთათეთრა - <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ; Aphids - ბუგრები	შეასხურეთ სრული დაფარვის სახით, ყოველ 7-14 დღეში, მავნებლის მავნეობის მიხედვით	- (4)	
		600 – 1000 გ/3ა /800-1000 ლ წყალი/ 3ა ხის ზომისა და ინვაზირების ხარისხის მიხედვით	ციტრუსი	ციტრუსოვანთა ფრთათეთრა- <i>Dialeurodes citri</i>	შეასხურეთ ხეები სრული დაფარვით, მაქსიმალური ეფექტისთვის სასურველია მავნებელთან კონტაქტი. უფრო მაღალი დოზა სასურველია მსხვილ ხეებზე, შესხურების მაღალი მოცულობის გამოყენებისას ან მავნებლების მაღალი მავნეობის დროს. ეფექტურობის ოპტიმიზაციის მიზნით შეასხურეთ ინვაზიის ადრეულ ეტაპზე. უზრუნველყავით ფოთლის ქვედა ზედაპირის დაფარვა. საჭიროების შემთხვევაში, გაიმეორეთ შესხურება ყოველ 7-14 დღეში.დეკორატიული მცენარეები	- (3)	
		200 – 500 გ/3ა 400-500 ლ წყალი/3ა მცენარის ზომისა და ინვაზირების ხარისხის მიხედვით	სიმინდი	სიმინდის ჭიჭინობელა- <i>Zyginidia sohrab</i>	შეასხურეთ დაფარვით, მაქსიმალური ეფექტისთვის სასურველია მავნებელთან კონტაქტი. დაიწყეთ შესხურება, როგორც კი მავნებელს პირველად შენიშნავთ. გაიმეორეთ შესხურებები ყოველ 4 დღეში. გაზრდილი ეფექტურობის-თვის დაამატეთ მცენარეზე	- (3 - 4)	

					მიმკვრელობის დამხმარე საშუალება.		
		300 - 600გ/ 400-500ლ წყალი/ /3ა	დეკორატიული მცენარეები	სათბურის ფრთათეთრა - Trialeurodes vaporariorum; Aphids - ბუგრები	შეასხურეთ სრული დაფარვის სახით, ყოველ 7-14 დღეში, მავნებლის მავნეობის მიხედვით	- (3)	
ზ)	ბეჭი 5 წზგ, 50 გ/კგ (ემამექტინი ბენზოატი) (თ), (1) „დოგალ კიმიევი მადდელერ ვე ზირაი ილაკლარ სან. ტიკ. ას“ თურქეთი 1349/24	0,3-0,4	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ ხარჯვა 600-1000 ლ/3ა	14(1-2)	3(1)
		0,3-0,4	ბროწეული	ალურა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14 (1-2)	3(1)
		0,3-0,4	ზეთისხილი	ზეთისხილის ფოთლის ჩრჩილი	„	14(1-2)	3(1)
		0,3-0,4	პომიდორი (დახურული გრუნტი)	ბამბის ხვატარი ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე 7-14- დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა – 400-1000 ლ/3ა	7(1-2)	3(1)
		0,3-0,4	კიტრი (დახურულ გრუნტში)	ეგვიპტური ბამბის ხვატარი ბუგრი, სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა –800 ლ/3ა	7(1-2)	3(-)
		0, 3-0,4	ბადრიჯანი, წიწაკა (დახურულ გრუნტში)	ეგვიპტური ბამბის ხვატარი სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7(1-2)	3(-)
		0,3-0,4	მიხაკი	ბამბის ხვატარი ეგვიპტური ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-12-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა – 600 ლ/3ა	-(1-2)	3(-)
თ)	ბელტირული, სგ 32*10 ⁶ IU/g (Bacillus thuringiensis, var. Kurstaki, strain PB-54, 32%) “პრობელტე ს.ა.უ.” ესპანეთი 1541/25	0,25-0,5	კიტრი	ბამბის ხვატარი დონატა მომღვრნელი ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის წინააღ- მდეგ, 7-8-დღიანი ინტერვალით ხარჯვა 800-1000 ლ/3ა	2(1-2) 2(2)	2(1)
		0,25-0,5	პამიდორი	ბამბის ხვატარი დონატა მომღვრნელი ხვატარი	„	2(1-2) 2(2)	2(1)
		0,25-0,5	წიწაკა	ბამბის ხვატარი	„	2(1-2)	2(1)

		0,25-0,5	სალათა	ბამბის ხვატარი დონატა	„	2(1-2)	2(1)
		0,25-0,5	ჭარხლის ფოთოლი	დონატა მომღვრნელი ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ, 7- 8-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	2(1-2)	2(1)
		0,2 5-0,5	ბროკოლი	კომბოსტოს თეთრულები (1-3 ხნოვანების მატლები), ჩრჩილები (1-2 ხნოვანების მატლები)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის წინააღ- მდეგ, 7-8-დღიანი ინტერვალით ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	2(1-2) 2(2)	2(1)
		0,25-0,5	არტიშოკი	მომღვრნელი ხვატარი	„	2(1-2)	2(1)
		0,25-0,5	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პეპლების ფრენის დაწყებიდან 8-10 დღის შემდეგ, 1-2 დამუშავება 5-7 დღეში მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	52(1-2)	5(1)
ი)	ბერმექტინი, ვკ 18g/l (აბამექტინი) (თ), (1) „პრობელტე ს.ა.უ.“ ესპანეთი 1333/23	0.75 –1.5 0.75 –1.5	ვაშლი ვაშლი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა, ჩვეულებრივი წითელი ტკიპა, ბუგრები ფოთლის მენაღმეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ტკიპების მომრავი ნიმფები (მატლების მავნებლების გამოჩენისთანავე 15 დღიანი ინტერვალით	3 (1-2)	2 (1)
				არაფარდი პარკხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II-II ხნოვანების მატლების წინააღმდეგ	3(1-3)	2(1)
		0.75– 1.5	მსხალი	ტკიპები, ფსილები	ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე	3(1-2)	2(1)
		0,3-0,5	კაკლოვნები	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე	5(1-2)	3(-)
		0,3- 0,5	კომბოსტო	ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	3(1-2)	2(1)

					დაზიანების პირველი ნიშნებისა და კვერხსდების გამოჩენისთანავე		
		0.3- 0.5	კომბოსტო	თეთრულები, კომბოსტოს ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II-II ხნოვანების მატლების წინააღმდეგ	3(1-2)	2(1)
		0.3-0.5	კომბოსტო	ფოთლის მენაღმეები	„	3(1-2)	2(1)
		0.6-1.2	ვაზი	ქლიავის აბლაბუდიანი ტკიპა, ვაზის გალებიანი ტკიპა,	საჭიროებისამებრ შესხურება მავნებლების გამოჩენისთანავე და შემდეგ მავნების ეკონომიური ზღვრის გათვალი-სწინებით	10(2-3)	2(1)
		0.6-1.2	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II თაობის მატლების წინააღმდეგ	10(1-2)	2(1)
		0.75 -1.5	ციტრუსი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა ვერცხლისფერი ტკიპა თრიფსები, ნარინჯოვანთა ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების გამოჩენისთანავე და შემდეგ მავნების ეკონომიური ზღვრის გათვალი-სწინებით პირველი კვერხსდებიდან ტკიპების გამოჩენისთანავე	10(1-2)	2(1)
		0.75 -1.5	ციტრუსი	ყვითელი ფარიანა ყავისფერი ფარიანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II თაობის მატლების წინააღმდეგ	10(1-2)	2(1)
		0.75 -1.5	ციტრუსი	იაპონური ცვილისებრი ცრუფარიანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II თაობის მატლების (I ასაკის მატლები) წინააღმდეგ	10(1-2)	2(1)
		0.6-1.2	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის I- ხნოვანების მატლების წინააღმდეგ 50% გამოსული კვერცხებიდან	3(2)	1(-)
		0.3-1.2	პომიდორი ი კიტრი(ღია და დახურული -ლი გრუნტი)	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე	3-7(2)	2(-)
		0.3-1.2	პომიდორი,	ბახჩის ბუგრი	შესხურება	3-7(1-2)	2(-)

			კიტრი (ღია და დახურული გრუნტი)		ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე 14 დღიანი ინტერვალით		
		0.3-1.2	ბახჩეული კულტურები	ტკიპები, თრიფსები, ფოთლის მენადმეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანა- ნავე	3-7(1-2)	2(-)
		0.5-1.2	ხენდრო, (მარწყვი)	ორლაქიანი აბლაბუდიანი ტკიპა, მარწყვის ფრთათეთრა	„	3(1-2)	2(1)
		0.6-1.2	დეკორატი- ული მცე- ნარეები	მენადმე ჩრჩილი, ბუგრი,სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ტკიპების და ბუგრების გამოჩენისთანა- ნავე	-(1-2)	2(-)
		1-1.5	ყვავილოვო- ვანი კულტ- რები (ღია და დახურული გრუნტი)	აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7 დღის ინტერვალით	-(3)	3(-)
		0.5	ქოთნის კულტურები (დახურული გრუნტი)	აბლაბუდიანი ტკიპა, ბუგრი	„	-(3)	3(-)
კ)	ბიო-დიე*, წექ (Agremonine- აგრემონინა 3.5%+Berberine ბერბერინა 2.20%+Ricinine რიციინინა 2.8%, α-Terthienil- 3,50%) “ულტრაქეიმიია აგრიკოლა, ს.ა.დე სი.ვ.” მექსიკა 1442/24	1.0-2.0 ლ/ჰა	ნიორი, ხახვი,მწვანე ხახვი, სატაცური(NL)*	ხახვის თრიფსი (Trips tabaci) ან (Onion thrips)	სრულდება შესხურება ფოთლებზე, 8 დღის ინტერვალით. ადექვატური ბრძოლის ღონისძიების უზრუნველსაყოფად, უნდა გამოვიყენოთ შემავსებელთან ერთად 0.6 მლ /ლ-წყლზე. შესხურება 450 ლ წყლის მოცულობით /ჰა-ზე NL*-შეზღუდვა არ არის	-(2)	
		2.0- 3.0ლ/ჰა	მოცვი, ჟოლო, მარწყვი, ანწლი(დიდგულა), მაყვალა (NL)*	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა (Tetranychus urticae), ყვავილების (დასავლეთის)თრიფსი (Frankliniella occidentalis)	სრულდება შესხურება ფოთლებზე, 7 დღის ინტერვალით. გამოვლინდება. შესხურება 600 ლ წყლის მოცულობით /ჰა-ზე	-(3)	
		2.0-3.0 ლ/ჰა	მოცვი, ჟოლო,	მრგვალი ფრთიანი Drosophilla (Drosophilla Suzuki)	სრულდება შესხურება ფოთლებზე, 7 დღის ინტერვალით. შესხურება	-(3)	

			მარწყვი, ანწლი(დიდგულა), მაყვალა (NL)*		600 ლ წყლის მოცულობით /ჰა-ზე		
		1.5-2.0 ლ/ჰა	ბადრიჯანი, წიწაკა, პომიდორი, პომიდორი ჩერი, ტკბილი წიწაკა (ბულგარული)	სათბურის ფრთათეთრა (Trialeurodes vaporariorum) თამბაქოს ფრთათეთრა (Bemisia tabaci)	სრულდება შესხურება ფოთლებზე, 7 დღის ინტერვალით. შესხურება 450 ლ წყლის მოცულობით /ჰა-ზე	-(3-4)	
		1.5-2.0ლ/ჰა	კიტრი, ყაზაყი, საზაფხულო გოგრა,ნესვი, საზამთრო (NL)*	(დასავლეთის) ყვავილების თრიფსი (Frankliniella occidentalis) ბაღის ბუგრი (Aphis gossypii)	სრულდება მცენარის შესხურება ფოთლებზე, 7 დღის ინტერვალით.შესხურება 550-650 ლ წყლის მოცულობით /ჰა-ზე	-(3)	
		3.0ლ/ჰა	ბროკოლი, კომბოსტო, ბრიუსელის კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო(NL)*	კომბოსტოს ჩრჩილი (Plutella xylostella) კომბოსტოს ხვატარი (Trichoplusia ni)	სრულდება მცენარის შესხურება ფოთლებზე, 14 დღის ინტერვალით. ადექვატური ბრძოლის ლონისძიების უზრუნველსაყოფად, უნდა გამოვიყენოთ შემავსებელთან ერთად 0.6 მლ /ლ-წყლზე. შესხურება 450-550 ლ წყლის მოცულობით /ჰა-ზე	-(3)	
		2.0-3.0 ლ/ჰა	კარტოფილი	პომიდორის ჟანგა ტკიპა (Vasates Lycopersici)	სრულდება შესხურება ფოთლებზე, 7 დღის ინტერვალით. გამოვლინდება. შესხურება 600 ლ წყლის მოცულობით /ჰა-ზე	-(3)	
		1.0-2.0 ლ/100ლ წყალი	სალათის ფურცლები	კომბოსტოს ბუგრი (Brevicoryne brassicae)	სრულდება მცენარის შესხურება ფოთლებზე, 7 დღის ინტერვალით. ყვავილობის ფაზაში როდესაც პირველი დაზიანებ აღინიშნება. ერგება წყალი pH 6.5-ზე. ბრძოლის ღონისძიების უზრუნველსაყოფად, უნდა გამოვიყენოთ შემავსებელთან ერთად 0.6 მლ /ლ-წყლზე	-(3)	
		1.0-2.0 ლ/ჰა	ვაზი	ვაზის ფქვილისებრი გრუფარიანა (Planococcus citri)	სრულდება შესხურება ფოთლებზე, 21 დღის ინტერვალით. შესხურება 500 ლ წყლის მოცულობით /ჰა-ზე	-(3)	
		1.5-2.0 ლ/ჰა	ციტრუსი- ლიმონი, მანდარინი, ფორთოხალი გრეიფრუტი (NL)*	ვერცხლისფერი ტკიპა (Phyllocoptruta oleivora)	სრულდება შესხურება ფოთლებზე, 21 დღის ინტერვალით.	-(3)	

		1.0-2.0 ლ/ჰა	ციტრუსი-ლიმონი, მანდარინი, ფორთოხალი გრეიფრუტი (NL)*	ციტრუსების ფქვილისებრი ცრუფარიანა (Pseudococcus gahani)	შესხურება 500 ლ წყლის მოცულობით /ჰა-ზე	-(3)	
		2.0 ლ/ჰა	ციტრუსი-ლიმონი, მანდარინი, ფორთოხალი გრეიფრუტი (NL)*	ციტრუსების (ნარინჯოვანთა)ბუგრი, ჩაის ბუგრი (Toxoptera aurantii)	შესხურება 500 ლ წყლის მოცულობით /ჰა-ზე	-(3)	
ლ)	ბიომექტინი, სკ 18 გ/ლ (აბამექტინი) (თ), (1) „ტაპაზოლი ქემიკალ ვორკს ლტდ“ ისრაელი 1699	1,0-1,5	ვაშლი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ტკიპების გამოჩენისთანავე	7(2)	2(1)
		0,75-1,25	მსხალი	ტკიპები, ფსილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ტკიპების და მავნებლების გამოჩენისთანავე	7(1-2)	2(1)
		1,0	ციტრუსები	ფოთლის მენადმე ჩრჩილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მწერების მავნეობის ეკონომიკური ზღვრების გათვალისწინებით. ტკიპების და მავნებლების გამოჩენისთანავე. დაემატება ზაფხულის ზეთი/პარაფინის ზეთი 0,5 %-იანი კონცენტრაციით, სეზონზე არაუმეტეს ერთი გამოყენებით	7(1-2)	2(1)
		0,6	კარტოფილი	ფოთლის მენადმე ჩრჩილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7(1-2)	1(-)

		0,5	პამიდორი, ზადრიჯანი	ტკიპები	“	7(1-2)	3(-)
		0,6		ფოთლის მენადმე ჩრჩილები			
		0,5	კიტრი, წიწაკა, ნესვი	ტკიპები	“	7(1-2)	3(-)
		0,6		ფოთლის მენადმე ჩრჩილები			
		0,5	მარწყვი	ტკიპები, თრიფსები	“	3(1-2)	2(1)
		0,5	ყვავილოვანი კულტურები	ტკიპები	“	-(1-2)	3(-)
		0,75		თრიფსები			
		1,0		მენადმე ჩრჩილები			
		0,5	ავოკადო	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში.დამატება ზაფხულის ზეთი/პარაფინის ზეთი 1,75 %-იანი კონცენტრაციით	7(1-2)	2(1)
მ)	ბრენდონი, წხვრ 50 ჰ/ჰ (ემამექტინ ბენზოატი) „მაკკილნი ტრეიდიგ ლპ“ ირლანდია 1478/25	0,15-0,3	ვაშლი, მსხალი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა, წითელი ტკიპა, ბუგრები, ფოთლის მენადმეები, არაფარდი პარკხვევია, ვაშლის ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ტკიპების და მავნებლების გამოჩენისთანავე, 7-14 დღიანი ინტერვალით	7(3)	2(1)
		0,15-0,3	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ	8(1)	3(-)
		0,15-0,3	კომბოსტო	ჩრჩილი, თეთრულები, კომბოსტოს ხვატარი,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაზიანების პირველი ნიშნებისა და კვერცხდების გამოჩენისთანავე	7(2)	2(1)
		0,15-0,3	პამიდორი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა, სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების	7(2)	3(-)

					გამოჩენისთანავე, 7-14 დღიანი ინტერვალით		
		0,15-0,3	კიტრი	ბუგრი, სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-დღიანი ინტერვალით	7(2)	3(-)
		0,15-0,3	სიმინდი	მარცვლეულის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-დღიანი ინტერვალით	7(2)	2(1)
		0,3	ბადრიჯანი, წიწაკა	ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7(2)	3(-)
ნ)	დაგროლინტი, წხგრ 50 გ/კგ (ემამექტინ ბენზოატი) (თ), (1) „ დევა აგრო ქიმია ტარიმ სან. ვე. ტიკ. ა.ს. “ თურქეთი 1680	0,25	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ	7(2)	3(-)
		0,3	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ბუგრი, სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე	7(2)	3(-)
		0,3	პამიდორი (დახურული გრუნტი)	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა, სათბურის ფრთათეთრა	“	7(1-4)	3(-)
		0,3	წიწაკა (ღია და დახურული გრუნტი)	ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7(1-2)	3(-)
		0,3	ბადრიჯანი (დახურული გრუნტი)	ბამბის ხვატარი	“	7(1-2)	3(-)
		0,3	ზეთისხილი	ზეთისხილის ფოთლის ჩრჩილი	“	14(2)	2(1)

ო)	დეტოლ ემა , ეკ 17 გ/ლ (ემამექტინ ბენზოატი) „სინოქემ აგრო კო.“ ჩინეთი 1796	0,15-0,3	რაფსი	კომბოსტოს ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მაშინვე, როცა ლარვების რაოდენობა კრიტიკულ დონეს მიაღწევს.	14 (2)	2(1)
პ)	დიკაპრიონი, ეკ 18 გ/ლ (აბამექტინი) „მაკკინლი ტრეიდინგ ლპ“ ირლანდია 1481/25	0,75	ვაშლი, მსხალი	ტკიპები, ბუგრები, ფოთლის მენაღმეები, არაფარდი პარკხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ტკიპების და მავნებლების გამოჩენისთანავე	14(1-3)	2(1)
		0,5-1,2	ვაზი	ტკიპები, ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე, მავნებლის ეკონომიური ზღვრების გათვალისწინებით	14(2-3)	2(1)
		0,3-0,45	პომიდორი, კიტრი (ღია და დახურული გრუნტი)	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა, ბაღჩის ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე 7-14-დღიანი ინტრევალით.	5(2)	3(-)
		0,3-0,7	ციტრუსები	ტკიპები, თრიფსები, ფარიანები, ცრუფარიანები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ეკონომიური ზღვრების გათვალისწინებით	14(1-2)	2(1)
		0,5-1,2	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	2(1-2)	1(-)
		0,5	კომბოსტო, სალათა	ჩრჩილი	„	8(2)	2(1)
		0,3	წიწაკა, ბადრიჯანი	წითელი ტკიპა, პამიდორის ჟანგა ტკიპა, მენაღმე ბუზი,	„	5(3)	2(1)

				პამიდვრის მენადმე ჩრჩილი, კალიფორნიის თრიფსი			
		0,5-1,2	ყვავილოვანი კულტურები	აბლაზუდიანი ტკიპა, კალიფორნიის თრიფსი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7 დღის ინტერვალით	3(3)	3(-)
ჟ)	ელანი, წდგრ 57 გ/კვ (ემამექტინ ბენზოატი) „დვა აგრო გმზ“ გერმანია 1067	0,3-0,4	კომბოსტო	ჩრჩილი თეთრულეები, კომბოსტოს ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაზიანების პირველი ნიშნებისა და კვერცხდების გამოჩენისთანავე	7(2)	2(1)
		0,3-0,4	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ	7(1)	3(-)
		0,3-0,5	თესლოვანი ხეხილი	ვაშლის ნაყოფჭამია, ბუგრები, ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე	7(3)	2(1)
რ)	ეტიკუსი, წზგრ 5% (ემამექტინ ბენზოატი) „ჰანგჯოუ ზინლონგ ინდასტრიალ კო. ლტდ., “ ჩინეთი 2071	0,12- 0,15	ვაზი, სუფრის ყურძენი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, გამოიყენეთ მავნებლის კვერცხების შემჩნევისთანავე, როდესაც ლარვა ჯერ კიდევ პატარა ზომისაა. პროდუქტის გამოყენების შემდეგ დადებული კვერცხები შესაძლოა პროდუქტმა ველარ გააკონტროლოს. გამოყენებათა შორის ინტერვალი 7-14 დღეა. გამოიყენეთ მაქსიმუმ 2- ჯერ.	8 (1-2)	3(-)
		0,25- 0,3	ბროკოლ ი, ბრიუსელის კომბოსტო კომბოსტო,	ჩრჩილი, კომბოსტოს ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. არ გამოიყენოთ 4-ზე მეტჯერ სეზონის განმავლობაში. გამოიყენეთ	3(1-4)	2(1)

			ყვავილოვანი კომპოსტო		მავნებლის გამოჩენისთანავე. თუ მავნებლის ფონი დაბალია, გამოიყენეთ დაბალი კონცენტრაციით.		
		0,15-0,2	სალათის ფოთოლი	ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. არ გამოიყენოთ 4-ზე მეტჯერ სეზონის განმავლობაში. გამოიყენეთ მავნებლის გამოჩენისთანავე. თუ მავნებლის ფონი დაბალია, გამოიყენეთ დაბალი კონცენტრაციით.	3(1-4)	2(1)
		0,15-0,2	ტკბილი სიმინდი	ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. არ გამოიყენოთ სეზონზე 4-ზე მეტჯერ, გამოიყენეთ მავნებლის კვერცხის გამოჩენისთანავე.	3(1-4)	2(1)
		0,075-0,125	პომიდორო	ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. არ გამოიყენოთ სეზონზე 4-ზე მეტჯერ, გამოიყენეთ მავნებლის კვერცხის გამოჩენისთანავე.	3(1-4)	2(1)
ს)	ეფდალ ემაბენი 5 წდგრ, 50 გ/კგ (ემამექტინი ბენზოატი) (თ), (1) „ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.« თურქეთი 1387/24	2, 5	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ	10(1)	3(-)
		0.3-0.4	პომიდორი (ღია გრუნტი) (დახურული გრუნტი)	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე 7-14-დღიანი ინტრევალით. ხარჯვა – 400-1000 ლ/ჰა	7(1-4)	3(-)
		0.4 0.3	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ბუგრი, სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-დღიანი	7(2) 7(1-2)	3(-) 3(-)

			კიტრი (ღია გრუნტი)		ინტერვალით. ხარჯვა – 1800 ლ/ჰა შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე 7-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა – 500-800 ლ/ჰა		
		0, 3	ბადრიჯანი, წიწაკა (დახურული გრუნტი)	ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7(1-2)	3(-)
		0.3-0.4	ნესვი საზამთრო	ბახჩის ბუგრი ტკიპები, თრიფსები, ფოთლის მენადმეები ”	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-12-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა – 600 ლ/ჰა	7(1-2) 7(4-6)	3(-) 3(-)
		0.3-0.4	პომიდორი (ღია გრუნტი) (დახურული გრუნტი)	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე 7-14-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა – 400-1000 ლ/ჰა	7(1-4)	3(-)
ტ)	ეფდალ მექტინი, 18 გ/ლ 18 გ/ლ (აბამექტინი) (თ), (1) „ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 1225/22/25	0.75-1.5	ციტრუსი	ტკიპები, თრიფსები ფარიანები ცრუფარიანები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების მავნების ეკონომიური ზღვრის გათვალისწინებით, პირველი კვერცხდებიდან ტკიპების გამოჩენისთანავე შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II თაობის მატლების წინააღმდეგ (I ასაკის მატლები)	7(1-2)	2(1)
		0.3-1.2	პომიდორი, კიტრი (ღია და დახურული გრუნტი)	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა ბახჩის ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე 14-დღიანი ინტერვალით	5(2) 5(1-2)	3(-)
		0.3-1.2	ბადრიჯანი (დახურული გრუნტი)	წითელი აბლაბუდიანი ტკიპა	”	5(2)	3(-)
		0.5-1.2	ხენდრო	წითელი აბლაბუდიანი ტკიპა	“	5(1-2)	2(1)

		0.6-1.2	დეკორატიული მცენარეები	მენაღმე ჩრჩილები ბუგრები, სათბურის ფრთათეთრა	“	7 (1-2)	3(-)
უ)	ეფდალ პინოსი, ეკ 480 გ/ლ (სპინოსადი) „ტარკიმ ზიტკი კირუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 2111	0,08-0,1	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ერთი შესხურება ყურძნის ჭიის თითოეული თაობის მიმართ, მატლების გამოჩენისთანავე (I-III)	7(3)	2(1)
		0,16-0,2		ყურძნის თრიფსი		14(3)	
		0,1	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	3(2)	2(1)
		0,08 +125 მლ ზაფხულის ზეთი	ესტა	ესტის ფსილა	„	14(2-3)	2(1)
		0,18-0,3	პომიდორი (დახურული გრუნტი)	ხამზის ხვატარი	„	3(2-3)	2(1)
		0,15-0,25		სამხრეთ ამერიკული მენაღმე ჩრჩილი			
		0,15-0,25+125 მლ ზაფხულის ზეთი	კიტრი (დახურული გრუნტი)	მენაღმე ჩრჩილები	„	3(2)	2(1)
		0,2	წიწაკა (დახურული გრუნტი)	თრიფსები	„	3(2-4)	2(1)
		0,15-0,25+125 მლ ზაფხულის ზეთი	კორნიშონი (დახურული გრუნტი)	მენაღმე ჩრჩილები	„	3(2-3)	2(1)
ფ)	ვერტამექტინ ფორტე 50 წდგრ 50 გ/კგ (აბამექტინი) (თ), (1) „დვა აგრო გმზხ“ გერმანია 1063/19/22	0.16	პომიდორი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა ფოთლის მენაღმე ჩრჩილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე 7- 10- დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა – 500-600 ლ/ჰა	3 (3)	3(-)
		0.16	კიტრი	ბახჩის ბუგრი ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე 7-14- დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა – 500-600 ლ/ჰა	3(3)	3(-)

		0.18	ვაშლი მსხალი	ტკიპები, ბუგრები, ფოთლის მენაღმეები ფსილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების გამოჩენისთანავე 7-14- დღიანი ინტერვალით	3(1-2) 3(2)	2(1)
		0.16	ვაზი	ტკიპები, ჭრიჭინოებლები, კვირტის ჭია ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების გამოჩენისთანავე და შემდეგი მავნების ეკონომიური ზღვრის გათვალისწინებით შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II თაობის წინააღმდეგ	3(3) 3(3)	2(1)
		0.16	ციტრუსი	ტკიპები, თრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების მავნების ეკონომიური ზღვრის გათვალისწინებით, პირველი კვერცხებიდან ტკიპების გამოჩენისთანავე	3(1-2)	2(1)
		0.16	დეკორატიული მცენარეები	ყვავილების თრიფსები მენაღმე ჩრჩილები ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების გამოჩენისთანავე	3 (3)	3(-)
ქ)	ვერტიმეკი 018 ეკ 18 გ/ლ (აბამექტინი)	1-1.5	ყვავილოვანი კულტურები (ღია და დახურული გრუნტი)	აბლაბუდიანი ტკიპა, კალიფორნიის თრიფსი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7 დღის ინტერვალით	3(3)	3(-)
	(თ), (1) "სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ"	0.5	ქოთნის კულტურები (დახურული გრუნტი)	"	"	3(3)	3(-)
	შვეიცარია 566/10/15/20/25	0.75-1.5	ვაშლი	ტკიპები, ბუგრები, ფოთლის მენაღმეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების გამოჩენისთანავე	2(1-2)	2(1)
		0.75-1.5	"	არაფარდი პარკხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-II-III ხნოვანების მატლების წინააღმდეგ	2(1-3)	2(1)
		0.75-1.5	მსხალი	ტკიპები, ფსილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების გამოჩენისთანავე	2(1-2)	2 (1)
		0.3-0.5	კომბოსტო	ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაზიანების პირველი ნიშნების ას, კვერცხების გამოჩენისთანავე	2 (1-2)	2 (1)
		0.3-0.5	"	თეთრულები, კომბოსტოს ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-II-III ხნოვანების მატლების წინააღმდეგ	2 (1-2)	2 (1)
		0.3-0.5	"	ფოთლის მენაღმეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში საჭიროებისამებრ	2 (1-2)	2(1)
		0.6-1.2	ვაზი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების	2(2-3)	2(1)

					გამოჩენისთანავე და შემდეგი მავნეობის ეკონომიური ზღვრის გათვალისწინებით		
		0.6-1.2	“	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II თაობის წინააღმდეგ	2(1-2)	2(1)
		0.75-1.5	ციტრუსი	ტკიპები, თრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების მავნეობის ეკონომიური ზღვრის გათვალისწინებით, პირველი კვერცხებიდან ტკიპების გამოჩენისთანავე	2(1-2)	2(1)
		0.75-1.5	“	ფარიანები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II თაობის მატლების წინააღმდეგ	2(1-2)	2(1)
		0.75-1.5	“	ცრუფარიანები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II თაობის მატლების წინააღმდეგ (ასაკის მატლები)	2(1-2)	2 (1)
		0.6-1.2	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის I ხნოვანების მატლების წინააღმდეგ, 50% გამოსული კვერცხებიდან	1(2)	1(-)
		0.3-1.2	პომიდორი, კიტრი, წიწაკა(ღია და დახურული გრუნტი)	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე	3(2)	3(-)
		0.3-1.2	”	ბახჩის ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე 14-დღიანი ინტერვალით	3(1-2)	3(-)
		0.3-1.2	ბახჩეული კულტურები	ტკიპები, თრიფსები, ფოთლის მენაღმეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების გამოჩენისთანავე	3(1-2)	3(-)
		0.5-1.2	ხენდრო	ორლაქიანი აბლაბუდიანი ტკიპა	”	2(1-2)	2(1)
		0.6-1.2	დეკორატიული მცენარეები	მენაღმე ჩრჩილები, ბუგრები, სათბურის ფრთათეთრა	”	3 (1-2)	3(-)
დ)	თამასი, ეკ 18 ელ (აბამექტინი) „ პანგელო ზინლონგ ინდასტრიალ კო. ლტდ.“ ჩინეთი 2072	0,7	ვაშლი, მსხალი	ტკიპები,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში; ვაშლის შემთხვევაში გამოყენეთ გვირგვინის ფრცხვების დცენიდან 2-6 კვირში. მსხლის შემთხვევაში კონკრეტულ ფაზს არ აქვს მნიშვნელობა, მთავარია მავნებლის შემჩნევის შემდეგ მალევე გამოყენება. სრულფასოვან ეფექტურობას პროდუქტ 7 დღში აღწევს მავნებლის წინააღმდეგ.	14(1-2)	3(-)
		0,3-0,5	ციტრუსები	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში; სეზონის განმავლობაში 1 გამოყენება,	7(1)	3(-)

					მავნებლის შემწევის შემდეგ.		
		0,3-0,45	პომიდორი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში; დიავით28 დონი ინტერვალ პროდუქტს გამოყენებებს შორის და გამოყენეთ მაქსიმუმ 2-ჯერ	3(1-2)	3(-)
		0,3-0,4	მარწყვი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში; გამოყენეთ მავნებლის გამოჩენისთანავე. გამოყენეთ მაქსიმუმ 2-ჯერ ორმა მავნებლის ფონი მანც შენარჩუნდ, გამოყენეთ სხვა ქიმიური ჯგუფის აკარიციდ.	3(1-2)	3(-)
		0,3-0,4	დეკორატიული კულტურები	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში; გამოყენეთ მაქსიმუმ 2-ჯერ სეზონის განმავლობაში.	-(1-2)	3(-)
ყ)	იუნონა, მე 50 გ/ლ (ემამექტინ ზენზოატი) სს „შჩელკოვო აგროხიმ“ რუსეთი 2037	0,4-0,5	ვაშლი, მსხალი, კომში	ვაშლის ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10 (3)	2(1)
		0,3-0,4	ვაზი	ყურძნის ჭია	“	10(2)	3(-)
		0,3-0,4	ბროწეული	ბროწეულის ბუზი, ბუგრები	“	7(2)	2(1)
		0,3-0,4	ზეთისხილი	ზეთისხილის ფოთლიხვევია	“	14(1-2)	2(1)

		0,2-0,3	სიმინდი	მომღრღნელი ხვატრები	“	30(2)	2(1)
		0,3-0,4		ბამბის ხვატარი			
		0,2-0,4		სიმინდის ღეროს ფარვანა, მდელოს ფარვანა			
		0,2-0,3	კომბოსტო	კომბოსტოს ხვატარი, კომბოსტოს და თალგამის თეთრულები	“	7 (2)	2(1)
		0,2-0,3	მზესუმზირა	მომღრღნელი ხვატრები	ადმონაცენების შესხურება	30(2)	2(1)
		0,3-0,4		ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში		
		0,2-0,4		კომბოსტოს ხვატარი, მდელოს ფარვანა			
		0,3-0,4	პამიდორი (ღია გრუნტი)	მომღრღნელი ხვატრები	ადმონაცენების შესხურება	5 (2)	3(-)
				ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში		
		28 მლ/100ლ წყალი	პამიდორი (დახურული გრუნტი)	ბამბის ხვატარი	“	5(2)	3(-)
		0,3-0,4	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ბამბის ხვატარი, ბუგრი, თრიფსები, სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 7 დღის ინტერვალით	7(1-2)	3(-)

		0,3-0,4	ბადრიჯანი, წიწაკა (დახურული გრუნტი)	ბამბის ხვატარი, სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში,	7(1-2)	3(-)
		0,3-0,4	საზამთრო, ნესვი	ბუგრები, თრიფსები, ფოთლიხვევიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 10-12 დღის ინტერვალით	7(4-6)	3(-)
		0,2-0,3	სოიო	მომღრღნელი ხვატრები	აღმონაცენების შესხურება	30(2)	2(1)
შ)	კლიპი წხვრ, 50 გ/კგ (ემამექტინი ზენზოატი) (თ), (1) „აგრო ლაიფ საიენს კორპორეიშენ.« ინდოეთი 1401/24	3,0	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ	6(3)	3(-)
		0.5 0,4-0,5	პომიდორი (ღია გრუნტი) (დახურული გრუნტი)	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენიდან 7-14-დღიანი ინტერვალით.	4(3) 3(2)	3(-)
		0.4-0,5 0.5	კიტრი (დახურული გრუნტი) კიტრი (ღია გრუნტი)	ბუგრი, სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-დღიანი ინტერვალით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე 7-14 დღიანი ინტერვალით.	3(2) 4(5)	3(-)
		0.5	ნესვი საზამთრო	ბახჩის ბუგრი ტკიპები, თრიფსები, ფოთლის მენადმეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენიდან 7-14-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა – 600 ლ/ჰა	4(7)	3(-)
წ)	კონტესტი, ეკ 18 გ/ლ (აბამექტინი) (თ), (1)	0, 75-1, 0	მსხალი	მსხლის ფოთლორწყილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების გამოჩენისთანავე	14(1-3)	2(1)

	„დოგალ კიმიევი მადელერ ვე ზირაი ილაკლარ სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 1515						
		0.5-1.0	ციტრუსი	ვერცხლისფერი ტკიპა ციტრუსების ფოთლის მენადმე ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების მავნეობის ეკონომიური ზღვრის გათვალისწინებით,	7(1-2)	2(1)
		0, 3-0, 4	პომიდორი (დახურული გრუნტი)	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისას	5(2)	3(-)
		0.3-0,5	კიტრი წიწაკა ზადრიჯანი (დახურული გრუნტი)	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა აბლაბუდიანი ტკიპები	„	5(2)	3(-)
		0, 3	მარწყვი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	„	5(1-2)	2(1)
		0.3-0.5	დეკორატიული მცენარეები	მენადმე ჩრჩილები	„	7 (1-2)	2(-)
ვ)	ლეპიდინი სკ ბა-2000 აე/მგ (Bacillus thuringiensis, var. Kurstaki, შტამი BA1, სპოროვან-კრისტალური კომპლექსი) შპს „ბიოაგრომცენარეთა ბიოლოგიური დაცვის ცენტრი“ საქართველო 1000/18/23	2-3	ვაშლი, ქლიავი, მსხალი, გარგარი, ალუბალი, ბალი, თხილი	ვაშლის და ხეხილის ჩრჩილები (1-3 ხნოვანების მატლები)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ, 7-8-დღიანი ინტერვალით	2(1-2)	2(1)
		2-3	ვაშლი, ქლიავი, მსხალი, გარგარი, ალუბალი, ბალი, თხილი	ამერიკული თეთრი პეპელა (1-3 ხნოვანების მატლები)	“	2(1-2)	2(1)
		2, 5	დეკორატიული მერქნიანი მცენარეები	ოქროკუდა, მზომელები, გაზაფხულის ჯგუფის ფოთლიხვევი ები, პარკიხვევიები (1-3 ხნოვანების მატლები)	“	2(1-2)	2(1)
		3-4	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია	შესხურება მატლების მასობრივი გამოსვლისას მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ, 10-14-დღიანი ინტერვალით	2(1-3)	2(1)
		2-3	ხურტკმელი, მოცხარი, ყოლო, მარწყვი, მახველი, ცირცელი მავნაყოფიანი	ფოთლიხვევი ები, ხურტკმელის ალურა, ხურტკმელის ხერხია (1-3 ხნოვანების მატლები)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ, 7-8-დღიანი ინტერვალით	2(1-2)	2(1)
		1	შაქრის, სუფრის, საკვები ჭარხალი, იონჯა, მზესუმზირა,	მდელოს ფარვანა (1-3 ხნოვანების მატლები)	1-2 შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის	2(1-2)	2(1)

			სტაფილო, კომბოსტო		წინააღმდეგ, 7-8-დღიანი ინტერვალით		
		2-3	კარტოფილი	კარტოფილის ჩრჩილი	ტუბერების ჩაძირვა 1, 5-2% სამუშაო ხსნარში შენახვის წინ. ხარჯი – 100ლ/10-15ტ ტუბერზე	-(1)	-(-)
		2-4	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პეპლების ფრენის დაწყებიდან 8-10 დღის შემდეგ, 1-2 დამუშავება 5-7 დღეში მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ	2(1-2)	2(1)
		2-3	საგაზაფხულო ხორბალი	მარცვლეულის ხვატარი (1-3 ხნოვანების მატლები)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 100 თავთავზე 15- 20 ინდივიდის (უმცროსი ასაკის მატლები) რაოდენობისას	2(2)	-(1)
		2, 5 3-4	კომბოსტო და სხვა ბოსტნეული	კომბოსტოს და თალგამის თეთრულები (1-3 ხნოვანების მატლები), კომბოსტოს ალურები, ჩრჩილები (1-2 ხნოვანების მატლები) ხვატრები(1-2 ხნოვანების მატლები)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ, 7-8-დღიანი ინტერვალით	2(1-2) 2(2)	2(1)
		2-3	მუხა	ოქროკუდა (2-3 ხნოვანების მატლები), მუხის მწვანე ფოთლიხვევია (1-3 ხნოვანების მატლები)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(1)	-(1)
		3-4	მუხა, არყი	არაფარდი პარკხვევია (1-3 ხნოვანების მატლები)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(1-2)	-(1)
		3-4	ფიჭვი	ფიჭვის პარკხვევია (1-3 ხნოვანების მატლები), მონაზონა, ფიჭვის მზომელა და ფიჭვის ხვატარი (1-2 ხნოვანების მატლები)	“	-(1)	-(1)
		3-4	ქალაქის მწვანე ნარგავები	ზაფხულ-შემოდგომის ქერცლფრთიანთა კომპლექსი მავნებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	-(2)	2(1)
			სამკურნალო მცენარეები				
		2	ხარისვარდა	ხარისვარდასი და მოზამთრე ხვატარი, ხვატარი-გამა (1-3 ხნოვანების მატლები),	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	5(1-2)	5(1)
		2-3	კატაბალახა	მდელოს ფარვანა (1-3 ხნოვანების მატლები),	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	5(2)	5(1)
		2-3	გულყვითელა (კალენდულა))	მდელოს ფარვანა, ხვატრები (1-3 ხნოვანების მატლები),	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-4 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	5(2)	5(1)
		2-3	გვირილა სამკურნალო	“	“	5(2)	5(1)
		2-3	ვარდი ეთერზეთოვანი	მოზამთრე მზომელა, ფოთლისხვევი	“	2(1-2)	5(1)

				ები (1-2 ხნოვანების მატლები)			
d)	<p>ლიტოვირ®, სკ</p> <p>520 გ/ლ</p> <p>(Spodoptera littoralis - nucleopolyhedrovirus , შტამი BV-0005, (SpliNpv Bv-0005)</p> <p>5x10¹¹ OB (ბაკულოვირუსის ჩანართები)</p> <p>„ანდერმატტ ბიოკონტროლ სვის აგ“</p> <p>შვეიცარია</p> <p>1993</p>	100-200 მლ/ 400-1000 ლ/ჰა	<p>პომიდორი,</p> <p>წიწაკა,</p> <p>ბადრიჯანი</p>	ხვატრები	<p>პრეპარატის შესხურება მზიან დღეებში, კვერცხებიდან მატლების გამოსვლამდე ცოტა ხნით ადრე ან გამოსვლისას. სადამოს სთ-ში, 2-3 - ჯერ თითოეულ თაობისათვის. 7-8 დღიანი ინტერვალით</p>	-(2-3)	
		50-100-200 მლ / 400-1000 ლ/ჰა	<p>ფოთლოვანი ბოსტნეული</p> <p>(სალათის ფოთოლი,</p> <p>ისპანახი, ჭარხლის ფოთოლი</p> <p>დანდური, ახალი მწვანილი)</p>	ხვატრები	“	-(2-3)	
		50 -100-200 მლ/400-1000 ლ/ჰა	<p>დეკორატიული კულტურები,</p> <p>ბუჩქები</p>	ხვატრები	”	- (2-3)	
		100-200 მლ 400-1000 ლ/ჰა	<p>კენკროვ ნები</p>	ხვატრები	”	- (2-3)	

წ)	მაკლეიმი 5, წზგრ 50 გ/ლ (ემამექტინ ბენზოატი) „კლონე ქიმია ტარიმ სან.გე. ტიკ. ლტდ სტი“ თურქეთი 2039	0,2-0,25	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, გამოიყენეთ მავნებლის კვერცხების შემჩნევითანავე, გამოყენებათა შორის ინტერვალი 7-14 დღეა.	28 (1-2)	3(-)
		0,15-0,3	წიწაკა (დახურული გრუნტი)	ეგვიპტური ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნებლის გამოჩენისთანავე.	7(1-2)	2(1)
		0,12-0,15	წიწაკა (ღია გრუნტი) წიწაკა (დახურული გრუნტი)	ეგვიპტური ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნებლის გამოჩენისთანავე	7(1-2)	2(1)
		0,15-0,3	პომიდორი (დახურული გრუნტი)	ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნებლის გამოჩენისთანავე.	7(1-4)	2(1)
		0,15-0,3	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ეგვიპტური ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნებლის გამოჩენისთანავე	14(1-2)	2(1)
		0,15-0,3	ბადრიჯანი (დახურული გრუნტი)	ეგვიპტური ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნებლის გამოჩენისთანავე	14(1-2)	2(1)
		0,12-0,15	მიხაკი	ბამბის ხვატარი, ეგვიპტური ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნებლის გამოჩენისთანავე	7(2)	3(-)

ჟ)	მეკარი, მე 18 გ/ლ (აბამექტინი) სს., შჩელკოვო აგროხიმ“ რუსეთი 2083	0,75-1,5	ვაშლი, მსხალი	ტკიპები, ბუგრები, ფოთლის მენადმეები, ფსილები, ნაყოფჭამიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა 1200-1600 ლ/ჰა	2(2)	3(-)
		0,6-1,2	ვაზი	ტკიპები, ყურძნის ქია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა 1000-3000 ლ/ჰა	2(3)	3(-)
		0,3-1,2	პომიდორი, კიტრი,წიწაკა, ბადრიჯანი (ღია და დახურული გრუნტი)	ტკიპები, ბუგრები, თრიფსები, ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა, ფრთათეთრა, ჯვარყვავილოვანი რწყილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში,	3(2)	3(-)
		0,3-0,5	კომბოსტო			3(2)	3(-)
		0,6-1,2	არტოფილი			3(2)	3(-)
					შესხურება ბაღის მარწყვისა და ჟოლოს ყველაზე სახიფათო შწერების აქტივიზაციისა და ინტენსიური განვითარების პერიოდებში, ყვავილობამდე და აღნიშნული კულტურების მოსავლის აღების შემდეგ	3(2)	3(-)
		0,3-1,0	კენკროვანი კულტურები, მათ შორის მარწყვი,ჟოლო	მარწყვის გამჭვირვალე ტკიპა, აბლაბუდიანი ტკიპა, ფოთლის კვირტის ტკიპა, ფოთლიჭამიები, რწყილები, ფოთლიხვევიები,			

				ცხვირგრძელა- ყვავილჭამია			
		0,75-1,5	ციტრუსები	ბუგრები, ფარიანები, აბლაბუდიანი ტკიპა, ფრთათეთრა, ციტრუსების ნემატოდა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	3(2)	3(-)
		0,75-1,5	კომში, ქლიავი, ატამი, ბალი	ბუგრები, ფარიანები, ტკიპები	„	3(2)	3(-)
		0,3-0,5	კაკალი	ტკიპები	„	3(2)	3(-)
ბ)	მილდიუ კურე, ს (ზ) (ბამბის ზეთი-30%; სიმინდის ზეთი-30%; ნივრის ექსტრაქტი-23%) „ჯჩ ბიოტეკ“ აშშ 1881	4 ლ /ჰა	მარცვლეული	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პროფილაქტიკური და შემდგომი 7-დღიანი ინტერვალით. ინფექციის პირველი ნიშნების შენიშვნის თანავე. ხარჯვა 400 ლ /ჰა შეასხურეთ იმდენი, რომ დაფაროს ინფიცირებული ქსოვილების მთელი ზედაპირი.	- (2)	-(-)
		4 – 5 ლ/ჰა	ბოსტნეული	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პროფილა- ქტიკური და შემდგომი 7-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 400-500 ლ /ჰა. შეასხურეთ იმდენი, რომ დაფაროს ინფიცირებული ქსოვილების მთელი ზედაპირი.	- (1-2)	-(-)
		4 ლ/ჰა.	კარტოფილი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პროფილა- ქტიკური და შემდგომი 7-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა. შეასხურეთ იმდენი, რომ დაფაროს ინფიცირებული ქსოვილების მთელი ზედაპირი.	-1(2)	
		4 - 5 ლ /ჰა	ხეხილი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პროფილაქტიკური და შემდგომი 7-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა - 400-500 ლ /ჰა. თრადიციული და ინტენსიური ბაღებისათვის. შეასხურეთ ნაცრის პირველი ნიშნის გამოჩენისთანავე, რომ	-(2-3)	-(-)

					დაფაროს ინფიცირებული ქსოვილების მთელი ზედაპირი.		
		3 - 4 ლ/ჰა	კენკროვნები	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პროფილაქტიკური და შემდგომი 7-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა - 400 ლ /ჰა.	(2)	-(-)
		4-5 ლ /ჰა	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. პროფილაქტიკური და შემდგომი 7-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 450-500 ლ /ჰა. სრულდება შესხურება წვეთოვანი სისტემით ფოთლებზე, შეასხურეთ იმდენი, რომ დაფაროს ინფიცირებული ქსოვილების მთელი ზედაპირი.	- -(2)	-(-)
		90 მლ/ 4 ლ წყალი	ოთახის დეკორატიული მცენარეები	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(1)	-(-)
ჯ)	მოლუს დიე, წხ (საპონინები 435,155 გ/ლ) „ულტრაქიმი აგრიკოლა, ს.ა. დე სი.ვ.“ მექსიკა 1798	1-1.5 ლ/ჰა 2-3 ლ/ჰა	ბოსტნეული	ლოკოკინები, ლოფორთქინები	შესხურება ფოთლებზე ახალგაზრდა და ზრდასრული მავნებელის აღმოჩენისას. არ გამოიყენება კომბინაციაში ძლიერ მჟავებთან, გოგირდის, სპილენძის პროდუქტებთან და კალციუმის ჰიდროქსიდთან ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	- (-)	- (-)
		2-3 ლ/ჰა 5-7.5 ლ/ჰა	პომიდორი	ვაშლის ლოკოკინა	შესხურება შუადღისას ან საღამოს, მავნებელის აღმოჩენისას. არ გამოიყენება კომბინაციაში ძლიერ მჟავებთან, გოგირდის, სპილენძის პროდუქტებთან და კალციუმის ჰიდროქსიდთან ხარჯვა 200-500 ლ/ჰა	- (-)	- (-)
		1-1.5 ლ/ჰა 2-3 ლ/ჰა	თამბაქო	ლოკოკინები, ლოფორთქინები	შესხურება ფოთლებზე ახალგაზრდა და ზრდასრული მავნებელის აღმოჩენისას. არ გამოიყენება კომბინაციაში ძლიერ მჟავებთან, გოგირდის, სპილენძის პროდუქტებთან და	- (-)	- (-)

					კალციუმის ჰიდროქსიდთან ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა		
		2.5-5 ლ/ჰა 3-6 ლ/ჰა	კენკრა	ლოკოკინები, ლოფორთქინები	შესხურება ფოთლებზე ახალგაზრდა და ზრდასრული მავნებელის აღმოჩენისას. არ გამოიყენება კომბინაციაში ძლიერ მჟავებთან, გოგირდის, სპილენძის პროდუქტებთან და კალციუმის ჰიდროქსიდთან ხარჯვა 500-600 ლ/ჰა	- (-)	- (-)
3)	ნემამაქს® (Heterorhabditis downesi 100 გ/კგ, 10 ⁶ ნემატოდა/გ) „ე-ნემა გმზს“ გერმანია 2154	250 გ/500 ლ წყალი/ 1,000 გ ² 2.5 კგ/ჰა/ წყალი 1.000 ლ/ჰა	მარწყვი, ჟოლო, მოცვი (ღია გრუნტი)	ცხვირგრძელები	ნემამაქს® ეფექტურია დაბალ ტემპერატურაზე, და ამიტომ იგი უნდა იყოს გამოყენებული - თებერვლიდან მაისამდე და სექტემბრიდან ოქტომბრამდე. ნიდაგის ტემპერატურა უნდა იყოს 8°C-ზე მეტი, დღეში რამდენიმე საათი მაინც. ეს ის დროა, როდესაც ცხვირგრძელას მატლები ან ჭუპრები გვხვდება. შეიძლება გამოყენებულ იქნას ჩვეულებრივი შემასხურებლით ან სარწყავი წვეთოვანი გზით.	- (10- 12)	-(-)
		5 მგ / 1 ლიტრ სუბსტრატზე.	მარწყვი, ჟოლო, მოცვი (ქოთნები, კონტეინერები, ჩანთები)	ცხვირგრძელები	„	-(10-12)	-(-)
		3.5 კგ/ ჰა/ წყალი 1.000 ლ/ჰა	ფიჭვი	ფიჭვის ცხვირგრძელა	ცხვირგრძელას მატლების ან ჭუპრების წინააღმდეგ მაისი- ივლისის თვეებში. ჩვეულებრივი შემასხურებლის გამოყენებით, ნიდაგზე დასხმით ან შესხურებით.ჯირკვზე დასხმით (შტამბის ქვედა ნაწილზე).	-(10-12)	-(-)

		2.5 კგ/ჰა / წყალი 1000 ლ/ჰა	ვაზი, სანერგებსა და ახალგაზრდა ვენახებში	ამიერკავკასიის მარმარა ღრაჭა	მატლების წინააღმდეგ, ჩვეულებრივი შემასხურებლის გამოყენებით, ნიდაგზე დასხმით ან შესხურებით. თებერვლიდან მაისამდე და სექტემბრიდან ოქტომბრამდე. ნიადაგის ტემპერატურა უნდა იყოს 8°C- ზე მეტი, დღეში მთავრდებოდა გამოყენებისას მზის პირდაპირ შუქს. შესხურეთ სადამოს, მოღრუბლული ან წვიმის დროს. ნიადაგის ზედაპირი უნდა იყოს ტენიანი და დარჩეს ტენიანი ორი კვირის განმავლობაში. მორწყეთ შეტანიდან 30 წუთის განმავლობაში, რათა ნემატოდები მიწაში ჩაბანოთ.	-(10-12)	-(-)
		1.2-2.5 კგ/ჰა/ წყალი 500 ლ/ჰა	კომბოსტო ფოთლები, ფესვები; კიტრი, ჭარხალი, ბარდა	ივნისის და მაისის ღრაჭები	მატლების წინააღმდეგ, ჩვეულებრივი შემასხურებლის გამოყენებით, ნიდაგზე დასხმით ან შესხურებით.	-(10-12)	-(-)
		1.2-2.5 კგ/ჰა/ წყალი 500 ლ/ჰა	მუხის, თხილის, ალუბლის ფოთლები და ვარდის ფურცლები	მახრა ანუ ბოსტანა	მატლების წინააღმდეგ, ჩვეულებრივი შემასხურებლის გამოყენებით, ნიდაგზე დასხმით ან შესხურებით.	-(10-12)	-(-)

		1.2-2.5 კგ/ჰა/ წყალი 500 ლ/ჰა	გაზონის (ბალახი)	Aphodius erraticus (Coleoptera:Scarabaeidae).	მატლების წინააღმდეგ, ჩვეულებრივი შემასხურებლის გამოყენებით, ნიდაგზე დასხმით ან შესხურებით.	-(10-12)	-(-)
3 ¹)	ნემასტარ [®] .წხფ (Steinernema carpocapsae 100 გ/კგ , 10 ⁶ ნემატოდა/გ) „ე-ნემა გმბხ“ გერმანია 2155	10 - 25 გ 1 ხეზე; (პატარა - დიდი ხეები) / 5-20 ლ წყალი; 5 კგ /ჰა/ წყალი 1.500 ლ/ჰა	კურკოვნები	შავი პეწიანა	შესხურება მთელი წლის განმავლობაში	- (3)	-(-)
		2,5 კგ/ჰა/ წყალი 1.200 ლ/ჰა	ბოსტნეული	მენადმები პომიდორის მენადმე ჩრჩილი	დაცულ კულტურებში შესხურება მთელი წლის განმავლობაში	- (3)	-(-)
		2,5 კგ / ჰა/ წყალი 1.200 ლ/ჰა	დეკორატიული მცენარეები	მტაცებელი მწერი ფრთათეთრას, ტკიპების, თრიფსების, ბუგრების და ქერცლფრფრთიანები ს, კვერცხების/ახალგაზ რდა მატლების წინააღმდეგ	დაცულ კულტურებში შესხურება მთელი წლის განმავლობაში	- (3)	-(-)
		5 კგ/ ჰა /წყალი 1.200 ლ/ჰა	პომიდორი და სხვა ბოსტნეული კულტურები	მტაცებელი მწერი ფრთათეთრას, ტკიპების, თრიფსების, ბუგრების და ქერცლფრფრთიანები ს, კვერცხების /ახალგაზრდა მატლების წინააღმდეგ	დაცულ კულტურებში შესხურება მთელი წლის განმავლობაში, ზედიზედ.	-(3)	-(-)

		5 კგ/ ჰა /წყალი 1.200 ლ/ჰა	დეკორატიული მცენარეები,(ღია გრუნტი, სათბური) საძოვრები (მდელოები)	ხვატრები, ჩვეულებრივი მახრა	შესხურება , მაისი-ივნისი; სექტემბერი-ოქტომბერი	- (3)	-(-)
		5 კგ/ ჰა / წყალი- 1.200 ლ/ჰა	დეკორატიული მცენარეები (სათბური), გაზონის ბალახი, საძოვრები	ჭაობის გრძელფეხა	შესხურება, იმაგობის პირველი გამოჩენიდან 2-6 კვირის შემდეგ.	-(3)	-(-)
32)	ნემატოპი 500®, პაკეტი (ენტომოპათოგენური ნემატოდა) (Heterorhabdits bacteriophora 500 მილ./ მინიფიცირებული ნემატოდა (Ijs) „ე-ნემა გმზხ“ გერმანია 1779	0,5 მილ. ნემატოდა(Ijs)/ მ2 - 1,0 ლიტრი წყალი /მ2	დეკორატიული მცენარეები (ღია და დახურული გრუნტი, ქოთანი, კონტეინერი), კენკროვანი ხილი	თხილის ცხვირგრძლები Otiorynchus sulcatus (Curculionida)	პრეპარატის შეტანა შესაძლებელია კომპოსტის ზედაპირზე, ნიადაგში მულჩირებისას და საირიგაციო სისტემაშიც. კომპოსტირების შემთხვევაში უნდა გაზარდოს ნემატოდების რაოდენობა. მავნებლის 1-2 ხნოვანების მატლების მიმართ ივლისი-სექტემბრის თვეში, ნიადაგის ტემპერატურა, როდესაც > 12°C	- (2-3)	
		0,5 მილ. ნემატოდა(Ijs)/ მ2 - 1,0 ლიტრი წყალი /მ2	მარწყვი, ჟოლო, მყვალა, მოცივი (ღია და დახურული გრუნტი)	თხილის ცხვირგრძლები Otiorynchus sulcatus (Curculionida) (Otiorynchus spp.)	პრეპარატის შეტანა შესაძლებელია მარტი-მაისში, აგვისტო-სექტემბერში ნიადაგის ზედაპირზე, ნიადაგში მულჩირებისას და საირიგაციო სისტემაშიც, ნიადაგის ტემპერატურა, როდესაც > 12°C;	- (2-3)	
		0,25 მილ/ ნემატოდა(Ijs)/ მ2	თხილი	თხილის ცხვირგრძელა Curculio nucum - Coleoptera (Curculionidae)	შესხურება მავნებლის 1-2 ხნოვანების მატლების მიმართ ივლისი-აგვისტოს თვეში, ნიადაგის ტემპერატურა, როდესაც > 12°C	- (2)	
		0.5 მილ. (Ijs) ნემატოდა/მ2	ბადის სატაცური, სამკურნალო სატაცური	მაისის და ივნისის ღრაჭები (Phyllopertha horticola) -	ნიადაგის ზედაპირზე შესხურება აპრილ - მაისში (მავნებლის 1 -3 ხნოვანების მატლების მიმართ მხოლოდ	- (2)	

				garden chafer or garden foliage beetle (Scarabaeidae)	ნიადაგის ტემპერატურა, როდესაც > 8°C და სექტემბერში, ნიადაგის ტემპერატურა, როდესაც 14°C. ხარჯვა 600 ლ წყალი/ჰა	- (2)	
		1ლიტრა წყალში 0.75მილ. (Ijs) ნემატოდა/მ2 - 1ლიტრა წყალში					
		0.5 მილ. (Ijs) ნემატოდა /მ2 - 1ლიტრა წყალში	ბადის სატაცური, სამკურნალო სატაცური	ასპრაგუსის (სატაცური) ხოჭო Asparagus beetle (Crioceris asparagi)	ნიადაგის ზედაპირზე შესხურება მარტ- აპრილში და სექტემბერში, ნიადაგის ტემპერატურა, როდესაც >12°C	- (3)	
33)	ნემაუტი, ს (ზ) (დარიჩინის ზეთი - 50%; ზამბის ზეთი--15% მიხაკის ზეთი-- 5% „ჯჩ ბიოტექ“ აშშ 1880	2.5 - 3.5 ლ/ჰა	მარცვლეული	მცენარის პარაზიტული ნემატოდები. ნიადაგში კვერცხის მასები, ახალგაზრდა იუვენილები და მოწიფული ნემატოდები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ფესვის ზონა კარგად რომ გაიჟინთოს და კარგად გადანაწილდეს სარწყავ არიალზე. ხარჯვა 1500-ლ/ჰა წყალი. შეიტანეთ პრეპარატი დარგვიდან ან პრობლემის გამოჩენიდან 2 კვირის შემდეგ. საჭიროების შემთხვევაში 2-3 კვირის შემდეგ კიდევ გაიმეორეთ პროცედურა.	- (2)	-(-)
		2.5 - 3.5 ლ/ჰა	ბოსტნეული	მცენარის პარაზიტული ნემატოდები. ნიადაგში კვერცხის მასები, ახალგაზრდა იუვენილები და მოწიფული ნემატოდები	„	- (2)	-(-)

		2.5 - 3.5 ლ/ჰა	კარტოფილი	მცენარის პარაზიტული ნემატოდები. ნიადაგში კვერცხის მასები, ახალგაზრდა იუვენილები და მოწიფული ნემატოდები	„	-(2)	-(-)
		3.5-7 ლ/ჰა	ხეხილი	„მცენარის პარაზიტული ნემატოდები. ნიადაგში კვერცხის მასები, ახალგაზრდა იუვენილები და მოწიფული ნემატოდები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ფესვის ზონა კარგად რომ გაიჟღინთოს და კარგად გადანაწილდეს სარწყავ არიალზე. ხარჯვის ნორმა 1500-2000 ლ/ჰა წყალი. შეიტანეთ პრეპარატი დარგვიდან ან პრობლემის გამოჩენიდან 2 კვირის შემდეგ. საჭიროების შემთხვევაში 2-3 კვირის შემდეგ კიდევ გაიმეორეთ პროცედურა.	-(2)	-(-)
		3.5-7 ლ/ჰა	ვაზი	მცენარის პარაზიტული ნემატოდების წინააღმდეგ. ნიადაგში კვერცხის მასების, ახალგაზრდა იუვენილების და მოწიფული ნემატოდებისათვის.	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ფესვის ზონა კარგად რომ გაიჟღინთოს და კარგად გადანაწილდეს. სარწყავ არიალზე. ხარჯვის ნორმა 1500-2000 ლ/ჰა წყალი. შეიტანეთ პრეპარატი დარგვიდან ან პრობლემის გამოჩენიდან 2 კვირის შემდეგ. საჭიროების შემთხვევაში 2-3 კვირის შემდეგ კიდევ	-(2)	-(-)
		3.5-7 ლ/ჰა	კაკლოვნები	მცენარის პარაზიტული ნემატოდები. ნიადაგში კვერცხის მასები, ახალგაზრდა იუვენილები და მოწიფული ნემატოდები	„	-(2)	-(-)
		1,5-2 ლ/ჰა	დეკორატიული მცენარეები	მცენარის პარაზიტული ნემატოდები.	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში საჭიროების შემთხვევაში 2-3 კვირის შემდეგ კიდევ. ხარჯვა 300-500 ლ/ჰა	-(1-2)	-(-)
34)	ნიმბეციდინი, ეკ (აზადირაქტინი 0,3 გ/ლ) „აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტომ. იმლ. იტმ.იშრ. სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი.“	6	ხეხილი	ნაყოფჰამიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მატლების მასობრივი გამოჩენისთანავე, წინასწარ ყვავილობის ეტაპამდე , ნაყოფის გამონასკვის ეტაპზე და მოსავლის აღებამდე 10 დღით ადრე	-(3)	-(-)

	თურქეთი 1298/23	5-6	ზეთისხილი	ზეთის ხილის ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მატლების მასობრივი გამოჩენისთანავე, წინასწარ ყვავილობის ეტაპამდე , ნაყოფის გამონასკვის ეტაპზე და მოსავლის აღებამდე 10 დღით ადრე	- (3)	-(-)
		5-6	თხილი	ყავისფერი მარმარილოს სუნიანი ბალინჯო ბალინჯოები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მატლების ნიმფების გამოჩენისთანავე, წინასწარ ყვავილობის ეტაპამდე , ნაყოფის გამონასკვის ეტაპზე და მოსავლის აღებამდე 10 დღით ადრე	- (3)	-(-)
		7-10	ციტრუსი	ციტრუსების ფქვილისეკერი ცრუფარიანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში წინასწარ ყვავილობის ეტაპამდე , ნაყოფის გამონასკვის ეტაპზე და მოსავლის აღებამდე 10 დღით ადრე	- (3)	-(-)
		5	ვაზი	ყურმის ჭია ჭიჭინობელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ყვავილობამდე, ისვრილობის ფაზაში და მოსავლის აღებამდე 10 დღით ადრე	- (3)	-(-)
		3	პამიდორი ბადრიჯანი წიწაკა (დახურული გრუნტი)	სათბურის ფრთათეთრა კალიფორნიული თრიფსი ატმის ბუგრი ბახჩის ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მატლების მასობრივი გამოჩენისას, ყოველი თაობის მიმართ 10 დღიანი ინტერვალით	- (3)	-(-)
		5	თამბაქო	თამბაქოს თრიფსი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	- (3)	-(-)
		0,5 მლ/მ2/1 ლ წყალში	სათბურის კამა სოკო	ორფრთიანი ბუზები Sciaridae, Phoridae, Cecidae ოჯახებიდან	სოკოს მიცელიუმის სუბსტრატის ორჯერადი მორწყვა 10 დღის ინტერვალით	- (2)	-(-)
35)	ნოსტალჯისტი BL, წხ (Beauveria bassiana შტამი Bb-1, 1, 5%, 1*108 CFU სპორა/მლ) „აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტოპ. იმლ.იტპ. იპრ. სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი	6 მლ/მ2	სათბურის სოკო (შამპინიონები)	ორფრთიანი ბუზები Sciaridae, Phoridae, Cecidae ოჯახებიდან	სოკოს მიცელიუმის სუბსტრატის მორწყვა 7-8- დღიანი ინტერვალით. არ გამოიყენება კომბინაციაში პესტიციდებთან და სასუქებთან	- (2-3)	-(-)

	1236/22						
		6 ლ/ჰა	თხილ ხეხილ ბოსტნეულ	ყავისფერი მარმარ სუნიანი ბალნჯო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ნიმფების გამოჩენისთანავე 7-დღიანი ინტერვალით	- (3-4)	-(-)
36)	პანკარტ 5 წხგრ 50 გ/კგ (ემამექტინ ბენზოატი) „კლონ ქიმია ტარიმ სან. ვე ტიკ. ლტდ „ თურქეთი 1784	0,4-0,5	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფკამია, ბუგრები, ტკიპები, ფოთლის მენადმეები, არაფარდი პარკხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების გამოჩენისთანავე, 7-14 დღიანი ინტერვალით	7(1-3)	2(1)
		0,2-0,25	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ	7(1-2)	3(-)
		0,12-0,15	წიწკა (ღია გრუნტი)	ეგვიპტური ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7(1-2)	3(-)
		0,15-0,3	წიწკა (დახურული გრუნტი)	ეგვიპტური ბამბის ხვატარი, სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7(1-2)	3(-)
		0,12-0,15	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ბამბის ხვატარი, ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7(1-2)	3(-)
		0,15-0,3	პამიდორი (დახურული გრუნტი)	ბამბის ხვატარი, ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა, სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7(1-2)	3(-)

		0,15-0,24	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ეგვიპტური ბამბის ხვატარი, ზუგრი, სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7(1-2)	3(-)
		0,15-0,3	ბადრიჯანი (დახურული გრუნტი)	ეგვიპტური ბამბის ხვატარი, სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7(1-2)	3(-)
		0,12-0,15	მიხაკი	ეგვიპტური ბამბის ხვატარი, ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(1-2)	3(-)
37)	<p>პლუტეკს® (<i>Plutella xylostella</i> <i>granulovirus isolate</i> GV- 0020 (PlxyGV-0020) , (გრანულოზის ვირუსული შტამი) 2,5x10¹³ OB/L (ოკლუზიური სხეულები ანუ ჩანართები)</p> <p>“ანდერმატტ ბიოკონტროლ სუისს აგ” შვეიცარია</p> <p>2128</p>	50-100 მლ/ ჰა/ წყალი 200- 1000 ლ/ჰა	ჯვარყვა- ვილოვანი კულტურები (კომბოსტო, ბროკოლი, ბრიუსელის კომბოსტო, რაფსი, თაღამი და სხვ.) ღია და დახურული გრუნტი	კომბოსტოს ჩრჩილი <i>Plutella xylostella</i>	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მზიან დღეებში, (სასურველია ადრეულ ასაკში: L1 და L2); პირველი შესხურება, პირველი ხნოვანების მატლების კვერცხებიდან გამოსვლის პერიოდში. სადამოს სთ-ში, ინტერვალი, შესხურებებს შორის 7 დღე. შესხურებისას აუცილებელია მცენარის კარგი დაფარვა.	- (1- 12)	-
38)	<p>პორსელენი, წზგრ (ემამექტინი ბენზოატი 50 გ/კგ) (თ), (1) „შანდონგ ვეიფანგ რეინზოლუ ქემიკალ კო ლტდ“</p>	0,4	ვაშლი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა, წითელი ტკიპა, ზუგრები, ფოთლის მენადმეები,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ტკიპების და მავნებლების გამოჩენისთანავე, 7-14 დღიანი ინტერვალით	3(1-4)	2(1)

	ჩინეთი 1460/25			არაფარდი პარკხვევია, ვაშლის ნაყოფჭამია			
		0,3	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ	7(1-4)	3(-)
		0,4	პომიდორი (დია გრუნტი)	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა, სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე, 7-14 დღიანი ინტერვალით	3(1-3)	3(-)
39)	პროგრანიკ [®] გამმა, წებ (Garlic extract ნიერის ექსტრაქტი-Allium sativum 25%+Chilly Pepper extract ცხარე წიწაკის ექსტრაქტი 25%+ Cinnamon Extract დარიჩინის ექსტრაქტი Cinnamomum zeylanicum 10%) "ულტრაქტიმია აგრიკოლა, ს.ა.დე სი.ვ." მექსიკა 1445/24	3.0-5.0 ლ/ჰა	ვაზი (NL)*	ვაზის ჭიჭინობელა (Erythroneura imeretina)	სრულდება შესხურება წვეთოვანი სისტემით ფოთლებზე, 7 დღის ინტერვალთ. როდესაც დაზიანების პირველი ნიშანიები გამოვლინდება. შესხურება 450-550 ლ წყლის მოცულობით /ჰა-ზე NL*-შეზღუდვა არ არის	- (3)	
		2.0-3.0 ლ/ჰა	მოცივი, ჟოლო, მარწყვი, მოცხარი, ანწლი,მაყვალი (NL)*	Drosophilla (Drosophilla Suzuki)	სრულდება შესხურება ფოთლებზე, 7 დღის ინტერვალთ. როდესაც დაზიანების პირველი ნიშანიები გამოვლინდება. წყლის pH - 7 შემცველობა და გამოვიყენოთ თეთრ შემავსებელთან ერთად 0.5 მლ /ლ-წყლზე შესხურება 170-270 ლ წყლის მოცულობით /ჰა-ზე	- (3)	
		1.0-2.0 ლ/ 200ლ წყალზე	ნიორი, ხახვი,მწვანე ხახვი, სატაცური (NL)*	ხახვის თრიფსი (Trips tabaci) ან (Onion thrips)	სრულდება შესხურება ფოთლებზე, 7 დღის ინტერვალთ	- (3)	
		1.5- 2.0 ლ/200ლ/წყალში	ბადრიჯანი, წიწაკა, პომიდორი, ტკბილი წიწაკა(ბულგარუ ლი)(NL)*	სათბურის ფრთათეთრა (Trialeurodes vaporariorum)	სრულდება შესხურება ფოთლებზე, 7 დღის ინტერვალთ	- (3)	
		1.5- 2.0 ლ/ჰა	კიტრი, ყაბაყი,გოგრა,ნესვი, ი, საზამთრო (NL)*	სათბურის ფრთათეთრა (Trialeurodes vaporariorum)	სრულდება შესხურება ფოთლებზე, 7 დღის ინტერვალთ, შესხურება 550-650 ლ წყლის მოცულობით /ჰა-ზე	- (3)	
		1.5- 2.0 ლ/ჰა	წვრილი პომიდორი , კარტოფილი(NL)*	სათბურის ფრთათეთრა (Trialeurodes vaporariorum)	სრულდება შესხურება ფოთლებზე 7 დღის ინტერვალთ. როდესაც დაზიანების პირველი ნიშანიები გამოვლინდება. დაცვის ვადა სულ მცირე 21 დღე; შემოთავაზებული	- (3)	

					შესხურების წყლის მოცულობა 300-400 ლ/ჰა		
310)	<p>პროგრანიკ® ნიმაკარ, ეკ (Neem Extract მცენარე ნიმის ექსტრაქტი- Azadirachta indica 55%+Cinnamon Extract დარიჩინის ექსტრაქტი - Cinnamomum zeylanicum 15%)</p> <p>“ულტრაქუიმი აგრიკოლა, ს.ა.დე სი.ვ.” მექსიკა 1444/24</p>	1.0-3.0 ლ/ჰა	ვაზი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა (<i>Tetranychus urticae</i>), ყურძნის ჭია (<i>Lobesia botrana</i>)	სრულდება შესხურება წვეთოვანი სარწყავი სისტემით ფოთლებზე, 7 დღის ინტერვალით, როდესაც პირველი ნიშნები დაზიანების შეიმჩნევა. შესხურება 500-600 ლ წყლის მოცულობით /ჰა-ზე	-(3)	
		1.0-2.0 ლ/ჰა	ნიორი, ხახვი, მწვანე ხახვი, სატაცური	ხახვის თრიფსი (<i>Trips tabaci</i>) ან (<i>Onion thrips</i>)	სრულდება შესხურება ფოთლებზე, 8 დღის ინტერვალით, ადექვატური ბრძოლის ღონისძიების უზრუნველსაყოფად, უნდა გამოვიყენოთ შემავსებელთან ერთად 0.6 მლ /ლ-წყლზე. შესხურება 450 ლ წყლის მოცულობით /ჰა-ზე	-(2)	
		1.5-2.0 ლ/ჰა	ბადრიჯანი, წიწაკა, პომიდორი, ტკბილი წიწაკა (ბულგარული)	სათურის ფრთათეთრა (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) თამბაქოს ფრთათეთრა (<i>Bemisia tabaci</i>)	სრულდება შესხურება 3 -ჯერ, 7დღის ინტერვალით.	-(3)	
		1.5-2.0 ლ/ჰა	ყაზაყი, კიტრი, გოგრა, ნესვი, საზამთრო	(დასავლეთის) ყვავილების თრიფსი (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	სრულდება მცენარის ფოთლების შესხურება 7დღის ინტერვალით. შესხურება 550- 650 ლ წყლის მოცულობით /ჰა- ზე	-(3)	
		1.0-3.0 ლ/ჰა	პომიდორი, წიწაკა, ტკბილი წიწაკა, კარტოფილი	პომიდორის ჟანგა ტკიპა (<i>Vasates Lycopersici</i>)	სრულდება შესხურება წვეთოვანი სარწყავი სისტემით ფოთლებზე, ფოთლებზე 7 დღის ინტერვალით. როდესაც ტკიპის პირველი დაზიანება გამოჩნდება. წყლის მორგება pH 6- 7-ზე. დამატება შემავსებელის 0.5 მლ /ლ-წყლზე. შესხურება 330-430 ლ წყლის მოცულობით /ჰა-ზე	-(3)	
		1.5-3.0 ლ/ჰა	ციტრუსი- ლიმონი, მანდარინი, ფორთოხალი გრეიფრუტი	ვერცხლის-ფერი ტკიპა (<i>Phyllocoptuta Oleivora</i>), ციტრუსების (ნარინჯოვა- ნთა) ბუგრი, ჩაის ბუგრი (<i>Toxoptera aurantii</i>), ციტრუსების	სრულდება შესხურება ფოთლებზე, 21 დღის ინტერვალით. შესხურება 500 ლ წყლის მოცულობით /ჰა-ზე	-(3)	

				ფქვილისებრი ცრუფარიანა (Pseudococcus Gahani)			
311)	პროვეტ® ოვი-დეი, წხ (Dioctylsulfosuccinate sodium salt მცენარე ნიმის ცხიმოვანი მჟავების კალიუმის მარილები, ნატრიუმის მარილები 70%) "ულტრაქეიმი აგრიკოლა, ს.ა.დე სი.ვ." მექსიკა 1443/24	0.25-1.0 ლ/200ლ წყალზე	ნიორი, ხახვი, მწვანე ხახვი, სატაცური	ხახვის თრიფსი (Trips tabaci) ან (Onion thrips), ხახვის (ფესვის) ტკიპა (Rhizoglyphus enhinopus), ნივრის ტკიპა (Eriophyes tulipae)	სრულდება 3-ჯერადი შესხურება ფოთოლეებზე 7 დღის ინტერვალით შესხურება 450 ლ წყლის მოცულობით /3ა-ზე	-(3)	
		1.0 ლ/200 ლ წყალზე	ბადრიჯანი, წიწაკა, პომიდორი, ტკბილი წიწაკა (ბულგარული) (NL) *	სათბურის ფრთათეთრა (Trialeurodes vaporariorum)	სრულდება 3-ჯერადი შესხურება ფოთოლეებზე 7 დღის ინტერვალით. რეგულირდება წყლის pH, 7-მდე	-(3)	
		1.5-2.0 ლ/3ა	კიტრი, ყაბაყი, გოგრა, ნესვი, საზამთრო (NL) *	ბაღის ბუგრი (Aphis gossypii), ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა (Tetranychus urticae)	სრულდება მცენარის ფოთლების შესხურება 500-600ლ წყლის მოცულობით /3ა-ზე NL*-შეზღუდვა არ არის	-(3)	
		1.5-2.0 ლ/3ა	კარტოფილი, პომიდორი	პომიდორის ჟანგა ტკიპა (Vasates Lycopersici)	სრულდება მცენარის შესხურება ფოთლებზე, როდესაც ტკიპის პირველი დაზიანება გამოჩნდება. წყლის მორგება pH 6- 7-ზე. დამატება შემავსებლის 0.5 მლ /ლ- წყალზე. შესხურება 300-400 ლ წყლის მოცულობით /3ა-ზე	-(3)	
		1.0-1.5 ლ/3ა	კომბოსტო	კომბოსტოს ბუგრი (Brevicoryne brassicae)	სრულდება მცენარის შესხურება ფოთლებზე, როდესაც ბუგრის პირველი დაზიანება გამოჩნდება. წყლის მორგება pH 6- 7-ზე. დამატება შემავსებლის 0.5 მლ /ლ- წყალზე. შესხურება 300-400 ლ წყლის მოცულობით /3ა-ზე	-(3)	
312)	პროკლეიმი 05 წხგრ, 50 გ/კგ (ემამექტინი ბენზოატი) (თ), (1) „სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ“ შვეიცარია 756/15/20/25	0.3-0.4 0.3-0.4 0.3-0.4	ვაშლი „ „	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა წითელი ტკიპა ბუგრები, ფოთლის მენადმეები არაფარდი პარკხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ტკიპების და მავნებლების გამოჩენისთანავე, 7-14-დღიანი ინტერვალთ. ხარჯვა 400- 1000	3(1-4) 3(1- 4) 3 (1-3)	2(1) 2(1) 2(1)

					პერიოდში I-II-III კვერცხდების გამოჩენისთანავე. ხარჯვა – 400- 1000 ლ/ჰა მატლების გამოჩენისთანავე 7-14-დღიანი ინტერვალით ხარჯვა – 400- 1000 ლ/ჰა		
		0.06	კომბოსტო	ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაზიანების	7(1-2)	2(1)
		0.06-0.09	„	თეთრულები, კომბოსტოს	პირველი ნიშანებისა და კვერცხდების გამოჩენისთანავე. ხარჯვა – 571 ლ/ჰა	7(1-2)	2(1)
		0.06	კომბოსტო	ხვატარი ფოთლის მენაღმეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II-III ხნოვანების. ხარჯვა – 571 ლ/ჰა კვერცხდების გამოჩენისთანავე შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	2(1-2)	2(1)
		0.12-0.2	პომიდორი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე 7-14-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა – 400-1000 ლ/ჰა	3(1-4)	3(-)
		0.09	კიტრი (დახურულ გრუნტში)	ბუგრი, სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა – 1800 ლ/ჰა	2(2)	3(-)
		0.12	კიტრი ღია გრუნტი	„	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე 7-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა – 500-800 ლ/ჰა	7(1-2)	3(-)
		0.3-0.4	ბახჩეული კულტურები ნესვი საზამთრო	ბახჩის ბუგრი ტკიპები, თრიფსები, ფოთლის მენაღმეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-12-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა – 600 ლ/ჰა	7(1-2) 7(4-6)	3(-) 3(-)
		0.12-0.2	სიმინდი	მარცვლეულის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების გამოჩენისთანავე 7-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა – 500-800 ლ/ჰა	7 (1-2)	2(1)
		0.12-0,2	ხორბალი	ჭიები, ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(2)	2(1)
		0.12-0,2	კარტოფილი	ხვატრები		14(2)	2(1)
		0,15-0,2	ატამი	ნაყოფჰამიები, ხეხილის ზოლიანი ჩრჩილი, ფოთლიხვევიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა 500-1000 ლ/ჰა	7-14 (3)	2(1)

		0,15-0,225	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ	8(1)	3(-)
		0,15-0,225	თხილი	თხილის ხარაბუზა ტკიპები, ფქვილისებრი ბაღლინჯო ფარიანები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	50(2)	3(-)
		0,06-0,09	თამბაქო	თამბაქოს ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	21(1)	3(-)
3 ¹⁴)	რაპტორი 3% EC (აზადირახტინი , Neem-ის ხის Azadirachta indica ნაყოფის თესლების ექსტრაქტი) „დეა აგრო გმბხ“ გერმანია 1611	0.5-1,0 ლ/ჰა 1.0 ლ/ჰა	პამიდორი კიტრი (დახურული გრუნტი)	პამიდორის მენადმე ჩრჩილები ფრთათეთრა ბუგრები (ატმის და ბაღის ბუგრი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მატლების მასობრივი გამოჩენისას, ყოველი თაობის მიმართ 7 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა-500-600 ლ/ჰა	3 (1)	2(1)
		0.5-1,0 ლ/ჰა	ვაშლი	ვაშლის მწვანე ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნებლის კვერცხების გამოჩენის პერიოდიდან, 7 დღიანი ინტერვალით ყვავილობის ეტაპზე და მოსავლის აღებამდე პერიოდებში. ხარჯვა-500-1000 ლ/ჰა	-(2-3)	2(1)
		1,0 ლ/ჰა	ვაშლი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა, წითელი ტკიპა	”	-(2-3)	2(1)
3 ¹⁵)	სერენდერი, წხვრ, 50 გ/კგ (ემამექტინი ბენზოატი) (თ), (1) „აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტომ. იმლ. იტშ.იმრ. სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი.“	0,25 0,5	ვაზი	ყურძნის ჭია თრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ	14(1)	3(-)

	თურქეთი 1520/25						
		0,4	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე 7-14-დღიანი ინტერვალით.	7(1-3)	2(1)
		0,3	ბროწეული	ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(2)	2(1)
		0,3	ზეთისხილი	ზეთისხილის ფოთლის ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-დღიანი ინტერვალით.	7(2)	3(-)
		0,5	პომიდორი (ღია გრუნტი) (დახურული გრუნტი)	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე 7-14-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა – 400-1000 ლ/ჰა	7(1-4)	3(-)
		0,5	კიტრი (დახურულ გრუნტში)	ბუფრი, სათბურის ფრთათეთრა ”	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა – 1800 ლ/ჰა	7(2)	3(-)
		0, 5	ბადრიჯანი, წიწაკა (დახურულ გრუნტში)	ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7(1-2)	3(-)
		0,3	მიხაკი	ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-12-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა – 600 ლ/ჰა	7(2)	3(-)
316)	სპინტორი, სკ 240 გ/ლ სპინოსადი (სპინოსინ A + სპინოსინ D) (თ), (1) „კორტევა აგრისაიენს ინტერნეიშენალ სარლ.“ შვეიცარია 612/13/19/24	0,3- 0,5	კიტრი პომიდორი (დახურული გრუნტი)	თრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.3-0.4% სამუშაო ხსნარით 7- 10-დღიანი ინტერვალით	3 (2)	2(1)
		0,3-1,2	წიწაკა ბადრიჯანი (დახურული გრუნტი)	თრიფსები	“	5 (2-4)	2 (1)
		0,1-0,15 0,2-0,3	კომბოსტო	კომბოსტოს და თალგამის თეთრულები კომბოსტოს ჩრჩილი კომბოსტოს ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	3(2)	2 (1)
		0,15-0,3	ვაზი	ფოთლიხვევიები ყურძნის ჭია აბლაბუდიანი ტკიპა	ერთი შესხურება ყურძნის ჭიის თითოეული თაობის	16(3)	2 (1)

					მიმართ, მატლების გამოჩენისთანავე (I-III)		
		0.15-0.3	ვაშლი, მსხალი	ნაყოფჭამიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7(3)	2 (1)
		0.2-0.3	ატამი, ქლიავი	აღმოსავლური ნაყოფჭამია	“	7(3)	2 (1)
		0.2-0.3	თუთა	ამერიკული თეთრი პეპელა	“	7(3)	2(1)
		0.2-0.3	პამიდორი	ბამბის ხვატარი კოლოფის ჭია	“	7(2-3)	2 (1)
		0.15-0.3	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო (1-4 ასაკის მატლები) კარტოფილის ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-IV ხნოვანების მატლების გამოჩენისთანავე	15(2)	2 (1)
		0.2-0.75	დეკორატიული მცენარეები	თრიფსები ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.4-0.5% სამუშაო ხსნარით 7- 10-დღიანი ინტერვალით	5(2-4)	2 (1)
		0,4	კაკლოვნები (თხილი, კაკალი, ნუში)	ამერიკული თეთრი პეპელა, თხილის ცხვირგრძელა, ვაშლის ნაყოფჭამია, ხილის ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 600-1000 ლ/ჰა	7(2)	2 (1)
		0,4	კენკროვნები (მარწყვი, მოცვი, მაცვალე ყლოლი)	კომბოსტოს ჩრჩილი, ხილის ჭია, თრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 300-500 ლ/ჰა	7(2)	2 (1)
317)	სპოდხელი 5 წზგრ, 50 გ/კგ (ემამექტინი ბენზოატი) (თ), (1) „ასტრანოვა ტარ. ტიკ. ვე სან. ა.ს.« თურქეთი 1387/24	0,25-0,4	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ	10(1)	3(-)
		0.3-0.4	პომიდორი (ღია გრუნტი) (დახურული გრუნტი)	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე 7-14-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა – 400-1000 ლ/ჰა	0.3-0.4	პომიდორი (ღია გრუნტი) (დახურული გრუნტი)
		0.3	კიტრი (დახურულ გრუნტში)	ბუგრი, სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა – 1800 ლ/ჰა შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე 7-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა – 500-800 ლ/ჰა	0.3	კიტრი (დახურულ გრუნტში)
		0, 3	ბადრიჯანი, წიწაკა (დახურულ გრუნტში)	ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7(1-2)	3(-)
		0.3-0.4	მიხაკი	ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-12-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა – 600 ლ/ჰა	7(2) 7(4-6)	3(-) 3(-)

3 ¹⁸⁾	ტარგეტ 1,5% წზე (პირეტრინი, მცენარე Chrysanthemum cinerariifolium -ის ექსტრაქტი, 1,5%) „დეა აგრო გმბხ“ გერმანია 1609	1,0 ლ/ჰა 1,5 ლ/ჰა	კიტრი, პომიდორი (დახურული გრუნტი)	აბლაბუდიანი ტკიპა, ფოთლის მენადმეები, ფრთათეთრა, თრიფსი, ბუგრი,	ბოსტნულში, ფოთლებზე შესხურება მავნებლის კვერცხდების პერიოდიდან მე-2 ხნოვანების ნიმფის ფაზამდე, შემდგი შესხურებები ვეგეტაციის პერიოდში, ნიმფების ფაზაში, ინტერვალი 7 დღე. ხარჯვა 500-600 ლ/წყალი	1(3)	1(-)
		1.0 ლ/ჰა 1,5ლ/ჰა	პომიდორი, წიწაკა, ბადრიჯანი (ღია გრუნტი)	აბლაბუდიანი ტკიპა, ფოთლის მენადმეები, ფრთათეთრა, თრიფსი, ბუგრი,	ბოსტნულში, ფოთლებზე შესხურება მავნებლის კვერცხდების პერიოდიდან მე-2 ხნოვანების ნიმფის ფაზამდე, შემდგი შესხურებები ვეგეტაციის პერიოდში, ნიმფების ფაზაში, ინტერვალი 7 დღე ხარჯვა 500-600 ლ/წყალი	1(3)	1(-)
		25-40 მლ 15 ლ/წყალში	დეკორატიული მცენარეები სათბურში (ქრიზანტემა, გლადიულოსი ანუ ხმალა, Gypsophila ანუ წინწკალა)	აბლაბუდიანი ტკიპა, ბუგრები, ფრთათეთრა, თრიფსი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ნიმფების გამოჩენისთანავე, შესხურებებს შორის ინტერვალი 7 დღე.	-(2-3)	1(-)
3 ¹⁹⁾	ტერრა ნიმ ილ, წხ (აზადირაქტინი 0,3 მლ/ლ) Neem-ის ხის ნაყოფის თესლების ზეთი „სან ბიო ნატურალი“ ინდოეთი 1426/24	3 3	მარცლოვნები (ხორბალი, ქერი, შვრია)	ხერხია, ცხვირგომელა, ხვატარი, ჭიაწურბელა, თრიფსები, ბუგრები, პურისხოჭო, კალია, ბაღლინჯო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მატლების მასობრივი გამოჩენისთანავე (ბარტყობა, აღერება, დათავთავების ფაზაში), მარცვლის სიმწიფის ფაზაში, მოსავთვის აღებამდე 10 დღით ადრე	-(3)	-(-)
		3	სიმინდი	სიმინდის ღეროს ფარვანა, ხვატარი, ბაღლინჯო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მატლების მასობრივი გამოჩენისთანავე, და შემდეგ, მავნებლის რიცხოვნობის შესაბამისად	-(3)	-(-)
		3	პარკოსნები	ბუგრები, თრიფსები, ხვატრები, ცხვირგომელა, ხერხიები, ბაღლინჯო	„	-(3)	-(-)
		3	ბოსტნული (პომიდორი, ბადრიჯანი წიწაკა)	ფრთათეთრა, ხვატარი, თეთრულა კალიფორნიული თრიფსი,	„	-(3)	-(-)

				ბუგრები, (ატმის და ბაღის ბუგრი) ჩრჩილი, ბაღლინჯო			
		3	პომიდორი, კიტრი, წიწაკა (დახურული გრუნტი)	ტკიპები, ბუგრები, ხვატარი, ფრთათეთრა, თრიფსი, ბაღლინჯო	„	-(3)	
		3	სტაფილო	ხახვის ბუზი, ბუგრი, ხვატარი, ბაღლინჯო	„	-(3)	-(-)
		3	გოგროვნები	ბუგრები, ხვატარი, ნესვის ბუზი, ტკიპები, ბაღლინჯო	„	-(3)	-(-)
		5-6	ვაშლი, მსხალი	ნაყოფჭამიები, ფარიანები, ჩრჩილი, ბუგრები, არაფარდი პარკიხვევია, კოკრიჭამია, ფოთლიხვევია, სფინქსი, მინაფრთიანა, თრიფსები, ოქროკუდა, ბაღლინჯო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მატლების მასობრივი გამოჩენისთანავე, ყვავილობის ეტაპამდე, ნაყოფის გამონასკვის ეტაპზე და მოსავლის აღებამდე 10 დღით ადრე	-(3)	-(-)
		5-6	კურკოვნები (გარგარი, ატამი, ქლიავი)	ნაყოფჭამია, ბუგრები, კოკრიჭამია, ბუგრები, ფსილა, ტკიპა, ატმის ცრუფარიანა, ქლიავის ნაყოფჭამია, თრიფსები, ხერხია, ცრუფარიანა, ბაღლინჯო	„	-(3)	-(-)
		5	ვაზი	კვირტის ჭია, ტკიპები, ცრუფარიანა, ყურმნის ჭია, მასის და ივნისის ღრაჭები, ფოთლიხვევი, ბაღლი ნჯო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ყვავილობის ეტაპამდე, ისვრილობის ფაზაში და მოსავლის აღებამდე 10 დღით ადრე	-(3)	-(-)
		5-6	ზეთისხილი	ზეთის ხილის ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მატლების მასობრივი გამოჩენისთანავე, წინსაწარ ყვავილობის ეტაპამდე, ნაყოფის გამონასკვის ეტაპზე და მოსავლის აღებამდე 10 დღით ადრე	1	-(-)

		5	ლეღვი	ჩრჩილი, ტკიპები, ალურა, ფარიანა, ცრუფარიანა, ბაღლინჯო	„	-(3)	-(-)
		5-6	თხილი	აზიური ფაროსანა, ბაღლინჯოები	„	-(3)	-(-)
		7-10	ციტრუსი	ციტრუსების ვერცხლისფერი ტკიპა, ციტრუსოვანთა, ფრთათეთრა, ცრუფარიანები, ფარიანები, ბუგრები, ბაღლინჯო	„	-(3)	-(-)
		3	ბროწეული	ბუგრები, ფარიანები, ოქროკუდა, ტკიპები, ბაღლინჯო	„	-(3)	-(-)
		5	ნუში	ცხვირგრძელა, ბუგრები, ქერქიჭამია, პეწიანა, მინაფრთიანა, ფარიანები, ბაღლინჯო	„	-(3)	-(-)
		3-3.5	სატყეო და სასათბურე სანერგე მეურნეობებში	ფრთათეთრა, ბუგრები, ბაღლინჯო, ტკიპები, თრიფსები, ხერხიები, ხვატრები, ჩრჩილი, ქექქიჭამიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების მასობრივი გამოჩენისთანავე და შემდეგ, მავნებლის რიცხოვნობის შესაბამისად	-(3)	-(-)
		20 მლ/ 1ლიტრში	ოთახის დეკორატიული მცენარეები	ბუგრები, თრიფსები, ფარიანა, ცრუფარიანა, ჩრჩილი	„	-(3)	-(-)
320)	ტინა, ეკ 18 გ/ლ (აბამექტინი) (თ), (1) „ინდუსტრიალ კუიმიკა ქეი, ს.ა. ესპანეთი 1244/22	0.75-1.5	ვაშლი	ტკიპები, ფოთლის მენადმე ჩრჩილები, ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების გამოჩენისთანავე.	7(1-2)	2(1)
		0.75-1.5	მსხალი	მსხლის ფსილა, ტკიპები, ფოთლის მენადმე ჩრჩილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების გამოჩენისთანავე.	7(1-2)	2(1)
		0.6-1.2	ვაზი	აბლაბუდიანი ტკიპა, გალებიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების გამოჩენისთანავე და შემდეგი მავნების ეკონომიური ზღვრის გათვალისწინებით	7(1-2)	2(1)
		0.6-1.2	“	ყურმის ჭია,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის I-II თაობის წინააღმდეგ	7(1-2)	2(1)
		0.75-1.5	ციტრუსი	ვერცხლისფერი ტკიპა, აბლაბუდიანი ტკიპა, თრიფსები,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების მავნების ეკონომიური	7(1-2)	2(1)

				ნარინჯოვანთა ბუგრი	ზღვრის გათვალისწინებით, პირველი კვერცხებიდან ტკიპების გამოჩენისთანავე		
		0.75-1.5	ციტრუსი	ყვითელი ფარიანა, ყავისფერი ფარიანა, ჩინური ცვილისებრი ცრუფარიანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II თაობის მატლების წინააღმდეგ	7(1-2)	2(1)
		0.3-1.2	პომიდორი, კიტრი (ღია და დახურული გრუნტი)	ფოთლის მენაღმეები, ჭველულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა კალიფორნიის თრიფსი, ბახჩის ბუგრი, სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე 7-დღიანი ინტერვალით	5(2)	3(-)
		0.3-1.2	ბახჩეული კულტურები	მენაღმე ჩრჩილები, ბუგრი, სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე	5(2)	3(-)
		0, 6-1, 2	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის I ხნოვანების მატლების წინააღმდეგ 50% გამოსული კვერცხებიდან	5(2)	3(-)
		0, 3-0, 5	კომბოსტო	ჩრჩილი ფოთლის მენაღმეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაზიანების პირველი ნიშნების და კვერცხების გამოჩენისთანავე შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	5(1-2)	3(-)
		0, 3-0, 6	კომბოსტო	თეთრულები კომბოსტოს ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის I-II თაობის წინააღმდეგ	5(1-2)	3(-)
		0.6-1.2	დეკორატიული მცენარეები	მენაღმე ჩრჩილები ბუგრები სათბურის ფრთათეთრა	„	3(1-2)	3(-)
		1,2	კენკროვნები	ტკიპები	შესხურება ყვავილობის დასასრულსა (ყველა ფოთოლი ჩამოცვენილია) და ადრეულ სიმწიფეს შორის (კენკრა იღებს ჯიშისთვის დამახასიათებელ შეფერილობას)	7(1)	3(-)
321)	ტურინგენი, სკ (Bacillus thuringiensis var. thuringiensis BA 2 ^ა) ბა 1500 აე/მგ, ტიტრი არა უმეტეს 20 მილიარდ. სპორა/გრ, ეგზოტოქსინის შემცველობა 0.6- 1.0 % (3) „ბიოაგრო“ მცენარეთა ბიოლოგიური დაცვის ცენტრი საქართველო 1555/25	2-5	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მატლების მასობრივი გამოჩენისას, ყოველი თაობის მიმართ 6-8 დღიანი ინტერვალით. 20°C-ის ზემოთ 6-7 დღიანი ინტერვალთ შესხურება; 20°C -ის ქვემოთ 8-10 დღიანი ინტერვალთ. ხარჯვა 200-400 ლ/ჰა	5(3)	5(1)

		40–100გ /10 ლ წყალში	პომიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა	კოლორადოს ხოჭო	0.5–1.5 ლ/10 მ ²	5(4)	5(1)
		2 კგ/ჰა	კომბოსტო	კომბოსტოს ხვატარი (1–2 ასკის მატლები)	ვეგეტაციის პერიოდში შესხურება თითოეული თაობის წინააღმდეგ, 7–8 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 200–400 ლ/ჰა	5(3)	5(1)
		1–1.5 კგ.ჰა 40–80 გ/10ლ წყალში	კომბოსტო	კომბოსტოს და თაღამის თეთრულა, ჩრჩილი (1–2 ასაკის მატლები)	„	5(3)	5(1)
		21–30 კგ/ჰა 80–100 გ/10ლ წყალში	კიტრი (სათბური)	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.7 –1% ხნართ 15– 17 დღის ინტერვალით. ხარჯვა 1000–3000 ლ/ჰა 1–3 ლ/10მ ²	5(6)	5(1)
		2–3 კგ/ჰა 40–80 გ/10 ლ წყალი	ვაშლი, ქლიავი, გარგარი, მსხალი, ალუბალი, ბალი, თუთა	ვაშლის ნაყოფჯამია, ჩრჩილი, კუნელის თეთრულა, ამერიკული პეპელა	ვეგეტაციის პერიოდში შესხურება თითოეული თაობის წინააღმდეგ, 7–8 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 800–1200 ლ/ჰა; 2–5 ლ/ხეზე;	5(2)	5(1)
		3–5		ფოთლიხვევები, აბრეშუმხვევები,	(დამოკიდებულია ხის ჯიშსა და ხნოვანებაზე). ყვავილობის	5(2)	5(1)

		კვ/კა		მზომელები, ოქროკუდა (1-3 ასკის მატლები)	დროს მცენარეების დამუშავება დაუშვებელია		
		2 კვ/კა 40-50 გ/10ლ წყალი	შაქრის და სუფრის ჭარხალი საკვები იონჯა, მზესუმზირა სტაფილო	მდელის ფარვანა (1-3 ასაკის მატლები)	ვეგეტაციის პერიოდში შესხურება თითოეული თაობის წინააღმდეგ, 7-8 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 200-400 ლ/კა 0.5-1 ლ/10მ²	5(2)	5(1)
		6-8 კვ/კა 60 - 80 გ/10ლ წყალი	ვაზი	ყურძნის ჭია ვაზის ფქვილისებრი გრუფარიანა (მოხეტიალე ვაზის მიმართ)	შესხურება პეპლების ფრენის დაწყების 8- 10 დღის შემდეგ . თითოეული თაობის წინააღმდეგ 5-7 დღის ინტერვალით. ხარჯვა 600-1000ლ/კა 2-5ლ/მირზე (დამოკიდებულია ვაზის მირის ჯიშზე და ხნოვანებაზე)	5(2)	5(1)
		5 კვ/კა 80-100 გ/10ლ წყალი	მოცხარი, ხურტკმელი	ფოთლიხვევიები, მოცხარის ალურა, მზომელები, ხერხიები, ფოთლის მეგალები (1-3 ასაკის მატლები) ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	ვეგეტაციის პერიოდში შესხურება თითოეული თაობის წინააღმდეგ, 7-8 დღიანი ინტერვალით. ტკიპის წინააღმდეგ 15-17 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 600-800 ლ/კა; 0.5-2 ლ/ბუჩქზე (დამოკიდებულია მცენარის ხნოვანებაზე ჯიშზე)	5(2)	5(1)
		3 კვ/კა	ეთერზეთო- ვანი ვარდი,	მზომელები, ფოთლიხვევიები (1-2 ასაკის მატლები)	შესხურება გაფოთვლისას, კვირტების გამოსვლისა და კოკრების ფაზაში.	5(1)	5(1)

		50-70 გ/10ლ წყალი	ასკილი		ხარჯვა 400-600ლ/ჰა		
322)	ტოპ გან 5 წზგრ, 50 გ/კგ (ემამექტინი ბენზოატი) (თ), (1) „აგრიკო გრუპ ლტდ.“ ბულგარეთი 1495/25	0,3-0,4	ვაზი	ყურძნის ჰია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ	10(1)	3(-)
		0.3-0.4	პომიდორი (ღია გრუნტი)	ჩვეულებრივი აბლაზუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე 7-14-დღიანი ინტრევალით. ხარჯვა – 400- 500 ლ/ჰა	7(1-4)	3(-)
		0.4	ვაშლი	ნაყოფჭამიები, მენარმე ჩრჩილები, ფოთლიხვევიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა 500-1000 ლ/ჰა	7-14 (3)	2(1)
323)	ეფდალ ემაბენი 5 წდგრ, 50 გ/კგ (ემამექტინი ბენზოატი) (თ), (1) „ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 1387/24	2, 5	ვაზი	ყურძნის ჰია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ	10(1)	3(-)
324)	ტურილი, წდგრ 100 გ/კგ (ემამექტინი ბენზოატი) (თ), (1) შპს „უკრაინტ საიენს პარკ, ლლკ“ უკრაინა შპს „გეოუკრაინტი“ საქართველო 1706	0,2-0,25	ვაშლი, მსხალი, ქლიავი, ატამი	ნაყოფჭამიები, მენარმე ჩრჩილები, ფოთლიხვევიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა 500-1000 ლ/ჰა	7-14 (3)	2(1)
		0,2-0,25	ბალი, ალუბალი	ალუბლის ბუზი, ჩრჩილები, ფოთლიხვევიები	“	7-14 (3)	2(1)

		0,15-0,2	ვაზი	ქურმნის ჭია, ვაზის ფოთლიხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა 500-800 ლ/ჰა	7-14 (3)	3(-)
		0,15-0,2	ვომბოსტო	ვომბოსტოს ხვატარი, კომბოსტოს ჩრჩილი, თეთრულები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	7-14 (3)	3(-)
		0,15-0,2	პომიდორი (ღია გრუნტი)	ვოთლის მღრღნელი ხვატრები (მათ შორის ბამბის ხვატარი), თრიფსები		7-14 (3)	3(-)
			პამიდორი (დახურული გრუნტი)		ხარჯვა 500-1200 ლ/ჰა	4(3)	
		0,15-0,2	ვიტრი (ღია გრუნტი)	ვოთლის მღრღნელი ხვატრები(მათ შორის ბამბის ხვატარი), თრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	7-14(3)	3(-)
			ვიტრი (დახურული გრუნტი)		ხარჯვა 500-1200 ლ/ჰა	4(3)	
325)	<p>ტუტავირი®</p> <p>(Phthorimaea operculella granulovirus isolate GV-0019 (PhopGV-0019), (გრანულოზის ვირუსული შტამი) 2x10¹³ OB/L (ოკლუზიური სხეულები ანუ ჩანართები)</p> <p>“ანდერმატტ ბიოკონტროლ სუისს აგ” შვეიცარია 2027</p>	50-200 მლ/ჰა/წყალი 200-1800 ლ/ჰა.	პომიდორი ღია და დახურული გრუნტი	Tuta absoluta პომიდორის მენაღმე ჩრჩილი,ან სამხრეთ ამერიკული პომიდორის ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მზიან დღეებში, (სასურველია ადრეულ ასაკში: L1 და L2); პირველი შესხურება, პირველი ხნოვანების მატლების კვერცხებიდან გამოსვლის პერიოდში და მოიცავს მატლების გამოსვლის მთელ პერიოდს; სადამოს სთ-ში, ინტერვალი შესხურებიდან შესხურებამდე 3 - 7 დღე.	- (1-12)	-

326)	<p>ფიტოვერმიტიკი (ავერსექტინი C 50 გ/ლ) (თ), (1) შპს „ნცბ ფარმბიომედ“ რუსეთი 1610</p>	<p>0,8 -1,2ლ/ჰა 0.32-0.96 ლ/ჰა</p>	<p>კიტრი, პომიდორი, (დახურული გრუნტი) კიტრი, პომიდორი, (დახურული გრუნტი)</p>	<p>აბლაზუდიანი ტკიპა, პომიდორის ფოთლის მენაღმეები, ატმის და ბაღჩის ბუერი</p>	<p>შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 20 დღიანი ინტერვა- ლით, სამუშაო სითხის ხარჯვის ნორმა 1000-3000ლ/ჰა შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 20 დღიანი ინტერვა- ლით, ხარჯვა 1000-3000 ლ/ჰა</p>	<p>3 (3) 3(3)</p>	<p>1(1) 1(1)</p>
		<p>0,08-0,16 ლ/ჰა</p>	<p>წიწავა, ბადრიჯანი, პომიდორი (ღია გრუნტი)</p>	<p>აბლაზუდიანი ტკიპა, პომიდორის ფოთლის მენაღმეები</p>	<p>ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღიანი ინტერვალით, ხარჯვა 200-600 ლ წყალი</p>	<p>3 (2-3)</p>	<p>1(1)</p>
		<p>0,32 -0,96 ლ/ჰა</p>	<p>წიწავა, ბადრიჯანი, პომიდორი (ღია გრუნტი)</p>	<p>ატმის და ბაღჩის ბუერი</p>	<p>„</p>	<p>3(2-4)</p>	<p>1(1)</p>
		<p>0,32 მლ/ 1ლ წყალი</p>	<p>გლადიოლუსი ანუ ხმალა</p>	<p>დასავლეთის ყვავილების თრიფსი</p>	<p>შესხურება ყვავილობის პერიოდში, 7 დღის ინტერვალით. ხარჯვა 10 ლ წყალი/ 100 მ2</p>	<p>1 (1)</p>	<p>1(1)</p>

		0.08 მლ/ 1ლ წყალი	გლადიოლუსი ანუ ხმალა	ჩვ.აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 20 დღიანი ინტერვალით	1(1)	1(1)
		0.16 მლ/ 1ლ წყალი	გლადიოლუსი ანუ ხმალა	ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14-16 დღიანი ინტერვალით	1(1)	1(1)
327)	ფლენტერი, სკ 480 გ/ლ (სპინოზადი, ანუ სპინოსინ A + სპინოსინ D) (თ), (1) „აბგ ინტერნეიშენალ კიმიკა სან.ვე ტიკ. ლტდ“ თურქეთი 1758	0,24-0,3	ატამი	ხეხილის ზოლიანი ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(3)	2(1)
		0,08-0,1	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ერთი შესხურება ყურძნის ჭიის თითოეული თაობის მიმართ, მატლების გამოჩენისთანავე (I-III)	7(3)	2(1)
		0,16-0,2		ყურძნის თრიფსი		14(3)	
		0,1	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-IV ხნოვანების მატლების გამოჩენისთანავე	3(2)	2(1)
		0,15	თხილი	თხილის ცხვირგრძელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(2-3)	2(1)
		0,08+125 მლ წაფხულის ზეთი	ფსტა	ფსტის ფსილა	“	14(2-3)	2(1)
		0,24-0,3	ჰამიდორი (დახურული გრუნტი)	ბამბის ხვატარი	“	3(2-3)	2(1)
		0,2—0,25		სამხრეთ ამერიკული მენალმე ჩრჩილი			

		0,2-0,3 + 125 მლ ზაფხულის ზეთი	ციტრი (დახურული გრუნტი)	თრიფსები	“	3(2)	2(1)
		0,2	წიწაკა (დახურული გრუნტი)	თრიფსები	“	3(2-4)	2(1)
		0,2	მარწყვი	თრიფსები	“	3(2-3)	2(1)
328)	შანსიტეკი, ეკ 18 გ/ლ (აბამექტინი) შპს „შანსი“ რუსეთი 2084	,75-1,0	ვაშლი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა 600-1200 ლ/ჰა	30(2)	3(-)
		,75		ვაშლის ფსილა	შესხურება ყვავილობამდე პერიოდში, ხარჯვა 600-800 ლ/ჰა	30(1)	
		,75-1,0	ვაზი	აბლაბუდიანი ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა 500-1000 ლ/ჰა	40(2)	3(-)
		,75-1,5	ციტრუსები	წითელი ტკიპა, ვერცხლისფერი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა 1000-1500 ლ/ჰა	7(2)	3(-)
		,75-1,0	ბოსტნეული (ღია გრუნტი)	აბლაბუდიანი ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა 300-400 ლ/ჰა	3(3)	3(-)
		,8-1,2	ბოსტნეული (დახურული გრუნტი)	აბლაბუდიანი ტკიპები, თრიფსები, ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა 500-1000 ლ/ჰა	3(2)	3(-)
		,8-1,0	მარწყვი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა 300-400 ლ/ჰა	3(2)	3(-)
		,5-1,5	დეკორატიული მცენარეები (ღია	ტკიპები, თრიფსები, ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა 300-500 ლ/ჰა	7(3)	3(-)

			და დახურული გრუნტი)				
329)	პიპნოზი 05 წზგრ, 50 გ/გ (ემამექტინი ბენზოატი) (თ), (1) „საფა ტარიმ ა.ს.“ თურქეთი 1008/19/24	2, 5	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ	10(1)	3(-)
		0.3-0.4	პომიდორი (ღია გრუნტი)	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე 7-14-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა – 400-1000 ლ/ჰა	7(1-4)	3(-)
		0.4 0.3	კიტრი (დახურულ გრუნტში) კიტრი (ღია გრუნტი)	ბუგრი, სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა – 1800 ლ/ჰა შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე 7-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა – 500-800 ლ/ჰა	7(2) 7(1-2)	3(-) 3(-)
		0, 3	ბადრიჯანი, წიწაკა (დახურულ გრუნტში)	ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7(1-2)	3(-)
		0.3-0.4	ნესვი საზამთრო	ბახჩის ბუგრი ტკიპები, თრიფსები, ფოთლის მენაღმეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-12-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა – 600 ლ/ჰა	7(1-2) 7(4-6)	3(-) 3(-)
330)	სიმაზენი 5, წზგრ 50 გ/ლ (ემამექტინი ბენზოატი) „ჰელიორ პესტისაიდს ენდ ქემიკალს გრუპ კო., ლტდ“ ჩინეთი 2042	0,04	ვაშლი, მსხალი	ვაშლის ნაყოფჭამია, ბუგრები, ტკიპები, ფოთლის მენაღმეები არაფარდი პარკხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მაქსიმუმ 3 შესხურება 14 დღიანი ინტერვალებით ან მავნეობის ეკონომიკური ზღვრის მიღწევისას	3 (1-3)	2(1)
		0,04	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, არ გამოიყენოს ორ ჯერზე მეტად თითოეულ სეზონზე. პრეპარატი შეიძლება გამოყენებული იქნას ნებისმიერ დროს ყვავილობის შემდეგი პერიოდიდან დაწყებული, მტევნის დახურვამდე	8 (1-2)	2(1)
		0,032	ავოკადო	ფოთლიხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, გამოიყენეთ მაქსიმუმ 6-ჯერ თითოეულ სეზონზე 21 დღიანი	3(1-6)	2(1)

					ინტერვალებით ან მავნეობის ეკონომიკური ზღვრის მიღწევისას გამოიყენეთ მაქსიმუმ 120 გ პრეპარატი ყოველ სეზონზე		
		0,04	კივი	ფოთლიხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, გამოიყენეთ მაქსიმუმ 3-ჯერ თითოეულ სეზონზე	42(1-3)	2(1)
2.	ფუნგიციდები:						
ა)	აგროკატენა, სკ (Bacillus subtilis შტამი B-12 AS, ბა-10000 ეა/მლ, ტიტრი არანაკლები 2 მლრდ. სპორა, CFU/მლ) (3) „ბიოაგრო“ მცენარეთა ბიოლოგიური დაცვის ცენტრი საქართველო 1498/25	3 ლ/ჰა	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პროფილაქტიკური და 8-10 დღიანი ინტერვალით . ხარჯვა 1000 ლ/ჰა. დასაშვებია გამოყენება სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით	(2) — (20) 1(3-5)	-(-)
		2-3 ლ/ჰა	საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი	ჰელმინტოსპორიოზული სილაქავები, სეპტორიოზი, მურა ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 300 ლ/ჰა	1(3)	-(-)
		3 ლ/ტ		ფუზარიოზული და ჰელმინტოსპორიოზული ფესვის სიდამპლეები, თესლის ოზი, სეპტორიოზი, მურა ჟანგა	თესლის დამუშავება დათესვამდე 1-5 დღით ადრე. ხარჯვა 10 ლ/ტ	-(1)	
		2-3 ლ/ჰა	საგაზაფხულო ქერი	მუქი-მურა , ბადურა სილაქავები, რინხოსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მილში გასვლისას და დათავთავების პერიოდში . ხარჯვა 300 ლ/ჰა	-(1-2)	
		3 ლ/ტ		ფუზარიოზული და ჰელმინტოსპორიოზული ფესვის სიდამპლეები, თესლის ოზი, სეპტორიოზი, მურა ჟანგა	თესლის დამუშავება დათესვამდე 1-5 დღით ადრე. ხარჯვა 10 ლ/ტ	-(1)	
ბ)	ამილო -X LC® , სკ	2-5 ლ/ჰა	ვაზი სასუფრე და საღვინე ჯიშები	ნაცრისფერი სიდამლე	ინფექციის დაწყების ან მისი მოლოდინის დრო ან,	-(4-6)	-(1)

	(<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>Plantarum</i> შტამი D747) 5 % სპორები (წ/წ), რც შეესაბამება 1*10 ¹⁰ CFU /გ) „სერტის აშშ ლლს“ აშშ 2077			მყავე სიდამპლე ჭრაქი	ლოკალური ნიშნების შესაბამისად ყვავილობამდე, პერიოდიდან - მოსავლის აღებამდე . დამუშავებას შორის ინტერვალი 7-10- დღე . ხარჯვა 400-600 ლ/ჰა-		
		2-5 ლ/ჰა	თესლოვანი ხილი	ბაქტერიული სიდმწვრე ყავისფერი ლაქიანობა მონილოზი ჭრაქი	ინფექციის დაწყების ან მისი მოლოდინის დრო ან, ლოკალური ნიშნების შესაბამისად ყვავილობამდე, პერიოდიდან - მოსავლის აღებამდე . დამუშავებას შორის ინტერვალი 7-10- დღე. ხარჯვა 600 – 1000 ლ/ჰა	-(4-6)	-(1)
		2-5 ლ/ჰა	კურკოვანი ხილი	მონილოზი ბაქტერიოზი	ინფექციის დაწყების ან მისი მოლოდინის დრო ან, ლოკალური ნიშნების შესაბამისად. პირველი ფოთლების ამოსვლის ფაზიდან ,მოსავლის აღებამდე. დამუშავებას შორის ინტერვა ლი 7-10- დღე . ხატჯვის ნორმა 600 – 1000 ლ/ჰა	-(4-6)	-(1)
		2-5 ლ/ჰა	კივი	კივის ბაქტერიული სიდმწვრე	ყვავილის კვირტების დაბერვის ფაზიდან მოსავლის შემდგომ ფოთოლცვენის პერიოდადამდე. დამუშავებას შორის ინტერვალი 7-10- დღე. ხარჯვა 400-600 ლ/ჰა	-(4-6)	-(1)
		2.5-3 ლ/ჰა	კენკროვნები (მარწყვი, მყვალა, ჟოლო, მოცვი) ღია გრუნტი და სათბური	ნაცრისფერი სიდამპლე ფესვის სიდამპლე-რიზოქტონიოზი ფუზარიოზი ჭრაქი, ფიტოფტოროზი ნაცარი	ინფექციის დაწყების ან მისი მოლოდინის დრო ან, ლოკალური ნიშნების შესაბამისად. ყვავილის კვირტების დაბერვის ფაზიდან მოსავლის აღებამდე. დამუშავებას შორის ინტერვალი 7-დღე. ხარჯვა 300-500 ლ/ჰა	-(4-6)	-(1)
		2-5 ლ/ჰა	პომიდორი ბულგარული წიწაკა, ბადრიჯანი (ღია და დახურული გუნტი)	ფესვის სიდამპლე-რიზოქტონიოზი ფუზარიოზი - კიბო, ჭრაქი, ფიტოფტორა - სკლეროტინიოზი-ნაცრისფერი სიდმპლე ნაცარი	ინფექციის დაწყების ან მისი მოლოდინის დრო ან, ლოკალური ნიშნების შესაბამისად. ნაყოფის გამონასკვის ფაზიდან, მოსავლის აღებამდე. დამუშავებას შორის ინტერვალი 7-10- დღე. ხარჯვა 400-600 ლ/ჰა	-(4-6)	-(1)
		2-5 ლ/ჰა	კიტრი, ნესვი, საზამთრო, გოგრა (ღია და დახურული გრუნტი)	ფესვის სიდამპლე-რიზოქტონიოზი ფუზარიოზი - კიბო, ჭრაქი, ფიტოფტორა -	”	-(4-6)	-(1)

				სკლეროტინოზი- ნაცრისფერი სიდამპლე ნაცარი			
		2-5 ლ/ჰა	კარტოფილი	რიზოქტონიოზი -	ინფექციის დაწყების ან მისი მოლოდინის დრო ან, ლოკალური ნიშნების შესაბამისად. დამუშავებას შორის ინტერვალი 7-10- დღე. ხარჯვა 400-600 ლ/ჰა	-(4-6)	-(1)
		2-5 ლ/ჰა	სალათები, ახილი მწვანილი(ღია გრუნტი და სათბური)	ფესვის სიდამპლე რიზოქტონიოზი ფუზარიოზი კიბო ,ჭრაქი, სკლეროტინოზი სალათების ბაქტერიული კიბო	ინფექციის დაწყების ან მისი მოლოდინის დრო ან, ლოკალური ნიშნების შესაბამისად. 4 ნამდვილი ფოთლის ფაზიდან მოსავლის აღებამდე. დამუშავებას შორის ინტერვალი 7-დღე. ხარჯვა 300-500 ლ/ჰა	-(4-6)	-(1)
		2-5 ლ/ჰა	დეკორატიული მცენარეები (სათბურები)	ფესვის სიდამპლე- რიზოქტონიოზი ფუზარიოზი - კიბო, ჭრაქი, ფიტოფტორა - სკლეროტინოზი- ნაცრისფერი სიდამპლე ნაცარი	ინფექციის დაწყების ან მისი მოლოდინის დრო ან, ლოკალური ნიშნების შესაბამისად. დამუშავებას შორის ინტერვალი 7-დღე. ხარჯვა 300-500 ლ/ჰა	-(4-6)	-(1)
		30 მლ/100კგ კომპოსტზე	კულტივირებულ ი სოკო (საკვები სოკოს მოშენების მეურნეობე-ბში)		კულტივირების დასაწყისში. ხარჯვის ნორმა 30 მლ/ამილო-X LC -0,270 ლ წყალი/100 კგ კომპოსტზე	- (1)	-(1)
		2-5 ლ/ჰა	ციტრუსები (ფორთხალი, მანდარინი, ლიმონი, გრეიფრუტი)	ციტრუსის კიბო <i>ქეტი</i> ყვავილობის შემდგომი ნაყოფის ცვენა ალტერნარიოზი, ფოთლის ლაქიანობა პათოგენებით გამოწვეული ფესვის ან ყელის ლპობა:	დაიწყეთ გამოყენება ახლი ფოთლების გამოტანისას და გაიმეორეთ გვირგვინის ფურცლების დაცვენისას, როდესაც ნაყოფის ზომა 1-1,5 სმ დიამეტრს მიაღწევს. შესხურებებს შორის ინტერვალი 7-10 დღეა. ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა უფრო ეფექტური კონტროლისათვის, შეურიეთ ან შეანაცვლეთ ქიმიური ფუნგიციდებთან, რომელიც რეკომენდირებულია ამგვარი გამოყენებისათვის.	-(4-6)	-(1)
		2-5 ლ/ჰა	კაკლოვნები (ნუში, თხილი, კაკალი, ფისტა)	კაკლის ხის ბაქტერიული დაავადება ანთრაქნოზი	შესხურება დაიწყეთ ყვავილობა-მდე ან ყვავილობის პერიოდში . გაიმეორეთ შესხურება 7-10 დღეში.	-(4-6)	-(1)

				ყავისფერი სიდამპლე- ბაქტერიული კიბო	ხარჯვა 600-1000 ლ/ჰა, თუ ეს შესაძლებელია. გამოიყენეთ ნალექის მოსვლამდე და უფრო ეფექტური კონტროლისათვის შეურიეთ ან შეანაცვლეთ სპილენძის ბაზაზე დამზადებულ პრეპარატ-ბთან, ბაქტეროციდებთან, რომელიც რეკომენდირებულია ამგვარი გამოყენებისათვის.		
		2-5 ლ/ჰა	ზეთისხილი	სკლეროცინი- ოზი - თეთრი სიდამპლე /ღეროს ან ყუნწის ლპობა ბაქტერიული ლაქიანობა ბაქტერიული ხორკლი ან კორმი ყავისფერი ლაქიანობა ცერკოსპოროზი (ოთლის ლაქიანობა) მცენარის ჩენჩოს ან ღეროს დაავადება ჭრაქი	ინფექციის დაწყების ან მისი მოლოდინის დრო ან, ლოკალური ნიშნების შესაბამისად. დამუშავებას შორის ინტერვალი 7- 10 დღე. ხარჯვა 600-1000 ლ/ჰა უფრო ეფექტური კონტროლისათვის შეურიეთ ან შეანაცვლეთ სპილენძის ბაზაზე დამზადებულ პრეპარატებთან, რომელიც რეკომენდირებულია ამგვარი გამოყენებისათვის.	-(4-6)	-(1)
		2-2.5 ლ/ჰა	ლობიო, ბარდა	ნაცრისფერი სიდამპლე - ნაცარი ჩვეულებრივი ბაქტერიული სიდმწვრე ბაქტერიული ყავისფერი ლაქიანობა	ინფექციის დაწყების ან მისი მოლოდინის დრო ან, ლოკალური ნიშნების შესაბამისად. დამუშავებას შორის ინტერვალი 7- 10 დღე. ხარჯვა 400-600 ლ/ჰა უფრო ეფექტური კონტროლისათვის შეურიეთ ან შეანაცვლეთ ემიურ ფუნგიციდებ-თან, რომელიც რეკომენდირებულია ამგვარი გამოყენებისათვის.	-(4-6)	-(1)
ბ)	ბაქტოფიტი, სკ ბა-10000 აე/მლ (Bacillus subtilis. შტამი იპმ 215, ტიტრი არანაკლები 2 მლრდ სპორა/მლ)	2-3	ხორბალი საშემოდგომო და საგაზაფხულო	ჰელმინტოსპორიოზული სილაქავები, სეპტორიოზი, მურა ქანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა – 300 ლ/ჰა	1(3)	1(-)
	(3) „შპს სგ სიბზიოფარმი“ რუსეთი	3 ლ/ტ	“	ფუზარიოზული და ჰელმინტოსპორიოზული ფესვის სიდამპლეები, თესლის ობი,	თესლის შეწამვლა დათესვამდე 1-5 დღე-დამით ადრე. ხარჯვა – 10 ლ/ტ	-(1)	-(1)

შპს „გეორგია“ საქართველო 1193/21			სეპტორიოზი, მურა ჟანგა				
	2-3	ქერი საგაზაფხულო	მუქი-მურა, ბადურა სილაქავეები, რინოსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მილში გასვლისას და ათავთავების ფაზაში. ხარჯვა – 300 ლ/ჰა	- (1-2)	- (-)	
	3 ლ/ტ	„	ფუზარიოზული და ჰელმინტოსპორიოზუ ლი ფესვის სიდამპლეები, თესლის ობი, სეპტორიოზი, მურა ჟანგა	თესლის შეწამვლა დათესვამდე 1-5 დღე-ღამით ადრე. ხარჯვა – 10 ლ/ტ	- (1)	- (-)	
	3	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პროფილაქტიკური და 8- 10- დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა -1000 ლ/ჰა. დასაშვებია გამოყენება სისტემებში სხვა ფუნგიციდებთან ერთად	1(3-5)	- (-)	
	2 მლ/კგ 6 7-14	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ფესვის სიდამპლეები ნაცარი	თესლის თესვისწინა დაღობა 0, 2%-იან ხსნარში 3- 6 საათის განმავლობაში შემდგომი გაშრობით. ხარჯვა – 1, 0-1, 5 ლ/კგ მცენარის ფესვის ქვეშ მორწყვა ჩითილების დარგვისას და 3-4 კვირის შემდეგ. ხარჯვა – 3000 ლ/ჰა შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პროფილაქტიკური და დაავადების პირველი ნიშნების გამოჩენისას 6- 10- დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა -2000 ლ/ჰა.	- (1) 1(2) 1(3)	- (-)	
	7-12	პამიდორი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პროფილაქტიკური და დაავადების პირველი ნიშნების გამოჩენისას 8- 10-	1(2)	(1)-	

					დღიანი ინტერვალთ. ხარჯვა -1500 ლ/ჰა.		
		3-4	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პროფილაქტიკური და დაავადების პირველი ნიშნების გამოჩენისას 15-დღიანი ინტერვალთ. ხარჯვა -400 ლ/ჰა.	-(2)	-(1)
		4-5 მლ/კვ 5 მლ/ლ წყალზე 2 12	კომბოსტო (თავიანი, ყვავილოვანი, სათესლე ნაკვეთები)	ბაქტერიოზები ჩაწოლა	თესლის თესვისწინა დაღობვა 0, 5%-იან ხსნარში 3-6 საათის განმავლობაში შემდგომი გაშრობით. ხარჯვა - 1, 0-1, 5 ლ/კვ დარგვამდე ჩითილების და სადედეების ფესვების ამობანვა 0, 5%-იან ხსნარში. ხარჯვა - 1 ლ/100 ფესვზე ჩითილების შესხურება დარგვის შემდეგ ერთ თვეში. ხარჯვა -300-400 ლ/ჰა. მცენარის ფესვის ქვეშ მორწყვა ჩითილების დარგვის შემდეგ. ხარჯვა - 3000 -4000 ლ/ჰა	-(1)	-((1)- -)
		7-10	ვაშლი	ნაცარი, ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა - 1000 ლ/ჰა	1 (3-4)	(1)-
		4-5	შავი მოცხარი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა - 600-800 ლ/ჰა	1 (2)	(1)-
		3-4 6-8	ხენდრო	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა - 400 -600 ლ/ჰა მცენარის ფესვის ქვეშ მორწყვა. ხარჯვა -4000 ლ/ჰა	1 (4) 1(3)	(1)- -(-)
		5-7	სვია	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა - 800 -1000 ლ/ჰა	1 (4)	(1)-
		1 მლ/ლ წყალზე	მიხაკი (დახურული გრუნტი)	ფუზარიოზი	კალმის ჩასველება დარგვის წინ 0, 1%-იან ხსნარში 15 წუთის განმავლობაში. ხარჯვა - 1ლ/500-1000 კალამზე	-(1)	-(1)

		1-3 მლ/ლ წყალზე 5-7	ვარდი (დახურული გრუნტი)	ფუზარიოზი ნაცარი	კალმის ჩასველება დარგვის წინ 0, 1-0, 3% -იან ხსნარში 15 წუთის განმავლობაში. ხარჯვა – 1ლ/500-1000კალამზე შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში თვეში 1-2- ჯერ. ხარჯვა – 1000 ლ/ჰა	-(1) -(2)	-(1) (1) -
		1, 5-2	პიტნა	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა – 400 -600 ლ/ჰა	1(2)	(1) -
დ)	ბიოკატენა, სკ (Trichoderma Koningii შტამი B-7 MDI, 5 ×10 ⁹ სპორა/მლ ⁻¹) (3) „ბიოაგრო“ მცენარეთა ბიოლოგიური დაცვის ცენტრი საქართველო 1409/24	5-10 ლ/ჰა	კენკროვნები (ღია გრუნტი)	ნაყოფის სიდამპლეები და სხვ. ფესვის სიდამპლეები	ნიადაგის დამუშავება მოსვენებამდე ან დარგვამდე. დამუშავების ჯერადობა ადრე გაზაფხულზე და შუა ზაფხულში -2 ჯერ. ჩითილების დამუშავება ხდება გადარგვამდე, თითოეულ ნერგს ორმოში ჩაასხით 150-200 მლ სამუშაო ხსნარი . დარგვამდე ჩითილების ფესვები ჩაალბოთ ნიადაგით შესქელებულ სამუშაო ხსნარში-1 ჯერ	3 (1-2)	-(-)
		5-10 ლ/ჰა 8-10 ლ/ჰა	ხეხილი ვაზი	ვერტიცილოზი ნაყოფის სიდამპლეები ცილინდროკარპონო ზი	ნიადაგის დამუშავება მოსვენებამდე ან თესვამდე-1 ჯერ კოთლოვანი შესხურება სიმწიფე ვაზში-2 ჯერ	3(1-	-(-)
		პროფილაქტიკუ რი ღონისძიებებისა თვის 1-2 ლ/100 ლ წყალში სამკურნალო ღონისძიებებისა თვის 2-2,5/ 100 ლ წყალში 1ლ/500 მ ² დახურულ გრუნტში გამოყენებისათვ ის- ნიადაგის	ბოსტნეული და ბაღჩეული კულტურები	ფესვის სიდამპლეები: ფუზარიოზული ვერტიცილოზური, პითიოზური, რიზოქტონიოზური ჰკნობა	დამუშავების ჯერადობა ადრე გაზაფხულზე და შუა ზაფხულში -1-2. თესლის ჩალბობა 2%-იან სამუშაო ხსნარში, 6–8 საათის ექსპოზიციით; ჩითილების დამუშავება ხდება გადარგვამდე, თითოეულ ჩითილს ორმოში ჩაასხით 50 მლ სამუშაო ხსნარი. შესაძლებელია დარგვამდე ჩითილების ფესვები ჩაალბოთ ნიადაგით	3(1-2)	-(-)ბ

		დამუშავება თესვის ან რგვის წინ			შესქელებულ 2-% სამუშაო ხსნარში		
		5-10 ლ/ჰა 250—500 გ/ჰა	ტექნიკური კულტურები კარტოფილი	ფესვის სიდამპლეები: ფუზარიოზული ვერტილიოზური, პითიოზური, რიზოქტონიოზური ჰკნობა ნაყოფის სიდამპლეები	ნიადაგის დამუშავება მოსვენებამდე ან თესვამდე დამუშავების ჯერადობა ადრე გაზაფხულზე და შუა ზაფხულში -1-2. ჩითილების დამუშავება ხდება გადარგვამდე, თითოეულ ჩითილს ორმოში ჩაასხით 100 მლ სამუშაო ხსნარი, შესაძლებელია დარგვამდე ჩითილების ფესვები ჩააღბოთ ნიადაგით შესქელებულ 2-% სამუშაო ხსნარში	3(1-2)	-(-)
		2-3 ლ/ტონა 6-8 ლ/ჰა	მარცვლოვნები (ხორბალი, ქერი, შვრია)	ფუზარიოზული ჰკნობა თესლის და ფესვის სიდამპლეები თესლის სველი ანუ მყრალი გუდაფშუტა	თესლის დამუშავება დათესვამდე შემდგომი გამომშრობით-1 ჯერ ნიადაგის დამუშავება მოსვენებამდე ან თესვამდე-1 ჯერ	2(1) 2(1)	-(-)
		20 მლ/1 ლ წყალი	დეკორატიული მცენარეები ქოთნის ყვავილები	ფუზარიოზული ჰკნობა ფესვის სიდამპლეები	ნიადაგის დეზინფექცია ჩითილის დარგვისას მორწყვა-1 ჯერ	-(1) -(1)	
		1 ლ/500 მ ²	ტყის კულტურები (სანერგეები)	ფუზარიოზული ჰკნობა ფესვის სიდამპლეები პერონოსპოროზი	ნიადაგის დამუშავება რგვის წინ ფოთლოების შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში- 1-ჯერ	-(1) -(1)	
ე)	ბოტრიბელი, სკ (Bacillus amyloliquefaciens. შტამი AH2, ტიტრი 1×10 ¹¹ CFU/ლ)	5-7	კურკოვნები	მონილიოზური სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: BBCH 51-85 ყვავილედის განვითარება- ნაყოფების შეფერილობა , 7- დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა – 700-900 ლ/ჰა	-(4)	1(-)
	“პრობელტე ს.ა.უ.” ესპანეთი 2010	5-7	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: BBCH 71-85 ნაყოფების ფორმირების დაწყება- ნაყოფების მომწიფება. ხარჯვა – 500-800 ლ/ჰა	-(3)	1(-)
		5-7	კენკროვნები (ყოლო, მოცვი, მარწყვი)	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: BBCH 51-85 ყვავილედებზე ჯიშისათვის სპეციფიკური ფერის პირველი კენკრის გამოჩენა . ხარჯვა – 500-800 ლ/ჰა	- (4)	1(-)
		4-7	ხახვი	შავი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: BBCH 14-49	- (4)	1(-)

			ნიორი		ფოთლების განვითარება- ვეგეტატიური ნაწილების განვითარება, ყოველ 7 დღეში. ხარჯვა – 300-400 ლ/ჰა		
		4-7	გოგროვნები	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: BBCH 51-85 ყვავილედის განვითარება- გამოჩენა-ნაყოფების 50% მიაღწია მომწიფებას და შესაბამის შეფერილობას, ყოველ 7 დღეში. ხარჯვა – 300- 400 ლ/ჰა	- (4)	1(-)
		4-7	პამიდორი წიწაკა ბადრიჯანი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: BBCH 51-85 ყვავილების ჩანასახის გამოჩენა-ნაყოფების 50% მიაღწია მომწიფებას და შესაბამის შეფერილობას, ყოველ 7 დღეში. ხარჯვა – 300- 400 ლ/ჰა	- (4)	1(-)
		4-7	სალათა	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: BBCH 14-49 ფოთლების განვითარება- ვეგეტატიური ნაწილების განვითარება, ხარჯვა – 300- 400 ლ/ჰა	- (4)	1(-)
ვ)	ვიტისან® წებ 994,9 გ/კგ (კალიუმის ბიკარბონატი) ბიოფა გმბხ, გერმანია 1994	7.5 კგ / 200-1500 ლ წყალში/ჰა	თესლოვანი ხეხილი	ნაცარი, ქეცი	პრეპარატის შესხურება მზიან დღეებში, დილით ადრე ან სალამოს სთ-ში, 8-10 დღიანი ინტერვალით . თუ არსებობს დაინფიცირების საშიშროება, გამოიყენეთ რეკომენდებული დოზა თითოეულ კულტურაზე წყლის საჭირო რაოდენობით, მისი კარგი დაფარვისათვის. მოარიდეთ ჩამონადენს. ამინდის პირობებიდან და დაავადებების ხარისხის განვითარებიდან გამომდინარე, პირველი შესხურების შემდეგ შესხურებები განუწყვეტლივ უნდა განმეორდეს, 7-10 დღიანი ინტერვალით	1 (6)	
		1.5-10კგ/ 300/1000 ლ წყალი/ჰა	კურკოვანი ხეხილი	ნაცარი		1 (6)	

		5-12კვ/ 400-600ლ წყალში/ჰა	ვაზი, ყურძენი	ნაცარი, ყურძნის ნაცრისფერი სიდამპლე	ინტერვალი შესხურებიდან შესხურებამდე 3-12 დღე	1 (6)	
		3 კვ/ 800-1000 ლ წყალში/ჰა	სატაცური - Asparagus	სატაცურის ყლორტების ლაქიანობა - <i>Stemphyllium spp.</i>	შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ 7-10 დღიანი ინტერვალით	1 (1-5)	
		3 კვ/500-1000ლ წყალი/ჰა	მარწყვი	(ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 7-10 დღიანი ინტერვალით	1 (8)	
		5 კვ/ 500-1000 ლ წყალი/ჰა	კენკროვნები	ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	„	1(8)	
		3კვ/ 800ლ წყალი/ჰა	დეკორატიული მცენარეები	ნაცარი	შესხურება დაავადების პირველივე ნიშნების გამოჩენისთანავე. 7-10 დღიანი ინტერვალით	1(10)	
		12კვ/ 2000/2400ლ წყალი/ჰა	სვია	ნაცარი	ინტერვალი შესხურებიდან შესხურებამდე 3-7 დღე	1 (5)	
		3კვ/ 400-600ლ წყალი/ჰა	სალათა	ნაცარი	ინტერვალი შესხურებიდან შესხურებამდე 5-7 დღე	1(10)	
		3კვ/ 400-600ლ წყალი/ჰა	მწვანილი	ნაცარი	შესხურება დაავადების პირველივე ნიშნების გამოჩენისთანავე. 7-10 დღიანი ინტერვალით	1 (6)	
ზ)	კარბიქიურ პრო., ® წხვ 850 გ/კვ (კალიუმის ბიკარბონატი ანუ კალიუმის ჰიდროკარბონატი.) „აგრონატურალის ლიმიტედ“ გაეთიანებული სამეფო 2038	5,0	დეკორატიული ხეები და ბუჩქები	ნაცარი	შესხურება ტარდება ვეგეტაციის დაწყებიდან მოსავლის აღებამდე პერიოდში	1 (3- 8)	1(-)
		3,0	არტიშოკი	ნაცარი	„	1 (3- 8)	1(-)
		5,0	შავი მოცხარი წითელი მოცხარი	ამერიკული ნაცარი	„	1 (3- 8)	1(-)
		3,0	კიტრი,ყაბაყი	ნაცარი	„	1 (3- 8)	1(-)
		3,0	წიწაკა	ნაცარი	„	1(3- 8)	1(-)
		3,0	პომიდორი ბადრიჯანი	ნაცარი	„	1(3- 8)	1(-)
		3,0	დეკორატიული ყვავილები,„ქოთნ ის მცენარეები	ნაცარი	„	1(3- 8)	1(-)
		3,0	მარწყვი	ნაცარი	„	1(3- 8)	1(-)
		5,0	მყვალე, ჟოლო	ნაცარი	„	1(3- 8)	1(-)
		5,0	სვია	ნაცარი	„	3(3- 8)	1(-)
		3,0	ნესვი, საზამთრო,	ნაცარი	„	1(3- 8)	1(-)

			გოგრა და სხვა გოგროვნები არასაკვები კანით				
		5,0	ატამი, გარგარი, ვაშლატამა	მონილიოზი	„	1(3- 8)	1(-)
		5,0	ვაშლი	ვაშლის ქეცი	„	1(3- 8)	1(-)
		5,0	ვაზი	ნაცარი, ნაცრისფერი ოზი, ნაცრისფერი სიდამპლე	„	1(3- 8)	1(-)
		3,0	სამკურნალო და სურნელოვანი მცენარეები	ნაცარი	„	1(3- 8)	1(-)
		3,0	სათესლე კულტურები: ზოსტნეული, სამედიცინო და სურნელოვანი მცენარეები და ყვავილები	ნაცარი	„	1(3- 8)	1(-)
		5,0	ვარდი	ატმის ნაცარი	„	1(3- 8)	1(-)
თ)	კურაციო, დკ 380 გ/ლ (კალციუმის პოლისულფიდი) „ბიოფა გმბხ“ გერმანია 2136	12 (1000-2000 ლ წყალში/ჰა) 20 (1000 ლ წყალში/ჰა)	ვაზი	ფომოფისი ანტრაქნოზი, შავი სიდამპლე, ნაცარი	შესხურება ტარდება ვაზის ზრდის ძირითადი ეტაპების მიხედვით (BBCH 0-60; 60-63), ყურძნის სიმწიფის დასაწყისამდე	30 (5- 9)	----
		24 (მაქ.) (1000 ლ წყალში/ჰა) 16 ლ (მაქ.) (1000 ლ წყალში/ჰა)	კურკოვნები (გარგარი) ატამი, ქლიავი ალუბალი)	მონილიოზი, კოკომიკოზი, ფოთლების დაფაცხვევა, ფოთლის ლაქიანობა, ატმის ფოთლის სიხუჭუჭე	შესხურება ტარდება კურკოვნების ზრდის ძირითადი ეტაპების მიხედვით (BBCH 57, 60 -70)	30 (1-3-5)	-
		22(მაქ.) (500 -1500 ლ წყალში/ჰა; 18(მაქ.) (500 -1500 ლ წყალში/ჰა)	თესლოვნები (ვაშლი, მსხალი)	ნაცარი, ქეცი, შავი ლაქიანობა, ჭვარტლოვანი ლაქიანობა ნაყოფის სიდამპლენაცარი	შესხურება ტარდება თესლოვნების ზრდის ძირითადი ეტაპების მიხედვით (BBCH 0-57, 57-70)	30 (1-5-9)	-

ი)	მილდიუ კურე, ს (ზ) (ბამბის ზეთი-30%; სიმინდის ზეთი-30%; ნივრის ექსტრაქტი-23%) „ჯჩ ბიოტექ“ აშშ 1881	4 ლ /ჰა	მარცვლეული	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პროფილაქტიკური და შემდგომი 7-დღიანი ინტერვალით. ინფექციის პირველი ნიშნების შენიშვნის თანავე. ხარჯვა 400 ლ /ჰა შეასხურეთ იმდენი, რომ დაფაროს ინფიცირებული ქსოვილების მთელი ზედაპირი.	- (2)	-(-)
		4 – 5 ლ/ჰა	ბოსტნეული	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პროფილა- ქტიკური და შემდგომი 7-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 400-500 ლ /ჰა. შეასხურეთ იმდენი, რომ დაფაროს ინფიცირებული ქსოვილების მთელი ზედაპირი.	- (1-2)	-(-)
		4 ლ/ჰა.	კარტოფილი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პროფილა- ქტიკური და შემდგომი 7-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა. შეასხურეთ იმდენი, რომ დაფაროს ინფიცირებული ქსოვილების მთელი ზედაპირი.	-1(2)	
		4 - 5 ლ /ჰა	ხეხილი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პროფილაქტიკური და შემდგომი 7-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა - 400-500 ლ /ჰა. თრადიციული და ინტენსიური ზაღებისათვის. შეასხურეთ ნაცრის პირველი ნიშნის გამოჩენისთანავე , რომ დაფაროს ინფიცირებული ქსოვილების მთელი ზედაპირი.	-(2-3)	-(-)
		3 - 4 ლ/ჰა	კენკროვნები	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პროფილა- ქტიკური და შემდგომი 7-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა - 400 ლ /ჰა.	(2)	-(-)
		4-5 ლ /ჰა	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. პროფილაქტიკური და შემდგომი 7-დღიანი	- -(2)	-(-)

					ინტერვალით. ხარჯვა 450-500 ლ /ჰა. სრულდება შესხურება წვეთოვანი სისტემით ფოთლებზე. შეასხურეთ იმდენი, რომ დაფაროს ინფიცირებული ქსოვილების მთელი ზედაპირი.		
		90 მლ/ 4 ლ წყალი	ოთახის დეკორატი-ული მცენარეები	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(1)	-(-)
კ)	ოვნიერი, ფ (Ampelomyces quisqualis. შტამი Aq 1) 1.5%, 2X106 CFU „აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტოპ. იმლ .იტპ. იპრ. სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 1314/23	3	პამიდორი (დახურული გრუნტი)	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში : პირველივე სიმპტომების გამოჩენიდან 7-10 დღიანი ინტერვალით.	-(2-3)	-(-)
ლ)	პროგრანივ @ მეგა, წხ (Creosote Bush Extract Larrea tridentata 95%) “ულტრაქუიმი აგრიკოლა, ს.ა.დე სი.ვ.” მექსიკა 1446/24	3.0-5.0 ლ/ჰა	ვაზი (NL)*	ვაზის ჭრაქი (Plasmopara viticola)	სრულდება შესხურება ფოთლებზე, 7 დღის ინტერვალით, როდესაც გარემო პირობები ხელსაყრელია დაავადების განვითარებისათვის. შესხურებ 450-550 ლ წყლის მოცულობით /ჰა-ზე	-(3)	
		3-5 ლ/ჰა	მოცივი, ყოლო, მარწყვი, ანწლი(დიდგულა , მაყვალი (NL)*	ჭრაქი (Peronospora rubi)	სრულდება შესხურება ფოთლებზე, 8-6 დღის ინტერვალით, როდესაც დაავადების პირველი ნიშანიები გამოვლინდება. შესხურება 680-780 ლ წყლის მოცულობით /ჰა-ზე NL*-შეზღუდვა არ არის	-(3)	
		1-3 ლ/ჰა	ნიორი, ხახვი,მწვანე ხახვი, სატაცური	ფოთლების ბაქტერიული დაავადება (Pseudomonas viridiflava)	სრულდება შესხურება ფოთლებზე, 7 დღის ინტერვალით, როდესაც გარემო პირობები ხელსაყრელია დაავადების განვითარებისათვის. შესხურება 340-440 ლ წყლის მოცულობით /ჰა-ზე	-(2)	
		3-5 ლ/200ლ/წყალში	ბადრიჯანი, წიწაკა, პომიდორი, ტკბილი წიწაკა(ბულგარუ ლი)	ფესვის ყელის სიდამპლე (Rizoctonia solani)	სრულდება თესვების შესხურება დათესვამდე ერთჯერ და 3 დამატებითი შესხურება უშვალოდ მცენარის. პირველი გადარგვის პროცესის დროს, შემდეგი 2 შესხურება 7დღის ინტერვალით.	-(4)	

					შესხურება 90მლ მოცულობის/მცენარეზე		
		3-5 ლ/200ლ/წყალში	კიტრი, ყაბაყი,გოგრა,ნესვი, ი, საზამთრო((NL)*	ფესვის ყელის სიდამპლე (Fusarium oxysporum)	სრულდება მცენარის შესხურება გაუნთვით ფესვის ყელთან, 14 დღის ინტერვალით, შესხურების დაწყება გადარგვის შემდეგ	-(3)	
		1-3ლ/ჰა	პომიდორი, წიწაკა, ტკბილი წიწაკა, კარტოფილი,	ბაქტერიული დაავადება (Xanthomonas vesicatoria)	სრულდება შესხურება ფოთლებზე 7 დღის ინტერვალით. შესხურება 600 ლ წყლის მოცულობით /ჰა-ზე	-(3)	
		1.0-3.0 ლ/ჰა	ციტრუსი - ლიმონი, მანდარინი, ფორთხალი გრეიფრუტი (NL)*	ანთრაქნოზი (Colletotrichum gloeosporioides)	სრულდება შესხურება ფოთლებზე, პირველად როდესაც ვითარდება - კვირტის ჩამოყალიბების სტადია, მეორედ- კვირტის ყვავილობის ეტაპზე, მესამე - გაყვავილების პროცესში მეოთხე -ყვავილების დაცვენის სტადიაში.შესხურება 400 -500 ლ წყლის მოცულობით /ჰა-ზე	-(4)	
მ)	სერენადე ასო სკ 1, 34% (Bacillus amyloliquefaciens. შტამი QST 713, ტიტრი მინიმუმი 1x109 CFU/გ)	6-8	ატამი გარგარი	მონილიოზური სიდამპლე, მონილიოზური სიდამწვრე, ნაცრისფერი სიდამპლე, , ბაქტერიული ლაქიანოზა,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ყვავილობამდე, ყვავილობისას და მოსავლის აღების წინ 7- 10-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა – 800 ლ/ჰა	-(3-4)	1(-)
	“ბაიერ აგ.” გერმანია 1228/21	6-8	ალუბალი ბალი	მონილიოზური სიდამპლე, მონილიოზური სიდამწვრე, ნაცრისფერი სიდამპლე	”	-(3-4)	1(-)
		6-8	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე	”	-(3-4)	1(-)
		6-8	ვაშლი	მონილიოზური სიდამპლე ნაცრისფერი სიდამპლე, ბაქტერიული სიდამწვრე ქერქის ბაქტერიული კიბო	”	-(3-4)	1(-)
		6-8	ხენდრო	ნაცრისფერი სიდამპლე	”	-(3-4)	1(-)
		5-8	პამიდორი (დახურული გრუნტი)	ნაცრისფერი სიდამპლე ბაქტერიოზები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი ყვავილობისას, შემდგომი ყოველ 6-8 დღეში. ხარჯვა – 300-1000 ლ/ჰა	-(3-4)	1(-)

		250-500 გ /400-600 ლ წყალი/ჰა	კენკროვნები	სიდამპლე,	შესხურება ყოველ 5-7 დღეში, პირველი ყვავილობის დაწყებიდან	-(3)	
		250 -500გ /300-400 ლ წყალი/ჰა	ხახვი, ნიორი	სიდამპლე	ფოთლის ცვენისას/მოშწიფების დაწყებისას ან როდესაც ხელსაყრელი პირობებია Botrytis-ს ინფექციისთვის. შეასხურეთ ყოველკვირეულად მოსავლის აღებამდე ან დაავადების ხარისხის მიხედვით.	-(5)	
		250-500 გ/ 300-400 ლ წყალი/ჰა	პომიდვრი, წიწაკა		ყვავილობისას ან გასხვლის შემდეგ, 7-14 დღის ინტერვალით	-(5)	
		250 -750გ /400-1000 ლ/ჰა	პომიდვრი, წიწაკა (სათბური)	სიდამპლე	„	-(7)	
		50 – 300 გ/ 400-500 ლ/ჰა	სოიო, ლობიო	თეთრი ობი	პირველი შესხურება ყვავილობის დასაწყისში და ტილოების დახურვამდე, მეორე გამოყენება 7-14 დღის შემდეგ	-(5)	
ო)	ფიტოსპორინი-M, ფ (Bacillus subtilis. შტამი 26Д, ტიტრი არანაკლები 2 მლრდ სპორა და უჯრედი/გ)	2-3	ხორბალი საშემოდგომო და საგაზაფხულო	ნაცარი მურა ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში აღერების და მილში გასვლის ფაზაში. ხარჯვა – 200-300 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
	(3) შპს „ნვპ ბაშინკომი“ რუსეთი 1197/21	0, 4-0, 5	“	ფუზარიოზული და ჰელმინტოსპორიოზული ფესვის სიდამპლეები, თესლის ობი	თესლის შეწამვლა დათესვამდე ან წინასწარი. ხარჯვა – 10 ლ/ტ	-(1)	-(-)
		0, 4-0, 5	ქერი საგაზაფხულო	ჰელმინტოსპორიოზული ფესვის სიდამპლე	თესლის შეწამვლა დათესვამდე ან წინასწარი. ხარჯვა – 10 ლ/ტ	-(1)	-(-)
		0, 6-0, 8	ბარდა	ფესვის სიდამპლე ფუზარიოზი	თესლის შეწამვლა დათესვამდე. ხარჯვა – 5-6 ლ/ტ	-(1)	-(-)
		1, 5 გ/კვ 2-3 (20-30 გ/10 ლ წყალზე)	კიტრი (ღია გრუნტი)	ფესვის სიდამპლეები ფუზარიოზული ჭკნობა პერონოსპოროზი	თესლის თესვისწინა დაღობვა 1-2 საათის განმავლობაში შემდგომი გაშრობით. ხარჯვა – 1, 0-1, 5 ლ/კვ შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პროფილაქტიკური და შემდგომი 10-15-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა -600-800 ლ/ჰა.	-(1)	-(-)

		1, 5 გ/კგ 4-5 2-3 (10-15 გ/10 ლ წყალზე)	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ფესვის სიდამპლეები ფუზარიოზული ჭკნობა პერონოსპოროზი ნაცარი	თესლის თესვისწინა დალბობა 1-2 საათის განმავლობაში შემდგომი გაშრობით. ხარჯვა – 1, 0-1, 5 ლ/კგ მცენარის მორწყვა ფესვის ქვეშე 0, 2%-იანი სამუშაო ხსნარით ჩითილების დარგვისას, განმეორებითი მორწყვა 3 კვირის შემდეგ. ხარჯვა – 3000 ლ/ჰა შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პროფილაქტიკური და შემდგომი 7- 10-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა -3000 ლ/ჰა.	-(1) 1(2) -(2-3)	-(-)
		1, 5 გ/კგ 0, 5 (5 გ/10 ლ წყალზე)	ჰამიდორი (ღია გრუნტი)	ფესვის სიდამპლეები ფუზარიოზული ჭკნობა ბაქტერიული კიბო ფიტოფტორა	თესლის თესვისწინა დალბობა 1-2 საათის განმავლობაში შემდგომი გაშრობით. ხარჯვა – 1, 0-1, 5 ლ/კგ შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პროფილაქტიკური და შემდგომი 10-15-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა -400-600 ლ/ჰა.	-(1) -(2)	-(-)
		1, 5 გ/კგ 4-5 0, 5 (5 გ/10 ლ წყალზე)	ჰამიდორი (დახურული გრუნტი)	ფესვის სიდამპლეები ფუზარიოზული ჭკნობა ბაქტერიული კიბო (დაავადებების სუსტი და საშუალო განვითარების შემთხვევაში) ალტერნარიოზი ფიტოფტოროზი (დაავადებების სუსტი და საშუალო განვითარების შემთხვევაში)	თესლის თესვისწინა დალბობა 1-2 საათის განმავლობაში შემდგომი გაშრობით. ხარჯვა – 1, 0-1, 5 ლ/კგ მცენარის მორწყვა ფესვის ქვეშე 0, 2%-იანი სამუშაო ხსნარით ჩითილების დარგვისას, განმეორებითი მორწყვა 3 კვირის შემდეგ. ხარჯვა – 3000 ლ/ჰა შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პროფილაქტიკური და შემდგომი 10-15-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა -2000 ლ/ჰა.	-(1) -(1) -(2-3)	-(-)
		0, 4-0, 5 2-3 (20-25 გ/10 ლ წყალზე)	კარტოფილი	რიზოქტონიოზი ფიტოფტოროზი ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	ტუბერების დამუშავება დარგვამდე. ხარჯვა – 10 ლ/ტ შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პროფილაქტიკური ზამთრის შეკვრის-ბუტონიზაციის ფაზაში და განმეორებით 10-15-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა -400 -600 ლ/ჰა.	-(1) -(2)	-(1)
		1, 5 გ/კგ 20 გ/10 ლ წყალზე 0, 6-0, 8 (6-8 გ/10 ლ წყალზე)	კომბოსტო თავიანი	შავფეხა ლორწოვანი ბაქტერიოზი ფუზარიოზული ჭკნობა	თესლის თესვისწინა დალბობა 1-2 საათის განმავლობაში შემდგომი გაშრობით. ხარჯვა – 1, 0-1, 5 ლ/კგ დარგვამდე ჩითილების ფესვების ჩამირვა 1-2 საათით	-(1) -(2)	-(-) -(-)

					პრეპარატის ხსნარში. ხარჯვა – 10 ლ/1000 მცენარეზე მცენარეების შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (დარგვის შემდეგ 7-10 დღეში და განმეორებით 2-3 კვირის შემდეგ. ხარჯვა -200-500 ლ/ჰა.		
		0, 3 (3 გ/10 ლ წყალზე)	შავი მოცხარი	ამერიკული ნაცარი სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ 10-15-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა – 1000 ლ/ჰა	-(2)	-(1)
		0, 3 (3 გ/10 ლ წყალზე)	ვარდი (ღია და დახურული გრუნტი)	ნაცარი შავი ლაქიანობა, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ 10-15-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა – 1000 ლ/ჰა	-(2)	-(1)
		0, 3 (3 გ/10 ლ წყალზე)	ყვავილოვანი კულტურები (ღია და დახურული გრუნტი)	ნაცარი ლაქიანობები ფესვის სიდამპლეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა – 1000 ლ/ჰა ნიადაგის მორწყვა დაავადებული მცენარის ფესვის ქვეშ. ხარჯვა – 1 ლ/მ ²	-(1)	-(1)
3)	ფიტოსპორინ ას, სკ (Bacillus subtilis, შტამი 26 დ + Bacillus subtilis, შტამი 1k + Bacillus subtilis, შტამი 3k + Bacillus subtilis, შტამი 3H + Bacillus subtilis, შტამი 8k + Bacillus subtilis, შტამი 7k + Bacillus subtilis, შტამი 3/28 + Ttichoderma reesei, შტამი 4k + Ttichoderma atroviride, შტამი 10k + Ttichoderma longibrachialum, შტამი 9k) (3) შპს „ნვპ ბაშინკომი“ რუსეთი 1827	1.0 ლ/ტ	ხორბალი (საგაზაფ-ხულო)	ჰელმინტოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლე, თესლის ობი	თესლის დამუშავება დათესვამდე და შემდეგ პრეპარატით შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა - 10 ლ/ტ	-1(1)	-(-)
		1.0 ლ/ჰა		სეპტორიოზი, მურა ჟანგა, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, დათავთავების ფაზაში, მილში გასვლისას ხარჯვა - 100-200 ლ/ჰა	-(2)	-(1)
		1.5 ლ/ტ	ხორბალი (საშემოდ-გომო)	ჰელმინტოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლე, თესლის ობი, სეპტორიოზი, ნაცარი	თესლის შეწამვლა დათესვამდე და შემდეგ პრეპარატით შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა - 10 ლ/ტ	-1(1)	-(2)
		1.0 ლ/ჰა			შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, დათავთავების ფაზაში, მილში გასვლისას. ხარჯვა - 100-200 ლ/ჰა	-(2)	-(2)
		1.5 ლ/ჰა	ჭარხალი	ცერკოსპოროზი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. პირველი პროფილაქტიკური, მეორე 10-15 დღის შემდეგ. ხარჯვა 100-200 ლ/ჰა	-(2)	-(1)

		1.0 ლ/ტ	კარტოფი-ლი	რიზოქტონი-ოზი, ფიტოფტოროზი	დათესვამდე ტუბერების დამუშავება პრეპარატის სუსპენზიით და შემდეგ პრეპარატით შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 10 ლ/ტ	-1(1)	-(-)
		2.0 ლ/ჰა		ფიტოფტოროზიალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. პირველი პროფილაქტიკური (რიგების შერთებისას-კოკორის ფაზაში). მეორე 10-15 დღის შემდეგ. ხარჯვა 100-200 ლ/ჰა	-(3)	-(1)
		3 მლ/კგ თესლი	პომიდორი (ღია გრუნტი)	ფესვის სიდამპლეები	დათესვამდე თესლის დამუშავება-ჩალობა 1-2 საათის განმავლობაში და შემდეგ პრეპარატით შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა: 1.0-1.5 ლ/კგ თესლზე	-(1)	-(-)
		6 ლ/ჰა			სამუშაო ხსნარის ჩასხმა ორმოში, სადაც დაირგმევა ჩითილები. ხარჯვა: 3000-5000 ლ/ჰა.	-(1)	-(-)
		3 ლ/ჰა		ფიტოფტოროზიბაქტერიული ჭკნობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი პროფილაქტიკური მაშინვე დარგვის შემდეგ, შემდეგი: 15 დღის ინტერვალით ხარჯვა 400-600 ლ/ჰა.	-(4)	1(1)
		3 მლ/1კგ თესლი	პომიდორი (დახურულ-ღია გრუნტი)	ფესვის სიდამპლე, ფუზარიოზული ჭკნობა, ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი ფიტოფტოროზი	დათესვამდე თესლის დამუშავება-ჩალობა 1-2 საათის განმავლობაში და შემდეგ პრეპარატით შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა: 1.0-1.5 ლ/კგ თესლზე	-(1)	-(-)
		6 ლ/ჰა			სამუშაო ხსნარის ჩასხმა ორმოში, სადაც დაირგმევა ჩითილები. ხარჯვა: 3000 ლ/ჰა.	-(1)	-(-)
		3 ლ/ჰა			შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი პროფილაქტიკური, შემდეგი შესხურებები 15 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 1500 ლ/ჰა	-1(4)	1(-)
		4 მლ/კგ თესლი	კიტრი (ღია გრუნტი)	ფესვის სიდამპლეები, ფუზარიოზული ჭკნობა	დათესვამდე თესლის დამუშავება-ჩალობა 1-2 საათის განმავლობაში და შემდეგ პრეპარატით შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა: 1.0-1.5 ლ/კგ თესლზე.	-(1)	-(-)
		4 ლ/ჰა			მორწყვა 3-4 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში. ხარჯვა: 3000-5000 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
		4 ლ/ჰა		პერენოსპოროზი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. პირველი	-(3)	-(-)

					პროფილაქტიკური: რიგების შეერთებისას-კოკორის ფაზაში. მეორე 10-15 დღის შემდეგ. ხარჯვა: 600 ლ/ჰა		
		4 მლ/კვ	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ფესვის სიდამპლეები, ფუზარიოზული ჭკნობა	დათესვამდე თესლის დამუშავება-ჩალბობა 1-2 საათის განმავლობაში და შემდეგ პრეპარატით შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა: 1.0-1.5 ლ/კვ თესლზე.	-(1)	-(-)
		6 ლ/ჰა			აღმოცენების გადარ-გვამდე ორმოს მორწყვა, შემდეგ კი ფესვთან მორწყვა 2 კვირის ინტერვალით. ხარჯვა: 3000 ლ/ჰა.	-(2)	-(-)
		4 ლ/ჰა 1.0 ლ/ტ		პერენოსპორო-ზი, ნაცარი ფესვის სიდამპლე, პერენოსპო- როზი ასკოხიტოზი, თესლის ოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. პირველი პროფილაქტიკური: შემდეგი კი 7-10 დღის ინტერვალით. ხსნარის ხარჯვა: 1500 ლ/ჰა.	-(4)	1(-)
					თესლის დამუშავება 1-5 დღით ადრე, შემდეგ კი შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა: 10ლ/ტ.	-(1)	-(-)
		1.5 ლ/ჰა		ფუზარიოზული ჭკნობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	-(1)	1(1)

საოჯახო მეურნეობებში

	ფიტოსპორინი ას, სკ	100 მლ/2-3 ლ წყ.	კარტოფი-ლი	რიზოქტონი-ოზი, ფიტოფტოროზი	დათესვის წინ ტუბერების დამუშავება პრეპარატის სუსპენზიით. ხარჯვა: 2-3 ლ/100კვ	-(1)	-(-)
		40 მლ/10ლ წყ.		ფიტოფტოროზი ალ ტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. პირველი - პროფილაქტიკურია რიგების შეერთებისას-კოკორის ფაზაში. მეორე 10-15 დღის შემდეგ. ხარჯვა 10 ლ/100 მ²	-(3)	1(-)

		3 მლ/კვ ტესლი	პომიდო-რი (ღია გრუნტი)	ფესვის სიდამპლეები	დათესვამდე თესლის დამუშავება-ჩალბობა 1-2 საათის განმავლობაში და შემდეგ პრეპარატით შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა: 100-150 მლ/100 გ თესლზე.	-(1)	-(-)
		60 მლ/10 ლ წყ.			ადმოცენების ძირითადი ადგილის გადარგვამდე ორმოს მორწყვა. ხარჯვა: 150-200 მლ/ მცენარეზე.	-(1)	-(-)
		30 მლ/10ლ წყ.		ფიტოფტოროზი ბაქტერიული ჰყნობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. პირველი - პროფილაქტიკურია მაშინვე დარგვის შემდეგ, შემდეგი შესხურებები 15 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 10 ლ/100მ ²	4	1(-)
		3 მლ/კვ ტესლი	პომიდო-რი (დახურული გრუნტი)	ფესვის სიდამპლეები, ფუზარიოზული ჰყნობა, ფიტოფტოროზი	დათესვამდე თესლის დამუშავება-ჩალბობა 1-2 საათის განმავლობაში და შემდეგ პრეპარატით შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა: 100-150 მლ/100გ თესლზე.	-(1)	-(-)
		60 მლ/10ლ წყ.			ადმოცენების გადარ-გვამდე ორმოს მორწყვა ხარჯვა: 150- 200 მლ/ მცენარეზე.	-(1)	-(-)
		30 მლ/10ლ წყ.		ალტერნარიოზი ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. პირველი - პროფილაქტიკურია, შემდეგი 15 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 10ლ/50მ ² .	-(4)	1(-)
		4 მლ/კვ	კიტრი (ღია გრუნტი)	ფესვის სიდამპლეები, ფუზარიოზული ჰყნობა	დათესვამდე თესლის დამუშავება-ჩალბობა 1-2 საათის განმავლობაში. ხარჯვა: 100-150 მლ/100გ თესლზე.	-(1)	-(-)
		40 მლ/10 ლ წყ.			მორწყვა 3-4 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში. ხარჯვა: 100 მლ/ მცენარეზე.	-(1)	-(-)

		40 მლ/10 ლ წყ.		პერენოსპოროზი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. პირველი პროფილაქტიკური: რიგების შეერთებისას-კოკორის ფაზაში. მეორე 10-15 დღის შემდეგ. ხარჯვა: 10ლ/100მ ²	-(3)	-(1)
		4 მლ/კვ თესლი	კიტრი (დახურულ-ლი გრუნტი)	ფესვის სიდამპლეები., ფუზარიოზული ჭყნობა	დათესვამდე თესლის დამუშავება-ჩალბობა 1-2 საათის განმავლობაში და შემდეგ პრეპარატით შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. სამუშაო ხსნარის ხარჯვა: 100-150 მლ/100 გ თესლზე.	-(1)	-(-)
		60 მლ/10ლ წყ.			აღმოცენების გადარ-გვამდე ორმოს მორწყვა, შემდეგ კი ფესვთან მორწყვა 2 კვირის ინტერვალით. ხარჯვა: 3000 ლ/ჰა.	-(2)	-(-)
		40 მლ/10ლ წყ.		პერენოსპო-როზი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. პირველი პროფილაქტიკური: შემდეგი კი 7-10 დღის ინტერვალით. ხარჯვა: 10 ლ/50 მ ² .	-(4)	- (1)
		3 მლ/კვ თესლი	ბარდა	ფესვის სიდამპლეები, პერენოსპოროზ, ასკოხიტოზი, თესლის ოზი	თესლის დამუშავება 1-5 დღით ადრე, შემდეგ კი შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა: 100-150 მლ/10 0გ თესლი.	-(1)	-(-)
		15 მლ/10ლ წყ.		ფუზარიოზული ჭყნობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 10 ლ/100მ ²	-(1)	1(-)
ჟ)	ფიტოსპორინი - M, ფ (Bacillus subtilis) შტამი 26Д / ტიტრი არანაკლებ 100 000 მლნ. სპორა და ცოცხალი	30-40 გ/16 ლ წყალზე	კიტრი (ღია გრუნტი)	ფესვის სიდამპლეები, ფუზარიოზული ჭყნობა, პერენოსპოროზი	თესლის თესვის წინა დალბობა 1-2 საათის განმავლობაში ჩრდილში შემდგომი გაშრობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პროფილაქტიკური და შემდგომი	-(1)	-(-)

<p>უჯერედი ბაქტერიის/გ</p> <p>(3)</p> <p>შპს „ნვპ ბაშინკომი“</p> <p>რუსეთი</p> <p>1828</p>					<p>10-15-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 500 ლ/ჰა.</p>		
		<p>20-25 გ/16 ლ წყალზე</p>	<p>კიტრი (დახურული გრუნტი)</p>	<p>ფესვის სიდამპლეები, ფუზარიოზული ჰკნობა, პერონოსპოროზი, ნაცარი</p>	<p>თესლის თესვისწინა დაღობვა 1-2 საათის განმავლობაში, შემდგომი ჩრდილში გაშრობით. მცენარის მორწყვა ფესვის ქვეშ 0,2%-იანი სამუშაო ხსნარით, ჩითილებს დარგვისას. განმეორებითი მორწყვა 3 კვირის შემდეგ. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პროფილაქტიკური და შემდგომი პროფილაქტიკური და შემდგომი</p> <p>7-10 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 400 ლ/ჰა.</p>	<p>-(1)</p> <p>1(2)</p> <p>-(2-3)</p>	<p>-(-) -)</p>
		<p>40-50 გ/16 ლ წყალზე</p>	<p>პომიდორი (ღია გრუნტი)</p>	<p>ფესვის სიდამპლეები, ფუზარიოზული ჰკნობა, ბაქტერიული კიბო, ფიტოფტორა</p>	<p>თესლის თესვისწინა დაღობვა 1-2 საათის განმავლობაში, შემდგომი ჩრდილში გაშრობა; შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პროფილაქტიკური და შემდგომი 10-15-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა 500 ლ/ჰა.</p>	<p>-(1)</p> <p>-(2)</p>	<p>-(-)</p>
		<p>35-45 გ/16 ლ წყალზე</p>	<p>პამიდორი (დახურული გრუნტი)</p>	<p>ფესვის სიდამპლეები, ფუზარიოზული ჰკნობა, ბაქტერიული კიბო (დაავადებების სუსტი და საშუალო განვითარების შემთხვევაში) ალტერნარიოზი, ფიტოფტოროზი (დაავადებების სუსტი და საშუალო განვითარების შემთხვევაში)</p>	<p>თესლის თესვისწინა დაღობვა 1-2 საათის განმავლობაში შემდგომი გაშრობით. მცენარის მორწყვა ფესვის ქვეშ 0,2%-იანი სამუშაო ხსნარით ჩითილებს დარგვისას, განმეორებითი მორწყვა 3 კვირის შემდეგ; შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პროფილაქტი- კური და შემდგომი 10-15- დღიანი შუალედით. ხარჯვა – 400 ლ/ჰა</p>	<p>-(1)</p> <p>-(1)</p> <p>-(2-3)</p>	<p>-(-)</p>

							-(-)
		500 გ/ 1-2ლ წყალზე	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	თესვისწინა დამუშავება ტუბერების. ხარჯვა 1-2 ლ/100 კგ ტუბერზე; შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პროფილაქტიკური და დაავადების პირველი ნიშნების გამოჩენისას 15- დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა -400 ლ/ჰა.	-(1) -(2)	-(-) - (-)
		40-50 გ/16ლ წყალზე	კომბოსტო (თავიანი)	ბაქტერიოზები ჩაწოლა, ფუზარიოზული ჭკნობა	თესლის თესვისწინა დაღობვა ხსნარში 1-2 საათის განმავლობაში შემდგომი გაშრობით. ხარჯვა – 1000- 1500 მლ/100 გ თესლზე; დარგვამდე ჩითილების და სადედეების ფესვების ამობანვა ხსნარში. ხარჯვა – 10 ლ/100 -150 მცენარე; ჩითილების შესხურება დარგვის შემდეგ 7-10 დღის გადარგვის შემდეგ და განმეორებით 2-3 კვირის შემდეგ. ხარჯვა -300-400 ლ/ჰა.	-(1) -(1) -(2)	- (-) - (-) (-)
		20-30 გ/ 10 ლ წყალზე	ყვავილოვანი მცენარეები (დახურული და ღია გრუნტი)	ნაცარი, ლაქიანობა, ფესვის სიდამპლეები	შესხურება მცენარეების ვეგეტაციის პერიოდში; ნიადაგთან მოსხურება მცენარის ყელის დაავადების შემთხვევაში. ხარჯვა -400 -600 ლ/ჰა	1-2	-(-)
		20გ/10ლ წყალზე	ოთახის ყვავილოვანი მცენარეები	ნაცარი, ლაქიანობა, ფესვის სიდამპლეები ფესვის ყელის სიდამპლეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა – 1 ლ /10 მ ² ; ნიადაგთან მოსხურება მცენარის ყელის დაავადების შემთხვევაში. ხარჯვა – 1 ლ /10 მ ²	1 1	-(-) -(-)
რ)	ცედრიქსი, წხ (Pseudomonas florescens. შტამი Pf-1 MTCC 5671 1.5%, 1X108 CFU „აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტოპ. იმლ .იტპ. იპრ. სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 1315/23	3	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ფესვის სიდამპლეები (რიზოქტონიოზი პითიუმის ფუზარიოზი)	პირველი წამლობა ჩითილების დარგვამდე ერთი კვირით ადრე, წვეთოვანი ირიგაციის გზით, მეორე- ფოთლოვანი შესხურება დარგვიდან ერთი კვირის შემდეგ. შემდეგი წამლობა დარგვიდან 15 დღის შემდეგ, წვეთოვანი ირიგაციის გზით,	-(2-3)	-(-)

		3	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველივე სიმპტომების გამოჩენიდან 7-10 დღიანი ინტერვალით.. ხარჯვა-1000 ლ/ჰა	-(2-3)	-(-)
		1,5	მარწყვი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი წამლობა ყვავილების 10%-ის გაშლისას, მეორე- ყვავილების 50%-ის გაშლისას, მესამე-მწვანე ნაყოფის გამოჩენის დროს	-(2-3)	-(-)
		5/1 ტონა ტუბერებზე	კარტოფილი	ფესვის სიდამპლე (რიზოქტონიოზი)	ტუბერების დამუშავება დარგვამდე	-(1)	-(1)

მუხლი 8. ფერომონები და ბიოტექნიკური საშუალებები

	სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატი ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა (ლ/ჰა, კგ/ჰა, ლ/ტ, კგ/ტ)	კულტურა, დასამუშავე ბელი ობიექტი	მავნებელი	გამოყენების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება
N	1	2	3	4	5
1	აკუვიტიმ, მის მწ (ცის-ვერბენოლი+იპსიდიენოლი, 90 გ/ლ) “ვიტასეკ პფლანზენშუტც გმბხ” ავსტრია 804/16/22	2 მწერმჭერი /4 ჰა-ზე	ფიჭვი, ნაძვი, ტყის მცენარეულობა	კენწეროს ქერქიჭამია	მონიტორინგი, გამოჩენის სიგნალიზაცია ფერომონალი მწერმჭერის მოთავსება ხეზე მავნებლის ფრენის დაწყების პერიოდში შემდგომი გენერაციის მასობრივ გამოჩენამდე ფერომონიანი პაკეტი თითოეულ მჭერში უნდა შეიცვალოს ახლით

<p>2</p>	<p>გრაფოლიტა პრო ქეფს® , აპ (E) 8-დოდეცენილ აცეტატი + Z (8) -დოდეცენილ აცეტატი + Z(8) -დოდეცენოლი, 7.4 გ/კგ ნარევის სახით)</p> <p>„M2 ბიოკონტროლი ს.ა.ს“</p> <p>საფრანგეთი</p> <p>2104</p>	<p>ფერომონიანი ატრაქტანტი, დისპენსერი მონიტორინგის მიზნით 1-2 /3ა</p>	<p>კურკოვნები (ატამი, გარგარი, ქლიავი)</p> <p>თესლოვნები (მსხალი, ვაშლი. კომში)</p>	<p>ადმოსავლური ნაყოფჭამიას იმაგო, მამრი (პეპლა)</p>	<p>გამოყენება, ფერომონის განთავსება: ფერომონი, მიმზიდველი ატრაქტანტი, არის მწერების სატყუარა, დელტას ტიპის ადმოსავლური ნაყოფჭამიას (Grapholita molesta) მონიტორინგისთვის. სექსუალური მიმზიდველი დისპენსერი უნდა იქნას გამოყენებული, სადაც შეინიშნება, ადმოსავლური ნაყოფჭამია - Grapholita molesta. როგორც წესი, ეს პროდუქტი განკუთვნილია მამრი იმაგოების, მისაზიდად. მონიტორინგისთვის რეკომენდებულია 1-2 მწერმჭერი 1 ჰექტარზე. დააყენეთ დელტას ტიპის დამჭერები. ამოიღეთ დამცავი წებოვანი ფირფიტა ყუთიდან. დაამაგრეთ მწვანე ფინჯანი წებოვანი ფირფიტის შუაში, წებოთი. დაცარიელებულ შპრიცის შეგთავსი მწვანე ფინჯანში დგუშის უბრალოდ დაჭერით (არ არის საჭირო წვერის მოჭრა). მოათავსეთ მისაზიდი ფირფიტა დამჭერში. პეპლა მიიზიდება სექსუალური ფერომონის საშუალებით დამჭერში და კვდება. პეპლები ნაკვეთში ერთ ფერომონზე მიიზიდებიან 5-დან და 10 მ რადუსში. მიზიდვის პერიოდი მარტიდან - ოქტომბრის ჩათვლით. მოქმედების ვადა ერთი დამჭერის 3 თვე. (დაამაგრეთ და განაახლეთ ფერომონიანი- დისპენსერი რეკომენდებული მოქმედების დროის გასვლის შემდეგ), მოქმედებს საშუალო ტემპერატურის 30°C პირობებში და მლიერი ქარის არ არსებობის პერიოდში.</p>
<p>3</p>	<p>დროზო პრო კლასიკი® , აპ (საკვები მისაზიდი კოქტეილი 20 წ/წ. 96%-იანი ეთანოლი, 7%წ/წ შემცველობით).</p> <p>„M2 ბიოკონტროლი ს.ა.ს“</p> <p>საფრანგეთი</p> <p>2106</p>	<p>ფერო-მონიანი ატრაქტანტი, დისპენსერი მონიტორინგის მიზნით, 10-20 /3ა და ბრძოლის ლონისმების მიზნისთვისაც</p>	<p>კურკოვნები (ალუბალი, ქლიავი, ატამი, გარგარი)</p> <p>თესლოვნები (მსხალი, ვაშლი)</p> <p>კენკროვნები (მოცვი, ჟოლო, მარწყვი)</p> <p>ლეღვი ვაზი</p>	<p>ფრთალაქიანი დროზოფილა (იმაგო, მამრი და მდედრი ბუზები)</p>	<p>გამოყენება, ფერომონის განთავსება: ფერომონი (ატრაქტანტი) , არის მწერების სატყუარა, საკვებ-მიმზიდველი პროდუქტი. დროზოფილა სეძუკის მონიტორინგისთვის . უნდა იქნას გამოყენებული ნებისმიერ კულტურაზე, სადაც არის ფრთალაქიანი დროზოფილა (Drosophila suzukii). როგორც წესი, ეს პროდუქტი განკუთვნილია Drosophila suzukii-ს იმაგოების (მამრი და მდედრი ბუზების) მისაზიდად. მონიტორინგისთვის და კონტროლისთვის რეკომენდებულია 10-20 მწერმჭერი ჰექტარზე.</p>

					<p>სეზონის დასაწყისში აპრილის თვიდან ნომბრის ბოლომდე. (როდესაც დროზოფილას ბუზები ჯერ კიდევ არ არიან ნათესებში): მოათავსეთ დამჭერები ნაკვეთის კიდეების გასწვრივ, ჩამოკიდეთ ბოძებზე მიწიდან დაახლოებით 1,5მ სიმაღლეზე, ბუზების თავშესაფრად გამოყენებულ ადგილებში (ტყეებთან, ღობეებთან, წყალთან ახლოს). ფერომონიანი დამჭერები უნდა განთავსდეს კულტურებიდან 10 მ-დან 50 მ-ის დაშორების მანძილზე. დროზოფილას ბუზების მიზიდვა ხდება 5-7მ რადიუსში. სეზონის განმავლობაში (როგორც კი პირველი დროზოფილას ბუზს დაინახავთ ან დაიჭერთ ნაკვეთში ან მის მახლობლად): სეზონის განმავლობაში გადაიტანეთ ფერომონიანი დამჭერები ადგილზე. მათი დაკიდება შესაძლებელია პირდაპირ ხის გვირგვინზე, მიწის ზედაპირიდან დაახლოებით 1,5 მ სიმაღლეზე. საშუალო ტემპერატურაზე 30°C და ძლიერი ქარის გარეშე. მოქმედების ვადა 4-დან 8-კვირამდე.</p>
4	<p>ვიემბი პრო ქეფს® სასქესო ფერომონი - Lavandulyl senecioate 5,6 გ/კგ „M2i ბიოკონტროლ სას“ საფრანგეთი 2005</p>	<p>1/3ა სასქესო ფერომონიანი დისპენსერი მონიტორინგის მიზნით</p> <p>2 /3ა სასქესო ფერო- მონიანი დისპენსერი მცირე მეურნეობე- ბისთვის და ტოპოგრაფიულად არათანაბარი ნაკვეთისათვის</p>	ვაზი	<p>ვაზის ფეკილისებრი ცრუფარიანა (ზრდასრული ფორმები)</p>	<p>გამოყენების მექანიზმი, ფერომონის განთავსება: ყვითელი დელტას ტიპის დამჭერები ყველაზე შესაფერისია ამ მწერისთვის. იხილეთ მოწოდებული ინსტრუქციები. პრეპარატი შპრიცით განათავსეთ წებოვან ფირზე, დაცარიელეთ შპრიცის შიგთავსი უბრალოდ დგუშის დაჭერით. მოათავსეთ წებოვანი ფურცელი დელტას ტიპის მოწყობილობაში, ჩამოკიდეთ ან დაამაგრეთ. მაგნებელი მიიზიდება სასქესო ფერომონის მიერ, შედის შიგნით და ხდება მისი დაჭერა. გამოიყენება სამიზნე მწერის ზრდასრული ფორმების გამოჩენისთანავე. მთავრად ფერომონიანი დამჭერების განთავსება ვაზის პერიმეტრის მწკრივზე. ამის ნაცვლად, მოათავსეთ ვაზის ნაკვეთის შიგნით 10 ბლოკის ან მწკრივის შემდეგ. ფერომონები უნდა განთავსდეს ვაზის კორდონის სიმაღლეზე. მწერების დათვლა უნდა მოხდეს ყოველკვირეულად და უფრო ხშირად მწერების მაღალი პოპულაციის დროს.</p>

					ჩანაცვლება ახალი ფერომონის, დისპენსერის უნდა მოხდეს ყოველ 60 დღეში.
5	<p>იპსაკუ- ტრიფერონ® მის</p> <p>(იპსენოლ -2-მეთილ-6 - მეთილენ-7-ოკტენ-4-ოლ 50 მგ/მისატყუარზე +ცის-ვერბენოლ- (1S,2S) -4.6.6-ტრიმეთილბიციკლო[3,1,1]ჰეპტ-3-ენ-2-ოლ 50 მგ/მისატყუარზე +იპსდიენოლ - 2-მეთილ-6 - მეთილენ-2,7-ოკტადიენ-4-ოლ 50 მგ/მისატყუარზე)</p> <p>“ტრიფოლიო-M გმზხ”</p> <p>გერმანია 1627</p>	<p>4 -ფერომონიანი დისპენსერი / ჰა</p> <p>15 ფერომონიანი დამჭერი/ჰა</p>	<p>ნაძვი, ფიჭვი, სოჭი, კედარი</p>	<p>კენწეროს ქერქიჭამია (Ips acuminatus)</p>	<p>1. მონიტორინგის მიზნით: ფერომონიანი დამჭერი თავსდება 100 მ მანძილით ერთმანეთისაგან დაშორებულ ხეებზე</p> <p>2. კონტროლის მიზნით: ფერომონიანი დამჭერი თავსდება 25 მ დაშორებულ ხეებზე, 15 მ სიმაღლეზე, სამიზნე კულტურების გარე პერიმეტრზე</p> <p>სამიზნე მავნებლის გამოჩენისთანავე ფერომონიანი დამჭერები (დისპენსერები) უნდა იყოს განთავსებული გაზაფხულზე მწერის ზრდასრული ფორმის გამოჩენამდე. კენწეროს ქერქიჭამიას ხოჭოების ფრენის აქტივობის დაწყებისთანავე. სასურველია ფერომონიანი დისპენსერების განთავსება ფრენის სავარაუდო პერიოდიდან ერთი ან ორი კვირით ადრე (ტემპ. როდესაც 14-18°C აღემატება). მისი გამოყენება შემოდგომის დასრულებამდეა შესაძლებელი. დამჭერები მოწმდება ყოველ კვირას. ფერომონიანი დისპენსერი იცვლება, მაქსიმუმ 8 კვირის შემდეგ.</p>
6	<p>იპსოვიტი®, მის მწ</p> <p>(იპსდიენოლი+2-მეთილ-3-ბუტენ-2-ოლ, 1,8 მლ/დისპენსერი)</p> <p>“ვიტასეკ პფლანზენშუტც გმზხ”</p> <p>ავსტრია 803/16/22</p>	<p>2 მწერმჭერი /4 ჰა-ზე</p>	<p>ფიჭვი, ნაძვი, ტყის მცენარეულობა</p>	<p>ქერქიჭამია მზეჯდავი - ტიპოგრაფი</p>	<p>მონიტორინგი, გამოჩენის სიგნალიზაცია</p> <p>ფერომონიანი მწერმჭერის მოთავსება ხეზე მავნებლის ფრენის დაწყების პერიოდში</p> <p>შემდგომი გენერაციის მასობრივ გამოჩენამდე ფერომონიანი პაკეტი თვითეულ მჭერში უნდა შეიცვალოს ახლით</p>
		4 მწერმჭერი /ჰა-ზე	“	“	ინტენსიური მონიტორინგი
		1 დისპენსერი/ დამჭერ ხეზე	“	“	ზრმოლა მწერების დაჭერის მეთოდით
7	<p>სეზამია პრო ქეფს®, აპ</p> <p>((Z(11)-ჰექსადეცენოლი + Z(11)-ჰექსადეცენილ აცეტატი, 5.5 გ/კგ ნარევის სახით)</p> <p>„M2, ბიოკონტროლი ს.ა.ს“</p>	<p>ფერო-მონიანი ატრაქტანტი, დისპენსერი მონიტორინგის მიზნით 2 -5 / ჰა</p>	<p>სიმინდი, ხორბალი ქერი, შვრია, ფეტვი, შაქრის ლერწმი. ასპარაგუსი, ბამბა, ძაღლყურძენასებრთა</p>	<p>ხმელთაშუა ზღვის სიმინდის ხვატარის იმაგო, მამრი (პეპლა) ხვატარები</p>	<p>გამოყენება, ფერომონის განთავსება: ფერომონი, მიმზიდველი (ატრაქტანტი), დისპენსერი - დელტას ტიპის და ჰეპტან დამჭერი ძაბრის ტიპის, ხმელთა შუა ზღვის სიმინდის ხვატარის <i>Sezamia</i></p>

	საფრანგეთი 2105		ოჯახის მცენარეები.		nonagrioides) მონიტორინგისთვის, არის მწერების სატყუარა. სექსუალური მიმზიდველი (ატრაქტანტი) დისპენსერი უნდა იქნას გამოყენებული, სადაც შეინიშნება მავნებელი. ეს პროდუქტი განკუთვნილია იმაგობის, მამრების მისაზიდად. მონიტორინგისთვის რეკომენდირებულია 2-5 მწერმჭერი 1 ჰექტარზე. დააყენეთ დელტას ტიპის დამჭერები. ამოიღეთ დამცავი წებოვანი ფირფიტა და მოაცილეთ დამცავი ფირი. დამაგრეთ მწვანე ჭიქა წებოვანი ფირფიტის შუაში. შპრიცის შიგთავსით, უბრალოდ ხელის დაჭერით ჩაცალეთ მწვანე ჭიქაში (არ არის საჭირო წვერის მოჭრა). მოათავსეთ წებოვანი ფირფიტა დამჭერში. პეპლები მიიზიდებიან სექსუალური ფერომონის საშუალებით, დამჭერში და კვდება. ფორმულაციის რაოდენობა - 0.45გ. მოქმედების ვადა ერთი დამჭერის 3 თვე. პეპლები ნაკვეთში ერთ ფერომონზე, მიიზიდებიან 5-მ რადუსში. მიზიდვის პერიოდია მისი - სექტემბრის ჩათვლით (დამაგრეთ და განაახლეთ ფერომონიანი-დისპენსერი რეკომენდებული მოქმედების დროის მიხედვით), მოქმედებს საშუალო ტემპერატურის 30°C პირობებში და ძლიერი ქარის არ არსებობის პერიოდში.
8	სექსოვიტი®, მის მწ (იპსენოლი+2-მეთილ-3-ბუტენ-2-ოლ, 1,3 მლ/დისპენსერი) “ვიტასეკ პფლანზენშუტც გმზხ” ავსტრია 805/16/22	2 მწერმჭერი /43ა-ზე	ფიჭვი, ნაძვი, ტყის მცენარეულობა	ექვსკბილა ქერქიჭამია	მონიტორინგი, გამოჩენის სიგნალიზაცია ფერომონიანი მწერმჭერის მოთავსება ხეზე მავნებლის ფრენის დაწყების პერიოდში შემდგომი გენერაციის მასობრივ გამოჩენამდე ფერომონიანი პაკეტი თვითეულ მჭერში უნდა შეიცვალოს ახლით
		4 მწერმჭერი /3ა-ზე	“	“	ინტენსიური მონიტორინგი
		1 დისპენსერი/ დამჭერ ხეზე	“	“	ბრძოლა მწერების დაჭერის მეთოდით
9	ტომიკუს პინიპერდა/ტომიკუს მინორ	მონიტორინგისთვის: 1 ფერომონიანი	ნაძვი, ფიჭვი	<i>Tomiscus piniperda</i> ფიჭვის დიდი ლაფანჭამია (მებაღე) და <i>Tomiscus minor</i>	ფერომონიანი დამჭერები უნდა იყოს განთავსებული გაზაფხულზე მწერის ზრდასრული ფორმის გამოჩენამდე. (ფიჭვის დიდი და

	<p>1. 1 α-პინენ- სინონიმები: 2,6,6-ტრიმეთილბიციკლო[3.1.1]ჰექს-2-ენე</p> <p>2. ტრანს-ვერბენოლ - სინონიმები: ტრანს-2-პინენ-4-ოლ; 4,6,6-ტრიმეთილბიციკლო[3.1.1]ჰექს-3-ენ-2-ოლ</p> <p>„სინერჯი სემიოქემიკალ კორპორეიშენ (“SSC“)</p> <p>კანადა</p> <p>1760</p>	<p>დამჭერი, ყოველ 2 ჰა-ზე (1დამჭერი ყოველ 200 გრძივ მეტრზე); მასობრივ ჭერისათვის: 6 დამჭერი 1 ჰა-ზე (1 დამჭერი ყოველ 15 გრძივ მეტრზე)</p>		<p>ფიჭვის პატარა ლაფანჭამია (მებალე)</p>	<p>პატარა მებალე)-ის ხოჭოების ფრენის აქტივობის დაწყებისთანავე. სასურველია ფერომონ-ნიანი დისპენსერების განთავსება მავნებლის ფრენის სავარაუდო პერიოდიდან ერთი ან ორი კვირით ადრე (ტემპ. როდესაც 12°C-ს) მიაღწევს.</p> <p>გამოიყენება შემოდგომის დასრულებამდე. ფერომონიანი დამჭერები უნდა განთავსდეს ტყის პირას, მიწიდან 1.5მ სიმაღლეზე. თითოეული ფერომონის მოქმედება ანუ აქტიურობა გრძელდება 90 დღე, რის შემდეგაც, უნდა შეიცვალოს ახალი ფერომონით. გამოიყენება წიწვოვან მცენარეებზე(ფიჭვი, ნამვი) მებრისებრ მულტიპანელურ ან Theysohn -ს ტიპის საჭერში. დამჭერები მოწმდება ყოველ კვირას.</p>
10	<p>ტომოვიტი®, მის მწ (ალფა-პინენი+პ-ჰიდროქსიბენზოის მჟავა+ეტანოლი) “ვიტასეკ პფლანზენშუტც გმბხ” ავსტრია 806/16/22</p>	<p>2-4 მწერმჭერი /4 ჰა-ზე</p>	<p>ფიჭვი, ტყის მცენარეულობა</p>	<p>ფიჭვის დიდი მებალე (ლაფნიჭამია)</p>	<p>მონიტორინგი, გამოჩენის სიგნალიზაცია</p> <p>ფერომონიანი მწერმჭერის მოთავსება ხეზე მავნებლის ფრენის დაწყების პერიოდში</p> <p>შემდგომი გენერაციის მასობრივ გამოჩენამდე ფერომონიანი პაკეტი თვითეულ მჭერში უნდა შეიცვალოს ახლით</p>
		<p>4-8 მწერმჭერი ჰა-ზე</p>	<p>“</p>	<p>“</p>	<p>ინტენსიური მონიტორინგი</p>
		<p>1 დისპენსერი/ დამჭერ ხეზე</p>	<p>“</p>	<p>“</p>	<p>ბრძოლა მწერების დაჭერის მეთოდით</p>
11	<p>ტუტა პრო პრესს®, მკს</p> <p>სწორხაზოვანი ჯაჭვის ლეპიდოპტერას 2-კომპონენტანი ფერომონი (SCLP) ნარევის სახით</p> <p>(EZZ)-3.8.11-ტეტრადეკატრიენ-1-ილ აცეტატი+ (EZ)-3.8-ტეტრადეკადიენ -1-ილ აცეტატი, 31 გ/კგ)</p> <p>„M2i ბიოკონტროლ სას“</p>	<p>1-1,5 კგ ფერომონი /ჰა</p> <p>750 დიფუზიის წერტილი (1 წერტილი/ 15 მ²)</p>	<p>პომიდორი, ბადრიჯანი, წიწვკა (დახურული გრუნტი)</p>	<p>პომიდვრის მენაღმე ჩრჩილი (<i>Tuta absoluta</i>)</p>	<p>შეჯავრების საწინააღმდეგო საშუალება: გელის პორციის (დიფუზიის წერტილები) განთავსება სპეციალური, მრავალჯერადი მოწყობილობის საშუალებით ხდება. გამოიყენება 1-1,5 კგ ტუტა პრო პრესი 1 ჰა-ზე, დოზირება ადგილობრივი პირობების მიხედვით ცვალებადია (კლიმატი, მავნებლის ინტენსივობა). 750 დიფუზიის წერტილი თანაბრად გადანაწილდება სათბურში (დაახლოებით 1 წერტილი 15 მ²-</p>

	საფრანგეთი 1998				<p>ზე). დოზირების მიხედვით, შეცვალეთ წერტილის ზომა. მიზანშეწონილია მოხდეს დიფუზიის წერტილების ჰიდრაკული განაწილება. შეტანის პერიოდი: პირველი წამლობა ჩაატარეთ ტუტა აბსოლუტას პირველ გამოჩენამდე, საუკეთესო შემთხვევაში, მცენარის დარგვის წინ / დარგვისას. პროდუქტი შეიძლება გამოყენებულ იქნას მოსავლის აღების პერიოდამდე (BBCH 99). ხანგრძლივი დაცვის უზრუნველყოფისთვის, მაქსიმუმ 4 გამოყენება. განახლება უნდა მოხდეს ყოველ 90-120 დღეში, ადგილობრივი პირობების გათვალისწინებით (კლიმატი, მავნებლის ინტენსივობა).</p> <p>მონიტორინგის მიზნით: რეკომენდებულია ზრდასრული ჩრჩილისა და დაზიანებული ფოთლების მონიტორინგი, რათა, საჭიროებისას, ჩატარდეს დამატებითი წამლობა სხვა ინსექტიციდებით. მონიტორინგის ხაფანგები უნდა განთავსდეს როგორც სათბურში (ცენტრში), ისე სათბურის გარეთ (საზღვრებს/კიდეებს შორის).</p> <p>დამჭერები მოწმდება ყოველ კვირას</p>
12	<p>ტუტა პრო ქუფს® ,</p> <p>2-კომპონენტური ფერომონიანი დისპენსერი</p> <p>Z)-3.8.11-ტეტრადეკატრიენ-1-ილ ატი+ (EZ)-3.8-ტეტრადეკადიენ -1-ილ აცეტატი) 4,4 გ/კგ , ნარევის სახით)</p> <p>„M2i ბიოკონტროლ სას“ საფრანგეთი 1991</p>	<p>2-5 ფერომონი /3ა-ზე</p> <p>1 ფერომონი/3ა 2500 მ²-ზე ნაკლებ</p>	<p>პომიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა, ძალყურძენასე ბრთა ოჯახის სხვა კულტურები</p> <p>(ღია გრუნტი)</p> <p>პომიდორი, ბადრიჯანი,</p>	<p>პომიდორის მენაღმე ჩრჩილი</p> <p>(<i>Tuta absoluta</i>)</p>	<p>მონიტორინგის მიზნით გამოყენების მექანიზმი, ფერომონის განთავსება: წებოვან ფირს მოცალეთ დამცავი ფენა. პრეპარატი შპრიცით განათავსეთ წებოვან ფირზე, დაცარიელებულ შპრიცის შიგთავსი უბრალოდ დგუშის დაჭერით (არ არის საჭირო წვერის მოჭრა). მოათავსეთ წებოვანი ფურცელი დელტას ტიპის მოწყობილობაში, ჩამოკიდეთ ან დაამაგრეთ. მავნებელი მიიზიდება სექსუალური ფერომონის მიერ, შედის შიგნით და ხდება მისი დაჭერა.</p>

		ფართობის მქონე სათბურებში 2-4 ფერომონი/ჰა 2500 მ ² -ზე მეტ ფართობის მქონე სათბურებში	წიწკა, მალყურძენასე ბრთა ოჯახის სხვა კულტურები. (დახურული გრუნტი)		სამიზნე მწერის პეპლების გამოჩენისთანავე. ფერომონი დამჭერები (დისპენსერები) უნდა იყოს განთავსებული გაზაფხულზე მწერის ზრდასრული ფორმის გამოჩენამდე, პეპლების ფრენის აქტივობის დაწყებისთანავე. დაახლოებით მცენარის ძირიდან 1მ სიმაღლეზე. მისი გამოყენება ადრე გაზაფხულიდან - შემოდგომის დასრულებამდე შესაძლებელია. დამჭერები მოწმდება ყოველ კვირას. ფერომონიანი დისპენსერი იცვლება, მაქსიმუმ 3 თვის შემდეგ.
13	P588-კომბო ჰალიმორფა ჰალის ლურ (ბმსზ კომბო) (მურგანთიოლი 5 მგ/მისატყუარზე+მეთილ (E, E, Z)- 2,4,6 დეკატრიენოატი 80 მგ/მისატყუარზე) „ჩემტიკა ინტერნაციონალ ს.ა.“ კოსტა რიკა 1354/25	3 ფერომონი/ჰა	თხილი, სიმინდი, ხეხილის ბაღები და სხვა კულტურები	ყავისფერი მარმარილოს სუნიანი ბაღლინჯო	მონიტორინგის მიზნისათვის, ადრე გაზაფხულიდან აზიური ფაროსანას ზრდასრული იმაგოების გამოჩენისას (მინიმუმ 3 დამჭერი/ჰა-ზე). 2 ფერომონი განთავსებული უნდა იყოს სხვადასხვა კულტურული მცენარეების ნაკვეთების საფრთხის შემცველ კიდეებზე და 1 ნაკვეთის დიაგონალის ცენტრში. ფერომონიანი საჭერი ისე უნდა განთავსდეს ნაკვეთში, რომ უზრუნველყოს დაჭერა მწერის მცოცავი ნიმუშების (არა მფრინავი ფაზა) და იმაგოების. ემაგრება ხის ტოტს ჰორიზონტალურად, დაახლოებით 2 მეტრის სიმაღლეზე, 1 სატყუარა თითო დამჭერში. სატყუარა მოწმდება ყოველ კვირას, იცვლება დამჭერებში ყოველი 12 კვირის ინტერვალით.
		30 ფერომონი/ჰა			მასობრივი დაჭერის მიზნისათვის, რეკომენდებულია 30 ფერომონის განთავსება 1 ჰექტარ ფართობზე. ფერომონები თავსდება ნაკვეთების კიდეებზე 5 მეტრის დაშორებით, საფრთხის შემცველ საზღვარზე. ხოლო დარჩენილი ფერომონები ნაკვეთის ცენტრში, ხეებს შორის მანძილი 20-25 მეტრის დაშორებით. ფერომონი მაგრდება ხის ტოტს ჰორიზონტალურად, დაახლოებით 2 მეტრის სიმაღლეზე, 1 სატყუარა თითო დამჭერში. სატყუარა მოწმდება

					ყოველ კვირას, იცვლება დამჭერებში ყოველი 12 კვირის ინტერვალით. მწერის დასაჭერად გამოიყენება გამჭირვალე წებოვანი ლენტები, პირამიდის და ზოთლის მაგვარი საჭერები (ლენტები იცვლება როდესაც წებოვანი ზედაპირი გაივსება მწერებით).
14	ფეროკონი. ზმზ კიტ, მისატყუარი (მეთილ ((E, E, Z)-2,4,6 დეკატრიენოატი 50 მგ/მისატყუარზე +მურგანთიოლი 5 მგ/მისატყუარზე) „ტრესე ინკორპორეიტედ“ აშშ 1297/23	1-2 ფერომონი/ჰა	თხილი ხეხილი	ყავისფერი მარმარილოს სუნიანი ბალღინჯო	მონიტორინგი ადრე გაზაფხულიდან აზიური ფაროსანას ზამთრის დიაპაუზაში გადასვლამდე. 1. ფერომონი გამოიყენება იქ, სადაც სამიზნე მავნებელი გამოჩნდება. განთავსებული უნდა იყოს ადრე გაზაფხულზე მწერის ზრდასრული იმაგოების გამოჩენისათვის (მინიმუმ 2 დამჭერი/ჰა-ზე), სხვადასხვა კულტურული მცენარეების ნაკვეთების ნაპირებზე ემაგრება 1 დამჭერი და 1 ნაკვეთის ცენტრში. 2. ფერომონი მაგრდება ხის ტანიდან 20-100 სმ-ს დაშორებულ ტოტებზე, დაახლოებით 2 მეტრის სიმაღლეზე. დამჭერის ზედაპირი უნდა ეხებოდეს ტოტს ჰორიზონტალური მიმდებარების გზით. სატყუარა არ ეკიდება ხეზე. 1 ორმაგი მოქმედების სატყუარა თითო დამჭერში. სატყუარა იცვლება დამჭერებში ყოველ მე-12 კვირას. დამჭერების შემოწმება ხდება ყოველ კვირას.
15	შინ-ეტსუ მდ სტტ, დისპენსერი (E, E)-8,10-დოდეკადიენ-1-ოლი 573 გ/კგ + 1-დოდეკანოლი 297 გ/კგ+1-ტეტრადეკანოლი 71 გ/კგ) „შინ-ეტსუ ქემიკალ კო ლტდ“ იაპონია 1270/22	500 დისპენსერი /ჰა (1 დისპენსერი 20 მ2)	ვაშლი მსხალი კომში	ვაშლის ნაყოფჰამია	შეწყვილების ჩაშლა გაზაფხულზე ვაშლის ნაყოფჰამიის პირველი ფრენის დაწყებამდე - 1 დისპენსერი სეზონზე მიამაგრეთ დისპენსერების 70% ტოტებზე 1,5-2 მ სიმაღლეზე ძირიდან, და დისპენსერების 30% ზედა ტოტებზე ვარჯის დაწყებიდან 0,5-1 მ-ზე. მოათავსეთ ჩრდილში. გაანაწილეთ თანაბრად ფართობზე და მის საზღვრებზე . სასაზღვრო მწკრივში უნდა განთავსდეს დამატებითი დისპენსერები
16	შინ-ეტსუ მდ ლტტ, დისპენსერი (E, Z)- 7,9-დოდეკადიენ-1-ილ აცეტატი 792 გ/კგ) „შინ-ეტსუ ქემიკალ კო ლტდ“	250 დისპენსერი /ჰა (1 დისპენსერი 40 მ2)	ვაზი	ყურძნის ჭია	შეწყვილების ჩაშლა გაზაფხულზე ყურძნის ჭიის პირველი ფრენის დაწყებამდე - 1 დისპენსერი სეზონზე.

	იაპონია 1271/22				
17.	<p>ჰალიმორფა ჰალის ფერომონიანი საჭერი (1) Methyl (E,E,Z) - 2,4,6, decatrienoate) 125 მგ + (2) Murgantiol 10 მგ/ მისატყუარზე. „რასელ აიპიემ ლტდ“ დიდი ბრიტანეთის გაერთიანებული სამეფო 2138</p>	<p>1) 1-2 ცალი /3ა</p> <p>2)1 ფერომონი - 4 ჰექტარზე იმ ადგილებში, სადაც მავნებელი შეიძლება გამოჩნდეს.</p> <p>3)სათბურებში - 1 ფერომონი - 1000 მ2-ზე.</p>	<p>ვაშლი, გარგარი, მსხალი, ალუბალი, ყურმენი, ლობიო, ატამი, წიწაკა, პომიდორი თხილი, სიმინდი, სოიო.</p>	<p>აზიური ფაროსანა</p>	<p>1) მონიტორინგისთვის სულ მცირე 1-2 ფერომონიანი საჭერების გამოყენება 1 ჰა-ზე.</p> <p>საჭიროა ადრე გაზაფხულზე, მწერის 1 თაობის ზრდასრული იმაგოების გამოჩენამდე,</p> <p>ბალის ნაკვეთებში, თითო ბალის ნაკვეთზე, უნდა მოათავსეთ 1 -2 ფერომონი,</p> <p>ფერომონების გამოცვლა საჭერში, ხდება 10-12 კვირის შემდეგ.</p>

მუხლი 9. ჰერბიციდები

	სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატიული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა (ლ/ჰა, კგ/ჰა, ლ/ტ, კგ/ტ)	კულტურა, დასამუშავებელი ობიექტი	სარეველა	გამოყენების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	ლოდინის პერიოდი (გამოყენების ჯერადობა)	დამუშავებულ ფართობზე ხელით (მექანიზირებული) სამუშაოების დაწყების დრო
N	1	2	3	4	5	6	7
1	<p>აა გუარდიზონ 200 ეკ (კვიზალოფოპ - პ - ეთილი, 200 გ/ლ)</p> <p>(თ), (3)</p> <p>„არდენტ აგრო ლტდ“,</p> <p>ბულგარეთი 2052</p>	<p>0,15 – 0,2 + მიწეპეხელი 200 მლ/100 ლ</p>	<p>ქარხალი, კომბოსტო, რავსი, სტაფილო, ყვავილოვანი კომბოსტო, მუხუდო, სამყურა, იონჯა, კიტრი, ლობიო</p>	<p>მოზამთრე ერთწლიანი მარცვლოვანი (ნამკალა, შვრიელა)</p>	<p>ნათესების შესხურება სარეველების ბარტყობის პერიოდში, ან 3 ფოთლის ფაზაში</p>	<p>(-1)</p>	<p>(-)</p>
		<p>0,065 – 0,125</p>		<p>მოზამთრე ერთწლიანი მარცვლოვანები (შვრიელა)</p>	<p>ნათესების შესხურება სარეველების ბარტყობის პერიოდში, ან 3 ფოთლის ფაზაში</p>	<p>(-1)</p>	<p>(-)</p>

		+მიწვეპებელი სარფაკტანტი 200 მლ/100 ლ	პომიდორი, ლობიო, ხახვი, კარტოფილი, ბოლოკი				
		0,25 – 0,375	ბოლოკი, კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო, სტაფილო, კიტრი, მწვანე ლობიო, წესვი, ხახვი, მიწის თხილი	საგაზაფხულო ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვნები	ნათესების შესხურება სარეველების 3 ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(-)
		0,25		მრავალწლიანი (ბურწხა, გლერტა)			
		0,125 – 0,25	კარტოფილი, გოგრა, სოია, მზესუმზირა, პომიდორი	ერთწლიანი მარცვლოვანი (ღომი)	ნათესების შესხურება სარეველების 3 ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(-)
		0,25 – 0,375	კარტოფილი, გოგრა, სოია, მზესუმზირა, პომიდორი	მრავალწლიანი მარცვლოვანი (შალაფა)	ნათესების შესხურება სარეველების 2 – 3 ფოთლის ფაზაში		
		0,25 – 0,50	კარტოფილი, გოგრა, სოია, მზესუმზირა, პომიდორი	ერთწლიანი მარცვლოვნები (მწყერფეხა)	ნათესების შესხურება სარეველების 3 ფოთლის ან ბარტყობის ფაზაში	-(1)	-(-)
2	აა ოქტაგონი 480 წხ (ბენტაზონი, 480 გ/ლ) (4) „არდენტ აგრო ლტდ“ ბულგარეთი 2053	2 - 4	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, ჭვავი, ქერი, შვრია, ფეტვი	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2,4 დ-ს და 2მ-4ქ- ს მიმართ გამძლე	ნათესების შესხურება გაზაფხულზე კულტურის ბარტყობის ფაზაში	30 (1)	7 (3)
		2 - 4	საშემოდგომო ხორბალი, ქერი, შვრია, (სამყურას შეთესვით)	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2,4 დ-ს და 2მ-4ქ- ს მიმართ გამძლე	ნათესების შესხურება სამყურას პირველი სამწვავთიანი ფოთლის განვითარების შემდეგ (მარცვლოვნების ბარტყობის ფაზაში)	30 (1)	7 (3)

		2,4- 4,6	სიმინდი	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2,4 დ-ს და 2მ-4ქ- ს მიმართ გამძლე	ნათესების შესხურება კულტურის ნამდვილი 3-5 ფოთლის ფაზაში	30 (1)	7 (3)
		1,5 – 3	სოია	ერთწლიანი ორლებნიანი (ბირკა)	ნათესების შესხურება კულტურის 2 -3 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	30 (1)	7 (3)
		3 - 4	სათესლე ბარდა, ლობიო	ერთწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 5 - 6 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	30 (1)	7 (3)
		2 - 3	სამყურას სათესლე ნათესები	ერთწლიანი, ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 3 – 5 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	30 (1)	7 (3)
		2	იონჯა (ვეგეტაციის 1 წელი)	ერთწლიანი ორლებნიანი	სათესლე ნათესების შესხურება კულტურის 1-2 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	30 (1)	7 (3)
		1	კონდარი ერთწლიანი	ერთწლიანი, ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის აღერების ფაზაში	30 (1)	7 (3)
		2 – 2,5	სამკურნალო მცენარეები (ალპური კრიალოსანა, ვეგეტაციის 1 წელი)	ერთწლიანი, ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 1-2 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	30 (1)	7 (3)
		2 – 2,5	ბალის პიტნა	ერთწლიანი, ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 4-6 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	30 (1)	7 (3)
3	2.4 დ დიმეთილამინის მარილი, წხ	0.8-1.2	ხორბალი, ქერი, შვრია, ჭვავი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი ფართოფოთლოვანი	ნათესების შესხურება მცენარის 3-4 ფოთლის ფაზიდან აღერებამდე	-(1)	-(3)

	720 გ/ლ (2.4 დ დიმიტილამინის						
	მარილი, მყავაზე გადაანგარიშებით 600 გ/ლ) (3) „ნიუფარმი გმზხ და კო კვ.“	0.8-1.2	სიმიონდი	“	ნათესების შესხურება 3-5 ფოთლის ფაზაში	-(1)	20(3)
	ავსტრია 413/04/09/14/19/24	1.1-1.4	აბუსალათინი, ქინმი	“	სარეველების შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	20(3)
		1.1-1.7	მდელოს ტიმოთელა	“	ნათესების შესხურება კულტურის 2-3 ფოთლის ფაზაში მიღში გამოსვლამდე	-(1)	20(3)
		0.6-1.1	მდელოს მელაკუდა	“	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში	-(1)	20(3)
		1.1-1.7	მინდვრის კონინდარი, მდელოს წივანა	“	ნათესების შესხურება კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზაში	-(1)	20(3)
		1.1	მდელოს თივაქასრა დათესვის წელს (საფარის გარეშე)	“	სარეველების შესხურება კულტურის კულტურის 1-2 ფოთლის ფაზაში	-(1)	20(3)
		1.1	მდელოს წივანა (ქერის საფარის ქვეშ)	“	სარეველების შესხურება კულტურის დათესვის წელს მდელოს წივანას 2-3 ფოთლის და ქერის ბარტყობის ფაზებში	-(1)	20(3)
4	აგენტი, სე 452, 42 გ/ლ+6,25 გ/ლ (2,4-დ მყავას რთული 2- ეთილ-ჰექსილის ეთერი+ფლორასულამი) (თ), (2) შპს „ უკრავეტ საიენს პარკ, ლლკ“ უკრაინა შპს „გეოუკრავეტი“ საქართველო 1218/21	0,4-0,6	ხორბალი, ქერი, შვრია, ჭვავი	ერთწლიანი ორლებნიანი , მ.შ. 2,4-დ და მცპას-მიმართ გამძლე და ზოგიერთი მრავალწლიანი ფესურნიანი სარეველები (ავმანფოთლიანი ამბროზია, მინდვრის მდოგვი, წიწმატურა, ნაცარქათამა, ყაყაჩო, ლორის ბირკა, შალგი, ქუთქუთა, ჯიჯლაყა)	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყოფის ფაზიდან 1-2 მუხლთაშორისის წარმოქმნამდე და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში. საშემოდგომო მარცვლეული მუშავდება გაზაფხულზე. ხარჯვა-200-300ლ/ჰა	53(1)	-(4)
		0.4-0.6	სიმიონდი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 3-7 ფოთლის ფაზაში და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში. ხარჯვა-200-300ლ/ჰა	60(1)	-(4)
		0,4-0,6	ფეთვი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში ბარტყობიდან მიღში გასვლამდე ი.ხარჯვა-200-300 ლ/ჰა	60(1)	-(4)
		0,4-0,6	სორგო	ერთწლიანი და მრავალწლიანი	”	50(1)	-(4)
5	აგილი , ეკ 100 გ/ლ (პროპახიზაფოპი) „ადამა აგრიქალჩა ბ.ვ.“ ნიდერლანდები 791/15/20/23	0.8-1.2	სოიო, ბარდა	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვნები	კულტურის შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (ერთწლიანი სარეველების 2-3 ფოთლის ფაზიდან ადრეების ფაზამდე , ჭანგას 10-15 სმ სიმაღლისას)	-(1)	7(3)
		0.6-0.8	ხახვი	ერთწლიანი მარცვლოვანი	კულტურის შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	7(3)

		დ 1-1.2		მრავალწლიანი მარცვლოვანი	(სარეველების 2-3 ფოთლის ფაზიდან აღერების ფაზამდე) კულტურის შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (ჭანგას 10-15 სმ სიმაღლისას)		
		0.6-0.8 1-1.2	მზესუმზირა	ერთწლიანი მარცვლოვანი მრავალწლიანი მარცვლოვანი	კულტურის შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (სარეველების 2-3 ფოთლის ფაზიდან აღერების ფაზამდე) კულტურის შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (ჭანგას 10-15 სმ სიმაღლისას)	-(1)	7(3)
		0.6-1.2	კარტოფილი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვანი	კულტურის შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (ერთწლიანი სარეველების 2-3 ფოთლის ფაზიდან აღერების ფაზამდე , ჭანგას 10-15 სმ სიმაღლისას)	-(1)	7(3)
		0.6-0.8 1-1.2	კომბოსტო	ერთწლიანი მარცვლოვანი მრავალწლიანი მარცვლოვანი	კულტურის შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (სარეველების 2-3 ფოთლის ფაზიდან აღერების ფაზამდე) კულტურის შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (ჭანგას 10-15 სმ სიმაღლისას)	50(1)	7(3)
		0.6-0.8 1-1.2	ჰამიდორი	ერთწლიანი მარცვლოვანი მრავალწლიანი მარცვლოვანი	კულტურის შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (სარეველების 2-3 ფოთლის ფაზიდან აღერების ფაზამდე) კულტურის შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (ჭანგას 10-15 სმ სიმაღლისას)	30(1)	-(3)
		0.6-1.2	ბაღები	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვანი	კულტურის შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (ერთწლიანი სარეველების 2-3 ფოთლის ფაზიდან აღერების ფაზამდე , ჭანგას 10-15 სმ სიმაღლისას)	-(1)	-()
		1-1.6 0.6-1.2	შაქრის, სუფრის, საკვები, ჭარხალი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და მრავალწლიანი ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვანი	გრუნტის შესხურება კულტურის დათესვამდე ან აღმოცენებამდე კულტურის შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (ერთწლიანი სარეველების 2-3 ფოთლის ფაზიდან აღერების ფაზამდე , ჭანგას 10-15 სმ სიმაღლისას)	-(1)	7(3)
6	ავესტარი 10 ეკ 100 გ/ლ +25 გ/ლ (ფენოქსაპროპ - 3-ეთილი + ანტიდოტი ფენქლორაზოლეთილი) (თ), (3)	0, 75 ლ/ჰა	საგაზაფხულო, საშემოდგომო ხორბალი	ერთწლიანი მარცვლოვანი (შვრიუკა, ბურწას ყველა სახეობა, ბურჩხა)	ნათესების შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე 2 – 4 ფოთლის ფაზიდან ბარტყობის დამთავრებამდე	- (1)	7 (3)

	„აგრობესტ გრუპ ტარ. ტონ. იმ. იტ. ინ. სან. ტიკ. ა.ს.~ თურქეთი 1751/22						
7	ალატანი 105 ზდ 105 გ/ლ (ნიკოსულფურონი 30 გ/ლ+ მეზოტრიონი 75 გ/ლ) (3) “ფადერ ალიანსი პოლსკა სპ.ზ.ო.“ პოლონეთი 1596	1,25 – 1,5	სიმინდი	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (შვია, ჯიჯლაყა, ავშანფოთლიანი ამბროზია, დანდური, ბოლოკა, მინდვრის მდოგვი, ხვართქლა, ნაცარქათამა, ლემა, დიჭას სახეობები, ძურწა, მხოხავი ჭანგა, შალაფა)	ნათესების შესხურება კულტურის 2 - 8 ფოთლის ფაზაში	(1)	(7)
8	ანდერვოთერ დირექტორი, წხფ 800 გ/კგ (2,4 დ სოდიუმის მარილი) (თ), (3) „მიუჩემი კომპანი ლიმიტედ“ დიდი ბრიტანეთი 1740	1200 – 1560 გ/ჰა	ხორბალი, სიმინდი	ერთწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 4 - 5 ფოთლის და სარეველების 2 – 4 ფოთლის ფაზებში, აღერებამდე	(1)	(1)
9	ანტისაპა, წხგრ 700 გ/კგ (მეტრიბუზინი) (თ) შპს „ უკრაინა სეინს პარკ, ლლკ“ უკრაინა შპს „გეოუკრაინა“ საქართველო 1024/18/21/24	1,5	კამიდორი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	-(7)

		1	“	“	ნათესების შესხურება კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზაში	30(1)	20(-)
		1	სოიო	“	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
		0,5-1,5	კარტოფილი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
10	არკადე 880 ეკ 880 გ/ლ (პროსულფოკარბი 800+ მეტრიბუზინი 80 გ/ლ) (თ) “სინგენტა კროპ პროტექშენ აგ” შვეიცარია 917/16/21	3-4 4-5	კარტოფილი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი სარეველები	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე 13 სმ სიმაღლისას. ხარჯვის ნორმა 100-500 ლ/ჰა.	-(1)	-(3)
11	არტროლ, ზ 105 გ/ლ (ნიკოსულფურონი 30 გ/ლ + მეზოტრიონი 75 გ/ლ) (3) ვილიამს ვესტ ინტერნეიშენალ ინკ “ აშშ 1634	1,5	სიმინდი	ერთწლიანი და ზოგიერთი მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (შვია,ჯიჯლაყა, ავშანფოთლიანი ამბროზია, დანდური, ბოლოკა, მინდვრის მდოგვი, ხვართქლა, წაცარქათამა, ლემა, ღიქას სახეობები, ძურწა, მხოხავი ჭანგა, შალაფა)	ნათესების შესხურება კულტურის 2 - 8 ფოთლის ფაზაში. ხარჯვა 200 – 300 ლ/ჰა	60 (1)	(3)
12	ასტრაგალი, ეკ (კვიზალოფოპ-პეტილი, 50 გ/ლ) (თ), (3) ასტრანოვა ტარიმ ტიკ. ვე. სან ას.“ თურქეთი 1629/25	1	ვაზი	მრავალწლიანი მარცვლოვანი (გლერტა, შალაფა)	ნათესების შესხურება გლერტას 15 - 20 სმ სიმაღლისას და შალაფას 2 - 3 ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(3)
		1	პომიდორი	ნათესების შესხურება კულტურის 15-20 სმ სიმაღლის და სარეველების განვითარების ადრეულ ეტაპზე (3 - 6 ფოთლის ფაზაში)	ნათესების შესხურება კულტურის 15-20 სმ სიმაღლის და სარეველების განვითარების 3 - 6 ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(3)

		1	მხესუმზირა	ერთლიანი და მრავალლიანი მარცვლოვნები (გლურტა, შალაფა, ბურწა, ბურწხა, მდელოს მელაკუდა, თივაქსრა, შვრიელა, ქვრიმა, ველური ქერი)	ნათესების შესხურება სარეველების 3 - 4 ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(-)
		1	ხახვი	ერთლიანი და მრავალლიანი მარცვლოვნები (შალაფა, ბურწხა, ბურწა)	ნათესების შესხურება კულტურის 15 – 20 სმ და სარეველების - შალაფას 3 - 5 ფოთლის ფაზაში, ბურწას და ბურწხას 10 – 15 სმ სიმაღლისას	-(1)	-(-)
		0,75	წითელი ოსპი	ერთლიანი და მრავალლიანი მარცვლოვნები (ვენახის მელაკუდა, შვრიუკა)	ნათესების შესხურება კულტურის 8 – 12 სმ სიმაღლის და სარეველების 2- 4 ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(-)
		1		მხოხავი ჭანგა			
		0,75	შაქრის ჭარხალი	ერთლიანი და მრავალლიანი მარცვლოვნები (შვრიუკა, ბურწხა, ვენახის მელაკუდა)	ნათესების შესხურება სარეველების განვითარების 2 -4 ფოთლის ფაზაში, მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა	-(1)	-(-)
		1		შვრიელა			
		1	სოია	ერთლიანი და მრავალლიანი მარცვლოვნები (ბურწხა, შალაფა, გლურტა, ვენახის მელაკუდა)	ნათესების შესხურება სარეველების განვითარების 3 -6 ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(-)
		1	რავსი	ერთლიანი და მრავალლიანი მარცვლოვნები (გლურტა, ვენახის მელაკუდა, ბურწა, რბილი ხორბალი, ჩიტიფეტვა)	შესხურება სარეველების განვითარების 2 – 4 ფოთლის ფაზაში მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა	-(1)	-(-)
		2		ღვარძლი			

		0,75	წიწიბურა	ერთწლიანი მარცვლოვნები (ვენახის მელაკუდა, შვრიუკა.)	შესხურება სარეველების განვითარების 2-4 ფოთლის ფაზაში, მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა	-(1)	-(-)
13	ატლანტის სტარი წდგრ 21,15 (იოდოსულფურონ-მეთილ ნატრიუმის 9+მეზოსულფურონ-მეთილი 45 + თიენკარბაზონ-მეთილი 22, 5 +მეფენპირ-დეითილი (ანტიდოტი) 135 გ/კგ) (თ), (3) „ბაიერაგ“ გერმანია 1790	0,33 + 1 ლ ბიოპაუერ ან მერო	საშემოდგომო ხორბალი (მ.შ.მაგარი ჯიშები), ტრიტიკალე	ერთწლიანი ორლებნიანი და ერთწლიანი მარცვლოვანი: მდელიოს მელაკუდა, საგველა ჩვეულებრივი, ერთწლიანი თივაქასრა, რაფსი, ქუთქუთა, წიწმატურა, გვირილა,, ჟუნჟრუკი, მინდვრის ია, ბოსტნის ია, ყანის ია, შვრიუკა, შვრიელა, ღვარძლი, გერანი, დედოფლისთითა, ბეგაური	ნათესების შესხურება გაზაფხულზე ან შემოდგომაზე კულტურის ბარტყობის ფაზაში და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზაში. ხარჯვა 200-400 ლ/ჰა.	-(1)	- (3)
		0,2 + 1 ლ ბიოპაუერ ან მერო	საშემოდგომო ხორბალი (მ.შ.მაგარი ჯიშები), საშემოდგომო ჭვავი, ტრიტიკალე	ერთწლიანი ორლებნიანი და ერთწლიანი მარცვლოვანი: მდელიოს მელაკუდა, საგველა ჩვეულებრივი, ერთწლიანი თივაქასრა, რაფსი, ქუთქუთა, წიწმატურა, გვირილა,, ჟუნჟრუკი, მინდვრის ია, ბოსტნის ია, ყანის ია, შვრიუკა, შვრიელა, ღვარძლი, გერანი, დედოფლისთითა, ბეგაური	„	-(1)	- (3)
14	აქსიალი 50 ეკ 50+12,5 გ/ლ (პინოქსადენი+კლოკვინტო სეტ-მექსილი) (4) „სინგენტა კროპ პროტექშენ აგ“ შვეიცარია 1449/23	0,6-1.2	ხორბალი ქერი ჭვავი ტრიტიკალე	ერთწლიანი მარცვლოვნები (შვრიუკა და სხვა)	ნათესების შესხურება შემოდგომაზე და შემდგომი წლის გაზაფხულზე კულტურის ბარტყობიდან მიღში გასვლის ფაზის ჩათვლით, სარეველების 2-5 ფოთლის ფაზაში	-(1-2)	-(3)
15	აგე აგე, ეკ 400 გ/ლ (კარფენტრაზონ -ეთილი) (თ), (4) „მიუჩემი კომპანი ლიმიტედ“	160-240 მლ/ჰა	ვაზი, თხილი, ვაშლი, ქლიავი, ატამი	მირების ამონაყარის გასანადგურებლად	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	-(1)	-(3)
		60 – 75 მლ/ჰა	ხორბალი, ქერი	ერთწლიანი ორლებნიანი, მ.შ. 2.4 დ მიმართ გამძლე ფართოფოთლიანი	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში და სარეველების	-(1)	-(3)

	დიდი ბრიტანეთი 1741			სარეველები (ხვართულა, ბაბუაწვერა, ნაცარქათამა, თავყვითელა, გვირილა, წიწმატურა, შალგი, ცერცველა, მათიტელა)	ზრდის ადრეულ ფაზებში. სამემოდგომო კულტურებს ამუშავებენ გაზაფხულზე. ხარჯვა-200-300 ლ/ჰა		
		70 მლ/ჰა	ბალახოვანი მარცვლოვანი კულტურები	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე	-(1)	-(3)
		50-100 მლ/ჰა	მინდვრები, რომლებიც განკუთვნილია დასათესად ან დასარგავად	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ვეგეტირებულ სარეველებზე შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ	-(1)	-(3)
16	ბაზაგრანი, წხ 480 გ/ლ (ბენტაზონი) (4)	2-4	საგაზაფხულო და სამემოდგომო ხორბალი, შვრია, ქერი	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2, 4-დ და 2მ-4 ქ-ის მიმართ გამძლე	ნათესების შესხურება გაზაფხულზე კულტურის ბარტყობის ფაზაში	-(1)	7-(3)
	„ბასფი სე“ გერმანია 259/04/12/17/20/25	2-4	სიმინდი	“	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
		1.5-3.0	სოიო	ერთწლიანი ორლებნიანი (ბირკა)	ნათესების შესხურება კულტურის 2-3 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(3)
		3.0-4.0	სათესლე ბარდა	ერთწლიანი ორლებნიანი (გვირილა)	ნათესების შესხურება კულტურის 5-6 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(3)
		2.0-3.0	სამყურას სათესლე ნათესები	“	“	-(1)	-(3)
		2	იონჯა (ვეგეტაციის 1 წელი)	“	სათესლე ნათესების შესხურება კულტურის 1-2 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(3)
		1	კონდარი ერთწლიანი	“	ნათესების შესხურება კულტურის აღერების ფაზაში	-(1)	7(3)
		3,1	ბალის პიტნა	“	პლანტაციების შესხურება კულტურის 4-6 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
17	ბაკკარდი 125 ეკ 125 გ/ლ (კვიზალაფოპ-პ-ეთილი) (თ), (3) „ფადერ ალიანსი პოლსკა სპ.ზ.ო.“ პოლონეთი 1129/19/24	0, 75-1	კარტოფილი, ხახვი, სტაფილო, კომბოსტო, პამიდორი, შაქრის ჭარხალი, მზესუმზირა	ერთწლიანი მარცვლოვანი (ბურჩხა, მინდვრის სორგო, ძურწა, თივაქსრა)	ნათესების შესხურება სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზიდან, მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა	-(1)	7(3)
		1-1, 2	კარტოფილი, ხახვი, სტაფილო, კომბოსტო, პამიდორი, შაქრის ჭარხალი, მზესუმზირა	მრავალწლიანი მარცვლოვანი	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
		1-1, 2	ვაზი	მრავალწლიანი მარცვლოვანი (ჭანგა მხოხავი)	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე	-(1)	7(3)

					გაზაფხულზე კულტურის დაცვით		
18	ბალანს სუპერი, ზწყე, 75გ/ლ+69 გ/ლ (ფენოქსაპროპ - 3-ეთილი + მეფენპირ დიეთილი) (თ), (3) “საფა ტარიმ ა.ს.” თურქეთი 1754/25	0,8 – 1	საგაზაფხულო, საშემოდგომო ხორბალი, ჭკავი, ტრიტიკალე, ქერი	ერთწლიანი მარცვლოვნები (შვრიუკა, ტურწას ყველა სახეობა, ბურჩხა)	ნათესების შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე 2 ფოთლის ფაზიდან ბარტყობის დამთავრებამდე	- (1)	7 (3)
19	ბალერინა, სე 410 გ/ლ+7,4 გ/ლ (2,4-დ მფავას რთული 2-ეთილ-ჰექსილის ეთერი+ფლორასულამი) (თ), (2) დსს „ფირმა ავგუსტი“ რუსეთი 918/18/23	0,3-0,5	ხორბალი, ქერი, შვრია, ჭკავი	ერთწლიანი ორლებნიანი , მ.შ. 2,4-დ და მცპას-მიმართ გამძლე და ზოგიერთი მრავალწლიანი ფესურიანი სარეველები	ნათესების შესხურება კულტურის მიღში გასვლის ფაზაში და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში. საშემოდგომო მარცვლეული მუშავდება გაზაფხულზე. ხარჯვა-200-300ლ/ჰა	53(1)	-(4)
		0,3-0,5	სიმინდი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში. ხარჯვა-200-300ლ/ჰა	60(1)	-(4)
		0,3-0,5	ფეტვი		ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში. ხარჯვა-200-300 ლ/ჰა	60(1)	-(4)
		0,3-0,5	სორგო		ნათესების შესხურება კულტურის 3-6 ფოთლის ფაზაში და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში. ხარჯვა-200-300 ლ/ჰა	50(1)	-(4)
20	ბეითორი 40 წხ 40 გ/ლ (იმაზამოქსი) (თ), (3) „აგრობესტ გრუპ ტარიმ აკლარი ტოპ. იმლ .იტპ. იპრ. სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 1180/20	0.75-1	სოია	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანები	დამუშავება კულტურის 2-3 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში და სარეველების განვითარების 1-3 ფოთლის ფაზაში. ხარჯვა -250-300 ლ/ჰა. ბეიტორის გამოყენების შემდეგ არ შეიძლება სულფონილმარდოვანას ჯგუფის ჰერბიციდების გამოყენება. არ გამოიყენება კომბინირებულ ნაზავებში მარცვლოვანი სარეველების საწინააღმდეგო ჰერბიციდებთან	-(1)	-(-)
		0.75-1	ბარდა (მარცვლი) ლობიო	“	დამუშავება კულტურის 3-6 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში. ხარჯვა -250-300 ლ/ჰა. ბეიტორის გამოყენების შემდეგ არ შეიძლება სულფონილმარდოვანას ჯგუფის ჰერბიციდების გამოყენება. აარ გამოიყენება კომბინირებულ ნაზავებში მარცვლოვანი	-(1)	-(-)

					სარეველების საწინააღმდეგო ჰერბიციდებთან		
		0,75-1,25	მხესუმზირა	„	დამუშავება კულტურის 3-6 წამდელი ფოთლის ფაზაში. ხარჯვა -250-300 ლ/ჰა.	-(1)	-(-)
21	ბეკანო სკ 500, კს 500 გ/ლ (ინდაზიფლამი) (თ) „ბაიერ აგ“ გერმანია 1081/18/23	0, 15	ვაშლი, მსხალი, ატამი, ვაშლატამა, ქლიავი, გარგარი, ალუბალი, ნუში, თხილი, ციტრუსი ვაზი	ერთწლიანი ორლებნიანები	ნიადაგის შესხურება სარეველების აღმოცენებამდე (კულტურის დაცვით). ხარჯვა – 100 ლ/ჰა. აღმოცენებულ სარეველებზე მოქმედებს მხოლოდ კომბინაციაში ბასტა 150 წბ-თან ან გლიფოსატთან იგივე ხარჯვის ნორმებში	20(1) 14(1)	7(3)
		3-3, 3	სოიო	„	„	-(1)	7(3)
		1, 7-2, 5	ლობიო ცერცი მწვანე ლობიო ბარდა	„	„		
		1, 5-2, 5	სტაფილო	„	„	-(1)	7(3)
		2-2, 5	კარტოფილი	„	ნიადაგის შესხურება სარეველების აღმოცენებამდე, კულტურის დარგვის, დაფარვის შემდეგ. ხარჯვა – 250-600 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
		2-2, 5	კამა	„	ნიადაგის შესხურება სარეველების აღმოცენებამდე, კულტურის დათესვის შემდგომ ან გადარგვამდე. ხარჯვა – 250-600 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
		2, 5	თამბაქო	„	ნიადაგის შესხურება სარეველების აღმოცენებამდე, კულტურის გადარგვის შემდგომ სტადიაზე. ხარჯვა – 250-600 ლ/ჰა	-(1)	7(3)

22	ბელურ- ტ , წხგრ (ტრიბენურონ -მეთილი, 750 გ/კგ) (თ), (3) “პრობელტე ს.ა.” ესპანეთი 2031	15-20 გრ	საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი,ქერი, შვრია, ჭვავი, ტრიტიკალე	ერთწლიანი, ორლებნიანი სარეველები (ნაცარქათამა, ლემა, მინდვრის მდოგვი, გიჯლაყა, ნარი, ყაყაჩო, ცერცველა, დილილო, ბოლოკურა, ხოვერა, ყანის ჩიტისთვალა)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში სარეველების 2-3 ფოთლის ფაზაში გაზაფხულზე კულტურის ბარტყობის დამთავრებამდე	-(1)	7 (3)
----	---	----------	--	--	---	------	-------

23	ბენტაგონი, წხ 480 გ/ლ (ბენტაზონი) (4)	1.5-3	სოიო	ერთწლიანი ორლებნიანი (ბირკა)	-	30(1)	7(3)
	„შანდონგ ბინნონგ ტექნოლოჯი კო., ლტდ“ ჩინეთი 1459/23	3.0-4.0	სათესლე ბარდა, ლობიო	ერთწლიანი ორლებნიანი (გვირილა)	ნათესების შესხურება კულტურის 5-6 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
		2,4-4,6	სიმინდი	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2,4 დ-ს და 2მ-4ქ- ს მიმართ გამძლე	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
		2-4	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი , ჭვავი, ქერი, შვრია, ფეტვი	„	ნათესების შესხურება გაზაფხულზე კულტურის ბარტყობის ფაზაში	-(1)	7(3)
		2-4	საშემოდგომო ხორბალი , ქერი, შვრია სამყურას შეთესვით	„	ნათესების შესხურება სამყურას პირველი სამნაკვეთიანი ფოთლის განვითარების შემდეგ (მარცვლოვნების ბარტყობის ფაზაში)	-(1)	7(3)
		2-3	სამყურას სათესლე ნათესები	ერთწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
		2	იონჯა (ვეგეტაციის 1 წელი)	ერთწლიანი ორლებნიანი	სათესლე ნათესების შესხურება კულტურის 1-2 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
		1	კონდარი ერთწლიანი	ერთწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის აღერების ფაზაში	-(1)	7(3)
		2-2,5	სამკურნალო მცენარეები (ალპური კრიალოსანა, ვეგეტაციის 1 წელი)	ერთწლიანი ორლებნიანი	პლანტაციების შესხურება კულტურის 1-2 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
		2-2,5	ბალის პიტნა	ერთწლიანი ორლებნიანი	პლანტაციების შესხურება კულტურის 4-6 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
24	ბესტ ამინი 500 წხ 500 გ/ლ (2,4- დიმეთილამინის მარილი) (თ), (3) *აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტომ. იმლ.	1.6-2.5	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, შვრია, ჭვავი. ქერი	ერთწლიანი ორლებნიანი სარეველები	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში	-(1)	-(3)

	იტშ.იშრ. სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი.” თურქეთი 964/18/23						
		2,0-2.5	სიმინდი	“	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში	-(1)	20(3)
25	ბესტუტაქსი, სკ 105 გ/ლ (ნიკოსულფურონი 30 გ/ლ + მეზოტრიონი 75 გ/ლ) (3) „აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტოპ. იმ. იტპ. იპრ. სან. ვე ტიკ. ას.” თურქეთი 1778/25	1,5	სიმინდი	ერთწლიანი და ზოგიერთი მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (შვია, ჯიჯლაყა, ავშანფოთლიანი ამბროზია, დანდური, ბოლოკა, მინდვრის მდოგვი, ხვართქლა, ნაცარქათამა, ლემა, დიქას სახეობები, ძურწა, მხოხავი ჭანგა, შალაფა)	ნათესების შესხურება კულტურის 2 - 8 ფოთლის ფაზაში. ხარჯვა 200 – 300 ლ/ჰა	60 (1)	(3)
26	ბოლტრერი, წდგრ 700 გ/კგ (მეტრიბუზინი) (თ) „ვილიამს ვესტ ინტერნეიშენალ ინკ“ აშშ 1536/24	1.1-1.4	კამიდორი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი (მდელოს მელაკუდა, მწყერფეხა, ნაცარქათამა, ძურწა, ბურჩხა, გვირილა, მატიტელა, დანდური, ჯიჯლაყა, მინდვრის მდოგვი, ჟუნურუკი)	წიადაგის შესხურება ჩითილების გადარგვამდე	-(1)	-(7)
		1.4-2.1	კარტოფილი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	წიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
		0,5-1	სოიო		”	-(1)	7(3)
		0,8-1	სიმინდი		”	-(1)	7(3)
27	ბომბა, წხ 757 გ/ლ (გლიფოსატის მყავა 540 გ/ლ, გლიფოსატის იზოპროპილამინის მარილზე გადაანგარიშებით 729 გ/ლ) (3) „მაკვილნლი ტრეიდინგ ლპ“ ირლანდია 1423/24	1-1,5 1-2,8	ხეხილი, ვაზი, ციტრუსი, თხილი, კივი, კენკროვნები	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი სარეველები მრავალწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი სარეველები	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)

		1-2	მინდვრები, სადაც დაითესება სიმინდი, ხორბალი, რაფსი, მზესუმზირა, სოია	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი სარეველები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე მოსავლის აღების შემდეგ	-(1)	7(3)
		1-2	არასასოფლო-სამეურნეო მიწები, ანუელი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი სარეველები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე აქტიური ზრდის პერიოდში.	-(1)	7(3)
		1-2	მარცვლოვნები	მრავალწლიანი, ერთწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	ნათესების შესხურება მოსავლის აღებამდე ორი კვირით ადრე (მარცვლის ტენიანობის არაუმეტეს 30%-ისას) მარცვლის შესაშრობად და ნაწილობრივ სარეველების დასათრგუნად	-(1)	-(-)
		1-2,8	ჩაი (სანერგეები და მრავალწლიანი ნარგავები)	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი, მრავალწლიანი ფესურიანი სარეველები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე განმეორებითი შესხურებით 50 დღის შემდეგ	-(1)	7(3)
		1-3	ქალაქის, სოფლის ობიექტები: სკვერები, პარკები, რკინიგზის ზონები და ნაპირები, მინდვრის პირები, გზები, აეროპორტები და სხვა ობიექტები	ბუჩქოვან-მერქნიანი მცენარეულობა, ხეები	ვეგეტაციის ადრეულ პერიოდში	-(1)	7(3)
		1,5-2,5	საირიგაციო და სადრენაჟო არხები	წყლის მცენარეები	„	-(1)	7(3)
28	ბოსფორი, ეკ (ოქსიფლუორფენი, 240 გ/ლ) (თ) შპს „შანსი“ რუსეთი 2047	0,5	ხახვი	ერთწლიანი, ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 2 – 3 ფოთლის ფაზაში	- (1)	7 (3)
29	ბოქსერი 48 წხ 480 გ/ლ (გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი) (თ), (3) „დოგალ კიმიევი მადდელერ ვე ზირაი ილაკლარ სან. ტიკ. ა.ს.“ თურქეთი 1080/19/25	3-6	ხებილი ვაზი ციტრუსი თხილი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)

		6	არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები				
		10	გზები, რკინიგზის ნაპირები, აეროპორტები, მინდვრის პირები	ბუჩქები და ხეები			
		10	საირიგაციო და სადრენაჟო არხები	წყლის მცენარეები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე		
30	ბრისი, წდგრ, (კლოპირალიდი 750 გ/კგ) სს „ტპკ ტექნოექსპორტი“ რუსეთი 1877	0,12	შაქრის ჭარხალი	ერთწლიანი, მრავალწლიანი ორლებნიანი სარეველები (ყველა სახეობის გვირილა, ღიჭა, ნარი, მათიტელა)	ნათესების შესხურება კულტურის 3 - 5 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში. ხარჯვა 200 - 300 ლ/ჰა	60 (1)	- (3)
		0,12	საგაზაფხულო რაფსი	ერთწლიანი, მრავალწლიანი ორლებნიანი სარეველები (ყველა სახეობის გვირილა, ღიჭა, ნარი, მათიტელა)	ნათესების შესხურება კულტურის 3 - 4 ფოთლის ფაზაში. ხარჯვა 200 - 300 ლ/ჰა	60 (1)	- (3)

		0,12	საგაზაფხულო და საშემოდგომო რაფსი (სათესლე ნაკვეთები)	ერთწლიანი, მრავალწლიანი ორლებნიანი სარეველები (ყველა სახეობის გვირილა, ღიჭა, ნარი, მათიტელა)	ნათესების შესხურება გაზაფხულზე საგაზაფხულო რაფსის 3 - 4 ნამდვილი ფოთლის და საშემოდგომო რაფსის საყვავილე კვირტის განვითარებამდე. ხარჯვა 200 - 300 ლ/ჰა	-(1)	- (3)
31	გავან ექსტრა, წდგრ 750 გ/კგ (ნიკოსულფურონი) (თ), (3) „შანდონგ ვეიფანგ რეინზოუ ქემიკალ კო ლტდ“ ჩინეთი 1394/22/25	70-100 გ/ჰა	სიმიინდი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი სარეველები	შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში და სარეველა მცენარის 2-3 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
32	გალაქსი 240 ეკ, ეკ 240 გ/ლ (ოქსიფლორფენი) (თ), (4) "საფა ტარიმი ა.ს." თურქეთი 668/14/19/24	2.5-4.2 0.5	ვაშლი ციტრუსი ხახვი, ნიორი	ერთწლიანი ორლებნიანი სარეველები "	შესხურება გაზაფხულზე ვეგეტირებულ სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას შესხურება კულტურის 2-3 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
		1.0	"	"	ნათესების შესხურება კულტურის 3-4 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
		1,0	მზესუმზირა				
33	გალიგანი, ეკ 240 გ/ლ (ოქსიფლორფენი) (თ), (4) „ადამა აგრიქალჩა ბ.ვ.“ ნიდერლანდები 741/15/19/24	4.2-8.4 0.5	ვაშლი ხახვი	ერთწლიანი ორლებნიანი სარეველები “	შესხურება გაზაფხულზე ვეგეტირებულ სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას შესხურება კულტურის 2-3 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
		1.0	"	"	ნათესების შესხურება კულტურის 3-4 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
34	გან შოთი, წდგრ (ფლუმითოქსაზინი, 510 გ/კგ) (თ), (3) "ვილიამს ვესტ ინტერნაციონალი ინც~ აშშ 1635/24	0,2 – 0,7	ვაზი, ხეხილი (კურკოვანები, თესლოვანები), ციტრუსი, კაკლოვანები,	ერთწლიანი, მრავალწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი (ჯიჯლაყა, ქუთქუთა, ბოლოკა, ნაცარქათამა,	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით).	60 (2)	

			კენკროვნები, ზეთისხილი	ძალყურძენა, დანდური, ხოვერა, ძურწა, ხვართქლა, მწყერფეხა, მინდვრის მდოგვი)			-(2)
		0,05 – 0,12	მარცვლეული (სორგო, სიმინდი, ხორბალი, მხესუმხირა, ქერი, ტრიტიკალე, შვრია)	ერთწლიანი, მრავალწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი (ჯიჯლაყა, ქუთქუთა, ბოლოკა, ნაცარქათამა, ძალყურძენა, დანდური, ხოვერა, ძურწა, ხვართქლა, მწყერფეხა, მინდვრის მდოგვი)	შესხურება თესვის დროს, ან დათესვიდან 2 - 3 დღეში კულტურის აღმოცენებამდე	60 (1)	-(2)
35	გეიზერი, წხკ 480 გ/ლ გლიფოსატიზოპროპილამ ინის მარილი, მჟავაზე გადაანგარიშებით 360 გ/ლ) (თ), (4) „შანხაი მიო ჩემიკალ ლტდ“ ჩინეთი 710/18/23	4-4.3	ხეხილი ვაზი ციტრუსი	ერთწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
		4-6	ხეხილი ვაზი	მრავალწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
		2-4	მარცვლოვნები	მრავალწლიანი, ერთწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	ნათესების შესხურება მოსავლის აღებამდე ორი კვირით ადრე (მარცვლის ტენიანობის არაუმეტეს 30%- ისას) მარცვლის შესაშრობად და ნაწილობრივ სარეველების დასათრგუნად	-(1)	-()
36	გლინი, წხ 480 გ/ლ (გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი, 360 გ/ლ გლიფოსატის მჟავაზე გადაანგარიშებით) (თ), (3)	2-4	ხეხილი ვაზი	ერთწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
	„ნანჯინგ ბესტგრინ ქემიკალ კო., ლტდ“ ჩინეთი 919/18/24	4-6	ხეხილი ვაზი	მრავალწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)

		2-4	მარცვლოვნები	მრავალწლიანი, ერთწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	ნათესების შესხურება მოსავლის აღებამდე ორი კვირით ადრე (მარცვლის ტენიანობის არაუმეტეს 30%-ისას) მარცვლის შესაშრობად და ნაწილობრივ სარეველების დასათრგუნად	-(1)	-(-)
37	გლისტერ ულტრა, წხვ (გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი 480 გ/ლ, 360 გ/ლ გლიფოსატის მჟავაზე გადაანგარიშებით) "სინონ კორპორეიშენ", ტაივანი 1849	2 - 3 4 - 6	მინდვრები, სადაც დაითესება სიმინდი, ხორბალი, რაფსი, მზესუმზირა, სოია	ერთწლიანი, მარცვლოვანი და ორლებნიანი მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	მიმართული შესხურება დათესვამდე ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით).	(1)	7 (3)
		2 - 3	მინდვრები, სადაც დაითესება სიმინდი, ხორბალი, რაფსი, მზესუმზირა, სოია	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე დათესვის შემდეგ, აღმოცენებამდე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით).	(1)	7 (3)
		5 - 6	არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები	ბუჩქოვან-მერქნიანი მცენარეები	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე მათი აქტიური ზრდის პერიოდში	(1)	- (-)
		3 - 5	ტყის სანერგეები (ნაძვი, შოტლანდიური ფიჭვი, დუგლასის ფიჭვი)	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	სარეველების შესხურება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ	(1)	- (-)

		2 - 3	ვაზი, ხეხილი, თხილი, კენკროვნები	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე (2 - 3 ფოთლის ფაზა) გაზაფხულზე კულტურის დაცვით	- (1)	7 (3)
		4 - 6	ვაზი, ხეხილი, თხილი, კენკროვნები	მრავალწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე (5 - 6 ფოთლის ფაზა) გაზაფხულზე კულტურის დაცვით	- (1)	7 (3)
38	გლიტერი, ზდ (ნიკოსულფურონი, 40 გ/ლ) (თ), (3) “ქემია ს.პ.ა.” იტალია 1801	1 - 1,5	სიმინდი	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (შვია, ჯიჯლაყა, ავშანფოთიანი ამბროზია, დანდური, ბოლოკა, მინდვრის მდოგვი, ხვართქლა, ნაცარქათამა, ლემა, დიქას სახეობები, მურწა, მხოხავი ჭანგა, შალაფა)	ნათესების შესხურება კულტურის 3 - 5 ფოთლის და სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზებში	- (1)	- (7)
39	გლიფოგანი, წხ 360 გ/ლ (გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი) (თ), (4) „ადამა აგრიქალჩა ზ.ვ.“	2-4	ხეხილი ვაზი, ციტრუსი	ერთწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
		4-6	ხეხილი ვაზი, ციტრუსი	მრავალწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
	ნიდერლანდები 457/19/24	2-4	მარცვლოვ ნები	მრავალწლიანი, ერთწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	ნათესების შესხურება მოსავლის აღებამდე ორი კვირით ადრე (მარცვლის ტენიანობის არაუმეტეს 30%-ისას) მარცვლის შესაშრობად და ნაწილობრივ სარეველების დასათრგუნად	-(1)	-(-)

		2-4	მინდვრები, სადაც დაითესება სიმინდი, ხორბალი, რაფსი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი სარეველები	ვეგეტირებულ სარეველებზე შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ	-(1)	7(3)
		5.2	ჩაი (სანერგეები და მრავალწლიანი ნარგავები)	მრავალწლიანი ფესურიანი, ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი სარეველები	ვეგეტირებული სარეველების შესხურება, განმეორებით 50 დღის შემდეგ	-(2)	7(3)
		4-6	ქალაქის (სოფლის) ობიექტები: სკვერები, პარკები, რკინიგზის ზონები, საწარმოო დაწესებულებები და სხვა ობიექტები	არასასურველი ბალახოვანი და ბუჩქოვან-მერქნიანი მცენარეულობა	ვეგეტაციის ადრეულ პერიოდში	-(1)	7(3)
		3-6 6-8	ტყის სანერგეების საანულო მინდვრები	მრავალწლიანი და ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი სარეველები ჰიდროფიტული (წყლის ჭაობის) სარეველები	სარეველების შესხურება ყვავილობამდე ან ყვავილობისას აქტიური ვეგეტაციის პერიოდში	-(1) -(2)	7(3) 7(3)
40	გლიფოვიტი, წხ 480 გ/ლ (გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი, მჟავაზე გადაანგარიშებით 360 გ/ლ) (თ), (3) შპს „უკრაინა საინჟინერო პარკ, ლლკ“	4-5 6-8	ხეხილი ვაზი, ციტრუსი, თხილი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანები მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
	უკრაინა შპს „გეოუკრაინა“ საქართველო 920/18/23	2-4	მარცვლოვანი	მრავალწლიანი, ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანები	ნათესების შესხურება მოსავლის აღებამდე ორი კვირით ადრე (მარცვლის ტენიანობის არაუმეტეს 30%-ისას) მარცვლის შესაშრობად და ნაწილობრივ სარეველების დასათრგუნად	-(1)	-(-)
		2-4	მინდვრები, სადაც დაითესება სიმინდი, ხორბალი, რაფსი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი სარეველები	ვეგეტირებულ სარეველებზე შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ	-(1)	7(3)
		4-6	ქალაქის (სოფლის) ობიექტები: სკვერები, პარკები, რკინიგზის ზონები, საწარმოო დაწესებულებები და სხვა ობიექტები	არასასურველი ბალახოვანი და ბუჩქოვან-მერქნიანი მცენარეულობა	ვეგეტაციის ადრეულ პერიოდში	-(1)	7(3)
		3-6	ტყის სანერგეების საანულო მინდვრები	მრავალწლიანი და ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი სარეველები	სარეველების შესხურება ყვავილობამდე ან ყვავილობისას	-(1)	7(3)

41	გლიფოსანი, წხ 360 გ/ლ (გლიფოსატი მჟავა) “აგრიკო გრუპ ოოდ” ბულგარეთი 414/08/12/18/23	2-4	ხეხილი, ვაზი, ციტრუსი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი სარეველები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულ-ტურების დაცვით)	-(1)	7(3)
		2-4	მინდვრები, სადაც დაითესება სიმინდი, ხორბალი, რაფსი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი სარეველები	ვეგეტირებულ სარეველებზე შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ	-(1)	7(3)
42	გლიფოზანს სუპერი, წხ 540 გ/ლ (გლიფოსატის კალიუმის მარილი) (თ), (3) რუსეთი 1573/23	1,4 – 2,5 2,5 – 4	ხეხილი, ციტრუსი, ვაზი ხეხილი, ციტრუსი, ვაზი	ერთწლიანი, მარცვლოვანი და ორლებნიანი მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით). ხარჯვა 100-200 ლ/ჰა შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე, ზაფხულის ბოლოს, ან შემოდგომაზე მოსავლის აღების შემდეგ ხარჯვა 100-200 ლ/ჰა	0 (1)	7(3)
		1,4 – 2,5	მინდვრები, სადაც დაითესება ან დაირგვება მარცვლოვანი, პარკოსანი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ტექნიკური, ზეთოვანი, ბაღეული, ყვავილოვანი, დეკორატიული კულტურები, ხეხილი, მარცვლოვანი და ორლებნიანი, ერთწლიანი და მრავალწლიანი ბალახები, მ.შ. გაზონის	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე, ზაფხულის ბოლოს, ან შემოდგომაზე მოსავლის აღების შემდეგ ხარჯვა 100- 200 ლ/ჰა	-(1)	-(3)
		2,5 – 4	მინდვრები, სადაც დაითესება ან დაირგვება მარცვლოვანი, პარკოსანი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ტექნიკური, ზეთოვანი,	მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება ვეგეტირებული სარეველების აქტიური ზრდის პერიოდში	-(1)	-(3)

			ბაღჩეული, ყვავილოვანი, დეკორატიული კულტურები, ხეხილი, მარცვლოვანი და ორლებნიანი, ერთწლიანი და მრავალწლიანი ბალახები, მ.შ. გაზონის				
		1,4 – 2,8	ანეული	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	„	- (1)	-(3)
43	გოლიაფი, წხ (2,4 დ მჟავას დიმეთილამინის მარილი 350 გ/ლ + დიკამბას დიმეთილამინის მარილი 125 გ/ლ) (3) შპს „ უკრაინა სეიფს პარკ, ლკ“ უკრაინა	0.5-0.8	საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი, ქერი, შვრია, ფეტვი, ჭვავი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2,4 დ-ს და 2მ-4ქ-ს მიმართ გამძლე ღიჟას სახეობები (ნარი და სხვა)	ნათესების შესხურება ადრე გაზაფხულზე კულტურის ბარტყობის ფაზაში	60(1)	-(3)
	შპს „გეოუკრაინა“ საქართველო 921/17/22	1,2-1,5	სიმინდი	„	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში	60(1)	-(3)
44	გონდოლიერი 240 ეკ, 240 გ/ლ (ოქსიფლორფენი) (თ), (4)	2.5-4.2	ვაშლი, მსხალი ციტრუსი	ერთწლიანი ორლებნიანი სარეველები	შესხურება გაზაფხულზე ვეგეტირებულ სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას .ხარჯვა-400-500 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
	„აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტოპ. იმლ .იტკ. იპრ. სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 1278/22	0.5	ხახვი, ნიორი	„	შესხურება კულტურის 2-3 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
		1.0	“	“	ნათესების შესხურება კულტურის 3-4 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
		1,5	კომბოსტო		დარგვამდე ერთი დღით ადრე, სარეველების 2-3 სმ სიმაღლისას ან სარეველების ამოსვლამდე	-(1)	7(3)
		1,0	მზესუმზირა		ნათესების შესხურება დათესვის შემდეგ პირველივე კვირას, სარეველების ამოსვლამდე	-(1)	7(3)
45	გრასი, სკ 312,5 გ/ლ + 187,5 გ/ლ	3 – 4	სიმინდი	ერთწლიანი, მარცვლოვანი და ორლებნიანი (ხოვერა, გვირილა, ღიჟა,	ნათესების შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე ან აღმოცენების შემდეგ (3		

	<p>(S -მეტოლაქლორი + ტერბუტილაზინი)</p> <p>სს „ტპკ ტექნოექსპორტი“ რუსეთი</p> <p>1871</p>	3 - 4	მზესუმზირა	<p>მინდვრის ნარი, მინდვრის მდოგვი, შვრიუკა, ბურჩხა)</p> <p>ერთწლიანი, მარცვლოვანი და ორლებნიანი (ხოვერა, გვირილა, ღიჭა, მინდვრის ნარი, მინდვრის მდოგვი, შვრიუკა, ბურჩხა)</p>	<p>ფოთლის ფაზამდე). ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა</p> <p>ნიადაგის შესუბრა კულტურის აღმოცენებამდე. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა</p>	<p>60 (1)</p> <p>60 (1)</p>	<p>7 (3)</p> <p>7(3)</p>
46	<p>გრინვილერი 48 წხკ 480 გ/ლ (გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი, 360 გ/ლ გლიფოსატის მჟავაზე გადაანგარიშებით) (თ), (3) „კოლონ ქიმიკ ტარიმ სან. ვე ტიკ. ლტდ.“ თურქეთი 1990</p>	2-3	<p>ხეხილი</p> <p>ვაზი</p> <p>ციტრუსი</p> <p>თხილი</p>	<p>ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (მებრისკონა, თუთაბალახა, თერო, ბურჩხა, ჯიჯლაყა, ღორის ბირკა, შვრიუკა, ჩიტეფეტვა, ჟუნურუკი, ბალბა, დანდური, ცეხლეკალა, ტყისურა, ძურწა, ნაცარქათამა, რძიანა, ყანის ბაია, ცერცველა, მინდვრის მდოგვი, ფერისცვალა)</p> <p>მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (ავშანი, ხვართქლა, თაენასკვა, გლერტა, შალაფა, კინჭარი)</p>	<p>შესუბრა ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)</p>	<p>(1)</p>	7(3)
		3-5	<p>არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები ქალაქის (სოფლის) ობიექტები: სკვერები, რკინიგზის ზონები, გზები, რკინიგზის ნაპირები, დაუმუშავებელი მინდვრები,</p>	<p>ზუქოვან მერქნიანი მცენარეები, ხეები</p>	<p>შესუბრა ვეგეტაციის ადრეულ პერიოდში</p>	<p>(1)</p>	7(3)

		3-5	აეროპორტები, მინდვრის პირები და სხვა საირიგაციო და სადრენაჟო არხები	წყლის მცენარეები			
47	გროდილ მაქსი ზდ 375 100+25+250 გ/ლ (ამიდოსულფურონი+ ნატრიუმის იოდოსულფურონი- მეთილი+ანტიდოტი) (თ) "ბაიერ აგ" გერმანია 567/10/15/20	0.09-0.1	საშემოდგომო ხორბალი, ქერი	ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის განვითარების 2-3 ფოთლის ფაზიდან ბარტყობის დამთავრებამდე ხარჯვის ნორმა 200-300 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
48	დაგრო სტენგი, სე 452,42 გ/ლ + 6,25 გ/ლ (2,4 დ მჟავას რთული 2- ეთილჰექსილის ეთერი + ფლორასულამი) (თ), (3) "დევა აგრო კიმიკა ტარიმ სან. ვე ტიკ. ა.ს." თურქეთი 1713	0,4 – 0,5	საგაზაფხულო, საშემოდგომო ხორბალი	ერთწლიანი, მათ შორის 2,4 დ 2M-4X მიმართ გამძლე და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი სარეველები (ხოვერა, გვირილა, ღიჭა, წარი, მინდვრის მდოგვი, ბოლოკა, ნაცარქათამა, ბებრისკონა, ავშანფოთლიანი ამბროზია)	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა.	14 (1)	-(3)
		0,5 – 0,8	სიმინდი	ერთწლიანი, მათ შორის 2,4 დ -ს მიმართ გამძლე და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი სარეველები	ნათესების შესხურება კულტურის 3 – 5 ფოთლის და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა.	14 (1)	-

49	დეამინი 720 წხ 720 გ/ლ (2,4-დ ამინის მარილი) (თ), (3) “შენზენ ქინგ ქუენსონ ინდასტრი კო, ლტდ” ჩინეთი 1172/20	1-1,8	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, ქერი, შვრია, ჭკავი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მრავალწლიანი ფართოფოთლოვანი სარეველები	ნათესების შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში აღებამდე	-(1)	-(3)
		1-1,8	სიმინდი	„	„	-(1)	-(3)
50	დესოლონი, სკ, 105 გ/ლ (ნიკოსულფურონი 30 გ/ლ + მეზოტრიონი 75 გ/ლ) დევა აგრო კიმიკა ტარიმ სან. ვე ტიკ. ა.ს.” თურქეთი 1773	2	სიმინდი	ერთწლიანი და ზოგიერთი მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (შვია, ჯიჯლაყა, ავშანფოთლიანი ამბროზია, დანდური, ბოლოკა, მინდვრის მდოგვი, ხვართქლა, ნაცარქათამა, ლემა, დიქას სახეობები, მურწა, მხოხავი ჭანგა, შალაფა)	ნათესების შესხურება კულტურის 2 - 8 ფოთლის ფაზაში. სამუშაო ხსნარის ხარჯვა 200 – 300 ლ/ჰა	60 (1)	7(3)
51	დეტოლ გლიფო 450, წხ 450 გ/ლ (გლიფოსატი კალიუმის მარილი) (თ), (4) “სინოხემ აგრო.კო.” ჩინეთი 1743/25	2 – 4,5	ხეხილი	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით). სამუშაო ხსნარი 300 ლ/ჰა	(1)	7(3)
		1,5 - 4	ჩაი	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით). სამუშაო ხსნარი 300 ლ/ჰა	(1)	7 (3)
		1,5 - 4	ხორბალი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნათესების შესხურება მოსავლის აღებამდე 2 კვირით ადრე (მარცვლის ტენიანობის ტენიანობა 30 % -ზე ნაკლები) ხორბლის გამოსაშრობად და სარეველების ნაწილობრივი ჩახშობისათვის	(1)	7 (3)

52	დეტოლ გლიფო 540, წხ 540 გ/ლ (გლიფოსატი კალიუმის მარილი) (თ), (4) “სინოხემ აგრო.კო.” ჩინეთი 1744 /25	3 – 5,4	ციტრუსი	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით). ხარჯვა 300 ლ/ჰა	- (1)	7(3)
		3 - 6	ხეხილი	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით). ხარჯვა 300 ლ/ჰა	- (1)	7 (3)
		3,75 - 6	ჩაი	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით). სამუშაო ხსნარი 300 ლ/ჰა	- (1)	7(3)
53	დეტოლი გლიფო 680 წხგრ (გლიფოსატი ამონიუმის მარილი 757 გ/კგ , გლიფოსატის მჟავას სახით 680 გ/კგ) (თ), (3) “სინოქემ აგრო. კო.” ჩინეთი 2030	3 - 5	ხეხილი, ვაზი, ციტრუსები, კაკლოვნები, ჩაი ქალაქის, (სოფლის) ობიექტები: სკვერები, პარკები,	ერთწლიანი, მრავალწლიანი, ორლებნიანი და მარცვლოვანი არასასურველი ბალახოვანი და	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში კულტურის დაცვით ვეგეტაციის ადრეულ პერიოდში	- (1)	7 (3)

		5	რკინიგზის ზონები, საწარმოო დაწესებულებები და სხვ. ობიექტები	ბუჩქოვან - მერქნიანი მცენარეულობა		-(1)	7 (3)
54	დეტოლ კლექტ - დი 240 ეკ, (კლექტოდიმი, 240 გ/ლ) „სინოხემ აგრო კო., ლტდ“ ჩინეთი 2085	150 – 500 მლ/ჰა	ქარხალი, კომპოსტო, სალათის ფოთოლი, კარტოფილი, ხახვი, ლობიო	ერთწლიანი, მარცვლოვანი (ურწა, ბურჩხა, ნამიკრეფია, ფეტვი, მწყერფეხა, შვრიელა, ველური შვრია, რბილი ხორბალი)	ნათესების შესხურება სარეველას 2 ფოთლის ფაზაში კულტურის განვითარების ფაზებისგან დამოუკიდებლად ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	60(1)	- (3)
55	დეტოლი კლოდი, ეკ (კლოდინაფოპ - პროპარგილი + ანტიდოტი კლოკვინტოსეტ მექსილი, 250 გ/ლ + 60 გ/ლ) (თ), (3) „სინოხემ აგრო კო, ლტდ“ ჩინეთი 1879	0,2 – 0,3	საშემოდგომო, საგაზაფხულო ხორბალი	ერთწლიანი მარცვლოვანი (ტურწა, ბურჩხას სახეობები, შვრიელა, მდელოს მელაკუდა, ჩვეულებრივი შვრია, ინგლისური კოინდარი, თივაქასრა)	ნათესების შესხურება 2-3 წამდელი ფოთლის ფაზაში, კულტურის მილში გასვლამდე	- (1)	- (3)
56	დეტოლ 2,4 დ, წხ 625 გ/ლ (2,4-დ დიმეთილამონიუმში) (თ), (3) „სინოხემ აგრო კო. ლტდ“ ჩინეთი 1742	0,9 – 1,2	საგაზაფხულო, საშემოდგომო ხორბალი, ქერი	ერთწლიანი, მრავალწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე კულტურის 3 – 5 ფოთლის ფაზაში, აღერებამდე	(1)	(3)
57	დიამინი, წხ 500 გ/ლ (2,4-დ მჟავა) (თ), (4)	1,5-2,5	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, შვრია, ქვავი, ქერი	ერთწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში	-(1)	-(-)
	“საფა ტარიმი ა.ს.” თურქეთი 532/09/15/20/25	1.5-2.5	სიმინდი	“	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(3)

58	დიანატი, წხ 480 გ/ლ (დიკამბა) (3) "ბასფი კორპორეიშენ" აშშ 617/13/18/21	0.15-0.3	ხორბალი ქერი შვრია	ერთწლიანი ორლებნიანები, მ.შ. 2.4დ-ს მიმართ გამძლეები მრავალწლიანი ორლებნიანები (ლიჭა და სხვ.)	შესხურება მარცვლოვნების ბარტყობის ფაზაში, ერთწლიანი სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზაში, მრავალწლიანი სარეველების სიმაღლე არ უნდა აღემატებოდეს 15 სმ-ს. გამოიყენება როგორც დამოუკიდებლად, ასე 2.4დ- თან კომბინაციაში. ხარჯვა – 150-400 ლ/ჰა-ზე	-(1)	7(3)
		0.4-0.8	სიმინდი	“	“	-(1)	7(3)
59	დიასტარი, წხ, 480 გ/ლ დიკამბა მქაჯა (დიმეთილამონიუმის მარილი) (თ) სს „ტპკ ტექნოექსპორტი“ რუსეთი 1872	0,15 – 0,3	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, ქერი, ჭვავი, შვრია	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2,4 D და მიქა- ს მიმართ გამძლე, ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი, (ლიჭას სახეობები ნარი და სხვ.) სარეველები	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში, ერთწლიანი სარეველების 2 – 4 ფოთლის და მრავალწლიანი სარეველების 15 სმ სიმაღლისას. ხარჯვა 150 - 400 ლ/ჰა	60 (1)	- (3)
		0,4 – 0,8	სიმინდი	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2,4 D და მიქა- ს მიმართ გამძლე, ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი, ლიჭას სახეობები (ნარი და სხვ.) სარეველები	ნათესების შესხურება კულტურის 3 – 5 ფოთლის ფაზაში, ერთწლიანი სარეველების 2 – 4 ფოთლის და მრავალწლიანი სარეველების 15 სმ სიმაღლისას. ხარჯვა 150 - 400 ლ/ჰა	60 (1)	-(3)
		20 მლ/3 ლ წყალში		ერთწლიანი მრავალწლიანი ორლებნიანი	ვეგეტირებული სარეველების შესხურება	-(1)	-(3)

62	დიქსი ექსტრა, წზგრ (გლიფოსატი მონომონიუმში, 747 გ/კგ გლიფოსატის მჟავა, 688 გ/კგ.) (თ) „შანდონგ ვეიფანგ რეინბოუ ქემიკალ, კო. ლტდ“ ჩინეთი 1485/23	2 – 4 კგ/ჰა	ვაზი, ციტრუსი, თხილი, ზეთისხილი	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	28(1-3)	7(3)
63	დიქსი, წზკ 480 გ/ლ (გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი, 360 გ/ლ გლიფოსატის მჟავაზე გადაანგარიშებით) (თ), (3)	2-8	ვაზი ციტრუსები თხილი	ერთწლიანი , მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე მოსავლის აღების შემდეგ	28(1-3)	7-(3)
	„შანდონგ ვეიფანგ რაინბოვ ქემიკალ კო., ლტდ“ ჩინეთი 1383/24	2-6	ზეთოვანი კულტურების (მოსავლის აღებამდე) რაფსი, მდოგვი და სელი	ერთწლიანი, მრავალწლიანი, მარცვლოვანი და ორლებნიანები	შესხურება კულტურის სიმწიფისას მოსავლის აღებამდე 2 კვირით ადრე მარცვლის ტენიანობის არაუმეტეს 30%	-(1)	-(3)
		2-6	მარცვლოვანი	ერთწლიანი, მრავალწლიანი, მარცვლოვანი და ორლებნიანები	„	21(1)	-(3)
64	დრაგო , ეკ 330 გ/ლ (პენდიმეტალინი) (თ), (3)	3-6	სოიო, სიმინდი, მზესუმზირა, თამბაქო, პომიდორი, კომბოსტო, ნიორი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე ან ჩითილების გადარგვამდე	-(1)	-(3)
	„შანდონგ ბინონგ ტექნოლოჯი კო, ლტდ „ ჩინეთი 1264/22	2,3-5	ხახვი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი		-(1)	20(3)
		5	კარტოფილი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე 2- 3 დღით ადრე	-(1)	7(3)
65	დუბლონ გოლდი, წდგრ 600 გ/კგ+150 გ/კგ (ნიკოსულფურონი+ტიფენს ულფურონ-მეთილი) (თ), (3) დს „ფირმა ავგუსტი“ რუსეთი 923/18/23	50-70 გ/ჰა + 200 მლ/ჰა ადიუ	სიმინდი (მარცვალი)	მრავალწლიანი მარცვლოვანი (შალავა, მხოხავი ჭანგა), ერთწლიანი მარცვლოვანი და ზოგიერთი ერთწლიანი ორლებნიანი	შესხურება კულტურის 2-6 ფოთლის ფაზაში და ჭანგა მხოხავის 10-15 სმ სიმაღლისას, ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი სარეველების 1-4 ფოთლის ფაზაში + 200 მლ/ჰა ზან-ადიუ, ხარჯვის ნორმა 200-300 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
66	ეპოლუმენ, ეკ 140 გ/ლ+70 გ/ლ) (კლეთოდინი+ კვიზალოფოპ-3-ეთილი	0,35-0,5 +ზან ამიგო სტარი 1 ლ	შაქრის ჭარხალი, მზესუმზირა, კარტოფილი, სოიო, ბარდა, რაფსი	ერთწლიანი მარცვლოვანი (შვრიუკა, ბურჩხა, ბურწა)	ნათესების და ნარგავების შესხურება სარეველების 2-6 ფოთლის ფაზიდან , მიუხედავად კულტურის	-(1)	-(3)

	(თ),(3) "არისტა ლაიფსაიენს ს.ა.ს." საფრანგეთი 1571		საშემოდგომო და საგაზაფხულო კომბოსტო		განვითარების ფაზისა. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა		
		0,75-1 + ზან ამიგო სტარი 1 ლ	"	მრავალწლიანი მარცვლოვანი (ჰანგა მხოხავი)	ნათესების და ნარგავების შესხურება ჰანგა მხოხავის 10- 15 სმ სიმაღლისას , მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
		0,35+ზან ამიგო სტარი 1,5 ლ 0,75+ზან ამიგო სტარი 1,5 ლ	ვაზი	ერთწლიანი მარცვლოვანი მრავალწლიანი მარცვლოვანი (ჰანგა მხოხავი)	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე 2-4 ფოთლის ფაზიდან, კულტურის დაცვით ხარჯვა 300 ლ/ჰა	60(2)	7(3)
67	ელდორა 40 ზდ, 40 გ/ლ (ნიკოსულფურონი) „ფერბის ტარიმ ტიკარეტ ვე სანაი ა.ს.“ თურქეთი 1850	1,25 – 1,5	სიმინდი	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (მწვანე ძურწა, შალაფა, მხოხავი ჰანგა, მწყერფეხა, შვრიუკა, ღვარძლი, ჯიჯლაყა ჩვეულებრივი, ბურჩხა)	ნათესების შესხურება კულტურის 3 -5 და სარეველების 2 – 4 ფოთლის ფაზებში	- (1)	- (7)
68	ელუმისი, ზდ 105 გ/ლ (მეზოტრიონი 75+ნიკოსულფურონი 30 გ/ლ) (თ), (3) „სინგენტა კროპ პროტექშენ აგ“ შვეიცარია 882/12/17/22/25	1-2	სიმინდი	ერთწლიანი და ზოგიერთი მრავალწლიანი მარცვლოვანი (შალაფა, მხოხავი ჰანგა, ბურჩხა) და ორლებნიანი (მინდვრის მდოგვი, ბოლოკა, ნაცარქათამა, ჯიჯილაყა) სარეველები	ნათესების შესხურება კულტურის 3-6 ფოთლის ფაზაში (არაუგვიანეს 8 ფოთლის ფაზისა) და სარეველა მცენარის განვითარების ადრეულ ფაზაში (2-6 ფოთლი ერთწლიანებში და 10-20 სმ სიმაღლე მრავალწლიანე ბში). ხარჯვის ნორმა 200-300 ლ/ჰა. ხელმეორედ დათესვის აუცილებლობისას პრეპარატის გამოყენების წესს შეიძლება დაითესოს მხოლოდ სიმინდი	60(1)	-(3)
69	ესთეტი, ეკ (2, 4 დ 2-ეთილჰექსილის ეთერი 905 გ/ლ)	0, 6-0, 8	საგაზაფხულო ხორბალი, ქერი	ერთწლიანი და ერთწლიანი და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში და სარეველების ზრდის ადრეულ ფაზაში. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	-(1)	-(7)
	(თ), (3) „ნუფარმი გმზხ და კო კვ“ ავსტრია 1238/21	0, 6-08	საშემოდგომო ხორბალი	"	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში გაზაფხულზე. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	-(1)	-(7)

		0, 8-1, 0	სიმინდი	“	ნათესების შესხურება კულტურის 3-4 ფოთლის ფაზაში და სარეველების ზრდის ადრეულ ფაზაში. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	-(1)	-(7)
70	ესკუდო, წდგრ 500 გ/კგ (რიმსულფურონი) (3) დსს „ფირმა ავეუსტი“	20 გ/ჰა+ 200 მლ/ჰა ადიუ	სიმინდი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 2-6 ფოთლის ფაზაში, ერთწლიანი მარცვლოვანი სარეველების ადრეული ზრდის ფაზაში	-(1)	7(3)
	რუსეთი 924/18/23	25 გ/ჰა+ 200 მლ/ჰა ადიუ 15+10 გ/ჰა+200 მლ ადიუ	სიმინდი	მრავალწლიანი და ერთწლიანი მარცვლოვანი და ზოგიერთი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 2-6 ფოთლის ფაზაში, მარცვლოვანი სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას და ღიქას როზეტის ფაზაში ორჯერადი შესხურება პირველი და მეორე ტალღის სარეველების და კულტურის 2-6 ფოთლის ფა-ზაში (10-12 დღის ინტერვალით)	-(1)	7(3)
		25 გ/ჰა+ 200 მლ/ჰა ადიუ 15+10 გ/ჰა+200 მლ ადიუ	კარტოფილი	მრავალწლიანი (ჰანგა), ერთწლიანი მარცვლოვანი და ზოგიერთი ორლებნიანი	ნარგავების შესხურება მიწის შემოყრის შემდეგ, სარეველების პირველი და მეორე ტალღის წამოსვლისას, მხოხავი ჰანგას 10-15 სმ სიმაღლისას ნარგავების შესხურება მიწის შემოყრის შემდეგ, ერთწლიანი სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში (1-4 ფოთოლი) და ჰანგას 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
		25 გ/ჰა+ 200 მლ/ჰა ადიუ 15+10გ/ჰა+ 200 მლ/ჰა ადიუ	კამიდორი (ნათესები)	მრავალწლიანი, ერთწლიანი მარცვლოვანი და ზოგიერთი ორლებნიანი (ჰანგა)	ნარგავების შესხურება კულტურის 3 ფოთლის ფაზაში და ერთწლიანი სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში (1-4 ფოთოლი) ორჯერადი შესხურება კულტურის 3 ფოთლის ფა-ზაში და სარეველების მეორე ტალღის წამოსვლისას	-(1)	7(3)
		25 გ/ჰა+ 200 მლ/ჰა ადიუ 15+10გ/ჰა+ 200 მლ/ჰა ადიუ	კამიდორი (ნარგავები)	მრავალწლიანი (მხოხავი ჰანგა), ერთწლიანი მარცვლოვანი და ზოგიერთი ორლებნიანი	ჩითილების შესხურება ნარგავების გადარგვიდან 15-20 დღის შემდეგ ნარგავების ორჯერადი შესხურება ნარგავების გადარგვიდან 15-20 დღის შემდეგ და სარეველების მეორე ტალღის წამოსვლისას	-(1)	7(3)
71	ექსტერმინატორი, სკ (ნიკოსულფურონი, 40 გ/ლ)			ერთწლოვანი და მრავალწლოვანი მარცვლეული და	კულტურების შესხურება ნათესის 3-6 ფოთლის ფაზაში და სარეველების ზრდის	1. (1)	2. (7)

	“პარო ლტდ” ბულგარეთი 1887	1 - 1,5	სიმინდი	ზოგიერთი ერთწლიანი ორლებნიანი სარეველა	ადრეულ ფაზაში (ერთწლიანი სარეველებისთვის 2-6 ფოთოლი და მრავალწლოვანი სარეველებისთვის 10-20 სმ სიმაღლეზე). ხარჯვა – 200-400 ლ/ჰა		
72	ესტერონი 600, ეკ (2, 4 დ მჟავას რთული 2- ეთილჰექსილის ეთერი 600 გ/ლ)	0, 6-08	საგაზაფხულო ხორბალი, ქერი, ჭვავი	ერთწლიანი და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში და სარეველების ზრდის ადრეულ ფაზაში	-(1)	-(7)
	(თ), (3) „კორტევა აგრისაინს ინტერნაციონალ სარლ“	0, 7-08	საშემოდგომო ხორბალი	“	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში გაზაფხულზე	-(1)	-(7)
	შვეიცარია 809/16/21	0.8-1.0	სიმინდი	“	ნათესების შესხურება კულტურის 3-4 ფოთლის ფაზაში და სარეველების ზრდის ადრეულ ფაზაში	-(1)	-(7)
		0, 7-1	სადოვრები		ნათესების შესხურება გაზაფხულზე	-(1)	-(7)
73	ეფდალ ალსონი, სკ 40 გ/ლ (ნიკოსულფურონი) (თ) „ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 968/18/23	1.25	სიმინდი (სამარცვლე) სასილოსე	მრავალწლიანი მარცვლოვანი (შალაფა, მხოხავი ჭანგა), ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება კულტურის 3-6 ფოთლის ფაზაში და სარეველა მცენარის განვითარების ადრეულ ფაზაში (2-6 ფოთოლი ერთწლიანებში და 10-20 სმ სიმაღლე მრავალწლიანე ბში)	-(1)	7(3)
74	ეფდალ დევირი, სკ 105 გ/ლ (მეზოტრიონი 75 გ/ლ + ნიკოსულფურონი 30 გ/ლ) „ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 2110	2	სიმინდი	ერთწლიანი და ზოგიერთი მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (ჩვეულებრივი ჯიჯლაყა, შვია, ხვართქლა, მრგვალი თავნასკვა, ბურჩხა, საათა, დანდური, ნამდვილი ძურწა, შალაფა, ცეცხლეკალა)	ნათესების შესხურება კულტურის 2 – 8 და სარეველას 2 - 6 ფოთლის ფაზაში. ხარჯვა 200 – 300 ლ/ჰა	56 (1)	1. (3)
75	ეფდალ დიმეტრინი, წხ 500 გ/ლ (2,4- დ მჟავა) (თ), (3)	1.6-2.5	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, შვრია, ჭვავი. ქერი	ერთწლიანი ორლებნიანი სარეველები	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში	14(1)	-(3)
	„ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 987/18/21	2,0-2.5	სიმინდი	“	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში	14(1)	20(3)

76	ეფდალ ზალოსუპერი, ეკ 50 გ/ლ (კვიზალოფოვ-პ-ეთილი) „ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 995/18/23	0,75-1	მაქრის ჭარხალი, ოსპი	ერთწლიანი მარცვლოვანი (ბურჩხა, მინდვრის სორგო, ძურწა, თივაქასრა)	ნათესების შესხურება კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზიდან , მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა	-(1)	-(-)
		1-1,5	„	მრავალწლიანი მარცვლოვანი (ჭანგა მხოხავი, შალაფა, გლერტა, მდელოს მელაკუდა)	ნათესების შესხურება სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას , მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა	-(1)	-(-)
		0,75-1	მხესუშხი რა, კარტოფილი, ხახვი, სტაფილო, კომბოსტო, სოიო, პამიდორი	ერთწლიანი მარცვლოვანი (ბურჩხა, მინდვრის სორგო, ძურწა, თივაქასრა)	ნათესების შესხურება სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზიდან , მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა	-(1)	-(-)
		1-1,5	“	მრავალწლიანი მარცვლოვანი (ჭანგა მხოხავი, შალაფა, გლერტა, მდელოს მელაკუდა)	ნათესების შესხურება სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას , მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა	-(1)	-(-)
		1-1,5	ვაზი	მრავალწლიანი მარცვლოვანი (ჭანგა მხოხავი)	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე კულტურის დაცვით	-(1)	-(-)
77	ეფდალ იზოფოსატი, წხ 480 გ/ლ (გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი, გლიფოსატის მჟავაზე გადაანგარიშებით 360 გ/ლ) (თ), (3) „ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 872/18/23	3-4 4-5	ხეხილი ვაზი ციტრუსი თხილი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
		4-5	მინდვრები, რომლებიც განკუთვნილია საშემოდგომო და საგაზაფხულო მარცვლოვნების კარტოფილის დასათესად	ერთწლიანი , მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	სარეველების შესხურება მოსავლის ადგების შემდეგ მომდევნო კულტურების თესვამდე 3-4 კვირით ადრე. ხარჯვა -200-300 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
		4-6	სადრენაჟო არხები	წყლის მცენარეები	შესხურება სარეველებზე აქტიური ზრდის ფაზაში	-(1)	7(3)
		4-6	გზები, რკინიგზის ნაპირები, აეროპორტები	ბუჩქები და ხეები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
78	ეფდალ კლოპარი 240 ეკ 240+60 გ/ლ (კლოდინაფოვ-პროპარგილი+ ანტიდოტი კლოკვინტოსეტ-მექსილი) (თ), (3) „ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“	0.3 0.3	საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი	შვრიუკა	ნათესების შესხურება სარეველების განვითარების ადრეულ (2-3 ფოთოლი) სტადიაში	-(1)	-(3)

	თურქეთი 1037/18/21			ერთწლიანი მარცვლოვანი (ბურჩხა, მურწას სახეობა, ღვარძლი)	ნათესების შესხურება 2-3 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში, კულტურის მილში გამოსვლამდე		
79	ეფდალ მეჯიქპრო, წხ (იმაზამოქსი, 40 გ/ლ) (თ), (3) ~ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.” თურქეთი 1605/24	1,25	მხესუმზირა	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (ჯიჯლაყა, ნაცარქათამა, ბურჩხა, მათიტელა, მალყურძენა, ღორის ბირკა)	შესხურება კულტურის 3-6 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში, ხარჯვა 250-300 ლ/ჰა	(1)	(-)
		1	მწვანე ბარდა	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (ჯიჯლაყა, ნაცარქათამა, ბურჩხა, წიწმატურა, ლემა, შავთარა, მატიტელა, ჟუნჭურუკი, ჭინჭარი, ბოსტნის ია)	შესხურება კულტურის 3 - 6 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში. ხარჯვა-250-300 ლ/ჰა.	(1)	(-)
		1	ლობიო	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (ჯიჯლაყა, ნაცარქათამა, ბურჩხა, შავთარა, მალყურძენა, ღორის ბირკა)	შესხურება კულტურის 3 - 6 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში. ხარჯვა-250-300 ლ/ჰა.	(1)	(-)

		1,25	სოია	ერთწლიანი მარცვლოვანი ორლებნიანი (ჯიჯლაყა, რძიანა, ბურჩხა, მურწა, ღორის ბირკა)	დამუშავება კულტურის 2 - 3 - ნამდვილი ფოთლის ფაზაში და სარეველების განვითარების 1 -3 ფოთლის ფაზაში. ხარჯვა-250-300 ლ/ჰა.	(1)	(-)
		1 – 1,25	არაქისი	ერთწლიანი მარცვლოვანი ორლებნიანი (შავთარა, ბურჩხა, მამდვილი მურწა, ღორის ბირკა, მატიტელა, ონტკოვა)	შესხურება კულტურის 3 - 6 - ნამდვილი ფოთლის ფაზაში. ხარჯვა-250-300 ლ/ჰა	(1)	(-)
		1,25	ბონჯა	ხბრეშუმა	შესხურება კულტურის 10 – 12 - ფოთლის ფაზაში	(1)	(-)
80	ეფდალ პენალინი 330 ეკ 330 გ/ლ (პენდიმეტალინი) (3) „ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.« თურქეთი 1038/18/24	5-6	სოიო, სიმინდი, თამბაქო, მზესუმზირა, პამიდორი, კომბოსტო, სტაფილო, ნიორი, ბარდა	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე ან ჩითილების გადარგვამდე. ხარჯვა-200-250 ლ/ჰა	(1)	(-)
81	ეფდალ ულტრამიქსი, სე 452, 42 გ/ლ + 6,25 გ/ლ (2,4-დ მჟავას რთული 2-ეთილ-ჰექსილის ეთერი+ფლორასულამი) (თ), (2) „ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.« თურქეთი 1051/19/24	0,45-0,6	საშემოდგომო ხორბალი	ერთწლიანი ფართოფოთლოვანი ორლებნიანი , მ.შ. 2,4-დ და მცპას-მიმართ გამძლე და ზოგიერთი მრავალწლიანი ფესურიანი სარეველები	ნათესების შესხურება გაზაფხულზე კულტურის მიწში გასვლის ფაზაში (4 ფოთოლი) და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში. ხარჯვა-225-400 ლ/ჰა	53(1)	(-4)
82	ეფექტი, ეკ 550 გ/ლ (2,4 დ მჟავა (მცირედ აქროლადი ეთერები C7-C9) (თ), (3) „შანდონ ვეიფან რეინზოლუ ქემიკალ კო. ლტდ ” ჩინეთი 1876	0,6 – 0,8	საგაზაფხულო, ხორბალი, ქერი	ერთწლიანი, ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში.სამუშაო ხსნარის ხარჯვა 150 – 200 ლ/ჰა.	58(1)	(-3)

		0,6 – 0,9	საშემოდგომო ხორბალი, ჭკვავი	ერთწლიანი, ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება ადრე გაზაფხულზე კულტურის ბარტყობის ფაზაში. სამუშაო ხსნარის ხარჯვა 150 – 200 ლ/ჰა.	58 (1)	-(3)
		0,6 – 0,9	სიმინდი	ერთწლიანი, ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 3 – 5 ფოთლის ფაზაში. სამუშაო ხსნარის ხარჯვა 150 – 200 ლ/ჰა.	60 (1)	-(3)
		0,6 – 0,7	შვრია	ერთწლიანი, ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში. სამუშაო ხსნარის ხარჯვა 150 – 200 ლ/ჰა.	58 (1)	- (3)
		0,6 – 0,8	ტიმოთელა, კონდარი, წივანა	ერთწლიანი, ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 2 – 3 ფოთლის ფაზიდან მიღში გავლამდე. სამუშაო ხსნარის ხარჯვა 150 – 200 ლ/ჰა.	-(1)	- (3)
		0,4 – 0,8	სათითურა, შვრიელა, მდელის მელაკუდა	ერთწლიანი, ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში. სამუშაო ხსნარის ხარჯვა 150 – 200 ლ/ჰა.	-(1)	-(3)
		2	ანული	ერთწლიანი, ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება ვეგეტირებული სარეველების მასიური გამოჩენისას. ფაზაში. სამუშაო ხსნარის ხარჯვა 150 – 200 ლ/ჰა.	-(1)	-(3)
83	ვალსაგლიფი, წხ 360გ/ლ (გლიფოსატი) (3)	2-4	ხეხილი, ვაზი, ციტრუსი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში კულტურის დაცვით	-(1)	20(3)

	„ინტერნასიონალ ქუიმიკა დე კობრე ს.ა. დე ს.ვ.“ მექსიკა 486/05/10/16/21/24	2-4	მინდვრები, სადაც დაითესება სიმინდი, ხორბალი, რავსი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ვეგეტირებულ სარეველებზე შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ	-(1)	7(3)
		5,2	ჩაი, (სანერგები და მრავალწლიანი ნარგავები)	მრავალწლიანი ფესურიანი, ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ვეგეტირებულ სარეველებზე შესხურება განმეორებითი შესხურებით 50 დღის შემდეგ	-(2)	7(3)
84	ვალსატოპი, ეკ 330 გ/ლ (პენტიმეტალინი,)	3-6	სოიო, სიმინდი, თამბაქო, პომიდორი, კომბოსტო, წიორი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე ან ჩითილების გადარგვამდე	-(1)	-(-)
	(თ), (3) „ინტერნასიონალ ქუიმიკა დე კობრე ს.ა. დე ს.ვ.“ მექსიკა 481/05/10/16/21	2,3-4,5	ხახვი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი		-(1)	20(3)
		3	ობრახუში			-(1)	20(3)
		5	კარტოფილი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე 2-3 დღით ადრე	-(1)	7(3)
		6-9	სამკურნალო მცენარეები (ანისული)	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება გაზაფხულზე მცენარის დარგვამდე	-(1)	-(3)
		3-5	ბალის პიტნა ვეგეტაციის 1 წელი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე შეიძლება დაითესოს ნებისმიერი კულტურა	-(1)	-(3)
		6	სამკურნალო სალბი, გვირილა	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი		-(1)	-(3)
85	ვეინი, სკ 40 გ/ლ (ნიკოსულფურონი) (თ), (4) „დოგალ კიმიევი მადდელერ ვე ზირაი ილაკლარ სან. ტიკ. ა.ს.“ თურქეთი 1138/22	1.25-1.5	სიმინდი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვანი (შალაფა, მხოხავი ჭანგა და ზოგიერთი ერთწლიანი ორლებნიანი)	შესხურება კულტურის 3-6 ფოთლის ფაზაში და სარეველა მცენარის განვითარების ადრეულ ფაზაში (2-6 ფოთოლი ერთწლიანებში და 10-20 სმ სიმაღლე მრავალწლიანებში	-(1)	7(3)

86	ვიდ სტოპი, წდგრ, (ფლუმოქსაზინი, 510 გ/კგ) „მიუჩემი კომპანი ლიმიტედ“ დიდი ბრიტანეთი 1805	0,2 – 0,7 კგ/ჰა	ხეხილი, კაკლოვნები, ვაზი, კენკროვნები, ციტრუსი, ზეთისხილი,	ერთწლიანი, მრავალწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი (ჯიჯლაყა, ნაცარქათამა, ხარისშუბლა, ხოვერა, ყაყაჩო, მათიტელა, მინდვრის მდოგვი, წიწმატურა, ბოლოკა, მწყერფეხა, ძურწას სახეობები)	ნიადაგის შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ და კვირტების დაბერვამდე. ხარჯვა 250 – 300 ლ/ჰა	60 (2)	-(2)
		0,05 – 0,12 კგ/ჰა	მარცვლოვნები (სორგო, სიმინდი, ხორბალი, ქერი, ტრტიკალე, შვრია, მხესუმხირა)	ერთწლიანი, მრავალწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი(ჯიჯლაყა , ნაცარქათამა, ხოვერა, ყაყაჩო, მათიტელა, მინდვრის მდოგვი, წიწმატურა, დურდენი, დანდური, შალაფა, ნარი, ძურწას სახეობები)	ნიადაგის შესხურება თესვის დროს ან დათესვიდან 2 – 3 დღეში კულტურის აღმოცენებამდე. ხარჯვა 200 ლ/ჰა.	60 (1)	- (2)
87	ვიპკერი, წხ (გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი 480 გ/ლ, 360 გ/ლ გლიფოსატის მჟავაზე გადაანგარიშებით) “ დევა აგრო კიმიკ ტარიმ. სან. ვე. ტიკ. ა.ს.“ თურქეთი 1717	3	ვაზი, ხეხილი,	ერთწლიანი, მარცვლოვანი და ორლებნიანი	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით).	- (1)	7 (3)
		4	ვაზი, ხეხილი,	მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით).	- (1)	7 (3)
		4	მინდვრები განკუთვნილი		ნათესების შესხურება შემოდგომით მოსავლის აღების შემდეგ	- (1)	7 (3)

			საგაზაფხულო ნათესებისთვის	მრავალწლიანი, მარცვლოვანი და ორლებნიანი			
		4 - 6	სარკინიგზო მაგისტრალები, სამრეწველო ობიექტები	არასასურველი ბალახოვანი და ბუჩქოვანი მცენარეულობა	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ არასასურველ მცენარეებზე	(1)	7(3)
88	ვისტა, წხ 200 გ/ლ (ამონიუმის გლუფოსინატი) (თ), (4) „ლიერ ქემიკალ კო.ლტდ“ ჩინეთი 1283/23	3-5	ვაზი	მრავალწლიანი და ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი სარეველები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე (კულტურის დაცვის პირობებში)	-(1)	7(3)
89	ზენკა ფორტე, ეკ 150 გ/ლ (ფლუაზიფოპ-პ-ბუთილი) (4) „დოგალ კიმიევი მადდელერ ვე ზირაი ილაკლარ სან. ტიკ. ა.ს.“ თურქეთი 1560	0,5 1	შაქრის ჭარხალი, წითელი და მწვანე ოსპი	ერთწლიანი მარცვლოვანი (ძურწა) მრავალწლიანი მარცვლოვანი (შალაფა)	ნათესების შესხურება ძურწას ყვავილობის წინა პერიოდში ნათესების შესხურება შალაფას 15-20 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
		0,5	წითელი და მწვანე ოსპი	ერთწლიანი მარცვლოვანი (ყვითელი, მწვანე ძურწა)	ნათესების შესხურება ბურჩხას 10-12 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
		0,75	პამიდორი	ერთწლიანი მარცვლოვანი (ბურჩხა)	ნათესების შესხურება სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
		1	კარტოფილი	ერთწლიანი (ბურჩხა) და მრავალწლიანი (შალაფა) მარცვლოვანი	ნათესების შესხურება კარტოფილის ფოჩების და ბურჩხას 8-10- სმ სიმაღლისას და შალაფას 15-30 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
		1 1,5	ვაზი	მრავალწლიანი მარცვლოვანი (შალაფა) გლერტა	ნათესების შესხურება შალაფას 8-10 ფოთლის ფაზაში ან შალაფას 15-30 სმ სიმაღლისას ნათესების შესხურება გლერტას ყვავილობის წინა პერიოდში	-(1)	7(3)
		0,5	ხახვი	ერთწლიანი მარცვლოვანი (ძურწა, ბურჩხა)	ნათესების შესხურება სარეველების განვითარების ადრეულ პერიოდში	-(1)	7(3)

		1		მრავალწლიანი მარცვლოვნები (შალავა)	ნათესების შესხურება კულტურის 2 ფოთლის ფაზაში		
90	ზეა პრო, სკ 40 გ/ლ (ნიკოსულფურონი) (თ), (3) “ნანჯინგ ჰეტაი კო. ლტდ” ჩინეთი 1725/24	1,25 – 1,5	სიმინდი	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (შვია, ჯიჯლაყა, ავშანფოთიანი ამბროზია, დანდური, ბოლოკა, მინდვრის მდოგვი, ხვართელა, ნაცარქათამა, ლემა, ღიჰას სახეობები, ძურწა, მხოხავი ჭანგა, შალავა	ნათესების შესხურება კულტურის 3 – 5 ფოთლის ფაზაში	(1)	- (7)
91	ზენკორ ლიკვიდი სკ 600 600 გ/ლ (მეტრიბუზინი) (თ)	0,3	კამიდორი	ერთწლიანი ორლებნიანი და ზოგიერთი მარცვლოვანი	ნიადაგის შესხურება ჩითილების გადარგვამდე	-(1)	- (-)
	“ბაიერ აგ” გერმანია 712/14/19/24	0,4-0,7	“	“	ნათესების შესხურება აღმოცენების შემდეგ	42(1)	7(3)
		0,3-1,1	კარტოფილი	“	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
		0,5			ნათესების შესხურება ცენების შემდეგ, კულტურის 1 სმ სიმაღლემდე	42(1)	7(3)
		0,3-0,5	სტაფილო		ნათესების შესხურება აღმოცენების შემდეგ	42(1)	7(3)
92	ზენკოზანსი, სკ (მეტრიბუზინი, 600 გ/ლ) (თ) შპს „შანსი“ რუსეთი 2044	0,5 – 1,1	კარტოფილი	ერთწლიანი, მარცვლოვანი, ორლებნიანი (ამბროზია, მათიტელა, მინდვრის მდოგვი, ნაცარქათამა, ძალყურძენა, თივაქასრა, მწყერფხა, დანდური, ქუთქუთა და სხვ.)	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	60 (1)	- (7)
		0,6 - 1	სოია	ერთწლიანი, მარცვლოვანი, ორლებნიანი (ამბროზია, მათიტელა, მინდვრის მდოგვი, ნაცარქათამა, ძალყურძენა, თივაქასრა, მწყერფხა, დანდური, ქუთქუთა და სხვ.)	სარეველების შესხურება 15-20 დღეში ჩითილების გადარგვიდან	60 (1)	7 (3)

		0,8 - 1	სიმინდი	ერთწლიანი, მარცვლოვანი, ორლებნიანი (ამროზია, მათიტელა, მინდვრის მდოგვი, ნაცარქათამა, მაღლყურძენა, თივაქასრა, მწყერფება, დანდური, ქუთქუთა და სხვ.)	ნადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	60 (1)	7 (3)
		0,5 +0,3-0,5	სიმინდი	ერთწლიანი, მარცვლოვანი, ორლებნიანი (ამროზია, მათიტელა, მინდვრის მდოგვი, ნაცარქათამა, მაღლყურძენა, თივაქასრა, მწყერფება, დანდური, ქუთქუთა და სხვ.)	შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე და განმეორებით კულტურის 3-4 ფოთლის ფაზაში	60 (2)	7 (3)
		0,8 - 1,4	პომიდორი (ჩითილი)	ერთწლიანი, მარცვლოვანი, ორლებნიანი (ამროზია, მათიტელა, მინდვრის მდოგვი, ნაცარქათამა, მაღლყურძენა, თივაქასრა, მწყერფება, დანდური, ქუთქუთა და სხვ.)	ნადაგის შესხურება ჩითილების დარგვამდე, ან გადარგვიდან 15 - 20 დღეში	60 (1)	7 (3)
		0,8	პომიდორი (თესლი)	ერთწლიანი, მარცვლოვანი, ორლებნიანი (ამროზია, მათიტელა, მინდვრის მდოგვი, ნაცარქათამა, მაღლყურძენა, თივაქასრა, მწყერფება, დანდური, ქუთქუთა და სხვ.)	ნათესების შესხურება კულტურის 2 - 4 ფოთლის ფაზაში	60 (1)	7 (3)

		0,3 – 0,5	ჰომიდორი (პირდაპირი თესვა)	ერთწლიანი, მარცვლოვანი,ორლებნიანი (ამბროზია,მატიტელა, მინდვრის მდოგვი, ნაცარქათამა, ძალყურძენა, თივაქასრა, მწყერფეხა, დანდური, ქუთქუთა და სხვ.)	ნათესების შესხურება თანმიმდევრულად 1 – 2 და განმეორებით კულტურის 3 – 5 ფოთლის ფაზაში	60 (1)	7 (3)
93	ზონტრანი, კხკ (მეტრიბუზინი, 250 გ/ლ) სს „შჩელკოვო აგროქიმ“ რუსეთი 2050	1,44	კარტოფილი	ერთწლიანი ორლებნიანი, მარცვლოვანი (ჯიჯლაყა, ნაცარქათამა, შავთარა, ბებრისკონა, მურწა, მინდვრის მდოგვი, შვრიელა, თავნასკვა, ბურჩხა)	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	30 (2)	-(3)
		0,7 – 1	სტაფილო	ერთწლიანი ორლებნიანი, მარცვლოვანი (ჯიჯლაყა, ნაცარქათამა, შავთარა, ბებრისკონა, მურწა, მინდვრის მდოგვი, შვრიელა, თავნასკვა, ბურჩხა)	შესხურება კულტურის 4 – 6 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	30(1)	-(1)
		0,6 – 1,2	სოია	ერთწლიანი ორლებნიანი, მარცვლოვანი (ჯიჯლაყა, ნაცარქათამა, შავთარა, ბებრისკონა, მურწა, მინდვრის მდოგვი, შვრიელა, თავნასკვა, ბურჩხა)	ვეგეტირებული სარეველების შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	60(1)	-(3)
		0,4-0,8	ჰომიდორი (სათესი)	ერთწლიანი ორლებნიანი, მარცვლოვანი	ნათესების შესხურება კულტურის 1-2 და 2-4 ფოთლის ფაზაში	60(2)	-(3)

		1,2 – 1,5		(ჯიჯლაყა, ნაცარქათამა, შავთარა, ბებრისკონა, ძურწა, მინდვრის მდოგვი, შვრიელა, თაენასკვა, ბურჩხა)	სარეველების შესხურება 15 – 20 დღეში ჩითილების გადარგვიდან		
		1,7	კომიდორი (ჩითილები)	ერთწლიანი ორლებნიანი, მარცვლოვანი (ჯიჯლაყა, ნაცარქათამა, შავთარა, ბებრისკონა, ძურწა, მინდვრის მდოგვი, შვრიელა, თაენასკვა, ბურჩხა)		60(1)	-(3)
		1 – 1,5	მუხუდო	ერთწლიანი ორლებნიანი, მარცვლოვანი (ჯიჯლაყა, ნაცარქათამა, შავთარა, ბებრისკონა, ძურწა, მინდვრის მდოგვი, შვრიელა, თაენასკვა, ბურჩხა)	ვეგეტირებული სარეველების შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	60(1)	-(3)
		0,3 – 0,5	საშემოდგომო ხორბალი	ერთწლიანი ორლებნიანი, მარცვლოვანი (ჯიჯლაყა, ნაცარქათამა, შავთარა, ბებრისკონა, ძურწა, მინდვრის მდოგვი, შვრიელა, თაენასკვა, ბურჩხა)	ნათესების შესხურება შემოდგომაზე სარეველების განვითარების ადრეულ და კულტურის ბარტყობის ფაზებში	60(1)	-(3)
		1 – 1,5	ხანკკოლა	ერთწლიანი ორლებნიანი, მარცვლოვანი (ჯიჯლაყა, ნაცარქათამა, შავთარა, ბებრისკონა, ძურწა, მინდვრის მდოგვი, შვრიელა, თაენასკვა, ბურჩხა)	ვეგეტირებული სარეველების შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	60(1)	-(3)

94	თიმსპრეი, სე (2,4 დ + ფლორასულამი, 452,5 გ/ლ + 6,25 გ/ლ) (თ), (3) „მანდონგ ვეიფანგ რეინზოუ ქემიქალ კო., ლტდ“ ჩინეთი 2046	0,5	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, საშემოდგომო ჭვავი, საგაზაფხულო ქერი	ერთწლიანი, მრავალწლიანი ორლებნიანი (ცერცველა, ნემსიწვერა, ცხვირისატეხელა, პატარძალა, ქვათესლა, მინდვრის მდოგვი, წიწმატელა, ბოლოკა, ჟუნჯრუკი, ქუთქუთა, ყანის ჭლეკი)	ნათესების შესხურება შემოდგომაზე ან გაზაფხულზე კულტურის ბარტყობის და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში. სამუშაო ხსნარის ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა.	14 (1)	- (3)
		0,6	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, საშემოდგომო ჭვავი, საგაზაფხულო ქერი	ერთწლიანი, მრავალწლიანი ორლებნიანი, (ხოვერა, მატიტელა, ყანის ბაია, მინდვრის ნარი, ველის სოსანი, ირაგა,)	ნათესების შესხურება შემოდგომაზე ან გაზაფხულზე კულტურის ბარტყობის და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში. სამუშაო ხსნარის ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა.	14 (1)	- (3)
		0,7	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, საშემოდგომო ჭვავი, საგაზაფხულო ქერი	ერთწლიანი , მრავალწლიანი, ორლებნიანი, (დიდილო, მწარა, მინდვრის ნარი)	ნათესების შესხურება შემოდგომაზე ან გაზაფხულზე კულტურის ბარტყობის და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში. სამუშაო ხსნარის ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა.	14 (1)	- (3)
		0,7	სიმინდი	ერთწლიანი, მრავალწლიანი ორლებნიანი, (ყარდანი, ბეგიაური, ღორის ბირკა, შვია, ჯიჯლაყა, მალყურძენა, ნაცარქათამა, მწარა)	ნათესების შესხურება კულტურის 3 – 5 ფოთლის ფაზაში	14 (1)	- (3)
95	თორი, სე 453 გ/ლ+6 გ/ლ (2,4-დ 2- ეთილ-ჰექსილის ეთერი+ფლორასულამი) (თ), (2) “მაკკინლი ტრეიდიინგ ლპ” ირლანდია 1509/25	0,4-0,6	ხორბალი, ქერი, მვრია, ჭვავი	ერთწლიანი ორლებნიანი , მ.შ. 2,4-დ და 2M-4-X მიმართ გამძლე და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი სარეველები (მინდვრის მდოგვი,მინდვრის ნარი, ამბროზია ავმანფოთლიანი,	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში. ხარჯვა-200-ლ/ჰა	20(1)	-(4)

				ნაცარქათამა, ჯიჯლაყა, ხვართქლა, მინდვრის ღიჭა, ბოლოკა, ყუნურუკი, ქუთქუთა, ყანის ჭლექი			
		0.3-0,6	სიმინდი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში . ხარჯვა-200-ლ/ჰა	20(1)	-(4)
96	იაგუარი, ეკ 200 გ/ლ (კვიზალოფოპ-პ-ეთილი) „შანდონგ ბინონგ ტექნოლოჯი კო, ლტდ.« ჩინეთი 1350/23	0,15-0,2 +მიმწეპებელი სარფაკტანტი 200 მლ/100 ლ 0,065-0,125 + მიმწეპებელი სარფაკტანტი 200 მლ/100 ლ 0,25-0,375 0,25 0,125-0,25 0,25 0,25-0,375 0,25-0,50	ჭარხალი, კომბოსტო, რაფსი, სტაფილო, ყვევილოვანი კომბოსტო, მუხუდო, სამყურა, იონჯა, კიტრი, ლობიო ლობიო, ხახვი, კარტოფილი, ბოლოკი, პომიდორი ბოლოკი, კომბოსტო, ყვევილოვანი კომბოსტო, სტაფილო, კიტრი, მწვანე ლობიო, ნესვი, ხახვი, მიწის თხილი კარტოფილი, გოგრა, სოია, მზესუმზირა, პომიდორი	მონამთრე-ერთწლიანი მარცვლოვანი (ნამკალა, შვრიელა) მონამთრე-ერთწლიანი მარცვლოვანი (შვრიელა) საზაფხულო - ერთწლიანი და მრავალწლიანი (ბურჩხა) მრავალწლიანი (გლურტა) ერთწლიანი მარცვლოვანი (ლომი) ბაიას ბალახი მრავალწლიანი მარცვლოვანი (შალაფა) ერთწლიანი მარცვლოვანი (მწყერფეხა)	ნათესების შესხურება სარეველების ბარტყობის პერიოდში, ან 3 ფოთლის ფაზაში ნათესების შესხურება სარეველების ბარტყობის პერიოდში, ან 3 ფოთლის ფაზაში ნათესების შესხურება სარეველების 3 ფოთლის ფაზაში ნათესების შესხურება სარეველების 3 ფოთლის ფაზაში ნათესების შესხურება 2 ფოთლის ფაზაში ნათესების შესხურება სარეველების 2-3 ფოთლის ფაზაში ნათესების შესხურება სარეველების 3 ფოთლის ან ბარტყობის ფაზაში	-(1) -(1) -(1) -(1) -	-(-) -) -)
97	იკანოსი 40 ზდ 40 გ/ლ (ნიკოსულფურონი) (თ), (3) „ნუფარმი გმზხ და კო კვ“ ავსტრია 831/16/21	1-1.5	სიმინდი (მარცვალი) სასილოსე	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლეული (შალაფა, მხოხავი ჭანგა) და ზოგიერთი ერთწლიანი ორლებნიანი	შესხურება კულტურის 3-8 ფოთლის ფაზაში და სარეველა მცენარის განვითარების ადრეულ ფაზაში (2-6 ფოთლო ერთწლიანებში და 10-20 სმ სიმაღლე მრავალწლიანებში)	-(1)	7(3)

98	<p>იმაზოშანსი, წხ (იმაზამოქსი, 40 გ/ლ) შპს „შანსი“ რუსეთი 2043</p>	0,75 – 1	სოია	<p>ერთწლიანი მარცვლოვანი ორლებნიანი (ბურჩხა, ძურწას სახეობები, თივაქასრა, ცოცხა ბალახი, შვრიუკა, მინდვრის მდოგვი, წიწმატურა, ჯიჯლაყა ჩვეულებრივი, ბეგიაური, ჩვეულებრივი შალგი)</p>	<p>ნათესების შესხურება სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზაში (1 – 3 ნამდვილი ფოთოლი) და კულტურის 2 – 3 ფოთლის ფაზაში. (მომდევნო წელს შესაძლებელია ყველა კულტურის დათესვა, გარდა შაქრის ჭარხლისა. ჰერბიციდის გამოყენებასა და შაქრის ჭარხლის თესვას შორის ინტერვალი 16 თვეა.)</p>	60 (1)	- (-)
		0,75 – 1	ბარდა, მუხუდო (სათესლე)	<p>ერთწლიანი, მარცვლოვანი ორლებნიანი (ბურჩხა, ძურწას სახეობები, თივაქასრა, ცოცხა ბალახი, შვრიუკა, მინდვრის მდოგვი, წიწმატურა, ჯიჯლაყა ჩვეულებრივი, ბეგიაური, ჩვეულებრივი შალგი)</p>	<p>ნათესების შესხურება სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზაში (1– 3 ნამდვილი ფოთოლი) და კულტურის 3 – 6 ფოთლის ფაზაში. (მომდევნო წელს შესაძლებელია ყველა კულტურის დათესვა, გარდა შაქრის ჭარხლისა. ჰერბიციდის გამოყენებასა და შაქრის ჭარხლის თესვას შორის ინტერვალი 16 თვეა.)</p>	53 (1)	- (-)
		1 – 1,2	<p>მზესუმზირა (იმიდაზოლინონები ს მიმართ გამძლე ჯიშები და ჰიბრიდები) თესლისა და ზეთისათვის</p>	<p>ერთწლიანი, მარცვლოვანი ორლებნიანი (ბურჩხა, ძურწას სახეობები, თივაქასრა, ცოცხა ბალახი, შვრიუკა, მინდვრის მდოგვი, წიწმატურა, ჯიჯლაყა ჩვეულებრივი, ბეგიაური, ჩვეულებრივი შალგი)</p>	<p>ნათესების შესხურება სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზაში (2– 4 ნამდვილი ფოთოლი) და კულტურის 4 – 5 ფოთლის ფაზაში. (გამოყენების წელს ითესება საშემოდგომო ხორბალი და რაფსი; მომავალ წელს - საგაზაფხულო, საშემოდგომო ხორბალი, ქერი, ჭვავი, ტრიტიკალე; სიმინდი, ლობიო, სორგო, იონჯა, ხანჭკოლა, მზესუმზირა; ორი წლის შემდეგ შვრია, მზესუმზირა (ტრადიციული ჯიშები და ჰიბრიდები; სამი წლის შემდეგ - ნებისმიერი კულტურა შეზღუდვის გარეშე, მათ შორის შაქრის ჭარხალი, რაფსის ტრადიციული ჯიშები და ჰიბრიდები.)</p>	60 (1)	- (-)

99	იმპულსი, სკ (ფლუმბიოქსაზინი, 480 გ/ლ) (თ), (3) "ლტდ გრუპ ოფ კომპანის ზემლიაკოფფ" რუსეთი 1780	0,56 – 0,84	ხეხილი, კაკლოვანები (თხილი, კაკალი, ნუში, ფსტა), ვაზი, კენკროვანები (მოცი, მაყვალი, მარწყვი, ყოლო)	ორლებნიანი, მარცვლოვანი(ჯიჯლაყა , ნაცარქათამა, ხარისშებლა, ხოვერა, ყაყაჩო, მათიტელა, მინდვრის მდოგვი, წიწმატურა, ბოლოკა, მწყერფეხა, პურწას სახეობები)	ნიადაგის შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ და კვირების დაბერვამდე. 250 – 300 ლ/ჰა	60 (2)	- (2)
		0,1 – 0,12	საშემოდგომო ხორბალი	ორლებნიანი მარცვლოვანი(ჯიჯლაყა , ნაცარქათამა, ხოვერა, ყაყაჩო, მათიტელა, მინდვრის მდოგვი, წიწმატურა, დურღენი)	ნიადაგის შესხურება დათესვიდან 2 დღის განმავლობაში. არ შეიძლება მოწყვა დათავთავებამდე. ხარჯვა 200 ლ/ჰა.	60 (1)	- (2)
100	კაბუკი, ეკ 26, 5 გ/ლ (პირაფლუფენ-ეთილი) (თ), „ნიჰონ ნოჰიაკუ კო, ლტდ“ იაპონია 1231/22	0, 4-0, 8	თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი, თხილი, კაკალი კივი	ფართოფოთლოვანი სარეველების კონტროლი: ნაცარქათამა, ჯიჯლაყა	კულტურის მიმართული შესხურება ფარის გამოყენებით 20-დღიანი ინტერვალით: (მარტი-სექტემბერი) (თებერვალი-სექტემბერი). მაქსიმალური საერთო ნორმა კულტურაზე სეზონის განმავლობაში -0, 8 ლ/ჰა. ხარჯვა – 200 ლ/ჰა	7(2)	-(3)
		0, 4 -0, 8	თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი, თხილი, კაკალი კივი	ძირებიდან ამონაყარის გასანადგურებლად	კულტურის მიმართული შესხურება ფარის გამოყენებით 20-დღიანი ინტერვალით (მარტი- სექტემბერი). მაქსიმალური საერთო ნორმა კულტურაზე სეზონის განმავლობაში -0, 8 ლ/ჰა. ხარჯვა – 200 ლ/ჰა	7(2) 7(2)	-(3)
		0, 4-0, 8	ვაზი	გვერდითი ყლორტების (მაქსიმუმ 15-20 სმ სიგრძის) გასანადგურებლად	კულტურის მიმართული შესხურება ფარის გამოყენებით 20-დღიანი ინტერვალით (აპრილი- აგვისტო). მაქსიმალური საერთო ნორმა კულტურაზე სეზონის განმავლობაში -0, 8 ლ/ჰა. ხარჯვა – 200 ლ/ჰა	7(2)	-(3)
101	კაილეო, წხვ (2, 4 დ მჟავა 160 გ/ლ+ გლიფოსატი 240 გ/ლ) (თ)	3-4	თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილის ბაღები (მინ. 3 წლის ასაკის ნარგავები) ვაზი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულიდან ზაფხულამდე. (კულტურის დაცვით), ხარჯვა – 200-400 ლ/ჰა	30(1)	7(3)
	„ნუფარმ გმბხ ენდ კო კვ ავსტრია 1191/21	3-5	სასოფლო- სამეურნეო კულტურები (მარცვლეული,	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის დამუშავებამდე ან კულტურების დათესვამდე 2 კვირით ადრე. ხარჯვა – 200-400 ლ/ჰა	15(1)	7(3)

			სიმინდი, სორგო)				
		2-3	მინდვრები, რომლებიც განკუთვნილია საშემოდგომო და საგაზაფხულო მარცვლოვნების დასათესად	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	სარეველების შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ ან ნიადაგის დამუშავებამდე ხარჯვა – 100-400 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
		4-5	არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები, რკინიგზის და გზების პირები, მინდვრის ნაპირები	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	სარეველების შესხურება გაზაფხულიდან ზაფხულამდე, მათი აქტიური განვითარების პერიოდში, ხარჯვა – 200-500 ლ/ჰა	-(1)	7(-)
		2-3	სათიბ-სამოვრები	არასასურველი სარეველები	სამოვრების აღდგენის და მოხვნის წინ. ხარჯვა – 200-400 ლ/ჰა	-(1)	7(-)
		5	დეკორატიული მცენარეები	ერთწლიანი და მრავალწლიანი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა – 100-500 ლ/ჰა	-(1)	7(-)
102	კალსონი, სკ 40 გ/ლ (ნიკოსულფურონი) (თ), (3) „აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტომ. იმლ. იტშ.იშრ. სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი.“ თურქეთი 985/18/23	1.2 5-1.5	სიმინდი (სამარცვლე) სასილოსე	მრავალწლიანი მარცვლოვანი (შალაფა, ბურჩხა, მწყერფეხა, მხოხავი ჭანგა), ერთწლიანი მარცვლოვანი (მწვანე მურწა) და ერთწლიანი ორლებნიანი (ნაცარქათამა, დანდური, ცეცხლეკალა, ჭვეულებრივი ჯიჯილაყა)	შესხურება კულტურის 3-6 ფოთლის ფაზაში და სარეველა მცენარის განვითარების ადრეულ ფაზაში (2-6 ფოთოლი ერთწლიანებში და 10-12 სმ სიმაღლე მრავალწლიანებში)	-(1)	7(3)
103	კაპუერო, წდგრ 563 გ/კგ + 187 გ/კგ (ტრიბენურონ მეთილი + ფლორასულამი) (თ), (3) დსს “ფირმა ავგუსტი” რუსეთი 1578	0, 02 – 0,025 კგ/ჰა	საშემოდგომო ხორბალი, საშემოდგომო ქერი	ერთწლიანი, ორლებნიანი სარეველები, მათ შორის 2M-4X მიმართ გამძლე და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი (მინდვრის ნარი, გერანი, ცახის ბალახი, ყუნწრუკი, ყაყაჩო, ღიჭა და სხვ.)	ნათესების შესხურება კულტურის 2-4 ფოთლის და სარეველების განვითარების ადრეულ (2-3 ფოთოლი) ფაზებში. ხარჯვა 200 ლ/ჰა	60 (1)	- (3)
104	კატრინა, წხ (გლიფოსატი იზოპროპილამინი 41%, გლიფოსატის იზოპროპილამინის მარილზე გადანაგარიშებით 480 გ/ლ, გლიფოსატის მჟავაზე	3-4	ხეხილი ვაზი ციტრუსი	ერთწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)

	გადაანგარიშებით 360 გ/ლ (თ), (3)						
	„ნანჯინგ რონქიმ კო, ლტდ“ ჩინეთი 1116/20/24	5-8	ხეხილი ვაზი ციტრუსი	მრავალწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
105	კველექსი 200 წზგრ (გალაუქსიფენ მეთილი + ფლორასულამი+ კლოკვინტოსეტ მყავა, 100 გ/კგ + 100 გ/კგ+70,8 გ/კგ) (თ) „კორტევა აგრისაენს ინტერნაციონალ სარლ“ შვეიცარია 1822	0,05 – 0,06 კგ/ჰა +ზან ვივოლტი 100 გ/ჰა	საგაზაფხულო, საშემოდგომო ხორბალი, ქერი	ერთწლიანი და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი (ყაყაჩო, ხოვერა, ჯიჯლაყა, ნაცარქათამა, ავშანფოთლიანი ამბროზია, ღიღილო, მინდვრის მდოგვი, ბოლოკა, წიწმატურა, გვირილა, ქუთქუთა, რძიანა, ღიჭა, ხვართქლა)	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზიდან კენძრული ფოთლის ფაზამდე, მიწისზედა (200 ლ/ჰა) და საავიაციო მეთოდით (50-70 ლ/ჰა)	(1)	- (3)
		0,06 კგ/ჰა + ზან ვივოლტი 100 გ/ჰა	ციტრუსები	ერთწლიანი და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი (ყაყაჩო, ხოვერა, ჯიჯლაყა, ნაცარქათამა, ავშანფოთლიანი ამბროზია, ღიღილო, მინდვრის მდოგვი, ბოლოკა, წიწმატურა, გვირილა, ქუთქუთა, რძიანა, ღიჭა, ხვართქლა)	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე, გაზაფხულზე	- (1)	- (3)
106	კვინ სტარ მაქსი, კვ 125 გ/ლ (კვიზალაფოპ-პ-ეთილი) (თ), (3)	0,4-0,6	რაფსი, სოია	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვანი	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე -ერთწლიანები- 2-4 ფოთლის ფაზაში და მრავალწლიანები 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
	შპს „უკრაინა საიენს პარკ, ლლკ“ უკრაინა შპს „გეოუკრაინა“ საქართველო 928/17/22	1-1,2	კარტოფილი, ხახვი, კამიდორი, შაქრის ჭარხალი	მრავალწლიანი მარცვლოვანი	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
107	ვიდეკა, სკ (მეზოტრიონი 100 გ/ლ)	1,5	სიმინდი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (შვრიუკა, ბურჩხა, მწყერფეხა, ბოლოკა, ნაცარქათამა,	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში და სარეველა მცენარის განვითარების ადრეულ ფაზაში (2-6	-(1)	-(3)

	(თ), (3) „ნუფარმი გმზხ და კო კვ“ ავსტრია 1677	0,75 0,75		წინმატურა), და ზოგიერთი მრავალწლიანი ფართოფოთლოვანი სარეველები(მხოხავი ჭანგა)	ფოთოლი ერთწლიანებში და 10-20 სმ სიმაღლე მხოხავი ჭანგასთვის) ხარჯვის ნორმა 80-400 ლ/ჰა. ორჯერადი შესხურებისას დოზა შეადგენს: პირველი დამუშავება მეორე დამუშავება 7 დღის ინტერვალით	-(2)	
108	კლინერი, წხგრ 750 გ/კვ (სულფოსულფურონი) (თ), (3) შპს „უკრაინტი საიენს პარკ, ლლკ“ უკრაინა შპს „გეოუკრაინტი“ საქართველო 1579	13 – 26 გ/ჰა + 0,4 – 0,6 ზნ 90 ლ/ჰა	ხორბალი, ქერი	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვნები და ზოგიერთი ერთწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის, სარეველების განვითარების ადრეულ (2 – 3 ფოთოლი) ფაზებში. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა.	-(1)	7 (3)
109	კლეთოშანსი, ეკ (კლეთოდირი, 240 გ/ლ) (3) შპს“შანს” რუსეთი 1572	0,2 – 0,4 + სილვოშანსი 0,1 ლ/ჰა	კარტოფილი სტაფილო, ხახვი, სოია	ერთწლიანი მარცვლოვანი (ბურჩხა, ძურწას სახეობები)	ნათესების შესხურება სარეველების 2-6 ფოთლის ფაზაში კულტურის ფაზების განვითარებისგან დამოუკიდებლად. სითხის ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	60(1)	-(3)
		0,2 – 0,4 + სილვოშანსი – 0,1 ლ/ჰა	მხესუმზირა, საგაზაფხულო რაფსი, სოია	ერთწლიანი მარცვლოვანი (ბურჩხა, ძურწას სახეობები)	ნათესების შესხურება სარეველების 2-6 ფოთლის ფაზაში კულტურის განვითარების ფაზებისგან დამოუკიდებლად. სითხის ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	60(1)	-(3)
		0,7 – 1 + სილვოშანსი – 0,1 ლ/ჰა	კარტოფილი, სტაფილო, ხახვი, სოია	მრავალწლიანი მარცვლოვანი, მ.შ. მხოხავი ჭანგა	ნათესების შესხურება მხოხავი ჭანგას 10-12 სმ სიმაღლისას, კულტურის განვითარების ფაზებისგან	60(1)	-(3)

					დამოუკიდებლად. სითხის ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა		
		0,7 - 1	მხესუმზირა, საგაზაფხულო რაფსი, სოია	მრავალწლიანი მარცვლოვანი, მ.შ. მხოხავი ჭანგა	ნათესების შესხურება მხოხავი ჭანგას 10-12 სმ სიმაღლის, კულტურის განვითარების ფაზებისგან დამოუკიდებლად	60(1)	-(3)
110	HL კლეთოდირი 240, ეკ. (კლეთოდირი, 240 გ/ლ) „ჰანგჯუზინლნგ ინდსტრიალო ლტდ.“ ჩინეთი 2065	150 – 250 მლ/ჰა	რაფსი, მუხუდო, მწვანე ლობიო, ოსპი	ღვარძლი, ფეტვი	ნათესების შესხურება სარეველების 2 ფოთლის ფაზაში. სითხის ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	60(1)	- (3)
		175 – 250 მლ/ჰა		თაგვიყანა, შვრიელა, ველური შვრია			
		200 – 250 მლ/ჰა		რბილი ხორბალი, ჭველელებრივი შვრია			
		250 მლ/ჰა		ქერი			
		250 – 500 მლ/ჰა		წივანა			
		250 – 350 მლ/ჰა	მიწისთხილი, სოია	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი (ბურჩხა, ძურწას სახეობები, ნამიკრეფია, შალაფა, მწყერფეხა)	ნათესების შესხურება სარეველების 2-5 ფოთლის ფაზაში. სითხის ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	60(1)	- (3)
		150 – 450 მლ/ჰა	ჭარხალი, კომბოსტო, წიახური, სალათის ფოთოლი, კარტოფილი, ხახვი	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი (ურწა, ბურჩხა, ნამიკრეფია, ფეტვი, მწყერფეხა, შალაფა, შვრიელა,	ნათესების შესხურება სარეველას 2 ფოთლის ფაზაში კულტურის განვითარების ფაზებისგან დამოუკიდებლად. სითხის ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	60(1)	- (3)

		500 მლ/3ა	დეკორატიული მცენარეები	ველური შვრია, რბილი ხორბალი) ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი (ღვარძლი, თავიყანა, მურწა, ბურჩხა, ნამიკრეფია, შვრიელა, ფეტვი, წივანა, თივაქასრა)	ნათესების შესხურება გადარგვის შემდეგ აქტიური ზრდის და სარეველას 2 ფოთლის ფაზაში, კულტურის განვითარების ფაზებისგან დამოუკიდებლად	60(1)	- (3)
111	კლიმი, წხ (გლიფოსატის პროპილამინის მარილი 480 გ/ლ, გლიფოსატის მჟავაზე დადანაგარიშებით 360 გ/ლ) (თ), (3)	2, 5-4, 5	ხეხილი ციტრუსი	ერთწლიანი, მრავალწლიანი და მარცვლოვანი	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
	„შენზენ კინგ ქუენსორ ინდასტრი კო, ლტდ“ ჩინეთი 836/18/23	1.5-3.5	ვაზი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი სარეველები	„	-(1)	7(3)
112	კლიმი +, წხ 480 გ/ლ (გლიფოსატის პროპილამინის მარილი 480 გ/ლ, გლიფოსატის მჟავაზე დადანაგარიშებით 360 გ/ლ) (3) „რასტარ კროპროტექშენ პტი ლტდ“ ავსტრალია 1385	3-6 2,75-5,5	ხეხილი ციტრუსი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი რიგთაშორისი სარეველები	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
		2,7-5,5	მინდვრები, სადაც დაითესება სიმინდი	„	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე მოსავლის აღების შემდეგ	-(1)	7(3)
		2,75-7,3	არასასოფლო-სამეურნეო მიწები	ერთწლიანი და მრავალწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი სარეველები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე. გაზაფხულზე ან ზაფხულში კულტურის დაცვით. ხარჯვის ნორმა 500-800 ლ/3ა	-(1)	7(3)
113	კლინერი, წხ 480 გ/ლ (გლიფოსატი პროპილამინის მარილი 480 გ/ლ, მჟავაზე დადანაგარიშებით 360 გ/ლ) (თ), (3) „ზეჯიანგ ხინან ქემიკალ დუსტრიალ გრუპ კო, ლტდ (ვინკა)“ ჩინეთი 1302/23	3-4 4-6 4-6	ხეხილი ვაზი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
		4-6	მინდვრები, რომლებიც განკუთვნილია	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვანი და	სარეველებზე შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ	-(1)	7(3)

			საშემოდგომო და საგაზაფხულო მარცვლოვნების დასათესად	ორლებნიანი სარეველები	მომდევნო კულტურის თესვამდე 3-4 კვირით ადრე		
		4-6	ქალაქის (სოფლის) ობიექტები: სკვერები, პარკები, რკინიგზის ზონები, საწარმოო დაწესებულებები და სხვა ობიექტები	არასასურველი ბალახოვანი და ბუჩქოვან-მერქნიანი მცენარეულობა	შესხურება ვეგეტაციის ადრეულ პერიოდში	-(1)	7(3)
114	კლინერ ექსტრა, წდგრ 757 გ/ლ (გლიფოსატის ამონიუმის მარილი 75,7%, გლიფოსატის მჟავაზე გადაანგარიშებით 68%) (3) „ზეჯიანგ ხინან ქემიკალ ინდასტრიალ გრუპ კო, ლტდ“ ჩინეთი 1404/24	1,6-3,3	ხეხილი ციტრუსი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი სარეველები	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
		1,1-2,4	მინდვრები, სადაც დაითესება სიმინდი	”	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე მოსავლის აღების შემდეგ	-(1)	7(3)
		1,1-4,4	არასასოფლო-სამეურნეო მიწები	ერთწლიანი და მრავალწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი სარეველები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე. გაზაფხულზე	-(1)	7(3)
		1,6-3,3	თეთრი ჟოლოს პლანტაცია	”	”	-(1)	7(3)
		1,1-4,4	ქალაქის, სოფლის ობიექტები: სკვერები, პარკები, რკინიგზის ზონები, საწარმოო დაწესებულებები და სხვა ობიექტები	არასასურველი ბალახოვანი და ბუჩქოვან-მერქნიანი მცენარეულობა	ვეგეტაციის ადრეულ პერიოდში	-(1)	7(3)
		1,1-4,4	ტყის ბილიკები	ერთწლიანი და მრავალწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი სარეველები	სარეველების შესხურება ყვავილობამდე და ყვავილობისას	-(1)	7(3)
115	კლინი ექსტრიმი, წზ 540 გ/ლ (გლიფოსატის იზოპროპილამინის მარილის + კალიუმის მარილის სახით, 540 გ/ლ გლიფოსატის მჟავა) (4)	1,4	ხეხილი, ვაზი, ციტრუსი, კივი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი სარეველები	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე და ზაფხულში კულტურის დაცვით. ხარჯვა 100-200 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
	“ნუფარმი გმზხ და კო კგ” ავსტრია 1335/23	2,0		მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი სარეველები	”	-(1)	7(3)

		1,4-2,0	მინდვრები, სადაც დაითესება შაქრის ჭარხალი და სიმინდი	ერთლიანი ორლებნიანი და მრავალწლიანი (მათ შორის მხოვნი ჭანგა) სარეველები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე კულტურის დათესვამდე 2 კვირით ადრე. ხარჯვა-100-200 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
		1,4-2,0	პამიდვრის, მზესუმზირის, სოიოს, სიმინდის ნათესები, კარტოფილის ნარგავები	„	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე კულტურის აღმოცენებამდე 2-5 დღით ადრე. ხარჯვა-100-200 ლ/ჰაადრე	-(1)	7(3)
		1,4-2,0	მინდვრები, რომლებიც განკუთვნილია მზესუმზირის, კომბოსტოს, სოიოს დასათესად ან დასარგავად	„	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე კულტურის დათესვამდე (დარგვამდე) 2-5 დღით ადრე. ხარჯვა-100-200 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
		1,4-2,0	მინდვრები, რომლებიც განკუთვნილია სართავი სელის დასათესად	„	„	-(1)	7(3)
		0,4-0,5	იონჯა	აბრეშუმა	ნათესების შესხურება გათიბვიდან 7-10 დღის შემდეგ. ხარჯვა-100-200 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
116	კლინი, წხ 480 გ/ლ (გლიფოსატის იზოპროპილამინის მარილი, 360 გ/ლ გლიფოსატის მჟავაზე გადაანგარიშებით) (4)	2-3	ხეხილი, ვაზი, ციტრუსი	ერთლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი სარეველები	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე კულტურის დაცვით	-(1)	7(3)
	“ნუფარმი გმზხ და კო კვ” ავსტრია 455/04/09/14/19/23	2-3	მინდვრები, სადაც დაითესება სიმინდი, ხორბალი, რავსი	ერთლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ვეგეტირებულ სარეველებზე შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ	-(1)	7(3)
		3-5	სიმინდისა და ხორბლის ნაწვერალზე	მრავალწლიანი ორლებნიანი	მომდევნო კულტურების დათესვამდე 3-4 კვირით ადრე	-(1)	7(3)
		5 4-6	ჩაი (სანერგეები და მრავალწლიანი ნარგავები)	მრავალწლიანი ფესურიანი, ერთლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი და ბუჩქოვანი სარეველების ნაწილი	ვეგეტირებული სარეველების შესხურება კულტურის დაცვით, განმეორებით 50 დღის შემდეგ	-(2) -(1)	7(3) 7(3)
		5-6	გზის პირები, სადრენაჟო არხები, ბუჩქოვანი მცენარეები	არასასურველი მცენარეულობა	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე. 1-1.5 % -იანი ხსნარი). ხარჯვის ნორმა 500-800 ლ/ჰა	-(2)	7(3)
		5-6	ბუჩქოვანი მცენარეები	„	მიმართული შესხურება ბუჩქოვან მცენარეებზე	-(1)	7(3)
117	კლინი-აპი, ს 480 გ/ლ (გლიფოსატის იზოპროპილამინის მარილი,		ხეხილი, ვაზი, ციტრუსი, თხილი, ზეთისხილი	ერთლიანი მარცვლოვანი და	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)

	360 გ/ლ გლიფოსატის მჟავაზე გადაანგარიშებით) (3) “ვექტამ ტიკარეტ ტ.ა.ს.” თურქეთი 1018/18/24	3-4,5 6		ორლებნიანი სარეველები მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი			
		2-3	მინდვრები, სადაც დაითესება სიმინდი, ხორბალი, რაფსი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ვეგეტირებულ სარეველებზე შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ	-(1)	7(3)
		4-6	სიმინდისა და ხორბლის ნაწვერალზე	მრავალწლიანი ორლებნიანი	მომდევნო კულტურების დათესვამდე 3-4 კვირით ადრე	-(1)	7(3)
		10	გზის პირები, რკინიგზის ნაპირები, აეროპორტები, სადრენაჟო არხები, მინდვრების ნაპირები	არასასურველი მცენარეულობა	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე. 1-1.5 % -იანი ხსნარი). ხარჯვის ნორმა 500- 800 ლ/ჰა	-(2)	7(3)
		10	ბუჩქოვანი მცენარეები და არასასურველი მერქნიანი მცენარეები	“	მიმართული შესხურება ბუჩქოვან მცენარეებზე	-(1)	7(3)
		2-4	მარცვლოვნები	მრავალწლიანი, ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნათესების შესხურება მოსავლის აღებამდე ორი კვირით ადრე (მარცვლის ტენიანობის არაუმეტეს 30%- ისას) მარცვლის შესაშრობად და ნაწილობრივ სარეველების დასათრგუნად	-(1)	7(3)
118	კლოვიტი, ეკ. (კლოდინაფოპ პროპარგილი 240 გ/ლ + კლოკვინტოსეტ მექსილი, 60 გ/ლ) (თ), (3) „შანდონგ ვეიფანგ რეინზოუ ქემიკალ კო., ლტდ“ ჩინეთი 1889	65 მლ+1 ლ მინერალური ზეთი, ან 500 მლ ზეთი 100 ლ წყალში	ხორბალი	შვრიუკა	ნათესების შესხურება კულტურის 2 ფოთლის ფაზიდან მიღში გასვლამდე, სარეველების განვითარების ადრეულ ეტაპზე (2 -5 ფოთლის ფაზა)	- (1)	7 (3)
		85 მლ+1 ლ მინერალური ზეთი, ან 500 მლ ზეთი 100 ლ წყალში	ხორბალი	შვრიუკა	ნათესების შესხურება კულტურის 2 ფოთლის ფაზიდან მიღში გასვლამდე, სარეველების განვითარების 2 ფოთლის ფაზიდან დაბუჩქებამდე	- (1)	7 (3)
		125 მლ+1 ლ მინერალური ზეთი,	ხორბალი	ბურჩხა, ჩიტფეტვა	ნათესების შესხურება კულტურის 2 ფოთლის ფაზიდან მიღში გასვლამდე,	- (1)	7 (3)

		ან 500 მლ ზეთი 100 ლ წყალში			სარეველების განვითარების 2 ფოთლის ფაზიდან საშუალო დაბუჩქებამდე		
119	კოვბოი 80 ეკ 80+20 გ/ლ (კლოდინაფოპ- პროპარგილი+	0.3-0.4	საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი	შვრიუკა	ნათესების შესხურება სარეველების განვითარების ადრეულ (2-3 ფოთოლი) სტადიაში	-(1)	-(-)
	ანტიდოტი კლოკვიტოსეტ-მექსილი) (თ), (3) „ჰექტაშ ტიკარეტ ტ.ა.ს. თურქეთი 952/18/24	0.5-0.75	“	ერთწლიანი მარცვლოვანი (ბურჩხა, ძურწას სახეობა)	ნათესების შესხურება 2-3 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში, კულტურის მილში გამოსვლამდე	-(1)	-(3)
120	კორვეტი, სე 452, 42 გ/ლ + 6, 25 გ/ლ (2, 4-დ მუჟავას რთული 2- ეთილ-ჰექსილის ეთერი+ფლორასულამი) (თ), (2) „საფა ტარიმ ა.ს.“ თურქეთი 1259/22	0, 5-0, 7	საშემოდგომო ხორბალი ქერი	ერთწლიანი ფართოფოთლოვანი ორლებნიანი, მ.შ. 2, 4-დ და მცპას-მიმართ გამძლე და ზოგიერთი მრავალწლიანი ფესურიანი სარეველები	ნათესების შესხურება გაზაფხულზე კულტურის მილში გასვლის ფაზაში (4 ფოთოლი) და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში. ხარჯვა – 225-400 ლ/ჰა	53(1)	-(4)
		0, 7-0, 8	სიმინდი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში. ხარჯვა – 200- 300ლ/ჰა	60(1)	-(4)
121	კორნეტი, ზდ 105 გ/ლ (ნიკოსულფურონი 30 გ/ლ + მეზოტრიონი 75 გ/ლ) “ზეჯიანგ რაიფულ ქემიკალ კო. ლტდ” ჩინეთი 1806	1,2 – 1,5	სიმინდი	ერთწლიანი, მრავალწლიანიმარცვლოვანი ოვანიდაორლებნიანი (შვია, ჯიჯლაყა, ავშანფოთლიანიამბროზ ია, დანდური, ბოლოკა, მინდვრისმდოგვი, ხვართქლა, ნაცარქათამა, ლემა, დიქასსახეობები, ძურწა, მხოხავიჭანგა, შალაფა)	შესხურება კულტურის 3 - 6 ფოთლის და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში (2 - 6 ფოთოლი ერთწლიანებში და 10 – 12 სმ მრავალწლიანებში)	- (1)	-(7)
							-
122	კორლისტო, სე 480 გ/ლ (მეზოტრიონი) (თ), (3) “კორუმა კლორ ალკალი სან. ვე ტიკ. ა.ს. ”	0,3	სიმინდი	ერთწლიანი და ზოგიერთი მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (შვია, ჯიჯლაყა, ავშანფოთლიანი ამბროზია, დანდური, ბოლოკა, მინდვრის მდოგვი, ბოლოკა,	ნათესების შესხურება კულტურის 2 - 8 ფოთლის და სარეველების განვითარების (2 – 3 ფოთოლი) ადრეულ ფაზებში. ხარჯვა 200 ლ/ჰა	30 (1)	- (3)

	თურქეთი 1719/25			ღორის ბირკა, მატიტელა, ყანის ზაია, თავცეცხლა, ძალყურძენა, ნარი, შვიტა, ხვართელა, ნაცარქათამა, ლემა, ლიჭა, ბურჩხა, მწყერფეხა)			
123	კორსარი, წხკ (ბენტაზონი, 480 გ/ლ) დსს „ფირმა ავგუსტი“ რუსეთი 2028	2 – 4	საგაზაფხულო, საშემოდგომო ხორბალი, ჭვავი, ქერი, შვრია, ფეტვი	ერთწლიანი, ორლებნიანი სარეველები, მათ შორის 2,4 და მიქსა მიმართ გამძლე.	ნათესების შესხურება გაზაფხულზე კულტურის ბარტყობის და სარეველების განვითარების ადრეულ (2 – 4 ფოთოლი) ფაზებში. ხარჯვა 200 – 300 ლ/ჰა	60 (1)	7 (3)
		2 – 4	საგაზაფხულო ხორბალი, ქერი, შვრია, სამყურას შეთესვით	ერთწლიანი, ორლებნიანი სარეველები, მათ შორის 2,4 დ-ს და მიქსა მიმართ გამძლე	ნათესების შესხურება სამყურას პირველი სამწვეთიანი ფოთლის განვითარების შემდეგ, (მარცვლოვნების ბარტყობის ფაზაში). ხარჯვა 200 – 300 ლ/ჰა	60 (1)	7 (3)
		2	საგაზაფხულო ხორბალი, ქერი, შვრია, იონჯას შეთესვით	ერთწლიანი, ორლებნიანი სარეველები, მათ შორის 2,4 დ-ს და მიქსა მიმართ გამძლე	ნათესების შესხურება იონჯას 1-2 წამდვილი ფოთლის განვითარების შემდეგ (მარცვლოვნების ბარტყობის ფაზაში). ხარჯვა 200 – 300 ლ/ჰა	60 (1)	7 (3)
		2 – 3	ბარდა	ერთწლიანი, ორლებნიანი სარეველები, მათ შორის 2,4 დ-ს და მიქსა მიმართ გამძლე	ნათესების შესხურება კულტურის 5 - 6 ფოთლის და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში. ხარჯვა 200 – 300 ლ/ჰა.		
		1,5 – 3	სოია	ერთწლიანი, ორლებნიანი სარეველები, მათ შორის ღორის ბირკა	ნათესების შესხურება კულტურის პირველი წამდვილი ფოთლის და სარეველების განვითარების ადრეულ (2 - 6 ფოთოლი) ფაზებში. ხარჯვა 200 – 300 ლ/ჰა.	60 (1)	7 (3)
		2 – 4	სელი	ერთწლიანი, ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის დატოტვის და	- (1)	7 (3)

				სარეველები, მათ შორის 2,4 დ-ს და MЦПА მიმართ გამძლე	სარეველების განვითარების ადრეულ (3 - 5 ფოთოლი) ფაზებში. ხარჯვა 200 - 300 ლ/ჰა.		
		2 - 3	სამყურა მინდვრის ვეგეტაციის მე-2 წელი	ერთწლიანი, ორლებნიანი სარეველები	ნათესების შესხურება კულტურის საგაზაფხულო ზრდის პერიოდში აღერებამდე 10 -15 სმ სიმაღლისას. ხარჯვა 200 - 300 ლ/ჰა.	(1)	7 (3)
		2 - 3	სამყურა მინდვრის მხოვავი, ჰიბრიდული (სათესლე ნათესები)	ერთწლიანი, ორლებნიანი სარეველები	ნათესების შესხურება კულტურის საგაზაფხულო ზრდის პერიოდში აღერებამდე - 15 სმ სიმაღლისას. სამუშაო ხსნარის ხარჯვა 200 - 300 ლ/ჰა.	(1)	7 (3)
		2	იონჯა, ვეგეტაციის პირველი წელი	ერთწლიანი, ორლებნიანი სარეველები	სათესლე ნათესების შესხურება კულტურის 1-2 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში. ხარჯვა 200 - 300 ლ/ჰა.	(1)	7 (3)
		1,5 - 2	იონჯა, ძველი სათესლე ნათესები	ერთწლიანი, ორლებნიანი სარეველები	ნათესების შესხურება კულტურის აღერების ფაზაში, კულტურის 10 -15 სმ სიმაღლისას. ხარჯვა 200 - 300 ლ/ჰა.	(1)	7 (3)
		1	კონდარი ერთწლიანი	ერთწლიანი, ორლებნიანი სარეველები	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში. ხარჯვა 200 - 300 ლ/ჰა	(1)	7 (3)
		2 - 2,5	ალპური კრიალოსანა, ვეგეტაციის 1 წელი	ერთწლიანი, ორლებნიანი სარეველები	ნათესების შესხურება კულტურის 2 - 4 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში. ხარჯვა 200 - 300 ლ/ჰა	(1)	7 (3)
		2 - 2,5	მაკლეა გულისებრი ვეგეტაციის მე-2 წელი	ერთწლიანი, ორლებნიანი სარეველები	ნათესების შესხურება კულტურის ზრდის პერიოდში. ხარჯვა 200 - 300 ლ/ჰა	(1)	7 (3)

		2,5 – 3	ალკური კრიალოსანა გარდამავალი პლანტაციები	ერთწლიანი, ორლებნიანი სარეველები	ნათესების შესხურება კულტურის ზრდის პერიოდში. ხარჯვა 200 – 300 ლ/ჰა	(1)	7 (3)
		2,5 – 3	ბალის პიტნა	ერთწლიანი, ორლებნიანი სარეველები	ნათესების შესხურება კულტურის 4 - 6 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში. ხარჯვა 200 – 300 ლ/ჰა	(1)	7 (3)
124	კორუმა ვიდ კილერი დ, წხ 500 გ/ლ (2,4-დ მჟავა, დიმეტილამინის მარილზე გადაანგარიშებით 600 გ/ლ) (თ), (4)	1,6-3,0	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, შვრია, ჭვავი. ქერი	ერთწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში	-(1)	-(-)
	„კორუმა კლორ ალკალი სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს“ თურქეთი 1307/23	2,0-2.5	სიმინდი	“	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(3)
125	კორფოსატი 48 წხ 480 გ/ლ (გლიფოსატის იზოპროპილამინის მარილი, გლიფოსატის მჟავაზე გადაანგარიშებით 360 გ/ლ) (თ), (3)	3	ხეხილი ვაზი	ერთწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
	„კორუმა კლორ ალკალი სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს“ თურქეთი 1306/23	4-6	ხეხილი ვაზი	მრავალწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
	1306/23	4	მინდვრები , სადაც დაითესება სიმინდი, ხორბალი, რაფსი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი სარეველები	ვეგეტირებულ სარეველებზე შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ	-(1)	7(3)
		4-6	რკინიგზის ზონები, საწარმო დაწესებულებები და სხვა ობიექტები	არასასურველი ბალახოვანი და ბუჩქოვან-მერქიანი მცენარეულობა	შესხურება ვეგეტაციის ადრეულ პერიოდში	-(1)	7(3)
126	კოსმო, ეკ 400 გ/ლ (კარფენტრაზონ -ეთილი) (თ), (4) „მანდონგ ვეიფანგ რეინბოუ ქემიკალ, კო, ლტდ“ ჩინეთი 1565	160-240 მლ/ჰა	თხილი, ვაშლი, ვაზი, ატამი	ძირების ამონაყარის გასანადგურებლად	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	-(1)	-(3)
		70 მლ/ჰა	ხორბალი, ქერი	ერთწლიანი ორლებნიანი, მ.შ. 2.4 დ მიმართ გამძლე ფართოფოთლიანი სარეველები (ხვართქლა,	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში და სარეველების ზრდის ადრეულ ფაზებში. სამემოდგომო კულტურებს	-(1)	-(3)

				ბაბუაწვერა, ნაცარქათამა, თავყვითელა, გვირილა, წიწმატურა, შალგი, ცერცველა, მატიტელა)	ამუშავებენ გაზაფხულზე. ხარჯვა-200-300 ლ/ჰა		
		70 მლ/ჰა	ბალახოვანი მარცვლოვანი კულტურები	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე	-(1)	-(3)
		50-100 მლ/ჰა	მინდვრები, რომლებიც განკუთვნილია დასათესად ან დასარგავად	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ვეგეტირებულ სარეველებზე შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ	-(1)	-(3)
		10-100 მლ/ჰა	არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება ეგეტირებულ სარეველებზე	-(1)	-(3)
127	კოქტილ გოლდი, წხ (გლიფოსატი ამონიუმის მარილი 180გ/ლ + MCPA იზოპროპილის მარილი 180 გ/ლ) "ლაინკო ს.ა." ესპანეთი 2135	4	ციტრუსი, ხეხილი (თესლოვანი, კურკოვანი), თხილი, ზეთისხილი	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით).	- (2)	7 (3)
		3	ზეთისხილი	ძირებიდან ამონაყრების გასანადგურებლად	შესხურება გაზაფხულზე ან შემოდგომაზე 3 – 4 წლის წერგებზე	- (1)	7 (3)
128	გკუბიქსი, ეკ, (კლოდინაფოპ - პროპარგოლი 240 გ/ლ + ანტიდოტი კლოკვინტოსეტ მექსილი 60 გ/ლ) (თ), (4)	0,2	საშემოდგომო, საგაზაფხულო ხორბალი	ერთწლიანი მარცვლოვანი (ტურნა, ბურჩხას სახეობები)	ნათესების შესხურება 2-3 წამდელი ფოთლის ფაზაში, კულტურის მილში გასვლამდე	- (1)	-(3)

	<p>”ვილიამს ვესტ ინტერნაციონალი ინც~</p> <p>აშშ 1594/24</p>						
129	<p>კურმუზინი 70 სვ 700 გ/კგ (მეტრიზუზინი) (თ) “კორუმა კლორ ალკალი სანაი ვე ტიკარეტ ას” თურქეთი 1507/23</p>	1.1-1.4	ჰამიდორი	<p>ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი (ჯიჯლაყა, ნაცარქათამა, შავთარა, მა ტიტელა, დანდური, თავ ცეცხლა, მდელოს მელაკუდა, ხოვერა, შვრი უკა, თავნასკვა)</p>	<p>ნიადაგის შესხურება ჩითილების გადარგვამდე</p>	-(1)	-(7)
		0.7-0.8	“	“	<p>ნათესების შესხურება კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზაში</p>	30(1)	20(-)
		1.4-2.4	კარტოფილი	<p>ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი</p>	<p>ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე</p>	-(1)	7(3)
130	<p>ლამბადა, სე 300 გ/ლ + 6,25 გ/ლ (2,4 -დ + ფლორასულამი) (თ), (3) “ლეიტონ აგრიო ევროპა კვტ” უნგრეთი 1727</p>	0,4 – 0,6	<p>საგაზაფხულო, საშემოდგომო ზორბალი, საგაზაფხულო ქერი</p>	<p>ერთწლიანი, მათ შორის 2,4 დ 2M-4X მიმართ გამძლე და ზოგიერთი მრავალწლიანიორლებნი ანი სარეველები (ხოვერა, გვირილა, ლიჭა, ნარი, მინდვრის მდოგვი, ბოლოკა, ნაცარქათამა, ბებრისკონა, ავშანფოთლიანი ამბროზია)</p>	<p>ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა.</p>	56(1)	-(3)
		0,4 – 0,6	სიმინდი	<p>ერთწლიანი, მათ შორის 2,4 დ -ს მიმართ გამძლე და ზოგიერთი მრავალწლიანიორლებნი ანი სარეველები</p>	<p>ნათესების შესხურება კულტურის 3 – 5 ფოთლის და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში. სამუშაო ხსნარის ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა.</p>	60 (1)	- (3)

131	ლასტიკი ექსტრა, ეკ 70+40 გ/ლ (ფენოქსაპროპ-პ-ეთილ+ ანტიდოტი კლოკვინტოსეტ-მექსილი)	0,8-1,2	საგაზაფხულო ხორბალი, ქერი	ერთწლიანი მარცვლოვნები (შვრიუკა, ძურწას ყველა სახეობა, ბურჩხა)	ნათესების შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე 2-3 ფოთლის ფაზიდან კულტურის ბარტყობის დამთავრებამდე. ხარჯვა 100-200 ლ/ჰა	60(1)	-(3)
	(თ), (3) დს „ფირმა ავგუსტი“ რუსეთი 925/18/23	0,8-1	საშემოდგომო ხორბალი	ერთწლიანი მარცვლოვნები (შვრიუკა, ძურწას ყველა სახეობა, ბურჩხა)	ნათესების შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე 2-3 ფოთლის ფაზიდან კულტურის ბარტყობის დამთავრებამდე. ხარჯვა 100-200 ლ/ჰა	60(1)	-(3)
132	ლაუდისი ® წდგრ 30 (ტემბოტრიონი 200 + ანტიდოტი იზოქსადიფენ- ეთილი 100 გ/კგ) „ბაიერ აგ“ გერმანია 2157	0,45-0,5 + მერო 2 ლ/ჰა	სიმინდი (შაქრის, საფურაჟე, სათესლე)	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ნათესების შესხურება კულტურის 2 ფოთლის ფაზიდან 8 ფოთლის ფაზამდე . ხარჯვა 150– 300 ლ/ჰა	70 (1)	7(3)
133	ლექტორი, სკ (მეზოტრიონი 480 გ/ლ) (თ), (3) „შანდონგ ვეიფანგ რაინბოვ ქემიკალ კო., ლტდ“ ჩინეთი 1437/24	200 მლ/ჰა	სიმინდი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (შვრიუკა, ბურჩხა, მწყერფეხა, ბოლოკა, ნაცარქათამა, წიწმატურა)	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში და სარეველა მცენარის განვითარების ადრეულ ფაზაში (2-6 ფოთლი ერთწლიანებში და 10-20 სმ სიმაღლე მხოხავი ჭანგასთვის) ხარჯვის ნორმა 200-300 ლ/ჰა.	-(1)	-(3)
134	ლინჩი, წხ 480 გ/ლ (გლიფოსატის იზოპროპილამინის მარილი 480 გ/ლ, გლიფოსატის მჟავაზე გადაანგარიშებით 360 გ/ლ) (3) „მაკკინლი ტრედიინგ ლპ“ ირლანდია 1453/25	2-3 3-5	ხეხილი, ვაზი, ციტრუსი, თხილი, კივი, კენკროვნები	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი სარეველები მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)

		2-3	მინდვრები, სადაც დაითესება სიმინდი, ხორბალი, რაფსი, მზესუმზირა, სოიო	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ვეგეტირებულ სარეველებზე შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ	-(1)	7(3)
		2-3	მარცვლოვნები	ერთწლიანი და მრავალწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ნათესების შესხურება მოსავლის აღებამდე ორი კვირის ადრე (მარცვლის ტენიანობის არაუმეტეს 30%-ისას) მარცვლის შესაშრობად და ნაწილობრივ სარეველების დასათრგუნად	-(1)	7(3)
		3-5	ჩაი (სანერგები და მრავალწლიანი ნარგავები)	მრავალწლიანი ფესურიანი, ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ვეგეტირებულ სარეველებზე შესხურება განმეორებითი შესხურებით 50 დღის შემდეგ	-(1)	7(3)
		2-3	ანეული, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები	ერთწლიანი და მრავალწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე მათი აქტიური ზრდის პერიოდში.	-(1)	7(3)
		3-5	არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები-ქალაქის (სოფლის) ობიექტები: (სკვერები, მინდვრის პირები, გზები, რკინიგზის ნაპირები, აეროპორტები და სხვა ობიექტები)	ბუჩკოვან-მერქნიანი მცენარეები, ხეები	ვეგეტაციის ადრეულ პერიოდში	-(1)	7(3)
		3-5	საირიგაციო და სადრენაჟო არხები	წყლის მცენარეები	ვეგეტაციის ადრეულ პერიოდში	-(1)	7(3)
135	ლოგრანი 75 წდგრ 750 გ/კგ (ტრიასულფურონი) (თ), (3) "სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია	6.5-10 გ/ჰა	ხორბალი, ქერი, შვრია, ჭვავი	ერთწლიანი ორლებნიანები, მ.შ. 2.4 დ-ს და 2მ-4ქ-ის მიმართ გამძლე, ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება გაზაფხულზე კულტურის ბარტყობის ფაზის დასაწყისში მიღში გასვლამდე, ერთწლიანი სარეველების ფაზაში და მრავალწლიანი სარეველების როზეტის	-(1)	-(4)

	569/10/15/20/24				ფაზაში (5 სმ-დე დიამეტრით). გამოიყენება ნიადაგებში, რომელთა pH არ აღემატება 7.5-ს. განმეორებითი თესვის საჭიროებისას გამოიყენება მხოლოდ სამემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი. არ გამოიყენება მარცვლოვნებში პარკოსნების შეთესვით აგრეთვე		
					თუ მცენარეები იმყოფება სტრესულ მდგომარეობაში (არახელსაყრელი ამინდობრივი პირობები, ჭარბი ტენიანობა)		
136	მაგნატი, ზე 105 გ/ლ (ნიკოსულფურონი 30 გ/ლ + მეზოტრიონი 75 გ/ლ) “მანდონგ ვეიფანგ რეინბოუ ქემიკალ კო.,ლტდ” ჩინეთი 1847	1,25 – 1,5	სიმინდი	ერთწლიანი და ზოგიერთი მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (შვია, ჯიჯლაყა, ავშანფოთლიანი ამბროზია, დანდური, ბოლოკა, მინდვრის მდოგვი, ხვართქლა, ნაცარქათამა, ლემა, ლიქას სახეობები, მურწა, მხოხავი ჭანგა, შალაფა)	ნათესების შესხურება კულტურის 2 - 8 ფოთლის ფაზაში. ხარჯვა 200 – 300 ლ/ჰა	60 (1)	- (3)
							-
137	მაისი, მდს 250 გ/კგ (რიმსულფურონი) “პარიჯატ ინდასტრის ჰვტ. ლტდ” ინდოეთი 570/10/15/20/24	40 გ/ჰა+ 200 მლ/ჰა “ტრენდი 90”	სიმინდი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 2-6 ფოთლის ფაზაში ერთწლიანი მარცვლოვანი სარეველების ბარტყობის ფაზის დაწყებისას	-(1)	7(3)
		50 გ/ჰა+ 200 მლ/ჰა “ტრენდი 90”	სიმინდი	მრავალწლიანი და ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 2-6 ფოთლის ფაზაში, მრავალწლიანი სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
		50 გ/ჰა+ 200 მლ/ჰა “ტრენდი 90”	კარტოფილი	მრავალწლიანი, ერთწლიანი მარცვლოვანი და ზოგიერთი ორლებნიანი (ჭანგა)	ნარგავების შესხურება მიწის შემოყრის შემდეგ, ერთწლიანი სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში (1-4 ფოთოლი) და ჭანგას 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
							-
138	მაისტერ პაუერი ზდ 57, 5 57, 5 გ/ლ (ფორამსულფურონი ნატრიუმის 31, 5 გ/ლ+იოდოსულფურონი-	1.25-1.5	სიმინდი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვანი (შალაფა, მხოხავი ჭანგა და ზოგიერთი ერთწლიანი	შესხურება კულტურის 3-7 ფოთლის ფაზაში და სარეველების ბარტყობის ფაზაში. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	-(1)	7(3)

	მეთილ ნატრიუმის 1, 0 გ/ლ, თიენკარბაზონ-მეთილი 10, 0 გ/ლ+ციპროსულფამიდი 15 გ/ლ “ზაიერ აგ” გერმანია 1187/20			ორლებნიანი), მ.შ. 2, 4 დ-ს მიმართ გამძლე			
139	მაჯესტიკი, წდგრ 700 გ/კგ (მეტრიბუზინი) (თ), (4)	1.1-1.4	პამიდორი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ნიადაგის შესხურება ჩითილების გადარგვამდე	-(1)	-(7)
	“პარიჯატ ინდასტრის პვტ. ლტდ” ინდოეთი 535/09/15/20/23	0.7-0.8	“	“	ნათესების შესხურება კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზაში	30(1)	20(-)
		1	“	“	სარეველების შესხურება 15-20 დღეში ჩითილების გადარგვიდან	30(1)	7(3)
		1.4-2.1	კარტოფილი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
		0.7-0.8	“	“	სარეველების შესხურება კულტურის 5 სმ-დე სიმალისას	-(1)	7(3)
		0.5-1	სოიო	“	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
		0.8-1	სიმინდი	“	“	-(1)	7(3)
		2.1	ვარდი ეთერზეთოვანი (1- 2 წლის და მსხმოიარე ნარგავები)	“	ადრე გაზაფხულზე ნიადაგის შესხურება რიგებში კულტურის ვეგეტაციის დაწყებამდე	-(1)	7(3)
140	მედ სი, წე 69 გ/ლ +75 გ/ლ (ფენოქსაპროპ - პ-ეთილი + მეფენპირ დიეთილი) (თ), (3) „მიუჩემი კომპანი ლიმიტედ“ დიდი ბრიტანეთი 1716	0,8 – 1	საგაზაფხულო, საშემოდგომო ხორბალი, ჭვავი, ტრიტიკალე, ქერი	ერთწლიანი მარცვლოვანი (შვრიუკა, მურწას ყველა სახეობა, ბურჩხა)	ნათესების შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე 2 ფოთლის ფაზიდან ბარტყობის დამთავრებამდე	- (1)	7 (3)
141	მეიზ A, სკ 40 გ/ლ (ნიკოსულფურონი) (თ), (4) „ნანჯინგ რონქუიმ კო, ლტდ“	1.25-1.5	სიმინდი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვანი (შალაფა, მხოხავი ჭანგა და ზოგიერთი ერთწლიანი ორლებნიანი)	შესხურება კულტურის 3-6 ფოთლის ფაზაში და სარეველა მცენარის განვითარების ადრეულ ფაზაში (2-6 ფოთლი	-(1)	7(3)

	ჩინეთი 1117/20/24				ერთწლიანებში და 10-20 სმ სიმაღლე მრავალწლიანებში		
142	მენსტოპი, კაპს (პენდიმეტალინი, 450 გ/ლ) (3) " მენტა ტარიმ ილაკლარი სან. ტიკ. ლტდ. სტი " თურქეთი 1865	0,3	ხახვი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (ვენახის მელაკუდა, ჯიჯლაყა, საპონელა, შვრიუკა, წიწმატურა, ნაცარქათამა, ლემა, მწყერფეხა, ბურჩხა, შავთარა, დანდური, ჩვეულეზრივი მატიტელა, ნამდვილი ძურწა)	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე. ხარჯვა 200-250 ლ/ჰა	- (1)	7 (3)
		0,3	მხესუმზირა	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (ჩვეულეზრივი ჯიჯლაყა, დანდური, ნაცარქათამა, ბურჩხა, ნამდვილი ძურწა, ჯიჯლაყა)	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე ან ჩითილების გადარგვამდე. ხარჯვა 200-250 ლ/ჰა	- (1)	- (-)
		0,3	სიმინდი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (ჩვეულეზრივი ჯიჯლაყა, ნაცარქათამა, დანდური, ბურჩხა)	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე ან ჩითილების გადარგვამდე. სამუშაო სითხის ხარჯვა 200- 250 ლ/ჰა	- (1)	- (-)
		0,3	ლობიო	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (ჩვეულეზრივი ჯიჯლაყა, ნაცარქათამა, მწყერფეხა, ბურჩხა, დანდური)	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე ან ჩითილების გადარგვამდე. ხარჯვა 200-250 ლ/ჰა	- (1)	- (-)
143	მენსურონ ექსტრა, წდგრ 75 გ/კგ (ნიკოსულფურონი) (თ), (4) "შანდონგ ბინონგ ტექნოლოჯი კო. ლტდ- ჩინეთი 1598/23	70 – 100 გ/ჰა	სიმინდი	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (ბურჩხა, მწყერფეხა, ქვრიმა, ღვარძლი, ჯიჯლაყა, შვრიუკა, ძურწა, მხოხავი ჭანგა, შალაფა)	შესხურება კულტურის 3 - 5 ფოთლის ფაზაში და სარეველა მცენარის 2 - 3 ფოთლის ფაზაში	- (1)	7(3)

144	მენსურონი, ზდ 40 გ/ლ (ნიკოსულფურონი) (თ), (3) „მანდონგ ბინონგ ტექნოლოჯი კო. ლტდ., ჩინეთი 1263/22/25	1-1.5	სიმინდი (სამარცვლე) სასილოსე	მრავალწლიანი მარცვლოვანი (შალაფა, მხოხავი ჭანგა), ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება კულტურის 3-6 ფოთლის ფაზაში და სარეველა მცენარის განვითარების ადრეულ ფაზაში (2-4 ფოთოლი ფართოფოთლოვან ერთწლიანებში, 3-5 ფოთოლი მარცვლოვნებში და 20-30 სმ სიმაღლე მრავალწლიანებში)	-(1)	7(3)
145	მენტა სურონი, ზდ 40 გ/ლ (ნიკოსულფურონი) (თ), (4) „მენტა ტარიმ ტარიმ ილკ. სან.ვე ტიკ. ლტდ“ თურქეთი 1526/23	1.25-1.5	სიმინდი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვანი (შალაფა, მხოხავი ჭანგა) და ზოგიერთი ერთწლიანი ორლებნიანი	შესხურება კულტურის 3-6 ფოთლის ფაზაში და სარეველა მცენარის განვითარების ადრეულ ფაზაში (2-6 ფოთოლი ერთწლიანებში და 10-20 სმ სიმაღლე მრავალწლიანებში)	-(1)	7(3)
146	მერი X-480 წხ 480 გ/ლ (გლიფოსატის იზოპროპილამინის მარილი 480 გ/ლ, გლიფოსატის მყავაზე გადაანგარიშებით 360 გ/ლ) (3) „ხარო ლტდ“ ბულგარეთი 1436/24	3-4,5 6	ხეხილი, ვაზი, ციტრუსი, თხილი, ჩეთისხილი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი სარეველები მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
		1,5-4 4-6	მინდვრები, სადაც დაითესება სხვადასხვა საგაზაფხულო კულტურები	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი მრავალწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ვეგეტირებულ სარეველებზე შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ ან გაზაფხულზე საგაზაფხულო კულტურების დათესვამდე 2 კვირით ადრე. ხარჯვა -100-200 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
		1,5-4	ანეული	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე მათი აქტიური ზრდის პერიოდში. ხარჯვა - 100-200 ლ/ჰა	-(1)	7(3)

		2,25-4,5	არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები (გზის პირები, ტრასები, რკინიგზის ნაპირები, აეროპორტები, საწარმოო დაწესებულებები და სხვა ობიექტები)	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი მრავალწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე მათი აქტიური ზრდის პერიოდში. ხარჯვა - 100-200 ლ/ჰა არ დაიშვება სოკოსა და კენკრის შეგროვება დამუშავების ჩატარების სეზონზე	-(2)	7(3)
147	მეტრაბუზ დ 700 სგ 700 გ/კგ (მეტრიბუზინი) (თ), (3) „აგრიკო გრუპ ლტდ“ ბულგარეთი 1258/22	1.5-2	კარტოფილი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	წიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
148	მეტსი, წდგრ 600 გ/კგ (მეტსულფურონ-მეთილი) (3) “პარიჯატ ინდასტრის პვტ. ლტდ” ინდოეთი 571/10/15/20/23	8 –10 გ/ჰა	ხორბალი, ქერი, შვრია,	ერთწლიანი და მრავალწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება აღმოცენების შემდეგ, კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზიდან ბარტყობის დამთავრებამდე. ხარჯვის ნორმა 250-300 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
149	მეტსილი, წდგრ 600 გ/კგ (მეტსულფურონ-მეთილი) (3) “ შანდონგ ბინონგ ტექნოლოჯი კო ლტდ” ჩინეთი 1471/23	10-12 გ/ჰა	ხორბალი, ქერი, შვრია,	ერთწლიანი (ბოსტნის ია, მათიტელა, ქვათელა, წიწმატურა, მინდვრის მდოგვი, ბოლოკა, გვირილა, ქუთქუთა, ჩვეულებრივი ჯიჯლაყა) და მრავალწლიანი ორლებნიანი (მინდვრის ნარი)	ნათესების შესხურება აღმოცენების შემდეგ, კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზიდან ბარტყობის დამთავრებამდე. ხარჯვის ნორმა 250-300 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
150	მიდფილდი , ეკ (კვიზალოფომ-პ-ეთილი, 50 გ/ლ) (3) „კლონ ქიმიკ ტარიმ სან. ვე ტიკ. ლტდ „ თურქეთი 1776	1	ვაზი	მრავალწლიანი მარცვლოვნები (გლერტა, შალაფა)	ნათესების შესხურება გლერტას 15 - 20 სმ სიმაღლისას და შალაფას 2 - 3 ფოთლის ფაზაში	- (1)	

		1	პომიდორი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვნები (ბურჩხა, შალაფა, გლერტა)	ნათესების შესხურება კულტურის 15-20 სმ სიმაღლის და სარეველების განვითარების 3 - 6 ფოთლის ფაზაში	- (1)	
		1	მხესუმზირა	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვნები (გლერტა, შალაფა, ბურწა, ბურჩხა, მდელოს მელაკუდა, თივაქასრა, შვრიელა, ქვრიმა, ველური ქერი)	ნათესების შესხურება სარეველების 3 - 4 ფოთლის ფაზაში	- (1)	
		1	ხახვი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვნები (შალაფა, ბურჩხა, ბურწა)	ნათესების შესხურება კულტურის 15 - 20 სმ და სარეველების - შალაფას 3 - 5 ფოთლის ფაზაში, ბურწას და ბურჩხას 10 - 15 სმ სიმაღლისას	- (1)	

		0,75 1	წითელი ოსპი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვნები (ვენახის მელაკუდა, შვრიუკა) მხოხავი ჭანგა	ნათესების შესხურება კულტურის 8 – 12 სმ სიმაღლის და სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზაში	- (1)	
		0,75 1	შაქრის ჭარხალი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვნები (შვრიუკა, ბურჩხა, ვენახის მელაკუდა) შვრიელა	ნათესების შესხურება სარეველების განვითარების 2-4 ფოთლის ფაზაში, მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა	- (1)	
		1	სოია	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვნები (ბურჩხა, შალაფა, გლერტა, ვენახის მელაკუდა)	ნათესების შესხურება სარეველების განვითარების 3-6 ფოთლის ფაზაში	- (1)	
		1	რაპსი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვნები	შესხურება სარეველების განვითარების 2 – 4 ფოთლის ფაზაში მიუხედავად	- (1)	

		2		(გლერტა, ვენახის მელაკუდა, პურწა, რბილი ხორბალი, ჩიტყეცვა) ღვარძლი	კულტურის განვითარების ფაზისა		
		0,75	წიწიბურა	ერთწლიანი მარცვლოვნები (ვენახის მელაკუდა, შვრიუკა,)	შესხურება სარეველების განვითარების 2 - 4 ფოთლის ფაზაში, მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა	- (1)	
151	მილადარი, სკ 45 გ/ლ (ნიკოსულფურონი) (თ), (3) შპს „ უკრაინა სენს პარკ. ლლკ“ უკრაინა შპს „გეოუკრაინა“ საქართველო 926/17/22	1,25	სიმინდი (მარცვალი) სასილოსე	მრავალწლიანი მარცვლოვანი (შალაფა, მხოხავი ჭანგა) ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება კულტურის 3-6 ფოთლის ფაზაში და სარეველა მცენარის განვითარების ადრეულ ფაზაში (2-6 ფოთოლი ერთწლიანებში და 10-20 სმ სიმაღლე მრავალწლიანებში)	-(1)	
152	მისი, წდგრ 750 გ/კგ. (ტრიბენურონ მეთილი) (3) “შანდონგ ვეიფანგ რეინზოლ ქემიკალ, კო. ლტდ “ ჩინეთი 1486/25	10 – 20 გ/ჰა	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, ქერი, შვრია, ჭვავი	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2,4 დ-ს მიმართ გამძლე (ნაცარქათამა, ლემა, მინდვრის მდლოვი, ჯიჯლაყა, ნარი, ყაყაჩო, ცერცველა, ღიღილო, ბოლოკურა, ხოვერა, ყანის ჩიტისთვალა)	ნათესების შესხურება სარეველას 2-3 ფოთლის ფაზაში კულტურის ბარტყობის დამთავრებამდე. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	(1)	(3)
153	მისტრალი, წხგრ 700 გ/კგ (მეტრიბუზინი) (თ), (4)	0.7-1.4	ჰამიდორი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ნიადაგის შესხურება ჩითილების გადარგვამდე	-(1)	- (-)
	„ადამა აგრიქალჩა ბ.ვ.“ ნიდერლანდები 742/15/19/24	0.7-0.8	“	“	ნათესების შესხურება კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზაში	30(1)	20(-)
		1-1.5	კარტოფილი	“	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
154	მონეტტი, ზსკ, 42,5 გ/ლ (ნიკოსულფურონი 15 გ/ლ + მეზოტრიონი 37,5 გ/ლ)			ერთწლიანი და ზოგიერთი მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (შვია, ჩვეულებრივი	ნათესების შესხურება სარეველების 2 – 6 ფოთლის ფაზაში. ხარჯვა 200 – 300 ლ/ჰა		

	„ჰექტამ ტიკარეტ ტ.ა.ს.“ თურქეთი 2094	2	სიმინდი	ჯიჯლაყა, ნაცარქათამა, ლორის ბირკა)		60 (1)	1. (3)
		2,5	სიმინდი	ერთწლიანი და ზოგიერთი მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (შალაფა)	“	60 (1)	2. (3)
		3	სიმინდი	ერთწლიანი და ზოგიერთი მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (ხვართელა, საათა, ძალყურმენა)	“	60 (1)	3. (3)
155	მორბიდლოი 240 ეკ 240 გ/ლ (ოქსიფლორფენი) (თ) „დოგალ კიმიევი მადდელერ ვე ზირაი ილაკლარ სან. ტიკ. ა.ს“ თურქეთი 1346/23	2,4	მსხალი	ერთწლიანი ორლებნიანები მარცვლოვანი (ბურჩხა, პურწა,მწყერფეხა, ნაცარქათამა, ხვართელა, ყანის ქლექი, ღიჭა, მდოგვი, ლორის ბირკა, ს ამკურნალო მატრიკარია ყაყაზო, ჯიჯლაყა, დანდური, საღყურმენა, თუთაბალახა)	ნიადაგის შესხურება სარეველების აღმოცენებამდე (კულტურის დაცვით).	-(1) 14(1)	7(3)
		2,5	ციტრუსი	ერთწლიანი ორლებნიანები მარცვლოვანი	„	-(1)	7(3)
		1	მზესუმზირა	ერთწლიანი ორლებნიანები მარცვლოვანი	შესხურება დათესვიდან ერთი კვირის შემდეგ ან სარეველების აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
		0,75	ხახვი	ერთწლიანი ორლებნიანები მარცვლოვანი	შესხურება კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
		1,5	ყვავილოვანი კომბოსტო	ერთწლიანი ორლებნიანები მარცვლოვანი	ნიადაგის შესხურება დათესვამდე ერთი დღით ადრე	-(1)	7(3)
156	მუნა, წზგრ 750 გ/კგ (მეტრიბუზინი) (თ)	0,8-1,3	ვამიდორი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	-(7)

	„შანდონგ ვეიფანგ რეინზოუ ქემიკალ კო ლტდ“ ჩინეთი 1461/25						
		1	“	“	ნათესების შესხურება კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზაში	30(1)	20(-)
		1,3-1,7	კარტოფილი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
157	მუსონ ექსტრა , წხგრ 800 გ/კგ (2,4- დიმეთილამინის მარილი) (თ), (3) „შანდონგ ვეიფანგ რაინზოვ ქემიკალ კო., ლტდ“ ჩინეთი 1429/22	0,6-0,8	ხორბალი, შვრია, ჭვავი. ქერი	ერთწლიანი , მრავალწლიანი ორლებნიანი სარეველები	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში მიღში გასვლამდე, , საშემოდგომო ნათეების დამუშავება გაზაფხულზე	-(1)	-(3)
		0,8-1	სიმინდი	“	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში	-(1)	20(3)
158	ნანოშანსი, წხ (ბენტაზონი, 480 გ/ლ) შპს „შანსი“ რუსეთი 2054	2 - 3	ბარდა (სათესლე)	ერთწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 5 – 6 ნამდვილი ფოთლის და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში. მნიშვნელოვანია ჯიშური მგრძობელობა	30 (1)	7 (3)
		1,5 - 3	სოია	ერთწლიანი, ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის პირველი ნამდვილი ფოთლის და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში (2 – 6 ფოთოლი)	30 (1)	7 (3)
159	ნემასოლი, წხ 510 გ/ლ (მეტამსოდიუმი) “ტამინკო ბვბა” ბელგია 560/10/15/19/24	60-120 გ/კვ.მ.	კიტრი, პამიდორი (ღია და დახურული გრუნტი), დეკორატიული კულტურები	სარეველების გაღვივებული თესლის წინააღმდეგ	მექანიზებული შეტანა 20 სმ სიღრმეზე და ნიადაგის დაფარვა ცელოფანის აპკით. თესვა ან რგვა 30 დღის შემდეგ	-(1)	30(30)
		80-120 გ/კვ.მ.	მრავალწლიანი კულტურების სანერგეები	“	“	-(1)	30(30)
160	ნიკოფურონი, სკ 40 გ/ლ (ნიკოსულფურონი) (თ), (4)	1.25-1.5	სიმინდი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვანი (შალაფა, მხოხავი ჭანგა და	შესხურება კულტურის 3-6 ფოთლის ფაზაში და სარეველა მცენარის განვითარების ადრეულ ფაზაში (2-6 ფოთოლი	-(1)	7(3)

	“ნინგბო სანჯოი აგროსაიენს კო ლტდ” ჩინეთი 720/15/20/22			ზოგიერთი ერთწლიანი ორლებნიანი	ერთწლიანებში და 10-20 სმ სიმაღლე მრავალწლიანებში		
161	ნოკდაუნ 48 წხკ 480 გ/ლ (გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი) (თ), (4) “საფა ტარიმი ა.ს.” თურქეთი 537/09/15/20/23	2-4	ხეხილი ვაზი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	-(3)
		4-6	ხეხილი ვაზი	მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
		2-4	მარცვლოვნები	მრავალწლიანი, ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნათესების შესხურება მოსავლის აღებამდე ორი კვირით ადრე (მარცვლის ტენიანობის არაუმეტეს 30%- ისას) მარცვლის შესაშრობად და ნაწილობრივ სარეველების დასათრგუნად	-(1)	7(3)
		4-6	მინდვრები, რომლებიც განკუთვნილია საშემოდგომო და საგაზაფხულო მარცვლოვნების დასათესად	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	სარეველების შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ მომდევნო კულტურების თესვამდე 3-4 კვირით ადრე	-(1)	7(3)
162	ნოკდაუნ მაქსი წხგრ 748 გ/კგ (გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი, გლიფოსატის მჟავაზე გადანაგარიშებით 680 გ/კგ) (თ), (4) “საფა ტარიმი ა.ს.” თურქეთი 1319/23	2	ციტრუსი ვაზი თხილი ზეთისხილი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
		2,5	ციტრუსი ვაზი თხილი ზეთისხილი	მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
163	ოქსიგლობი 240 ეკ (ოქსიფლოურფენი , 240 გ/ლ) (თ)	0,2 – 0,3	ვაშლი	ერთწლიანი, ორლებნიანი ბაზუაწვერა, შვრიელა, მხოხავი ჟანგა, ყვითელი	შესხურება აღმოცენებამდე და აღმოცენების შემდეგ ვეგეტირებულ	- (1)	

	„პანგაგოუ ზინლონგ ინდასტრიალ კო. ლტდ.“, ჩინეთი 2124			მიძო, ქუთუქუთა, ძურწა, მინდვრის მდოგვი	სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას		7 (3)
164	პანდა 330 ეკ 330 გ/ლ (პენდიმეტალინი) (3)	3-6	სოიო, სიმინდი, თამბაქო, მზესუმზირა, პამიდორი, კომბოსტო, სტაფილო, ნიორი, ბარდა	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე ან ჩითილების გადარგვამდე.	-(1)	-(-)
	შპს „უკრაინა სეიფს პარკ“ უკრაინა	3-5	საშემოდგომო ხორბალი	“	ნიადაგის შესხურება დათესვის შემდეგ კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
	შპს „გეოუკრაინა“ საქართველო 927/17/20/22	2,5-4,5	ოხრახუმი ხახვი	”	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
		5	კარტოფილი	”	ნიადაგის შესხურება ბოლო მიწის შემოდრიდან კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
165	პანდორა, 330 ეკ 330 გ/ლ (პენდიმეტალინი) (4)	3-6	სოიო სიმინდი, თამბაქო პამიდორი კომბოსტო, ნიორი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე ან ჩითილების გადარგვამდე	-(1)	-(-)
	“აგრიკო გრუპ ლტდ” ბულგარეთი 735/14/19/25	2.3-4.5	ხახვი	“	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
		3	ოხრახუმი	“	ნიადაგის შესხურება აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
		5	კარტოფილი	“	ნიადაგის შესხურება აღმოცენებამდე 2-3 დღით ადრე	-(1)	7(3)
		5	საშემოდგომო ხორბალი	“	ნიადაგის შესხურება დათესვის შემდეგ კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
166	პანტერა 40 ეკ 40 გ/ლ (კვიზალოფოპ-კ-ტეფურილი) (4) “უპლ ჰოლდინგს კოოპერატივ უ.ა.”	0, 75-1	შაქრის და სუფრის ქარხალი, მზესუმზირა, კარტოფილი, ხახვი, სტაფილო, კომბოსტო, პამიდორი, კიტრი, წიწკა, ლობიო სელი	ერთწლიანი მარცვლოვანი (ბურჩხა, მინდვრის სორგო, მურწა)	ნათესების შესხურება კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზიდან, მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა, ხარჯვა – 200-400 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
	ნიდერლანდები 466/05/11/17/21	1-1, 5	”	მრავალწლიანი მარცვლოვანი (ჰანგა მხოხავი)	ნათესების შესხურება სარევეების 10-15 სმ სიმაღლისას, მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა ხარჯვა – 200-400 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
		1, 2-1, 5	ვაზი	მრავალწლიანი მარცვლოვანი (ჰანგა მხოხავი)	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე კულტურის დაცვით ხარჯვა – 200-400 ლ/ჰა	-(1)	-(-)

167	პაროქსი 24 ეკ 240 გ/ლ (ოქსიფლუორფენი) (თ) “ შანდონგ ბინონგ ტექნოლოჯი კო ლტდ” ჩინეთი 1472/23	0.5	ხახვი	ერთწლიანი ორლებნიანი სარეველები (თათაბო, ბოლოკა, ძალყურძენა, ნაცარქათამა, ამბროზია, ჯიჯლაყა, მატიტელ, ხოვერა, დიჭა, მინდვრის მდოგვი)	შესხურება კულტურის 2 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
		1.0	ნიორი	“	ნათესების შესხურება კულტურის 3 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
		4.2-8.4	ვაშლი	”	შესხურება გაზაფხულზე ვეგეტირებულ სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
168	პაროქსიფენი 24 ეკ, ეკ 240 გ/ლ (ოქსიფლუორფენი) (თ)	0.5	ხახვი	ერთწლიანი ორლებნიანი სარეველები	შესხურება კულტურის 2-3 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
	“პარიჯატ ინდასტრის პვტ. ლტდ” ინდოეთი 837/16/22	1.0	“	“	ნათესების შესხურება კულტურის 3-4 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
		4.2-8.4	ვაშლი	ერთწლიანი ორლებნიანი სარეველები	შესხურება გაზაფხულზე ვეგეტირებულ სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
169	პატრული, წდგრ 600 გ/კგ (მეტსულფურონ-მეთილი) (3) “აგრობესტ გრუპ ტარიმ	10-15 გ/ჰა	ხორბალი, ქერი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება აღმოცენების შემდეგ, კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზიდან ბარტყობის დამთავრებამდე. ხარჯვის ნორმა 250-300 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
	ილაკლარი ტომ. იმლ. იტში.იშრ. სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი.” თურქეთი 965/18/23	15-20 გ/ჰა	ხორბალი, ქერი,	ერთწლიანი და მრავალწლიანი ორლებნიანი, მ.შ. 2.4დ-ს მიმართ გამძლე და მინდვრის ნარი, ხოვერა და ბეგიაური	ნათესების შესხურება აღმოცენების შემდეგ, კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზიდან ბარტყობის დამთავრებამდე. ხარჯვის ნორმა 250-300 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
170	პეიჯ სუპერი, ზწე (ფენოქსაპრობ - პ-ეთილი 69 გ/ლ + კლოკვინტოსეტ მექსილი 34,5 გ/ლ)	0,8 – 1	ხორბალი, ქერი	ერთწლიანი მარცვლოვნები (შვრიუკა, ძურწას ყველა სახეობა, ბურჩხა)	ნათესების შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე 2 ფოთლის ფაზიდან ბარტყობის დამთავრებამდე	- (1)	7 (3)

	„კლონ ქიმია ტარიმ სან. ვეტიკ. ლტდ „ თურქეთი 1830/23						
171	პენტაგონი, წხ 480 გ/ლ (ბენტაზონი) (3)	2-4	საგაზაფხულო და საშემოდ გომო ხორბალი, ჭვავი, ქერი, შვრია, ფეტვი	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2-4-დ-ს და 2მ-4ქ- ის მიმართ გამძლე.	ნათესების შესხურება გაზაფხულზე კულტურის ბარტყობის ფაზაში	-(1)	-(3)
	“პარიჯატ ინდასტრის პვტ. ლტდ” ინდოეთი 572/10/15/20	2-4	საშემოდგომო ხორბალი, ქერი, შვრია, სამყურას შეთესვით		ნათესების შესხურება სამყურას პირველი სამნაკვითიანი ფოთლის განვითარების შემდეგ(მარცვლოვნების ბარტყობის ფაზაში)	-(1)	-(3)
		2, 4-4.6	სიმინდი	ერთწლიანი ორლებლიანი, მათ შორის 2-4-დ-ს და 2მ-4ქ- ის მიმართ გამძლე.	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(3)
		1.5-3	სოია	ერთწლიანი ორლებნიანი (ბირკა)	ნათესების შესხურება კულტურის 2-3 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(3)
		3.0-4	სათესლე ბარდა	ერთწლიანი ორლებნიანი (გვირილა)	ნათესების შესხურება კულტურის 5-6 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(3)
		2.0-3	სამყურას სათესლე ნათესები	“	“	-(1)	-(3)
		2	იონჯა (ვეგეტაციის 1 წელი)	“	სათესლე ნათესების შესხურება კულტურის 1-2 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(3)
		1	კონდარი ერთწლიანი	“	ნათესების შესხურება კულტურის აღერების ფაზაში	-(1)	73)
		2-2.5	სამკურნალო შენარეები (ალპიური კრიალოსანა ვეგეტაციის 1 წელი)	“	პლანტაციების შესხურება კულტურის 1-2 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	73)
		2-2.5	ბალის პიტნა	“	პლანტაციების შესხურება კულტურის 4-6 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	73)
172	პენდივანი , ეკ 330 გ/ლ (პენდიმეტალინი) (4)	3-6	სოიო, სიმინდი, თამბაქო, კამიდორი, კომოსტო, ნიორი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე ან ჩითილების გადარგვამდე	-(1)	-(3)
	„ადამა აგრიქალჩა ბ.ვ.“ ნიდერლანდები 744/15/19/24	2.5-4.5	ხახვი	“	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
		3	ოხრახუმი	“	ნიადაგის შესხურება აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)

		5	კარტოფილი	“	ნიადაგის შესხურება აღმოცენებამდე 2-3 დღით ადრე	-(1)	7(3)
		5	საშემოდგომო ხორბალი	“	ნიადაგის შესხურება დათესვის შემდეგ კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
		3.0-4	სათესლე ბარდა	ერთწლიანი ორლებნიანი (გვირილა)	ნათესების შესხურება კულტურის 5-6 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(3)
		2.0-3	სამყურას სათესლე ნათესები	“	“	-(1)	-(3)
		2	იონჯა (ვეგეტაციის 1 წელი)	“	სათესლე ნათესების შესხურება კულტურის 1-2 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(3)
		1	კონდარი ერთწლიანი	“	ნათესების შესხურება კულტურის აღერების ფაზაში	-(1)	7(3)
		2-2.5	სამკურნალო მცენარეები (ალპიური კრიალოსანა ვეგეტაციის 1 წელი)	“	პლანტაციების შესხურება კულტურის 1-2 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
		6-9	ანისული	“	ნიადაგის შესხურება გაზაფხულზე მცენარის დარგვამდე	-(1)	7(3)
		3-5	ბალის პიტნა (ვეგეტაციის პირველი წელი)	“	პლანტაციების შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
		6	სამკურნალო სალბი, გვირილა	“	პლანტაციების შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
173	ვენდიაპასი, ეკ 330 გ/ლ (პენდიმეტალინი) (4) „მანდონგ ვეიფანგ რეინზოუ ქემიკალ, კო, ლტდ“ ჩინეთი 1556	6	საშემოდგომო ხორბალი, ქერი, ჭვავი, ტრიტიკალე, საგაზაფხულო ქერი,	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება დათესვის შემდეგ კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
		6	ბარდა	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე ან ჩითილეების გადარგვამდე	-(1)	-(3)
		4,5	სიმინდი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე ან ჩითილეების გადარგვამდე	-(1)	-(3)
		4	მზესუმზირა	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე ან ჩითილეების გადარგვამდე	-(1)	-(3)
		4	კარტოფილი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება აღმოცენებამდე 2-3 დღით ადრე	-(1)	7(3)
		6	სტაფილო, ოხრაბუში, ძირეთერა	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება აღმოცენებამდე 2-3 დღით ადრე	-(1)	-(3)
		4	ბრიუსელის კომბოსტო, ზროკოლი, ყვავილოვანი კომბოსტო,	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე ან ჩითილეების გადარგვამდე	-(1)	-(3)

		4	ხახვი, პრასი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	წიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
174	პილოტი, წდგრ 250 გ/კგ (რიმსულფურონი) (4) „წინგბო სანჯოი აგროსაიენს კო ლტდ“	40 გ/ჰა+ 200 მლ/ჰა “ტრენდა 90”	სიმინდი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 2-6 ფოთლის ფაზაში ერთწლიანი მარცვლოვანი სარეველების ბარტყობის ფაზის დაწყებისას	-(1)	7(3)
	ჩინეთი 716/15/20/23	50 გ/ჰა+ 200 მლ/ჰა “ტრენდა 90”	სიმინდი	მრავალწლიანი და ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 2-6 ფოთლის ფაზაში, მრავალწლიანი სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
		50 გ/ჰა+ 200 მლ/ჰა “ტრენდა 90”	კარტოფილი	მრავალწლიანი, ერთწლიანი მარცვლოვანი და ზოგიერთი ორლებნიანი (ჭანგა)	ნარგავების შესხურება მიწის შემოყრის შემდეგ, ერთწლიანი სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში (1-4 ფოთლი) და ჭანგას 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
175	პლედი, წზგრ 500 გ/კგ, (ფლუმოქსაზინი) (თ), (3) „მანდონგ ვეიფანგ რეინზოუ ქემიკალ კო., ლტდ“ ჩინეთი 1714	0,4 – 0,85	კენკროვნები (მათ შორის ლურჯი მოცვი) ვაზი, თხილი, ფსტა, ნუში, ზეთისხილი, ხეხილი (თესლოვანი, კურკოვანი) ბროწეული	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი ((ჯიჯლაყა, ქუთქუთა, ბოლოკა, ნაცარქათამა, მალყურძენა, დანდური, ხოვერა, ბურწა, ხვართქლა, მწყერფეხა, მინდვრის მდოგვი)	წიადაგის შესხურება სარეველების აღმოცენებამდე. კულტურების დარგვა შესაძლებელია შესხურებიდან 2 თვის შემდეგ	60 (2)	(2)
		0,03	ლობიო, სოია, ოსპი, ბარდა, სორგო, არაქისი, მზესუმზირა, ხორბალი, ჭვავი, შვრია	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი ((ჯიჯლაყა, ქუთქუთა, ბოლოკა, ნაცარქათამა, მალყურძენა, დანდური, ხოვერა, ბურწა, ხვართქლა, მწყერფეხა, მინდვრის მდოგვი)	შესხურება თესვის დროს, ან დათესვიდან 2 - 3 დღეში კულტურის აღმოცენებამდე	60(2)	(2)
176	პრესსურე 74,8, წზგრ (გლიფოსატი ამონიუმის მარილი 74,8 %) „ჯედიშენ ქემიკალ კომპანი ლტდ“, ჩინეთი 2078	0,3	ციტრუსი, ვაზი, ხეხილი, თხილი, ზეთისხილი	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვნები, ორლებნიანი (თივაქსრა, ჯოჯლაყა, ცოცხა ბალახა, ცხენისკუდა, ქვათესლა, ღილილო, ნაცარქათამა, გონგოლა, ბურწხა, ნარშავი, წიწმატურა,	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	- (1)	7 (3)

				დანდური, ბირკა, მხოხავი ქანგა, გლერტა, გვირა და სხვ.)			
		0,6	დაუმუშავებელი მინდვრები	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცლოვანი და ორლებნიანი	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	- (1)	7 (3)
		1	არასასოფლი - სამეურნეო დანიშნულების მიწები, ქალაქის (სოფლის) ობიექტები: სკვერები, პარკები, რკინიგზის ზონები, ბულვარი, აეროპორტი, საწარმოო დაწესებულებები და სხვა ობიექტები.	არასასტრეველი ბალახოვანი და ბუჩქოვანი მცენარეულობა	შესხურება ვეგეტაციის ადრეულ პერიოდში	- (1)	7 (3)
		1-1,5	საირიგაციო და სადრენაჟო არხები	წყლის მცენარეები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე	- (1)	7 (3)
177	პრიმო , წხ (2,4-დ დიმეთილამინის მარილი 720 გ/ლ, მჟავაზე გადაანგარიშებით 600 გ/ლ) (თ), (3) „შანდონგ ბინონგ ტექნოლოჯი კო, ლტდ, ჩინეთი 1281/23	1-1,5	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, ქერი, მვრია, ჭვავი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მრავალწლიანი ფართოფოთლოვანისარ ვევლები	ნათესების შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში აღერებამდე	-(1)	-(3)
		0,8-1,2	სიბინდი	„	„	-(1)	-(3)
178	პრიმანსი, სე 300 გ/ლ + 6,25 გ/ლ (2,4 დ მჟავა (რთული 2- ეთილჰექსილის ეთერი) + ფლორასულამი) (თ),(3) შპს „მანს“ რუსეთი 1574	0,4-0,6	საგაზაფხულო, საშემოდგომო ხორბალი, საგაზაფხულო ქერი, საშემოდგომო ჭვავი, ფეტვი	ერთწლიანი, მათ შორის 2,4 დ 2M-4X მიმართ გამძლე და ზოგიერთი მრავალწლიანიორლებნ იანი სარეველები (ხოვერა, გვირილა, ლიჭა, ნარი, მინდვრის მდოგვი, ბოლოკა, ნაცარქათამა, ბებრისკონა, ავშანფოთლიანი ამბროზია)	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა.	56(1)	-(3)

		0,6	საგაზაფხულო, საშემოდგომო ხორბალი, საგაზაფხულო ქერი, საშემოდგომო ჭვავი	ერთწლიანი, მათ შორის 2,4 დ -ს მიმართ გამძლე და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი სარეველები	ნათესების შესხურება კულტურის მიღში გასვლის და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში ხოვერას სიჭარბისას, რადგან კლიმატური პირობების გამო ვერ მოხერხდა ადრეული დამუშავება. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა.	56(1)	-(3)
		0,4-0,6 0,5-0,6	სიმინდი	ერთწლიანი, მათ შორის 2,4 დ -ს მიმართ გამძლე და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი სარეველები	ნათესების შესხურება კულტურის 3 – 5 ფოთლის და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა. ნათესების შესხურება კულტურის 5-7 ფოთლის ფაზაში ხოვერას სიჭარბისას, რადგან კლიმატური პირობების გამო ვერ მოხერხდა ადრეული დამუშავება. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა.	60(1)	-(3)
179	პულსარ ფლექსი, წხ 25 გ/ლ (იმაზამოქსი) “ზასფ აგროქემიკალ პროდაქტს ბ.ვ.” პუერო-რიკო 1209/21	1, 2-2	მხესუმხირა	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანები	დამუშავება კულტურის 2-8 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზაში. ხარჯვა -200-400 ლ/ჰა. პულსარის გამოყენების შემდეგ არ შეიძლება სულფონილმარდოვანას ჯგუფის ჰერბიციდების გამოყენება. არ გამოიყენება კომბინირებულ ნაზავებში მარცვლოვანი სარეველების საწინააღმდეგო ჰერბიციდებთან	-(1)	-(-)
180	პუმა სუპერი წზე 144 69+75 გ/ლ (ფენოქსაპროპ-პ-ეთილ+ ანტიდოტი მეფენპირ-დიეთილი) (თ), (3) “ბაიერ აგ” გერმანია 313/05/10/15/20	0, 8-1, 2	საგაზაფხულო ხორბალი	ერთწლიანი მარცვლოვანი (შერიუკა, ძურწას ყველა სახეობა, ბურჩხა)	ნათესების შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე 2 ფოთლის ფაზიდან ბარტყობის დამთავრებამდე	-(1)	7(3)
		0, 8-1	საშემოდგომო ხორბალი	ერთწლიანი მარცვლოვანი (შერიუკა, ძურწას ყველა სახეობა, ბურჩხა)	ნათესების შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე 2 ფოთლის ფაზიდან ბარტყობის დამთავრებამდე	-(1)	7(3)

181	რაუნდაპი მაქსი, წხ (გლიფოსატის მჟავა 450 გ/ლ, კალიუმის მარილის მიხედვით 551 გ/ლ) (თ), (3)	1.5-2,5 3,0-5,0	თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი ციტრუსი ვაზი თხილი (მინ. 3 წლის ასაკის ნარგავები)	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში, მოსავლის აღების შემდეგ (კულტურის დაცვით), ხარჯვა-150-200 ლ/ჰა	-(2)	-(3)
	“ზაიერ აგრიკალჩურ ბვ“ ბელგია 980/18/22	1.5-2,5 3,0-5,0	სათოხნი კულტურები (სიმინდი, სორგო, პარკოსნები, შაქრის და სუფრის ჭარხალი, მხესუმზირა, რაფსი, თამბაქო, კომბოსტო, პამიდორი, კიტრი, სტაფილო, კარტოფილი) ნამჯა	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე . ხარჯვა-150-300 ლ/ჰა	-(2)	7(3)
		1,5-3,0	მინდვრები, რომლებიც განკუთვნილია საშემოდგომო და საგაზაფხულო მარცვლოვნების, მხესუმზირის, სოიას დასათესად	ერთწლიანი , მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	სარეველების შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ მომდევნო კულტურების თესვამდე 3-4 კვირით ადრე. ხარჯვა -100-150 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
		3,0-5,0	საშემოდგომო ხორბალი საშემოდგომო და საგაზაფხულო ქერი	მრავალწლიანი, ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნათესების შესხურება მოსავლის აღებამდე ორი კვირით ადრე. ხარჯვა-150-250 ლ/ჰა	-(1)	7(-)
		0,4-0,5 ან 0,15-0,2%	იონჯა	აბრეშუმას სახეობები	ნათესების შესხურება მოთიბვის 5-7 დღის შემდეგ. ხარჯვა-150-250 ლ/ჰა	-(2)	7(-)
		4,0-5,5	არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები, საირიგაციო და სადრენაჟო არხები, აეროდრომები, დამბები, რკინიგზის და გზების პირები, მინდვრის ნაპირები	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები არასასურველი ბალახოვანი და ბუჩკოვანი მცენარეები	სარეველების შესხურება მათი აქტიური განვითარების პერიოდში, ხარჯვა-250-300 ლ/ჰა	-(2)	7(-)
		3,0-5,0	სათბი-სამოვრები	არასასურველი სარეველები	სამოვრების აღდგენის და მოხვნის წინ. ხარჯვა-250-300 ლ/ჰა	-(2)	7(-)
		2,5-4,0	სატყეო მეურნეობები, ფოთლოვნები და წიწვიანები	არასასურველი ბალახოვანი და ბუჩკოვანი მცენარეები	დარგვამდე 1-2 კვირით ადრე. ხარჯვა-250-300 ლ/ჰა	-(1)	7(-)
		2,5-4,0	სატყეო მეურნეობები, სანერგეები, ამონაყარი, ნაძვისა და ფიჭვის ტყე	არასასურველი ბალახოვანი მცენარეები და ბუჩკები	2 წელიწადში დარგვის შემდეგ . ხარჯვა-250-300 ლ/ჰა	-(1)	7(-)

		3,0%	სატყეო მეურნეობები, ხეების გადანაჭრები	ახალი ამონაყარი	ახალი ამონაყარი. ხარჯვა-300-400 ლ/ჰა	-(2)	7(-)
		1.5-2,5 3,0-5,0	დასახლებული პუნქტები, პარკები, სკვერები, ბულვარები, ტრამვაისა და რკინიგზის გზები, სამრეწველო და სხვა ობიექტების სანიტარულ-დამცავი ზონები	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები არასასურველი ბალახოვანი და ბუჩკოვანი მცენარეები, ხეები	ვეგეტირებული სარეველების და არასასურველი მცენარეების შესხურება. ხარჯვა-250-300 ლ/ჰა	-(2)	7(-)
		1,5	მარწყვი	გადაზრდილი სარეველები	შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ.	-(2)	7(-)
		1,3-5,2	ანეული	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი, მ.შ. ხვარტკლა, მინდვრის ნარი	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე აქტიური ზრდის პერიოდში. ხარჯვა-200 -400 ლ/ჰა	-(1-2)	7(-)
182	რეგლონ-ეირ, წხ 200 გ/ლ (დიქვატი) (თ)	1,5	კაკლოვნები ვაზი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ვეგეტირებული სარეველების შესხურება, ამონაყრების მოცილება ხარჯვა-250-300 ლ/ჰა	10(1)	-(8)
	ინგენტა კროპ პროტექშნ აგ შვეიცარია 1684	1,5	ხეხილის სანერგეები	“	ვეგეტირებული სარეველების შესხურება, ამონაყრების მოცილება ხარჯვა-250-300 ლ/ჰა	10(1)	-(8)
183	რეიკერი, ეკ, 330 გ/ლ (პენდიმეტალინი) (თ) “მაკკინლი ტრეიდინგ ლპ” ირლანდია 1494/25	2 - 4	სოიო, სიმინდი, თამბაქო, მწესუმწირა, კამიდორი, კომბოსტო, ნიორი, სტაფილო, ნიორი,	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (ხოვერა, ბოსტნის ია, გვირილა, შავთარა, ბურჩხა, ჯიჯლაყა, დანდური, ბოლოკა, ძურწა, წიწმატურა, ყუნურუკი, ნაცარქათამა, ავშანფოთლიანი ამბროსია, მწყერფვა, მდელოს მელაკუდა, შვრიუკა)	ნათესების შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე ან ჩითილების გადარგვამდე	-(1)	7(3)
		2 - 3	ხახვი, ოხრახუმი	“	ნიადაგის შესხურება აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
			კარტოფილი	“		-(1)	

		2 – 4		“	ნიადაგის შესხურება აღმოცენებამდე 2-3 დღით ადრე		7(3)
		2 -3	საშემოდგომო ხორბალი		ნიადაგის შესხურება დათესვის შემდეგ კულტურის აღმოცენებამდე		7(3)
184	რეინგრანი, წხ 480 გ/ლ (ბენტაზონი) (4)	1.5	სოიო	ერთწლიანი ორლებნიანი (ჯიხლაყა, წიწმატურა, ღიღილო, შვია, ყუთყუთა, ხოვერა, გვირილა, დანდური, მიდვრის მდოგვი)	ნათესების შესხურება კულტურის პირველი ნამდვილი ფოთლის ფაზაში და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში (2-6 ფოთოლი)	30(1)	-(3)
	„შანდონგ ვეიფანგ რაინზოვ ქემიკალ კო., ლტდ“ ჩინეთი 1438/22	3.0-4.0	ხახვი, ბარდა, ლობიო	ერთწლიანი ორლებნიანი (ჯიხლაყა, წიწმატურა, ღიღილო, შვია, ყუთყუთა, ხოვერა, გვირილა, დანდური, მიდვრის მდოგვი)	ნათესების შესხურება კულტურის 5-6 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში	30(1)	-(3)
185	რეინველი, წხგრ, (დიკამბა, 700 გ/კგ, ეკვივალენტი დიკამბას ნატრიუმის მარილი 770 გ/კგ) (4) „შანდონგ ვეიფანგ რეინზოვ ქემიკალ კო., ლტდ“ ჩინეთი 1883	115 გ/ჰა	ხორბალი, ქერი, შვრია	მუხუდო, ბარდა, სამყურა, ცერცველა, იონჯა	შესხურება მარცვლოვნების ბარტყობის ფაზაში, ერთწლიანი სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზაში, მრავალწლიანი სარეველების სიმაღლე არ უნდა აღემატებოდეს 15 სმ-ს.	- (1)	7 (3)
		115 +5 გ მეტსულფურონი 600	ხორბალი, ქერი, შვრია	ღორის ქადა, დიცი, მატიტელა, ბებრისკონა, დეზურა	შესხურება მარცვლოვნების ბარტყობის ფაზაში, ერთწლიანი სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზაში, მრავალწლიანი სარეველების სიმაღლე არ უნდა აღემატებოდეს 15 სმ-ს.	- (1)	7 (3)

		115+7 გ ეკლიფსე	ხორბალი, ქერი, შვრია	ეკლიანი ემექსი	“	- (1)	7 (3)
		200		ლოლო, ნარშავი, ეკლიანი ემექსი		- (1)	7 (3)
		115+700 მლ MCPA ამინი 500 გ/ლ	ხორბალი, ქერი, შვრია	დიყი, მიძო, ბოლოკა, მინდვრის მდოგვი	“	- (1)	7 (3)
		230-400	სიმინდი	მადლყურძენა, ნაცარქათამა, ჯიჯლაყა	შესხურება კულტურის 3-5 და მარცვლოვნების ბარტყობის ფაზაში, ერთწლიანი სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზაში, მრავალწლიანი სარეველების სიმადლე არ უნდა აღემატებოდეს 15 სმ-ს.	- (1)	7 (3)
186	რესორტი 33 ეკ 330 გ/ლ (კენტიმეტალინი) (თ), (3)	3-6	სოიო, სიმინდი, მხესუშხირა, თამბაქო, ჰომიდორი, კომბოსტო, ნიორი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე ან ჩითილების გადარგვამდე	-(1)	-(-)
	„დოგალ კიმიევი მადდელერ ვე ზირაი ილაკლარ სან. ტიკ. ა.ს.“ თურქეთი 1202/21	2, 3-5	ხახვი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი		-(1)	20(3)
		5	კარტოფილი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე 2-3 დღით ადრე	-(1)	7(3)
187	რივეტი 24 ეკ 240 გ/ლ (კარფენტრაზონ-ეთილი) (თ), (4) “ფმს აგრიქალჩა სოლუმენს ა/ს, დანია” დანია 657/14/18/23	85-125 მლ/100 ლ წყალი	ხორბალი ქერი	ერთწლიანი ორლებნიანი, მ.შ. 2.4 დ მიმართ გამძლე ფართოფოთლიანი სარეველები	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში და სარეველების ზრდის ადრეულ ფაზებში. საშემოდგომო კულტურებს ამუშავებენ გაზაფხულზე. ხარჯვა-200-300 ლ/ჰა	-(1)	-(3)
		80-85 მლ/100 ლ წყალში	ვაზი, თხილი, ატამი, ვაშლი, ქლიავი	ძირებიდან ამონაყარის გასანადგურებლად	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა-200-300 ლ/ჰა	-(1)	-(3)
188	როკოტი, ეკ (კვიზალოფობ-პ-ეთილი, 200 გ/ლ) (4) „შანდონგ ვეიფანგ რეინზოუ ქემიკალ კო., ლტდ“ ჩინეთი 1882	150 – 190 მლ	ჭარხალი, კომბოსტო, რაფსი, სტაფილო, ყვავილოვანი კომბოსტო, მუხუდო, კიტრი, ცერცივი, ბარდა, ნესვი, ოსპი	ერთწლიანი მარცვლოვანი (ღვარძლი, იტალიური კონდარი, შვრია)	ნათესების შესხურება კულტურის 2 – 4 ფოთლის ფაზიდან, სარეველების ზრდის აქტიურ ფაზაში (1-3 ფოთოლი)	- (1)	- (-)
		125 მლ	იონჯა, ხანჭკოლა, სამკურნალო ბალახების სამოვრები, ლობიო, ხახვი,	ქერის ბალახი	ნათესების შესხურება კულტურის 2 – 4 ფოთლის ფაზიდან, სარეველების ზრდის აქტიურ ფაზაში (1-3 ფოთოლი)	- (1)	- (-)

			კარტოფილი, გოგრა, ბოლოკი, პომიდორი, ცერცველა				
		65 – 125 მლ	იონჯა, ხანჭკოლა, სამკურნალო ბალახების საძოვრები, ლობიო, ხახვი, კარტოფილი, გოგრა, ბოლოკი, პომიდორი, ცერცველა	შვრიუკა	ნათესების შესხურება სარეველების აქტიური ზრდის ფაზაში (1 – 3) ფოთლის ფაზაში	- (1)	- (-)
		250 – 375 მლ	ჭარხალი კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო, სტაფილი, კიტრი, მწვანე ლობიო, ნესვი, იონჯა, ლობიო, ხახვი, მიწის თხილი, კარტოფილი, ანანასი, გოგრა, ბოლოკი, სოიო, მზესუმზირა, პომიდორი	ერთწლიანი მარცვლოვნები ბუჩხა	ნათესების შესხურება სარეველების ზრდის აქტიურ ფაზაში (1-3 ფოთოლი)	- (1)	- (-)
		250 მლ	იონჯა, ხანჭკოლა, სამკურნალო ბალახების საძოვრები, ლობიო, ხახვი, კარტოფილი, გოგრა, ბოლოკი, პომიდორი, ცერცველა	მხოხავი ჭანვა	ნათესების შესხურება კულტურის 2 – 4 ფოთლის ფაზიდან, სარეველების ზრდის აქტიურ ფაზაში (1-3 ფოთოლი)	- (1)	- (-)
		250 – 375მლ	იონჯა, ხანჭკოლა, სამკურნალო ბალახების საძოვრები, ლობიო, ხახვი, კარტოფილი, გოგრა, ბოლოკი,	შალაფა, საგველა	ნათესების შესხურება კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზიდან, სარეველების აქტიური ზრდის ფაზაში (1 – 3) ფოთლის ფაზაში		

		125-250 მლ	პომიდორი, ცერცველა იონჯა, ხანჭკოლა, სამკურნალო ბალახების საძოვრები, ლობიო, ხახვი, კარტოფილი, გოგრა, ბოლოკი, პომიდორი, ცერცველა	როდოსის ბალახი	ნათესების შესხურება კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზიდან, სარეველების აქტიური ზრდის ფაზაში (1-3) ფოთლის ფაზაში	- (1)	- (-)
		250-500 მლ	პომიდორი, ცერცველა იონჯა, ხანჭკოლა, სამკურნალო ბალახების საძოვრები, ლობიო, ხახვი, კარტოფილი, გოგრა, ბოლოკი, პომიდორი, ცერცველა	მწყერფეხა	“		
		ხელის	აპარატით	შესხურება			
		65 მლ	ჭარხალი, კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო, სტაფილი, კიტრი, მწვანე ლობიო, ნესვი, იონჯა, ლობიო, ხახვი, მიწის თხილი, კარტოფილი, ანანასი, გოგრა, ბოლოკი, სოიო, მზესუმზირა, პომიდორი	ერთწლიანი მარცვლოვნები ბუჩხა	ნათესების შესხურება სარეველების ზრდის აქტიურ ფაზაში (1-3 ფოთლი)	- (1)	- (-)
			იონჯა, ხანჭკოლა, სამკურნალო		ნათესების შესხურება კულტურის 2 - 4 ფოთლის		

		250 მლ	ბალახების სადოვრები, ლობიო, ხახვი, კარტოფილი, გოგრა, ბოლოკი, პომიდორი, ცერცველა	მხოხავი ჭანგა, ლაკარტია	ვაზიდან, სარეველების ზრდის აქტიურ ფაზაში (1-3 ფოთლი)	- (1)	- (-)
		125 მლ	ჭარხალი, კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო, სტაფილი, კიტრი, მწვანე ლობიო, ნესვი, იონჯა, ლობიო, ხახვი, მიწის თხილი, კარტოფილი, ანანასი, გოგრა, ბოლოკი, სოიო, მხესუმხირა, პომიდორი იონჯა, ხანჭკოლა, სამკურნალო ბალახების სადოვრები, ლობიო, ხახვი, კარტოფილი, გოგრა, ბოლოკი, პომიდორი, ცერცველა	შალაფა	ნათესების შესხურება კულტურის 2-4 ფოთლის ვაზიდან, სარეველების აქტიური ზრდის ფაზაში (1-3) ფოთლის ფაზაში	- (1)	- (-)
189	როლერი, წხ 480 გ/ლ (გლიფოსატის იზოპროპილამინის მარილი) (თ), (4) „ვილიამს ვესტ ინტერნეიშენალ ინკ.“ აშშ 1612/24	2-3	ხეხილი, ვაზი, ციტრუსი, თხილი, კვი, კენკროვნები	ერთწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)

		3-5	ხეხილი, ვაზი, ციტრუსი, თხილი, კივი, კენკროვნები	მრავალწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები			(-1)	7(3)
		2-3	მარცვლოვნები	მრავალწლიანი, ერთწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	ნათესების შესხურება მოსავლის აღებამდე ორი კვირით ადრე (მარცვლის ტენიანობის არაუმეტეს 30%-ისას) მარცვლის შესაშრობად და ნაწილობრივ სარეველების დასათრუნად		(-1)	7(3)
		3-5	ჩაი (სანერგეები და მრავალწლიანი წარგებები)	მრავალწლიანი ფესურიანი, ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ვეგეტირებულ სარეველებზე შესხურება განმეორებითი შესხურებით 50 დღის შემდეგ		(-1)	7(3)
		2-3	მინდვრები, სადაც დაითესება სიმინდი, ხორბალი, რავსი, მზესუმზირის, სოიო	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი სარეველები	ვეგეტირებულ სარეველებზე შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ		(-1)	7(3)
		2-3	ანული, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი სარეველები	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე მათი აქტიური ზრდის პერიოდში		(-1)	7(3)
		3-5	არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები - ქალაქის (სოფლის) ობიექტები: სკვერები, რკინიგზის ზონები, გზები, რკინიგზის ნაპირები, აეროპორტები, მინდვრის პირები და სხვა	ზუჩქოვან მერქნიანი მცენარეები, ხეები	ვეგეტაციის ადრეულ პერიოდში		(-1)	7(3)
		3-5	საირიგაციო და სადრენაჟო არხები	წყლის მცენარეები			(-1)	7(3)
190	როჯერი 70, წდგრ, (მეტრიბუზინი, 700 გ/კგ) ” ჰანგჯოლუ ზინლონგ ინდასტრიალ კო. ლტდ.“ ჩინეთი	180 გ (მსუბუქი ქვიშნარი ნიადაგი) 280 გ (საშუალოდ თიხნარი ნიადაგი, 40 – 60 %)	ქერი	მინდვრის მდოგვი, ქუნჭრუკი, ქვათესლა, დედოფლის თითა, ბებრისკონკა, ღოღო, ნაცარქათამა, ენდრო, შავთარა, ქვაპურა, ჰელიოტროპი, დიყი, გონგოლა, ყაყაჩო, საპონელა, ჭინჭარი, წიწმატურა, ღიჭა, სავარცხელა, ბოლოკურა, შალგი,	შესხურება კულტურის 5 ფოთლის და სარეველების აქტიური ზრდის პერიოდში	42 (1)	-	(3)

2064	380 გ (მძიმე თიხნარი ნიადაგი, 60%)		თივაქასრა, მინდვრის ია, ჯიჯლაყა, შვრიელა				
	135 – 150 გ/ჰა	ქერის ყველა ჯიში, მორელის გარდა	ეჯალი, ჭილი, კალენდულა, ღოღო, შავთარა, გონგოლა, ჰელიოტროპი, დიცი, ჭილი, ბოლოკურა, შალგი, შვრიელა, ნამკალა, თავგვიანა	ნათესების შესხურება სარეველას 2 -4 ფოთლის ფაზაში	42 (1)		- (3)
	200 გ/ჰა	ხორბალი		ნათესების შესხურება სარეველას 2 -4 ფოთლის ფაზაში			
	100 გ/ჰა	ხორბალი, ქერი, შვრია	ჭილი	ნათესების შესხურება სარეველას 2 – 4 ფოთლის ფაზაში	42 (1)		- (3)

		100 – 150 გ/ჰა	პარკოსნები	კალენდულა, ეკალი, ბოლოკურა	ნათესების შესხურება კულტურის 2 – 4 ფოთლის ფაზაში, ნიადაგი უნდა იყოს ტენიანი	42 (1)	- (3)
		470 გ/ჰა	კარტოფილი	კალენდულა, ღოღო, შავთარა, გონგოლა, ჰელიოტროპი, დიცი, ეკალი, ჭილი, ბოლოკურა, შალგი, შერიელა, ნამკალა, თაგვიყანა, მინდვრის მდოგვი, თავთეთრა, ჭინჭარი, სამყურა ღოღო, ველური შვრია	ნათესების შესხურება კულტურის 6 ფოთლის ფაზაში, ან 10 სმ სიმაღლისას	42 (1)	- (3)
		470 გ/ჰა	ლობიო, ბარდა, ოსპი, ცერცველა	კალენდულა, ღოღო, შავთარა, გონგოლა, ჰელიოტროპი, დიცი, ეკალი, ჭილი, ბოლოკურა, შალგი, შერიელა, ნამკალა, თაგვიყანა, მინდვრის მდოგვი, თავთეთრა, ჭინჭარი, სამყურა ღოღო, ველური შვრია	ნათესების შესხურება კულტურის 6 ფოთლის ფაზაში, ან 10 სმ სიმაღლისას	42 (1)	- (3)
		500 გ/ჰა	სოიო (რომელიც ირწყვება)	ჯიჯლაყა, ბირკა, ლემა, მწყერფეხა, კუროსთავი	ნათესების შესხურება კულტურის 6 ფოთლის ფაზაში, ან 10 სმ სიმაღლისას. გამოიყენეთ თიხნარ ნიადაგზე	42 (1)	- (3)
		750 გ/ჰა	სოიას ჯიში დავისი	ჯიჯლაყა, ბირკა, ლემა, მწყერფეხა, კუროსთავი, ველური ბრინჯი, ხვართულა	ნათესების შესხურება კულტურის 6 ფოთლის ფაზაში, ან 10 სმ სიმაღლისას. გამოიყენეთ თიხნარ ნიადაგზე, გამოიყენეთ თიხნარ ნიადაგზე	42 (1)	- (3)

		950 გ/ჰა	პომიდორი	კალენდულა, ღოღო, შავთარა, გონგოლა, ჰელიოტროპი, დიცი, ეკალი, ჭილი, ბოლოკურა, შალგი, შვრიელა, ნამკალა, თავგვიანა, მინდვრის მდოგვი, თავთეთრა, ჭინჭარი, სამყურა ღოღო, მწყერფეხა, გლერტა, ძალყურძენა, ჯიჯლაყა, დანდური, კუროსთავი	ნათესების შესხურება კულტურის 6 ფოთლის ფაზაში, ან 10 სმ სიმაღლისას. გამოიყენეთ თიხნარ ნიადაგზე, გამოიყენეთ ტენიან ნიადაგზე	42 (1)	- (3)
		400 გ/ჰა	თეთრი ხანჭკოლა	მინდვრის მდოგვი, კალენდულა, მინდვრის მდოგვი, ყუნურუკი, ჭინჭრის დედა, ნაცარქათამა, ჩვეულებრივი შავთარა, შავთარა, დიცი, საპონელა, ეკალი, ჭინჭარი, ჭილი, თივაქასრა, ბოლოკურა, ველური შვრია, შალგი, ღოღო	ნათესების შესხურება გადარგვის შემდეგ კულტურის აღმოცენებამდე	42 (1)	- (3)
191	რუმბო წხ 36 360 გ/ლ (გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი 486 გ/ლ, გლიფოსატის მიხედვით 360 გ/ლ) (თ), (4) "აიკუვი" ესპანეთი 743/15/20/25	2-4	ხეხილი ვაზი	ერთწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
		4-6	ხეხილი ვაზი	მრავალწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
		2-4	მარცვლოვნები	მრავალწლიანი, ერთწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	ნათესების შესხურება მოსავლის აღებამდე ორი კვირით ადრე (მარცვლის ტენიანობის არაუმეტეს 30%-ისას) მარცვლის შესაშრობად	-(1)	-(-)

					და ნაწილობრივ სარეველების დასათრგუნად		
192	საბაკემ კლექტოდიმი, ეკ (კლექტოდიმი, 240 გ/ლ) (თ) (3) „საბაკემ პტი. ლტდ“ ავსტრალია 1833	0,2 – 0,4	კარტოფილი, სტაფილო, ხახვი, სოია, მზესუმზირა, საგაზაფხულო რაფსი, შაქრის ქარხალი	ერთწლიანი მარცვლოვანი (ბურჩხა, ძურწას სახეობები)	ნათესების შესხურება სარეველების 2-6 ფოთლის ფაზაში კულტურის ფაზების განვითარებისგან დამოუკიდებლად. სითხის ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	60 (1)	- (3)
193	სამბა 500 სკ (S-მეტოლაქლორი 312,5 გ/ლ+ ტერბუტილაზინი 187,5 გ/ლ) (თ),(3) „ფადერ ალიანსი პოლსკა სპ.ზ.ო.“ პოლონეთი 1192/21	4-4,5	სიმინდი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანები	ნათესების შესხურება დარგვამდე, დარგვის პერიოდში ან დარგვის შემდეგ, ან მცენარის 3-5 ფოთლის ფაზაში. ხარჯვის ნორმა 200-300 ლ/ჰა.	- (1)	7(3)
		4-4,5	მზესუმზირა, სოია, კარტოფილი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანები	ნათესების შესხურება დარგვამდე, დარგვის პერიოდში ან დარგვის შემდეგ, მაგრამ კულტურის თესლის აღმოცენებამდე	-(1)	-(-)
		4-4,5	პამიდორი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანები	ნათესების შესხურება დათესვამდე	-(1)	-(-)
		4-4,5	სორგო	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანები	ნათესების შესხურება დარგვამდე, დარგვის პერიოდში ან დარგვის შემდეგ, ან მცენარის 3-5 ფოთლის ფაზაში. გამოყენების აუცილებელი პირობა-სორგოს დამუშავება ანტიდოტით.	-(1)	-(-)
194	სანფოსატი, წხ, (გლიფოსატის კალიუმის მარილი 660 გ/ლ, გლიფოსატის მჟავაზე გადანაგარიშებით 540 გ/ლ) (თ), (4) “ზეჯიანგ ხინან ქემიკალ ინდუსტრიალ გრუპ კო. ლტდ (ვინკა)” ჩინეთი 1546/23	1-2,5	მარცვლოვნები	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანები	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე და ზაფხულში კულტურის დაცვით. ხარჯვა 150-200 ლ/ჰა	- (1)	7(3)
		1-2,5	მინდვრები, საგაზაფხულო მარცვლოვანი კულტურებისთვის	ერთწლიანი, მრავალწლიანი	ნათესების შესხურება მოსავლის აღებამდე 2 კვირით ადრე, ხორბლის გამოსაშრობად და	- (1)	7(3)

				მარცვლოვანი და ორლებნიანი	სარეველების ნაწილობრივი ჩახშობისათვის. ხარჯვა-150- 200 ლ/ჰა		
		1-25	ანეული	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე შემოდგომით, მოსავლის აღების შემდეგ. ხარჯვა-150-200 ლ/ჰა.	- (1)	7(3)
		1,5	საანეულო მინდვრები გამოყოფილი მცენარეების დასათესად და დასარგავად	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება სარეველებზე მათი აქტიური ზრდის პერიოდში	- (1)	7(3)
		1,5	არასასოფლო- სამეურნეო დანიშნულების ნაკვეთები: პარკები, სკვერები, რკინიგზის ზოები და სხვა	არასასურველი ბალახოვანი და მუჩქოვან მერქნიანი მცენარეულობა	შესხურება სარეველებზე მათი აქტიური ზრდის პერიოდში	- (1)	7(3)
		1-25	სატყეო სანერგების	არასასურველი ბალახოვანი და მუჩქოვან მერქნიანი მცენარეულობა	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე და არასასურველ მცენარეულობაზე	- (1)	7(3)
		2,5-4,5	საანეულო მინდვრები	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება აქტიურად ვეგეტირებულ სარეველებზე ყვავილობის წინ ან ყვავილობისას	- (1)	7(3)
		1,25	ხეილი ვაზი	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე და ზაფხულში კულტურის დაცვით. ხარჯვა 150- 200 ლ/ჰა	- (1)	7(3)
195	სენკრონი 70 წდგრ, წდგრ 700 გ/კგ (მეტრიბუზინი)	1.1-1.4	პამიდორი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ნიადაგის შესხურება ჩითილების გადარგვამდე	-(1)	-(7)
	(თ), (4) "საფა ტარიმი ა.ს." თურქეთი 671/14/19/24	0.7-0.8	"	"	ნათესების შესხურება კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზაში	30(1)	20(-)
		1	სოიო	"	სარეველების შესხურება 15-20 დღეში ჩითილების გადარგვიდან	30(1)	7(3)
		1.4-2.4	კარტოფილი	"	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
		0.7-0.8	"	"	სარეველების შესხურება კულტურის 5 სმ-დე სიმაღლისას	-(1)	7(3)
		0.5-1	სოიო	"	Nნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)

		0.8-1	სიმინდი	“	“	-(1)	7(3)
196	სიგური, წდგრ (რიმსულფურონი 35გ/კგ+ნიკოსულფურონი 200 გ/კგ+მეზოტრიონი, 515 გ/კგ) (თ), (3) “ალფა სმარტ აგრო, ლლკ” უკრაინა 1726	200 – 300 გ/ჰა+ ზან ომეგა პლიუსი (0,4 – 0,6 ლ/ჰა)	სიმინდი	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (ხოვერა, დიჭა, ჯიჯლაყა, მინდვრის მდოგვი, წიწმატურა, გვირილა, ბოლოკა, ყაყაჩო, ქუთქუთა, ნაცარქათამა, შვრიუკა, ბურჩხა, თივაქასრა, მხოხავი ჭანგა, ძურწას სახეობები)	ნათესების შესხურება კულტურის 3 – 8 ფოთლის და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში (ერთწლიანებში 2 – 6 ფოთლის ფაზა, მრავალწლიანებში 10 – 20 სმ სიმაღლისას)	- (1)	- (7)
197	სონრაუნდი 48 წხ 480 გ/ლ (გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი) (თ), (3) “აგრომესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტომ. იმლ. იტში.იშრ. სან. ვე ტივ. ლტდ. სტი.” თურქეთი 959/18/23	3-4 6	ხეხილი ვაზი ციტრუსი თხილი არასასოფლო- სამეურნეო დანამსულებლის მიწები	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
		6 10	გზები, რკინიგზის ნაპირები, აეროპორტ ები, საირიგაციო და სადრენაჟო არხები	წყლის მცენარეები ბუჩქები და ხეები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
198	სორტი სუპერი , ეკ 50 გ/ლ (კვიზალოფოპ-პ-ეთილი) „დოგალ კიმიევი მადდელერ ვე ზირაი ილაკლარ სან. ტივ. ა.ს.« თურქეთი 1174/21	0,75-1	შაქრის ჭარხალი, ოსპი	ერთწლიანი მარცვლოვანი (ბურჩხა, შვრიუკა, მდელოს მელაკუდა, მინდვრის სორგო, ძურწა, თივაქასრა)	ნათესების შესხურება კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზიდან , მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა	-(1)	-(-)
		1-1,5	„	მრავალწლიანი მარცვლოვანი (ჭანგა მხოხავი, შალაფა, გლერტა)	ნათესების შესხურება სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას , მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა	-(1)	-(-)
		0,75-1	მზესუმზი რა, კარტოფი ლი, ხახვი, სტაფილო, კომბოსტო, სოიო, ჰამიდორი	ერთწლიანი მარცვლოვანი (ბურჩხა, მდელოს მელაკუდა, მინდვრის სორგო, ძურწა, თივაქასრა)	ნათესების შესხურება სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზიდან , მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა	-(1)	-(-)

		1-1,5	“	მრავალწლიანი მარცვლოვანი (ჭანგა მხოხავი, შალაფა, გლერტა)	ნათესების შესხურება სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას, მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა	-(1)	-(-)
		1-1,5	ვაზი	მრავალწლიანი მარცვლოვანი (ჭანგა მხოხავი, შალაფა, გლერტა)	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე კულტურის დაცვით	-(1)	-(-)
199	სპონსორი 330 ე 330 გ/ლ (ვენდიმეტალინი) (3)	3-6	სოიო, სიმინდი, თამბაქო, პამიდორი, კომბოსტო, ნიორი. მზესუმზირა	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე ან ჩითილების გადარგვამდე	-(1)	-(-)
	„საფა ტარიმ ა.ს.“ თურქეთი 800/17/20/25	5	ხახვი	“	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
		5	კარტოფილი	“	ნიადაგის შესხურება აღმოცენებამდე 2-3 დღით ადრე	-(1)	7(3)
		5	საშემოდგომო ხორბალი	“	ნიადაგის შესხურება დათესვის შემდეგ კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
200	სპრუტ ექსტრა, წხ (გლიფოსატის მკავას კალიუმის მარილი, 540 გ/ლ) სს „შჩელკოვო აგროქიმ“ რუსეთი 2045	1,4 – 2,8	თხილი, ხეხილი, ციტრუსი, ვაზი	ერთწლიანი, მარცვლოვანი და ორლებნიანი	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით). სამუშაო ხსნარი 100-200 ლ/ჰა	- (3)	7 (3)
		2,8 – 3,7	თხილი, ხეხილი, ციტრუსი, ვაზი	მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე აქტიური ზრდის პერიოდში	- (3)	7 (3)
		1,4 – 2,8	მარცვლოვანები	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი, ორლებნიანი	ნათესების შესხურება მოსავლის აღებამდე ორი კვირით ადრე (მარცვლის ტენიანობის არაუმეტეს 30%-ისას) მარცვლის შესაშრობად და ნაწილობრივ სარეველების დასათრგუნად	- (1)	- (-)

		1,4 – 2,8	მინდვრები, სადაც დაითესება ან დაირგვება მარცვლოვანი, პარკოსანი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ტექნიკური (მ. შ. სელი), ზეთოვანი, ბაღჩეული, ყვავილოვანი, დეკორატიული, ხეხილი, მარცვლოვანი და ორლებნიანი, ერთწლიანი და მრავალწლიანი ბალახები, მ.შ. გაზონის	ერთწლიანი, მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე ზაფხულის ბოლოს, ან შემოდგომაზე მოსავლის აღების შემდეგ. სამუშაო ხსნარი 100-200 ლ/ჰა	- (1)	7 (3)
		2,8 – 3,7	მინდვრები, სადაც დაითესება ან დაირგვება მარცვლოვანი, პარკოსანი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ტექნიკური (მ. შ. სელი), ზეთოვანი, ბაღჩეული, ყვავილოვანი, დეკორატიული, ხეხილი, მარცვლოვანი და ორლებნიანი, ერთწლიანი და მრავალწლიანი ბალახები, მ.შ. გაზონის	მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე, ზაფხულის ბოლოს, ან შემოდგომაზე მოსავლის აღების შემდეგ. სამუშაო ხსნარი 100-200 ლ/ჰა	- (1)	7 (3)
		1,4 – 2,8	ანეული	ერთწლიანი, მრავალწლიანი	შესხურება ვეგეტირებული სარეველების აქტიური ზრდის პერიოდში		

				მარცვლოვანი და ორლებნიანი		- (1)	- (3)
		1,4 – 2,8	არასასოფლო - სამეურნეო დანიშნულების მიწები, ქალაქის (სოფლის) ობიექტები: სკვერები, პარკები, რკინიგზის ზონები, ბულვარი, აეროპორტი, საწარმოო დაწესებულებები და სხვა ობიექტები.	ერთწლიანი, მგრძობიარე მრავალწლიანი არასასურველი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება არასასურველი სარეველა მცენარეების, შესხურების პერიოდში დაუშვებელია კენკრის და სოკოს შეგროვება	- (1)	7 (3)
		1,5 - 3	არასასოფლო - სამეურნეო დანიშნულების მიწები, ქალაქის (სოფლის) ობიექტები: სკვერები, პარკები, რკინიგზის ზონები, ბულვარი, აეროპორტი, საწარმოო დაწესებულებები და სხვა ობიექტები.	არასასურველი ბალახოვანი და ბუჩქოვანი მცენარეულობის ყველა სახეობა	შესხურება ვეგეტაციის ადრეულ პერიოდში	- (1)	7 (3)
		3 - 5	არასასოფლო - სამეურნეო დანიშნულების მიწები, ქალაქის (სოფლის)	შედარებით გამძლე არასასურველი ბალახოვანი და ბუჩქოვანი მცენარეულობა	”	- (1)	7 (3)

			ობიექტები: სკვერები, პარკები, რკინიგზის ზონები, ბულვარი, აეროპორტი, საწარმოო დაწესებულებები და სხვა ობიექტები.				
		4 - 5	სანიაღვრე არხები, გზის ნაპირები	არასასურველი მცენარეულობა, ბუჩქები	შესხურება არასასურველი სარეველა მცენარეების, შესხურების პერიოდში დაუშვებელია კენკრის და სოკოს შეგროვება	- (1)	7 (3)
						-	
201	სტომპი 330 ეკ 330 გ/ლ (პენდიმეტალინი) (4) “ბასფი აგ” გერმანია 346/04/09/15/20/25	3-6	სოიო, სიმინდი, თამბაქო, პამიდორი, კომბოსტო, ნიორი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე ან ჩითილების გადარგვამდე	-(1)	-(-)
		2.5-4.5	ხახვი	“	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
		3	ოხრაბუმი	“	ნიადაგის შესხურება აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
		5	კარტოფილი	“	ნიადაგის შესხურება აღმოცენებამდე 2-3 დღით ადრე	-(1)	7(3)
		5	საშემოდგომო ხორბალი	“	ნიადაგის შესხურება დათესვის შემდეგ კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
			სამკურნალო მცენარეები			-(1)	7(3)
		6-9	(ანისული	“	ნიადაგის შესხურება გაზაფხულზე ნარგავების დარგვამდე	-(1)	7(3)
		6	ბალის პიტნა ვეგეტაციის 1 წელი	“	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
		6	სამკურნალო სალბი	“	პლანტაციების შესხურება კულტურის აღმოცენებისას	-(1)	7(3)-
		6	გვირილა	“	“	-(1)	7(3)
202	სტრეჩი, ზდ 40 გ/ლ (ნიკოსულფურონი) (თ), (3)	1.25-1.5	სიმინდი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვანი (შალაფა, მხოხავი ჭანგა და	შესხურება კულტურის 3-6 ფოთლის ფაზაში და სარეველა მცენარის განვითარების ადრეულ	-(1)	7(3)

				ერთწლიანი, მათ შორის 2,4 დ 2M-4X მიმართ გამძლე და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი სარეველები			
207	სტაიგა, ეკ (კვიზალოფოპ-პ-ეთილი, 50 გ/ლ) "მენტა ტარიმ ილაკლარი სან. ვე. ტიკ. ლტდ. სტი" თურქეთი 1639	0,75 - 1	ვაზი, ლობიო, ჭარხალი (სუფრის და მაქრის), კარტოფილი, ხახვი, სტაფილო, კომბოსტო, კიტრი, პომიდორი (ჩითილები), სოია, რაფსი, მზესუმზირა, საზამთრო, წესვი, გოგრა, მარწყვი, ყოლო	ერთწლიანი მარცვლოვანი სარეველები (ბურჩხა, ბურწას სახეობები)	ნათესების შესხურება სარეველების 2 – 4 ფოთლის ფაზაში, კულტურის განვითარების ფაზის მიუხედავად. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	(-1)	(-)
		1 – 1,5	ვაზი, ლობიო, ჭარხალი (სუფრის და მაქრის), კარტოფილი, ხახვი, სტაფილო, კომბოსტო, კიტრი, პომიდორი (ჩითილებით და უჩითილო), სოია, რაფსი, მზესუმზირა, საზამთრო, წესვი, გოგრა, მარწყვი, ყოლო	მრავალწლიანი მარცვლოვანი სარეველები (მხოხავი ჭანგა)	ნათესების შესხურება სარეველების 10 – 15 სმ სიმაღლისას, კულტურის განვითარების ფაზის მიუხედავად. ის ხარჯვა 200 – 300 ლ/ჰა	(-1)	(-)
208	ტალისმანი, ზდ (ნიკოსულფურონი 40 გ/ლ) „გალენიკა ფიტოფარმაცია დი .ო.ო. .“ სლოვენია 2148	0,75 – 1,5	სიმინდი	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (მწვანე ბურწა, შალაფა, მხოხავი ჭანგა, მწყერფეხა, შვრიუკა, ღვარძლი, ჯიჯლაყა ჩვეულებრივი, ბურჩხა)	ნათესების შესხურება კულტურის 3 -5 და სარეველების 2 – 4 ფოთლის ფაზებში	(1)	(7)
209	ტერდოკი 080 ეკ 80+20 გ/ლ (კლოდინაფოპ-პროპარგილი+ ანტიდოტი) (თ), (3) “აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტომ. იმლ. იტმ.იშრ. სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი.” თურქეთი 966/18/23	0.3-0.5	საშემოდგომო და საგაზაფხულო ზორბალი	შვრიუკა	ნათესების შესხურება სარეველების განვითარების ადრეულ (2-3 ფოთოლი) სტადიაში	(-1)	(-)

		0.5-0.75	“	ერთწლიანი მარცვლოვანი (ბურჩხა, მურწას სახეობა)	ნათესების შესხურება 2-3 წამდვილი ფოთლის ფაზაში, კულტურის მიღში გამოსვლამდე	-(1)	-(3)
210	ტერზიმი ექსტრა, წდგრ 900 გ/კგ (ტერბუტილაზინი) (თ),(1) “მანდონგ ვეიფანგ რეინბოუ ქემიკალ, კო. ლტდ” ჩინეთი 1557	0,85-1.1	იონჯა	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნათესების შესხურება დარგვამდე, დარგვის პერიოდში ან დარგვის შემდეგ, ან მცენარის 3-5 ფოთლის ფაზაში.	-(1)	7 (3)
		0,85-1.1	ბარდა	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნათესების შესხურება დარგვამდე, დარგვის პერიოდში ან დარგვის შემდეგ, მაგრამ კულტურის თესლის აღმოცენებამდე.	-(1)	7 (3)
		1,7-2,0	სიმინდი , ტკბილი სიმინდი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნათესების შესხურება დარგვამდე, დარგვის პერიოდში ან დარგვის შემდეგ, ან მცენარის 3-5 ფოთლის ფაზაში. სამუშაო ხსნარი 200-300 ლ/ჰა.	-(1)	7 (3)
		3,3-3,4	ვაშლი, მსხალი, ციტრუსი, ყურძენი, კივი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნათესების შესხურება დარგვამდე, დარგვის პერიოდში ან დარგვის შემდეგ, ან მცენარის 3-5 ფოთლის ფაზაში. სამუშაო ხსნარი 200-300 ლ/ჰა.	-(1)	7(3)
		8,3-11 კგ/ჰა	არასასოფლო-სამეურნეო მიწებზე, გზის პირების, მილსადენების გასწვრივ, სამრეწველო ობიექტებზე, ფერმის შენობების ირგვლივ, ნაგავსაყრელებზე	დაფესვიანებული მრავალწლიანი სარეველები	შესხურება სარეველების განვითარების აქტიური ზრდის ფაზაში	-(1)	7(3)
211	ტერნატი, სკ 500 გ/ლ (ტერბუტილაზინი) (თ), (3) „უკრაინა საინს პარკ“, უკრაინა 1878	1,5 – 2,5	სიმინდი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ნიადაგის შესხურება თესვამდე, თესვის შემდეგ კულტურის 3 – 5 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7 (3)
		1,5 – 2,5	მხესუმზირა,		ნიადაგის შესხურება თესვამდე, თესვის შემდეგ,	-(1)	

				ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	თესვის დროს კულტურის აღმოცენებამდე	-	7 (3)
		1,5 – 2,5	ბარდა, ოსპი, სორგო, კარტოფილი, სოია, პომიდორი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	წიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	- (1)	7 (3)
212	ტეფლიესი, გრ 15 გ/ლ (ტეფლუტრინი) (თ),(1) „ გლობახემ ნვ“ ბელგია 1856	7-12	ხორბალი	ტკაცუნები (მავთულა ჭიები)	წიადაგში შეტანა (მწკრივებში) თესვის დროს. მავნებლების ნაკლებად ინტენსიურად გაჩენის შემთხვევაში გამოიყენება დაბალი დოზა (7კგ/ჰა) , ხოლო მავნებლების უფრო ინტენსიურად გაჩენის შემთხვევაში-უფრო დიდი დოზა.	-(1)	7(3)
		7-12		ხოჭო დიაბროტიკა			
		7-10	მზესუმზირა	ტკაცუნები (მავთულა ჭიები)	„	-(1)	7(3)
		10	ხახვი	ტკაცუნები (მავთულა ჭიები)	წიადაგში შეტანა (მწკრივებში) თესვის დროს	-(1)	7(3)
		7-10		მაისის ღრაჭა, წიადაგის მავნებლები			
		7-10	წიორი	მაისის ღრაჭა, წიადაგის მავნებლები	წიადაგში შეტანა (მწკრივებში) თესვის დროს	-(1)	(3)

		7-10	მაქრის ჭარხალი	მაისის ღრაჭა	ნიადაგში შეტანა (მწკრივებში) თესვის დროს	-(1)	7(3)
		7-10	პომიდორი	მაისის ღრაჭა, ნიადაგის მავნებლები	ნიადაგში შეტანა (მწკრივებში) თესვის დროს	-(1)	7(3)
		7-10	სალათა, ფოთლოვანი ბოსტნეული	მაისის ღრაჭა, ნიადაგის მავნებლები	ნიადაგში შეტანა (მწკრივებში) თესვის დროს	-(1)	7(3)
		15-20	ტყის საწერგები, მერქნიანი დეკორატიული მცენარეები და ტყის ხის სახეობები, კალმები და ნამყენები	მაისის ღრაჭა	ნიადაგში შეტანა დარგვამდე	-(1)	7(3)
213	ტიტუსი, წდგრ 250 გ/კგ (რიმსულფურონი) (3) „კორტევა აგრისაიენს ინტერნაციონალ სარლ“ შვეიცარია 360/05/10/16/20	40 გ/ჰა+ 250 მლ/ჰა “ტრენდ 90”	სიმინდი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 2-6 ფოთლის ფაზაში, ერთწლიანი მარცვლოვანი სარეველების ბარტყობის დაწყების ფაზაში	-(1)	7(3)
		50 გ/ჰა+ 250 მლ/ჰა “ტრენდ 90”	სიმინდი	მრავალწლიანი და ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 2-6 ფოთლის ფაზაში, მრავალწლიანი სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
		50 გ/ჰა+ 250 მლ/ჰა “ტრენდ 90”	კარტოფილი	მრავალწლიანი, ერთწლიანი მარცვლოვანი და ზოგიერთი ორლებნიანი (ჰანგა)	ნარგავების შესხურება მიწის შემოყრის შემდეგ, ერთწლიანი სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში (1-4 ფოთოლი) და ჰანგას 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
		50 გ/ჰა+ 250 მლ/ჰა “ტრენდ 90”	პომიდორი	მრავალწლიანი, ერთწლიანი მარცვლოვანი და ზოგიერთი ორლებნიანი (ჰანგა)	ნარგავების შესხურება კულტურის 2-6 ფოთლის ფაზაში მიწის შემოყრის შემდეგ, ერთწლიანი სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში (1-4 ფოთოლი) და ჰანგას 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)

214	<p>ტომკატო, წხ</p> <p>360 გ/ლ (გლიფოსატი მონომონიუმის მარილი 485,8 გ/ლ, გლიფოსატის მიხედვით 360 გ/ლ) (თ), (4) “პრობელტე ს.ა.უ.” ესპანეთი 1535/25</p>	3	<p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, თხილი</p> <p>M</p>	<p>ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი</p>	<p>შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში კულტურის დაცვით</p>	28 (1)	7 (3)
		3	<p>მინდვრის კულტურები</p>	<p>ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი</p>	<p>შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში კულტურის დაცვით</p>	28 (1)	7 (3)
		2	<p>მინდვრები, სადაც დაითესება სიმინდი, ხორბალი, რაფსი, სხვა ტექნიკური კულტურები, ზეთოვანები, ბაღჩეული</p>	<p>მრავალწლიანი, ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი</p>	<p>შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე</p>	21 (1)	7 (3)
215	<p>ტოპკაპი 240 ეკ 240+20 გ/ლ (კლოდინაფოპ- პროპარგილი+ ანტიდოტი კლოკვინტოსეტ-მექსილი) (თ), (3) „საფა ტარმ.ა.ს.“ თურქეთი 1009/19/24</p>	<p>0.2 0.3</p>	<p>საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი</p>	<p>შვრიუკა ერთწლიანი მარცვლოვანი (ბურჩხა, მურწას სახეობა, ღვარძლი)</p>	<p>ნათესების შესხურება სარ ველების განვითარების ადრეულ (2-3 ფოთლი) სტადიაში ნათესების შესხურება 2-3 წამდვილი ფოთლის ფაზაში, კულტურის მიღში გამოსვლამდე</p>	-(1)	-(3)
216	<p>ტორნადო 500, წხ 500 გ/ლ (გლიფოსატის მჟავა 500 გ/ლ, იზოპროპილამინის მარილზე გადანაგარიშებით 675 გ/ლ) (3) დსს „ფორმა ავგუსტი“ რუსეთი 929/18/23</p>	2-3	<p>ხეხილი, ვაზი, ციტრუსი</p>	<p>ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი სარეველები</p>	<p>მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე კულტურის დაცვით</p>	-(1)	7(3)
		2-3	<p>მინდვრები, სადაც დაითესება სიმინდი, ხორბალი, რაფსი, კარტოფილი და სხვა ტექნიკური კულტურები, სამარცვლე პარკოსნები,</p>	<p>ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი</p>	<p>ვეგეტირებულ სარეველებზე შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ</p>	-(1)	7(3)

			ადგილები, მინდვრის კიდევბთან ახლოს				
		1 – 1,5	სადრენაჟო არხები	წყლის მცენარეები	შესხურება სარეველებზე აქტიური ზრდის პერიოდში	(1)	7 (3)
218	ტოქტა სუპერი, ეკ 50 გ/ლ (კვიზალოფოპ-პ-ეთილი) (4) "საფა ტარიმი ა.ს." თურქეთი 672/14/20/25	0,75-1	შაქრის და სუფრის ჭარხალი, მზესუმზირა, კარტოფილი, ხახვი, სტაფილო, კომბოსტო, სოიო, პამიდორი	ერთწლიანი მარცვლოვანი (ბურჩხა, მინდვრის სორგო, ძურწა)	ნათესების შესხურება სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზიდან , მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა	-(1)	-(-)
		1-1,5	"	მრავალწლიანი მარცვლოვანი (ჭანგა მხოხავი)	ნათესების შესხურება სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას , მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა	-(1)	-(-)
		1,25-1,75	ვაზი	მრავალწლიანი მარცვლოვანი (ჭანგა მხოხავი)	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე კულტურის დაცვით	-(1)	-(-)
219	ტრიამინი, წხ 720 გ/ლ (2,4 დ ამინის მარილი) (თ), (3) "ნანჯინგ რონქუიმ კოლტდ." ჩინეთი 1738	0,75 – 0,9 ლ/ჰა	საშემოდგომო, საგაზაფხულო ხორბალი	ერთწლიანი, მრავალწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება მცენარის 3-4 ფოთლის ფაზიდან აღერებამდე	- (1)	60 (1)
		1,2 – 1,8 ლ/ჰა	სიმინდი	ერთწლიანი, მრავალწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება მცენარის 3-4 ფოთლის ფაზიდან აღერებამდე	- (1)	20 (3)

220	ტრიბინსტარი, წდგრ (ტრიბუნურონ- მეთილი, , 750 გ/ლ) სს „ ტპკ ტექნოექსპორტი“ რუსეთი 1874	0,015 – 0,02	საგაზფხულო ხორბალი, ქერი, შვრია	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2,4 D და 2M- 4X მიმართ გამძლე	ნათესების შესხურება კულტურული მცენარის 2-3 ფოთლიდან ბარტყობის დასაწყისისას და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზაში. ხარჯვა 200- 300 ლ/ჰა	60 (1)	- (3)
		0,02 – 0,025	საგაზფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, ქერი, შვრია	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2,4 D და 2M- 4X მიმართ გამძლე, მინდვრის ნარი	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში დასაწყისისას და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზაში. ხარჯვა 200- 300 ლ/ჰა	60 (1)	- (3)
		0,025-0,05	მზესუმზირა (ტრიბუნურონ მეთილის მიმართ გამძლე ჰიბრიდები)	ერთწლიანი და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 2-4 ფოთლიდან 6- 8 წამდელი ფოთლის ფაზაში და სარეველების განვითარების ადრეულ (2 – 4 ფოთოლი) ფაზაში. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა		- (3)
		0,02 – 0,025	ტყის საწერგებში ნაძვისა და ფიჭვის ნარგავები	ერთწლიანი ორლებნიანი სარეველები და მინდვრის ნარი	ნარგავების შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (გამონაკლისია თესლის განვითარების ფაზა) და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზაში (ერთწლიანები 2-4 ფოთოლი, მინდვრის ნარი როზეტის ფაზა). ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	- (1)	- (3)
221	ტრინიტი, ეკ (პენდიმეტალინი, 330 გ/ლ) (4)	5	მზესუმზირა	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (თუთაბალახა, ჰელიოტროპი, ღორღორა, მწყერფეხა, თივაქასრა, წიწმატურა,			7(3)

	„აგრი საენსის სოფლის მეურნეობა და ფარმაცევტული „ თურქეთი 1922			მატიტელა, ბურჩხა, ყაყაჩო, გვირილა, ჯიჯლაყა, რძიანა, ჭინჭარი, ნაცარქათამა, დანდური, ძურწა, შალაფა)	ნიადაგის შესხურება კულტურის დათესვამდე ან აღმოცენებამდე	-(1)	
		5	კარტოფილი, სიმინდი, ხახვი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (თუთაბალახა, ჰელიოტროპი, ღორღორა, მწყერფეხა, თივაქასრა, წიწმატურა, მატიტელა, ბურჩხა, ყაყაჩო, გვირილა, ჯიჯლაყა, რძიანა, ჭინჭარი, ნაცარქათამა, დანდური, ძურწა, შალაფა)	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	-(3) - (3)
		5	პომიდორი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (თუთაბალახა, მალყურძენა, დანდური, ნაცარქათამა, ჯიჯლაყა, ქუთქუთა)	ნიადაგის შესხურება კულტურის დათესვამდე ან აღმოცენებამდე	-(1)	-(3) -
222	ტუქსილო 24 ეკ 240 + 60 გ/ლ, (კლოდინაფოპ - პროპარგილი + კლოკვინტოსეტ - მექსილი) (თ), (3) „კლონ ქიმიკ ტარიმ სან. ვე ტიკ. ლტდ „ თურქეთი 1747	0,2 ლ/ჰა	საშემოდგომო, საგაზაფხულო ხორბალი	შვრიუკა	ნათესების შესხურება სარეველების განვითარების ადრეულ (2 – 3 ფოთლის) სტადიაში	- (1)	- (3) -
		0,2 ლ/ჰა	„	ერთწლიანი მარცვლოვანი ჩიტოფეტვა, მდელის მელაკუდა, ღვარძლი,	ნათესების შესხურება 2 -3 წამდელი ფოთლის ფაზაში, კულტურის მიღში გასვლამდე	- (1)	- (3)

				ჩვეულებრივი თივაქასრა)			
223	ურაგანი 540, წხ (გლიფოსატის კალიუმის მარილი 540 გ/ლ) (თ), (3) "რასტარ კროპროტექშენ პტი ლტდ" ავსტრალია 2056	1,5 – 3	ხებილი	ერთწლიანი, მარცვლოვანი და ორლებნიანი	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით).	- (1)	7 (3)
		1,5 - 3	ვაზი	მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე, ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	- (1)	7 (3)
		1,5 - 2	მინდვრები, რომლებიც განკუთვნილია საშემოდგომო და საგაზაფხულო მარცვლოვნების დასათესად	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება სარეველებზე მოსავლის აღების შემდეგ, მომდევნო კულტურის დათესვამდე 3 - 4 კვირით ადრე	- (1)	7 (3)
		2 - 4	ქალაქის (სოფლის) ობიექტები: სკვერები, პარკები, რკინიგზის ზონები, საწარმოო დაწესებულებები	არასასურველი ზალახოვანი და ბუჩქოვანი-მერქნიანი მცენარეულობა	შესხურება ვეგეტაციის ადრეულ პერიოდში	- (1)	7 (3)

			და სხვა ობიექტები				
224	ურაგან ექსტრა, წხვრ (გლიფოსატის მქავე 700 გ/კგ, ამონიუმის მარილზე გადაანგარიშებით 777,7 გ/კგ) (თ), (3) „რისტარ კროპ პროტექშენ პტი ლტდ.“ ავსტრალია 1531/23	1,5-3	ხეილი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
		1-2,2	ვაზი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	„	-(1)	-(3)
		1,5-4	არასასოფლო - სამეურნეო დანიშნულების მიწები	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე აქტიური ზრდის პერიოდში	-(1)	7(3)
225	ურაგანი ფორტე 500 წხ 500 გ/ლ (გლიფოსატი კალიუმის მარილის მიხედვით 625გ/ლ) (თ), (4)	1.5-3	ხეილი ვაზი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით). ხარჯვა- 200-300 ლ/ჰა	-(1)	-(3)
	„სინგენტა კროპ პროტექშენ აგ“ შვეიცარია 454/04/09/14/19/23	3-4	ხეილი ვაზი	მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით). ხარჯვა- 200-300 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
		1.5-3	მარცვლოვნები	მრავალწლიანი, ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნათესების შესხურება მოსავლის აღებამდე ორი კვირით ადრე (მარცვლის ტენიანობის არაუმეტეს 30%- ისას) მარცვლის შესაშრობად და ნაწილობრივ სარეველების დასათრგუნად. ხარჯვა- 200- 300 ლ/ჰა	-(1)	7(-)
		1.5-3	ანეული, არასასოფლო- სამეურნეო დანიშნულების მიწები	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	სარეველების შესხურება მათი აქტიური განვითარების პერიოდში. ხარჯვა- 200-300 ლ/ჰა. ადამიანების დაშვება კენკრისა და სოკოს საკრეფად -15 დღეში	-(1)	7(-)
		3-4	მინდვრები საგაზაფხულო კულტურების დასათესად	მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	სარეველების შესხურება შემოდგომაზე მოსავლის აღების შემდეგ. ხარჯვა- 200- 300 ლ/ჰა	-(1)	7(-)
		1.5-3.5	პარკები, სკვერები, ბულვარები, ტრამვასა და რკინიგზის გზები, სამრეწველო და სხვა	არასასურველი ბალახოვანი და ბუჩკოვანი მცენარეები	ვეგეტირებული სარეველების და არასასურველი მცენარეების შესხურება	-(-)	7(-)

			ობექტების სანიტარიულ- დამცავი ზონები				
226	ფასინეითი, წხ 280 გ/ლ (ამონიუმის გლუფოსინატი) (თ), (4) „უპლ ზირაატ ვე ქიშია სანაი ვე ტიკარეტ ლტდ სტი“ თურქეთი 1222/23	4	ხებილი თხილი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი სარეველები	შესხურება გაზაფხულზე ვეგეტირებულ სარეველებზე (კულტურის დაცვით)	14(1)	7(3)
227	ფელიქსი, წდგრ 757 გ/კგ (გლიფოსატი ამონიუმის მარილი, მჟავაზე გადაანგარიშებით 680 გ/კგ) (თ), (3) „დვა აგრო გმზს“ გერმანია 930/18/23	1,5-2,5 2-4	ხებილი ვაზი, ციტრუსი, თხილი	ერთწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები მრავალწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
		2-4	მარცვლოვნები	მრავალწლიანი, ერთწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	ნათესების შესხურება მოსავლის აღებამდე ორი კვირით ადრე (მარცვლის ტენიანობის არაუმეტეს 30%-ისას) მარცვლის შესაშრობად და ნაწილობრივ სარეველების დასათრგუნად	-(1)	-(-)
		2-4	მინდვრები, სადაც დაითესება სიმინდი, ხორბალი, რაფსი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი სარეველები	ვეგეტირებულ სარეველებზე შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ	-(1)	7(3)
		4-6	ქალაქის (სოფლის) ობიექტები: სკვერები, პარკები, რკინიგზის	არასასურველი ბალახოვანი და ბუჩქოვან-მერქნიანი მცენარეულობა	ვეგეტაციის ადრეულ პერიოდში	-(1)	7(3)

			ზონები, საწარმოო დაწესებულებები და სხვა ობიექტები				
228	ფემინა გოლდი 720 წხ (2,4 - დ დიმეთილამინის მარილი, 720 გ/ლ) (თ), (3) „პარო ლტდ“ ბულგარეთი 1888	1 – 1,2	ხორბალი, ქერი, შვრია	ერთწლიანი, მრავალწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში აღმოცენებულ სარეველებზე	- (1)	- (3)
		1 – 1,2	სიმინდი	ერთწლიანი, მრავალწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე კულტურის 3 – 5 ფოთლის ფაზაში	- (1)	- (3)
229	ფენიქს გოლდი 720 წხ 720 გ/ლ (2,4-დ დიმეთილამინის მარილი) (თ), (3) „ინტერნასიონალ ქუიმიკა დე კობრე ს.ა. დე ს.ვ.“ მექსიკა 931/17/22	1-1,5	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, ქერი, შვრია, ჭკავი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მრავალწლიანი ფართოფოთლოვანისარ ეველები	ნათესების შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში აღერებამდე	-(1)	-(3)
		0,8-1,2	სიმინდი	„	„	-(1)	-(3)
230	ფინზოფოლი, სე 452,42 გ/ლ + 6,25 გ/ლ (2,4 დ ეთილ ჰექსილ ეთერი + ფლორასულამი) (თ), (3) „ვეფა ტარიმ ილაკლარი კიმია ვე გიდა სან. ტიკ. ა.ს.“ თურქეთი 1720	0,5	საშემოდგომო, საგაზაფხულო ხორბალი, ქერი	ერთწლიანი, მათ შორის 2,4 დ 2M-4X მიმართ გამძლე და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი სარეველები (ხოვერა, გვირილა, დიჭა, ნარი, მინდვრის მდოგვი, ბოლოკა, ნაცარქათამა, ბებრისკონა, ავშანფოთლიანი ამბროზია)	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა.	7 (1)	-(4)

		0,7 – 0,8	სიმინდი	ერთწლიანი, მათ შორის 2,4 დ -ს მიმართ გამძლე და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი სარეველები	ნათესების შესხურება კულტურის 3 – 5 ფოთლის და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში. სამუშაო ხსნარის ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა.	14 (1)	-(4)
231	ფენფენი, ეკ. (ოქსიფლორფენი, 240 გ/ლ) „ლაინვო ს.ა.“ ესპანეთი 2055	0,6	ნუში, თხილი, ხურმა, წაბლი, ციტრუსი, ხეხილი (კურკოვანი, თესლოვანი), კაკალი, ზეთისხილი, ფისტა, ვაზი	ერთწლიანი, მარცვლოვანი, ორლებნიანი	ნათესების შესხურება გაზაფხულზე და შემოდგომაზევეგეტირებული სარეველების 10 – 15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7 (3)
232	ფენოქსოპ 100, ეკ 100 გ/ლ + 27 გ/ლ (ფენოქსაპროპ-პ-ეთილ + კლოკვინტოსეტ მექსილი) (თ), (3) სს „ტპკ ტექნოექსპორტი“ რუსეთი 1875	0,4 – 0,6	საგაზაფხულო ხორბალი	ერთწლიანი მარცვლოვანი (ძურწას სახეობები, ბურჩხა, შვრიუკა)	ნათესების შესხურება სარეველების განვითარების ადრეულ (2-3 ფოთლის) ფაზაში, კულტურული მცენარის განვითარების ფაზისაგან დამოუკიდებლად. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა.	60 (1)	-(3)

		0,5 – 0,7	საგაზაფხულო ხორბალი	შვრიუკა	ნათესების შესხურება სარეველების განვითარების ადრეულ (2- 3 ფოთლის) ფაზაში, კულტურული მცენარის განვითარების ფაზისაგან დამოუკიდებლად. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა.	60 (1)	- (3)
		0,6 – 0,9	საგაზაფხულო ხორბალი	ერთწლიანი მარცვლოვანი (ძურწას სახეობები, ბურჩხა, შვრიუკა)	ნათესების შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე 2 ფოთლის ფაზიდან ბარტყობის დასასრულამდე კულტურის განვითარების ფაზისაგან დამოუკიდებლად. ხარჯვა 150 – 200 ლ/ჰა	60 (1)	-(3)

		0,6 – 0,75	საშემოდგომო ხორბალი	ერთწლიანი მარცვლოვანი (ძურწას სახეობები, ბურჩხა, საგველა, თივაქასრა)	ნათესების შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე 2 ფოთლის ფაზიდან ბარტყობის დასასრულამდე კულტურის განვითარების ფაზისაგან დამოუკიდებლად. ხარჯვა 150 – 200 ლ/ჰა	60 (1)	- (3)
233	ფიტოფოპი, ეკ (კვიზალაფოპ-პ-ეთილი) (თ), (3) „გალენიკა ფიტოფარმაცია დი .ო.ო.“ სლოვენია 2099	0,7–1,0 0,8 1,0–1,2 2,0–2,5 0,4 – 0,6	საშემოდგომო რაფსი	ერთწლიანი მარცვლოვანი (სორგო /თესლიდან, სორგო /რიზომიდან, ჭანგა, სათითურა)	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე კულტურის 1-6 ფოთლის ზრდის სტადიაში. ხარჯვა 200–300 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
		0,7–1,0 0,8 1,0–1,2 2,0–2,5	შაქრის ჭარხალი	ერთწლიანი მარცვლოვანი (სორგო /თესლიდან, სორგო /რიზომიდან, ჭანგა	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე კულტურის 4-10 ფოთლის ზრდის სტადიაში. ხარჯვა 200–300 ლ/ჰა	-(1)	7(3)

		0.7–1.0 0.8 1.0–1.2 2.0–2.5	მზესუმზირა	ერთწლიანი მარცვლოვანი (სორგო /თესლიდან , სორგო /რიზომიდან, ჭანგა	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე კულტურის 4-6 ფოთლის ზრდის სტადიაში. ხარჯვა 200–300 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
		0.7–1.0 0.8 1.0–1.2 2.0–2.5	კომიდორი	ერთწლიანი მარცვლოვანი (სორგო /თესლიდან , სორგო /რიზომიდან, ჭანგა	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე კულტურის 4-9 ფოთლის ზრდის სტადიაში. ხარჯვა 200–300 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
		0.7–1.0 0.8 1.0–1.2 2.0–2.5	სოიო	ერთწლიანი მარცვლოვანი (სორგო /თესლიდან , სორგო /რიზომიდან, ჭანგა	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე კულტურის 5-15 ფოთლის ზრდის სტადიაში. ხარჯვა 200–300 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
		0.7–1.0 0.8 1.0–1.2 2.0–2.5	კარტოფილი	ერთწლიანი მარცვლოვანი (სორგო /თესლიდან , სორგო /რიზომიდან, ჭანგა	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე კულტურის 5-15 ფოთლის ზრდის სტადიაში. ხარჯვა 200–300 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
234	ფლამინგო, სკ (ფლუმინოქსაზინი, 480 გ/ლ) (თ), (3) „ფადერ ალიანსი პოლსკა სპ.ზ.ო.“	0,5 – 0,8	ვაშლი, ატამი, ალუბალი, ქლიავი, ბროწეული, ზეთისხილი, კივი, ნუში, ფისტა, თხილი, კაკალი, კენკროვნები (მათ	ორლებნიანი, მარცვლოვანი (ჯიჯლაყა, ნაცარქათამა, ხარისმუბლა, ხოვერა, ყაყაჩო, მატიტელა, მინდვრის მდოგვი, წიწმატურა, ბოლოკა,	ნიადაგის შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ და კვირტების დაბერვამდე. ხარჯვა 250 – 300 ლ/ჰა	60 (2)	- (2)

	პოლონეთი 1911		შორის მოცვი), ვაზი	მწყერფეხა, ძურწას სახეობები)			
235	ფლუზიტოპი, ეკ 150 გ/ლ (ფლუზაზიფოპ-პ-ბუთილი) (4) “ ნინგბო სანჯოი აგროსაიენს კო ლტდ” ჩინეთი 722/15/20/24	1-1.5	შაქრის, სუფრის, საკვები ჭარხალი, სტაფილო, პამიდორი სათესი და სარგავი, კომბოსტო, ხახვი, მზესუმზირა , რაფსი	ერთწლიანი მარცვლოვნები	ნათესების შესხურება სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზაში მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა	- (1)	7 (3)
		2-4	სოიო, ლობიო, ბარდა	ერთწლიანი მარცვლოვნები	ნათესების შესხურება კულტურის 4-5 ფოთლის ფაზაში აღერების დამთავრებამდე	- (1)	7 (3)
		2-4	შაქრის, სუფრის, საკვები ჭარხალი, სტაფილო, პამიდორი სათესი და სარგავი, კომბოსტო, ხახვი, მზესუმზირა , რაფსი	მრავალწლიანი მარცვლოვნები (მხოხავი ჭანგა)	ნათესების შესხურება სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას მიუხედავად კულტურული მცენარის განვითარების ფაზისა	- (1)	7 (3)
		1-1.5	კარტოფილი	ერთწლიანი მარცვლოვნები	შესხურება კარტოფილის ფოჩების და ჭანგის 10-15 სმ სიმაღლისას ,სარეველების 3-5 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
236	ფნამევი, სე (2,4 დ 2 - ეთილჰექსილ ესტერი + ფლორასულამი, 452,42 გ/ლ + 6,25 გ/ლ) (თ), (3) “ ფერბის ტარიმ ტიკარეტ ვე სანაი ა.ს.“ თურქეთი 1921	0,5	ხორბალი, ქერი	ერთწლიანი, მათ შორის 2,4 დ 2M-4X მიმართ გამძლე და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი სარეველები (ცხვირისსატეხელა, პატარმალა, ბატკნისყურა, ცახის ბალახი, ნემსიწვერა, ყვავისხმალა, მათრახა, მინდვრის მდოგვი, გონგოლა, ჩვეულებრივი ცერცველა, ცხენის ცერცველა)	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა.	14 (1)	-(3) -
				ერთწლიანი, მათ შორის 2,4 დ -ს	ნათესების შესხურება კულტურის 3 – 5 ფოთლის		

	0,6	ხორბალი, ქერი	მიმართ გამძლე და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი სარეველები (აბზინდა, ნარშავი, სოსანი, ხოვერა, მათიტელა, ყანის ბაია, ბაყაყურა, ბოსტნის ია)	და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა. ნათესების შესხურება კულტურის 3 – 5 ფოთლის და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა.	14 (1)	-(3)
	0,7	ხორბალი, ქერი	ერთწლიანი, მათ შორის 2,4 დ -ს მიმართ გამძლე და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი სარეველები (მწარა, ქინზარა, რუსული ღიღილო, მინდვრის ნარი)	ნათესების შესხურება კულტურის 3 – 5 ფოთლის და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა.	14(1)	-(3)
	0,7	სიმინდი	ერთწლიანი, მათ შორის 2,4 დ -ს მიმართ გამძლე და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი სარეველები (შვია, ჩვეულებრივი ჯიჯლაყა, ძირმწარა, ნაცარქათამა, რუსული ღიღილო, ბეგიაური)	ნათესების შესხურება კულტურის 3 – 5 ფოთლის და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა.		-(3)
	0,7		ერთწლიანი, მათ შორის 2,4 დ -ს			-(3)

		0,8	სიმინდი	მიმართ გამძლე და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი სარეველები (ხვართქლა, მწარა)		14(1)		
						14(1)		
237	ფოსფორი, ეკ (კლოდინაფოპ პროპარგილი 240 გ/ლ + კლოქვინტოსეტ მექსილი 60 გ/ლ) (თ) “ლიერ ქემიკალ კო. ლტდ” ჩინეთი 1492/23	100-130 მლ/ჰა	საგაზაფხულო, საშემოდგომო ხორბალი	შვრიუკა ბურჩხა, ძურწას სახეობები	ნათესების შესხურება სარეველას განვითარების ადრეულ (2-3 ფოთოლი) სტადიაში. ნათესების შესხურება 2-3 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში, კულტურის მიღში გასვლამდე		(-1)	
								(-3)
238	ფორმულა, წზგრ 750გ/კგ (ტიფენსულფურონ- მეთილი) (თ) შპს „უკრაინტი საიენს პარკ, ლლკ“	6-15გ/ჰა+ ტანდემი 0.2 ლ/ჰა 15-20 გ/ჰა+ ტანდემი 0.2 ლ/ჰა	საგაზაფხულო ხორბალი, ქერი საგაზაფხულო ხორბალი, ქერი	ერთწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში, ხარჯვა-200-300 ლ/ჰა		(-1)	(-3)
	უკრაინა შპს „გეოუკრაინტი“	6-8 გ/ჰა+ ტანდემი 0.2 ლ/ჰა	სოია	„	ნათესების შესხურება კულტურის 1-2 სამმაგი ფოთლის ფაზაში,		(-1)	(-3)
	საქართველო 932/17/22	10-15 გ/ჰა+ტანდემი 0.2 ლ/ჰა	სიმინდი	„	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში,		(-1)	(-3)
239	ფრონტიერ ოპტიმა, ეკ 720 გ/ლ (დიმეთენამიდ-ჰ) (თ) “ბასფი კორპორეიშენ “ აშშ 808/16/19/25	0.8-1- 1.2 0.8-1.4	შაქრის ჭარხალი მხესუმზირა, სიმინდი, კარტოფილი, სოიო	ერთწლიანი მარცვლოვანი სარეველები (შვრიუკა, ძურწას ყველა სახეობა, ბურჩხა) და ზოგიერთი ორლებნიანები	ნიადაგის შესხურება თესვამდე ან თესვის შემდეგ, კულტურის აღმოცენებამდე		(-1)	7(3)

240	ფუზილად ფორტე 150 ეკ 150 გ/ლ (ფლუაზიფოპ-პ-ბუთილი) (4) “სინგენტა კროპ პროტექშნ აბ” შვეიცარია 467/08/12/17/22	0.75-1.5	სოიო, საკვები პარკოსნები, ყვითელი ხანჭკოლა (სათესლე ნათესები) შაქრის, სუფრის ჭარხალი, კანაფი, პამიდორი სათესი და სარგავი, კარტოფილი, კომბოსტო, ხახვი, მზესუმზირა	ერთწლიანი მარცვლოვანი	ნათესების შესხურება სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზაში მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა	-(1)	7(3)
		0.75-1	კიტრი	“	“	20(1)	7(3)
		0.75-1	ლობიო, ბარდა	“	“	33(11)	7(3)
		1.5-2	სოიო, საკვები პარკოსნები, ყვითელი ხანჭკოლა (სათესლე ნათესები) შაქრის, სუფრის, საკვები ჭარხალი, პამიდორი სათესი და სარგავი	მრავალწლიანი მარცვლოვანი (მხოხავი ჭანგა)	ნათესების შესხურება სარეველების 10-15 სმ-ის სიმაღლისას მიუხედავად კულტურული მცენარის განვითარების ფაზისგან დამოუკიდებლად	-(1)	7(3)
		1.5-2	თეთრი სამყურა (სათესლე ნათესები)	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვანი	ნათესების შესხურება ძირითადი კულტურის აღების შემდეგ სარეველების 5-10 სმ-ის სიმაღლისას ან ადრე გაზაფხულზე კულტურის მოთევის შემდეგ	-(1)	7(3)
		1.5-2	ხეხილი, კენკროვანი, ვაზი	“	შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ ან ყვავილობამდე	-(1)	7(3)
		1.5-2	ფი ჭვის, ნაძვის, კედრის ნათესები სანერგეებში	“	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე 2-3 წელიწადში ერთჯერ	-(1)	7(3)
241	ფუნდამენტუმ 700 წხგრ (ტრიბენურონ-მეთილი 400 გ/კგ+ მეტსულფურონ-მეთილი 135 გ/კგ+ ფლორასულამი 165 გ/კგ) (თ), (2) „ინნვიგო სპ.ზ.ო.ო.“ პოლონეთი 2145	25 – 30 გ/ჰა	საშემოდგომო ხორბალი, ჭვავი, ტრიტიკალე	ერთწლიანი, ორლებნიანი სარეველები, მათ შორის 2M-4X მიმართ გამძლე და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი (მინდვრის ნარი)	ნათესების შესხურება გაზაფხულზე კულტურის ბარტყობის და სარეველების განვითარების ადრეულ (2 – 4 ფოთოლი) ფაზებში, პირველი დროშის ფოთლის გამოჩენამდე ხარჯვა 200 – 300 ლ/ჰა	60 (1)	7 (3)
			საგაზაფხულო ხორბალი, ქერი	ერთწლიანი, ორლებნიანი სარეველები, მათ შორის 2M-4X მიმართ გამძლე და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი (მინდვრის ნარი)	ნათესების შესხურება გაზაფხულზე კულტურის ბარტყობის და სარეველების განვითარების ადრეულ (2 – 4 ფოთოლი) ფაზებში, მე-2 კვანძის ფაზამდე. ხარჯვა 200 – 300 ლ/ჰა	60 (1)	7 (3)

242	ქათენგი, სე 452,45 გ/ლ+6,25 გ/ლ (2,4-დ მჟავას რთული 2- ეთილ-ჰექსილის ეთერი+ფლორასულამი) (თ), (2) “აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტოპ. იმლ. იტპ.იპრ. სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი“ თურქეთი 1375/23	0,5	ხორბალი, ქერი	ერთწლიანი ორლებნიანი , მ.შ. 2,4-დ და 2M-4X-ის-მიმართ გამძლე და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი სარეველები (ცხვირისტეხელა, პატარძალა, ბატყნისყურა, ცახის ბალახი, გერანი, ყვავისხმალა, საღებავი მათრახა, მიდვრის მდოგვი, გონგოლა, ცხენის ცერცველა, ჩვეულებრივი ცერცველა)	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის და ბარტყობის ფაზაში, სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში. ხარჯვა-200 ლ/ჰა	ქათენგი, სე 452,45 გ/ლ+6,25 გ/ლ (2,4-დ მჟავას რთული 2- ეთილ- ჰექსილის ეთერი+ფლორ ასულამი) (თ), (2) “აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტოპ. იმლ. იტპ.იპრ. სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი“ თურქეთი 1375	0,5
		0,6	ხორბალი, ქერი	ერთწლიანი ორლებნიანი , მ.შ. 2,4-დ და 2M-4X-ის-მიმართ გამძლე და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი სარეველები (ირაგა, ნარშავი, ხოვერა, მატიტელა, ყანის ზაია, ბაყაყურა)		14(1)	3(7)
		0,7	ხორბალი, ქერი	ერთწლიანი ორლებნიანი , მ.შ. 2,4-დ და 2M-4X-ის-მიმართ გამძლე და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი სარეველები(მწარა, ქინძარა, ღიღილო, მინდვრის ნარი)		14(1)	3(7)
		0,7	სიმინდი	ერთწლიანი , მრავალწლიანი ორლებნიანი (შვია, ჯიჯილაყა, სირმწარა, ნაცარქათამა,ბეგიაური, ღიღილო, მალყურძენა, ღორის ბირკა)	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში. ხარჯვა-200-300ლ/ჰა	14(1)	3(7)
		0,8	სიმინდი	მრავალწლიანი ორლებნიანი (მწარა, ხვარტქლა)	შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში	14(1)	3(7)
243	ქემოლი . ეკ 800 გ/ლ (პარაფინის მინერალური ზეთი) „ქემია ს.პ.ა“ იტალია	20-25 5-7	ვაშლი, მსხალი,	ფქვილისებრი ცრუფარიანები, ტკიპების კვერცხები, ტკიპები, ბუგრები	შესხურება ზამთრის პერიოდში შესხურება ზაფხულის პერიოდში	20(1-2)	7(3)

	1539/25						
		25-35 5-7	ატამი, გარგარი, ვაშლატამა, ქლიავი, ალუბალი	ფქვილისებრი ცრუფარიანები, ტკიპების კვერცხები, ტკიპები, ზუგრები	შესხურება ზამთრის პერიოდში შესხურება ზაფხულის პერიოდში	-(1) 20(1-2)	7(3)
		20-25 5-7	ვაზი	ფქვილისებრი ცრუფარიანები, ტკიპებისკვერცხები, ტკიპები	შესხურება ზამთრის პერიოდში შესხურება ზაფხულის პერიოდში	20(1-2)	7(3)
		25-30 5-7	კაკალი, თხილი, ნუში	ფქვილისებრი ცრუფარიანები, ტკიპებისკვერცხები, ტკიპები	შესხურება ზამთრის პერიოდში შესხურება ზაფხულის პერიოდში	20(1-2)	7(3)
		25-35 5-7	ციტრუსები	ფქვილისებრი ცრუფარიანები, ტკიპების კვერცხები, ტკიპები	შესხურება ზამთრის პერიოდში შესხურება ზაფხულის პერიოდში	-(1) 20(1-2)	7(3)
		25-30 5-7	ზეთისხილი	ფქვილისებრი ცრუფარიანები, ტკიპების კვერცხები, ტკიპები	შესხურება ზამთრის პერიოდში შესხურება ზაფხულის პერიოდში	-(1) 20(1-2)	7(3)
		12-18	დეკორატიული მცენარეები (ვარდი, ოლეანდრი)	ფქვილისებრი ცრუფარიანები, ტკიპების კვერცხები, ტკიპები	შესხურება ზამთრის პერიოდში	20-(1-2)	7(3)

244	ქირეს ულტრა 40 წხ 40 გ/ლ (იმაზამოქსი) (თ), (3) „ დოგალ კიმივევი მადელერ ვე ზირაი ილაკლარ სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 1514/25	1,25	სოიო	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანები (ჯიჯლაყა, რძიანა ბურჩხა, ბურწა, ღორის ბირკა)	ნათესების შესხურება კულტურის 2-3 ნამდვილი ფოთლის და სარეველების 1-3 ფოთლის ფაზაში. ხარჯვა - 250-300 ლ/ჰა. ქირეს ულტრას გამოყენების შემდეგ არ შეიძლება სულფონილშარდოვანას ჯგუფის ჰერბიციდების გამოყენება. არ გამოიყენება კომბინირებულ ნაზავებში მარცვლოვანი სარეველების საწინააღმდეგო ჰერბიციდებთან	-(1)	-(-)
		1	ბარდა (მარცვალი), ლობიო	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანები (ჯიჯლაყა, ნაცარქათამა, ბურჩხა, ლემა, შავთარა, მატიტელა, ბურწა, ბირკა, ვერონიკა)	”	-(1)	-(-)
		1	შხესუმზირა (ჰიბრიდი)	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანები (მინდვრის მდოგვი)	ნათესების შესხურება კულტურის 2-10 ნამდვილი ფოთლის და სარეველების 2-5 ფოთლის ფაზაში. ხარჯვა - 200-400 ლ/ჰა. პულსარის გამოყენების შემდეგ არ შეიძლება სულფონილშარდოვანას ჯგუფის ჰერბიციდების გამოყენება. არ გამოიყენება კომბინირებულ ნაზავებში მარცვლოვანი სარეველების საწინააღმდეგო ჰერბიციდებთან		
		1, 2	შხესუმზირა (ჰიბრიდი)	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანები (ჯიჯლაყა, ნაცარქათამა, მალყურძენა, ღორის ბირკა, ლემა)	დამუშავება კულტურის 2-8 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზაში.	-(1)	-(-)
		1,25	შხესუმზირა (ჰიბრიდი)	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანები (მატიტელა)	ნათესების შესხურება კულტურის 4-8 ნამდვილი ფოთლის და სარეველების 2-5 ფოთლის ფაზაში.	-(1)	-(-)
		1,3	შხესუმზირა (ჰიბრიდი)	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანები (ნაცარქათამა, ბურჩხა, კელაპტარა)	ნათესების შესხურება კულტურის 6-10 ნამდვილი ფოთლის და სარეველების 2-5 ფოთლის ფაზაში.	-(1)	-(-)
		1-1,25	მიწის თხილი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანები (ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანები (ბურჩხა, შავთარა, ბურწა, მატიტელა, ღორის ბირკა)	ნათესების შესხურება კულტურის 2-3 ნამდვილი ფოთლის და სარეველების 1-3 ფოთლის ფაზაში.	-(1)	-(-)
		1,25	ხანჭკოლა	აბრეშუმა	ნათესების შესხურება კულტურის 10-12 ნამდვილი	-(1)	-(-)

					ფოთლის და სარეველების 1-3 ფოთლის ფაზაში.		
245	შანსტარი, წდგრ (ტრიბენურონ -მეთილი, 750 გ/კგ) (თ), (3) შპს “შანს” რუსეთი 1575	0,01-0,015 კგ/ჰა+200 მლ/ჰა შანს 90	საგაზაფხულო, საშემოდგომო ხორბალი, ქერი	ერთწლიანი, ორლებნიანი მათ შორის 2,4 დ-ს და 2M-4X მიმართ გამძლე	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის და სარეველების განვითარების ადრეულ (2-4 ფოთლის) ფაზებში. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	-(1)	-(3)
		0,015-0,02 კგ/ჰა+200 მლ/ჰა შანს 90	საგაზაფხულო, საშემოდგომო ხორბალი, ქერი	ერთწლიანი, ორლებნიანი მათ შორის 2,4 დ-ს და 2M-4X მიმართ გამძლე, მინდვრის ნარი	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის და სარეველების განვითარების ადრეულ (2-4 ფოთლის) ფაზებში და მინდვრის ნარის როზეტის ფაზაში. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	-(1)	- (3)
		0,025 – 0,050 კგ/ჰა+200 მლ/ჰა შანს 90	მზესუმზირა, ტრიბენურონ - მეთილის მიმართ გამძლე	ერთწლიანი და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზიდან 6-8 ნამდვილი ფოთლის ფაზამდე და სარეველების განვითარების ადრეულ სტადიაზე (2-4 ფოთლი). ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა;	60(1)	3(3)
246	შანსუგენი, წე 69 გ/ლ + 34,5 გ/ლ (ფენოქსაპროპ-პ-ეთილ + კლოკვინტოსეტ მექსილი) (თ), (3) შპს “შანს” რუსეთი 1576/23	0,8 - 1	საგაზაფხულო, საშემოდგომო ხორბალი, ქერი	ერთწლიანი მარცვლოვანი (ბურწას სახეობები, ბურჩხა, შვრიუკა, საგველა)	ნათესების შესხურება სარეველების განვითარების ადრეულ (2-3 ფოთლის) ფაზაში, კულტურული მცენარის განვითარების ფაზისაგან დამოუკიდებლად. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა.	60 (1)	- (3)
247	შანტუსი, წდგრ 250 გ/კგ (რიმსულფურონი) (თ),(3) შპს “შანს” რუსეთი 1577	0,04 კგ/ჰა+200 მლ/ჰა შანს 90	სიმინდი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (ბურჩხა, ბურწა, მწყერფეხა, მდელოს მელაკუდა, ჯიჯლაყა, ნაცარქათამა, ნარი, გვირილა, ბოლოკა, შავთარა)	ნათესების შესხურება კულტურის 2-6 ფოთლის და სარეველების ადრეული ზრდის ფაზებში. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	60 (1)	- (3)

		0,05 კგ/ჰა+200 მლ/ჰა შანს 90)	სიმინდი	მრავალწლიანი, ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (ბურჩხა, მურწა, მწყერფეხა, მდელოს მელაკუდა, მხოხავი ჭანგა, გიჯლაყა, ნაცარქათამა, წარი, გვირილა, ბოლოკა, შავთარა)	ნათესების შესხურება კულტურის 2-6 ფოთლის და მარცვლოვანი სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას და ღიქას როზეტის ფაზებში. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	60(1)	-(3)
		0,03+0,02 კგ/ჰა+200 მლ/ჰა შანს 90	სიმინდი	მრავალწლიანი , ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 2-6 ფოთლის ფაზაში. წილობრივი შესხურება სარეველების პირველი და მეორე ტალღისას (ინტერვალი 10-12 დღე)	60(2)	-(3)
		0,05 კგ/ჰა+200 მლ/ჰა შანს 90	კარტოფილი	მრავალწლიანი (მხოხავი ჭანგა), ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნარგავების შესხურება მიწის შემოყრის შემდეგ, ერთწლიანი სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზაში (1-4 ფოთოლი) და ჭანგას 10-15 სმ სიმაღლისას	60(1)	-(3)
		0,03+0,02 კგ/ჰა+200 მლ/ჰა შანს 90	კარტოფილი	მრავალწლიანი (მხოხავი ჭანგა), ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნარგავების შესხურება მიწის შემოყრის შემდეგ, სარეველების პირველი ტალღის და განმეორებით მეორე ტალღის წამოსვლისას	60(2)	-(3)
248	შოკი, წხ (გლიფოსატის იზოპროპილამინის მარილი 480 გ/ლ, გლიფოსატის მჟავაზე გადაანგარიშებით 360 გ/ლ) (თ), (4) " ნინგბო სანჯლი აგროსაიენს კო ლტდ" ჩინეთი 723/15/20/23	2.5-4.5	ხეხილი ვაზი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)

		4.5-6	ხეხილი ვაზი	მრავალწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
		2.5-4.5	მარცვლოვნები	მრავალწლიანი, ერთწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	ნათესების შესხურება მოსავლის აღებამდე ორი კვირით ადრე (მარცვლის ტენიანობის არაუმეტეს 30%-ისას) მარცვლის შესაშრობად და ნაწილობრივ სარეველების დასათრგუნად	-(1)	-(-)
249	შტორმი, წხ 480 გ/ლ, (გლიფოსატის იზოპროპილამინის მარილი) (თ), (4) „ნანჯინგ ესსენს ფაინ - ქემიკალ კო., ლტდ“ ჩინეთი 2061	3	ხეხილი, ვაზი, ციტრუსი, კაკლოვნები	ერთწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	- (1)	7 (3)
		6	ხეხილი, ვაზი, ციტრუსი, კაკლოვნები	მრავალწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	- (1)	7 (3)
		3 - 6	მარცვლოვნები	ერთწლიანი, მრავალწლიანი, მარცვლოვნები და ორლებნიანები	ნათესების შესხურება მოსავლის აღებამდე ორი კვირით ადრე (მარცვლის ტენიანობის არაუმეტეს 30%-ისას) მარცვლის შესაშრობად და ნაწილობრივ სარეველების დასათრგუნად მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე მათი აქტიური ზრდის პერიოდში	- (1)	7 (3)

		3 - 6	დაუმუშავებელი მინდვრები	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი სარეველები	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე მათი აქტიური ზრდის პერიოდში	- (1)	7 (3)
		3 - 6	სადრენაჟო არხები	წყლის მცენარეები	შესხურება სარეველებზე აქტიური ზრდის პერიოდში	- (1)	7 (3)
250	წილი 48 წბ (გლიფოსატი, 480 გ/ლ) (თ), (4) „აგროუ ალიედ ვენტურეს პვტ. ლტდ“ ინდოეთი 1729	2 - 4	ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, თხილი	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი, ორლებნიანი	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით). ხარჯვა 300 ლ/ჰა	(1)	7(3)
251	ხილერი, ეზკ (კვიზალოფოპ - პ - ტეფურილი, 40 გ/ლ) (თ) აო „შჩელკოვო აგროქიმ“ რუსეთი 2049	0,75 - 1 1 - 1,5	სუფრის, შაქრის ჭარხალი სუფრის, შაქრის ჭარხალი	ერთწლიანი, მარცვლოვანი, მათ შორის, ბურჩხა, მურწას სახეობები მრავალწლიანი მარცვლოვანი, მათ შორის მხოხავი ჭანგა	ნათესების შესხურება სარეველების 2 - 4 ფოთლის ფაზაში, კულტურის განვითარების ფაზის მიუხედავად ნათესების შესხურება მხოხავი ჭანგას 10 - 15 სმ სიმაღლისას, კულტურის განვითარების ფაზის მიუხედავად	14 (1) 14 (1)	- -(3)

		0,75 – 1	ხანჭკოლა ვიწროფოთლიანი, მზესუმზირა	ბურჩხა	ნათესების შესხურება სარეველების 2 – 4 ფოთლის ფაზაში	60 (1)	-(3)
		1 – 1,5		მხოხავი ჭანგა	ნათესების შესხურება მხოხავი ჭანგას 10 – 15 სმ სიმაღლისას		- (3)
		1	წითელი ოსპი	შვრია	ნათესების შესხურება სარეველების 2 – 4 ფოთლის ფაზაში	30 (1)	-(3)
		1,5	ვაზი	შალაფა	ვეგეტირებული სარეველების შესხურება	21 (2)	-(3)
		1,5	პომიდორი	შალაფა		5 (2)	
		1,5	ნესვი	შალაფა		14 (2)	- (3)
		0,75 – 1		ერთწლიანი მარცვლოვნები, (ბურჩხა, ძურწას სახეობები)	ნათესების შესხურება სარეველების 2 – 4 ფოთლის ფაზაში,		-(3)

			ხახვი, სტაფილო, კომბოსტო, კარტოფილი, ბარდა		კულტურის განვითარების ფაზის მიუხედავად	28 (1)	-
		1 – 1,5	ხახვი, სტაფილო, კომბოსტო, კარტოფილი, ბარდა	მრავალწლიანი მარცვლოვანი, მათ შორის, მხოხავი ჭანგა	ნათესების შესხურება მხოხავი ჭანგას 10 – 15 სმ სიმაღლისას, კულტურის განვითარების ფაზის მიუხედავად	28 (1)	-(3) -
		0,7 – 1	ლობიო, მუხუდო	ერთწლიანი მარცვლოვნები, (ბურჩხა, ძურწას სახეობები)	ნათესების შესხურება სარევეების 2 – 4 ფოთლის ფაზაში, კულტურის განვითარების ფაზის მიუხედავად	50 (1)	-(3) -
		1 – 1,5	მუხუდო	მრავალწლიანი მარცვლოვანი (მხოხავი ჭანგა)	ნათესების შესხურება მხოხავი ჭანგას 10 – 15 სმ სიმაღლისას, კულტურის განვითარების ფაზის მიუხედავად	50 (1)	-(3) -

							-
252	<p>ჰანტერი, სე</p> <p>(2,4 D ეთილჰექსილის ეთერი 615 გ/ლ + ფლორასულამი 7,4 გ/ლ)</p> <p>(თ), (2)</p> <p>”ვილიამს ვესტ ინტერნაციონალი ინც~ აშშ</p> <p>1628</p>	0,3 – 0,5	ხორბალი, ქერი, შვრია, ჭვავი	<p>ერთწლიანი, მათ შორის 2,4 დ - ს და 2M - 4X - ის მიმართ გამძლე და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი სარეველები</p> <p>(წიწმატურა, ცახის ბალახი, ზეგიაური)</p>	შესხურება კულტურის 3 - 5 ფოთლის და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში.	20 (1)	- (4)
		0,3 – 0,5	სიმინდი	<p>ერთწლიანი, ზოგიერთი მრავალწლიანი სარეველები</p>	შესხურება კულტურის 3 - 5 ფოთლის და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში.	20 (1)	- (4)
253	<p>ჰელგა სუპერი , ეკ 50 გ/ლ (კვიზალოფოპ-პ-ეთილი)</p> <p>(თ)</p> <p>“აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტომ. იმლ. იტშ.იშრ. სან. ვე ტიკ.</p>	0,75-1	შაქრის და სუფრის ჭარხალი, მზესუმზირა, კარტოფილი, ხახვი, სტაფილო, კომბოსტო, სოიო, ჰამიდორი	<p>ერთწლიანი მარცვლოვანი (ბურჩხა, მინდვრის სორგო, მურწა)</p>	ნათესების შესხურება სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზიდან, მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა	-(1)	-(-)
	<p>ლტდ. სტი.” თურქეთი 967/18/23</p>	1-1,5	“	<p>მრავალწლიანი მარცვლოვანი (ჭანგა მხოხავი)</p>	ნათესების შესხურება სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას , მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა	-(1)	-(-)
		1,25-1,5	ვაზი	<p>მრავალწლიანი მარცვლოვანი (ჭანგა მხოხავი)</p>	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე კულტურის დაცვით	-(1)	-(-)

254	ჰერბიმატი 330 ეკ 330 გ/ლ (პენდიმეტალინი) (3) “ჰექტამ ტიკარეტ ტ.ა.ს.” თურქეთი 864/17/22	3-5	სოიო, სიმინდი, თამბაქო, მზესუმზირა, პამიდორი, კარტოფილი, კომბოსტო, ნიორი, ხახვი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე ან ჩითილების გადარგვამდე.	-(1)	-(-)
		3-5	საშემოდგომო ხორბალი	“	ნიადაგის შესხურება დათესვის შემდეგ კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
255	ჰერმესი, ზდ (კვიზალოფოპ - 3 - ეთილი 50 გ/ლ + იმაზამოქსი 38 გ/ლ) (თ) სს „შჩელკოვო აგროქიმ“, რუსეთი 2048	1	მზესუმზირა, რაფსი (იმაზამოქსის მიმართ გამძლე)	ერთწლიანი და ზოგიერთი მრავალწლიანი, ორლებნიანი და მარცვლოვანი (მდელოს მელაკუდა, ჯიჯლაყა, წიწმატურა, დურღენი, შავთარა, თივაქასრა, ძურწა, ძაღლყურძენა, ჟუნჯრუკი)	ნათესების შესხურება სარეველების განვითარების ადრეულ (2-4 ფოთლის დ კულტურის 4-5 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში. შეზღუდვა თესლობრუნვაში: შემდეგ წელს შეიძლება ყველა კულტურის დათესვა, გარდა ჭარხლისა (ინტერვალი 16 თვე)	60 (1)	-
		0,7 – 0,9	ბარდა, ლობიო	ერთწლიანი და ზოგიერთი მრავალწლიანი, ორლებნიანი და მარცვლოვანი (მდელოს მელაკუდა, ჯიჯლაყა, წიწმატურა, დურღენი, შავთარა, თივაქასრა, ძურწა, ძაღლყურძენა, ჟუნჯრუკი)	ნათესების შესხურება სარეველების განვითარების ადრეულ (1-3 ფოთლის ფაზა) და კულტურის 1 – 3 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში. შეზღუდვა თესლობრუნვაში: შემდეგ წელს შეიძლება ყველა კულტურის დათესვა, გარდა ჭარხლისა (ინტერვალი 16 თვე)	60 (1)	-
		0,7 – 1	სოია	ერთწლიანი და ზოგიერთი მრავალწლიანი, ორლებნიანი და მარცვლოვანი (მდელოს მელაკუდა, ჯიჯლაყა, წიწმატურა, დურღენი, შავთარა, თივაქასრა, ძურწა, ძაღლყურძენა, ჟუნჯრუკი))	ნათესების შესხურება კულტურის 1 – 3 ფოთლის ფაზაში. შეზღუდვა თესლობრუნვაში: შემდეგ წელს შეიძლება ყველა კულტურის დათესვა, გარდა ჭარხლისა (ინტერვალი 16 თვე)	60 (1)	-

		0,7 – 0,9	ოსპი (იმაზამოქსის მიმართ გამძლე)	ერთწლიანი და ზოგიერთი მრავალწლიანი,ორლებნიანი და მარცვლოვანი (მდელოს მელაკუდა, ჯიჯლაყა, წიწმატურა, დურდენი, შავთარა, თივაქასრა, ბურწა, ძალყურმენა, ჟუნურუკი)	ნათესების შესხურება სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზაში და კულტურის 5 – 8 ფოთლიდან ბუტონიზაციამდე (8 – 10 ფოთოლი)	60 (1)	-
256	ჰექტაფერმინი, 500 წხ 500 გ/ლ (2,4- დიმეთილამინის მარილი) (თ), (3) “ჰექტამ ტიკარეტ ტ.ა.ს.” თურქეთი 611/13/18/24	1.5-2.5	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, შვრია, ჭვავი. ქერი	ერთწლიანი ორლებნიანი სარეველები	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში	-(1)	-(3)
		1.5-2.5	სიმინდი	“	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში	-(1)	20(3)
257	ჰექტორ მაქსი, წდგრ 650 გ/კგ (დოკამბა 550 გ/კგ +ნიკოსულფურონი 92 გ/კგ +რიმსულფურონი 23 გ/კგ) (თ) „კორტევა აგრისაიენს ინტერნაციონალ სარლ“ შვეიცარია 798/16/21	440 გ/ჰა+ 250 მლ/ჰა “ტრენდი 90”	სიმინდი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ფართოფოთლიანი სარეველები	ნათესების შესხურება კულტურის 2 -6 ფოთლის ფაზაში და სარეველების აღმოცენების ადრეულ(2 ფოთლის)ფაზაში. ხსნარის ხარჯვა – 200-600 ლ/ჰა	-(1)	-(3)
258	ჰორმა, წხკ (2, 4 დ მჟავა 275 გ/ლ + მცპა მჟავა 275 გ/ლ ამინის მარილის სახით) (თ), (3) „ინდუსტრიალ კუიმიკა ქეი ს.ა.“ ესპანეთი 1245/22	1.6-2	ხორბალი, ქერი, შვრია, ჭვავი, ტრიტიკალე	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2, 4 დ-ს და 2მ-4ქს მიმართ გამძლე ლიქას სახეობები (ნარი და სხვა) და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანები	ნათესების შესხურება ადრე გაზაფხულზე კულტურის ბარტყობის ფაზაში აღერებამდე, სარეველების 2-5 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში. ხარჯვა – 200-400 ლ/ჰა	-(1)	-(3)
		1.6-2	მდელოები, მწვანე საფარი, გაზონები	“	ნათესების შესხურება გაზაფხულზე კულტურის ბარტყობის ფაზაში.	-(1)	20(3)

259	ჯოია 480, სკ (ფლუმბიოქსაზინი, 480 გ/ლ) „ჰანგჯოუ ზინლონგ ინდასტრიალ კო. ლტდ.“ ჩინეთი 2066	30 – 45 მლ/ჰა + გლოფოსატი + მიმწეპებელი	ხორბალი, ქერი, სიმინდი, მზესუმზირა, მუხუდო, შვრია, სოია, სორგო, ოსპი	ხვართქლა, ყანის ჭლექი, დანდური, ბალბა, კუროსთავი, კალენდულა, გულყვითელა, ეკალი, სავარცხელა, ლემა, ველური ფეტვი, იონჯა, ბირკა, ჯიჯლაყა, ჩვეულებრივი იონჯა, წიწმატურა, ღიჭა, ცერცველა სამყურა, მინდვრის მდოგვი, ბოლოკა, რაფსი, ბოლოკურა, მათიტელა	ნათესების შესხურება სარეველების განვითარების ადრეულ სტადიაზე (2 – 6 ფოთოლის ფაზა). სამუშაო ხსნარის ხარჯვა 200 ლ/ჰა.	60 (2)	- (2)
		580 – 730 მლ/ჰა	ვაზი	ნამკალა, კალენდულა, გულყვითელა, ბოსტნის ია, ჭინჭარი, ნაცარქათამა, ბალბა, ღიჭა, წივანა, ჭილი მინდვრის მდოგვი, ბოლოკურა	ნიადაგის შესხურება მოსავლის აღების შემდგომი პერიოდიდან კვირტების დაბერვამდე. სამუშაო ხსნარი 250 – 300 ლ/ჰა	60 (1)	- (2)

მუხლი 10. მცენარეთა ზრდის რეგულატორები

N	1	2	3	4	5	6	7
	სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატიული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა (ლ/ჰა, კგ/ჰა, ლ/ტ, კგ/ტ)	კულტურა, დასამუშავებელი ობიექტი	დანიშნულება	დამუშავების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	ლოდინის პერიოდი დამუშავების ჯერადობა	დამუშავებულ ფართობზე ხელით (მექანიზირებულ) სამუშაოების დაწყების დრო
1	ატონიკი, წხ (ნატრიუმის პარანიტროფენოლატი 3 გ/ლ+ნატრიუმის ორტოფენოლატი 2	0,6+0,6	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი საგაზაფხულო	მცენარეებისა და თესლის ზრდა-განვითარების გაუმჯობესება, მოსავლიანობის ზრდა, პროდუქციის	შესხურება ბარტყობის ფაზა-ადრეების ფაზის დაწყებამდე 10 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა - 300 ლ/ჰა	28 (2)	-(-)

	გ/ლ+ნატრიუმის 5-ტროფუაიაკოლატი 1 გ/ლ) აპი ქემიკალ იუროპ, ს.რ.ო. ჩეხეთის რესპუბლიკა 1321/23		ქერი	ხარისხის გაუმჯობესება			
		0,25+0,6	შაქრის ჭარხალი		შესხურება კულტურის 6 ფოთლის ფაზაში და 3-4 ფოთლის ფაზაში 10 დღიანი ინტერვალით . ხარჯვა - 600 ლ/ჰა	15(2)	-(-)
		0,6	სიმინდი		შესხურება კულტურის 6 ფოთლის ფაზაში. ხარჯვა - 300-600 ლ/ჰა	60 (1)	-(-)
		0,6+0,6	რაფსი საშემოდგომო და საგაზაფხულო		შესხურება ყვავილედის ფორმირების ფაზაში ყვავილობამდე 10 დღიანი ინტერვალით . ხარჯვა - 300-500 ლ/ჰა	30(2)	-(-)
		0,5+1	კარტოფილი		შესხურება მცენარის 10- 15 სმ სიმაღლისას ყვავილობამდე 10-30 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა - 300-600 ლ/ჰა	21 (2)	-(-)
		0,5+0,5+0,5	სტაფილო		შესხურება კულტურის 2 ფოთლის ფაზიდან ძირხვენის 50%-მდე ზომის მიღწევამდე 7-30 დღიანი ინტერვალით . ხარჯვა - 500 ლ/ჰა	30 (3)	-(-)
		1+1	შხესუმზირა		შესხურება ყვავილედის ფაზაში და ყვავილობამდე 10 დღიანი ინტერვალით . ხარჯვა - 300-600 ლ/ჰა	30 (2)	-(-)
		1 0,5+0,5+0,5	ჰამიდორი	მცენარეების ზრდა- განვითარების და ნაყოფების ფორმირების გაუმჯობესება. მოსავლიანობის ზრდა, პროდუქციის ხარისხის ზრდა	შესხურება ყვავილობის დასაწყისში . ხარჯვა- 600 ლ/ჰა. შესხურება მცენარეების დარგვის შემდეგ, ყვავილების წარმოქმნისას და ყვავილობის დასაწყისში 10 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა- 500 ლ/ჰა.	10 (1)	-(-)

		1	წიწაკა ტკბილი		შესხურება ყვავილელების ფორმირების დაწყებამდე. ხარჯვა - 500 ლ/ჰა	10 (1)	-(-)
		0,6+0,6+0,6	კიტრი		შესხურება მე-2 ნამდვილი ფოთლის ფაზიდან ნაყოფის სრულ ზრდამდე 7 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა - 500 ლ/ჰა	3 (3)	-(-)
		1+1	ვაზი	მცენარეების ზრდა-განვითარების გაუმჯობესება, ნაყოფების რაოდენობის მატება. მოსავლიანობის ზრდა, პროდუქციის ხარისხის ზრდა	შესხურება: 1-- ყვავილობამდე, მე- 2 - სამი კვირის შემდეგ. ხარჯვა - 1000 ლ/ჰა	14 (2)	-(-)
		0,6+0,6+0,6	ვაშლი ალუბალი		მცენარის შესხურება შესხურება: კოკრების ფაზიდან ნაყოფის ნახევარი ზომის მიღწევამდე. ხარჯვა- 500 ლ/ჰა	7 (3)	-(-)
		0,6+0,6	შავი მოცხარი	მცენარეების ზრდა-განვითარების გაუმჯობესება, მოსავლიანობის ზრდა, პროდუქციის ხარისხის ზრდა	შესხურება პირველი ფოთლის ფაზიდან 50 % ნაყოფის წარმოქმნამდე 7-30 დღის ინტერვალით. ხარჯვა- 500 ლ/ჰა	7 (2)	-(-)
		0,6+0,6+0,6	ქოლო		შესხურება ყვავილობის ფაზიდან ნაყოფების 50%-ის ტიპური ზომის მიღწევამდე. ხარჯვა - 500 ლ/ჰა	7 (3)	-(-)
		0,6+0,6+0,6	მარწყვი		შესხურება ყვავილების გახსნიდან ნაყოფის ზომის 90 %-ის მიღწევამდე 7-14 დღის ინტერვალით.	7 (3)	-(-)
		0,4+0,6+0,6+0,4	სვია		შესხურება ზრდის პერიოდში, 7 დღის შემდეგ, ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ 7-30 დღიანი ინტერვალით	28 (4)	-(-)

			მიხაკი	დაფესვიანების სტიმულაცია	სარგავი მასალის ჩაღობა 0,33% -იან ხსნარში 12 საათის განმავლობაში +15- +20 გრადუს ტემპერატურაზე წყალში შემდგომი გამოვლებით	- (1)	-(-)
			ყვავილების და ბოსტნეულის თესვები		თესლის ჩაღობა 0,25- 0,05% -ან ხსნარში 6-8 საათის განმავლობაში. თესლის დათესვა გამრობის შემდეგ	3 (1)	-(-)
2	გიბგრო 20 %, აბი 200 გ/კგ (ჰიბერელინის მყავა) ნუფარმი გმზ და კო კვ”	10-12 აბი/ჰა (1-1.2 აბი/100 ლ)	მსხალი	ნაყოფების წარმოქმნის სტიმულაცია, დაბალი ტემპერატურების მიმართ მდგრადობის გაუმჯობესება	ბუტონიზაციის ფაზა/ყვავილობის დასაწყისი-20 მმ დიამეტრის ნაყოფის ზომის ფაზა.ხარჯვა 1000 ლ/ჰა	- (1)	-(-)
	ავსტრია 846/16/21	30 აბი/ჰა (1 აბი/100 ლ)	ციტრუსები	ნაყოფის ჭკნობის თავიდან აცილება, მოსავლის აღების ვადების გაზრდა	შესხურება მწვანედან ყვითელზე ნაყოფის ფერის ცვლილებისას. ხარჯვა 3000 ლ/ჰა	- (1-2)	-(-)
		10-12 აბი/ჰა (1-1.2 აბი/100 ლ)	ბალი	ნაყოფის ზომის ზრდა და კანის სიმკვრივის გაუმჯობესება	შესხურება მწვანედან ყვითელზე ნაყოფის ფერის ცვლილებისას. ხარჯვა -1000 ლ/ჰა	- (1)	-(-)
		20 აბი/ჰა (2 აბი/100 ლ)	ვაზი (სუფრის უწიპწო)	მტევნის სიგრძის ზრდისა და ნაყოფის ჩამოყალიბების სტიმულირება, სიმწიფის დაჩქარება	შესხურება 70% ყვავილების ჩამოყრის ფაზაში+მწვანე ნასკვის ჩამოყალიბების ფაზაში, ინტერვალი 14 დღე. ხარჯვა 1000 ლ/ჰა	- (2)	-(-)
		1-5 აბი/ჰა (0.1-0.5 აბი/100 ლ)	ვაზი (საქიშმიშო ჯიშები)	ნაყოფის ზომის ზრდა	შესხურება ყვავილობის დასასრულს/ნასკვის ჩამოყალიბების ბოლო ფაზაში. ხარჯვა 1000 ლ/ჰა	- (1)	-(-)
		12 აბი/ჰა (2 აბი/100 ლ)	ვაზი (სუფრის წიბწებიანი)	მტევნის სიგრძის ზრდის სტიმულირება	(საგაზაფხულო დამუშავება) შესხურება ყვავილელების ჩამოყალიბების ფაზაში. ხარჯვა – 600 ლ/ჰა		
		11, 6-17, 4 აბი/ჰა (2-3 აბი/100 ლ)	მარწყვი	ნაყოფის ჩამოყალიბების სტიმულირება,	შესხურება ყვავილობამდე 15-20 დღით ადრე. ხარჯვა – 580 ლ/ჰა	- (1)	-(-)

		1 აბი/600 ლ	კარტოფილი	ბოლქვების ზრდის სტიმულირება, მოსავლიანობის მატება	ბოლქვების ჩასველება 4 წუთით პრეპარატის ხსნარში	-(1)	-(-)
		7, 5-15 აბი/3ა (1.5-3 აბი/100 ლ)	ტკბილი წიწაკა	სიმწიფის დაჩქარება, მოსავლიანობის ზრდა	შესხურება საწყის და შუა ყვავილობის ფაზაში. ხარჯვა 500 ლ/3ა	-(1)	-(-)
		6-20 აბი/3ა (2-4 აბი/100 ლ)	პომიდორი	განვითარების დაჩქარება, დაბალი ტემპერატურების მიმართ მდგრადობის გაუმჯობესება	შესხურება ყვავილობის საწყის ფაზაში. ხარჯვა 300-500 ლ/3ა	-(1)	-(-)
3	<p>გიბერქეი, აბი</p> <p>10 გ/ აბი (ჰიბერელინის მყავა 10%)</p> <p>„ინდუსტრიალ ქუიმიკა ქეი ს.ა.“</p> <p>ესპანეთი 1473/24</p>	12 აბი/3ა (1 აბი/133 ლ წყალში)	მსხალი	ნაყოფების წარმოქმნის სტიმულაცია, დაბალი ტემპერატურების მიმართ მდგრადობის გაუმჯობესება (განსაკუთრებით ვილიამის მსხალში)	ბუტონიზაციის ფაზა/ყვავილობის დასაწყისი-20 მმ დიამეტრის ნაყოფის ზომის ფაზა, სიმწიფის დასაწყისი, ნაყოფების შეფერვის დასაწყისი ხარჯვის ნორმა 1500 ლ/3ა	1-2	7
		6 აბი/3ა (1 აბი/133 ლ წყალში)	არტიშოკი	კრეფის პერიოდის გახანგრძლივება, არტიშოკების დამწიფების დაჩქარების მეშვეობით	ნაყოფის ჩამოყალიბების პროცესის დაჩქარება, ფოთლების მაქსიმალური მასა 90% -ია, 800 ლ/3ა	3	7
		12 აბი/3ა (1 აბი/133 ლ წყალში)	ციტრუსები (მანდარინი, ფოთოხალი, ლიმობი)	ნაყოფის დამწიფების კონტროლი, გაყვითლების პერიოდის გადავადების წყალობით; ქერქის გამკვრივების და შეფერვის შემცირება; მოსავლიანობის ზრდა	ყვავილობის დასაწყისი, ყვავილობა, შესხურება ფერის ცვლილების (მწვანედან-ყვითელში) დაწყებისას; 1500 ლ/3ა	3	7
		6- 12 აბი/3ა (1 აბი/133 ლ წყალში)	ალუბალი და ბალი	გამოყენების შემდგომ ალუბლის ყვითელი ვისრუსის მიმართ კარგი იმუნიტეტის ჩამოყალიბება; ინტენსიური და უფრო მყარი-ერთგვაროვანი ნაყოფების	ყვავილობის დასაწყისი, ყვავილობა, შესხურება ფერის ცვლილების დაწყებისას; 1500 ლ/3ა	3	7

				ფორმირება; ნაყოფების ზომაში მატება და მოსავლიანობის ზრდა			
		4 – 12 აბი/ჰა (1-2 აბი/100 ლ წყალში)	ვაზი (სუფრის უწიპწო)	მტევნის სიგრძის გაზრდის სტიმულირება	ყვავილობისას: 300 -1000 ლ/ჰა; მარცვლების ჩამოყალიბების შემდგეგ: 800-1000 ლ/ჰა	2	7
		4 - 12 აბი/ჰა (1-2 აბი/100 ლ წყალში)	ვაზი (სუფრის წიპწებიანი)	მტევნის სიგრძის ზრდის სტიმულირება	ყვავილობისას: 800-1000 ლ/ჰა	2	7
		20 -30 აბი/ჰა (3 აბი/100 ლ წყალში)	ვაზი (სუფრის უწიპწო)	ნაყოფების ზომაში გაზრდის სტიმულირება	ყვავილობისას: 800-1000 ლ/ჰა	4	7
		11, 6-17, 4 აბი/ჰა (2-3 აბი/133 ლ წყალში)	მარწყვი	ნაყოფების ფორმირების და განვითარების სტიმულირება	შესხურება ყვავილობამდე 15-20 დღით ადრე, 400-600 ლ/ჰა	1	-
		1 აბი/600ლ წყალში	კარტოფილი	ტუბერების მოსვენების პერიოდის შეწყვეტა და ზრდის სტიმულირება, უკეთესი გაღივება და მოსავლიანობის მატება	ბოლქვების/ტუბერებ ის დასველება 4 წუთით პრეპარატის სამუშაო ნაზავში	1	-
		6-20 აბი/ჰა (2-4 აბი/100 ლ წყალში)	წიწაკა (ტკბილი, ცხარე)	ნაყოფების ფორმირების და განვითარების სტიმულირება, დაბალი ტემპერატურის მიმართ მედეგობის მომატება, სიმწიფის დაჩქარება და მოსავლიანობის ზრდა	შესხურება ყვავილობის დასაწყისიდან, ყვავილობის და შუა ყვავილობაში; 300-500 ლ/ჰა	3	7
		6-20 აბი/ჰა (2-4 აბი/100 ლ წყალში)	პომიდორი	ნაყოფების ფორმირების და განვითარების სტიმულირება, დაბალი ტემპერატურის მიმართ მედეგობის მომატება, სიმწიფის დაჩქარება და მოსავლიანობის ზრდა	პირველი შესხურება ყვავილობის დასაწყისიდან: 300-500 ლ/ჰა	3	7

4	გოლდ გიბზი, სკ 20 გ/ლ (ჰიბერელინის მკვავა)	150 მლ+100 მლ სუმმერ 90	ციტრუსები (მანდარინი)	მოსავლიანობის გაზრდა	შესხურება ტარდება როცა 70-80 % ყვავილების გაიხსნება. ხარჯვა 500 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
	“საფა ტარიმი ა.ს.” თურქეთი 795/16/21	600 მლ+100 მლ სუმმერ 90	ფორთოხალი	“	შესხურება ყვავილედის შეკვრის 4-5 კვირის შემდეგ. ხარჯვა 500 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
		300 მლ+100 მლ სუმმერ 90	ლიმონი	“	შესხურება, როცა აღინიშნება პირველი ფერის ცვლილება. ხარჯვა 500 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
		300 მლ+100 მლ სუმმერ 90	ვაშინგტონის ჯიშის ფორთოხალი	“	შესხურება, როცა აღინიშნება პირველი ფერის ცვლილება. ხარჯვა 500 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
		450მლ+100 მლ სუმმერ 90	გრეიფრუტი	“	შესხურება, როცა აღინიშნება პირველი ფერის ცვლილება. ხარჯვა 500 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
		480 მლ+80 მლ სუმმერ 90	ვაზი (უთესლო)	მოსავლიანობის გაზრდა და სასაქონლო ღირებულების გაუმჯობესება	შესხურება, ტარდება როცა 70% ყვავილების დაცვივდა, შემდეგი-10- 12 დღეში. ხარჯვა 400 ლ/ჰა	-(2)	-(-)
		120 მლ+80 მლ სუმმერ 90	ვაზი (საქიშმიშო ჯიშები)	“	შესხურება ტარდება ყვავილების ცვენიდან 4-5 დღეში. ხარჯვა 400 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
		360-600 მლ+360 მლ სუმმერ 90	მსხალი	ნაყოფების ჩამოყალიბების სტიმულირება, ყინვაგამძლეობის გაზრდა	შესხურება ტარდება როცა 30% ყვავილების გაიხსნება. ხარჯვა 400 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
		360 მლ+200 მლ სუმმერ 90	ალუბალი, ბალი	მოსავლიანობის გაზრდა	შესხურება მასობრივი ყვავილობისას. ხარჯვა - 600 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
		2400-3600 მლ+200 მლ სუმმერ 90	სტამი	“	შესხურება მასობრივი ყვავილობის ფაზაში. ხარჯვა-600 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
		360-600 მლ+80 მლ სუმმერ 90	მარწყვი	ნაყოფების ჩამოყალიბების სტიმულირება, გამძლეობის გაზრდა არასასურველი გარემო პირო- ბებისადმი, მცენარისზრდა- განვითარების გამდიერება, ნაყოფების რაოდენობის და წონის გაზრდა, დამწიფების დაჩქარება	შესხურება ყვავილის ყუნწების გამოჩენამდე 3-4 კვირით ადრე. ხარჯვა-400 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
		60-120 მლ+40 მლ სუმმერ 90	კარტოფილი	მოსავლიანობის გაზრდა და სასაქონლო	შესხურება მასობრივი ყვავილობის დაწყებისას. ხარჯვა-200- 300 ლ/ჰა	-(1)	-(-)

				ღირებულების გაუმჯობესება			
		120-240 მლ+40 მლ სუმმერ 90	სალათა	მოსავლიანობის გაზრდა	შესხურება 3-4 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში. ხარჯვა-200-300 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
		360 მლ+40 მლ სუმმერ 90	წიწაკა	მოსავლიანობის გაზრდა, ნაყოფების დამწიფების დაჩქარება	შესხურება კოკრების ფაზაში და ყვავილობის დასაწყისში. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	-(2)	-(-)
		240-300 მლ+50 მლ/100 ლ წყალში	დეკორატიული კულტურები	გამძლეობის გაზრდა	შესხურება მოჭრილ ყვავილებზე.	-(1)	-(-)
5	ეიზიჯი სან , აპ (1-მეთილციკლოპროპენი 3,3 %) “აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტოპ. იმლ. იტპ.იპრ. სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი“ თურქეთი 1412/23	0,042 გ/ მ3 0,084 გ/ მ3	ვაშლის , მსხლის, კივის, ქლიავის, ხურმის ნაყოფი კომშის ნაყოფი	ნაყოფში არსებული ეთილენის ინჰიბირება, მოსავლის აღების შემდგომ ნაყოფის დამწიფებისა და დაბერების პროცესის დაბლოკვა, ხილის კანის ფერის, სიმკვრივისა და სიმჟავის შენარჩუნება, შენახვის ვადების გახანგრძლივება	გამოიყენება ხილის დაკრეფის შემდეგ არა უგვიანეს 2-7 დღისა (ვაშლის, მსხლის, კივის, ქლიავის, კომშის, ხურმის ნაყოფის ფიზიოლოგიური სიმწიფე) სასაწყობო პირობებში სამაცივრო ჰერმეტიკულ კამერებში. ხილის მოთავსებამდე კამერებს აცივებენ 1-2° C ტემპერატურამდე. ნაყოფების დამუშავებისათვის გამოიყენება სათანადო გენერატორი, რომლის 5-ლიტრიან ავზში ემატება წყალი და ნატრიუმის ჰიდროქსიდის სათანადო რაოდენობა 0,2%-იანი ხსნარის მისაღებად. ავზში შეაქვთ პრეპარატი, რთავენ გენერატორს და დაუყოვნებლივ ტოვებენ კამერას, ჰერმეტიკულად ხურავენ. ხილის დამუშავების ხანგრძლივობა-24 საათი . პროცესის დასრულების შემდეგ ხდება კამერის განთავსება 15 წუთის განმავლობაში, შემდეგ რთავენ შენახვის რეჟიმს	-(1)	-(-)

6	ეფდალ ზღუგები 20 წბ 20 გ/ლ (პიბერელინის მჟავა)	30 მლ+20 მლ ტარვეტი	ციტრუსები (მანდარინი)	მოსავლიანობის გაზრდა	შესხურება ტარდება როცა 70-80 % ყვავილების გაიხსნება. ხარჯვა 500 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
	„ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 1039/18/24	120 მლ+20 მლ ტარვეტი	ფორთოხალი	“	შესხურება ყვავილედის შეკვრის 4-5 კვირის შემდეგ. ხარჯვა 500 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
		60 მლ+20 მლ ტარვეტი	ლიმონი	“	შესხურება როცა აღინიშნება პირველი ფერის წვლილება. ხარჯვა 500 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
		60 მლ+20 მლ ტარვეტი	ვაშინგტონის ჯიშის ფორთოხალი	“	შესხურება როცა აღინიშნება პირველი ფერის წვლილება. ხარჯვა 500 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
		90მლ+20 მლ ტარვეტი	გრეიფრუტი	“	შესხურება როცა აღინიშნება პირველი ფერის წვლილება. ხარჯვა 500 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
		120 მლ+20 მლ ტარვეტი	ძვაზი (უთესლო)	მოსავლიანობის გაზრდა და სასაქონლო ღირებულების გაუმჯობესება	შესხურება ტარდება როცა 70% ყვავილების დაცვივდა, შემდეგი- 10-12 დღეში. ხარჯვა 400 ლ/ჰა	-(2)	-(-)
		30 მლ+20 მლ ტარვეტი	ვაზი (საქიმშიშო ჯიშები)	“	შესხურება ტარდება ყვავილების ცვენიდან 4-5 დღეში. ხარჯვა 400 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
		90-150 მლ+90 მლ ტარვეტი	მსხალი	ნაყოფების ჩამოყალიბების სტიმულირება, ყინვაგამძლეობის გაზრდა	შესხურება ტარდება როცა 30% ყვავილების გაიხსნება. ხარჯვა 400 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
		90 მლ+50 მლ ტარვეტი	ალუბალი, ბალი	მოსავლიანობის გაზრდა	შესხურება მასობრივი ყვავილობისას. ხარჯვა -600 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
		600-900 მლ+50 მლ ტარვეტი	ატამი	“	შესხურება მასობრივი ყვავილობის ფაზაში. ხარჯვა-600 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
		90-150 მლ+20 მლ ტარვეტი	მარწყვი	ნაყოფების ჩამოყალიბების სტიმულირება, გამძლეობის გაზრდა არასასურველი გარემო პირობებისადმი, მცენარისზრდა- განვითარების გამდიერება, ნაყოფების	შესხურება ყვავილის ყუნწების გამოჩენამდე 3-4 კვირით ადრე. ხარჯვა-400 ლ/ჰა	-(1)	-(-)

				რაოდენობის და წონის გაზრდა, დამწიფების დაჩქარება			
		30-60 მლ	კარტოფილი	მოსავლიანობის გაზრდა და სასაქონლო ღირებულების გაუმჯობესება	შესხურება მასობრივი ყვავილობის დაწყებისას. ხარჯვა-200-300 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
		60-120 მლ+20 მლ ტარვეტი	სალათა	მოსავლიანობის გაზრდა	შესხურება 3-4 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში. ხარჯვა-200-300 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
		180 მლ+20 მლ ტარვეტი	წიწაკა	მოსავლიანობის გაზრდა, ნაყოფების დამწიფების დაჩქარება	შესხურება კოკრების ფაზაში და ყვავილობის დასაწყისში. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	-(2)	-(-)
		240-300 მლ+50 მლ ტარვეტი	დეკორატიული კულტურები	გამძლეობის გაზრდა	შესხურება მოჭრილ ყვავილებზე.	-(1)	-(-)
7	ექსილისი, წხ 6-ბენზილადენინი 20 გ/ლ) (თ) “ფაინ აგროქემიკალს ლტდ” დიდი ბრიტანეთის აერთიანებული სამეფო 1693	3,75-7,5 5-7,5	ვაშლი მსხალი	გამოიყენება როგორც ვაშლის და მსხლის ნაყოფების გასათხელებელი საშუალება, დადებითად მოქმედებს მცენარეების ფიზიოლოგიურ პროცესებზე და შედეგად ზრდის მოსავლის ხარისხსა და რაოდენობას.	გამოიყენება ვაშლის და მსხლის ხეებზე სრული მოსავლიანობის მიღწევასა, იმ მცენარეებზე რომელთაც გააჩნია განვითარებული ვარჯი. ხეები უნდა დამუშავდეს, როდესაც ცენტრალური ნაყოფის ზომა აღწევს 7-15 მმ -ს (BBCH 71-72). ხარჯვა -1000 ლ/ჰა პრეპარატის დოზა უნდა შეირჩეს ნაყოფის გათხელების მოსალოდნელი ეფექტის გათვალისწინებით. წყლის დოზა და რაოდენობა დამოკიდებულია ხეების ზომასა და კრონის სიმკვრივეზე. მკვრივი კრონის მქონე ხეების სამკურნალოდ გამოიყენება	90(1)	7(3)

					<p>მაქსიმალური დასაშვები დოზა 7,5 ლ / ჰა და 1000 ლ წყალი ჰა-ზე, დაბალ ხეებზე პრეპარატის და წყლის რაოდენობა მცირდება.</p> <p>შესხურებული სუსპენზიის მაქსიმალური დასაშვები კონცენტრაცია არ უნდა აღემატებოდეს 750 მლ / 100 ლ წყალს. პროდუქტს არ გააჩნია სისტემური მოქმედება, ამიტომ აუცილებელია დამუშავებული ხეების ადექვატური დაფარვა. ზრდის რეგულატორის მოქმედება ასევე დამოკიდებულია ჰაერის ტენიანობასა და ტემპერატურაზე დამუშავების დროს, და ჯიშის მგრძობელობაზე.</p> <p>პროდუქტი შეიძლება გამოყენებულ იქნეს ერთხელ ვეგეტაციის სეზონის განმავლობაში იმავე მიწის ნაკვეთზე. ხეები არ უნდა დამუშავდეს ჰაერის 15 ° C- ზე დაბალ ტემპერატურაზე ან იმ შემთხვევებში, როდესაც მცენარეები დასუსტებულია გვალვის ან სიცივის გამო.</p> <p>დამუშავებიდან ორი-სამი დღის შემდეგ, გარე ჰაერის ტემპერატურა უნდა იყოს 20 -დან 25 ° C-</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					მდე. ნალექების დალექვა დამუშავებიდან 4 საათის განმავლობაში ამცირებს პროდუქტის ეფექტურობას. თუ მოსალოდნელია რომ დამუშავებიდან 2-3 დღის განმავლობაში, ჰაერის ტემპერატურა 30 ° C- ს გადაჭარბებს, შესაძლებელია ხილის გადაჭარბებული დათხელება. არ შეიძლება ექსილისის შერევა სხვა პესტიციდებთან და სასუქებთან.		
8	ზერებრა აგრო, წხ 500 მგ/ლ +100 მგ/ლ (კოლოიდური ცხლი+პოლიჰექსამეთილე ნბიგუანიდი ჰიდროქლორიდი) (თ) შპს „რეზერვი“ რუსეთი 1164/20	100 -150 მლ/ტ 100-200 მლ/ტ	საგაზაფხულო ხორბალი საშემოდგომო ხორბალი	ავადმყოფობების და არასასურველი გარემო პირობების მიმართ იმუნიტეტის ამაღლება, მოსავლიანობის ზრდა, პროდუქციის ხარისხის გაუმჯობესება	თესლის თესვისწინა დამუშავება. ხარჯვა - 10 ლ/ტ	- (1)	-(-)
		100 -150 მლ/ჰა 100-200 მლ/ჰა	საგაზაფხულო ხორბალი საშემოდგომო ხორბალი		შესხურება ბარტყობის ფაზის დასასრულში– აღერების ფაზის დაწყებამდე. ხარჯვა - 300 ლ/ჰა	- (2)	-(-)
		100-150 მლ/ტ 100-200 მლ/ჰა	საგაზაფხულო ქერი საშემოდგომო ქერი	ხარისხის გაუმჯობესება, ავადმყოფობების და არასასურველი გარემო პირობების მიმართ იმუნიტეტის ამაღლება, მოსავლიანობის ზრდა, პროდუქციისა	თესლის თესვისწინა დამუშავება. ხარჯვა - 10 ლ/ტ	- (1)	-(-)
		100 -200 მლ/ჰა			შესხურება ბარტყობის ფაზის დასასრულში– აღერების ფაზის	- (2)	-(-)

					დაწყებამდე. ხარჯვა - 300 ლ/ჰა		
		100-200 მლ/ტ	სიმინდი	ავადმყოფობების და არასასურველი გარემო პირობების მიმართ იმუნიტეტის ამაღლება, მოსავლიანობის ზრდა, პროდუქციის ხარისხის ზრდა	თესლის თესვისწინა დამუშავება. ხარჯვა - 10 ლ/ტ	- (1)	-(-)
		100-200 მლ/ჰა			შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში. ხარჯვა - 300 ლ/ჰა	- (2)	-(-)
		200-250 მლ/ტ	კარტოფილი	ავადმყოფობების და არასასურველი გარემო პირობების მიმართ იმუნიტეტის ამაღლება,მოსავლი ანობის ზრდა, პროდუქციის ხარისხის ზრდა	ტუბერების დარგვისწინა დამუშავება. ხარჯვა - 10 ლ/ტ	- (1)	-(-)
		200-250 მლ/ჰა			შესხურება ყვავილობის ფაზაში. ხარჯვა - 300 ლ/ჰა	- (2)	-(-)
		100-200 მლ/ტ	მზესუმზირა	ავადმყოფობების და არასასურველი გარემო პირობების მიმართ იმუნიტეტის ამაღლება, მოსავლიანობის ზრდა, პროდუქციის ხარისხის ზრდა	თესლის თესვისწინა დამუშავება. ხარჯვა - 10 ლ/ტ	- (1)	-(-)
		100-200 მლ/ჰა			შესხურება კალათების წარმოქმნის ფაზის დასაწყისში. ხარჯვა - 300 ლ/ჰა	- (2)	-(-)
		100-200 მლ/ტ	სოიო, ბარდა, ლობიო	ავადმყოფობების და არასასურველი გარემო პირობების მიმართ იმუნიტეტის ამაღლება, მოსავლიანობის ზრდა,	თესლის თესვისწინა დამუშავება. ხარჯვა - 10 ლ/ტ	- (1)	-(-)

				პროდუქციის ხარისხის ზრდა			
		100-200 მლ/ჰა			შესხურება ყვავილობის ფაზაში. ხარჯვა – 300 ლ/ჰა	- (2)	-(-)
		250-350 მლ/ჰა	ხეხილი	ავადმყოფობების და არასასურველი გარემო პირობების მიმართ იმუნიტეტის ამაღლება, მოსავლიანობის ზრდა, პროდუქციის ხარისხის ზრდა	შესხურება: 1-- ყვავილობის ფაზაში, მე– 2-ნაყოფის მოსხმის ფაზაში. ხარჯვა - 1000 ლ/ჰა	- (3)	-(-)
		250-350 მლ/ჰა	ციტრუსები	ავადმყოფობების და არასასურველი გარემო პირობების მიმართ იმუნიტეტის ამაღლება, მოსავლიანობის ზრდა, პროდუქციის ხარისხის ზრდა	შესხურება: 1- ყვავილობის ფაზაში, მე–2--ნაყოფის მოსხმის ფაზის დასაწყისში. ხარჯვა - 1000 ლ/ჰა	- (2)	-(-)
		250 -350 მლ/ჰა	კაკალი თხილი	ავადმყოფობების და არასასურველი გარემო პირობების მიმართ იმუნიტეტის ამაღლება, მოსავლიანობის ზრდა, პროდუქციის ხარისხის ზრდა	შესხურება: 1- ყვავილობის ფაზაში, მე–2-ნაყოფის მოსხმის ფაზის დასაწყისში. ხარჯვა - 1000 ლ/ჰა	- (2)	-(-)
		200 -300 მლ/ჰა	ვაზი	ავადმყოფობების და არასასურველი გარემო პირობების მიმართ იმუნიტეტის ამაღლება, მოსავლიანობის ზრდა, პროდუქციის ხარისხის ზრდა	შესხურება: 1- ყვავილობის ფაზაში, მე– 2- პირველი შესხურებიდან 15-25 დღის შემდეგ. ხარჯვა - 800 ლ/ჰა	- (3)	-(-)
		100 მლ/ტ/ 10 ლ წყალი	ბოსტნეული და სანელებლების საწარმოებელი კულტურები	ავადმყოფობების და არასასურველი გარემო პირობების მიმართ იმუნიტეტის ამაღლება, მოსავლიანობის ზრდა, პროდუქციის ხარისხის ზრდა	თესვების დაღობვა 1-2 საათის განმავლობაში.	- (1)	-(-)

		100 -250 მლ/ჰა			შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა – 300 ლ/ჰა	- (3)	-(-)
		80-100 მლ/ჰა			შესხურება ბარტყობის ფაზის დასასრულში– ადერების ფაზის დაწყებამდე. ხარჯვა - 300 ლ/ჰა	- (1)	-(-)
		60-100 მლ/ტ	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ქერი	ხარისხის გაუმჯობესება ავადმყოფობების და არასასურველი გარემო პირობების მიმართ იმუნიტეტის ამაღლება, მოსავლიანობის ზრდა, პროდუქციისა	თესლის თესვისწინა დამუშავება. ხარჯვა - 10 ლ/ტ	- (1)	-(-)
		60-100 მლ/ჰა			შესხურება ბარტყობის ფაზის დასასრულში– ადერების ფაზის დაწყებამდე. ხარჯვა - 300 ლ/ჰა	- (1)	-(-)
		100 მლ/ტ	სიმინდი	ავადმყოფობების და არასასურველი გარემო პირობების მიმართ იმუნიტეტის ამაღლება, მოსავლიანობის ზრდა, პროდუქციის ხარისხის ზრდა	თესლის თესვისწინა დამუშავება. ხარჯვა - 10 ლ/ტ	- (1)	-(-)
		100 მლ/ჰა			შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში. ხარჯვა – 300 ლ/ჰა	- (1)	-(-)
		100 მლ/ტ	კარტოფილი	ავადმყოფობების და არასასურველი გარემო პირობების მიმართ იმუნიტეტის ამაღლება, მოსავლიანობის ზრდა, პროდუქციის ხარისხის ზრდა	ტუბერების დარგვისწინა დამუშავება. ხარჯვა - 10 ლ/ტ	- (1)	-(-)

		150 მლ/ჰა			შესხურება ყვავილობის ფაზაში. ხარჯვა - 300 ლ/ჰა	- (1)	-(-)
		75-100 მლ/ტ	მზესუმზირა	ავადმყოფობების და არასასურველი გარემო პირობების მიმართ იმუნიტეტის ამაღლება, მოსავლიანობის ზრდა, პროდუქციის ხარისხის ზრდა	თესლის თესვისწინა დამუშავება. ხარჯვა - 10 ლ/ტ	- (1)	-(-)
		75-100 მლ/ჰა			შესხურება კალათების წარმოქმნის ფაზის დასაწყისში. ხარჯვა - 300 ლ/ჰა	- (1)	-(-)
		75-100 მლ/ტ	სოიო, ბარდა, ლობიო	ავადმყოფობების და არასასურველი გარემო პირობების მიმართ იმუნიტეტის ამაღლება, მოსავლიანობის ზრდა, პროდუქციის ხარისხის ზრდა	თესლის თესვისწინა დამუშავება. ხარჯვა - 10 ლ/ტ	- (1)	-(-)
		75-100 მლ/ჰა			შესხურება ყვავილობის ფაზაში. ხარჯვა - 300 ლ/ჰა	- (1)	-(-)
		250 მლ/ჰა	ხეხილი	ავადმყოფობების და არასასურველი გარემო პირობების მიმართ იმუნიტეტის ამაღლება, მოსავლიანობის ზრდა, პროდუქციის ხარისხის ზრდა	შესხურება: 1-- ყვავილობის ფაზაში, მე- 2-ნაყოფის მოსხმის ფაზაში. ხარჯვა - 1000 ლ/ჰა	- (2)	-(-)
		250 მლ/ჰა	ციტრუსები	ავადმყოფობების და არასასურველი გარემო პირობების მიმართ იმუნიტეტის ამაღლება, მოსავლიანობის ზრდა, პროდუქციის ხარისხის ზრდა	შესხურება: 1- ყვავილობის ფაზაში, მე-2--ნაყოფის მოსხმის ფაზის დასაწყისში. ხარჯვა - 1000 ლ/ჰა	- (2)	-(-)

		250 მლ/ჰა	კაკალი თხილი	ავადმყოფობების და არასასურველი გარემო პირობების მიმართ იმუნიტეტის ამაღლება, მოსავლიანობის ზრდა, პროდუქციის ხარისხის ზრდა	შესხურება: 1- ყვავილობის ფაზაში, მე-2-ნაყოფის მოსხმის ფაზის დასაწყისში. ხარჯვა - 1000 ლ/ჰა	- (2)	-(-)
		200 მლ/ჰა	ვაზი	ავადმყოფობების და არასასურველი გარემო პირობების მიმართ იმუნიტეტის ამაღლება, მოსავლიანობის ზრდა, პროდუქციის ხარისხის ზრდა	შესხურება: 1- ყვავილობის ფაზაში, მე- 2- პირველი შესხურებიდან 15-25 დღის შემდეგ. ხარჯვა - 800 ლ/ჰა	- (2)	-(-)
		100 მლ/10 ლ წყალი	ბოსტნეული და სანელებლების საწარმოებელი კულტურები	ავადმყოფობების და არასასურველი გარემო პირობების მიმართ იმუნიტეტის ამაღლება, მოსავლიანობის ზრდა, პროდუქციის ხარისხის ზრდა	თესლების დაღობვა 1-2 საათის განმავლობაში.	- (1)	-(-)
		80-100 მლ/ჰა			შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა - 300 ლ/ჰა	- (1)	-(-)
	მრავალწლიანი ნარგავები, წიწვოვანი და ფოთლოვანი ხეების, ხეხილისა, ციტრუსების ჩათვლით	10 მლ/1 ლ წყალი		სოკოვანი და ბაქტერიული ავადმყოფობების და არასასურველი გარემო პირობების მიმართ იმუნიტეტის ამაღლება, მიმართული ფესვთა სისტემის დაღობვის წინააღმდეგ	1 დამუშავება დაავადების აღმოჩენისას ან ახალგაზრდა ნერგების დარგვის წინ ან მრავალწლიანი ხეების გადარგვის წინ ფესვთა სისტემის სამუშაო ხსნარში ჩაძირვით ან ნიადაგის მორწყვით. ხარჯვა -10-50 ლ/ხეზე. შემდეგი დამუშავებები საჭიროებისას 15-20 დღის შემდეგ	- (2)	-(-)
	გაზონის ბალახი, დეკორატიული ბუჩქები, მ.შ.წიწვოვანი	100 მლ/ტ		ავადმყოფობების და არასასურველი გარემო პირობების მიმართ იმუნიტეტის ამაღლება,	თესლების თესვისწინა დამუშავება ნახევრადმშრალი	- (1)	-(-)

		10 მლ/1 ლ წყალი		პროდუქციის ხარისხის ამაღლება და ზრდა	მეთოდით. ხარჯვა 10 ლ/ტ 1 შესხურება-4-5 ფოთლის ფაზაში, მე-2 -15-20 დღის შემდეგ, ყვავილობამდე. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა		
	ყვავილოვანი კულტურები, რომლებიც იზრდებიან თესლების საშუალებით	10 მლ/1 ლ წყალი 5-10 მლ/1 ლ წყალი		ავადმყოფობების და არასასურველი გარემო პირობების მიმართ იმუნიტეტის ამაღლება, პროდუქციის ხარისხის ამაღლება და ზრდა	თესლების თესვისწინა დამუშავება, სამუშაო ხსნარში 2-3 საათით ჩაძირვა. ხარჯვა 100 მლ/10კგ 1 შესხურება-4-6 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში, მე-2 - ნერგების დარგვამდე 3 -5 დღით ადრე, მე-3 ბუტონების წარმოქმნის საწყის ეტაპზე. ხარჯვა 10-50 მლ ერთ ბუჩქზე	- (1)	-(-)
9	კოსმო, ეკ 400 გ/ლ (კარფენტრაზონ - ეთილი) (თ), (4) „შანდონგ ვეიფანგ რეინზოუ ქემიკალ, კო, ლტდ“ ჩინეთი 1565	160-240 მლ/ჰა	თხილი, ვაშლი, ყურძენი, ატამი	ძირების ამონაყარის გასანადგურებლად	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. სამუშაო ხსნარი 200-300 ლ/ჰა	-(1)	-(3)
		70 მლ/ჰა	ხორბალი, ქერი	ერთწლიანი ორლებნიანი, მ.შ. 2.4 დ მიმართ გამძლე ფართოფოთლიანი სარეველები (ხვართქლა, ბაბუაწვერა, ნაცარქათამა, თავყვითელა, გვირილა, წიწმატურა,	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში და სარეველების ზრდის ადრეულ ფაზებში. სამემოდგომო კულტურებს ამუშავებენ გაზაფხულზე. სამუშაო ხსნარის ხარჯვა-200-300 ლ/ჰა	-(1)	-(3)

				შალგი, ცერცველა, მათიტელა)			
		70 მლ/ჰა	ბალახოვანი მარცვლოვანი კულტურები	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე	-(1)	-(3)
		50-100 მლ/ჰა	მინდვრები, რომლებიც განკუთვნილია დასათესად ან დასარგავად	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ვეგეტირებულ სარეველებზე შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ	-(1)	-(3)
		10-100 მლ/ჰა	არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება ეგეტირებულ სარეველებზე	-(1)	-(3)
10	კუდოსი, წდგრ 100 გ/კგ (პროჰექსადიონ-კალციუმი) "ფაინ აგროქემიკალს ლტდ" დიდი ბრიტანეთის გაერთიანებული სამეფო 1524/25	სულ 2.5 1.25 1.25	ვაშლი, მსხალი	ყლორტების ვეგეტატიური ზრდის შეჩერება, მოსავლიანობის ზრდა, ნაყოფის შეფერილობის გაუმჯობესება ბაქტერიული სიდამწვრე (მეორადი ინფექციების შესაკავებლად)	ორჯერადი დამუშავება : პირველი 3-5 განვითარებული ფოთლის ფაზაში, მეორე-პირველი გამოყენებიდან 3-5 კვირის შემდეგ. ხარჯვა 300-1000 ლ/ჰა	55(2)	3 (-)
		სულ 2,5 1.25 1.25	ვაშლი	ყლორტების ვეგეტატიური ზრდის შეჩერება	ორჯერადი დამუშავება : პირველი 3-5 განვითარებული ფოთლის ფაზაში, მეორე-პირველი გამოყენებიდან 3-5 კვირის შემდეგ. ხარჯვა 300-1000 ლ/ჰა	55(2)	3 (-)
11	მეგაფილ ტაბლეტი, აბი 1 გ/აბი (ჰიბერელინის მყავა)	1,5 აბი/100 ლ წყალში	ციტრუსები (მანდარინი)	მოსავლიანობის გაზრდა	შესხურება ტარდება როცა 70-80 % ყვავილების გაიხსნება. ხარჯვა 500 ლ/ჰა	-(1)	-(1)
	„დოგალ კიმიევი მადდელერ ვე ზირაი ილაკლარ სან. ტიკ. ა.ს“ თურქეთი 1347/23	1 აბი/100 ლ	ფორთოხალი (ვაშინგტონის ჯიშის)	“	შესხურება როცა აღინიშნება ყვავილის პირველი ფერის წვლილება.. ხარჯვა 500 ლ/ჰა	-(1)	-(1)
		1 აბი/100 ლ	ლიმონი	“	შესხურება როცა აღინიშნება ყვავილის პირველი ფერის წვლილება. ხარჯვა 500 ლ/ჰა	-(1)	-(1)
		2 აბი/100 ლ	ფორთოხალი	“	შესხურება ყვავილების	-(1)	-(1)

			(გარდა ვალენსიის ჯიშისა)		გახსნიდან 4-5 დღის შემდეგ ხარჯვა 500 ლ/ჰა		
		1,5 აბი/100 ლ	გრეიფრუტი	“	შესხურება როცა აღინიშნება ყვავილის პირველი ფერის წვლილება. ხარჯვა 500 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
		2 აბი/100 ლ	(ვაზი (უთესლო)	მოსავლიანობის გაზრდა და სასაქონლო ღირებულების გაუმჯობესება	შესხურება ტარდება როცა 70% ყვავილების დაცვივდა, შემდეგი- 10-12 დღეში. ხარჯვა 400 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
		½ აბი/100 ლ	ვაზი (საქიშმიშო ჯიშები)	“	შესხურება ტარდება ყვავილების ცვენიდან 4-5 დღეში. ხარჯვა 400 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
		1,5-2,5 აბი/100 ლ	მსხალი	ნაყოფების ჩამოყალიბების სტიმულირება, ყინვაგამძლეობის გაზრდა	შესხურება ტარდება როცა 30% ყვავილების გაიხსნება. ხარჯვა 400 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
		1,5-2 აბი/100 ლ	ალუბალი	მოსავლიანობის გაზრდა	შესხურება როცა აღინიშნება ყვავილის პირველი ფერის წვლილება. ხარჯვა -600 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
		1-1,5 აბი/100 ლ	ატამი	“	შესხურება აგვისტოს პირველ კვირას. ხარჯვა-600 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
		1,5-2,5 აბი/100 ლ	მარწყვი	ნაყოფების ჩამოყალიბების სტიმულირება, გამძლეობის გაზრდა არასასურველი გარემო პირობებისადმი, მცენარისზრდა- განვითარების გაძლიერება, ნაყოფების რაოდენობის და წონის გაზრდა, დამწიფების დაჩქარება	შესხურება ყვავილობამდე 3-4 კვირით ადრე. ხარჯვა-400 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
		½-1 აბი/100 ლ	კარტოფილი	მოსავლიანობის გაზრდა და სასაქონლო ღირებულების გაუმჯობესება	შესხურება დარგვამდე. ხარჯვა- 200-300 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
		1-2 აბი/100 ლ	სალათა	მოსავლიანობის გაზრდა	შესხურება მოკრეფამდე 7-15 დღით ადრე ხარჯვა- 200-300 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
		2,5-6 აბი/100 ლ	არტიშოკი	მოსავლიანობის გაზრდა, ნაყოფების	შესხურება მცენარის 4-5 ფოთლის ფაზაში ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	-(1)	-(-)

				დამწიფების დაჩქარება			
		4-15 აბი/100 ლ	დეკორატიული კულტურები	გამძლეობის გაზრდა	შესხურება მოჭრილ ყვავილებზე.	-(1)	-(-)
12	<p>მოდდუსი @ 250 ეკ (ტრინექსეპაკ-ეთილი 250 გ/ლ)</p> <p>“სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 1685</p>	0,2-0,4 ან 0,2	<p>საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი</p> <p>საგაზაფხულო და საშემოდგომო ქერი</p> <p>საშემოდგომო ჭვავი</p> <p>შვრია</p> <p>საგაზაფხულო და საშემოდგომო რაფსი</p>	<p>მცენარეების სიმალის შემცირება ღეროს შორის კვანძების ზრდის დათრგუნვით და მცენარეთა ჩაწოლის აცილებას, მოსავლიანობის ზრდა, პროდუქციის ხარისხის გაუმჯობესება</p>	<p>შესხურება ბარტყობის დაწყება-მილში გასვლის ფაზიდან დროშის ფოთლის გამოჩენის ფაზამდე, 7 დღიანი ინტერვალით.</p> <p>ხარჯვა -150- 200 ლ/ჰა</p>	60(1-2) ან 60(2)	-(-)
13	<p>პერლანი , წხ (6-ბენზილადენინი 19 გ/ლ+ჰიბერელინები GA4/GA7 19 გ/ლ) (თ) “ფაინ აგროქემიკალს ლტდ” დიდი ბრიტანეთის გაერთიანებული სამეფო 1927</p>	<p>25-30 მლ/100 ლ წყალზე</p> <p>0,25-0,30 ლ/ჰა/1000 ლ წყალი/ჰა</p>	ვაშლი	<p>გამოიყენება ბადიანობის შესამცირებლად და ნაყოფის დახეთქვის თავიდან ასაცილებლად, ასევე ნაყოფის და ნაყოფის კანის ხარისხის გასაუმჯობესებლად</p>	<p>გამოიყენება ვაშლის ხეებზე ყვავილობის დასრულების ფაზიდან ნაყოფის 40 მმ ზომის დიამეტრის მიღწევამდე მოსავლიანობის მიღწევას, (BBCH 69-74). ხარჯვა -300-1000 ლ/ჰა. გამოიყენება 7-10 დღის ინტერვალით</p>	90(4)	7(3)
		<p>100-125 მლ/100 ლ წყალზე</p> <p>1-1,25 ლ/ჰა/1000 ლ წყალი/ჰა</p>	ვაშლი	<p>ჯიშის მახასიათებლების გასაუმჯობესებლად, ნაყოფის შეფერილობის გაუმჯობესება და ნაყოფის წონის ზრდა</p>	<p>გამოიყენება ვაშლის ხეებზე ყვავილობის პერიოდში (ყვავილობის ფაზის დაახლოებით 40%-იდან ყვავილობის ფაზის დასრულებამდე (BBCH 62-69). ერთჯერადი გამოყენება</p>	90(1)	

					ან ორი ცალკეული გამოყენება 50-60 მლ/100 ლ წყალზე (0,5-0,6 ლ/ჰა) წყლის ხარჯვით 1000 ლ/ჰა, პირველი დამუშავება სრული ყვავილობის ფაზაში .გამოყენება 3-10 დღის ინტერვალით		
14	რეგალის პლიუსი, წდგრ 100 გ/კგ (პროჰექსადიონ-კალციუმი) „ბასფი სე“ გერმანია 1407/25	2.5 1.25 1.25	ვაშლი, მსხალი	ყლორტების ვეგეტატიური ზრდის რეგულაცია, მოსავლიანობის ზრდა, ნაყოფის შეფერილობის გაუმჯობესება ბაქტერიული სიდამწვრე	შესხურება ერთწლიანი ნამატის 2-5 სმ სიგრძის მიღწევის შემდეგ (ყვავილობის დასრულების პერიოდში). ხარჯვა 500-1000 ლ/ჰა ორჯერადი დამუშავებისას- მეორე დამუშავება 3-5 კვირის შემდეგ (ზრდის სტადია) ან ყლორტების მოსალოდნელი ძლიერი ზრდის დროისათვის. ხარჯვა 750 ლ/ჰა შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 21 დღის ინტერვალით	30(1) 60(2) 60(2)	-(-) -(-) 3 (-)
15	სმარტფრემ TM პროტაბს, აბი 20 გ/კგ (1-მეთილციკლოპროპენი, 2%) `აგროფრემ სპაინ ს.ლ.` ესპანეთი 1781	მაქსიმალური ინდივიდუალური დოზა: 0,105 გ პროდუქტი/მ3 1 აბი (4,2 გ)/40 - 75 მ3	ვაშლი	გამოიყენება როგორც მცენარის ზრდის რეგულატორი სურსათის შენახვის პრაქტიკაში. პრეპარატი არის ორთქლის გამომყოფი პროდუქტი, იცავს ხილსა და ბოსტნეულს ეთილენის სხვადასხვა ეფექტიდან. გამოიყენება ვაშლზე ხარისხის შესანარჩუნებლად და ზედაპირული დამწვრობის შესამცირებლად .	დამუწავება ხდება როგორც კი შესაძლებელია , მოსავლის აღების შემდეგ და არა უგვიანეს 7 დღისა. ინტერვალის დამუშავებათა შორის 24 საათი. დაუცველი პირები უნდა იყვნენ მოშორებით დამუშავებული უბნებიდან ვაშლის, მსხლისა და ქლიავის დამუშავებიდან 24 საათიან პერიოდში. დამუშავებული უბნები უნდა იყოს საფუძვლიანად ვენტილირებადი,	1(3)	1(1)

					ხელახლა შესვლამდე .		
		0,084 გ პროდუქტი/მ3 1 აბი. (4,2 გ)/50 - 120 მ3	მსხალი	გამოიყენება როგორც მცენარის ზრდის რეგულატორი სურსათის შენახვის პრაქტიკაში. პრეპარატი არის ორთქლის გამომყოფი პროდუქტი, იცავს ხილსა და ბოსტნეულს ეთილენის სხვადასხვა ეფექტიდან. გამოიყენება მსხალზე ხარისხის შესანარჩუნებლად და ზედაპირული დამწვრობის შესამცირებლად. მსხალზე, შეიძლება ასევე შემცირდეს დაბერების დარღვევები და სისხლჩაქცევები.	დამუწავება ხდება როგორც კი შესაძლებელია , მოსავლის აღების შემდეგ და არა უგვიანეს 7 დღისა. დაუცველი პირები უნდა იყვნენ მოშორებით დამუშავებული უბნებიდან ვაშლის, მსხლისა და ქლიავის დამუშავებიდან 24 საათიან პერიოდში. დამუშავებული უბნები უნდა იყოს საფუძვლიანად ვენტილირებადი, ხელახლა შესვლამდე .	1(1)	-
		0,084 გ პროდუქტი/მ3 1 აბი. (4,2 გ)/50 - 70 მ3	ქლიავი	გამოიყენება როგორც მცენარის ზრდის რეგულატორი სურსათის შენახვის პრაქტიკაში. პრეპარატი არის ორთქლის გამომყოფი პროდუქტი, იცავს ხილსა და ბოსტნეულს ეთილენის სხვადასხვა ეფექტიდან. ქლიავზე ინარჩუნებს ნაყოფის სიმტკიცეს.	დამუწავება ხდება როგორც კი შესაძლებელია , მოსავლის აღების შემდეგ და არა უგვიანეს 7 დღისა. დაუცველი პირები უნდა იყვნენ მოშორებით დამუშავებული უბნებიდან ვაშლის, მსხლისა და ქლიავის დამუშავებიდან 24 საათიან პერიოდში. დამუშავებული უბნები უნდა იყოს საფუძვლიანად ვენტილირებადი, ხელახლა შესვლამდე .	1(1)	1(1)
		0,084 გ პროდუქტი/მ3 1 აბი. (4,2 გ)/50 - 70 მ	პამიდორი	გამოიყენება როგორც მცენარის ზრდის რეგულატორი სურსათის შენახვის	პომიდვრის წითელი მოსავლის დამუშავება ხდება არა უგვიანეს 24	1(1)	12 სსაათი(1)

				<p>პრაქტიკაში. პრეპარატი არის ორთქლის გამოყოფი პროდუქტი, იცავს ხილსა და ბოსტნეულს ეთილენის სხვადასხვა ეფექტიდან.</p> <p>პომიდორზე გამოიყენება წითელი ფერის შესანელებლად განვითარების და პომიდვრის სიახლის შენარჩუნებისათვის სა. ანელებს პომიდვრის დარბილებას, როდესაც გამოიყენება ფერის შეცვლის ეტაპზე.</p>	<p>საათისა მოსავლის აღების შემდეგ.</p> <p>დაუცველი პირები უნდა იყვნენ მოშორებით დამუშავებული უბნებიდან პომიდვრის დამუშავებიდან 12 საათის განმავლობაში.</p> <p>დამუშავებული უბნები უნდა იყოს საფუძვლიანად ვენტილირებადი, ხელახლა შესვლამდე</p>		
16	<p>რეფაინი 24,2 ლ, წხ</p> <p>242 გ/კგ (266 გ/ლ)</p> <p>1- ნაფტილაცეტილის მჟავა (კალიუმის მარილი)</p>	0,03 - 0,06 ლ/ჰა	ვაშლი	<p>ნასკვის გამოხშირვისთვის</p>	<p>ფოთლოვანი შესხურება (სრული ყვავილობიდან 30 დღის განმავლობაში)</p>	2 (1)	- (-)
	<p>„ფაინ აგროქემიკალს ლტდ“,</p> <p>დიდი ბრიტანეთის გაერთიანებული სამეფო</p> <p>1992</p>	0,06 ლ/ჰა	ვაშლი	<p>ნაყოფის ცვენის თავიდან ასაცილებლად</p>	<p>ფოთლოვანი შესხურება (მოსავლის აღებამდე 7 – 14 დღით ადრე)</p>	2 (1-2)	- (-)
		0,03-0,45 ლ/ჰა	მსხალი	<p>ნასკვის გამოხშირვისთვის</p>	<p>ფოთლოვანი შესხურება (სრული ყვავილობიდან 15 – 28 დღის შემდეგ)</p>	2 (1)	- (-)
		0,06 ლ/ჰა	მსხალი	<p>ნაყოფის ცვენის თავიდან ასაცილებლად</p>	<p>ფოთლოვანი შესხურება (მოსავლის აღებამდე 7-14 დღით ადრე)</p>	2 (1-2)	-(1)
		0,45 ლ/ჰა	ციტრუსი	<p>ქიმიური გამოხშირვა</p>	<p>ფოთლოვანი შესხურება,</p>	2 (1)	

					(ფოთლის დიამეტრი 5-20 მმ)		-(1)
		0,375 ლ/ჰა	ზეთისხილი	ქიმიური გამოხშირვა	ფოთლოვანი შესხურება (სრული ყვავილობიდან 2-18 დღის შემდეგ)	2 (1)	-(1)
17	ცერონი, წხ 480 (ეტეფონი 480 გ/ლ) “ბაიერ აგ” გერმანია 1772	0,5-1,0	საშემოდგომ ო ხორბალი	მცენარეთა ჩაწოლის აცილება, მოსავლიანობის ზრდა, პროდუქციის ხარისხის გაუმჯობესება	ნათესების შესხურება ბარტყობის დასრულება- დროშის ფოთლის გამოჩენის ფაზამდე, 7 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა -200- 400 ლ/ჰა	-(1)	-(3)
		0,75- 1,0	საშემოდგომ ო ქერი	მცენარეთა ჩაწოლის აცილება	“	-(1)	-(3)
		1,0	საშემოდგომ ო ჭვავი	მცენარეთა ჩაწოლის აცილება	“	-(1)	-(3-)
		0,75	საგაზაფხულ ო ქერი	მცენარეთა ჩაწოლის აცილება	“	-(1)	-(3-)
		0,75- 1,0	ტრიტიკალე	მცენარეთა ჩაწოლის აცილება	“	-(1)	-(3)
		0,36-0,72	ვაშლი	ნასკვების გამოხშირვა, მომდე ენო წლის ყვავილობის სტიმულირება	დამუშავება ნასკვების 50%-ს ჩამოცვენიდან-10-20 მმ დიამეტრის ნაყოფის წარმოქმნამდე. ხარჯვა 600-1200 ლ/ჰა	10(1)	-(3)
		0,6-0,8	ალუბალი, ბალი	მოსავლის მექანიზირებულა დ ალების გასამარტივებლად	დამუშავება დამახასიათებელი შეფერილობის გამოვლენამდე 1 კვირით ადრე და მოსავლის ალების წინ. ხარჯვა 1200 - 1600 ლ/ჰა მოსავლის ალება -14 დღეში ზოლო წამლობიდან	10(1)	-(3)

		2-3	პომიდორი (დახურული და ღია გრუნტი)	ნაყოფის სიმწიფის დასაჩქარებლად.	საშუალო სიმწიფის ჯიშების დამუშავება 30%-იანი სიმწიფისას, როდესაც ნაყოფის 30%-ს აქვს სრული სიმწიფის შეფერილობა. საგვიანო სიმწიფის ჯიშების პირველი დამუშავება როდესაც ნაყოფის 10%-ს აქვს სრული სიმწიფის შეფერილობა, მეორე -როცა ნაყოფის 50%- ს აქვს სრული სიმწიფის შეფერილობა. ხარჯვა 600-800 ლ/ჰა	10(2)	-(3)
--	--	-----	--	------------------------------------	---	-------	------

მუხლი 11. დეფოლიანტები და დესიკანტები

N	სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატიული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღვევები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა (ლ/ჰა, კგ/ჰა)	კულტურა, დასამუშავებელი ობიექტი	დამუშავების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურებები	ლოდინის პერიოდი (გამოყენების ჯერადობა)	დამუშავებულ ფართობზე ხელით (მექანიზირებულ) სამუშაოების დაწყების დრო
1	2	3	4	5	6	
1	გებერქეი, აბი 10 გ/ აბი (პიბერელინის მჟავა 10%) „ინდუსტრიალ ქიმიკა ქეი ს.ა.“ ესპანეთი 1473/24	12 აბი/ჰა (1 აბი/133 ლ წყალში)	მსხალი	ნაყოფების წარმოქმნის სტიმულაცია, დაბალი ტემპერატურების მიმართ მდგრადობის გაუმჯობესება (განსაკუთრებით ვილიამსის მსხალში)	ბუტონიზაციის ფაზა/ყვავილო ბის დასაწყისი- 20 მმ დიამეტრის ნაყოფის ზომის ფაზა, სიმწიფის დასაწყისი, ნაყოფების შეფერვის დასაწყისი ხარჯვის ნორმა 1500 ლ/ჰა	1-2
		6 აბი/ჰა	არტიშოკი	კრეფის პერიოდის გახანგრძლივება, არტიშოკების	ნაყოფის ჩამოყალიბების პროცესის	3

		(1 აბი/133 ლ წყალში)		დამწიფების დაჩქარების მეშვეობით	დაჩქარება, ფოთლების მაქსიმალური მასა 90% -ია, 800 ლ/ჰა	
		12 აბი/ჰა (1 აბი/133 ლ წყალში)	ციტრუსები (მანდარინი, ფოთოხალი, ლიმობი)	ნაყოფის დამწიფების კონტროლი, გაყვითლების პერიოდის გადავადების წყალობით; ქერქის გამკვრივების და შეფერვის შემცირება; მოსავლიანობის ზრდა	ყვალობის დასაწყისი, ყვავილობა, შესხურება ფერის ცვლილების (მწვანედან-ყვითელში) დაწყებისას; 1500 ლ/ჰა	3
		6- 12 აბი/ჰა (1 აბი/133 ლ წყალში)	ალუბალი და ბალი	გამოყენების შემდგომ ალუბლის ყვითელი ვისრუსის მიმართ კარგი იმუნიტეტის ჩამოყალიბება; ინტენსიური და უფრო მყარი-ერთგვაროვანი ნაყოფების ფორმირება; ნაყოფების ზომაში მატება და მოსავლიანობის ზრდა	ყვალობის დასაწყისი, ყვავილობა, შესხურება ფერის ცვლილების დაწყებისას; 1500 ლ/ჰა	3
		4 – 12 აბი/ჰა (1-2 აბი/100 ლ წყალში)	ვაზი (სუფრის უწიპწო)	მტევნის სიგრძის გაზრდის სტიმულირება	ყვავილობისას: 300 -1000 ლ/ჰა; მარცვლების ჩამოყალიბების შემდგომ: 800-1000 ლ/ჰა	2
		4 - 12 აბი/ჰა (1-2 აბი/100 ლ წყალში)	ვაზი (სუფრის წიპწებიანი)	მტევნის სიგრძის ზრდის სტიმულირება	ყვავილობისას: 800-1000 ლ/ჰა	2

		20 -30 აბი/ჰა (3 აბი/100 ლ წყალში)	ვაზი (სუფრის უწიპწო)	ნაყოფების ზომაში გაზრდის სტიმულირება	ყვავილობისას: 800-1000 ლ/ჰა	4
		11, 6-17, 4 აბი/ჰა (2-3 აბი/133 ლ წყალში)	მარწყვი	ნაყოფების ფორმირების და განვითარების სტიმულირება	შესხურება ყვავილობამდე 15-20 დღით ადრე, 400-600 ლ/ჰა	1
		1 აბი/600ლ წყალში	კარტოფილი	ტუბერების მოსვენების პერიოდის შეწყვეტა და ზრდის სტიმულირება, უკეთესი გაღვივება და მოსავლიანობის მატება	ბოლქვების/ტუბერების დასველება 4 წუთით პრეპარატის სამუშაო ნაზავში	1
		6-20 აბი/ჰა (2-4 აბი/100 ლ წყალში)	წიწაკა (ტკბილი, ცხარე)	ნაყოფების ფორმირების და განვითარების სტიმულირება, დაბალი ტემპერატურის მიმართ მედეგობის მომატება, სიმწიფის დაჩქარება და მოსავლიანობის ზრდა	შესხურება ყვავილობის დასაწყისიდან, ყვავილობის და შუა ყვავილობაში; 300-500 ლ/ჰა	3
		6-20 აბი/ჰა (2-4 აბი/100 ლ წყალში)	პომიდორი	ნაყოფების ფორმირების და განვითარების სტიმულირება, დაბალი ტემპერატურის მიმართ მედეგობის მომატება, სიმწიფის დაჩქარება და მოსავლიანობის ზრდა	პირველი შესხურება ყვავილობის დასაწყისიდან: 300-500 ლ/ჰა	3
2	გლიფოგანი, წხ 360 გ/ლ (გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი) (თ), (4) „ადამა აგრიქალზა ბ.ვ.“ ნიდერლანდები 457/15/19/24	3	მარცვლოვანი კულტურები	შესხურება 2 კვირით ადრე მოსავლის აღებამდე (მარცვლის ტენიანობის 30%-ის ფარგლებში მარცვლის შემრობისათვის და ნაწილობრივ სარეველების დათრგუნვისათვის)	-(1)	-(-)
3	ვისტა წხ 200 გ/ლ	1,5	სოია	შესხურება დესიკაციის მიზნით სოიას ქვედა და	-(1)	7(3)

	(ამონიუმის გლუფოსინატი) (4) „ლიერ ქემიკალ კო.ლტდ“ ჩინეთი 1283/23			შუა იარუსების პარკების 70% გაყავისფერებისას		
4	კაბუკი, ეკ 26, 5 გ/ლ (პირაფლუფენ-ეთილი) (თ) „ნიჰონ ნოჰიაკუ კო, ლტდ“ იაპონია 1231/22	0, 6-1, 2	კარტოფილი	მოსავლის აღების წინ ფოთლების დესიკაცია. შესხურება 7 დღის ინტერვალით (მარტი- აგვისტო). მაქსიმალური საერთო ნორმა კულტურაზე სეზონის განმავლობაში -1, 2 ლ/ჰა. ხარჯვა – 300 ლ/ჰა	14(2)	-(3)
5	რეგლონ-ეირ, წხ 200 გ/ლ (დიქვატი) (თ)	1-2	მზესუმზირა	ნათესების შესხურება კალათების გამუქების პერიოდში. მოსავლის აღებამდე 7-12 დღით ადრე. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	7 (1)	-(7)
	“სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 1684	1-2	ბარდა	შესხურება მარცვლის 50- 70%-ის გაყავისფერებისას, მოსავლის აღებამდე 7-12 დღით ადრე. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	7(1)	-(7)
		1-2	რაფსი	ნათესების შესხურება თესლის აყვავების პერიოდში შუა დონის იარუსებში, მოსავლის აღებამდე 5-10 დღით ადრე. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	7(1)	-(7)

6	რივეტი 24 ეკ ეკ 240 გ/ლ (კარფენტრაზონ-ეთილი) (თ), (4) „ფმს აგრიქალჩა სოლუმენს ა/ს, დანია,“ დანია 657/14/18/23	250-270 მლ/100 ლ წყალში	კარტოფილი სასურსათო სათესლე	მოსავლის აღების წინ ფოთლების დესიკაცია არა უგვიანეს 7-10 დღისა ფიტოფტოროზის წინააღმდეგ ფუნგიციდით ბოლო დამუშავებისას შესხურება ტუბერების ფორმირების დამთავრების და კანის გაუხეშების პერიოდში	-(1) -(1)	-(3) -(3)
---	--	-------------------------------	---	---	--------------------------------------	--------------------------------------

შენიშვნა: აკრძალულია იმ პრეპარატების შემოტანა, წარმოება, მიმოქცევა, რეკლამა და გამოყენება საქართველოს ტერიტორიაზე, რომლებიც არ არის მოცემული სახელმწიფო კატალოგის პირველ ნაწილში.

თავი II. პესტიციდების სია, რომელთა არსებული ნაშთების გახარჯვა დაშვებულია

მუხლი 12. ინსექტიციდები და აკარიციდები

	სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა (ლ/ჰა, კგ/ჰა, ლ/ტ, კგ/ტ)	კულტურა, დასამუშავებელი ობიექტი	მავნებელი	გამოყენების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	ლოდინის პერიოდი (გამოყენების ჯერადობა)	დამუშავებულ ფართობზე ხელით (მექანიზირებული) სამუშაოების დაწყების დრო
№	1	2	3	4	5	6	7
1	ადმიტი, ეკ 16 გ/ლ+30 გ/ლ (აცეტამიპრიდი+ ლამბდა-ციგალოტრინი) (თ), (1) „ლიდს ლაიფსაენს ლიმიტედ“	0.5-0.6	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია, ფოთლიხვევიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	10(4)
	დიდი ბრიტანეთის გაერთიანებული სამეფო 1118/19	0.45 0.3-0,4	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო ბუგრები		20(2)	10(4)
		0.3-0,4	ციტრი	ბუგრები		20(1)	10(4)
		0.45 0.3-0,4	პამიდორი	ბამბის ხვატარი ბუგრები		20(1)	10(4)
		0.5-0.6	ვაზი	ფოთლიხვევიები		30(2)	10(4)
2	გრანდი 5, ეკ 50 გ/ლ (ლამბდა-ციგალოტრინი) (თ), (1) „ქროუნბრიდჯ მენეჯმენტ ლპ“ კანადა 618/14/19	0.4-0.8	ვაშლი	ნაყოფჭამიები, ფოთლიხვევიები, ტკიპები, ვაშლის ყვავილჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20 (2)	10(4)
		0.3-0.4	ვაზი	ფოთლიხვევიები, ტკიპები		20(2)	10(4)
		0.1-0,2	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო		20(2)	10(4)
		0.1	პამიდორი	კოლორადოს ხოჭო		30 (1)	10(4)
3	დაგრო ნორმი, ეკ 25 გ/ლ (დელტამეტრინი) (თ), (2) „დევა აგრო კიმია ტარიმ სა. ვე ტიკ. ა.ს.“	0,25	ხორბალი	აზიური ფაროსანა, მავნე კუსებურა, ჭია წურბელა, ბუგრები, თრიფსები, პურის ხოჭოები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	7(3)

	თურქეთი						
	1691						
		0,2		მარცვლეულის ბუზები		20(1)	7(3)
		0,3		მარცვლეულის ხვატარი		20(1)	7(3)
		0,25	ქერი	აზიური ფაროსანა, ჭია წურბელა	“	20(1)	7(3)
		0,2		მარცვლოვანთა რწყილები, ბუზები			7(3)
		0,4-0,8	სიმინდი	აზიური ფაროსანა, მწუწნი და მღრღნელი მავნებლების კომპლექსი	“	20(2)	7(3)
		0,5-1,0	ვაშლი	აზიური ფაროსანა, ნაყოფჭამიები	“	30(1)	7(3)
		0,6	მსხალი	აზიური ფაროსანა, მსხლის ფსილა	“	30(1)	7(3)
		0,5	ატამი	აზიური ფაროსანა, აღმოსავლური ნაყოფჭამია	“	20(2)	7(3)
		0,4-0,6	ვაზი	აზიური ფაროსანა, ყურმნის ჭია, ფოთლიხვევია	“	30(1)	7(3)
		0,25-1,0	თხილი	აზიური ფაროსანა, მწუწნი და მღრღნელი მავნებლების კომპლექსი	“	20(2)	7(3)
		0,25-0,5	ციტრუსი	აზიური ფაროსანა, მწუწნი და მღრღნელი მავნებლების კომპლექსი	“	20(2)	7(3)
		0,1-0,15	კარტოფილი, ჭარხალი	აზიური ფაროსანა, კოლორადოს ხოჭო	“	20(2)	7(3)
		0,2		კარტოფილის ჩრჩილი		20(1)	7(3)
		0,25-0,5		მდელოს ფარვანა		20(1)	
		0,1-0,15	მზესუმზირა	აზიური ფაროსანა, მდელოს ფარვანა	“	20(1)	7(3)
		0,25 -0,5	ჰამიდორი	აზიური ფაროსანა, მღრღნელი ხვატარები	“	30(1)	7(3)
		0,15		კოლორადოს ხოჭო		20(1)	7(3)
		0,3	სტაფილო	აზიური ფაროსანა, სტაფილოს ბუზი, სტაფილოს ფოთლის რწყილი	“	20(1)	7(3)
		0,3	კომბოსტო	აზიური ფაროსანა, ხვატარი, ჩრჩილები, კომბოსტოს თეთრულა, ბუგრები, რწყილები	მესხურება ყვავილობის დასაწყისში	20(2)	7(3)

		0,2	ბარდა	აზიური ფაროსანა, ბარდის რწყილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30 (2)	7(3)
		0,2	მწვანე ბარდა	აზიური ფაროსანა, ბარდის მემარცვლია		20(1)	7(3)
		0,25-0,5	ნესვი, საზამთრო	აზიური ფაროსანა, მღრღნელი ხვატრები		30(2)	7(3)
		0,5	თამბაქო	აზიური ფაროსანა, რწყილები		15(1)	7(3)
		0,3-9,4	სამოვრები	აზიური ფაროსანა, კალიები		20(10)	7(3)
4	დელტა 12,5 ევ 125 გ/ლ (დელტამეტრინი) (თ), (2) “მარდა კროპქემ ლიმიტედ.” ინდოეთი 619/13/19	0.1-0.14	სიმინდი	ბამბის ხვატარი, სიმინდის ფარვანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	-(-)
		0.05	მზესუმზირა	მდელოს ფარვანა		20(2)	-(3)
		0.03-0.06	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, კარტოფილის ჩრჩილი		20(2)	7(3)
		0.04	ლობიო, ბარდა	მემარცვლიები, ბუგრები	შესხურება ყვავილობის პერიოდში	20(1)	7(3)
		0.05-0.08	პამიდორი	მომღრღნელი ხვატრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	7(3)
		0.03-0.06		კოლორადოს ხოჭო			7(3)
		0.06	კომბოსტო	ხვატრები, ჩრჩილები, თეთრულები, ბუგრები		20(2)	7(3)
		0.06-0.1	სამოვრები, ველური მცენარეულობა	კალიები	შესხურება მატლების მასობრივი გამოჩევვისას	20(1)	7(3)
		0.06-0.1	ჩვარყვავილოვანი კულტურები	რწყილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)
		0.05-0.07	ვაშლი	ნაყოფჩამიები [^] ფოთლის მღრღნელი მავნებლები, ბუგრები		30(2)	7(3)
		0.12	მსხალი	მსხლის ფსილა		30(2)	7(3)
		0.1-0.15	ვაზი	ფოთლიხვევიები		30(2)	7(3)
		0.06	სტაფილო	სტაფილოს ბუზი		20(1)	7(3)
		0.1	თამბაქო	ბუგრები		20(1)	7(3)
		0.1	იონჯა	ბაღლინჯო, ბუგრები, ცხვირგრძელები		30(1)	7(3)
		0.1	ატამი	აღმოსავლური ნაყოფმჭამია		20(2)	7(3)
		0.05-0.1	საზამთრო	მღრღნელები, ხვატრები	შესხურება ადრე გაზაფხულზე	-(1)	7(3)
		0,1	ნესვი				
		0.1	ჩაი	ჩაის ბუგრი	შესხურება იმ პლანტაციებში სადაც არ იკრიფება ფოთოლი	-(2)	7(3)

		0.04-0.06	სამკურნალო მცენარეები (ასკილი, ძაღლყურძენა, ლენცოფა, ლავანდა, შმაგა, მრავალმარღვა, ბაყაყურა, ბარამბო	ფოთლებისა და ღეროების მწუწნი და მღრღნელი მავნებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	7(3)
5	ეფდალ კიმეტრინი 25 ეკ 250 გ/ლ (ციპერმეტრინი) (თ) (1) „ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.« თურქეთი 1053/18/22	0.35	სიმინდი	სიმინდის ფარვანა ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 15 დღიანი ინტერვალით	20(2-3)	-(3)
		0.2-0,3	ხორბალი	ბუგრები, მავნე კუსებურა, ჭიანჭურბელა, რწყილები, თრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	7(3)
		0,3-0.4	შაქრის ჭარხალი	მომღრღნელი ხვატრები მდელოს ფარვანა ბუგრები		-(4)	7(3)
		0.2-0.5	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, კარტოფილის ჩრჩილი ბუგრები		20(2)	7 (3)
		0.35	სოიო	მდელოს ფარვანა სოიოს ნაყოფჭამია, რავალჭამია ფოთოლჭამია		20(2)	-(3)
		0,4-0,5	მხესუმზირა	ხარაბუზა მხესუმზირას ალურა		20(2)	-(3)
		0,2	კომბოსტო	თეთრულები, ჩრჩილები, ხვატრები		25(3) 3(2)	-(3) 7(3)
		1.2-1.6	კიტრი, ჰამიდორი	ფრთათეთრა			
		0.8	წიწაკა (დახურული გრუნტი)	ბუგრები, თრიფსები			
		0.5	სტაფილო	სტაფილოს ბუზი, ფოთლის რწყილები		20(2)	-(-)
6	ვანგარდი, გრ 970 გ/კვ	40-60 გ/მ ²	კიტრი-ჰამიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა	ნიადაგის მავნებლების კომპლექსი	თესვამდე და სანერგის დარგვამდე 30 დღით ადრე მექანიზებული შეტანა ნიადაგში 20 სმ	-(1)	30(30)

	(დაზომეტი) (თ) „აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტომ. იმლ. იტმ.იშრ. სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი.“ თურქეთი 1516	60 გ/მ ² 40-60 გ/მ ²	დაცულ გრუნტში, ვაზი, ხეხილი (სანერგე) დეკორატიული მცენარეები		სიდრმეზე, შემდგომი დამუწავებით. პოლიეთილენის საფარის დახურვა		
7	ვირტულოზი, წდგრ 300 გ/კგ (ინდოქსაკარბი) „შანდონგ ვეიფანგ რეინზოუ ქემიკალ კო., ლტდ“ ჩინეთი 1712	0,17	ვაზი	ევროპული ყურბელა, ცხვირგრძელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(2)	10(4)
		0,08		ფოთლიხვევები, კუტკალია			
		0,17		ვაშლის ღია ყავისფერი ნაყოფჭამია, კალია უფრთო		14(2-3)	
		0,25	ვაშლი, მსხალი	ვაშლის ნაყოფჭამია, ფოთლიხვევია	“	14(1-6)	10(4)
		0,12		ცხვირგრძელები		14(1-2)	
		0,25		კალიები უფრთო			
		0,25	გარგარი, ვაშლატამა, ატამი, ქლიავი	აღმოსავლური ნაყოფჭამია, ფოთლიხვევია	“	14(1-3)	10(4)
		0,12		ვაშლის ღია ყავისფერი ყოფჭამია, ცხვირგრძელები		14(3)	
		0,25		კალიები (უფრთო)		14(1-2)	

		0,17-0,25	პამიდორი, ბადრიჯანი, ტკბილი წიწაკა	ბამბის ხვატარი, ფოთლიხვევია, კარტოფილის ჩრჩილი, ხიდორის ფოთლის მენაღმე	“	3(3-4)	10(4)
		0,17	ბრიუსელის კომბოსტო, ბროკოლი, თეთრთავიანი კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო	კომბოსტოს თეთრულა, ბამბის ხვატარი	“	7(3-4)	10(4)
		0,25		კომბოსტოს ხვატარი, კოლოფის ჭია, კომბოსტოს ჩრჩილი			
		0,17	ფოთლოვანი ბოსტნეული: ვარდკაჭაჭა, წიწმატი, კამა სალათა: თავმოხვეული და ფოთლოვანი სახეობები, მდოგვი, წითელი ჭარხლის ფოთლი, ისპანახი ჩინური ფოთლოვანი ბოსტნეული: ჩინური კომბოსტო და მისი ნაირსახეობები	შბის ხვატარი, ფოთლიხვევი“		7(3)	10(4)
8	იმიდამანსი , წხკ 200 გ/ლ (იმიდაკლოპრიდი) შპს „მანსი“ რუსეთი 1587	0,2-0,75	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა- 200- 400 ლ/ჰა	3(1)	7(3)
		0,5-0,75	კიტრი (დახურული გრუნტი)	სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა-1000- 3000 ლ/ჰა	3(1)	7(3)
		0,5-0,75	პამიდორი	სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა-1000- 3000 ლ/ჰა	-(1)	7(3)

			(დახურული გრუნტი)				
		1	დახურული გრუნტის ყვავილოვანი კულტურები	სათბურის ფრთათეთრა, ბუგრები, თრიფსები, დასავლეთის ყვავილების თრიფსი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა-1000-2000 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
9	კალიბრი, ეკ 100 გ/ლ (ალფა-ციპერმეტრინი) (თ), (1)	0.4-0.45	პამიდორი	კოლოფის ჭია ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(2)	10(4)
	„მანდონგ ვეიფანგ რეინბოუ ქემიკალ კოლტდ“	0.25-0.35	ვაზი	ფოთლიხვევიები	„	15(2)	10(4)
	ჩინეთი 1390	0.2-0.35 0,35-0.4	ვაშლი, მსხალი თხილი	ნაყოფჭამია, ფოთლიხვევიები ამერიკული თეთრი პეპელა, თხილის ცხვირგრძელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-15 დღიანი ინტერვალით	25(2) 15(2)	10(4)
		0,1-0,15	სადოვრები ველური მცენარეულობა	კალიები (უმცროსი ასაკის მატლები)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(2)	10(4)
10	კორნილოფოსი 50 ეკ 500 გ/ლ (პირიმეფოს-მეთილი) (1) „კორუმა კლორ ალკალი სან.ვე ტიკ. ა.ს.“ თურქეთი 1506	0.4 მლ/მ2	ჩაუტვირთავი სასაწყობო შენობა-ნაგებობები და მარცვალ-გადასამუშავებელი მანქანა-იარაღები	მავნებლები შენახვის პირობებში	შესხურება. ხარჯვის ნორმა 50 მლ 1 მ2-ზე. საწ-ყოფების ჩატვირთვა და მომ-სახურე პერსონალის დაშვება 1 დღე-ღამის შემდეგ დამუშავებიდან	-(1)	-(1)
		0.8 მლ/მ2	სასაწყობო და მარცვალ გადასამუშავებელი საწარმოების ტერიტორია		შესხურება. ხარჯვის ნორმა 200 მლ 1 მ2-ზე	-(1)	-(1)
		16 მლ/ტ	სასურსათო, სათესლე და საფურაჟე მარცვალი		შესხურება. ხარჯვის ნორმა 500 მლ 1 ტ მარცვალზე. მარცვლის გამოყენება	-(1)	7(1)

					სასურსათე ან საფურაჟე მიზნით მხოლოდ ნაშთების განსაზღვრის შემდეგ, რაც არ უნდა აღემატებოდეს მაქსიმალურად დასაშვებ დონეს		
		0.1-0.2	საძოვრები, ველური მცენარეულობა, კალიებით დასახლებული ნაკვეთები	კალიები	შესხურება მატლების მასობრივი გამოჩეკის პერიოდში	20(1)	
11	მავრიკი , წე 240 გ/ლ (ტაუ-ფლუვალინატი) (თ), (3)	0.8-1.6 0.6-1.2 0.25-0.4	ვაშლი ვაზი	ნაყოფჭამია ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)
	„ადამა აგრიქალჩა ბ.ვ.“	0.1	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	“	30(2)	7(3)
	ნიდერლანდები 784/10/15/20	0.2	ხორბალი, ქერი	ბუგრები, ჭიაწურბელა, მანე კუსებურა, მარცვლოვნების ბუზები, შვედური ბუზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(2)	-(-)
		0.1	საძოვრები და ველურად მოზარდი მცენარეები	კალიები	შესხურება ახალგაზრდა მატლების მასობრივი გამოჩეკის პერიოდში	20(1)	7(3)
		0.1	ახალგაზრდა ხეხილის ბაღები, ქალაქის პარკებისა და სკვერების მცენარეულობა	ამერიკული თეთრი პეპელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყოველი გენერაციის მატლების წინააღმდეგ	30(2)	7(3)
		0.5	ვარდი ეთერზეთოვანი	ბუგრები შზომელა, ოქროკუდა, ფოთლიხვევიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	7(3)
		0.1	ფიჭვი	წითურა ფიჭვის ხერხია	ავიშესხურება. დაშვებულია მეწველი პირუტყვის გაშვება 5 დღის შემდეგ, ხოლო მოზარდეულის-3 დღეში. ბალახის გათიბვის შეზღუდვა არა აქვს	-(1)	1(1)
12	მალათიონი 65% ემ, ევ 650 გ/ლ (მალათიონი) (თ), (1) “კორუმა კლორ ალკალი სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს” თურქეთი 1265/22	1,2-1,5	თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი	ბუგრები, ფოთლიხვევიები, ხერხიები, მზომელები, ჩრჩილები, ფარიანები, ცრუფარიანები, ტკიპები, ცხვირგრძელები, ნაყოფჭამიები, ალუბლის ბუზი, ოქროკუდა, მსხლის (ვაშლის) ბალინჯო, რგოლურა პარკხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	10(4)

		1,5	ვაზი	ვაზის ფექვილისებრი ცრუფარიანა		20(2)	10(4)
		1,7-2,0 4,5 200 მლ/100 მ ²	ბოსტნეული	თეთრულეები, კომბოსტოს მორთული ბაღლინჯო, ხვატარი, ჩრჩილი, ბუზები, თრიფსები, ფრთათეთრა, ფარვანა ტკიპები შესანახი საწყობის დამუშავება		20(2)	10(4)
		0,6-1,2	პამიდორი, კიტრი (ღია გრუნტი)	ტკიპები, ბუგრები, ფრთათეთრა, ყლორ-ტის ბუზი, თრიფსები,		20(2)	10(4)
		1,7-2,5	სოიო, ლობიო	ბუგრები, ტკიპები, ფოთოლ ჭამიები, ხვატრები, მდელოს ფარვანა, მემარცვლიები, პარკოსანთა (აკაციის) ალურა, ბელის მავნებლები ბოსტნეულის მწვანე ფაროსანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	10(4)
		0,85	დეკორატიული მცენარეები	ბუგრები		7(1)	10(4)
		0,5	ვარდი ეთერზეთოვანი	ბუგრები		7(1)	10(4)
		1,2	ყაყაჩო	ფესვის ცხვირგრძელა		7(1)	10(4)
		2 200 მლ/100 მ ²	სიმინდი	კარადრინა ბელის მავნებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ტერიტორიის დამუშავება	20(2)	10(4)
		200 მლ/100 მ ²	მარცვლეული	შენახული მარცვლისა და მარცვალპროდუქტების მავნებლები	ტერიტორიის დამუშავება	7(1)	10(4)
13	ორიონი, სკ 159 გ/ლ (ემამექტინ ბენზოატი 53 გ/ლ + ინდოქსაკარბი 106 გ/ლ) „მაკვილნი ტრეიდიზგ ლპ“ ირლანდია 1488	0,3-0,45	ვაშლი, მსხალი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა, ბუგრები, ფოთლის მენადმეები, არაფარდი პარკხვევია, ფოთლიხვევები, ვაშლის ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(3)	10(4)
		0,3-0,45	ვაზი	ყურმის ჭია, ფოთლიხვევები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ	15(2)	10(4)
		0,15-0,3	პამიდორი, კიტრი, კარტოფილი, კომბოსტო, ბადრიჯანი, წიწაკა	ჩრჩილი, კოლორადოს ხოჭო, თეთრულეები, კომბოსტოს ხვატარი, ფოთლის მენადმეები, ბუგრები, სათბურის ფრთათეთრა, ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ნიშნებისა და კვერცხდების	15(2)	10(4)

		0,3-0,45	სიმინდი	მარცვლეულის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(3)	10(4)
14	პასკალი 20 ხვ 200 გ/კგ (აცეტამიპრიდი) (თ), (3)	0,2	პამიდორი, კიტრი (ღია გრუნტი)	ბაღის ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ნაყოფების გამონასკვამდე	20(1)	1(-)
	„ერთარ ქიმია ტარიმ ერნ. ალექსანდრი იმალ. პაზ. სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი.“ თურქეთი 1111/19	0,25		ბამბის ხვატარი		20(1)	1(-)
		0,15	საზამთრო	მწვანე ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	1(-)
		0.15-0.3	პამიდორი, კიტრი, წიწაკა (დახურული გრუნტი)	მწვანე ბუგრი ფრთათეთრა	„	1(1)	1(-)
		0.05-0.075	ხორბალი	ბაღლინჯო, შავნე კუსებურა	აღმონაცენის შესხურება	28(1)	-(-)
		0.15-0,35		პურის ბზუალა		14(1)	-(-)
		0.06	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(1)	3(3)
		0.1-0.1.25		კარტოფილის ჭიამაია		14(1)	3(3)
		0.06-0,1	სამოვრები კალიებით დასახლებული მიწის ნაკვეთები, ველური მცენარეულობა	კალიები	შესხურება მავნებლის მატლის განვითარების სტადიაში	28(1)	3(3)
15	პირანიკა, წხვ 200 გ/კგ (ტებუფენპირადი) (თ), (3) „ბელხიმ კროპ პროტექშენ ნვ/სა“ ბელგია 589/13/18	0.375-0.5	ვაშლი	ხეხილის წითელი ტკიპა, კუნელის ტკიპა	ორჯერადი შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში-გაზაფხულზე 70-80% მატლების გამოჩევისას და ზაფხულში	14 (2)	7(3)
		0.25-0.375	ვაზი	ჩველებრივი აბლაზუდიანი ტკიპა			
		0.375-0.5		ვაზის ქეჩის ტკიპა	ორჯერადი შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში-გაზაფხულზე 70-80% მატლების გამოჩევისას და ზაფხულში	14 (2)	7(3)
		0.25-0.375	კიტრი	ტკიპები	ორჯერადი შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში-	10 (2)	7(3)

			ჰამიდორი (ღია გრუნტი)				
		0.4	ჰამიდორი (დახურული გრუნტი)	ტკიპები		5 (2)	7(3)
		0.6-0.8	ციტრუსები	ტკიპები		20 (2)	7(3)
		0.375	ვარდი, მიხაკი, ქრიზანტემა	ტკიპები		- (2-3)	
16	პოლიგორი, ეკ 400 გ/ლ (დიმეთოათი) (1) "ჰექტამ ტიკარეტ ტ.ა.ს." თურქეთი 602/13/18	1.1-1.9	ვაშლი, მსხალი	ფარიანები და ცრუფარიანები, ტკიპები, ფოთლიხვევიები, ბუგრები, ფსილები, ჩრჩილები, ნაყოფჭამიები, ფოთლის-მღრღნელი მავნებლები, ხოჭოები	შესხურება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ	40(2)	10(4)
		1.1-1.9	ქლიავი, ატამი	ბუგრები, კოქციდები, ხერხიები, აღმოსავლური ნაყოფჭამია, ტკიპები	შესხურება ყვავილობის შემდეგ	40(1)	10(4)
		0.5-0.9	ბოსტნეული (სათესლე ნაკვეთები)	ტკიპები, თრიფსები, ბუგრები, ჭიჭინობელები		30(2)	13(4)
		0.8-0.9	თამბაქო	ბუგრები, თრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	10(4)
		0.7-1.1	კარტოფილი	ვირუსების გადამტანი მწუწნი მავნებლების წინააღმდეგ		20(2)	10(4)
		0.5-0.9	იონჯა (სათესლე ნაკვეთები)	ბაღლინჯოები, ბუგრები, ტკიპები		30(2)	10(4)
		0.8-1.2	ხორბალი, ჭვავი, ქერი, შვრია	მანე კუსებურა, ჭიჭინობელები, მარცვლოვანთა ბუზები, ბუგრები, თრიფსები, ბაღლინჯოები		30(2)	10(4)
		0.5-0.9	სამარცვლე პარკოსნები	ალურები, მემარცვლიები, ბუგრები		30(2)	10(4)
		0.5-0.9	შაქრის ჭარხალი, სუფრის ჭარხალი	ბუგრები, რწყილები, მღრღნელი მავნებლები		30(2)	10(4)
		0.6-1.1	კომბოსტო	ფოთლის მწუწნი და მღრღნელი მავნებლები		30(1)	10(4)
		1.1-2.0	ვაზი	ტკიპები, ფოთლიხვევიები, კოქციდები		20(2)	10(4)
		1.1-1.5	შავი მოცხარი (სანერგები, სადედეები)	ფოთლიხვევიები, ბუგრები		30(2)	10(4)
		0.6-1.1	მარწყვი (სადედეები)	ტკიპები, ბუგრები, ჭიჭინობელები		30(2)	10(4)
		2.3-2.8	ციტრუსები	ტკიპები, ფრთათეთრა, ბუგრები, ფარიანები და ცრუფარიანები		40(2)	10(4)
		1-2	სამოვრები, ველური მცენარეულობა	კალიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირეტროიდებთან	30(1)	10(4)

					ერთად კომბინირებული ნაზავით		
17	სილტავი, ეკ 750 გ/ლ (3-(პოლიოქსიეთილენ) პროპილჰეფტა მეთილ- ტრისილოქსანი) (თ),(3) „იცზ ფარმა ტომამ სვეტოსლავსკი, პაველ სვეტოსლავსკი“ პოლონეთი 1463	0.75-1,2	ხეხილი თხილი კენკროვნები	ხეხილის წითელი ტკიპა, კუნელის ტკიპა, ბუგრები, ფარიანები, ცრუფარიანები, თრიფსები, ფსილები	ვეგეტაციის პერიოდში შესხურების და მავნებელზე ფიზიკური ზემოქმედების შედეგად წარმოიქმნება წებოვანი თხელი აპკი, რომელიც ახდენს მის იმობილიზაციას და შემდგომ დაუყოვნებელ სიკვდილს. გამოიყენება მავნებლის გამოჩენისას, ცხელ ამინდში (დღისით), როცა მავნებელზე შესხურებული ხსნარი სწრაფად შრება. საჭიროებისას-2-ჯერ 7-14 დღიანი ინტერვალით. არ გამოიყენოთ ყვავილობის დროს. ხარჯვა 500-800 ლ/ჰა. სამუშაო ხსნარის კონცენტრაცია უნდა შეადგენდეს 0,12% - 0,15% (120 - 150 მლ სილტავი ეკ 100 ლ წყალზე)	2 (1-2)	5(3)
		0.2-0,3	პამიდორი, ტკბილი წიწაკა, ბადრიჯანი	აბლაბუდასებრთა ტკიპები, ბუგრები, ფრთათეთრა, თრიფსები	ვეგეტაციის პერიოდში შესხურების და მავნებელზე ფიზიკური ზემოქმედების შედეგად წარმოიქმნება წებოვანი თხელი აპკი, რომელიც ახდენს მის იმობილიზაციას და შემდგომ დაუყოვნებელ სიკვდილს. გამოიყენება მავნებლის გამოჩენისას, ცხელ ამინდში (დღისით), როცა მავნებელზე შესხურებული ხსნარი სწრაფად შრება. საჭიროებისას-2-ჯერ 7- 14 დღიანი ინტერვალით. არ გამოიყენოთ ყვავილობის დროს. ხარჯვა 400-600 ლ/ჰა. სამუშაო ხსნარის კონცენტრაცია უნდა შეადგენდეს 0,05% - 0,07% (50 - 70 მლ სილტავი ეკ 100 ლ წყალზე)	2 (1-2)	5(3)
		0,4-0.6	გოგროვნები (კიტრი, ნესვი)	აბლაბუდასებრთა ტკიპები ბუგრები	ვეგეტაციის პერიოდში შესხურების და მავნებელზე ფიზიკური ზემოქმედების შედეგად წარმოიქმნება წებოვანი	2 (1-2)	5(3)

				ფრთათეთრა ცრუფარიანები თრიფსები ფოთოლრწყილები	თხელი აპკი, რომელიც ახდენს მის იმობილიზაციას და შემდგომ დაუყოვნებელ სიკვდილს. გამოიყენება მავენბლის გამოჩენისას, ცხელ ამინდში (დღისით), როცა მავენბელზე შესხურებული ხსნარი სწრაფად შრება. საჭიროებისას-2-ჯერ 7-14 დღიანი ინტერვალით. არ გამოიყენოთ ყვავილობის დროს. ხარჯვა 400-600 ლ/ჰა. სამუშაო ხსნარის კონცენტრაცია უნდა შეადგენდეს 0,1% (100 მლ სილტაკი ეკ 100 ლ წყალზე)		
		0,2-1,2	ვარდი დეკორატიული მცენარეები	ტვიპები	ვეგეტაციის პერიოდში შესხურების და მავენბელზე ფიზიკური ზემოქმედების შედეგად წარმოიქმნება წებოვანი თხელი აპკი, რომელიც ახდენს მის იმობილიზაციას და შემდგომ დაუყოვნებელ სიკვდილს. გამოიყენება მავენბლის გამოჩენისას, ცხელ ამინდში (დღისით), როცა მავენბელზე შესხურებული ხსნარი სწრაფად შრება. საჭიროებისას-2-ჯერ 7-14 დღიანი ინტერვალით. არ გამოიყენოთ ყვავილობის დროს. ხარჯვა 400-800 ლ/ჰა. სამუშაო ხსნარის კონცენტრაცია უნდა შეადგენდეს 0,1% - 0,15% (100 – 150 მლ სილტაკი ეკ 100 ლ წყალზე)	2 (1-2)	7(3)
		0,45 – 0,6	მარცვლეული	ბუგრები	ვეგეტაციის პერიოდში შესხურების და მავენბელზე ფიზიკური ზემოქმედების შედეგად წარმოიქმნება წებოვანი თხელი აპკი, რომელიც ახდენს მის იმობილიზაციას და შემდგომ დაუყოვნებელ სიკვდილს. გამოიყენება მავენბლის გამოჩენისას, ცხელ ამინდში (დღისით), როცა	2 (1-2)	5(3)

					მავნებელზე შესხურებული ხსნარი სწრაფად შრება. საჭიროებისას-2-ჯერ 7-14 დღიანი ინტერვალით. არ გამოიყენოთ ყვავილობის დროს. ხარჯვა 300-400 ლ/ჰა. სამუშაო ხსნარის კონცენტრაცია უნდა შეადგენდეს 0,15% (150 მლ სილტაკი ეკ 100 ლ წყალზე)		
18	სნაიპერი, სკ 240 გ/ლ (სპიროდიკლოფენი) პაკკინლი ტრედიინგ ლპ	0,4-0,7	ვაშლი	ხეხილის წითელი აბლაბუდიანი ტკიპა, კუნელის ტკიპა	შესხურება კვირტის გახსნის და ვარდიფერი კონუსის სტადიაში	14(2)	7(3)
	ირლანდია 1477	0,4-0,7	მსხალი	მსხლის ჩვეულებრივი ფსილა	,	14(2)	7(3)
		0,4-0,7	ატამი, ვაშლატამა, ალუბალი, ბალი	ხეხილის წითელი ტკიპა	შესხურება ყვავილობის დასრულებისას, სიმწიფეში შესვლისას	0,4-0,7	7(3)
		0,4-0,7	ვაზი	აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება კვირტების გახსნისას, ყვავილობისას და მისი დასრულებისას	0,4-0,7	7(3)
		0,4-0,7	ციტრუსები	აბლაბუდიანი ტკიპა, ციტრუსოვანთა წითელი ბეწვიანი ტკიპა	შესხურება ყვავილობის დასრულებისას და სიმწიფეში შესვლისას	0,4-0,7	7(3)
		0,4-0,7	კაკლოვნები	ტკიპები	შესხურება ყვავილობის დასრულებისას	14(2)	7(3)
19	სტარ- 20, ხფ 200 გ/კგ (აცეტამიპრიდი) „აგრო ლაიფ საიენს კორპორეიშენ“ ინდოეთი 1543	0,06	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(1)	3(3)
		0,2	პამიდორი, კიტრი (ღია გრუნტი)	ბაღჩის ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	1(-)
		0,25		ბამბის ხვატარი	შესხურება ნაყოფების გამონასკვამდე		
		0,05-0,075	ხორბალი	მავნე კუსებურა	აღმონაცენების შესხურება	28(1)	-(-)

		0,3	ჰამიდორი, კიტრი (დახურული გრუნტი)	სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	3(1)	1(-)
20	ტაბუ, წსკ 500 გ/ლ (იმიდოკლოპრიდი) (1) დსს“ფირმა ავგუსტი“ რუსეთი 1563	0,4-0,6	ჰამიდორი კიტრი (დახურული გრუნტი)	სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა 1000-3000 ლ/ჰა	3(1)	1(-)
		0.5	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა 400 ლ/ჰა	3(1)	1(-)
21	ტრინოლ -2, მზე 700 გ/ლ (პარაფინის მინერალური ზეთი) (თ), (1)	25-30	ვაშლი, მსხალი, ქლიავი, ატამი	ფარიანების, ცრუფარიანების, ტკიპების, ბუგრე-ბის, ფსილების, ჩრჩილების მოზამთრე ფაზები	შესხურება კვირტების გახსნამდე გაზაფხულზე, ჰაერის ტემპერატურა არ უნდა იყოს 40C დაბალი	-(1)	3(1)
	“საფა ტარიმ ა.ს.” თურქეთი 576/13/18	30-45	ციტრუსები	ფარიანები და ცრუფარიანები, ტკიპები, ფრთათეთრა	შესხურება მცენარის მოსვენების სტადიაში. ჰაერის ტემპერატურა არ უნდა იყოს 40C დაბალი, 3-4% კონცენტრაციით	-(1)	3(1)
		10-15	ვაზი	ფარიანების და ცრუფარიანების, ტკიპების, ბუგრების მოზამთრე ფაზები	შესხურება გაზაფხულზე კვირტების გახსნამდე	-(1)	7(3)
		20-30 10-25	ვაშლი, მსხა-ლი, დეკორა-ტიული მცენარეები	ცრუფარიანები	შესხურება ზაფხულში როცა გა-მოჩნდება მოხეტიალე მატლები, შესაძლებელია რომელიმე ფოსფორორგული პრეპარატის შერევა	21(1)	7(3)
22	ტუნჩი, სკ 150 გ/ლ (ინდოქსაკარბი)	0.25	ვაზი	ყურძნის ჭია ფოთლიხვევიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ	10(2)	10(4)

	„ასტრანოვა ტარ. ტიკ. ვე სან. ა.ს.« თურქეთი 1414	0.35	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ	14(4)	10(4)
		0.45	თხილი	თხილის ცხვირგრძელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ	14(4)	10(4)
23	ფოს-ბი, ეკ 400 გ/ლ (დიმეთოატი) (1) „ქროუნბრიდჯ მენეჯმენტ ლპ“ კანადა 972/18	1.5-2.1	ვაშლი, მსხალი	ფარიანები და ცრუფარიანები, ტკიპები, ფოთლიხვევიები, ბუგრები, ფსილეები, ჩრჩილები, ნაყოფჭამიები, ფოთლის- მღრღნელი მავნებლები, ხოჭოები, ვაშლის ყვავილჭამია	შესხურება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ	40(2)	10(4)
		1,5-2.1	ქლიავი, ატამი	ბუგრები, კოქციდეები, ხერხიები, აღმოსავლური ნაყოფჭამია, ტკიპები	შესხურება ყვავილობის შემდეგ	40(1)	10(4)
		1.5	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	10(4)
		1,9-2,4	კარტოფილი (სათესლე ნაკვეთები)	ვირუსების გადამტანი მწუწნი მავნებლების წინააღმდეგ კარტოფილის ჩრჩილი		20(2)	10(4)
		1,4-1,9					
		0,8-1,2	ბოსნეული (სათესლე ნაკვეთები)	ტკიპები, თრიფსები, ბუგრები, ჭიჭინობელები		30(2)	10(4)
		1.3-1.5	ხორბალი, ჭვავი, ქერი, შვრია	მავნე კუსებურა, ჭიაწურბელა, მარცვლოვანთა ბუზები, ბუგრები, თრიფსები, ბალინჯოები		30(2)	10(4)
		0.8-1.2	სამარცვლე პარკოსნები	ალურები, მემარცვლიები, ბუგრები		30(2)	10(4)
		0.8-1.2	შაქრის ჭარხალი სუფრის ჭარხალი	ბუგრები, რწყილები, მღრღნელი მავნებლები		30(2)	10(4)
		1.0	კომბოსტო	ფოთლის მწუწნი და მღრღნელი მავნებლები		30(1)	10(4)
		1,5-2,5	ვაზი	კოქციდეები ტკიპები, ფოთლიხვევიები,		20(2)	10(4)
		2.5-3	ციტრუსები	ტკიპები, ფრთათეთრა, ბუგრები, ფარიანები და ცრუფარიანები		40(2)	10(4)

<p>24</p> <p>შანსილინი, წდგრ 800 გ/კვ (დიფლუბენზურონი) (2) შპს „შანსი“ რუსეთი</p>	<p>0,05-0,15</p>	<p>სამოვრები, კალიებით დასახლებული ნაკვეთები, ველური მცენარეულობა</p>	<p>კალიები, უმცროსი ასაკის მატლები</p>	<p>შესხურება მატლების მასობრივი გამოჩევისა და განვითარებისას, კალიების დაფრთიანებამდე. ხარჯვა 25-50 ლ/ჰა. ველური სოკოსა და კენკრის დასაკრეფად ადამიანების უსაფრთხოდ გასვლის</p>	<p>-(1)</p>	<p>7(3)</p>
<p>1584</p>				<p>ვადა-30დღე-დამუშავებულ ფართობებზე ადამიანების შესაძლო ყოფნის ვადა-არანაკლებ 7 დღე.</p>		
	<p>0,3-0,6</p>	<p>არამსხმოიარე ბალები, დეკორატიული ნარგავები, ქარსაფარი ზოლები</p>	<p>ფოთლის მდრღნელი მავნებლები, ამერიკული თეთრი პეპელა</p>	<p>შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის მატლების გამოჩევისას. ხარჯვა 1000 -1500 ლ/ჰა.</p>	<p>-(2)</p>	<p>7(3)</p>
	<p>0,25</p>	<p>ყვავილოვანი კულტურები</p>	<p>მწუწნი და მომღრნელი მავნებლები</p>	<p>შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის მატლების გამოჩევისას. ხარჯვა 500 -800 ლ/ჰა.</p>	<p>-(2)</p>	<p>7(3)</p>
<p>25</p> <p>შენფოსი, აბი 570 გ/კვ (ალუმინის ფოსფიდი) (თ), (1) „საფა ტარიმი ს.ა.“ თურქეთი 936/20</p>	<p>6 გ/მ³ (2აბი)</p>	<p>ჩატვირთავი მარცვალსაცა-ვები</p>	<p>მავნებლები შენახვის პირობებში</p>	<p>ფუმიგაცია 15-16°C-ის დროს ექსპოზიცია 5 დღე. პერსონალის დაშვება მოხდება მხოლოდ განიავების შემდეგ, როცა ფოსფინის შემცველობა სამუშაო ზონის ჰაერში არ აღემატება ზდკ-ს.</p>	<p>-(1)</p>	
	<p>9გ/მ³ (3აბი)</p>	<p>მარცვალი (სასურსათო,</p>	<p>მავნებლები შენახვის პირობებში</p>	<p>იგივე პირობები და დეგაზაცია არანაკლებ 10 დღისა, რელიზაცია</p>	<p>-(1-)</p>	

			სათესლე, საფურაჟე)		მოხდება, როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს.		
		6 გ/მ ³ (2აბი)	ფქვილი, ბურღული საწყობში ან პოლიეთი-ლენის საფარქვეშ	მავნებლები შენახვის პირობებში	იგივე პირობები და დეგაზაცია არანაკლებ 2 დღისა, რეალიზაცია მოხდება, როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს.	-(1)	
		3-6 გ/მ ³ (1-2აბი)	მშრალი ხილი, ბოსტნეული საწყობში ან პოლიეთი-ლენის საფარქვეშ	მავნებლები შენახვის პირობებში	იგივე პირობები და დეგაზაცია არანაკლებ 5 დღისა, რეალიზაცია მოხდება, როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს.	-(1)	
		3 გ/მ ³ (1აბი)	მარცვლოვანი ან პარკოსანი კულტურების მარცვალი გემისა და ტანკერების ტრიუმებში, ნავსადგურე-ბში	მავნებლები შენახვის პირობებში	ფუმიგაცია 15-16°C-ის დროს, ექსპოზიცია ფიტოექსპოფუმი- გაციის” ტექნოლოგიის გამოყენებით-16 დღე; რეცირკულაციის შეთოდით 1 დღე. დეგაზაცია რეისის დროს და დრეიფის დროს; მარცვლის დათვალიერება და დატვირთვა მოხდება მაშინ, როცა ფოსფინის შემცველობა მარცვლის ზედაპირიდან 0,5-1 მ სიმაღლეზე 0,1 მგ/მ ³ -ია. რეალიზაცია მოხდება, როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს. ხალხის დაშვება სრული განიავების შემდეგ, როცა ჰაერში ფოსფინის შემცველობა არ აღემატება მდდ-ს.	-(1)	
26	ცეზარი, ეკ 100 გ/ლ (ბიფენტრინი)	0.2	ვაზი	ფოთლიხვევიები ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)

	(თ), (1)						
	„ადამა აგრიკალჩერ ზვ“ ნიდერლანდები 1329	0.4-0,5	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია ტკიპები ბუგრები ჩრჩილები	„	30(2)	10(4)
		0.4-0,5	კაკალი თხილი	მავნებლების კომპლექსი	„	30(2)	10(4)
27	ჰექტაშ დელტარინი 25 უმშ	0,3-0,35	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	7(3)
	25 გ/ლ	0,3	ხორბალი, ქერი	მარცვლოვნების ბუზები მაცნე კუსებურა		20(2)	7(3)
	(დელტამეტრინი) (თ), (1) „ჰექტაშ ტიკარეტ ტ.ა.ს.“ თურქეთი	0,25-0,5	ხეხილი	მწუწნი და ფოთლის მღრღნელი მავნებლები		30(2)	7(3)
	1348	(ა) 0,2+0,2 პროტეინის ჰიდროლიზა ტი 0,5	ზეთისხილი	ზეთისხილის ბუზი ფოთლის მღრღნელი მავნებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. 1 ლ პრეპარატი იხსნება 5 ლ დიზელში	20(2)	7(3)
		0,3-1 0,5	თხილი	მწუწნი და ფოთლის მღრღნელი მავნებლები	ნორმალური შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში თერმული ნისლის ტექნოლოგიის გამოყენებით შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. 0,5 ლ პრეპარატი იხსნება 2,5 ლ დიზელში.	30(2)	7(3)
		0,05	ტყის ფოთლოვანი და წიწვოვანი კულტურები	მწუწნი და ფოთლის მღრღნელი მავნებლები	შესხურება. მეწველი პირუტყვის გაშვება მე-5 დღეს, მოზარდეულის მე- 3, სოკოებისა და კენკრის შეგროვება მე-20 დღეს. დასვენება მე-5 დღეს. თიბვას შეზღუდვა არ აქვს	-(1)	7(3)
		0,5	სამოვრები, ველური მცენარეულობა	კალიები	შესხურება მატლების მასობრივი გამოჩეკვისას	20(2)	7(3)

მუხლი 13. ნემატიციდები

	სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატიული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა (ლ/ჰა, კგ/ჰა, ლ/ტ, კგ/ტ)	კულტურა, დასამუშავებელი ობიექტი	მავენე ობიექტი	დამუშავების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	ლოდინის პერიოდი (გამოყენების ჯერადობა)	დამუშავებულ ფართობზე ხელით (მექანიზირებულ) სამუშაოების დაწყების დრო
N	1	2	3	4	5	6	7
1	ვანგარდი, გრ 970 გ/კგ (დაზომეტი) (თ) „აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტომ. იმლ. იტშ. იმრ. სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი.“ თურქეთი 1516	40-60 გ/მ ² 60 გ/მ ² 40-60 გ/მ ²	კიტრი-პამიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა დაცულ გრუნტში, ვაზი, ხეხილი (სანერგე) დეკორატიული მცენარეები	გალეზიანი ნემატოდები	თესვამდე და სანერგის დარგვამდე 30 დღით ადრე მექანიზებული შეტანა ნიადაგში 20 სმ სიღრმეზე, შემდგომი დამუშავებით. პოლიეთილენის საფარის დახურვა	-(1)	30(30)
2	ვიდატი, 10 ლ, წხკ 100 გ/ლ (ოქსამილი) (თ), (1) „კორტევა აგროსაიენს პოლნდსპ. ზოლ“ პოლნეთი 1099/19	10-20 10 (ჯამურად არაუმეტეს 50 ლ/ჰა)	პამიდრო (მ.შ. ჩერი) ბადრიჯანი, (დაზრულ გრუნტ)	გალანი ნემატოდები	გამოყენება წვეთვანი მორწყვის მეთოდით ჩითილების დარგვისთანავე წვეთვანი მორწყვა ჩითილების დარგვის შემდეგ (პირველ ნამდვილ ფოთლს ფოთლს და რგვიდან 42 დღის განმავლობაში) 10-14 დღის ინტერვალთ	-(1) 28(1-3)	1(1)
		10-20 10 (ჯამურად არაუმეტეს 40 ლ/ჰა)	წიწაკა (დაზრულ გრუნტ)		გამოყენება წვეთვანი მორწყვის მეთოდით ჩითილების დარგვისთანავე წვეთვანი მორწყვა ჩითილების დარგვის შემდეგ (პირველ ნამდვილ ფოთლს ფოთლს და რგვიდან 28 დღის განმავლობაში) 10-14 დღის ინტერვალთ	-(1) 35 (1-2)	1(1)
		10-20 10 (ჯამურად არაუმეტეს 30 ლ/ჰა)	კიტრი (დაზრული გრუნტი)		გამოყენება წვეთვანი მორწყვის მეთოდით ჩითილების დარგვისთანავე წვეთვანი მორწყვა ჩითილების დარგვის შემდეგ (პირველი ნამდვილი ფოთლის ფოთლს და რგვიდან 14 დღის განმავლობაში) 10-14 დღის ინტერვალთ	-(1) 50(1-2)	1(1)

მუხლი 14. ფუნგიციდები

	სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა (ლ/ჰა, კგ/ჰა, ლ/ტ, კგ/ტ)		კულტურა, დასამუშავებელი ობიექტი	დაავადება	დამუშავების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	ლოდინის პერიოდი (გამოყენების ჯერადობა)	დამუშავებულ ფართობზე ხელით (მექანიზირებული) სამუშაოების დაწყების დრო
N	1	2		3	4	5	6	7
1	აბიგა-პიკი, წს 400 გ/ლ (სპილენძის ქლორჟანგი) (4)	2.9-3.8		კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი), ბაქტერიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4%- იანი სამუშაო ხსნარით ხარჯვა 400 ლ/ჰა	20(4)	3(1)
	შპს ტორგოვი დომ „სელხოზქიმია“	2,8-4,8		შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა 600-800 ლ/ჰა	20(3)	3(1)
	რუსეთი 509/10/15/20	3,5-4,5		პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი), მურა ლაქიანობა, ბაქტერიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4%- იანი სამუშაო ხსნარით	20(4)	3(1)
		3.5-5		პამიდორი (დახურული გრუნტი)	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი), მურა ლაქიანობა, ბაქტერიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4%- იანი სამუშაო ხსნარით ხარჯვა 400 -600 ლ/ჰა	20(4)	3(1)
		3		კიტრი (ღია გრუნტი)	ჭრაქი, ანთრაქნოზი, ბაქტერიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4%- იანი სამუშაო ხსნარით ხარჯვა 800 -1000 ლ/ჰა	20(3)	3(1)
		3.5-5		კიტრი (დახურული გრუნტი)	ჭრაქი, ანთრაქნოზი, ბაქტერიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4%- იანი სამუშაო ხსნარით	20(3)	3(1)
				ხახვი	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა 300 -400 ლ/ჰა	20(3)	3(1)
		5.5-7.5		სვია	“	“	20(4)	3(1)
		4,8-9,6		ვამლი, მსხალი, კომში, თხილი	ქეცი, მონილოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.6%- იანი სამუშაო ხსნარით ხარჯვა 1500 ლ/ჰა	20(4)	3(1)

		4,8-9,6		ქლიავი, ატამი, გარგარი, ალუბალი, ბალი	კლასტეროსპორიოზი, კოკომიკოზი, მონილიოზი, ფოთლის სიხუჭუჭე, ქეცი	“	20(4)	3(1)
		7,8		ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.5%-იანი სამუშაო ხსნარით. ხარჯვა 800 -1000 ლ/ჰა	30(6)	3(1)
				სამკურნალო მცენარეები				
		2,4-4,4		ლავანდა	სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 500 ლ/ჰა	20(3)	3(1)
		3,6		ძაღლყურძენა	ფიტოფთოროზი	“	20(2)	3(1)
		2,4		ფუტკარა	სეპტორიოზი	“	20(2)	3(1)
		2,9		მრავალმარღვა	ნაცარი	“	20(2)	3(1)
		0.4-1 1.5--3.5		თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგე)	აღმონაცენტა ჩაწოლა, ნერგების ფესვის სიდამპლე, ყლორტების ფუზარიოზი, ბაქტერიოზი	აღმონაცენტა და ნერგების შესხურება 0,5%-იანი სამუშაო ხსნარით	-(3)	3(1)
		2.0-4.5		თუთა (ახალგაზრდა პლანტაციები)	“	“	-(4)	3(1)
		1.25-2		დეკორატიული კულტურები, ყვავილები	ჟანგა, სილაქეები	შესხურება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ 0.5%-იანი სამუშაო ხსნარით	-(2)	3(1)
		12.5-15		ციტრუსები	ალტერნარიოზი, ბაქტერიოზი, სკები, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.5%-იანი სამუშაო ხსნარით	30(3)	3(1)
		2,4-9,6		წიწვოვანი და ფოთლოვანი ჯიშები	ჟანგა, ციტოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.5-1%-იანი სამუშაო ხსნარით ხარჯვა 500 -1000 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
2	აზოქსი, წდგრ 500 გ/კგ (აზოქსისტრობინი) (თ), (3) „ დვა აგრო გმზხ“ გერმანია 1162/20	0.3		პამიდორი, კიტრი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი ნაცარი,	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ნაყოფების წარმოქმნა 1-2 მტევანი; ყვავილობა - 3-4	5(2)	5(3)

						მთევანი 14-16 დღიანი ინტერვალით. სამუშაო ხსნარის ხარჯვის ნორმა 600 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციაზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა		
		0.4		ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი ფომოპსისი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ ჭრაქის წინააღმდეგ, ისვრილობის პერიოდში და სიმწიფის დაწყებისას ნაცრის წინააღმდეგ. ხარჯვის ნორმა 1000 ლ/ჰა. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნეს სტრობილური ნაბისა გან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი.	25(2)	7(3)
		0,35		კარტოფილი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სტრობილური ნაბისა გან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფინგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ბუტონიზაციის ფაზაში და ყვავილობის შემდეგ	15(2)	7(3)
		0,3		ხაზვი	ჭრაქი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სტრობილური ნაბისა	15(2)	7(3)

						გან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფინგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-15 სანტიმეტრის ზომის ფოჩების გამოსვლიდან და 14 დღის ინტერვალით.		
3	ალექტო, წდგრ 618 გ/კგ (მეთირამი 570 + ციმოქსალინი 48 გ/კგ)	2.0		ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 15 დღიანი ინტერვალით. გამოიყენება სხვა ქიმიური კლასის ფუნგიციდებთან მორიგეობით		
	(თ) „საფა ტარიმი ა.ს.“	1.0-1,2		პამიდორი	ფიტოფტოროზი			
	თურქეთი 1005/18/22	1.0-1,2		კიტრი, გოგრა, ნესვი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10 დღიანი ინტერვალით.		
		1,0-1,2		საზამთრო	ალტერნარიოზი	„		
		1.0-1,2		კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	“		
4	ალიეტი სგ 80 800 გ/კგ (ალუმინის ფოსფატი) (თ), (3) „ბაიერ აგ.“ გერმანია 1090/19	1, 5-3		ვაშლი, მსხალი, კომში	ბაქტერიული სიდამწვრე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი ფოთლების მთლიანად გაშლისას და არანაკლები 4 კვირის შემდეგ. ხარჯვა – 1000 ლ/ჰა		
		0, 5% – იანი ხსნარის 0, 5 – 1, 0 ლ / ხეზე		ვაშლი მსხალი (მხოლოდ დაავადების კერებში)	ფესვის ფიტოფტოროზული სიდამწვრე	მორწყვა 0, 5% ხსნარით ორჯერ სეზონის განმავლობაში: ყვავილობის შემდეგ და ხელმეორედ 1 თვის შემდეგ. ამუშავდება დაზიანებული ხის ტანი და შტამბის ფუძე		
		1, 2-1, 5		შხესუმშირა	პერონოსპოროზი	ესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. აკრძალულია ცხოველების საკვებად გამოყენება		
		1, 2-1, 8		რაფსი (საგაზაფხულო)	პერონოსპოროზი	„		

				რაფსი (სამემოდგომო)				
		2		კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი	„		
		2		ხახვი (მწვანე ხახვის გარდა)	პერონოსპოროზი	„		
		4		მარწყვი (სადედეები)	ნაყოფების ფიტოფტოროზული სიდამპლე	ესხურება ვეგეტაციის რიოდში. აკრძალული ნაყოფის გამოყენება		
5	აკრომენი , სფ 600 + 90 გ/კგ (მანკოცები+ დიმეტომორფი) (4) ენზენ კინგ კუნესონ ინდასტრ კო, ლტდ“ ჩინეთი 1343	2-2,5		კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, მაკროსპორიოზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 04-0,5%- იანი სამუშაო ხსნარით	20(2-3)	7(3)
		2		სახამტრო, ნესვი	პერონოსპო-როზი	“	15(5)	7(3)
		2-2,5		ვაზი	ჭრაქი	“	30(3)	7(3)
		2		პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	“	20(3)	7(3)
		2		იტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი	“	15(3)	7(3)
		2-2,5		ხახვი	პერონოსპო-როზი	“	15(3)	7(3)
6	აპლორი 25 ეკ 250 გ/ლ (დიფენოკონაზოლი)	0, 15-0.2		ვაშლი, მსხალი	ქეცი	ესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14-დღიანი ინტერვალით	20(4)	24
	“აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტოპ. იმლ.	0, 3-0.4		შაქრის ჭარხალი	ნაცარი, ცერკოსპოროზი“		20(2)	
	იტპ.იპრ. სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი.” თურქეთი 853/17/22	0.5-0.6		ციტრუსები	სკები (ქეცი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების გავრცელების პერეგში	20(2)	
7	ასტრალისტო, წდგრ (მეთირამი 550 გ/კგ+ პირაკლოსტრობინი 50 გ/კგ) (თ) “ასტრანოვა ტარიმ ტიკარეტ ვე სან. ა.ს.”, თურქეთი 1638	1.6.-2.0 1.2-1.5		ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი, შავი ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი როდესაც აღმონაცენები 25-30 სმ აღწევს, შემდეგ ყვავილობიდან მტევნის შეკვრამდე 0.2% კონცენტრაცი- ით 10-14 დღიანი ინტერვალით, რაც დამოკიდებულია დაავადების მიმდინარეობაზე.	28(2-3)	(3)
		1.6-2.0		პომიდორი (დახურული გრუნტი)	ფიტოფტოროზი	შესხურება ეგეტაციის პერიოდში უნდა დაიწყოს პირველი სიმპტომების გამოჩენისას 7-10	7(2-3)	7(3)

						დღიანი ინტერვალით.		
		2.0		კიტრი (დახურული გრუნტი)	პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობის დასაწყისში 7-10 დღიანი ინტერვალით.	7(2-3)	7(3)
		2.0		საზამთრო, გოგროვნები (დახურული გრუნტი)	ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში უნდა დაიწყოს პირველი სიმპტომების გამოჩენისას 7-10 დღის ინტერვალით. ხელშემწყობი პირობების გათვალისწინებით	7(2-3)	7(3)
8	აქსიომა 300 სკ 300 გ/ლ (ტეზუკონაზოლი 225+ფლუტრიაფოლი 75 გ/ლ) (3)	0.6-1.0		საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, ქერი	ნაცარი, ჟანგა, სეფტორიოზი, ფუზარიუმი, ალტერნარიოზი,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, დაავადებების პირველი ნიშნების გამოჩენისას	30(2)	7(3)
	„ფადერ ალიანსი პოლსკა სპ.ზ.ო.“ პოლონეთი 1374	1.0		სოიო	ასკოქიტოზი, ფუზარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14 დღიანი ინტერვალით	30(2)	7(3)
9	ბელისი, წდგრ 252+128 გ/კგ (ზოსკალიდი+პირაკლოსტრო ბინი) (თ) „ბასფი სე“ გერმანია 1469/22	0.8		ვაშლი	ქეცი ნაცარი დაავადებები შენახვის პირობებში	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობის დასაწყისში და ყვავილობის შემდეგ 14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა-500-1000 ლ/ჰა	20(3)	7(3)
10	ბიონი 50 წდგრ 500 გ/კგ	0.1		თხილი	ბაქტერიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პროფილაქტიკური და კულტურის	30(4)	7(3)

	(ავიბენზოლარ-ს-მეთილი) (თ), (3) „სინგენტა კროპ პროტექშენ აგ.“ შვეიცარია 1376					განვითარების ადრეულ სტადიებზე		
11	ბოსკო, წდგრ 500 გ/კვ (ბოსკალიდი) „ლტდ გრუპ ოფ კომპანის „ზემლიაკოფფ“ რუსეთი 1769	0.7-1.2		პომიდორი (დახურული გრუნტი)	ნაცრისფერი სიდამპლე, ალტერნატიოზი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: 1-დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე. მე-2-ე დაავადების განვითარების მიხედვით 7-12 დღის ინტერვალით ხარჯვა 400-600 ლ/ჰა	10(2)	7(3)
		0,6-0,8		მოცვი, მაცვალი, ყოლო	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა - 600 – 800 ლ/ჰა	-(4)	7(3)
		0,6-0,8		მარწყვი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა - 400 – 600 ლ/ჰა	-(5)	7(3)
		1,0-1,5		ვაზი	ნაცარი ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა 1000 ლ/ჰა	14(3-5)	7(3)
		0,7-1,0		გარგარი, ალუბალი, ვაშლატამა, ატამი, ქლაივი	ალტერნატიოზი მონილიოზი ფიტოფტოროზი ნაყოფის სიდამპლე, ქეცი	„	-(5)	7(3)
		0,6-0,8		ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ნაცარი, ზეთოვანი ლაქიანობა	„	-(4)	7(3)
		0,7-1,0		ნუში, თხილი, კაკალი	ალტერნატიოზი მონილიოზი ნაყოფის სიდამპლე	„	14(4)	7(3)

12	ბოქსიერი, წდგრ 760 გ/კგ (ზირამი) “მაკკინლი ტრეიდიנג, ლპ“ ირლანდია 1631	1.5-3.0		ვაზი	ჭრაქი, შავი ლაქიანობა, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში გამოკვირტვისას, კვირტოს გაშლისას	7(4)	7(3)
		1.5-3.0		ვაშლი, მსხალი	ლაქიანობები, ქეცი, ყანგა	შესხურება სპილენძით წამლობის შემდეგ, ყვავილობამდე, არ შეასხუროდ მოსავლის აღებამდე 14 დღის განმავლობაში.	7(4)	7(3)
		1.5-3.0		გარგარი	მონილიოზი, დაფაცხავება ანუ კლასტეროსპორიოზი	შესხურება კვირტის გახსნისას, ყვავილობისას ან ყვავილობის შემდეგ 5 კვირის განმავლობაში. არ შეასხურეთ მოსავლის აღებამდე 5 კვირის განმავლობაში.	7(4)	7(3)
		1.5-3.0		ალუბალი, ბალი	მონილიოზი, ფოთლის ლაქიანობა	შესხურება ყვავილობის წინ	5(4)	7(3)
		1.5-3.0		ატამი	ფოთლის სიხუჭუჭე, მონილიოზი, ლაქიანობა, დაფაცხავება ანუ კლასტეროს- პორიოზი	შესხურება ყვავილობის წინ, ასევე ფოთლების დაცვენის შემდეგ და/ან კვირტების გახსნამდე	5(4)	7(3)
		1.5-3.0		კაკლოვნები	თხილის კიბო, ანთრაქნოზი, ქეცი	შესხურება კვირტის დაბერვისას, გააგრძელეთ შესხურება 2 კვირიანი ინტერვალით მისამდე. , აუცილებელია კულტურის პრეპარატით თანაბარი, სრულყოფილი დაფარვა.	14(5)	7(3)
		1.5-3.0		მოცვი	მონილიოზი, ანთრაქნოზი, ფომოფისი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7(4)	7(3)
		1.5-3.0		ვარდი	შავი ლაქიანობა ნაცარი	“	7(4)	7(3)
13	განზო, ეკ 125 გ/ლ (მიკლობუტანილი)	0,2-0,3		ვაზი	ნაცარი, შავი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობის	20(3)	7(3)

						დასრულებამდე 14 დღიანი ინტერვალით		
	„ქემია ს.პ.ა.“ იტალია 1431	0,4-0,5		ატამი, ვაშლატამა	მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალით	15(3)	7(3)
		0,3-0,4		ვაშლი, მსხალი, ალუბალი	ნაცარი, ქევი, მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით	20(3)	7(3)
		0,4-0,5		გარგარი, ქლიავი	მონილიოზი	„	15(3)	7(3)
		0,3-0,4		გოგროვნები	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 8-10 დღიანი ინტერვალით	10 (3)	7(3)
		0,2-0,3		პამიდორი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14 დღიანი ინტერვალით	10 (3)	7(3)
		0,2-0,3		მარწყვი	ნაცარი, ფოთლების ლაქიანება, ფიტოფტოროზი	„	10 (2-3)	7(3)
		0,2-0,4		მაყვალი, ჟოლო	ნაცარი, ყვითელი ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველივე სიმპტომების გამოჩენისას	15(2-3)	7(3)
		0,15-0,3		კაკლოვნები	ანთრაქნოზი ქერქის დაზიანება	2-3 პროფილაქტიკური დამუშავება 10-12 დღეში, და შემდეგ საჭიროებისას	15(2)	7(3)
14	დაგრო ქურე, სფ (ტებუკონაზოლი, 250 გ/კგ) (3) „დევა აგრო ქიმია ტარიმ სან. 30- ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 1679	0.25-0.3		პომიდორი	ალტერნარიოზი	შესხურება უნდა დაიწყოს მაშინ, როდესაც დაავადების პირველი სიმპტომები გამოჩნდება გარემოში ან მცენარეები იმყოფებიან ყვავილობის პერიოდში და გაგრძელდეს 10-14 დღის ინტერვალით.	15(3-4)	7(3)
		0.25-0.4		ვაშლი	ნაცარი	შესხურება უნდა დაიწყოს მაშინ, როდესაც დაავადების პირველი სიმპტომები გამოჩნდება გარემოში ან მცენარეები იმყოფებიან	30(3-4)	7(3)

						ყვავილობის პერიოდში და გაგრძელდეს 10 დღის ინტერვალით.		
		0.3-0.4		ვაშლი, მსხალი	ქევი	1- შესხურება ყვავილობამდე, 11- როზეტების ვარდისფერი კვირტის დროს; 111- როდესაც ყვავილების ფურცლების 70-80% დაცვივდება; 1Y-და სხვა ყოველ 14 დღეში, კლიმატური პირობების გათვალისწინებით.	30(3-4)	7(3)
		0.6-0.8		გარგარი	მონილიოზური დამწვრობა	შესხურება უნდა დაიწყოს მაშინ, როდესაც დაავადების პირველი სიმპტომები გამოჩნდება გარემოში ან მცენარეები იმყოფებიან ყვავილობის პერიოდში და გაგრძელდეს 10-14 დღის ინტერვალით.	20(2-3)	7(3)
		0,4-0,75		ხორბალი	ჟანგა, სეპტორიოზი	შესხურება უნდა დაიწყოს პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე, კლიმატური პირობების და დაავადების მდგომარეობის გათვალისწინებით 10-14 დღიანი ინტერვალით.	30(2)	7(3)
		0.5		არახისი	ცერკოსპოროზი	შესხურება უნდა დაიწყოს მაშინ, როდესაც დაავადების პირველი სიმპტომები გამოჩნდება გარემოში ან მცენარეები იმყოფებიან ყვავილობის პერიოდში და გაგრძელდეს 10-14 დღის ინტერვალით.	15(2-3)	7(3)
		0.4-0.5		ბროწეული	ფიტოფტოროზი	“	15(2-3)	7(3)

15	დეტექტორი 650 წმგ 150+ 500 გ/კგ (დიმეტომორფი+ფოლპეტი) (თ), (4) „ დვა აგრო გმზ“ გერმანია 1208/21	2		ვაზი	ჭრაქი წითურა შავი ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14- დღიანი ინტერვალით	30(3-5)	7(3)
		2		კარტოფილი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი		25 (2-3)	7(3)
		2		პომიდორი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი		20 (2-3)	7(3)
		2		კიტრი	პერონოსპოროზი ნაცარი		20 (2-3)	7(3)
16	ვერეტიტ პრო, წმგ 225გ/კგ+300 გ/კგ (ფამოქსადონი+ციმოქსანილი) (თ), (3) „კორუმა კლორ ალკალი სან.ვე.ტივ. ა.ს.“ თურქეთი 1721	0.4		ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-12 დღიანი ინტერვალით, ხარჯვა 1000ლ	30(4)	7(3)
		0.4-0.6		კარტოფილი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვე- გეტაციის პერიოდში: რიგების შეკვრის დასაწყისში, კოკრების ფაზაში, ყვავილობის ბოლოს და ტუბერების ზრდის დროს. ხარჯვა-400 ლ/ჰა	14(3)	7(3)
		0.5-0.6		პომიდორი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 8- 12-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა-400 ლ/ჰა	14(3)	7(3)
		0.4-0.6		შესხურება	თეთრი და რუხი სიდამპლეები, ჭრაქი, ფომოფისი, ფომოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 4-6 ფოთლის ფაზაში. კოკრების ფაზაში და ყვავილობის დაწყებისას, ხარჯვა- 400 ლ/ჰა	50(2-3)	7(3)

		0.4-0.6		ვიტრი	პერენოსპოროზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, აკრძალულია ცხოველების საკვებად გამოყენება	14(3)	7(3)
		0.4		საზამთრო	ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(3)	7(3)
17	ემზრელია 140 სკ 140 გ/ლ (იზოპირაზამი 100 გ/ლ+დიფენოკონაზოლი 40 გ/ლ) (თ), (3) „ადამა აგრიქალჩა ზვ“ ნიდერლანდები 1096/19	1, 2-1, 5		ვაშლი მსხალი	ქეცი, ნაცარი ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14- დღიანი ინტერვალით	21(3)	-(15)
18	ეფდალ გოსტაშიმ 25% სფ (სპილენძის სულფატი) (თ), (1) „ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 1381	10-15		ვაშლი მსხალი	ქეცი ჟანგა	შესხურება ადრე გაზაფხულზე 2 %- იანი ბორდოს ნარევის სახით კვირტების გახსნამდე 3-5 დღით ადრე, თუ მცენარის ტოტები დაზიანებულია შესხურება გაზაფხულზე 1%- იანი ბორდოს ნარევის სახით კვირტების დაბერვისას, თუ მცენარის ტოტები არ არის დაზიანებულია შესხურება გაზაფხულზე 1%- იანი ბორდოს ნარევის სახით კვირტების გასკდომის მომენტში	21(2-3)	3(1)
		15		ვაშლი	ბაქტერიული სიდამწვრე	შესხურება 2 %-იანი ბორდოს ნარევის სახით დასვენების პერიოდში	21(1)	

		10-15		გარგარი	ტოტების ბაქტერიული ნეკროზი	პირველი შესხურება 3%-იანი ბორდოს ნარევის სახით შემოდგომით ფოთლების ჩამოცვენისას, მეორე შესხურება 1%- იანი ბორდოს ნარევის სახით გაზაფხულზე ვარდისფერი კოკრების ფაზაში	- (1) 21(2)		3(1)
					კლასტეროსპორიოზი , ნაყოფის ლაქიანობა	პირველი შესხურება 2%-იანი ბორდოს ნარევის სახით შემოდგომით ფოთლების ჩამოცვენისას, მეორე შესხურება 1%- იანი ბორდოს ნარევის სახით გაზაფხულზე კვირტების გამოსვლის პერიოდშიისფერი კოკრების ფაზაში	- (1) 21(2)		
		10-15		ალუბალი	ტოტების ბაქტერიული ნეკროზი	პირველი შესხურება 1%-იანი ბორდოს ნარევის სახით მეორე შესხურება 0,6%-იანი ბორდოს ნარევის სახით	21(2)		3(1)
		10-15		ატამი	ატმის ფოთლების სიხუჭუჭე	შესხურება 3%-იანი ბორდოს ნარევის სახით კვირტების დაბერვისას	- (1) 21(2)		3(1)
					კლასტეროსპორიოზი ნაყოფის ლაქიანობა	პირველი შესხურება 3%-იანი ბორდოს ნარევის სახით შემოდგომით ფოთლების ჩამოცვენისას მეორე შესხურება 1%- იანი ბორდოს ნარევის სახით გაზაფხულზე			

						ვარდისფერი კოკრების ფაზაში		
		15		მუშმულა	ქევი	შესხურება 1,5%-იანი ბორდოს ნარევის სახით შემოდგომით ყვავილების გახსნამდე	21(1)	3(1)
		10-15		ნუში	ტოტების	პირველი შესხურება 3%-იანი ბორდოს ნარევის სახით შემოდგომით ფოთლების ჩამოცვენისას მეორე შესხურება 1%-იანი ბორდოს ნარევის სახით გაზაფხულზე კვირტების გამოსვლისას	21(2)	3(1)
		10-15		ციტრუსები	ყავისფერი ლაქიანობა და ღეროს ფიტოფტოროზი ფლორტების ბაქტერიული ჰკნობა	პირველი შესხურება 2%-იანი ბორდოს ნარევის სახით ღეროსა და მსხვილი ტოტების ინფექციისას შესხურება 1%-იანი ბორდოს ნარევის სახით ნაყოფის ინფექციის დროს მეორე შესხურება 1%-იანი ბორდოს ნარევის სახით პირველი ორი თვის განმავლობაში შესხურება პირველ ეტაპზე 2%-იანი ბორდოს ნარევის სახით და მეორე ეტაპზე 1,5%-იანი ბორდოს ნარევის სახით	21(2)	

		10		ზეთისხილი	ფოთლების ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი- 1,5%-იანი ბორდოს ნარევის სახით, მეორე-1%-იანი ბორდოს ნარევის სახით.	21(2)	
					ყლორტების ბაქტერიული კიბო	პირველი, მეორე და მეოთხე წამლობა -2 %-იანი ბორდოს ნარევის სახით. მესამე წამლობა-1%- იანი ბორდოს ნარევის სახით	21(4)	3(1)
		10		თხილი	ბაქტერიული	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1%-იანი ბორდოს ნარევის სახით. წებოვნებისათვის ემატება 0,3%-იანი ნიგროზინი	21(1)	3(1)
		10		კომბოსტო	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1%-იანი ბორდოს ნარევის სახით დაავადების პირველი ნიშნების გამოჩენისას და 10 დღიანი ინტერვალით	21(1-2)	3(1)
		5-10		ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი- 0,5%-იანი ბორდოს ნარევის სახით, მეორე 1%-იანი ბორდოს ნარევის სახით, მესამე-1,5%-იანი ბორდოს ნარევის სახით	21(1)	
					ვაზის რქის ჭკნობა (ფომოფისი)	სეტყვის შემდეგ 2%- იანი ბორდოს ნარევის სახით	21(3)	
					ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 0,5%-იანი ბორდოს ნარევის სახით, მეორე -	21(3)	3(1)

						ზაფხულში 1%-იანი ბორდოს ნარევის სახით,		
19	ეფდალ ექსუმი 450 ეკ 450 გ/ლ (პროქლორაზი) (თ) (3) „ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი“ თურქეთი 1408	1,25 გ/მ ² (1-2 ლიტრა წყალში)		კულტივირებული საჭმელი სოკო	Cladobotrium ბრი ობი Dactilium dendroides P>Infestans	სუბსტრატის დამუშავება მიცელიუმის ჩათვისის დროს (20 დღიანი ინტერვალით 3 თვიანი ზრდის ციკლის განმავლობაში). ხარჯვა-500-1500 ლ	10(2)	7(3)
		1		ხორბალი, ქერი	ფესვის ყელისა და ფესვის ცერკოსპორელოზული სიდამპლე რიზოქტონიოზი ფესვის ფუნარიოზული სიდამპლე, ფუნარიოზული ჭკნობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ბარტყობისა და მილში გასვლის შორის	35(1)	7(3)
		1		მარცვლოვნები	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების პირველი ნიშნების გამოჩენისას	35(1)	7(3)
20	ეფდალ ექსალილი 50 ეკ 500 გ/ლ (იმაზალილი) „ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი“ ვეტიკარეტ ა.ს. თურქეთი 1406	6-8		ციტრუსი	ლურჯი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-15-დღიანი ინტერვალით სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით	25(4)	7(3)
		1,8		პამიდორი (ღია გრუნტში)	ალტერნარიოზი ნაცრისფერი სიდამპლე	„	10(2)	7(3)
21	ეფდალ ლოქსბინი წდგრ 500 გ/კგ (ტრიფლოქსისტრობინი) (თ), (3) „ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი“ ვეტიკარეტ ა.ს. თურქეთი	0,15-0,25		ვაშლი, მსხალი	ქევი, ნაცარი, მონილიოზი, ალტერნარიოზი, შავი (მურა) ლაქიანობა	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.014%-იანი საბუშაო ხსნარით: ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ ნაყოფის ზომის 4 სმ დიამეტრისას 9-10	14(2-3)	7(3)

	1029/18					<p>დღიანი ინტერვალით.</p> <p>ნაყოფის ზომის 4 სმ მეტი დიამეტრისას 12-14 დღიანი ინტერვალით. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნეს სტრობილურიინებისა გან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი. დამუშავებათა საერთო რაოდენობა, მათ შორის დამუშავება შენახვის დაავადებათა წინააღმდეგ არ უნდა აღემატებოდეს სამს.</p>		
		0,15-0,3	<p>გარგარი,</p> <p>ვაშლატამა</p> <p>ატამი</p> <p>ქლიავი</p>	ნაცარი	<p>პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.014%-იანი საშუალო ხსნარით: ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ ნაყოფის ზომის 4 სმ დიამეტრისას 9-10 დღიანი ინტერვალით.</p>	<p>ნაყოფის ზომის 4 სმ მეტი დიამეტრისას 12-14 დღიანი ინტერვალით. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნეს სტრობილურიინებისა გან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი. დამუშავებათა საერთო რაოდენობა, მათ შორის დამუშავება შენახვის</p>	10(2-3)	7(3)
		0,15-0,2	<p>ალუბალი</p> <p>ბალი</p>	ნაცარი	ფოთლის ლაქიანობა	<p>ნაყოფის ზომის 4 სმ მეტი დიამეტრისას 12-14 დღიანი ინტერვალით. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნეს სტრობილურიინებისა გან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი. დამუშავებათა საერთო რაოდენობა, მათ შორის დამუშავება შენახვის</p>		

						დაავადებათა წინააღმდეგ არ უნდა აღემატებოდეს სამს.		
		0.25-0.3				პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.014%-იანი სამუშაო ხსნარით: ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ ნაყოფის ზომის 4 სმ დიამეტრისას 9-10 დღიანი ინტერვალით.		
		0.14	ვაზი		ჭრაქი	ნაყოფის ზომის 4 სმ მეტი დიამეტრისას 12-14 დღიანი ინტერვალით. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნეს სტრობილური ნაბისა გან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი. დამუშავებათა საერთო რაოდენობა, არ უნდა აღემატებოდეს სამს	35(2-3)	7(3)
22	ეფდალ მანტალაქსი, სფ 80+640 გ/კგ (მეტალაქსილი + მანკოცები)	2- 2.5		კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5-0.6% სამუშაო ხსნარით	14(3)	7(3)
	„ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.« თურქეთი 1012/18	2.5		ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	21(4)	7(3)
		2-2.5		კამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი	“	14(4)	7(3)
		2-2.5		კიტრი (ღია გრუნტი)	ჭრაქი	“	10(3)	7(3)

23	ეფდალ პროკარი 722 წხ 722 გ/ლ (პროპამოკარბი ჰიდროქლორიდი) (თ)	7.5 მლ/მ2		თამბაქო	ფესვის სიდამპლენი (პითიუმის გვარის სოკოებით გამოწვეული)	ნიადაგში შეტანა დათესვის წინ და 30 დღის შემდეგ. ხარჯვა-3-4 ლ/მ2	14(2)	7(3)
	„ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 1036/18/22	2,5 2,0		გოგროვნები კიტრი (ღია გრუნტი)	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით. ხარჯვა-500-1500 ლ	3(2)	7(3)
		300 მლ/მცე ნარე		“	ფესვის სიდამპლენი ჭრაქი	ნიადაგის შესხურება დათესვის შემდეგ 0,25% სამუშაო ხსნარით	-(1)	-(3)
		300 მლ/მცენარე		“	“	მორწყვა ჩითილების გადარგვის შემდეგ 0,15% სამუშაო ხსნარით.	-(1)	-(3)
		2-4 ლ/ მ2		კიტრი (დახურული გრუნტი)	“	ნიადაგის შესხურება დათესვის “დროს 0,25% სამუშაო ხსნარით.	-(1)	-(3)
		2		საზამთრო ნესვი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით. ხარჯვა-500-1500 ლ	3(2)	7(3)
		2-4 ლ/ მ2		კიტრი, ჰამიდორი კომბოსტო წიწაკა ბადრიჯანი საზამთრო	ფესვის და ღეროს სიდამპლენი	ჩითილების მორწყვა 0,15% სამუშაო ხსნარით 3-4 კვირის ინტერვალით	3(2)	7(3)
		0,5 ლ/100 კგ თესლზე		მხესუმზირა	ჭრაქი	თესლის დამუშავება თესვამდე	-(1)	-(3)
24	ეფდალ ფენდორი სკ 500 500 გ/ლ (ფენჰექსამიდი) (თ) (4) „ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 1388	0.8-1.0		ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლენი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი ნიშნების გამოჩენისას 10-14 დღიანი ინტერვალით	30 (3)	7(3)
		0.4-0.5		ჰამიდორი	ნაცრისფერი სიდამპლენი	„	20 (3)	7(3)
		0,5		მარწყვი	ნაცრისფერი სიდამპლენი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10 (1)	7(3)
25	ეფექტო, სკ (ფლუტრაფოლი 500 გ/ლ)					შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ყვავილობამდე, როგორც	30(2)	7(3)

	„შანდონგ ვეიფანგ რეინზოუ ქემიკალ კო. ლტდ“ ჩინეთი 1566	0.1-0.12		ვაზი	ნაცარი	პროფილაქტიკური და შემდეგ სხვა ფუნქციდებთან მონაცვლეობით.		
		0.1-0.2		ხორბალი	ჟანგა, ფუზარიოზი, ჰელმინტოსპორიოზი, ფესვის სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, დროშა პერიოდში, და დათავთავების დასაწყისში. ხარჯვა - 300 ლ/ჰა	30(1-2)	7(3)
		0.1-0.2		ქერი	ნაცარი, ჟანგა, ჰელმინტოსპორიოზი, ფესვის სიდამპლე, ფუზარიოზი	”	30(1-2)	7(3)
26	ვალბონი, წდგრ 17,5+700 გ/კგ (ბენტიავალიკარბ-იზოპროპილი + მანკოცები)	1,6-1,8		კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში სხვა მოქმედების მექანიზმის მყონე ფუნქციდებთან მონაცვლეობით	7(4)	7(3)
	(თ) “კუმიაი ქემიკალ ინდასტრი კო. ლტდ”	1,8-2		ვაზი	ჭრაქი	”	28(4)	7(3)
	იაპონია 1276	1,6-1,8		კამიდორი კიტრი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	“	7(4)	7(3)
27	ვალისი მ , წდგრ 600 + 60 გ/კგ (მანკოცები+ ვალიფენალატი) „ბელქიმ კროპ პროტექშენ ნვ/სა“ ბელგია 1371	2,5		კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 5 დღიანი ინტერვალით	20(3)	
		2		ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10 დღიანი ინტერვალით	30(3)	
		2,5		კამიდორი (დია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7 დღიანი ინტერვალით	20(3)	
		2-2,5		ხახვი	პერონოსპოროზი	“	28(3)	

28	ვალისი ფ, წდგრ 480 + 60 გ/კვ (ფოლპეტი+ ვალიფენალატი) „ბელქიმ კროპ პროტექშენ ნვ/სა“ ბელგია 1372	2		ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10 დღიანი ინტერვალით	30(3)	
29	ვანგარდი, გრ 970 გ/კვ (დაზომეტი) (თ) „აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტომ. იმლ. იტშ.იმრ. სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი.“ თურქეთი 1516	40-60 გ/მ ² 60 გ/მ ² 40-60 გ/მ ²		კიტრი-პამიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა დაცულ გრუნტში, ვაზი, ხეხილი (სანერგე) დეკორატიული მცენარეები	ნიადაგის პათოგენების კომპლექსი	თესვამდე და სანერგის დარგვამდე 30 დღით ადრე მექანიზებული შეტანა ნიადაგში 20 სმ სიღრმეზე, შემდგომი დამუწავებით. პოლიეთილენის საფარის დახურვა	-(1)	30(30)
30	ვინექსტრა, წდგრ, (მეთირამი 550 გ/კვ+ პირაქლოსტრობინი 50 გ/კვ) (თ) (3) „ვილიამს ვესტ ინტერნიშენელ ინვ “ აშშ 1632	1.5-1.75		ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე, შავი ლაქიანობა, წითურა	წამლობა ეგეტაციის პერიოდში ყვავილობის წინ და ყვავილობიდან მტევნის შეკვრამდე 0.2% კონცენტრაციით, 7-14 დღიანი ინტერვალით.	35(2-3)	7(3)
		1.5-1.75		კიტრი, პომიდორი	ალტერნარიოზი, ფიტოფტოროზი, ლაქიანობები	წამლობა ეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვა- ლით.	25(2-3)	7(3)
		1.5-1.75		კარტოფილი	ალტერნარიოზი	შესხურება პირველი სიმპტომების გამოჩენისთანავე 7-10 დღიანი ინტერვალით	15(2-3)	7(3)

		1.5-1.75		ხახვი	პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(2-3)	7(3)
		1.75		ხეხილი	ქეცი, ნაცარი, ჟანგა, ნაყოფის ლაქიანობა, რუხი სიდამპლე	“	15(2-3)	7(3)
		1.5-1.75		კაკლოვნები	ანთრაქნოზი, თხილის კიბო, ქეცი	“	15(2-3)	7(3)
		1.5-1.75		კენკროვნები	მონილიოზი, ანთრაქნოზი, ფომოფისი	“	15(2-3)	7(3)
31	ვიოლეტი 72 სვ 80+640 გ/კვ (მეტალაქსილი + მანკოცები)	2.5		ვაზი	ჭრაქი	ესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	7(3)
	(4) “მენტა ტარიმ ილაკლარი სან ვე ტიკ ლტდ სტი.” თურქეთი 1160/21	2.5		პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი	“	10(4)	7(3)
		2.5		იტრი (ღია გრუნტი)	ჭრაქი	“	20(3)	7(3)
		2.5		კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, მაკროსპორიოზი	“	20(3)	7(3)
32	ზირაფლო, წდგრ 760 გ/კვ (ცირამი) (თ) (3)	2.5-4		ვაშლი ატმი	ქეცი ატმის ფოთლების სიხუჭუჭე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალთ	30(2)	7(3)
	„საფა ტარიმ ა.ს.“ თურქეთი 788/16/21	1.2-2		კარტოფილი	ფიტოფტოროზი მაკროსპორიოზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალთ	20(2)	5(3)
		1.2-2		პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი	“	15(2)	5(3)

					ალტერნარიოზი			
33	ზო ლაიფი, წხვ (სპილენძის სულფატი, 786 გ/კგ) „აგრო ლაიფ საიენს კორპორეიშენ“ ინდოეთი 1544	15-20		ვაშლი, მსხალი	ქეცი, მონილიოზი, ბაქტერიული სილაქავეები, ფილოსტიქტოზი, ხმოზა	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე, ხარჯვა 1200-1500ლ/ჰა	- (1)	3(1)
		10-15		გარგარი, ატამი, ქლიავი, ალუბალი ბალი	სიხუჭუჭე, კოკომიკოზი, კლასტეროს- პორიოზი, მონილიოზი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე, ხარჯვა 1200-1500ლ/ჰა	- (1)	3(1)
		8-10		მოცხარი, ხურტკმელა	ანთრაქნოზი, სეფტორიოზი, სილაქავეები	შესხურება ვეგეტაციის დაწყებამდე 1% სამუშაო ხსნარით	- (1)	3(1)
		8-10		ქალაქის მწვანე ნარგაობა	ძირის და ტოტების სიდამპლეები	გადანაჭრების, ჭრი- ლობების, ფულუროების დეზინფექცია 3-5% სამუშაო ხსნარით.	- (2)	3(1)
		10	ბორდოსხსნ არის სახით	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, მონილიოზი, ბაქტერიული სილაქავეები,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14-დღიანი ინტერვალით ბორდოს ხსნარის დასამზადებლად ემატება 6-7 კგ კირი	20(3)	3(1)
		10	ბორდოსხსნ არის სახით	ატამი	სიხუჭუჭე, კოკომიკოზი, კლასტე როსპორიოზი, მონილიოზი, ბაქტერიოზი	“	20(3)	3(1)
		10	ბორდოსხსნ არის სახით	ვაზი	ჭრაქი	“	20(4)	3(1)
		10-20	ბორდოსხსნ არის სახით	ციტრუსი	სკები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14-დღიანი ინტერვალით ბორდოს ხსნარის დასამზადებლად ემატება 6-12 კგ კირი.	30(4)	3(1)
		5-6	ბორდოსხსნ არის სახით	კიტრი	პერენოსპოროზი	შეახურება ვეგეტაციის პერიოდში 14-დღიანი ინტერვალით ბორდოს ხსნარის დასამზადებლად ემატება 4-5 კგ კირი	20(4)	3(1)

		6-7 ბორდოს ხსნარის სახით		კომიდორი	მურა კუთხოვანი ლაქიანობა, ფიტოფტოროზი, მაკროსპორიოზი	“	15(4)	3(1)
		6-7 ბორდოს ხსნარის სახით		კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, მაკროსპორიოზი, რიზოკტონიოზი	“	20(3)	3(1)
		7-10 ბორდოს ხსნარის სახით		დეკორატიული კულტურები	ტოტების სიდამპლეები	“	20(4)	3(1)
34	ინდაზოლი, ეკ 500 გ/ლ (კარბენდაზიმი)	0.3-0.6		ხორბალი, ქერი, შვრია, ჭვავი	ფესვის სიდამპლე, ჩაწოლა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	-(7)
	“პარიჯატ ინდასტრის პვტ. ლტდ” ინდოეთი 557/10/15/21	0.5-0.6			ნაცარი, ჰელმინ- ტოსპორიოზი, სეპტორიოზი, ფუზარიოზი და სხვა	“	30(2)	-(7)
		0.6-0.8		შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 0,25-0,3% სამუშაო ნაზავით	20(3)	7 (3)
		0.25-0.4		თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგეები)	აღმონაცენის ჩაწოლა, ფესვის სიდამპლე,	“	-(3-4)	3(7)
		0.9-1.5			ღეროს ფუზარიოზი, ცილინდრო- სპორიოზი	“	-(3-4)	3(7)
		1.25-2.4		ფოთლოვანი და წიწვოვანი ტყის ჯიშების სანერგე	ჩვ. თოვლის ობი, სხვადასხვა ლაქიანობები, ფუზარიოზი და სხვა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 0,25-0,4% სამუშაო ნაზავით	-(1-2)	3(1)
35	კოპერ -ქაუნთ -N , ხვ 271,5 გ/ლ (სპილენძდიამონიუმ დიაცეტატის კომპლექსი, 93 გ/ლ Cu მიხედვით) (თ), (3) “ მინერალ რესერჩ ენდ დეველოპმენტ, ქემიკალ სპეშიალიტის დივიჟენ, ინკ.” აშშ 1046/20		18-28 18-23 9 2-5	ვაშლი,	ქეცი, მონილიოზი, ბაქტერიული კიბო, ანთრაქნოზი ფესვის ყელისა და ვარჯის სიდამპლე	შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ. ხარჯვა 1500 ლ/ჰა შესხურება შემოდგომაზე მოსავლის აღების შემდეგ ან ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე. ხაჯვა- 400 ლ/ჰა (15-20 ლიტრი თითოეულ	-(1)	3(1)

					ბაქტერიული სიდამწვრე	ხეზე და მის გარშემო ნიდაგზე. შესხურება ყვავილობის პერიოდში 10% ყვავილედების გახსნიდან 7 დღის ინტერვალით ყვავილობის დამთავრებამდე	- (2)	
		2,5-5		მსხალი	ბაქტერიული სიდამწვრე	შესხურება ყვავილობის პერიოდში 10% ყვავილედების გახსნიდან 5- 7 დღის ინტერვალით	- (2)	3(1)
		19-28			ყვავილედების ბაქტერიული ჭკნობა	შესხურება გვიან შემოდგომაზე	-(1)	
		18-28		გარგარი	კლასტეროსპორიოზი , მონილიოზი, სიხუჭუჭე, კოკომიკოზი	შესხურება შემოდგომაზე და ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე და 7 დღის ინტერვალით.. ხარჯვა 1500 ლ/ჰა	-(2-3)	3(1)
		19-28			ბაქტერიული ლაქიანობა, კოკომიკოზი, მონილიოზი, ბაქტერიოზი	შესხურება გვიან შემოდგომაზე და ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე და 7-10 დღის ინტერვალით.. ხარჯვა 1500 ლ/ჰა	21 (2-4)	3(1)
		15		ატამი ვაშლატამა	ფოთლის სიხუჭუჭე, კლასტეროსპორიოზი			
		6			კვირტების ბაქტერიული ჭკნობა, ნაყოფის ლაქიანობა	შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ. გვიან შემოდგომაზე და ზამთრის ბოლოს. ხარჯვა-400 ლ/ჰა	-(3)	
		2-3		ალუბალი	მონილიოზი	შესხურება ყვავილედების გაშლის და ყვავილობის ფაზაში 7 დღის ინტერვალით. . ხარჯვა-400 ლ/ჰა		3(1)

							21 (2-3)	
			19-28	ქლიავი, ტყემალი	ბაქტერიული ნეკროზი, ბაქტერიული კიბო მონილიოზი	შესხურება გვიან შემოდგომაზე და გაზაფხულზე მწვანე კონუსის და ვარდისფერი კოკორი ფაზაში 7 დღის ინტერვალით..	21(2-3)	3(1)
			18-28		მონილიოზი,	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვისას და 7 დღის ინტერვალით	20 (3)	3(1)
			18-23	ნუში	კლასტეროსპორიოზი	შესხურება გვიან შემოდგომაზე 3-4 კვირის ინტერვალით კვირტების დაბერვამდე	-(3)	
			19-28	თხილი	ბაქტერიული კიბო, მერქნის ნეკროზი	შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ და თებერვლიდან აპრილის დასაწყისამდე	20(1-3)	
			19-28	კაკალი	კაკლის ნეკროზი	შესხურება ყვავილედების გამოჩენიდან ყვავილობის დაწყებამდე 7 დღის ინტერვალით	20(2-3)	
			19	კვივი	ბაქტერიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1 თვის ინტერვალით. ხაჯვა- 1500 ლ/ჰა	20 (3)	
			2-3	ზეთის ხილი	ფოთლის ლაქიანობა	შესხურება გვიან შემოდგომაზე და ადრე გაზაფხულზე 1 თვის ინტერვალით. ხაჯვა-400 ლ/ჰა	20(2-4)	3(1)
			18-23	კენკროვნები	ანტრაქნოზი, სეპტორიოზი, სილაქები, ყვითელი ჟანგა, ბაქტერიული კიბო	შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ.	-(1)	3(1)
			5-14			შესხურება კვირტების გახსნისას და 10-14 დღიანი ინტერვალით	15(2-3)	

			11,5-23	მოცხარი, ხურტკმელი	ანტრაქნოზი, სეპტორიოზი, სილაქები	შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ, ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ 10 დღიანი ინტერვალით	- (3)	3(1)
			9-23	მოცვი	ალტერნარიოზი	შესხურება გვიან შემოდგომაზე და 4 კვირის შემდეგ	- (2)	3(1)
			3,5-5	მარწყვი	ფოთლის ლაქიანობა, ფოთლის სიღამწვერე	შესხურება ვეგეტაციის დაწყებიდან მოსავლის აღებამდე 7 -10 დღის ინტერვალით	15(2-4)	3(1)
			4,5-5	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი, ანტრაქნოზი, შავი სიღამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში კვირტების გახსნისას, 4-6 ფოთლის ფაზაში და 7-10 დღიანი ინტერვალით	25(4-6)	3(1)
			1-2		სკები, ლაქიანობა, მელანოზი, ვარდისფერი ოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილელების გაშლის წინ და ყვავილობის შემდეგ 7 დღიანი ინტერვალით. ხაჯვა- 400 ლ/3ა	30 (2-4)	3(1)
			5-14	ციტრუსი	მონილიოზი	შესხურება შემოდგომაზე 7 დღიანი ინტერვალით.	- (2)	
			5-7	სტაფილო	ალტერნარიოზი ფიტოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მცენარეების 12-15 სმ სიმაღლისას და 7- 10 დღიანი ინტერვალით	10(3-4)	3(1)
			3,5-7	ხახვი	ჭრაქი, ალტერნარიოზი	„	10 (2-4)	3(1)
			5	მწვანე ხახვი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში კარგად დაფენსვინებულ მცენარეზე და 7-10 დღიანი ინტერვალით	10 (3)	3(1)
			5-7	ნიახური	ბაქტერიული კიბო, ცერკოსპოროზი, სეპტორიოზი	„	10 (2)	3(1)
			7	კამა, ცერეცო, ოხრახუმი	ფომოფსისი, რიზოქტონია, ჭკნობა, ბაქტერიული კიბო	„	10 (3)	3(1)

			3,5	ისპანახი	ანთრაქნოზი, ცერკოსპოროზი, ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, დაავადების გამოჩენისას და 7- 10 დღიანი ინტერვალით	10(3)	3(1)
			2,5-5	კომბოსტო ყველა სახის	ფოთლის შავი ლაქიანობა, შავი სიდამპლე	„	10(2-3)	3(1)
			1,2-2,5		პერონოსპოროზი			
			3,5 -5	გოგროვნები, ბახჩეული კულტურები	პერონოსპოროზი , ალტერნარიოზი,,ანთ რაქნოზი,,ბაქტერიუ ლი ლაქიანობა, შავი სიდამპლე	„	10(2-4)	3(1)
			5	ბადრიჯანი				
			65 მლ/100 კვ.მ.	ბადრიჯანი (დახურული გრუნტი)	ალტერნარიოზი, ანთრაქნოზი, ფომოფისი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, პროფილაქტიკური და 7- 10 დღიანი ინტერვალით	10(4)	3(1)
			3,5-7	წიწაკა				
			65-95 მლ/100 კვ.მ.	წიწაკა (დახურული გრუნტი)	ბაქტერიული ლაქიანობა ცერკოსპოროზი	შესხურება აღმოცენების შემდეგ ან გადარგვის შემდეგ და 7-10 დღიანი ინტერვალით .	10(4)	3(1)
			3,5-6	ვამიდორი	მურა კუთხოვანი ლაქიანობა, ფოთლის ბაქტერიული სიდამწვრე			
			65 -95 მლ/100 კვ.მ.	ვამიდორი (დახურული გრუნტი)	ფიტოფტოროზი , ალტერნარიოზი, მაკროსპორიოზი	„	10(3-4)	3(1)
			3,5-7	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი, მაკროსპორიოზი, როზოქტონიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, დაავადების გამოჩენისას და 7-10 დღიანი ინტერვალით	15(3-4)	3(1)
			3,5-7	შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში,	15(2-3)	3(1)

						დაავადების გამოჩენისას და 7დღიანი ინტერვალით		
			5-11,5		ფოთლის კუთხოვანი ლაქიანობა, პერონოსპოროზი, ალტერნარიოზი	მცენარეების შესხურება დაავადების გამოჩენისას და 10 დღის ინტერვალით	15(2-4)	3(1)
			9,5-14	თამბაქო	პიტომი, ცერკოსპოროზი, ბაქტერიული კიბო	ნიადაგის შესხურება გადარგვამდე და ჩითილების გადარგვის შემდეგ.	-(1-2)	
			3,5-5		ჰელმინტოსპორიოზი სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში თავთავის გამოჩენისას და 10 დღის შემდეგ	20(2)	3(1)
			5	ხორბალი, ქერი, შვრია	თავთავის ფუზარიოზი, ბაქტერიული ჭკნობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, დაავადების გამოჩენისას და 10 დღიანი ინტერვალით	20(2-3)	
			5	სიმინდი	ბაქტერიული სიდამპლე, ბაქტერიული ჭკნობა, ბაქტერიული ხოლიანობა, ღეროს სიდაპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების გამოჩენისას და 7 დღიანი ინტერვალით	20(2-3)	3(1)
			2,5-7	პარკოსნები	ბაქტერიული კიბო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, დაავადების გამოჩენისას მცენარეების 7-12 სმ სიმაღლისას და 7- 10 დღიანი ინტერვალით	20(2-4)	3(1)
			2,5-5	იონჯა	ალტერნარიოზი	შესხურება მოსავლის აღებამდე 10-14 დღით ადრე და 30 დღის ინტერვალით	14 (1-2)	3(1)
			1	დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები	ბაქტერიოზები, ალტერნარიოზი, ცერკოსპოროზი,, ფიტოფტორა, ანთრაქნოზი, ტოტების სიდაპლეები, ჭრაქი, ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, პროფილაქტიკური და 14 დღიანი ინტერვალით . ხაჯვა- 900 ლ/ჰა	15(4)	3(1)

			5	სოჭი	წიწვის ჟანგა	შესხურება კვირტების გახსნისას და 3-4 კვირის ინტერვალით	-(1-2)	3(1)
			14	მუხა	სფეროსებრი ხავსი	შესხურება გაზაფხულზე ხავსის აქტური ზრდის დაწყებისას , ხარკვა - 16-18 ლ /ხის სიმაღლის გრძივ მეტრზე	-(1)	3(1)
36	კორიდორი, სკ 500 გ/ლ (ფენქექსამიდი) (თ) (4) „აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტომ. იმლ. იტშ.იშრ. სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი.“ თურქეთი 1553	0.8-1.0		ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი ნიშნების გამოჩენისას 10-14 დღიანი ინტერვალით	30 (3)	7(3)
		0.4-0,5		კამიდორი	ნაცრისფერი სიდამპლე	„	20 (3)	7(3)
		0,5		მარწყვი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10 (1)	7(3)
37	კორსები, სვ 680+45 გ/კგ (მანკოცები+ციმოქსანილი) (თ) 4)	2.5-3		ვაზი	ჭრაქი შავი სიდამპლე ფომოფსისი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.3 %-იანი სამუშაო ხსნარით 7- 12-დღიანი ინტერვალით	24 (3-5)	7 (3)
	“ ინდოფილ ინდასტრის ლიმიტედ” ინდოეთი 1106/19	2.5-3		კარტოფილი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-12- დღიანი ინტერვალით	14 (2-5)	7 (3)
		2,5-3		კამიდორი გოგრა	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-12- დღიანი ინტერვალით	14 (3)	7(3)
		2,5-3		ვიტრი	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის	14 (3)	7(3)

						პერიოდში 7-10- დღიანი ინტერვალით		
		4,0-5,0		ხახვი ნიორი	პერონოსპოროზი ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10- დღიანი ინტერვალით	14 (3)	7(3)
38	კოსავეტი 80 წდგრ 800გ/კგ (გოგირდი)	3-5		ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(4)	4(1)
	(4) "სულფურ მილს ლიმიტედ" ინდოეთი 725/15/20	5-8		თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი	ნაცარი	"	1(4)	4(1)
		3		კიტრი, პამიდორი	ალტერნარიოზი, სილაქავეები, ანთრაქნოზი	"	1(2)	4(1)
		2-3		ვარდი	ამერიკული ნაცარი	"	1(3)	4(1)
39	კუპერვალ ბლუ, სგ 200 გ/კგ (200 გ/კგ სპილენძის მიხედვით)	2,4-6		კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(4)	7(3)
	(ზორდოს ნარევი, სპილენძის სულფატი+ კალციუმის ჰიდროქსიდი)	4-6		პამიდორი	ფიტოფტოროზი	"	15(4)	7(3)
	(თ), (1) "აიკუვი სა." ესპანეთი 692/14/19	2,4-6		კიტრი	პერონოსპო	"	10(4)	7(3)
		7-15		თესლოვანი ხეხილი	ქეცი ნაყოფის სიდამპლე	"	15(4)	7(3)
		7-10		ვაზი	ჭრაქი	"	25(4)	7(3)
		6-7,2		კურკოვანი ხეხილი	ჟანგები, სიდამპლეები, ცერკოსპოროზი	"	15(2)	7(3)
		5-20		ციტრუსი	ანთრაქნოზი	"	25(4)	7(3)

40	კურზები 50, სფ 450+50 გ/კგ (მანკოცები+ციმოქსანილი) (თ) 4)	3		ვაზი	ჭრაქი ფომოფსისი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.3 %-იანი სამუშაო ხსნარით 14 დღიანი ინტერვალით	24 (3)	7(3)
	“ჰექტამ ტიკარეტ ტ.ა.ს.” თურქეთი 580/13/18	3		პამიდორი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-12 დღიანი ინტერვალით	14 (3)	7(3)
		3		ციტრი	პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალით	14 (3)	7(3)
41	ლირა 680 სფ 40+640 გ/კგ (მეტალაქსილი მ+ მანკოცები)	2,5		პამიდორი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 8-10 დღიანი ინტერვალით	10(4)	7(3)
	„ფადერ ალიანსი პოლსკა სპ.ზ.ო.“ პოლონეთი 1360	2,5		გოგროვნიები (ღია გრუნტი)	პერენოსპოროზი	“	10(3)	7(3)
		2,5		ხახვი (მწვანე ხახვის გარდა)	ჭრაქი	“	20(3)	7(3)
		2,5		კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	“	20(3)	7(3)
		2,5		ვაზი	ჭრაქი, შავი ლაქიანობა, ნაცრისფე რი სიდამპლე	“	25(3)	7(3)
		2,5		თამბაქო	პერენოსპოროზი	„	14 (3)	7(3)
		2,5		რაფსი (სამემოდგომო და საგაზაფხულო)	პერენოსპოროზი, ნაც რისფერი სიდამპლე, ალტერნარიოზი	„	14 (3)	7(3)
42	მალაქიტი, კს 500 გ/ლ (დიოთიანონი 250 + პირიმეთანილი 250) (თ), (3) “ზასფი აგრო ზე” შვეიცარია 1470/22	1,25-1,5		ვაშლი	ქევი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველვე სიმპტომების გამოჩენისას 10-14 დღიანი ინტერვალთ ხარჯვა 500-1000 ლ/ჰა	20 (3)	7(3)
43	მანკოში 80, სფ 800 გ/კგ (მანკოცები) (თ) “შარდა კროპქემ ლიმიტედ.”	1.2-1.6		კარტოფილი პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, მაკროსპოროზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით: პირველი პროფილაქტიკური, შემდეგი 7-12 დღის ინტერვალთ	20(5)	
	ინდოეთი 625/13/19	2.0-3.0		ვაზი	ჭრაქი	“შესხურება ვეგეტაციის	30(6)	7(3)

						პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით: პირველი პროფილაქტიკური, შემდეგი 7-10 დღის ინტერვალით		
		2.5-3		ვაშლი, მსხალი	ქეცი	“	40 (2)	7(3)
		2.5-3		ციტრუსები	ანთრაქნოზი	“	40 (4)	7(3)
		2-2.5		კარტოფილი, (სათესლე)	რიზოქტონიოზი	ტუბერების დამუშავება	-(1)	7(3)
		1.2-1.6		კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10 (3)	-(-)
44	მანკოშ დუო, წდგრ 40+640 გ/კგ (მეტალაქსილი + მანკოცები)	2- 2.5		კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5-0.6% სამუშაო ხსნარით	14(3)	
	“შარდა კროპქემ ლიმიტედ.” ინდოეთი 626/13/19	2.5		ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	21(4)	7(3)
		2.5		პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი	“	14(4)	7(3)
		2.5		კიტრი (ღია გრუნტი)	ჭრაქი	“	10(3)	7(3)
		2.5		ხახვი	“	“	15(3)	7(3)
45	მეტაშანსი, სფ 640გ/კგ+80გ/კგ (მანკოცები+მეტალაქსილი) (3) მპს „შანს“ 1583	2.0-2.5		ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში. ხარჯვა: 800-1000ლ/ჰა	21(3)	4(1)
				კარტოფილი	ფიტოფ-ტოროზი, ალტერნა-რიოზი	შესხურება ვეგე- ტაციის პერიოდში. ხარჯვა: 300-500ლ/ჰა. პირველი: პროფილაქტიკური, შემდგომი 7-14 დღიანი ინტერვალით, კლიმატური პირობების გათვალისწინებით.	20(3)	4(1)
		2.0-2.5		პომიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფ-ტოროზი, ალტერნა-რიოზი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში. ხარჯვა: 300-500ლ/ჰა.	10(4)	4(1)
		2.0-2.5		კიტრი (ღია გრუნტი)	პერენოს-პოროზი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში. ხარჯვა: 800ლ/ჰა.	10(3)	4(1)

		2.0-2.5		ხახვი	პერენოს-პოროზი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში. ხარჯვა: 300-500ლ/ჰა.	15(3)	4(1)
		0.5		თხილი, მიწის თხილი	ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	
		0.3-0.4		შაქრის ჭარხალი	ლურჯი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის იოდში 10-15 დღიანი ინტერვალით სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით	25(4)	7(3)
		2.5		თამბაქო	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(4)	
		0.3-0.6		თუთის ნათესები და სანერგეები	ფესვის სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	(3-4)	7(3)
46	ორვეგო, კს 525 გ/ლ (დიმეტომორფი 225+ამეტოკრადინი 300 გ/ლ) “ზასფი სე” გერმანია 1079/19		0,7-1	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების გამოვლინებისას 7-10 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა-400-1000 ლ/ჰა	20(3)	7(3)
			0,7-1	პამიდორი	ფიტოფტოროზი	“	20(3)	
			0,7-1	ხახვი	პერენოსპოროზი	“	2 0(2)	7(3)
47	პითიო პრო, წხგრ 225 + 300 გ/კგ (ფამოქსადონი + ციმოქსანილი) (3)			ხი	აქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ყვავილობამდე, მეორე დამუშავება დაყვავილების შემდეგ, მესამე - 14 დღის ინტერვალით	30(3)	7(3)
	„დოგალ კიმიევი მადდელერ ვე ზირაი ილაკლარ სან. ტიკ. ას“	0,4		კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში:	20(4)	7(3)
	თურქეთი 1353	0,4		კიტრი, პომიდორი (ლია გრუნტი)	პერენოსპოროზი,ფი ტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	“	10(4)	7(3)

		0,4		საზამთრო	ალტერნატიული	„	10(4)	7(3)
48	პინაკლი, ეკ 100 გ/ლ (პენკონაზოლი)		0.15	კიტრი (ღია) გრუნტი)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,025% სამუშაო ხსნარით	20(2)	7(3)
	(თ), (2)		0.25-0.4	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	“	3(3)	7(3)
	“პარიჯატ ინდასტრის ჰვტ. ლტდ” ინდოეთი 522/09/15/20		0.2-0.4	შავი მოცხარი	ამერიკული ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,25-0,05% სამუშაო ხსნარით	20(4)	7(3)
			0.15-0.25	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,15- 0,025% სამუშაო ხსნარით	20(3)	7(3)
			0.5-1	ატამი	ნაცარი, ნაყოფის სიდამპლე	“	20(4)	7(3)
			0.3-0.5	მარწყვი	ნაცარი	შესხურება ყვავილობამდე და მოსავლის აღების შემდეგ 0,05% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
			0.3-0.4	ალუბალი (სადედე)	კოკომიკოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,05% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
			0.3-0.4	შავი მოცხარი ედები, სანერგეები	ნაცარი	“	-(4)	
			0.3-0.6	ჟოლო	მეწამული ლაქიანობა, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,05-0,1% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
			0.3-0.4	ვაშლი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	7(3)
			0.4-1	ვარდი, მიხაკი, ქოთნის ყვავილები	ნაცარი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5-1% სამუშაო ხსნარით	3(3-4)	7(3)
		0.15-0.2		სამკურნალო შუენარეები (ფუტკარა)	ნაცარი, ჟანგა	სათესლე ნაკვეთების შესხურება	-(2)	7(3)

49	პლანეტა 72 სფ (მეტალაქსილი 80 + მანკოცები 640 კგ) „ზეჯიანგ ჰეზენ პესტიციდ & ქემიკალს კო., ლტდ“ ჩინეთი 1351	0,2		ვაშლი მსხალი	ქეცი ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	7(3)
		2,5		ვაზი	ქრაქი	„	25(4)	7(3)
		2-2,5		კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	„	20(3)	7(3)
		2-2,5		პამიდორი (ღია და დახურული გრუნტი)	ფიტოფტოროზი	„	14(4)	7(3)
		2-2,5		კიტრი (ღია და დახურული გრუნტი)	პერენოსპოროზი	“	14 (4)	7(3)
		2-2,5		ხახვი	პერენოსპოროზი	„	20(3)	7(3)
50	პროტექტ--ოაშ 50 სფ 500 გ/კგ ((სპილენძის მიხედვით) (სპილენძის ჰიდროქსიდი) (თ), (3)		1,5-2,5	ვაზი	ქრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში როცა ყლორტები მიაღწევენ 10 სმ სიგრძეს, 10 დღის შემდეგ, ყვავილობის წინ და დამტვერების შემდეგ	20 (4)	
	„აგროსაგრო ლტდ“ ბულგარეთი 652/19		1,1-5,4	ვაშლი, მსხალი	ქეცი ბაქტერიული სიდამწვრე ნაყოფების სიდამპლე	შესხურება შემოდგომაზე ფოთლების ჩამოცვენამდე და ჩამოცვენის შემდეგ და გაზაფხულზე შეფოთლისას	15(3)	3(1)
			1,7-6	ატამი გარგარი ქლიავი ალუბალი	ფოთლის სიხუჭუჭე ბაქტერიული სილაქავე ბაქტერიული ნეკროზი კლასტეროსპორიოზი	შესხურება შემოდგომაზე და ზამთრის დამთავრებისას	15 (2)	3(1)
			1-3-6	ციტრუსები	მალსეკო Fფიტოფტოროზი ანთრაქნოზი ბაქტერიული ნეკროზი სეპტორიოზი	შესხურება შემოდგომაზე	21 (3)	3(1)
			1,3-4,95	კაკლოვნები	ფოთლების სიხუჭუჭე პოლისტიგმოზი ბაქტერიოზი სეპტორიოზი	შესხურება შემოდგომაზე ფოთლების ჩამოცვენისთავე, ზამთრის დამთავრებისას და ყვავილობის წინ	21 (3)	3(1)

			0,55-1,8	კამიდორი კიტი წიწაკა	ფიტოფტოროზი პერონოსპოროზი ანთრაქნოზი ბაქტერიოზი სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადებათა სიმპტომების გამოჩენისას 7- დღიანი ინტერვალით	7 (4)	3(1)
			0,55-1,8	საზამთრო ნესვი	პერონოსპოროზი ანთრაქნოზი ბაქტერიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადებათა სიმპტომების გამოჩენისას 10-14- დღიანი ინტერვალით	7(4)	3(1)
			0,55-1,8	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი მაკროსპორიოზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში როცა მცენარეები მიაღწევენ 15-20 სმ და 10-14-დღიანი ინტერვალით	21(4)	
			1,1	შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადებათა სიმპტომების გამოჩენისას და 7-10-დღიანი ინტერვალით	21 (3)	3(1)
			0,7-1,3	მარწყვი	ფოთლების თეთრი სილაქავე	"	21 (4)	3(1)
51	პროტონი, წდგრ (დიმეტომორფი 113 გ/კგ + ფოლპეტი 600 გ/კგ) „მაკკინლი ტრეიდინგ ლპ „ ირლანდია 1490	1.5-1.7		ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი, ალტერნარიოზი ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(5)	7(3)
		1.5-1.7		კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	„	28(3)	7(3)
		1.5-1.7		კიტი, პომიდორი (ღია და დახურული გრუნტი)	პერენოსპოროზი. ალტერნარიოზი, ფიტოფტოროზი	„	28(3)	7(3)
		1.5-1.7		წიწაკა, ხახვი	ალტერნარიოზი	„	28(3)	7(3)

52	რეინკოზებ ექსტრა, წზგრ 750 გ/კგ (მანკოცები) (თ) „მანდონგ ვეიფანგ რეინბოუ ქემიკალ კო ლტდ“ ჩინეთი 1392	2		კარტოფილი კამიდორი ხახვი	ფიტოფთოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში : პირველი პროფილაქტიკური, შემდეგი 7-10 დღის ინტერვალით	20(4)	10(4)
		2.0-2.5		ვაზი	ჭრაქი	„	30(4)	10(4)
		2-2.5		ვაშლი	ქეცი	“	28 (4)	10(4)
		2-3		ატამი	ფოთლის სიხუჭუჭე	“	28 (4)	10(4)
		2		კიტრი	პერონოსპოროზი	„	15 (4)	
		2,5		საზამთრო	ანთრაქნოზი	„	15 (4)	-(3)
53	რელაქსი , სფ 80+640 გ/კგ (მეტალაქსილი 80 + მანკოცები 640) „აგრო ლაიფი საიენს კორპორეიშენ“ ინდოეთი 1356	2.5		კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(3)	
		2.5		ვაზი	ჭრაქი	„	25(3)	7 (3)
		2.5		კიტრი	პერონოსპოროზი	“	14 (3)	7(3)
		2.5		ხახვი	ჭრაქი	“	14(2)	7(3)
54	რიდონილი , სფ 100+480 გ/კგ (მეტალაქსილი 100 + მანკოცები 480) „შენზენ ქინგ ქუენსონ ინდასტრი კო., ლტდ“ ჩინეთი 1365	2.5		კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(3)	7(3)
		3		ვაზი	ჭრაქი	„	25(3)	
		3		კიტრი	პერენოსპოროზი	“	10 (3)	7(3)
55	როდოლიტი ექსტრა, წდგრ 800 გ/კგ (ტებუკონაზოლი) (3)	0.4		ვაზი	ნაცარი	“	30 (2)	7(3)
	“შარდა კროპქემ ლიმიტედ” ინდოეთი 699/14/20	0.4		საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, ქერი, შვრია	მურა, ყვითელი , ღეროს ჟანგა, სეფტორიოზი, ნაცარი, ფუზარიუმში, ჰელმინტოსპორიოზუ ლი სილაქავე, ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, დაავადებების პირველი ნიშნების გამოჩენისას 0.04%- იანი სამუშაო ხსნარით	30(2)	7(3)
56	როდოლიტ სუპერი, წზე 250 გ/ლ (ტებუკონაზოლი) (3)	0.4-0.5		ვაშლი, მსხალი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14 დღიანი ინტერვალით	30 (2-3)	7(3)
	“შარდა კროპქემ ლიმიტედ.” ინდოეთი 640/13/19	0.5		ატამი, ქლიავი, გარგარი	ნაცარი	“	30(2-3)	

		0.4-0.5		ალუბალი, ბალი				
		0.4		ვაზი	ნაცარი	“	30 (2-3)	7(3)
		0.4		საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, ქერი	Mმურა, ყვითელი, დეროს ჟანგა, სეფტორიოზი, ნაცარი, ფუზარიუმში, ჰელმინტოსპორიოზუ ლი სილაქავე, ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, დაავადებების პირველი ნიშნების გამოჩენისას 0.04%- იანი სამუშაო ხსნარით	30(2)	7(3)
		0.4		სამარცვლე პარკოსნები	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14 დღიანი ინტერვალით	35(2)	7(3)
		0.45		ზეთოვანი კულტურები (მზესუმზირა, რაფსი)	ნაცარი	“	30 (2)	7(3)
		0.45		კომბოსტო სტაფილო ხახვი, ნიორი პამიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა კიტრი	ნაცარი, ალტერნარიოზი, ფოთლის ლაქიანობა	“	21(2)	7(3)
57	საკოხები მ-45, სვ 800 გ/კგ (მანკოცები) (თ) “საფა ტარიმ ა.ს.” თურქეთი 600/13/18		1.2-1.6	კარტოფილი პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფთოროზი, მაკროსპორიოზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით: პირველი პროფილაქტიკური, შემდეგი 7-12 დღის ინტერვალით	20(5)	
			2.0-3.,0	ვაზი	ჰრაქი ფომოფისი	“შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით: პირველი პროფილაქტიკური, შემდეგი 7-110 დღის ინტერვალით	30(6)	5(3)
			2.5-3	ხეხილი	ქეცი	“	40 (2)	7(3)
			1.2-1.6	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10 (3)	3(3)
			2.5-3	ციტრუსები	ანთრაქნოზი	“	40 (4)	5(3)
			1.0-1.2	კარტოფილი (სათესლე)	ჰრაქი	ტუბერების დამუშავება	-(1)	5(3)

					რიზოქტონიოზი			
58	სალიტი 400 სკ (დოღინი 400 გ/ლ) (3) „ფადერ ალიანსი პოლსკა სპ.ზ.ო.“ პოლონეთი 1134/19	2, 25		ს ტ ა მ ი	ფოთლი ს ს ი ხ უჭ უჭ ე	შესხურება ვეგეტაციის პ ე რ ი ო დ შ ი	75(1-2)	7(3)
		1, 7		ბ ა ლ , ა ლუ ბ ა ლ	ფოთლი ს ლ ქ ი ა ნ ო ბ ა	„	14(1-2)	7(3)
		1, 7		ვაშლი მ ს ხ ა ლ	ქ ე ც ი „	„	60(1-2)	7(3)
59	სოლორამი, წდგრ 700 გ/კგ (მეთირამი) (3) „პარიჯატ ინდასტრის პვტ. ლტდ“ ინდოეთი 834/16/22	3		ვაზი	ჭრაქი, წითურა, შავი სიდამპლე, შავი ლაქიანობა, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი ყვავილედის წარმოქმნისას, მეორე ყვავილობის დროს, მესამე ნაყოფის ფორმირებისას, მეოთხე მარცვლებისბარდის ზომამდე მიღწევისას. ხსნარის ხარჯვა 800- 1000 ლ/ჰა	30 (4-5)	7(3)
		3-3, 5		ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ჟანგა, ფოთლების სიხუჭუჭე, რუხი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი მწვანე კონუსში, მეორე გავარდისფერისას, , მესამე ყვავილობის ბოლოს, მეოთხე ნაყოფის კაკლის ზომამდე მიღწევისას. ხსნარის ხარჯვა 1500 ლ/ჰა	25 (4)	7(3)
		6-7.5		ციტრუსები	ანთრაქნოზი ნეკროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ხსნარის ხარჯვა 2500 ლ/ჰა	30 (4)	
		2, 5-3		პამიდორი (დია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი, ფოთლის ლაქიანობა, რუხი სიდამპლე,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი პროფილაქტიკური,	20 (4)	7(3)

					სეპტორიოზი, ასკობიტოზი	შემდეგი 10-14 დღის ინტერვალით (დაავადების განვითარებიდან გამომდინარე). ხსნარის ხარჯვა 300-600 ლ/ჰა		
		2-2, 5		კიტრი (დიაგრუნტი)	პერენოსპოროზი, ანთრაქნოზი, ალტერნარიოზი, ფოთლის მურა ლაქიანობა, ასკობიტოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი პროფილაქტიკური (4-5 ფოთლის ფაზაში), შემდეგი 10-14 დღის ინტერვალით ხსნარის ხარჯვა 800 ლ/ჰა	20 (3)	7(3)
		2, 5-3		კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი პროფილაქტიკური (რიგების შეკვრისას), მეორე ბუტონიზაციის პერიოდში, მესამე ყვავილობის ბოლოს, მეოთხე ნაყოფის ზრდის პერიოდში. ხსნარის ხარჯვა 300-600 ლ/ჰა	20 (4)	7(3)
		2- 2.5		ხახვი	პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20 (3)	7(3)
		2.5-3.2		შაქრის ჭარხალი	პერენოსპოროზი ჟანგა მიკროსპოროზი ცერკოსპოროზი	“		
		3.2		ვარდი ეთერზეთოვანი	ჟანგა	“	20 (4)	7 (3)
60	სპრინტერი 700 წდგრ 700 გ/ჰა (დიითიანონი) (თ), (4) „ფადერ ალიანსი პოლსკა სპ.ზ.ო.“ პოლონეთი 1135/19	0.5-0.7		ვაშლი, მსხალი	ქეცი, შავი სიდამპლე, ფოთლების ლაქიანობა, მონილიოზი, ჟანგა	შესხურება 0, 05% სამუშაო ხსნარით ვეგეტაციის პერიოდში ასკოსპორების ფრენამდე და 0, 03% სამუშაო ხსნარით ასკოსპორების ფრენის შემდეგ	20(2-5)	7(3)

		0.5-0.7		ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი, სიდამპლეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0, 2% სამუშაო ხსნარით	30(2-66)	7(3)
		0.5-0.7		ატამი, გარგარი	ფოთლების სიხუჭუჭე, კლასტეროსპორიოზი, კლატოსპო-რიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0, 1% სამუშაო ხსნარით (1000 ლ/ჰა)	15(3)	7(3)
61	სტენდბაი, ეკ 250 გ/ლ (პირაკლოსტრობინი) (თ) „მიუჩემი კომპანი ლიმიტედ“, დიდი ბრიტანეთი 1731		0.45-0.6	საგაზაფხულო და საშემოდ-გომო ხორბალი	დაწვარი, სეპტორიოზი ყვითელი და მურა ჟანგა	შესხურება დაავადების დაწყებამდე ან საწყის ეტაპზე, 7-10 დღის ინტერვალით.	21(2)	7(3)
			0.45-0.6	საშემოდგომო ქერი	ყვითელი, ზოლიანი ჟანგა	“	21(2)	7(3)
			0.45-0.6	საგაზაფხულო ქერი	ყვითელი და მურა ჟანგა	“	21(1)	7(3)
			0.45-0.6	შვრია	გვირგვინი-სებრი ჟანგა	“	21(2)	
			0.45-0.6	სიმინდი	ფოთლის ნაცრისფერი ლაქიანობა	შესხურება პირველი სიმპტომების გამოშენისთანავე 10-20 დღის ინტერვალით და გამოიყენეთ არა უმეტეს 3 ჯერ სეზონზე.	10(2-3)	7(3)
			0.35-0.6	მარწყვი	ფოთლის ლაქიანობა	შესხურება დაავადების დაწყებამდე ან საწყის ეტაპზე.	7(2-3)	7(3)

						7-10 დღის ინტერვალით.		
62	სულფი, წდგრ 800 გ/კგ (გოგირდი) (4)	5		ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(2-3)	7(3)
	“შარდა კროპქემ ლიმიტედ” ინდოეთი 701/14/20	5-8		თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი	ნაცარი	“	1(3-5)	7(3)
		3		კიტრი პამიდორი	ნაცარი	“	1(2-3)	7(3)
		3		ვარდი	ნაცარი	“	-(2-4)	7(3)
63	სუპერ სტარი, სფ 450+50 გ/კგ (მანკოცები+ციმოქსანილი) (თ) „ნინგბო სანჯოი აგროსაიენს კო ლტდ“ ჩინეთი 1026/19	2.5-3		ვაზი	ჭრაქი ფომოფსისი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.3 %-იანი სამუშაო ხსნარით 14 დღიანი ინტერვალით	25 (3)	3(1)
		3		ვაშლი		”	25 (3)	3(1)
		2.5-3		პამიდორი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-12 დღიანი ინტერვალით	14 (3)	3(1)
		2.5-3		კიტრი	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალით	14 (3)	3(1)
		2.5-3		კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14 (2)	3(1)

64	<p>ტან გოსტაში. სფ</p> <p>(სპილენძის სულფატი ჰენტაპიდრატი, 250 გ/კგ)</p> <p>(თ), (1)</p> <p>„ტან ტარიმ ზირაატ ლაკლარი სან. ვე ტიკარეტ ს.ს.,</p> <p>თურქეთი</p> <p>1505</p>	10-15		<p>ვაშლი, მსხალი</p>	ქევი	<p>შესხურება ადრე გაზაფხულზე 2%- იანი ბორდოს ნარევის სახით კვირტების გახსნამდე, თუ მცენარის ტოტები დაზიანებულია.</p> <p>შესხურება გაზაფხულზე 1%-ნი ბორდოს ნარევის სახით კვირტების დაბერ-ვისას, თუ მცენარის ტოტები არ არის დაზიანებული.</p>	-(1)	7(3)
				მსხალი	ჟანგა	<p>შესხურება გაზაფხულზე 1%-ნი ბორდოს ნარევის სახით კვირტების დაბერვისას, თუ მცენარის ტოტები არ არის დაზიანებული.</p>	-(1)	
		15		გარგარი	ბაქტერიული ნეკროზი	<p>პირველი შესხურება 3%-ნი ბორდოს ნარევის სახით შემოდგომით ფოთლების ჩა- მოცვენისას.</p> <p>მეორე შესხურება 1%- იანი ბორდოს ნარევის სახით გაზაფხულზე ვარდისფერი კოკრების ფაზაში</p>	-(1) 21(1)	7(3)
		10-15		გარგარი	კლასტეროსპორიოზი ანუ დაფაცხავება	<p>პირველი შესხურება 2%-ნი ბორდოს ნარევის სახით შემოდგომით ფოთლების ჩამოცვენისას.</p> <p>მეორე შესხურება 1%- იანი ბორდოს ნარევის სახით გაზაფხულზე კვირტების გამოსვლის პერიოდში იისფერი კოკრების ფაზაში.</p>	-(1) 21(1)	7(3)

		10-15	ალუბალი	ტოტების ბაქტერიული ნეკროზი	პირველი შესხურება 1%-იანი ბორდოს ნარევის სახით. მეორე შესხურება 0.6%-იანი ბორდოს ნარევის სახით	21(2)	7(3)
		10-15	ატამი, ქლიავი	ატმის ფოთლის სიხუჭუჭე, კლასტეროსპორიოზი ანუ დაფაცხავება	შესხურება 3%-იანი ბორდოს ნარევის სახით კვირტების დაბერვისას. მეორე შესხურება 1%- იანი ბორდოს ნარევის სახით გაზაფხულზე ვარდისფერი კოკრების ფაზაში	(1) 21(2)	
		15	მუმულა	ქევი	შესხურება 1,5%-იანი ბორდოს ნარევის სახით შემოდგომით ყვავილების გახსნამდე	21(2)	7 (3)
		10-15	ნუში	ტოტების ბაქტერი- ული ნეკროზი	პირველი შესხურება 3%-ნი ბორდოს ნარევის სახით შემოდგომით ფოთლების ჩა- მოცვენისას. მეორე შესხურება 1%-იანი ბორდოს ნარევის სახით გაზაფხულზე კვირტების გამოსვლისას	(1)	
		10	თხილი	ბაქტერიული ლაქია- ნობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1%-იანი ბორდოს ნარევის სახით. წებოვნებისათვის ემატება 0,3%-იანი ნიგროზინი	21(1)	3(1)
		10	კომბოსტო	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1%-იანი ბორდოს ნარევის სახით დაავადების პირველი ნიშნების	21(1)	3(1)

					გამოწენისას 10 დღიანი ინტერვა- ლით		
		10-15	ციტრუსი	ყავისფერი ლაქიანობა და ტოტის ფიტოფტო-როზი. ყლორტების ბაქტერიუ-ლი ჭკნობა	პირველი შესხურება 2%-იანი ბორდოს ნარევის სახით ღეროსა და მსხვილი ტოტების ინფექციისას. შესხურება 1%-იანი ბორდოს ნარევის სახით ნაყოფის ინფექციის დროს პირველი ორი თვის განმავლობაში შესხურება პირველ ეტაპზე 2%-იანი ბორდოს ნარევის სახით და მეორე ეტაპზე 1,5%-იანი ბორდოს ნარევის სახით.	21(1) 21(1)	3(1) 3(1)
		10	ზეთისხილი	ფოთლების ლაქიანობა. ყლორტების ბაქტერიუ-ლი კიბო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი-1,5%-იანი ბორდოს ნარევის სახით, მეორე 1%-იანი ბორდოს ნარევის სახით. პირველი, მეორე და მესამე წამლობა 2%-იანი ბორდოს ნარევის სახით. მესამე წამლობა 1%-იანი ბორდოს ნარევის სახით		3(1) 3(1)
		10	ვაზი	ჭრაქი რქის ხმობა- (ფომოფსი-სი), ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირველი-0,5%-იანი ბორდოს ნარევის სახით, მეორე 1%-იანი ბორდოს ნარევის სახით, მესამე-1,5%-იანი ბორდოს ნარევის სახით. სეტყვის შემდეგ 2%-იანი ბორდოს ნარევის სახით შესხურება ვეგეტაციის	21(3) 21(3)	3(1)

						პერიოდში, 1%-იანი ბორდოს ნარევის სახით, მეორე ზაფხულში 1%-იანი ბორდოს ნარევის სახით,		
		10-15		ხეხილი	ფესვის სიდამპლე. ფესვის ბაქტერიული კიბო	შესხურება გაზაფხულზე 1%-ნი ბორდოს ნარევის სახით ზაფხულში გამოიყენება 5%-იანი ტან გოზტაში შესხურება ფესვის არეში	21(1)	3(1) 3(1)
		10		თამბაქო	სიდამპლეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.6%-იანი ბორდოს ნარევის სახით	21(2-3)	3(1)
65	ტასპა 500 ეკ 500 გ/ლ (დიფენოკონაზოლი 250 გ/ლ+პროპიკონაზოლი 250 გ/ლ)	0.4-0.5		ხორბალი, ქერი	ნაცარი, ღეროს, მურა, ყვითელი ჟანგა, სეპტორიოზი, ჰელმინტოსპორიოზი, პირენოფოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადებების პირველი ნიშნების გამოჩენისას	30 (1-2)	3(1)
	(თ) „სინგენტა კროპ პროტექშენ აგ“ შვეიცარია 702/14/19	0.15-0.2		ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადებების პირველი ნიშნების გამოჩენისას და 14-დღიანი ინტერვალით	30(4)	
		0.2-0.25		ატამი, გარგარი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი	კლასტეროსპორიოზი, ნაცარი, ლაქიანობები	“	30(4)	7(3)
		0.4		ციტრუსები	სკები, ლაქიანობები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30 (4)	7(3)
66	ტერსელი, წდგრ 160 გ/კგ (დითანონი 120 + პირაკლოსტრობინი 40) (თ), (3) “ზასფი სე” გერმანია 594/13/18	2-2.5		ვაშლი, მსხალი	ქეცი ნაცარი სიდამპლეები შენახვის პერიოდში	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით	30 (3)	331
67	ტრიდე, წდგრ 500 გ/კგ (ტრიფლოქსისტრობინი) (თ), (3) “შარდა კროპქემ ლიმიტედ” ინდოეთი 704/14/20		0.15	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ნაცარი, მონილიოზი, ალტერნარიოზი, შავი (მურა) ლაქიანობა, ფილოსტიქტოზი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება	14(2-3)	7(3)

						<p>ვეგეტაციის პერიოდში 0.014%-იანი სამუშაო ხსნარით: ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ ნაყოფის ზომის 4 სმ დიამეტრისას 9-10-დღიანი ინტერვალით. ნაყოფის ზომის 4 სმ მეტი დიამეტრისას 12-14-დღიანი ინტერვალით. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნეს სტრობილურინე ბისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი. დამუშავებათა საერთო რაოდენობა, მათ შორის დამუშავება შენახვის დაავადებათა წინააღმდეგ არ უნდა აღემატებოდეს სამს.</p>		
			0.25-0.3 0.25	ვაზი	ჭრაქი ნაცარი	<p>პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.014%-იანი სამუშაო ხსნარით: ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ ნაყოფის ზომის 4 სმ დიამეტრისას 9-10-დღიანი ინტერვალით.</p>	28(2-3)	

						ნაყოფის ზომის 4 სმ მეტი დიამეტრისას 12-14-დღიანი ინტერვალით. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნეს სტრობილურინა ბისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი. დამუშავებათა საერთო რაოდენობა, არ უნდა აღემატებოდეს სამს		
68	ტროსექტი, წდგრ (დიფენოკონაზოლი 50გ/კგ + დიმეტომორფი 40გ/კგ + მეტალაქსილი 40გ/კგ) (თ) (3) შპს „უკრავეტ საიენს პარკ, ლლკ“, უკრაინა, შპს „გეოუკრავეტი“ საქართველო 1696	2.0-2.5		ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი, შავი ლაქიანობა	ესხურება ვეგეტაციის ოდში როგორც პრევენციური ასევე სამკურნალო მიზნით, დავადების ზემოწყოში პირობების ზვალისწინებით სხვა ფუნგიციდებთან ცვლებით 10-14 დღის ინტერვალით.	30(3-4)	3(1)
		2.0-2.5		პომიდორი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი, მკროსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლებით	20(2-3)	3(1)
		2.0-2.5		კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი, მკროსპორიოზი	“	20(2-3)	3(1)
		2.0-2.5		კიტრი	პერენოსპოროზი, ნაცარი, ალტერნარიოზი,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით	20(2-3)	3(1)

		2.0-2.5		ნიორი, ხახვი	პერენოსპოროზი, ნაცარი, ალტერნარიოზი, სტემფილიოზი	“	20(2-3)	3(1)
		2.0-2.5		ნესვი, საზამთრო, ნაცარი	პერენოსპოროზი, ნაცარი	“	20(2-3)	3(1)
		2.0-2.5		სტაფილო	ნაცარი, ალტერნარიოზი,	“	20(2-3)	3(1)
		2.0-2.5		მზესუმზირა,	პერენოსპოროზი, ნაცარი, ჟანგა, ფომოფისი	“	30(2-3)	
		2.0-2.5		სლიო	პერენოსპოროზი, ნაცარი, ასკოხიტოზი, სეპტორიოზი	“	30(2-3)	7(3)
69	ტროპერი 72, სფ 80+640 გ/კგ (მეტალაქსილი 80 + მანკოცები 640) “ჰექტამ ტიკარეტ ტ.ა.ს.” თურქეთი 607/13/18	2.5		კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5-0.6% სამუშაო ხსნარით	14(3)	7(3)
		2.5		ვაზი	ქრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(4)	7(3)
		2.5		პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი	“	14(4)	7(3)
		2.5		კიტრი	ქრაქი	“	10 (3)	7(3)
		2.5		ხახვი	“	“	20(3)	7(3)
70	უნიკორნი დფ, წზგრ 745 გ/კგ ტებუკონაზოლი 45+გოგირდი 700)		2	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10-დღიანი ინტერვალით	21 (4)	7(3)
	(თ), (3) “სულფურ მილს ლიმიტედ.” ინდოეთი 706/15/20		2	ვაშლი	ქეცი ნაცარი	“	30 (4)	
			2	ატამი	ნაცარი	“	30 (4)	7(3)
			2	პამიდორი კიტრი	ალტერნარიოზი ნაცარი	“	7 (3)	7(3)

			1.5-2	ხორბალი	ნაცარი	“	7 (2)	7(3)
			1.5-2	დეკორატიული მცენარეები	“	“	- (4)	7(3)
71	ფალკონი ეკ 460 460 გ/ლ (სპიროქსამინი 250 +ტებუკონაზოლი 167+	0.3		ვაზი	ნაცარი	შესხურება კოკრების განცალკევებიდან მტევნების შეკვრამდე 10-დღიანი ინტერვლებით	30(4)	4(1)
	ტრიადიმენოლი 43 გ/ლ) (3) „ბაიერ აგ“ გერმანია 448/04/09/14/19	0.6		ხორბალი	ნაცარი, მურა, ღეროს და ყვითელი ჟანგა, ფოთლის და ღეროს სეპტორიოზი, ფუზარიოზი, ჰელმინტოსპორიოზი, ღეროს მტრევა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (ფუზარიოზის გარდა) მიღში გასვლის ფაზაში და დათავთავების დასაწყისში. ფუზარიოზის წინააღმდეგ დათავთავების ბოლოს, ყვავილობის დაწყებისას. ხარჯვა – 300 ლ/ჰა	40 (2)	1(1)
72	ფამოსო, წდგრ (მეთირამი 550 გ/კვ + პირაკლოსტრობინი 50 გ/კვ) (თ) „აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტოპ. იმლ. იტპ. იპრ. სან. ვე. ტივარეტ.ა.ს.“ თურქეთი 1749		2.0		ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში : ჭრაქი-1-ლი შესხურება იწყება ყვავილობამდე, როცა ყლორტის სიგრძე 25-30 სმ-ს მიაღწევს. მე-2: ყვავილობამდე აყვავების პერიოდში. მე-3: როდესაც ყვავილი ფურცლებს დაყრის შემდეგ და მარცვლებს გამოიღებს. მე-4 და შემდგომი შეწამვლები გრძელდება მესამე შესხურების შემდეგ, დამცავი საშუალების ეფექტურობის ვადის მიხედვით, და სხვა ქიმიური კლასის პრეპარატების მონაცვლობით. ნაცარი-1-ლი შესხურება იწყება ყვავილობამდე-პრევენციის სახით.	28(2-3)	7(3)
			1.5-1.75		ნაცარი			

					შავი ლაქიანობა (ფომოფსისი)	მე-2: ყვავილობის შემდეგ მეტეოროლოგიური პირობების გათვალისწინებით და სხვა ქიმიური კლასის პრეპარატების მონაცვლეობით. შავი ლაქიანობა- 1- ლი შესხურება, როცა ყლორტი 2-3 სმ-ია. მე-2, როცა ყლორტი 8-10 სმ-ია, მე-3, როცა ყლორტი 25-30 სმ-ს მიაღწევს.		
		1.6-2.0	კიტრი (დახურული გრუნტი)	პერენოსპოროზი	შესხურება ეგეტაციის პერიოდში პირველი სიმპტომების გამოჩენისას, დაავადების სიმღიერის და წამლის ეფექტის გათვალისწინებით 7- 10 დღიანი ინტერვალით.	7(2-3)	7(3)	
		1.6-2.0	პომიდორი (დახურული გრუნტი)	ფიტოფტოროზი	შესხურება ეგეტაციის პერიოდში პირველი სიმპტომების გამოჩენისას, დაავადების სიმღიერის და წამლის ეფექტის გათვალისწინებით 7- 10 დღიანი ინტერვალით.	7(2-3)	7(3)	
		1.6-2.0	საზამთრო (დახურული გრუნტი)	ალტერნარიოზი	შესხურება ეგეტაციის პერიოდში პირველი სიმპტომების გამოჩენისას, დაავადების სიმღიერის და წამლის ეფექტის გათვალისწინებით 7- 10 დღიანი ინტერვალით.	7(2-3)	7(3)	

75	ფოკუსი 300 სკ (ტებუკონაზოლი 225გ/ლ+ფლუტრიაფოლი 75გ/ლ) (3) „ლეიტონ აგრიო ევროპა კვტ“ უნგრეთი 1698	0.7-0.9		საგაზაფხულო ხორბალი	ნაცარი, მურა, ყვითელი და ღეროს ჟანგა, სეპტორიოზი, პირენოფოროზიმურა ლაქიანობა, თავთავის ფუზარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-დროშა ფოთლის ფაზაში და დათავთავების დასაწყისში ; 2-დათავთავების დამთავრებისა- ყვავილობის დაწყებისას.	15(2)	3(3)
76	ფოლმეთი, წდგრ (დიმეტომორფი 113 გ/კგ + ფოლპეტი 600გ/კგ) „ნანჯინგ ჰეტაი ქემიკალ კო. ლტდ.“ ჩინეთი 1704	2,0-2,5		პომიდორი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 2-3 კვირიანი ინტერვალით	20(3)	3(3)
		1.5-2.0		კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	“	20(3)	3(3)
		1.5-2.0		წიწაკა, ხახვი	ალტერნარიოზი	“	20(3)	3(3)
		1.5-2.0		ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	“	30(3)	7(3)
77	ციმაქსი, სგ 640+80 გ/კგ (მანკოცები+ციმოქსანილი) (თ) 4	3		ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14- დღიანი ინტერვალით	25 (3)	7(3)
	„აგრო ლაიფი საიენს კორპორეიშენ“ ინდოეთი	3		პომიდორი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	“	14 (3)	7(3)

	1355							
		3		კიტრი	პერონოსპოროზი	„	14 (3)	7(3)
78	ციმბალი, წდგრ 450 გ/კგ (ციმოქსანილი) (თ)	0,25-0,5		ჰამიდორი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 5 დღიანი ინტერვალით კონტაქტური მოქმედების ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით	5 (3)	7(3)
	„შელხიმ კროპ პროტექშენ ნვ/სა“ ბელგია 1373	0,25-0,5		კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7 დღიანი ინტერვალით კონტაქტური მოქმედების ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით	7 (10)	7(3)
		0,25-0,3		ხახვი ნიორი	პერონოსპოროზი	„	10 (3)	7(3)
		0,25-0,5		სალათა	პერონოსპოროზი	„	7 (4)	
		0,25-0,3		ვარდი	პერონოსპოროზი	„	- (2)	7 (3)
79	ციმტანე 24 ე 245 გ/ლ (მიკლოზუტანილი) „საფა ტარიმ ა.ს.“ თურქეთი 1527		0.1	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა- 800ლ/ჰა	20(2-3)	7(3)
						შესხურება		

			0,15	ვაშლი	ნაცარი, ქეცი	ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა- 1000ლ/ჰა	20(3-4)	
			0.3	წიწაკა (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა- 400-500 ლ/ჰა	5 (2-3)	7(3)
80	ციპრო პლიუსი წხგრ, 750 გ/კგ (ციპროდინილი) (თ)		0, 4 0.3	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ნაცარი, ალტერნარიოზი მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(4)	7(3)
	„პარიჯატ ინდასტრის პვტ. ლტდ“ ინდოეთი 835/16/22		0, 2 0.3	ატამი, გარგარი ქლიავი, ალუბალი, ბალი	ნაცარი მონილიოზი, ატმის ფოთლის სიხუჭუჭე, კლასტეროსპორიოზი, კოკომიკოზი	“	28(4)	
			0.7	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე, ჭრაქი, ნაცარი	“	20(3)	
81	ჯაკო, წხგრ 500 გ/კგ (კრეზოქსიმ მეთილი) (4) „დოგალ კიმიევი მადდელერ ვე ზირაი ილაკლარ სან. ტიკ. ას.“ თურქეთი 1140/20		0.2 მცენარის სიმაღლე 3-4 მ-მდე 0.3 მცენარის სიმაღლე 4 მ	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ნაცარი, ალტერნარიოზი, მურა სოკოები, ფოთლის ლაქიანობა, ნაყოფის ნაცრისფერი სიდამპლეები	პრეპარატი გამოიყენება დონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვის ნორმა 1000-1500 ლ/ჰა ან 1500 ლ/ჰა. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნეს	35(3)	7(3)

						სტრობილური ნაბისა გან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი		
			0.2-0.3	პამიდორი, წიწაკა, ბადრიჯანი (ღია გრუნტი) პამიდორი, (დახურული გრუნტი)	ნაცარი, ფიტოფტოროზი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვის ნორმა 400 ლ/ჰა, დახურულ გრუნტში- 800-1000 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციაზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა	10(2) 5(2)	7(3)
			0.2-0.3 0.2-0,3 0.3	გოგროვნები კიტრი (ღია გრუნტი) კიტრი (დახურული გრუნტი)	პერინისპოროზი, ნაცარი	პრეპარატი გამოიყენება ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვის ნორმა 800 ან 1000- 1500 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციაზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა	2(2)	7(3)
			0.3	ვაზი	ნაცარი, ჭრაქი	პრეპარატი გამოიყენება ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვის ნორმა 1000 ლ/ჰა. ამ	10(3)	7(3)

						ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნეს სტრობილურიინაბისა გან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი		

მუხლი 15. თესლის შესაწამლი ინსექტიციდები და ფუნგიციდები

	სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატიული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარა- ტის ხარჯვის ნორმა (ლ/ტ, კგ/ტ)	კულტურა, დასამუ-შავებელი ობიექტი	მავნებელი, დაავადება	გამოყენების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	ლოდინის პერიოდი (გამოყენების ჯერა- დობა)	დამუშავებულ ფართობზე ხელით (მექანიზირე ული) სამუშაოების დაწყების დრო
N	1	2	3	4	5	6	7
1.	ინსექტიციდები:						
ა)	ვუპერ, სკ 140+150 გ/ლ (იმიდოკლოპრიდი+ პენციკურონი) (1) „მაკკინლი ტრეიდინგ ლპ „ ირლანდია 1522	1	კარტოფილი (დახურული გრუნტი)	კოლორადოს ხოჭო, ბუგრები, მავთულა ჭიები, ვირუსის გადამტანები	სათესლე მასალის თესვისწინა დამუშავება	-(1)	-(-)
ბ)	ნუპრიდი 600, სკ 600 გ/ლ (იმიდაკლოპრიდი) (1) “ნუფარმი გმზხ და კო კვ” ავსტრია 682/14/19	0.15-0.3	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო კარტოფილის ჩრჩილი ბუგრები მავთულა ჭიები	სათესლე მასალის თესვისწინა დამუშავება	-(1)	3(1)
		4.5-5	სიმინდი	ბუგრები მავთულა ჭიები სარცვლეულის ბუზი	თესლის შეწამვლა (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	3(1)

		0.5-0.75	ხორბალი	მავთულა ჭია პურის ბზუალა ცხვირგრძელები	“	-(1)	3(1)
		5-6	მზესუმზირა	მავთულა ჭიები	“	-(1)	3(1)
გ)	პრემიუმი, კს 140+150 გ/ლ (იმიდოკლოპრიდი+ პენციკურონი) (1) “ქროუნბრიდჯ მენეჯმენტ ლპ” კანადა 790/16/21	1-1.3	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, ბუგრები	სათესლე მასალის თესვისწინა დამუშავება	-(1)	-(-)
დ)	პრესტიჟი სდვ 290 140+150 გ/ლ (იმიდოკლოპრიდი+ პენციკურონი) (1) “ბაიერი აგ” გერმანია 444/04/09/14/19	1	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, ბუგრები	სათესლე მასალის თესვისწინა დამუშავება	-(1)	-(-)
ე)	სელესტ ტოპი 312.5 სკ 312.5 გ/ლ (თიამეთოქსამი 262.5+ფლუდიოქ-სონილი 25+ დიფენოკონაზოლი 25) (თ),(1) “სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 755/15/20	0.4 1.6-1.8	კარტოფილი	მავთულა ჭიები, კოლორადოს ხოჭო, ბუგრები, ჭიჭინობელები მავთულა ჭიები	სარგავი მასალის შეწამვლა უშუალოდ დარგვამდე ან დარგვის დროს) (10ლ/ტ თესლზე) წინადაგში შეტანა დარგვის დროს. (ხსნარის ხარჯვა-50 ლ/ჰა)	-(1)	-(-)
		1.5-2	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, ქერი	მომღრნელი ხვატრები, ჭიაწურბელა, პურის ბზუალა, ზოლიანი პურის ბალინჯო, შვედური ხუხები	თესლის შეწამვლა დათესვის წინ (10ლ/ტ თესლზე)	-(1)	
2.	ფუნგიციდები						
ა)	დივიდენდი სტარი 036 კს 30+6.3 გ/ლ (დიფენოკონაზოლი+ციპროკონა ზოლი) “სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 473/495/10/15/20	1	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მაგარი, მტვრიანა გუდაფშუტა, სეპტორიოზი, კელმინოტოსპო- რიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლეები, თესლის ოზი	თესლის შეწამვლა დასველების მეთოდით, უშუალოდ დათესვის წინ ან წინასწარი (ერთ წლამდე) (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)

		1-1.5	ქერი	მაგარი, მტვრიანა და მაგარი გუდაფშუტა, ბადურა და ხაზურა ლაქიანობები, ჰელმინთოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლეები, თესლის ობი, ნაცარი	“	-(1)	-(1)
		0.75-1	შვრია	ჰელმინთოსპორიოზული ფესვის სიდამპლე, მაგარი გუდაფშუტა, მურაწითელი ლაქიანობა, თესლის ობი	“	-(1)	-(1)
		1	საშემოდგომო ჭვავი	ჰელმინთოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლეები,	“	-(1)	-(1)
ბ)	<p>ეფდალ ტებუზოლი 2 ფთმ</p> <p>20 გ/კგ</p> <p>(ტებუკონაზოლი)</p> <p>(თ)</p> <p>„ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“</p> <p>თურქეთი</p> <p>1206/22</p>	1,5	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მტვრიანა, მაგარი გუდაფშუტა, სექტორიოზი, ჰელმინთოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლეები, თესლის ობი, ნაცარი, თესლის ობი	თესლის შეწამვლა დათესვამდე 7-14 დღით ადრე	-(1)	-(1)
		1,5	ქერი	მტვრიანა, ქვა გუდაფშუტა, ფესვის სიდამპლეები, ნაცარი, თესლის ობი,	“	-(1)	-(1)
		1,5	შვრია, ჭვავი	მტვრიანა გუდაფშუტა	“	-(1)	-(1)
გ)	<p>ეფდალ ტებუქსილი სკ 60</p> <p>60 გ/ლ</p> <p>(ტებუკონაზოლი)</p> <p>(თ)</p> <p>„ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“</p>	0.5	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მტვრიანა, მაგარი გუდაფშუტა, სექტორიოზი, ჰელმინთოსპორიოზული და ფუზარიოზული	თესლის თესვის წინა შეწამვლა	-(1)	-(1)

	თურქეთი 1199/22			ფესვის სიდამპლები, თოვლის ობი, ნაცარი, თესლის ობი			
		0.5	ქერი	მტვრიანა, ქვა გუდაფშუტა, ფესვის სიდამპლები, ნაცარი, თესლის ობი	“	-(1)	-(-)
დ)	ვალსაზები, სფ 800 გ/კგ (მანკოცები) (თ), (4) „ინტერნასიონალ ქუიმიკა დე კობრე ს.ა. დე ს.ვ.“ მექსიკა 514/18	5-8	თუთა (სათესი ნაკვეთები)	თესლის ობი, ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლე, აღმონაცენების ჩაწოლა	თესლის შეწამვლა დათესვის წინ დასველების მეთოდით ან ჩასველებით (4 ლ/ტ თესლზე) შეწამვლის წინ 2-3 დღით ადრე თესლის დაღობვა გამდინარე წყალში	-(1)	-(-)
ე)	ვუპერ, სკ 140+150 გ/ლ (იმიდოკლოპრიდი+ პენციკურონი) (1) „მაკკინლი ტრეიდინგ ლკ „ ირლანდია 1522	1	კარტოფილი (დახურული გრუნტი)	რიზოქტონიოზი, ფიტოფტოროზი, მაკროსპორიოზი, ვერცხლისფერი და ჩვეულებრივი ქეცი	სათესლე მასალის თესვისწინა დამუშავება	-(1)	-(-)
ვ)	ინდაზოლი, ეკ 500 გ/ლ (კარბენდაზიმი) (4) “პარიჯატ აჯენსის” ინდოეთი 565/15/21	1-1.5	საგაზაფ-ხულო და საშემოდგო-მო ხორბალი, ქერი	მაგარი და მტვრიანა გუდაფშუტა, ცერკოსპორელო- ზური და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლები, თოვლის ობი (ფუზარიოზი და სხვა)	თესლის შეწამვლა (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
		1-1.5	რაფსი	ფესვის სიდამპლე	თესლის შეწამვლა (5-8 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
		1-1.5	სოია, ბარდა, ცერცველა	თესლის ობი, ასკოქიტოზი, ანთრაქნოზი, ნაცრისფერი სიდამპლე	თესლის შეწამვლა (5- 10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
		5	თუთა (სათესი ნაკვეთები)	აღმონაცენის ჩაწოლა, ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლე,	თესლის შეწამვლა თესვის წინ დასველების მეთოდით ან ჩასველებით (4 ლ/ტ თესლზე) შეწამვლის წინ 2-3 დღით ადრე თესლის დაღობვა გამდინარე წყალში	-(1)	-(-)

ბ)	პრემიუმი, კს 140+150 გ/ლ (იმიდოკლოპრიდი+ პენციკურონი) (1) “ქროუნბრიდჯ მენეჯმენტ ლპ” კანადა 790/16/21	1-1.3	კარტოფილი	რიზოქტონიოზი, ფიტოფტოროზი, მაკროსპორიოზი, ვერცხლისფერი და ჩვეულებრივი ქეცი	სათესლე მასალის თესვისწინა დამუშავება	-(1)	-(-)
თ)	პრესტიჟი სდკ 290 140 + 150 გ/ლ (იმიდაკლოპრიდი + პენციკურონი) (1) “ზაიერ აგ” გერმანია 444/04/09/14/19	1	კარტოფილი	რიზოქტონიოზი, ფიტოფტოროზი, მაკროსპორიოზი, ვერცხლისფერი და ჩვეულებრივი ქეცი	სათესლე მასალის თესვისწინა დამუშავება	-(1)	-(-)
ი)	როდოლიტი სკ 60 გ/ლ (ტებუკონაზოლი) (თ) “შარდა კროპქემ ლიმიტედ.” ინდოეთი 629/13/19	0.4	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მტვრიანა, მაგარი გუდაფშუტა, სეპ- ტორიოზი, ჰელმინ- თოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლე- ები, თოვლის ოზი, ნაცარი, თესლის ოზი	თესლის შეწამვლა (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
		0.4	ქერი	მტვრიანა, ქვა გუდაფშუტა, ფესვის სიდამპლეები, ნაცარი, თესლის ოზი,	“	-(1)	-(-)
		0.4	შვრია	მტვრიანა გუდაფშუტა	“	-(1)	-(-)
კ)	სელესტ ტოპი 312..5 კს 312.5 გ/ლ (თიამეთოქსამი 262.5+ფლუდიოქ-სანილი 25+ დიფენოკონაზოლი 25) (თ), (1) “სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ”	1.5-2	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, ქერი	მაგარი, მტვრიანა, ჯუჯა გუდაფშუტა, ჰელმინთოსპორიო- ზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლეები, თესლის ოზი	თესლის შეწამვლა დათესვის წინ (10ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)

	შვეიცარია 755/15/20						
ლ)	სერტიფორი 50 კს 50 გ/ლ (მეფენოქსამი 20 გ/ლ+ტებუკონაზოლი 30 გ/ლ) (თ) “სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 895/19	0.75-1	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მტვრიანა, მაგარი გუდაფშუტა, სეპტორიოზი, ჰელმინტოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლეები, პიტეუმი, თესლის ობი, მ.შ. ალტერნარიოზი, თოვლის ობი, ნაცარი	თესლის თესვისწინა ან წინასწარი (1 წლამდე) შეწამვლა. არ არის რეკომენდებული თესლზე, რომელსაც გააჩნია 16%-ზე მეტი ტენიანობა		-(-)
		0.75-1	ქერი	ქვის გუდაფშუტა, მტვრიანა გუდაფშუტა, ბადურა ლაქიანობა, სეპტორიოზი, ჰელმინტოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლეები, თესლის ობი, მ.შ. ალტერნარიოზი,	“		-(-)
		0.75-0,9	შვრია	მტვრიანა გუდაფშუტა, ბადურა ლაქიანობა, სეპტორიოზი, ჰელმინტოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლეები, თესლის ობი, მ.შ. ალტერნარიოზი, წითელ-მურა ლაქიანობა	“		-(-)

მუხლი 16. ბიოლოგიური ინსექტიციდები და ფუნგიციდები

	სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატიული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა (ლ/ჰა, კგ/ჰა, ლ/ტ, კგ/ტ)	კულტურა, დასამუშავებელი ობიექტი	მავნებელი, დაავადება	გამოყენების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	ლოდინის პერიოდი (გამოყენების ჯერადობა)	დამუშავებულ ფართობზე ხელით (მექანიზებული) სამუშაოების დაწყების დრო
N	1	2	3	4	5	6	7
1.	ინსექტიციდები:						

ა)	<p>ანტარიო კაბ, სფ</p> <p>(Bacillus thuringiensis var. kurstaki 1,4% + აბამექტინი 0,1%)</p> <p>(თ), (1)</p> <p>„რასსელ ბიო სოლუშენს ლტდ“</p> <p>დიდი ბრიტანეთის გაერთიანებული სამეფო</p> <p>1550</p>	<p>15გ/</p> <p>20 ლ/</p> <p>წყალში</p> <p>20 გ/</p> <p>20 ლ/</p> <p>წყალში</p>	კომბოსტო	<p>კობოსტოს და თაღამის თეთრულები ,</p> <p>კომბოსტოს ჩრჩილი</p> <p>(1-3 ხნოვანების მატლები)</p> <p>კომბოსტოს ხვატარი</p>	<p>შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ 7-10 დღიანი ინტერვალით</p>	<p>4(2-3)</p> <p>4(2-3)</p>	2(1)
		<p>75გ-</p> <p>100 გ/100 ლ</p> <p>წყალში</p>	<p>კიტრი, პომიდორი, (დახურული გრუნტი)</p>	<p>აბლაბუდიანი ტკიპა,</p> <p>პომიდორის ფოთლის მენაღმეები,</p> <p>ატმის და ბაღის ბუგრი</p> <p>ფრთათეთრა</p> <p>თრიფსი</p>	<p>შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 10 დღიანი ინტერვალით, ხარჯვა 100 ლ/წყალი</p>	4(3)	2(1)
		0.75-	წიწკა,	აბლაბუდიანი ტკიპა,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში,	4(2-3)	2(1)

		1 კგ/ჰა	ბადრიჯანი, პომიდორი (ღია გრუნტი)	პომიდორის ფოთლის მენაღმეები, ბუგერები, ფრთათეთრა	7-10 დღიანი ინტერვალით, ხარჯვა 500-600 ლ/წყალი		
		0,75- 1 კგ/ჰა	ვაშლი, ქლიავი, გარგარი, ბალი, მსხალი, ალუბალი	ხეხილის ჩრჩილები ფოთლიხვევიები, ხერხია (1-3 ხნოვანების მატლები)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ 7-10 დღიანი ინტერვალით	4(1-2)	2(1)
		0,75- 1 კგ/ჰა	ვაშლი, ქლიავი, გარგარი, ბალი, მსხალი, ალუბალი	ამერიკული თეთრი პეპელა (1-3 ხნოვანების მატლების) წინააღმდეგ ოქროკუდა (2-3 ხნოვანების მატლები)		4(1-3)	2(1)
		0,75- 1 კგ/ჰა	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია	შესხურება მატლების მასობრივი გამოჩენისთანავე, მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ 10 დღის ინტერვალით	4(1-3)	2(1)
		0,75- 1 კგ/ჰა	ჭარხალი, შაქრის, სუფრის) იონჯა, მზესუმზირა, სტაფილო	მდელოს ფარვანს წინააღმდეგ 1-3 (ხნოვანების მატლების) წინააღმდეგ	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ 7-10 დღიანი ინტერვალით	4(1-2)	2(1)
		75- 1 კგ/ჰა 0,75-	ვაზი	ყურძნის ჭია, კვირტის ანუ ბუკნა ჭია ვაზის ჭიჭინობელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის პეპლების ფრენის დაწყების 7-10 დღის შემდეგ	4(1-2)	2(1)

		1 კგ/3ა					
		75- 1 კგ/3ა	საგაზფხულო ხორბლის ხვატარი (1-3 ხნოვანების მატლების) წინააღმდეგ	ხორბლის ხვატარი (1-3 ხნოვანების მატლების) წინააღმდეგ	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 100 თავთავზე საშუალოდ არაუმეტეს 15-20 ინდივიდისა, 1-3 ასკის მატლების არსებობის შემთხვევაში	4(2)	2(1)
		0,75- 1 კგ	კარტოფილი	კარტოფილის ჩრჩილი	ტუბერების დამუშავება 1- 1.5% სამუშაო ხსნარში ჩაძირვით შენახვამდე. ხარვა 100 ლ ხსნარი 10-15 ტონა კარტოფილის ტუბე	- (1)	1(1)
		75-100გ/ 100ლ წყალი	გლადიოლუსი ანუ ხმალა	ჩვ.აბლაზუდიანი ტკიპა ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14 - დღიანი ინტერვალით	- (1-2)	2(1)
		75-100გ/ 100ლ წყალი	ვარდი	მოზამთრე მზომელა, ფოთლიხვევია (1-3 ხნოვანების მატლების) წინააღმდეგ	შესხურება ფოთლების გაშლის პერიოდში. ინტერვალში 10 დღე	- (1-2)	
		0.75- 1 კგ/3ა	ქალაქის მწვანე ნარგაობა	ზაფხული-შემოდგომის ქერლცფრთიანთა კომპლექსი მავნებლების წინააღმდეგ (1-3 ხნოვანების მატლების) წინააღმდეგ	შესხურება ვეგეტაციის წინააღმდეგ (1-3 ხნოვანების მატლების) წინააღმდეგ	- (1-2)	1(1)
		75-100გ/ 100 ლ წყალი	ოთახის დეკორატიული მცენარეები	ბუგრები, თრიფსი,	შესხურება ვეგეტაციის წინააღმდეგ (1-3 ხნოვანების მატლების) წინააღმდეგ	- (1-2)	

				ჩვ.აბლაზუდიანი ტკიპა			
ბ)	ბოვერ-ჯი, ს Beauveria bassiana შტამი N - 024 (IMI 501797) 5.5 x 10 ¹⁰ სპორა /გ ა(ა)იპ საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი საქართველო 1348	(ა) 2,5-3	წიწვონები	მბეჭდავი ქერქიჰამია Ips typograpus	შესხურების ჯერადობა 1-2 , მატლებისა და ხოჭოების წინააღმდეგ.		
		(ა) 2,5-3	წიწვონები	ფიჭვის დიდი მებაღე- Tomicus piniperda	შესხურების ჯერადობა 1-2 , მატლებისა და ხოჭოების წინააღმდეგ .		
		(ა)2-2,5 2-2,5 ლ /3ა	ტყე მერქნიანი სასოფლო- სამეურნეო კულტურები, ურბანული კულტურები	მოზამთრე მზომელა <i>Eranis defoliara</i>	1,2,3,4, ხნოვანების მატლების, 7- დღიანი ინტერვალით. შესხურების ჯერადობა სეზონის განმავლობაში.		
		2-2,5	ტყის და ურბანული კულტურები	ამერიკული თეთრი პეპელა Hypanthria cunea	1,2,3,4, მატლების (ნიმფების) და იმაგოების წინააღმდეგ სხვადასხვა სასოფლო სამეურნეო კულტურების დამუშავება. შესხურების ჯერადობა საჭიროებისამებრ		
		(ა)2-2,5	ბზა	ბზის ალურა <i>Cydalima perspectalis</i>	1,2,3,4, ხნოვანების მატლების, 7- დღიანი ინტერვალით. შესხურების ჯერადობა სეზონის განმავლობაში საჭიროებისამებრ		
		2-2,5	სასოფლო სამეურნეო კულტურები ერთწლიანი და მრავალწლიანი	აზიური ფაროსანა, Haliomorpha halys	1,2,3,4,5 მატლების (ნიმფების) და იმაგოების წინააღმდეგ სხვადასხვა სასოფლო სამეურნეო კულტურების დამუშავება. შესხურების ჯერადობა 2-3 საჭიროებისამებრ		
გ)	ბოსკო 1.8, კვ 18 გ/ლ (აბამექტინი) (თ), (1)	0.75-1.5	ვამლი, მსხალი	ტკიპები, ბუგრები, ფოთლის მენაღმეები, ფსილები არაფარდი პარკხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების გამოჩენისთანავე შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II-III ხნოვანების მატლების წინააღმდეგ	7(1-2) 7(1-3)	2(1)

	<p>„აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტოპ. იმლ. იტპ.იპრ. სან. ვე ტივ. ლტდ. სტი.“</p> <p>თურქეთი</p> <p>855/17/22</p>						
		0.6-1.2	ვაზი	<p>ტკიპები</p> <p>ყურძნის ჭია</p>	<p>შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების გამოჩენისთანავე და შემდეგი მავნეობის ეკონომიური ზღვრის გათვალისწინებით</p> <p>შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II თაობის წინააღმდეგ</p>	7(2-3) 7(1-2)	2(1)
		0.75-1.5	ციტრუსი	<p>ტკიპები, თრიფსები</p> <p>ფარიანები</p> <p>ცრუფარიანები</p>	<p>შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების მავნეობის ეკონომიური ზღვრის გათვალისწინებით, პირველი კვერცხდებიდან ტკიპების გამოჩენისთანავე</p> <p>შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II თაობის მატლების წინააღმდეგ</p> <p>(I ასაკის მატლები)</p>	7(1-2)	2(1)
		0.3-0.5	კომბოსტო	<p>ჩრჩილი</p> <p>თეთრულები, კომბოსტოს ხვატარი</p> <p>ფოთლის მენაღმეები</p>	<p>შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაზიანების პირველი ნიშნებისას, კვერცხდების გამოჩენისთანავე</p> <p>შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II-III ხნოვანების მატლების წინააღმდეგ</p> <p>შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში საჭიროებისამებრ</p>	5 (1-2)	2 (1)
		0.6-1.2	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	<p>შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის I ხნოვანების მატლების წინააღმდეგ, 50% გამოსული კვერცხდებიდან</p>	1(2)	1(-)
		0.3-1.2	პომიდორი, კიტრი (ღია და დახურული გრუნტი)	<p>ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა</p> <p>ბახჩის ბუგრი</p>	<p>შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე 14-დღიანი ინტერვალით</p>	5(2) 5(1-2)	3(-)

		0.3-1.2	ბახჩული კულტურები	ტკიპები, თრიფსები, ფოთლის მენაღმეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების გამოჩენისთანავე	5(1-2)	3(-)
		0.5-1.2	ხენდრო	ორლაქიანი აბლაბუდიანი ტკიპა	“	5(1-2)	2(1)
		0.6-1.2	დეკორატიული მცენარეები	მენაღმე ჩრჩილები, ბუგრები, სათბურის ფრთათეთრა	“	7 (1-2)	3(-)
		1-1.5 0.5	ყვავილოვანი კულტურები (ღია და დახურული გრუნტი) ქოთნის კულტურები (დახურული გრუნტი)	აბლაბუდიანი ტკიპა, კალიფორნიის თრიფსი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7 დღის ინტერვალით	7(3)	3(-)
		0.75- 1 კგ/ჰა	წიწაკა, ბადრიჯანი, პომიდორი (ღია გრუნტი)	აბლაბუდიანი ტკიპა, პომიდორის ფოთლის მენაღმეები, ბუგრები, ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 7-10 დღიანი ინტერვალით, ხარჯვა 500-600 ლ/წყალი	4(2-3)	2(1)
		0,75- 1 კგ/ჰა	ვაშლი, ქლიავი, გარგარი, ბალი, მსხალი, ალუბალი	ხეხილის ჩრჩილები ფოთლიხვევიები, ხერხია (1-3 ხნოვანების მატლები)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ 7-10 დღიანი ინტერვალით	4(1-2)	2(1)
		0,75- 1 კგ/ჰა	ვაშლი, ქლიავი, გარგარი, ბალი, მსხალი, ალუბალი	ამერიკული თეთრი პეპელა (1-3 ხნოვანების მატლების) წინააღმდეგ ოქროკუდა (2-3 ხნოვანების მატლები)	“	4(1-3)	2(1)
		0,75- 1 კგ/ჰა	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჰამია	შესხურება მატლების მასობრივი გამოჩენისთანავე, მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ 10 დღის ინტერვალით	4(1-3)	2(1)
		0,75- 1 კგ/ჰა	ჭარხალი, შაქრის, სუფრის) იონჯა,	მდელოს ფარვანს წინააღმდეგ 1-3 (ხნოვანების მატლების) წინააღმდეგ	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ 7-10 დღიანი ინტერვალით	4(1-2)	2(1)

			მხესუმზირა, სტაფილო				
		75- 1 კგ/ჰა 0,75- 1 კგ/ჰა	ვაზი	ყურძნის ჭია, კვირტის ანუ ბუკნა ჭია ვაზის ჭიჭინობელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდ მავნებლის ყოველი თაობის პეპლების ფრენის დაწყების 7-10 დღის შემდეგ	4(1-2)	2(1)
		75- 1 კგ/ჰა	საგაზფხულო ხორბალი	ხორბლის ხვატარი (1-3 ხნოვანების მატლების) წინააღმდეგ	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდ 100 თავთავზე საშუალოდ არა უმეტეს 15-20 ინდივიდისა, 1-3 ასკის მატლების არსებობის შემთხვევაში	4(2)	2(1)
		0,75- 1 კგ	კარტოფილი	კარტოფილის ჩრჩილი	ტუბერების დამუშავება 1- 1.5% სამუშაო ხსნარში ჩაძირვით შენახვამდე. ხარვა 100 ლ ხსნარი 10-15 ტონა კარტოფილის ტუბერზე	- (1)	1(1)
		75-100გ/ 100ლ წყალი	გლადიოლუსი ანუ ხმალა	ჩვ.აბლაზუდიანი ტკიპა ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14 - დღიანი ინტერვალით	- (1-2)	2(1)
		75-100გ/ 100ლ წყალი	ვარდი	მოზამთრე მზომელა, ფოთლიხვევია (1-3 ხნოვანების მატლების) წინააღმდეგ	შესხურება ფოთლების გაშლის პერიოდში. ინტერვალი 10 დღე	- (1-2)	
		0.75- 1 კგ/ჰა	ქალაქის მწვანე ნარგობა	ზაფხული-შემოდგომის ქერლცფრთიანთა კომპლექსი მავნებლების წინააღმდეგ	შესხურება ვეგეტაციის წინააღ- (1-3 ხნოვანე- ბის მატლების) წინააღმდეგ	- (1-2)	1(1)

				(1-3 ხნოვანების მატლების) წინააღმდეგ			
		75-100გ/ 100ლ წყალი	ოთახის დეკორატიული მცენარეები	ბუგრები თრიფსი, ჩვ.აბლაზუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის წინააღმდეგ (1-3 ხნოვანების მატლების) წინააღმდეგ	(1-2)	
დ)	ვერტეკი, ეკ 18 გ/ლ (აბამექტინი) (თ), (1) „ერთარ ქიმია ტარიმ ერნ. ალეტლერი იმალ. პაზ. სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი.“ თურქეთი 1230/22	0, 75-1, 5 0, 75-1, 5	ვაშლი მსხალი	ფოთლის მენაღმეები, ტკიპები, ბუგრები, პარკიხვევია ტკიპები, ფსილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების გამოჩენისთანავე შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების მავნეობის ეკონომიური ზღვრის გათვალისწინებით,	7(1-2)	2(1)
		0, 6-1, 2	ვაზი	ყურძნის ჭია, ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I –II თაობის წინააღმდეგ შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების მავნეობის ეკონომიური ზღვრის გათვალისწინებით	7(1-2)	2(1)
		0.75-1.5	ციტრუსი	ტკიპები, თრიფსები ფარიანები ცრუფარიანები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების მავნეობის ეკონომიური ზღვრის გათვალისწინებით, პირველი კვერცხდებიდან ტკიპების გამოჩენისთანავე შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II თაობის მატლების წინააღმდეგ (I ასაკის მატლები)	7(1-2)	2(1)
		0, 3-0, 5	კაკალი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე	5(1-2)	3(-)
		0, 3-0, 6	კომბოსტო	ჩრჩილი, თეთრულები, კომბოსტოს ხვატარი, ფოთლის მენაღმეები	შესხურება ვეგეტაციის	5(1-2)	3(-)

					პერიოდში დაზიანების პირველივე ნიშნების გამოჩენისას		
		0, 6-1, 2	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის 1 ხნოვანების მატლების წინააღმდეგ 50% გამოსული კვერცხებიდან	1 (2)	1(-)
		0.3-1.2	პომიდორი, კიტრი წიწაკა ბადრიჯანი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა სათურის ფრთათეთრა ბახჩის ბუერი წითელი აბლაბუდიანი ტკიპა თრიფსები ფოთლის მენაღმეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე 7-დღიანი ინტერვალით	5(2)	3(-)
		0, 3-1, 2	ბახჩეული კულტურები	ფოთლის მენაღმეები, თრიფსები, ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე	5(2)	3(-)
		0.6-1.2	დეკორატიული მცენარეები	მენაღმე ჩრჩილები ბუერები, სათურის ფრთათეთრა	„	7 (1-2)	3(-)
ე)	ლეპიდოციდი სკ-მ ბა-2000 აე/მგ ((Bacillus thuringiensis, var. Kurstaki სპოროვან-კრისტალური კომპლექსი) (4) “შპს სგ სიბიოფარმი” რუსეთი შპს „აგრიდა“ საქართველო 204/08/14/19	0.5-1	ვაშლი, ქლიავი, მსხალი, გარგარი, ალუბალი, ბალი	ვაშლის და ხეხილის ჩრჩილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის 1-3 ასაკის მატლების წინააღ-მდეგ, 7-8-დღიანი ინტერვალით	5(1-2)	5(1)
		1	ვაშლი, ქლიავი, მსხალი, გარგარი, ალუბალი, ბალი, დეკორატიული მერქნიანი ნარგავები	ამერიკული თეთრი პეპელა	“	5(1-2)	5(1)
		1-1.5	“	ოქროკუდა, მზომელები, გაზაფხულის ჯგუფის ფოთლიხვევები	“	5(1-2)	5(1)
		2-3	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია	შესხურება მატლების მასობრივი გამოსვლისას მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ, 10-14-დღიანი ინტერვალით	5(1-3)	5(1)
		1-1.5 3 (ა)	ხეხილისა და დეკორატიული მერქნიანი მცენარეები	ამერიკული თეთრი პეპელა არაფარდი პარკიხვევია ამერიკული თეთრი პეპელა არაფარდი პარკიხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველ თაობის 1-3 ასაკის მატლების	-(1-2)	5(1)

			ხეილისა და ტყის ჯიშები	(მასობრივი გავრცელების დროს)	წინააღმდეგ 3-14-დღიანი ინტერვალით		
		1-1.5	ხურტკმელი, მოცხარი, ჟოლო, მარწყვი	ფოთლიხვევიები, ხურტკმელის ალურა, ხურტკმელის ხერხია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ, 7-8-დღიანი ინტერვალით	5(1-2)	5(1)
		1	შაქრის, სუფრის, საკვები ჭარხალი, იონჯა, მზესუმზირა, სტაფილო, კომბოსტო	მდელოს ფარვანა	1-2 შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ, 7-8- დღიანი ინტერვალით	5(1-2)	5(1)
		1	კარტოფილი	კარტოფილის ჩრჩილი	ტუბერების ჩაძირვა 1% სამუშაო ხსნარში შენახვის წინ. ხარჯი – 100ლ/15ტ ტუბერზე	-(1)	-(-)
		2-3	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პეპლების ფრენის დაწყებიდან 8-10 დღის შემდეგ, 1-2 დამუშავება 5-7 დღეში მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ	5(1-2)	5(1)
		1	საგაზაფხულო ხორბალი	მარცვლეულის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 100 თავთავზე 20 ინდივიდის (უმცროსი ასაკის მატლები) რაოდენობისას	5(1)	-(1)
		0.5-1 1.5-2	კომბოსტო და სხვა ბოსტნეული	კომბოსტოს და თალგამის თეთრულები, ჩრჩილები ხვატარები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის 1-3 ასაკის მატლების წინააღ-მდეგ, 7-8-დღიანი ინტერვალით	5(1-2)	5(1)
		3(ა)	მუხა	ოქროკუდა, მუხის მწვანე ფოთლიხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	-(1)	-(1)
		3(ა)	მუხა, არყი	არაფარდი პარკხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	-(1)	-(1)
		3 (ა)	მუხა და სხვა ფოთლოვანი ჯიშები	მოზამთრე ცქვლეფია მზომელები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-3 ასაკის მატ- ლების წინააღმდეგ	-(1)	-(1)
		3 (ა)	ფიჭვი	ფიჭვის პარკხვევია	“	-(1)	-(1)
		3 (ა)	“	მონაზონა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	-(1)	-(1)
		3	ქალაქის მწვანე ნარგავები	ზაფხულ-შემოდგომის ქერცლფრთიანთა კომპლექსი მავნებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	-(1)	5(1)
			სამკურნალო მცენარეები				
		2	(სალბი	სალბის და მოზამთრე ხვატარი, ხვატარი-გამა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ, 7-8- დღიანი ინტერვალით	5(1-3)	5(1)
		0.5	ხარისვარდა	ხარისვარდასი და მოზამთრე ხვატარი, ხვატარი-გამა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	5(1-2)	5(1)

		1	კატაბალახა	მდელოს ფარვანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	5(1)	5(1)
		1.2	გულყვითელა (კალენდულა)	მდელოს ფარვანა, ხვატრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-4 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	5(1)	5(1)
		1.2	დიდი კამა, ფშნის ეკალი	მდელოს ფარვანა, ფშნის და იონჯას ხვატრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	5(1)	5(1)
		1.5	სამკურნალო მატრიკარია	მდელოს ფარვანა	“	5(1)	5(1)
		1.2	გვირილა სამკურნალო	“	“	5(1)	5(1)
		1.5	ვარდი ეთერზეთოვანი	მზომელები, ფოთლისხვევი ები	„	5(1-2)	5(1)
		2	ასკილი	ფოთლისხვევიები, ოქროკუდა, აბრეშუმარკხვევიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	5(1)	5(1)
		1.5	ძალყურძენა	მოზამთრე ხვატარი	შესხურება 2-3 ფოთლის ფაზაში 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	5(2)	5(1)

2.	ფუნგიციდები:						
ა)	PMV-01, სკ (Pepino mosaic virus შტამი CH2, იზოლატი 1906) > 5x 105 ვირუსის უჯრედები/მკლ PMV - 0,1 „ადე ცეუსტერ მესტსტოფფენ ნ.ვ.“, ბელგია 1377	4-8 ლ/ჰა	პამიდორი (დახურული გრუნტი)	კიტრის მოზაიკის ვირუსი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ახლადგადარგულ ჩითილებზე ვირუსით ინფიცირებამდე, პამიდორის ყვავილობამდე ხარჯვა 160-300 ლ/ჰა-ზე და შესხურების წნევა 5-6 ბარი, წყლის ტემპერატურა არა უმეტეს 15°C . ვირუსით დაზიანებული ფოთლების შეცლა ხდება წამლობიდან 24 საათის განმავლობაში	-(1)	-(-)
ბ)	ტიმორექს გოლდი, ეკ 23.8% (ეკვივალენტი (222,5 გ/ლ)) (ჩაის ხის ზეთი, Melaleuca Alternifolia -ს ექსტრაქტი) “სტოქტონ (ისრაელ) ლტდ” ისრაელი 530/09/19	1,0-1,5 1,5-2	პამიდორი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი, ნაცარისფერი სიდამპლე	პროფილაქტიკური შესხურება დაავადების თავიდან ასაცილებლად, შემდეგი შესხურებები ყოველი 7-10 დღის ინტერვალით. მაღალი კონცენტრაციის გამოყენება ხდება პირველივე სიმპტომების თანავე. ხარჯვა-500-1000 ლ/ჰა ერიდეთ შესხურებას მაღალი სიციხის დროს.	-(4)	-(-)

		1,0-1,5	პამიდორი	ნაცარი	„	-(4)	-(-)
		1,0-1,5 1,5-2	ვაჭი	ნაცარი ნაცრისფერი სიდამპლე	„	-(4)	-(-)
		1,0-1,5 1,5-2	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი ნაცრისფერი სიდამპლე	„	-(3)	-(-)
		1,5-2 1,0-1,5	გოგრა ყაბახი საზამთრო ნესვი	ნაცარი	„	-(3)	-(-)
		1,0-1,5	წიწაკა ბადრიჯანი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	„	-(4)	-(-)
		1,0-1,5	წიწაკა ბადრიჯანი	ნაცარი	პროფილაქტიკური შესხურება დაავადების თავიდან ასაცილებლად, შემდეგი შესხურებები ყოველი 7-10 დღის ინტერვალით. მაღალი კონცენტრაციის გამოყენება ხდება პირველივე სიმპტომების თანავე. ხარჯვა-400-800 ლ/ჰა ერიდეთ შესხურებას მაღალი სიჩხის დროს.	-(4)	-(-)
		1,0-1,5	სტაფილო	ნაცარი	„	-(2)	-(-)
		1,0-1,5	კარტოფილი	ნაცარი	„	-(2)	-(-)

მუხლი 17. ფერომონები და ბიოტექნიკური საშუალებები

	სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატიული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა (ლ/ჰა, კგ/ჰა, ლ/ტ, კგ/ტ)	კულტურა, დასამუშავე ბელი ობიექტი	მავნებელი	გამოყენების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება
N	1	2	3	4	5
1	სიდოვიტიმ, რსგვ 0,003 გ/მწერმჭერი ((E)-11-ჰექსადეცენალი+ (Z)- 11-ჰექსადეცენალი, 0,7 გ/დისპენსერი), "ვიტასეკ პფლანზენშუტც გმბხ" ავსტრია 1305	1 დისპენსერი/ ჰა	ბზა	ბზის ალურა	მონიტორინგი, ადრე გაზაფხულზე მწერის ზრდასრული ფორმის გამოჩენამდე, სამიზნე მავნებლის გამოჩენისთანავე, ფერომონანი დამჭერი დისპენსერი (რეზინის სეპტა) უნდა განთავსდეს 20-30 მ დაშორებით, დაახლოებით 2მ ხის სიმაღლეზე ტოტის გასწვრივ ჰორიზონტალურად მიმაგრების გზით. დისპენსერი თავსდება დელტის ან ძაბრის ტიპის მოწყობილობაში, რათა უზრუნველყოთ მწერის სრულად დაჭერა მთელ სივრცეზე. ფერომონები გამოიყენება შემოდგომის სეზონის დასრულებამდე. ფერომონიანი დამჭერები მოწმდება ყოველ კვირას. დისპენსერის (რეზინის სეპტა) და წებოვანი დაფის შეცვლა ხდება 4-6 კვირის შემდეგ.
2	იპსტიპ-ტრიფერონი, დისპენსერი Ips typographus-თვის პოლიეთილენის პაკეტი, პოლიპროპილენის გრ (2-მეთილ-3-ბუტენ -2-ოლ -1500 მგ ±10%, ცის-ვერბენოლ - 100 მგ±10%, იპსდიენოლ - 8 მგ±10% ერთ დისპენსერში) „ტრიფოლიო -M გმბხ“ გერმანია 1537	1 ფერომონიანი დისპენსერი / 2 ჰა 4 ფერომონიანი დისპენსერი / ჰა	ნამვი, ფიჭვი, კედარი სოჭი, ტყის მცენარეულობა	ნამვის მბეჭდავი ქერქიჭამია (Ips typographus)	1. მონიტორინგისათვის შეიძლება გამოყენებულ იქნას, მწერის სავარაუდო ფრენების წინა პერიოდში. ფერომონი უნდა იყოს განთავსებული ადრე გაზაფხულზე მწერის ზრდასრული იმაგოების გამოჩენისას, აპრილი-აგვისტო. მავნებლის პოპულაციის სიმჭიდროვის გათვალისწინების შესაბამისად. ფერომონი-დისპენსერი, მუშაობს ტყის ნაკვეთში განთავსებისთანავე, ფერომონის ნაწილაკები დაუყოვნებლივ იწყებენ მოქმედებას 16°C ტემპერატურის პირობებში. ფერომონი ემაგრება ხის ტოტზე ტანის 20-100 სმ-ის ფარგლებში დაახლოებით 2 მეტრის სიმაღლეზე. დაიცავით მანძილი ხეებს შორის 12-15 მ, მაგრამ არაუმეტეს - 20 მ; დაიცავით მანძილი ფერომონიანი დამჭერებს შორის - 100 მ; 2. მასობრივი ჭერისთვის (ბრძოლისათვის) რეკომენდებულია VIT-3 ძაბრისებრი ტიპის ფერომონიანი დისპენსერის გამოყენება . დაიცავით მანძილი ხეებს შორის 12-15 მ, მაგრამ არა უმეტეს - 20 მ; დაიცავით

					<p>მანძილი ფერომონიან დამჭერებს შორის - 30 მ (რიგში);</p> <p>კონტროლი/გაწმენდა ფერომონიანი საჭერების მიმდინარეობს ყოველ კვირას. დამპალი სუნი, ხოჭოებს აფრთხობს. შეცვალეთ დისპენსერი (ან დაამატეთ ახალი დისპენსერი) 3 - 4 კვირის შემდეგ, რომ მიიღოთ ოპტიმალური შედეგი. ფერომონიანი დისპენსერის მოქმედების ხანგრძლივობაა 6-8 კვირა (დამოკიდებულია კლიმატურ პირობებზე, 20°C -30°C).</p>
3	<p>ტუტაბსი , რეზინის სეკტა გაჟღენთილი ფერომონით, 990 გ/კგ (EZZ-3.8.11- ტეტრადეკატრიენილ აცეტატ (95%)+EZ-3.8- ტეტრადეკადიენილ აცეტატ (5%)</p> <p>„აკდენიზ ფლორა ზირაი ილაკ იმალატ ტარიმ ურუნლერი ტურიზმ ინსაატ იხრაკატ ილალატ სანაი ვე ტიკარეტ ლტდ სტი“</p> <p>თურქეთი 1105/19</p>	10 მწერმჭერი / 3ა-ზე	პამიდვრის ნარგავები (ღია და დახურული გრუნტი)	პამიდვრის სამხრეთ ამერიკული მენადმე ჩრჩილი	<p>მონიტორინგი, გამოჩენის სიგნალიზაცია</p> <p>ფერომონიანი მწერმჭერის ჩამოკიდება მცენარეზე დარგვისას, ნიადაგიდან 1 მეტრის დაშორებით, ფართობის კიდებზე, მწერმჭერების შორის დაშორება-მინიმუმ 10 მ. ფერომონი უნდა შეიცვალოს ყოველი 50-60 დღის განმავლობაში, მოსავლის აღებამდე. შემოწმება ტარდება რეგულარულად კვირაში ერთხელ</p>
		50-60 მწერმჭერი/ 3ა-ზე	“	“	<p>ზრძოლა მწერების მასობრივი დაჭერის მეთოდით. შემოწმება ტარდება რეგულარულად კვირაში ერთხელ</p>
4	<p>ტუტაბს, რეზინის სეკტა გაჟღენთილი ფერომონით, 0,95+0,05 მგ/მისატყუარზე (EZZ-3.8.11- ტეტრადეკატრიენილ აცეტატ (95%)+EZ-3.8- ტეტრადეკადიენილ აცეტატ (5%)</p> <p>„ალფა სენტს.ინკ“ აშშ 1320</p>	<p>10-20 მწერმჭერი / 3ა-ზე</p> <p>2-3 მწერმჭერი/3ა-ზე</p>	<p>პამიდვრის ნარგავები (ღია გრუნტი)</p> <p>პამიდვრის ნარგავები (დახურული გრუნტი)</p>	პამიდვრის სამხრეთ ამერიკული მენადმე ჩრჩილი	<p>მონიტორინგი, გამოჩენის სიგნალიზაცია ფერომონიანი მწერმჭერის (ქალაღდის სატყუარა გაჟღენთილი ფერომონით) ჩამოკიდება ხდება მცენარეზე მავნებლის გამოჩენისთანავე, შემდეგ იხსნება ჰაერგაუმტარებელი ფოლგა და ფერომონი იზიდავს მწერს სატყუარაზე . ფერომონიანი მწერმჭერის ჩამოკიდება მცენარეზე დარგვისას, ნიადაგიდან 1 მეტრის დაშორებით, ფართობის კიდებზე, მწერმჭერების შორის დაშორება-მინიმუმ 10 მ. ფერომონი უნდა შეიცვალოს 8 კვირის შემდეგ, გამოიყენება გაზაფხულზე იმაგოს გამოსვლამდე ნაკვეთში, უფრო ეფექტურია ადრე შემოღობიდან სეზონის ბოლომდე. შემოწმება ტარდება რეგულარულად კვირაში ერთხელ</p>
		<p>45-60 მწერმჭერი/ 3ა-ზე</p> <p>6 მწერმჭერი ყოველ 10 მეტრში</p>	<p>პამიდვრის ნარგავები (ღია გრუნტი)</p> <p>პამიდვრის ნარგავები</p>	<p>პამიდვრის სამხრეთ ამერიკული მენადმე ჩრჩილი</p>	<p>ზრძოლა მწერების მასობრივი დაჭერის მეთოდით. შემოწმება ტარდება რეგულარულად კვირაში ერთხელ</p>

			(დახურული გრუნტი)		
5	<p>ქლურე ჯრმ , სასქესო 3 კომპონენტისანი ფერომონი, ატრაქტანტი, წითელი რეზინის სეპტა, ფერომონი დელტას ტიპის საჭერში</p> <p>(Z-8 -დოდეცენ -1 ოლ აცეტატ 2,001 გ/კგ, E8 -დოდეცენ - 1 ოლ აცეტატ 0,276 გ/კგ, Z-8 -დოდეცენ -1 ოლ 0,023 გ/კგ)</p> <p>შპს „რასსელლ აიპიემ“</p> <p>დიდი ბრიტანეთი</p> <p>1502</p>	1-2 ფერომონიანი საჭერი/ჰა	მსხალი, ქლიავი, ალუბალი, გარგარი, ვამლატამა	აღმოსავლური ნაყოფჭამია	<p>აღმოსავლური ნაყოფჭამიას პირველი თაობის ფრენის დაწყებამდე 1-2 ფერომონიანი საჭერი 1 ჰაზე შემოდგომის ბოლომდე ემაგრება, ხის ძირიდან, ტოტებზე 1,5-2 მ სიმაღლეზე. დელტას ტიპის საჭერი თავსდება ხის ჩრდილში. წითელი რეზინის სეპტა ანუ ფერომონი-საჭერის ცენტრში. წითელი რეზინის სეპტის გამოცვლა ხდება ყოველი 4-6 კვირის შემდეგ. მონიტორინგის მიზნისათვის, დელტას ტიპის საჭერში მანებლის აღრიცხვა მიმდინარეობს ყოველ კვირას .</p>
6	<p>ქლურე ჰაჰ, აზიური ფაროსანას (Halyomorpha halys) 2 კომპონენტისანი ფერომონი, მისატყუარი</p> <p>(ეთილ (E,E, Z)-2,4,6-დეკატრიენოატი , 125 მგ/მისატყუარზე+ მურგანთიოლი, 10 მგ/მისატყუარზე)</p> <p>შპს „რასსელლ აიპიემ“</p> <p>დიდი ბრიტანეთი</p> <p>1500</p>	1-2 ფერომონი/ჰა	თხილი, სიმინდი და სხვა კულტურები	ყავისფერი მარმარილოს სუნიანი ბალღინჯო	<p>მონიტორინგის მიზნისათვის, ადრე გაზაფხულზე აზიური ფაროსანას I თაობის ზრდასრული იმაგოების გამოჩენამდე გამოყენება (მინიმუმ 1-2 შავი პირამიდის მაგვარი ფერომონიანი საჭერი/ჰა-ზე)</p> <p>. ფერომონიანი საჭერები განთავსებული უნდა იყოს სხვადასხვა კულტურული მცენარეების ნაკვეთების საფრთხის შემცველ კიდეებზე, ხოლო მეორე ფერომონი ნაკვეთის დიაგონალის ცენტრში. ფერომონიანი საჭერი ისე უნდა განთავსდეს ნაკვეთში, რომ უზრუნველყოს დაჭერა მწერის მცოცავი ნიმფების (არა მფრინავი ფაზის) და იმაგოების დაჭერა. გამოყენება გრძელდება აქტიური ვეგეტაციის პერიოდში შემოდგომის ბოლომდე. ფერომონების (პაკეტების) გამოცვლა შავი პირამიდის მაგვარ საჭერებში ხდება ყოველი 12 კვირის შემდეგ.</p>
7	<p>ჰალჰალი. აზიური ფაროსანას (Halyomorpha halys) 2 კომპონენტისანი მისატყუარი (მეთილ (E,E, Z)-2,4,6-დეკატრიენოატი (240</p>	1 ფერომონი/ჰა	თხილი	ყავისფერი მარმარილოს სუნიანი ბალღინჯო	<p>მონიტორინგი, კონტროლი „მოიზიდე და მოკალი“ მეთოდით. ფერომონი გამოიყენება იქ, სადაც სამიზნე მავნებელი გამოჩნდება .განთავსებული უნდა იყოს ადრე</p>

	<p>მგ/მისატყუარზე+ მურგანთიოლი,80 მგ/მისატყუარზე</p> <p>„ალფა სცენტს ინც.“ აშშ 1367</p>				<p>გაზაფხულზე მწერის ზრდასრული იმაგების გამოჩენისას, სხვადასხვა კულტურული მცენარეების ნაკვეთების საზღვარზე (მინიმუმ 1 დამჭერი/ჰა-ზე). ემაგრება ხის ტოტზე ტანის 20-100 სმ-ს ფარგლებში დაახლოებით 2 მეტრის სიმაღლეზე. ფერომონის გამოყენება უფრო ეფექტურია ადრეულ შემოდგომაზე სეზონის დასრულებამდე. სატყუარა იცვლება დამჭერებში ყოველ მე-12 კვირას. დამჭერების შემოწმება ხდება ყოველ კვირას.</p>
--	---	--	--	--	---

მუხლი 18. ჰერბიციდები

	სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა (ლ/ჰა, კგ/ჰა, ლ/ტ, კგ/ტ)	კულტურა, დასამუშავებელი ობიექტი	სარეველა მცენარე	დამუშავების ხერხი, დრო, დამუშავების თავისებურება	ლოდინის პერიოდი (დამუშავების ჯერადობა)	დამუშავებულ ფართობზე ხელით (მექანიზირებული) სამუშაოების დაწყების დრო
N	1	2	3	4	5	6	7
1	აგატი , კგ 80+20 გ/ლ (კლოდინაფოპ-პროპარგილი+კლოკვინტოსეტ-მექსილი) (თ), (4)	0.3-0.4	საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი	შვრიუკა	ნათესების შესხურება სარეველების განვითარების ადრეულ (2-3 ფოთოლი) სტადიაში	-(1)	-(-)
	„ერთარ ქიმა ტარიმ ერნ. ალელტერი იმალ. პაზ. სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი.“ თურქეთი 1109/19	0.5-0.75	“	ერთწლიანი მარცვლოვანი (ბურჩხა, ბურწას სახეობა)	ნათესების შესხურება 2-3 წამდვილი ფოთლის ფაზაში, კულტურის მილში გამოსვლამდე	-(1)	-(3)
2	ამილინი, წზე 687 გ/ლ (2,4-დ ეთილ-ჰექსილეთერი) (თ), (4) “შარდა კროპქემ ლიმიტედ” ინდოეთი	0.8-1.2	ხორბალი, ქერი, შვრია	ერთწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში	-(1)	-(3)
		0.8-1.2	სიმინდი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(7)

	708/14/20							
3	ამინოზი, წხ (2,4-დ მჟავა 625 გ/ლ, მარილზე გადაანგარიშებით 820 გ/ლ წარმოდგენილი როგორც 455 გ/ლ დიმეთილამინისა და 365 გ/ლ დიეთანოლამინის მარილით) (თ), (4)	0,5-1,3 0,5-1,5	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, შვრია, ჭვავი. ქერი ტრიტიკალე, რაფსი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მრავალწლიანი ფართოფოთლ ოვანი სარეველები	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში	-(1)	-(3)	
	„სანონდა (ავსტრალია) პტუ ლტდ“ ავსტრალია 1456	0,5-1,4	სიმინდი	“	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(7)	
4	აქსიალი 45 ეკ 45+11,25 გ/ლ (პინოქსადენი+კლოკ ვინტოსეტ-მექსილი) (4) „სინგენტა კროპ პროტექშენ აგ“ შვეიცარია 662/14/19	1-1.3	ხორბალი ქერი	ერთწლიანი მარცვლოვნები (შვრიტუკა და სხვა)	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობიდან მიღში გასვლის ფაზის ჩათვლით	-(1)	-(-)	
5	ბარნელაველი 70, წდგრ 700 გ/კგ (მეტრიბუზინი) (თ) „ქროუნბრიდჯ მენეჯმენტ ლპ“ კანადა 630/14/19	1.1-1.4	პამიდორი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ნიადაგის შესხურება ჩითილების გადარგვამდე	-(1)	-(7)	
		0.7-0.8	“	“	ნათესების შესხურება კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზაში	30(1)	20(-)	
		1	სოიო	“	სარეველების შესხურება 15-20 დღეში ჩითილების გადარგვიდან	30(1)	7(3)	
		1.4-2.1	კარტოფილი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის ადმოცენებამდე	-(1)	7(3)	
		0.7-0.8	“	“	სარეველების შესხურება კულტურის 5 სმ-დე სიმაღლისას	-(1)	7(3)	
6	ბანდერილა 70 სგ 700 გ/კგ (მეტრიბუზინი) (თ)		1.1-1.4	პამიდორი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ნიადაგის შესხურება ჩითილების გადარგვამდე	42(1)	-(7)

	„დოგალ კიმიევი მადდელერ ვე ზირაი ილაკლარ სან. ტიკ. ა.ს.“ თურქეთი 1201/22		0.7-0.8	“	“	ნათესების შესხურება კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზაში	42(1)	20(-)
			1.4-2.1	კარტოფილი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	42(1)	7(3)
			0.5-1	სოიო	“	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	42(1)	7(3)
7	გლიაინტი, წხ 480 გ/ლ (გლიფოსატი) (თ), (3) “შარდა კროპექმ ლიმიტედ.” ინდოეთი 631/13/19		2-4	ხეხილი ვაზი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
			4-6	ხეხილი ვაზი	მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
			2-4	მარცვლოვანი	მრავალწლიანი, ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანები	ნათესების შესხურება მოსავლის აღებამდე ორი კვირით ადრე (მარცვლის ტენიანობის არაუმეტეს 30%-ისას) მარცვლის შესაშრობად და ნაწილობრივ სარეველების დასათრგუნად	-(1)	-(-)
8	ეფდალ მეტეორი, სფ 200 გ/კგ (მეტსულფურონ- მეთილი) (3) „ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 1062/18		37.5 გ/კა	საშემოდგომო ხორბალი, ქერი, შვრია,	ერთწლიანი და მრავალწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება აღმოცენების შემდეგ, კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზიდან ბარტყობის დამთავრებამდე. ხარჯვის ნორმა 250-300 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
9	ეფდალ როქსანი 48 წხ 480 გ/ლ (ბენტაზონი) (4) „ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.“ თურქეთი 1226/20		2	ხახვი	ერთწლიანი ორლებნიანი,	ნათესების შესხურება სარეველების გამოჩენისას, კულტურის 2-3 ფოთლის ფაზაში	30(1)	7-(3)
			2-2, 5	ლობიო	“	ნათესების შესხურება სარეველების 2-3 ფოთლის ფაზაში	30(1)	7(3)

			1.5-3.0	სოიო	ერთწლიანი ორლებნიანი (ზირკა)	ნათესების შესხურება კულტურის 2-3 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	30(1)	-(3)
			3.0-4.0	სათესლე ბარდა	ერთწლიანი ორლებნიანი (გვირილა)	ნათესების შესხურება კულტურის 5-6 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	30(1)	-(3)
10	ეფდალ ოქმოსტი 240 ეკ, 240 გ/ლ (ოქსიფლორფენი) (თ) „ტარკიმ ბიტკი კორუმა სანაი ვე ტიკარეტ ა.ს.« თურქეთი 1044/18		0.5	ხახვი ნიორი	ერთწლიანი ორლებნიანი სარეველები	შესხურება კულტურის 2-3 ფოთლის ფაზაში	-1)	7(3)
			1.0	“	“	ნათესების შესხურება კულტურის 3-4 ფოთლის ფაზაში	- (1)	7(3)
			0,8-1	მზესუმზირა	„	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	- (1)	7(3)
11	ექსტრა, ეკ 240 გ/ლ (ოქსიფლორფენი) (თ), (4)		0.5	ხახვი	ერთწლიანი ორლებნიანი	შესხურება კულტურის 2-3 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
	„დვა აგრო გმზხ“ გერმანია 1466		1.0	“	“	ნათესების შესხურება კულტურის 3-4 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
12	ვიკილისი,წხგრ (მეზოსულფურონ- მეთილი 30,9 გ/კგ +იოდოსულფურონ- მეთილი ნატრიუმი 6,4 გ/კგ+ ანტიდოტი მეფენპირ დიეთილი 91,1 მლ/ლ) (თ), (3) “აგრობესტ გრუპ ტარიმ ილაკლარი ტოპ. იმლ. იტპ.იპრ. სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი“ თურქეთი 1434		0,25 +1 ლ/ჰა აგროპოლი 8020 0.3+1 ლ/ჰა აგროპოლი 8020	საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (ირაგა, ქინძარა, ბეგიაური) მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (ვენახის მელაკუდა, შავთარა, ყეინა, ცერცველა, შვრიუკა, ჩიტოფეტვა)	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზის დასაწყისიდან დამთავრებამდე და მარცვლოვანი სარეველების განვითარების ადრეულ (2-4 ფოთოლი) სტადიაში და ორლებნიანების (2-6 ფოთოლი) სტადიაში. ჭერბიციდის სწრაფი ეფექტი მიიღწევა სარეველების ზრდის ადრეულ ფაზაში	-(1)	-(3)
13	კვიკსტეპი,ეკ (HL კლეტოდიმი 130 გ/ლ+გალოქსიფოპ-პ- მეთილი 80 გ/ლ) (3) დსს ფირმა „ავგუსტი“ რუსეთი		0,4	კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, რაფსი, სოია, ბარდა, მზესუმზირა, სტაფილო, ხახვი, კომბოსტო	ერთწლიანი მარცვლოვანი	ნათესების და ნარგავების შესხურება სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზაში კულტურის განვითარების ფაზისაგან	60(1)	-(3)

	1357		0,8		მრავალწლიანი მარცვლოვანი (მხოხავი ჭანგა)	ნათესების და ნარგავების შესხურება მხოხავი ჭანგის 10-12 სმ სიმაღლისას კულტურის განვითარების ფაზისაგან დამოუკიდებლად ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა		
14	კლიმი +, წხ 480 გ/ლ (გლიფოსატის იზოპროპილამინის მარილი 480 გ/ლ, გლიფოსატის მჟავაზე გადაანგარიშებით 360 გ/ლ) (3) „რაისტარ კროპპროტექშენ პტი ლტდ“ ავსტრალია 1385		3-6 2,75-5,5	ხეხილი ციტრუსი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი რიგთაშორისი სარეველები	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
			2,7-5,5	მინდვრები, სადაც დაითესება სიმინდი	”	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე მოსავლის აღების შემდეგ	-(1)	7(3)
			2,75-7,3	არასასოფლო-სამეურნეო მიწები	ერთწლიანი და მრავალწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი სარეველები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე. გაზაფხულზე ან ზაფხულში კულტურის დაცვით. ხარჯვის ნორმა 500-800 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
15	მაჩეტე, ზდ 40 გ/ლ (ნიკოსულფურონი) (თ), (3) „მაკკინლი ტრედიინგ ლპ“ ირლანდია 1452/22		1-1,25	სიმინდი (სამარცვლე, სასილოსე)	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი სარეველები 9ძურწა, ბურჩხა, მწყერფხა, ღვარძლი, შალაფა, მხოხავი ჭანგა, ჯიჯლაყა)	შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში და სარეველა მცენარის 2-3 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
16	ნიკოლესონი, სკ 40 გ/ლ (ნიკოსულფურონი) (თ), (3)		1,25 – 1,5	სიმინდი	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (მწვანე ძურწა, შალაფა, მხოხავი	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 და სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზებში	(1)	(7)

	დევა აგრო კიმია ტარიმ სან. ვე. ტიკ. ა.ს. ~ თურქეთი 1715				ჰანგა, მწყერფება, შვრიკა, ღვარძლი, ჯიჯლაყა ჩვეულებრივი, ბურჩხა)			
17	ნიკონი, სკ 40 გ/ლ (ნიკოსულფურონი) (თ), (3) „ერთარ ქიმია ტარიმ ერნ. ალექტერი იმალ. პაზ. სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი.“ თურქეთი 1229/22		1-1.5	სიმინდი (სამარცვლე) სასილოსე	მრავალწლიანი მარცვლოვანი (შალაფა, მხოხავი ჰანგა), ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება კულტურის 3-6 ფოთლის ფაზაში და სარეველა მცენარის განვითარების ადრეულ ფაზაში (2-4 ფოთოლი ფართოფოთლოვან ერთწლიანებში, 3-5 ფოთოლი მარცვლოვანებში და 20-30 სმ სიმაღლე მრავალწლიანებში)	- (1)	7(3)
18	ნიმაზინი, 40 გ/ლ (ნიკოსულფურონი) (თ), (3) “ნანჯინგ რონქუიმ კო. ლტდ” ჩინეთი 1739		1,25 – 1,5	სიმინდი	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (შვია, ჯიჯლაყა, ავმანფოთლიანი ამბროზია, დანდური, ბოლოკა, მინდვრის მდოგვი, ხვართქლა, ნაცარქათამა, ლემა, ღიჭას სახეობები, ძურწა, მხოხავი ჰანგა, შალაფა)	ნათესების შესხურება კულტურის 3 – 5 ფოთლის ფაზაში	(1)	(7)
19	პარდუსი 480 სკ 480 გ/ლ (ბენტაზონი) (4) „ფადერ ალიანსი პოლსკა სპ.ზ.ო.“ პოლონეთი 1359		1,75-3.0	კარტოფილი	ერთწლიანი ორლებნიანი,	ნათესების შესხურება სარეველების გამოჩენისას, კულტურის 2-3 ფოთლის ფაზაში , კარტოფილის 10-15 სმ სიმაღლისას	- (1)	- (3)
			1,5-3.0	ლობიო	“	ნათესების შესხურება სარეველების 2-3 ფოთლის ფაზაში	- (1)	- (3)
			1.5-3.0	სოიო	ერთწლიანი ორლებნიანი (ბირკა)	ნათესების შესხურება კულტურის 1-3 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	- (1)	- (3)
			2,5-3.0	სათესლე ბარდა	ერთწლიანი ორლებნიანი (გვირილა)	ნათესების შესხურება კულტურის 2-3 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	- (1)	- (3)

20	პენდინოვა, ეკ 330 გ/ლ (პენდიმეტალინი)		4-6	მზესუმზირა, სოიო , არაქისი ,	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ფართოფოთლოვანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე ან ჩითილების გადარგვამდე ხარჯვა- 200-600 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
	(4) „ფინჩიმიკა ს.პ.ა.“ იტალია 1551		4-6	თამბაქო	„	კულტურის დარგვამდე ან მის შემდეგ , მცვრივებს შორის მიმართული შესხურება ხარჯვა- 200-600 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
			3-6	კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო, ბროკოლი	„	ნიადაგის შესხურება კულტურის დარგვამდე ხარჯვა- 200-600 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
			3-5 4-6	ხახვი ნიორი	“	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე ან აღმოცენისთანავე ხარჯვა- 200-600 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
			3-6	წიწაკა, პამიდორი, ბადრიჯანი	“	ნიადაგის შესხურება აღმოცენებამდე ან დარგვამდე ხარჯვა- 200-600 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
			4-6	კარტოფილი, სტაფილო, ბარდა, ლობიო, მუხუდო	“	ნიადაგის შესხურება აღმოცენებამდე 2-3 დღით ადრე	-(1)	
			4-6	ხორბალი, ქერი, ჭვავი	“	ნიადაგის შესხურება დათესვის შემდეგ კულტურის აღმოცენებამდე, ან აღმოცენისთანავე ხარჯვა- 200-600 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
			4-6	სიმიინდი	„	„	-(1)	7(3)
			3-5	სალათა ლატუკი, ვარდკაჭაჭა	“	ნიადაგის შესხურება კულტურის დარგვამდე ხარჯვა- 200-600 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
			3-5	არტიშოკი, ცერცვი, სატაცური	“	ნიადაგის შესხურება კულტურის დარგვამდე/გადარგვამ დე	-(1)	7(3)
			3-5	მწვანე ლობიო	“	ნიადაგის შესხურება კულტურის დარგვამდე, მოსვენების დროს ხარჯვა- 200-600 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
			4-6	ვაზი, ვაშლი, მსხალი, ატამი, ნექტარინა, გარგარი	„	ნიადაგის შესხურება მოსვენების პერიოდში, სარეველების აღმოცენებამდე ხარჯვა- 200-600 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
			4-6	ციტრუსები	„	ნიადაგის შესხურება გაზაფხულზე/შემოდგო მაზე, სარეველების აღმოცენებამდე ხარჯვა- 200-600 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
			3-4	დეკორატიული კულტურები, ბაღები	„	ნიადაგის შესხურება დარგვამდე , დარგვის შემდეგ- მიმართული შესხურება ხარჯვა- 200- 600 ლ/ჰა	-(1)	7(3)

			3	გაზონების ბალახი	„	შესხურება გამწვანების შემდეგ, 6 მცენარის არსებობისას ხარჯვა- 200-600 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
21	რიმაქსი დ 762 წდგრ 765 გ/კგ (ტრიბუნურონ-მეთილი102, 5+დიკამბა 659 გ/კგ) (4) „ფადერ ალიანსი პოლსკა სპ.ზ.ო.“ პოლონეთი 1130/2019		130-180 გ/ჰა	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, ქერი, ჭვავი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2.4 დ-ს მიმართ გამძლე	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზიდან მიღში გასვლამდე	-(1)	-(3)
22	სალგადო, სე (მეტრიზუზინი, 600 გ/ლ) „დევა აგრო კიშია ტარიმ სან. ვე ტიკ ა.ს.“ თურქეთი 1782		0,6 0,8 0,6 0,8	კარტოფილი კარტოფილი კარტოფილი კარტოფილი	ერთწლიანი ორლებნიანი (ნაცარქათამა, მინდვრის მდოგვი, მარიამსაკმელა) ერთწლიანი ორლებნიანი (ჩვეულებრივი ჯიჯლაყა, ბოსტნის ია, ბებრისკონა) ერთწლიანი ორლებნიანი (ჩვეულებრივი ჯიჯლაყა, ხვართელა, მინდვრის მდოგვი, ქინქარი) ერთწლიანი ორლებნიანი (ჩვეულებრივი ჯიჯლაყა, ყანის ქლექი)	ნიადაგის შესხურება ჩითილების გადარგვამდე ნიადაგის შესხურება ჩითილების გადარგვამდე ნათესების შესხურება კულტურის 2 – 4 ფოთლის ფაზაში ნათესების შესხურება კულტურის 2 – 4 ფოთლის ფაზაში	42 (1) 42 (1) 42 (1) 42 (1)	- - - (3)

23	სტოპი, ეკ 330 გ/ლ (პენდიმეტალინი) (4)		3-6	სოიო, სიმინდი, თამბაქო, ჰამიდორი, კომბოსტო, ნიორი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე ან ჩითილების გადარგვამდე	-(1)	-(-)
	“მარდა კროპქემ ლიმიტედ” ინდოეთი 719/14/20		2.5-4.5	ახვი	ს	ნიადაგის გის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
			5	არტოფი ლი	კ	ნიადაგის გის შესხურება აღმოცენებამდე 2-3 დღით ადრე	-(1)	7(3)
			5	აშემოდგ ომო ხორბალი	ს	ნიადაგის გის შესხურება დათესვის შემდეგ კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
24								
	სტრატოს ულტრა, ეკ 100 გ/ლ (ციკლოქსიდიმი) (თ) “ბასფი სე“ გერმანია 858/17/22		1-2+ 1.0-2.0 ლ/ჰა შეთოლატი 2.0-2.5+ 2.0-2.5 ლ/ჰა შეთოლატი	შაქრის ჭარხალი, ზესუმზ ირა, სიმინდი , კარტოფ ილი, რაფსი, სოიო	ერთწლიანი მარცვლოვანი სარეველები მრავალწლიანი მარცვლოვანი სარეველები	ნიადაგის გის შესხურება სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
25	სულტან სუსპენზიის კონცენტრატი, კს 500 გ/ლ (მეტაზაქლორი 500 გ/ლ) (თ), (4) “ადამა აგრიკალჩერ ბ.ვ.” ნიდერლანდები 1552		1,5-2	კომბოსტო	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე ან აღმოცენების შემდეგ	-(1)	-(1)
26	ტრივიუმი, წდგრ 250 გ/კგ+150 გ/კგ+80 გ/კგ (რიმსულფურონი+ტიფე ნსულფურონ მეთილი+ ფლორასულამი) “ალფა სმარტ აგრო,ლლკ”		40 – 50 გ/ჰა+ ზან ბუსტერ 0,2 ლ/ჰა	სიმინდი	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი (ხოვერა, ღიჭა, ჯიჯლაყა, მინდვრის მდოგვი, გვირილა, ბოლოკა, ყაყაჩო, ქუთქუთა, ნაცარქათამა,	ნათესების შესხურება კულტურის 3 – 5 ფოთლის და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში (ერთწლიანებში 2 – 6 ფოთლის ფაზა, მრავალწლიანებში 10 – 20 სმ სიმაღლისას)	-(1)	-(7)

	უკრაინა 1728				შვრიუკა, ბურჩხა, თივაქსრა, მხოხავი ჭანგა, ტურწას სახეობები)			
27	ტრუი, 75 წდგრ 750 გ/კგ (ტრიბუნურონ- მეთილი) (3) “შარდა კროპქემ ლიმიტედ.” ინდოეთი 633/13/19		15-20 გ/კა	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, ქერი, ჭვავი	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2.4 დ-ს მიმართ გამძლე	ნათესების შესხურება სარეველის 2-3 ფოთლის ფაზაში კულტურის ბარტყობის დამთავრებამდე	-(1)	-(3)
			20-25 გ/კა	“	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2.4 დ-ს მიმართ გამძლე და მინდვრის ნარი, ხოვერა, ბეგიაური	“	-(1)	-(3)
			10-15 გ/კა	“	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2.4 დ-ს მიმართ გამძლე	ნათესების შესხურება სარეველის 2-3 ფოთლის ფაზაში კულტურის ბარტყობის დამთავრებამდე 200 მლ/კა “ ტრენდი-90 “- თან ნარევეში	-(1)	-(3)
28	უნიმარკი 70 წზგრ 700 გ/კგ (მეტრიბუზინი) (თ) „უპლ ლიმიტედ“ ინდოეთი 990/18		1.1-1.4	ჰამიდორი	ერთწლიანი ორლებნიანი (დანდური, ნაცარქათამა, ჩვეულებრივი ჯიჯლაყა, ყანის ბაია, ჯუნურუკი , ბოლოკურა, შავთარა, მინდვრის მდოგვი) და მარცვლოვანი (მწყერფხა, ყვითელი ტურწა)	ნიადაგის შესხურება ჩითილების გადარგვამდე	-(1)	-(7)
			0.7-0.8	“	“	ნათესების შესხურება კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზაში	42(1)	20(-)
			1	სოიო	“	სარეველების შესხურება 15-20 დღეში ჩითილების გადარგვიდან	42(1)	7(3)
			0,5-1			ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
			1.4-2.1	კარტოფილი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)

			0.7-0.8	“	“	სარეველების შესხურება კულტურის 5 სმ-დე სიმაღლისას	42(1)	7(3)
29	ფლუნტი, ეკ 125 გ/ლ (ფლუაზიფოპ- ბუთილი) (თ), (3)		2-4	სოიო, ლობიო	მრავალწლიანი და ერთწლიანი მარცვლოვანი სარეველები	ნათესების შესხუ-რება კულტურის 4-5 ფოთლის ფაზაში აღერების დამთავრებამდე	-(1)	-(3)
	“მარდა კროპქემ ლიმიტედ.” ინდოეთი 634/13/19		4-6	მინდვრები, სადაც დაითესება სიმინდი	მრავალწლიანი, ორლებნიანი და მარცვლოვანი სარეველები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე მოსავლის აღების შემდეგ	-(1)	7(3)
			4-8.3	მინდვრები, სადაც დაითესება სოიო	ერთწლიანი და მრავალწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი სარეველები	“	-(1)	-(3)
			4-10	მინდვრები, სადაც დაითესება მრავალწ ლიანი მარცვლოვანი ბალახები სათესლედ	“	შესხურება ვეგე- ტირებულ სარევე- ლებზე შემოდგო-მით მოსავლის აღების შემდეგ ან გაზაფხულზე თესვამდე 2-4 კვირით ადრე	-(1)	-(3)
			6-8	მინდვრები ყვავილოვანი კულტური სათვის (სათესლე)	“	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე მოსავლის აღების შემდეგ	-(1)	-(3)
				სამკურნალო მცენარეები				
			2-3	(ბალის პიტნა	მრავალწლიანი და ერთწლიანი მარცვლოვანი სარეველები	პლანტაციების შესხურება კულ-ტურის გახარების შემდეგ ან მისი 8-10 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
			1-1.5	ხარისვარდა	“	პლანტაციების შესხურება კულტურის 4-6 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
			2-4	ანისული)	“	პლანტაციების შესხურება კულტურის 2-6 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
			3-4	გერანი	“	პლანტაციების შესხურება კულტურის გახარების შემდეგ	-(1)	7(3)
			2	კატაბალახა)	“	გაზაფხულის და ზაფხულის ნათესი პლანტაციების შესხურება სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
			3-4	ვარდი ეთერზეთოვანი	“	ნიადაგის რიგების მიმართული შეს- ხურება ვეგეტირე-ბულ სარეველებზე	-(1)	7(3)

			2-6	ფიჭვის, ნაძვის, კედრის ნათესები სანერგეებში	ჭანგა და ერთწლიანი მარცვლოვნები მათ შორის ფეტვისნაირები	შესხურება ახლად აღმოცენებულ სარეველებზე ან ვეგეტაციის მეორე პერიოდში	-(1)	7(3)
			0.75-1	შაქრის, სუფრის, საკვები ჭარხალი, სტაფილო, ხახვი, რაფსი, მზესუმზირა, ჰამიდორი, კომბოსტო	ერთწლიანი მარცვლოვანი სარეველები	ნათესების შესხურება სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
			2-4	“	მრავალწლიანი მარცვლოვანი სარეველები	ნათესების შესხურება სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისა	-(1)	7(3)
			1-1.5	კარტოფილი	ერთწლიანი მარცვლოვანი	შესხურება კარტოფილის ფოჩების 10-15 სმ სიმაღლისას სარეველების 3-5 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
			3	“	მხოხავი ჭანგა	შესხურება კარტოფილის ფოჩების და ჭანგის 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
			1-1.5	ხეხილი, ციტრუსები, ვაზი	ერთწლიანი მარცვლოვანი სარეველები	შესხურება სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
			4-6	“	მრავალწლიანი მარცვლოვანი სარეველები	შესხურება სარეველების 15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)

30	ფორმულა სუპერი 5 ეკ 50 გ/ლ (კვიზალოფოპ-პ-ეთილი) „პექტამ ტიკარეტი ტ. ა.ს.“	0, 75-1	შაქრის და სუფრის ჭარხალი, მზესუმზირა, კარტოფილი, ხახვი, სტაფილო, კომბოსტო, სოიო, ჰამიდორი	ერთწლიანი მარცვლოვანი (ბურჩხა, მინდვრის სორგო, ძურწა)	ნათესების შესხურება კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზიდან, მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა	-(1)	-(-)
	თურქეთი 802/16/21	1-1, 5	“	მრავალწლიანი მარცვლოვანი (ჭანგა მხოხავი)	ნათესების შესხურება სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას, მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა	-(1)	-(-)
		1, 25-1, 75	ვაზი	მრავალწლიანი მარცვლოვანი (ჭანგა მხოხავი)	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე კულტურის დაცვით	-(1)	-(-)

მუხლი 19. მცენარეთა ზრდის რეგულატორები

სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატიული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები,	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა (ლ/ჰა, კგ/ჰა, ლ/ტ, კგ/ტ)	კულტურა, დასამუშავებელი ობიექტი	სარეველა მცენარე	დამუშავების ხერხი, დრო, დამუშავების თავისებურება	ლოდინის პერიოდი (დამუ-	დამუშავებულ ფართობზე
--	---	---------------------------------	------------------	--	------------------------	----------------------

	რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი					შავების ჯერად ობა)	ხელით (მექანი- ზირებუ ლი) სამუშაო ების დაწყები ს დრო
1	აგრო გიბზ, წხ (ჰიბერელინის მყავა, 45 გ/ლ) “აგრო ლაიფ საენს კორპორეიშენ” ინდოეთი 1475	15 მლ	ციტრუსი (მანდარინი)	მოსავლიანობის გაზრდა	შესხურება ტარდება, როცა 70-80 % ყვავილების გაიხსნება. ხარჯვა 500 ლ/ჰა	- (1)	- (-)
		60 მლ	ფორთოხალი	მოსავლიანობის გაზრდა	შესხურება ყვავილედის შეკვრის 4-5 კვირის შემდეგ. ხარჯვა 500 ლ/ჰა	- (1)	- (-)
		30 მლ	ლიმონი	მოსავლიანობის გაზრდა	შესხურება, როცა ადინიშნება პირველი ფერის ცვლილება. ხარჯვა 500 ლ/ჰა	(1)	(-)
		30 მლ	ვაშინგტონის ჯიშის ფორთოხალი	მოსავლიანობის გაზრდა	შესხურება როცა ადინიშნება ფერის პირველი ცვლილება. ხარჯვა 500 ლ/ჰა	- (1)	(-)
		45 მლ	გრეიფრუტი	მოსავლიანობის გაზრდა	შესხურება როცა ადინიშნება ფერის პირველი ცვლილება. ხარჯვა 500 ლ/ჰა	- (1)	- (-)
		60 მლ	ვაზი (უთესლო)	მოსავლიანობის გაზრდა და სასაქონლო ღირებულების გაუმჯობესება	შესხურება ტარდება როცა 70 % ყვავილების დაცვივდა. შემდეგი - 10-12 დღეში. ხარჯვა 400 ლ/ჰა	- (2)	- (-)
		15 მლ	ვაზი (საქიშმიშე ჯიშები)	მოსავლიანობის გაზრდა	შესხურება ტარდება ყვავილების დაცვივიდან 4-5 დღეში. ხარჯვა 400 ლ/ჰა	- (1)	- (-)
		45-75 მლ	მსხალი	ნაყოფების ჩამოყალიბების სტიმულირება, ყინვაგამძლეობის გაზრდა	შესხურება ტარდება როცა 30 % ყვავილების გაიხსნება. ხარჯვა 400 ლ/ჰა	- (1)	- (-)
		45 მლ	ალუბალი, ბალი	მოსავლიანობის გაზრდა	შესხურება მასობრივი ყვავილობისას. ხარჯვა 600 ლ/ჰა	- (1)	- (-)
		300-450 მლ	ატამი	მოსავლიანობის გაზრდა	შესხურება მასობრივი ყვავილობის ფაზაში. ხარჯვა 600 ლ/ჰა	- (1)	- (-)
		45-75 მლ	მარწყვი	ნაყოფების ჩამოყალიბების სტიმულირება, გამძლეობის გაზრდა არასასურველი გარემო პირობებისადმი,	შესხურება ყვავილის ყუნწების გამოჩენამდე 3-4 კვირით ადრე. ხარჯვა 400 ლ/ჰა	- (1)	- (-)

				მცენარის ზრდა-განვითარების გამძლიერება. ნაყოფების რაოდენობის და წონის გაზრდა, დამწიფების დაჩქარება			
		15-30 მლ	კარტოფილი	მოსავლიანობის გაზრდა და სასაქონლო ღირებულების გაუმჯობესება	შესხურება მასობრივი ყვავილობის დაწყებისას. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	- (1)	- (-)
		30-60 მლ	სალათა	მოსავლიანობის გაზრდა	შესხურება 3-4 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	- (1)	- (-)
		90 მლ	წიწკა	მოსავლიანობის გაზრდა, ნაყოფების დამწიფების სიჩქარე	შესხურება კოკრების ფაზაში და ყვავილობის დასაწყისში ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	- (2)	- (-)
		120-150 მლ	დეკორატიული კულტურები	გამძლეობის გაზრდა	შესხურება მოჭრილ ყვავილებზე 300 - 400 ლ/ჰა	- (1)	- (-)
2	ბონზი 004, სკ 4 გ/ლ (პაკობუტრაზოლი) (4) „სინგენტა კროპ პროტექშენ აგ“ შვეიცარია 1017/19	1,5-5,0 მლ/ლ წყალში	დეკორატიული ყვავილები	მცენარეების ზრდის რეგულირება (სიმაღლის შემცირება)	შესხურება ან მორწყვა ვეგეტაციის პერიოდში.	-(6-7)	-(-)
3	გიბზ 3, აბი 1 გ/აბი (ჰიბერელინის მჟავა 100 გ/კგ) “გლობალხემ ნვ” ბელგია 1533	5 აბი/ჰა	მსხალი	გვიანი ყინვის შემდეგ მოსავლიანობის სტიმულაცია, ნაყოფის ჩამოყალიბების დაჩქარება	შესხურება ყვავილობის პერიოდში. განმეორებითი შესხურება 7-14 დღის ინტერვალით. ხარჯვა 500 ლ/ჰა	-(1-2)	-(-)
		16 აბი/ჰა	ვაზი	ყურძნის ლეროვანი ჯიშის შესამსუბუქებლად, მჟავისა და სიდაძმლის როფილაქტიკისათვის	შესხურება ყვავილობის დაწყებიდან ყვავილობის დასრულებამდე. ხარჯვა 800 ლ/ჰა	-(1)	-(-)

4	<p>ნოვოსილი, წე (ტრიტერპენ მჟავები 10%)</p> <p>ციტოლოგიის და გენეტიკის ინსტიტუტი (ივიგ სორან)</p> <p>რუსეთი 1476</p>	100 მლ/ჰა	პომიდორი	ამცირებს ანთრაქნოზის, ფიტოფტოროზის, სეპტორიოზის, შავი ბაქტერიული ლაქიანობის დაავადებებს.	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: საყვავილე მტევნის ყვავილობის ფაზაში. ხარჯვა-300 ლ.	14(3)	7(3)
		30 მლ/ჰა	კიტრი	ამცირებს პერენოსპოროზის, ბაქტერიოზის, ნაცრის, ხმობის გავრცელებას 1,5-2 ჯერ, აგრეთვე ზრდის მოსავალს	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი წამლობა 2-3 -ფოთლის ფაზაში, მეორე-ყვავილობის დასაწყისში, მესამე- მასობრივ ყვავილობაში, მეოთხე-მესამე წამლობიდან 7 დღის შემდეგ. ხარჯვა-300 ლ.	14(4)	7(3)
		200 მლ/ჰა	კარტოფილი	ამცირებს ფიტოფტოროზს, მაკროსპოროზს და ხმობას 3-5 ჯერ.	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი-ყვავილობის დასაწყისი. მეორე-ში, მესამე- მეორე წამლობიდან 7 დღის შემდეგ. ხარჯვა-300 ლ.	14(3)	7(3)
		100 მლ/ჰა	ყურძენი	ამცირებს მილდიუმის, ოიდიუმის, ანთრაქნოზის და სიდამპლეების გავრცელებას 2-3 ჯერ. აგრეთვე, ზრდის შაქრიანობას 1.5-2 ჯერ, ამაღლებს სადეგუსტაციო შეფასებას, ერთი კვირით აჩქარებს სიმწიფეს.	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი-ყვავილობისას, მეორე-პირველი წამლობიდან 12 დღის შემდეგ. ხარჯვა-300 ლ.	14(2)	7(3)
		200 მლ/ჰა	სათესლე ხახვი	ზრდის მოსავლიანობას 25%-ით, 20%-ით ზრდის აღმო-მოცენობას, აჩქარებს მოსავლიანობას.	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი - მასობრივი აღერება, მეორე - პირველი წამლობიდან 7 დღის შემდეგ. ხარჯვა-300 ლ.	14(2)	7(3)

				ამცირებს პერენოსპორო-ზისაგან დაზიანებას			
		200 მლ/ჰა	ხახვი	აგრძელებს შენახვის პერიოდს 30-40%-ით, ამცირებს სიმწიფის პერიოდს.	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი- 4 ფოთლის ფაზაში, მეორე- პირველი წამლო-ბიდან 15 დღის შემდეგ. ხარჯვა-300 ლ.	14(2)	7(3)
		80 მლ/ჰა	კომპოსტო	ზრდის მოსავლიანობას 20-25%-ით, შაქრიანობას 2-3%-ით და ვიტამინი C-ს 4-5მგ %-ით..	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი- 6-7 ფოთლის ფაზაში. მეორე- კომპოსტის თავის მასობრივი მოხვევა. ხარჯვა-300 ლ.	14(2)	7(3)
		40 მლ/ჰა	ლობიო	ზრდის მოსავლიანობას 10-15%-ით, ცილებს პარკოსნებში, ამცირებს სიმწიფის პერიოდს, ბაქტერიოზის გავრცელებას ფოთლებზე და ნაყოფებზე.	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი- ყვავილობის დასაწყისი, მეორე- მესამე- მეორე წამლობიდან 7 დღის შემდეგ. ხარჯვა-300 ლ.	14(3)	7(3)
		100 მლ/ჰა	წიწიბურა	ზრდის მოსავლიანობას 22-28%-ით, 10 დღით აჩქარებს თესლის სიმწიფეს, ზრდის თესლის სასაქონლო ხარისხს.	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი- დაბლა ყვავილედის მეორე- მასობრივი ყვავილობისას. ხარჯვა-300 ლ.	14(2)	7(3)
		100 მლ/ტ	საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი	ზრდის მოსავლიანობას 10-15%-ით, ამცირებს ჟანგას და ფესვის სიდამპლის გავრცელებას. ზრდის თესლის მასას 10-13%-ით, ფესვის სისტემას 40-60%-ით წებოვნების ხარისხს.	თესლის თესვისწინა დამუშავება-10ლ/ტ.	14(1)	7(3)
		60 მლ/ჰა			შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი- მეორე-დათავთავების ფაზა. ხარჯვა-300 ლ.	14(2)	
		40 მლ/ჰა	სოიო	ზრდის მოსავლიანობას, ადიდებს თესლის ზეთიანობას.	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: წამლობა ყვავილობის დაწყებისას. ხარჯვა-300 ლ.	14(1)	7(3)
		40 მლ/ჰა	ჭარხალი	ზრდის მოსავლიანობას, ამცირებს სხვადასხვა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი-8-10 ფოთლის ფაზაში. მეორე- პირველი	14(2)	7(3)

				დაავადებების გავრცელებას.	წამლობიდან 15 დღის შემდეგ. ხარჯვა-300 ლ.		
		80 მლ/ჰა	მზესუმზირა	ზრდის მოსავლიანობას, ამცირებს სხვადასხვა დაავადებების გავრცელებას.	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი-8-10 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში. მეორე-ყვავილობის დაწყებისას. ხარჯვა-300 ლ.	14(2)	7(3)
		100 მლ/ტ 100 მლ/ჰა	შვრია	ზრდის მოსავლიანობას	თესლის თესვის წინა დამუშავება 10ლ/ტ. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ბარტყობის ფაზაში. ხარჯვა-300 ლ.	14(1) 14(1)	7(3)
		120 მლ/ტ 100 მლ/ჰა	ქერი	ზრდის მოსავლიანობას, ამცირებს სხვადასხვა დაავადებების გავრცელებას.	თესლის თესვის წინა დამუშავება-10ლ/ტ. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ბარტყობის ფაზა. სამუშაო ხარჯვა-300 ლ.	14(1) 14(1)	7(3)
		100 მლ/ტ 60 მლ/ჰა	სიმინდი	ზრდის მოსავლიანობას, ამცირებს ჟანგას გავრცელებას.	თესლის თესვის წინა დამუშავება- 10ლ/ტ. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: 4-6 ფოთლის ფაზაში. ხარჯვა-300 ლ.	14(1) 14(1)	7(3)

თავი III. ჰიგიენური ნორმატივები

მუხლი 20. პირობითი აღნიშვნები

1. ა – პრეპარატი ხასიათდება ალერგიული მოქმედებებით.
2. დდდ – დროებითი დასაშვები სადღეღამისო დოზა.
3. დმდდ – დროებითი მაქსიმალურად დასაშვები დოზე.
4. დსდ – დასაშვები სადღეღამისო დოზა.
5. უჯ – უჯრედების.
6. წ.მ. – წყალმიგრაციული მალიმიტირებელი მაჩვენებელი.
7. ჰმ – ჰაერმიგრაციული მალიმიტირებელი მაჩვენებელი.
8. მდდ – მაქსიმალურად დასაშვები დოზე.
9. მე – მაქსიმალური ერთჯერადი კონცენტრაცია.
10. ად – არ დაიშვება კონტროლის მეთოდის მგრძობელობის გათვალისწინებით.
11. ან – არ არის ნორმირებული მოცემულ გარემოში.
12. ნა – ნორმირება არ არის საჭირო მოცემულ გარემოში.
13. ზსუდ-ზემოქმედების საორიენტაციოდ უსაფრთხო დოზე.
14. სდკ – საორიენტაციოდ დასაშვები კონცენტრაცია.
15. ზდკ – ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია.
16. სდდ – საორიენტაციოდ დასაშვები დოზე.
17. საერთ. – საერთო სანიტარული მალიმიტირებელი მაჩვენებელი.

18. ორგ. – ორგანოლეპტიკური მალიმიტირებელი მაჩვენებელი
 19. ს.-ს. – საშუალო სადღეღამისო კონცენტრაცია.
 20. ს.-ტ. – სანტარულ-ტოქსიკოლოგიური მალიმიტირებელი მაჩვენებელი.
 21. ტრ. – ტრანსლოკაციური მალიმიტირებელი მაჩვენებელი.
 22. ფიტ – ფიტოსანიტარული მალიმიტირებელი მაჩვენებელი.
 23. (+)– პრეპარატი საშიშია კანზე მოხვედრისას
 24 .აზ -აეროზოლი.
 25. ო+აზ -ორთქლი+აეროზოლი.
 26. (++)–ნივთიერებები, რომელთანაც მუშაობისას გამორიცხული უნდა იყოს კონტაქტი სუნთქვის ორგანოებთან და კანთან.
 27. დმდდ -დროებითი მაქსიმალურად დასაშვები დონე (*).
 28. მდდი - მაქსიმალურად დასაშვები დონე იმპორტირებული პროდუქციისათვის (**).
 29. დმდდი -დროებითი მაქსიმალურად დასაშვები დონე იმპორტირებული პროდუქციისათვის (**).
 30.მრპ-მსხვილი რქოსანი პირუტყვი.

მუხლი 21. ჰიგიენური ნორმატივები

მე-2 გრაფაში მითითებულია მხოლოდ ის ნივთიერებები, რომელთა მიხედვით ხორციელდება კონტროლი. თუ ნივთიერება (გრაფა 2) წარმოადგენს ნარევი პრეპარატის ერთ-ერთ კომპონენტს, მისი სავაჭრო დასახელების შემდეგ (გრაფა 9) ფრჩხილებში მოყვანილია მეორე კომპონენტის რიგითი ნომერი (თუ კონტროლი ხორციელდება ორივე კომპონენტის მიხედვით). წილადის ნიშნამდე მოყვანილია ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია (ზდკ), მის შემდეგ საორიენტაციოდ დასაშვები კონცენტრაცია (სდკ) ნიადაგისათვის, (სდდ) წყლისათვის ან ზემოქმედების საორიენტაციოდ უვნებელი დოზა (ზსდ) ჰაერისათვის. დროებით დასაშვები სადღეღამისო დოზა (დდსდ) და დროებით მაქსიმალურად დასაშვები დონე (დმდდ) აღნიშნულია ვარსკვლავით.

N	მოქმედი ნივთიერება	დსდ (მგ/კგ ადამიანის სხეულის მასის)	ზდკ/სდკ ნიადაგში (მგ/კგ)	ზდკ/სდკ წყალ-სატევებში (მგ/დმ3)	ზდკ/ზსუდ სამუშაო ზონის ჰაერში (მგ/მ3) გამოყენებისას	ზდკ/ზსუდ ატმოსფერულ ჰაერში (მგ/მ3) გამოყენებისას	მდდ პროდუქციაში (მგ/კგ)	პრეპარატის სავაჭრო დასახელება
1	1- მეთილციკლოპროპენი	0,0009	ნა	ნა	50,0	ნა	ვაშლი-0,01, ვაშლის წვენი-ნა	ფიტომაგი, ეიბიჯი სან, სმარტფრეში
2	2,4-დ მჟავა	/0.01	0.1/(ტრ)	0.0002 //(ს-ტ)	1.0/	/0.0001	პურეულის მარცვალი-2, 0, სიმინდი, , სორგო, ფეტვი (მარცვალი)-0.05, სორგო-0, 01***, სიმინდი (ზეთი)-0.1, ციტრუსები-1.0***, კენკრა და სხვა წვრილი ხილი, ბრინჯი აქერცილი-0, 1***, ხილი (თესლოვანი), სოია (პარკი)-0, 01***, კარტოფილი, კაკალი-0, 2***, ხილი (კურკოვანი), შაქრის ლერწამი, სიმინდი ტკბილი სუფრის (მოხარშული ტარო)-0, 05***,წიწიბურა-0,05 რძე-0.01*, სუბპროდუქტები ძუძუმწოვართა -5, 0***, კვერცხი, 0, 01***, ხორცი ძუძუმწოვართა (გარდა ზღვის ცხოველებისა)-0.2, ფრინველის ხორცი და სუბპროდუქტები-0, 05***, კარაქი-0.1*, ფქვილი, ბურღული ნედლეულის მიხედვით*, მტკნარი წყლის თევზი -0.01*, დანარჩენი საკვები პროდუქტი – 0.0020.002	2,4-დ 500, დიალენი(54) , დიალენ სუპერი (54), ტრეზორი (186), დიკოპურ ტოპი (54) სანაფენი, 2,4 -დ დიმეთილამინის მარილი, დიამინი, დიკამინი და, ვალსამინი (54), ჰექტაფერმინი, ამინოპელიკ სუპერი (54), ფენიქსი 60. ფენიქს გოლდი 72, გოლიაფი (54), ბესტ ამინი 500, ეფდალ დიმეტრინი, პიაამინი, დეამინი, კაილეო (45), ჰორმა (143), კორვეტი, პრიმო, კორუმა ვიდ კილერ, დისერბონ კნ (143), დუამინი, დეტტოლ 2,4-დ, ანდერვოთერ დირექტორი, სუპერამინი, ეფექტი
3	2, 4 დ მცირედ-აქროლადი ეთერები 2.4. დ 2-ეთილჰექსილის ეთერი	ნა	ნა	ნა	0.5/	0.004/ (ს.ს.) 0,01/წმ	პურეულის მარცვალი-2, 0, სიმინდი, , სორგო, ფეტვი (მარცვალი)-0.05, სორგო-0, 01***, სიმინდი (ზეთი)-0.1, ციტრუსები-	ლევირატი ლენტემულ დ. ესტერონი, ამილინი, ესტერონი 600,

							1.0***, კენკრა და სხვა წვრილი ხილი, ბრინჯი აქერცლილი-0, 1***, ხილი (თესლოვანი), სოია (პარკი)-0, 01***, კარტოფილი, კაკალი-0, 2***, ხილი (კურკოვანი), შაქრის ლერწამი, სიმინდი ტკბილი სუფრის (მოხარშული ტარო)-0, 05***, წიწიბურა-0,05 რძე-0.01*, სუბპროდუქტები ძუძუმწოვართა -5, 0***, კვერცხი, 0, 01***, ხორცი ძუძუმწოვართა (გარდა ზღვის ცხოველებისა)-0.2, ფრინველის ხორცი და სუბპროდუქტები-0, 05***, კარაქი-0.1*, ფქვილი, ბურღული - ნედლეულის მიხედვით*, მტკნარი წყლის თევზი -0.01*, დანარჩენი საკვები პროდუქტი - 0.002	ბალერიანა (242), ეფდალ ულტრამიქსი (242) აგენტ(242), ესთეტი, კორვეტი (242), ქატენგი (242), თორი (242), პრიმანსი (242), ჰანტერი(242), ფინზოფილი (242), დაგრო სტანგ (242), ლამბადა (242)
4	2 მეთილ-4-დიმეთილამინომეთილბენზიმიდაზოლ-5-ოლდიჰიდროქლორიდი	0.005/	/0.03	/0.03	/0.1	/0.002	სიმინდი, კიტრი –ან დანარჩენი საკვები პროდუქტი - 0.002	ამბიოლი
5	2-მეთილ-3-ბუტენ-2-ოლ	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	იპსოვიტი, სექსოვიტი
	Ampelomyces Quisqualis strain	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ოვნიერი
	Bacillus amyloliquefaciens შტამი QST-713	ნა	ნა	ნა	20000 უჯ/მ3	0.005 მგ/მ3	ნა	სერენადე ასო ბოტრიბელი, ამილო -X LC®
	Bacillus subtilis, შტამი ИИМ-215				20000 უჯ/მ3	0.05 /მ3		ბაქტოფიტი, სკ
	Bacillus subtilis, შტამი 26-Д				20000 უჯ/მ3	0.05 /მ3		ფიტოსპორინი-M, ფიტოსპორინი ას
5 ¹	Bacillus subtilis, შტამი ბ-12				20000 უჯ/მ3	0.05 /მ3		აგროკატენა
6	Bacillus thuringiensis var. thuringiensis, (სპოროვან-კრისტალური კომპლექსი და ეკზოტოქსინი)	ნა	ნა	ნა	20000 უჯ/მ3	0.005 მგ/მ3	ნა	ბიტოქსიბაცილინი, ბიოკოლი, ტურინგენი
7	Bacillus thuringiensis var. kurstaki, (სპოროვან-კრისტალური კომპლექსი)	ნა	ნა	ნა	10 უჯ/მ3	3 X 105 უჯ/მ3	ნა	ლეპიდოციდი, ლეპიდოციდი CK-M, დიპელი 8L, ფორეი 76B, დელფინი, ლიპიდინი, ანტარიო კაბ (18), ბელტირული
8	Bacillus thuringiensis var.tenebrionis, (სპოროვან-კრისტალური კომპლექსი და ეკზოტოქსინი)	ნა	ნა	ნა	20000 უჯ/მ3	0.005 მგ/მ3	ნა	ნოვოდორი
9	Beauveria bassiana (კონიდიები)	ნა	ნა	ნა	0,3 მგ/მ3	ან	ნა	ნოსტალჯისტი, ბიონსექტ 2, ბოვერ-ჯი, ბპ პროტექტ®
10	M-ოქსი 2, 6 ლუტიდინი	0.003	/0.1	0.02/ (ს.ტ.)	/0.8	/0.001	ჰამიდორი, კიტრი – 0.04	ივინი
	Pepino mosaic virus, შტამი CH2 ,იზოლატი 1906							PMV-01
11	Pseudomonas aureofacies	ნა	ნა	ნა	ან	ან	ნა	აგატ-25კ
12	Pseudomonas fiorecens,	ნა	ნა	ნა	2.5 104	2.5103	ნა	ქლანრიზი

	შტამი -33							
13	<i>Pseudomonas syringae</i>	ნა	ნა	ნა	ან	ან	ნა	პენტაფაგი
14	<i>Pseudomonas fluorescens</i> strain pf 1	ნა	ნა	ნა	ან	ან	ნა	ცედრიქსი
15	<i>Steinernema carpocapsae</i>	ნა	ნა	ნა	ან	ან	ნა	ნბკ
16	<i>Streptomyces lavendulae</i> <i>Streptomyces griseum</i>	ნა	ნა	ნა	0.002	ან	0.05	ფიტოლაინი 300
	<i>Trichoderma Koningii</i> შტამი B-7 MDI	ნა	ნა	ნა	ან	ან	ნა	ბიოკატენა
17	ავერსექტინი c	0.00016	/0.1	/0.3	/0.05	/0.002	კიტრი, პამიდორი, კარტოფილი, ხილი (თესლოვანი), მოცხარი,-0.005, ხორცი -0.004, სუბპროდუქტები -0.01, ქონი-0.024, რძე-0.001	ფიტოვერმი
18	აბამექტინი	0.002	/0.01	0.001/ (ს.-ტ.)	/0.05	/0.00004/	კიტრი-0.01, ხილი (თესლოვანი), პამიდორი-0.02, წიწაკა, მ.შ. ტკბილი-0.02***, წიწაკა ჩილი (გამხმარი)0.2***, ბადრიჯანი-0.01, კომბოსტო-0.01*, ციტრუსი-0.01***, ყურძენი-0.01, სვია ხმელი-0.1***, ნუში ჩენჩოში-0.1***, კაკალი (ნუში-0.01***, სალათა ფოთლოვანი (ლატუკი)-0.05***, ბამბა (თესლი)-0.01***, ნესვი, გოგრა, საზამთრო-0.01***, მარწყვი-0.02***, კარტოფილი-0.01***, რძე (მრპ, თხის)-0.005***, სუბპროდუქტები (თხის), ქონი, ღვიძლი (მრპ)-0.1***, თირკმელები (მრპ)-0.05***, ხორცი(მრპ, თხის)-0.01***	ვერტიმეკი, ტორპედო, ალაგამეკი, ვერტამექტინი ფორტე, ცენტე, არვილმეკი, კრაფტოკომბოსტო-0.01*, ციტრუსი-0.01***, რაპიდი (198), ვერტეკი, ტინა, ბერმექტინი, აბამექტი, დიკაპრიონი, კონტესტ, ალოპეკი, ანტარიო კაბ (7), ასტრალი, ბიომექტინი, ლირუმი (272), ეტოგარდი (78), მეკარ, შანსიტეკი, თამასი
19	აზოქსისტრობინი	0.03	/0.4	0.01/ (საერთ.)	/1.0	/0.01	ყურძენი-2,0, ღვინო-0.5, პამიდორი, კიტრი --3,0, მარცვლეული -0.5, ხახვი-10,0, კარტოფილი 0,05, არტიშოკი, კომბოსტო (ყველა სახეობის), ნიახური, ბრინჯი, წვრილი ხილი -5,0***, სატაგური, კაკალი-0,01***, ფისტა-1,0***, ნუში ჩენჩოში-7,0***, ბანანი, ხილი (კურკოვანი)-2,0***, სოია (მარცვალი), მზესუმზირა (თესლი), შტომი-0,5***, ბოსტნეული საკვები ბოლქვით, მარწყვი-10,0*** ხახვი-10,0, ციტრუსები-15,0***, ბამბა (თესლი), მანგო-0,7***, ბოსტნეული, პარკოსნები, სალათა(თავხვეულა, ფოთლოვანი)-3,0***, გოგრა, ბოსტნეული საკვები ტუბერით და ფესვებით-1,0***, კარტოფილი-1,0, სვია ხმელი, წიწაკა ჩილი ხმელი-30,0***, სიმინდი (ზეთი)-0,1***, პაპაია, ვარდკაჭაჭა-0,3***, არახისი-0,2***, რძე, კვერცხი, ფრინველის ხორცი, ფრინველის სუბპროდუქტები-0,01***, ძუძუმწოვართა ხორცი (ზღვის ცხოველების გარდა)-0,05***, რძის ცხიმო-0,03***, ძუძუმწოვართა სუბპროდუქტები-0,07***	ქვადრისი, ქვადრის მაქსი (257), კონრადი, დორისი, აზოქსი, აფვიქსი, როტუნდისი, კუსტოლია (203), ლაცერტა, ლაცერტა მაქს (64), როკ ენ როლ (64), აზობინი, ეფდალ აზობინი, ზერმატი, იმპერიუმი(102), სტრობიმაზინი, ოპლოტ ტრიო (64, 203), გორილა (252), სპარტაკუსი, აქუატისი (64), აზოქსი ექსტრა (64), ელათან (64), ფორმულა 1(64), კაირა, იუნიფორმი (129, 140), კუსტოლია (203), ტეზბანი, პიგალიუსი (64), კომპაკი, პრომესა, ეფდალ კამპა (203)

20	ალუმინის ფოსფატი	3.0	/0.5	0.3/ (საერთ.)	2.0/	/1.0	ყურძენი-0.8, კიტრი-75.0, პამიდორი-100.0, ხახვი - 0.01, ყაბახი, ნესვი-0.3, კარტოფილი-0.2, პურეულის მარცვალი-0.4, ხმელი სვია -1.0, მარწყვი - 0.002 ვაშლი-0.2, ვაშლის წვენი-ად	ალიეტი, ევალი, მიკალი (257), ალუფიტი, პროფაილერი (249), პრევიკურ ენერჯი (173), მიკალ ფლემი (257), პოსეიდონი, ფოსბელ 80, ფოსბელ პლუსი (124), ფოსბელ ექსტრა (276, 257), აა ფოს-ალ, როდერ, ფოსეთილ ექსტრა, რელექტი, თანბაჯი, ალისეტი, დაირექტ, ალფოსეთილი, ვირტონი, ეფდალ ფოზალონი
21	ალფა-პინენი	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ტომოვიტი, ტომიკუს პინიპერდა/ტომიკუს მინორ
22	ამეტოკტრადინი	0,7	/1,0	0,05/ (საერთ.)	/1,5	/0,01	კარტოფილი 0,1, კიტრი-0,5, ხახვი თავიანი-0,5, პამიდორი 2,0, ყურძენი-5,0, ღვინო-1,0**, ყურძნის წვენი-ად	ორვეგო (60)
23	ამიდოსულფურონი	0.3	/0.25	0.003/ (საერთ.+ორგ.)	/1.0	/0.001	ურეულის მარცვალი-0.1, სიმინდი (მარცვალი) -0.5	გროდილ მაქსი (145)
	ამისულბრომი	0,1	ან	ან	ან	ან	ყურძენი 0,5, კარტოფილი-0,05,პამიდორი-0,4, კიტრი-0,01	ლიმაი
24	ამიტრაზი	0.01*	0.2/ (ტრ.)	0.05 (ორგ.)	0.5/	0.1/ (მ.-ე.) 0.01 (ს.-ს.)	თესლოვანი და კურკოვანი ხილი, კიტრი, პამიდორი-0.5, ფორთოხალი-0.5***, ზამბა (თესლი)-0.5***, ზამბა (გაუწმენდავი ზეთი)-0.05, თავლი, სვია-0.2; ხორცი (მრპ-ს, ღორის)-0.05***, სუბპროდუქტები (მრპ-ს, ღორის, ცხვრის)-0.2***; რძე-0.01***; ცხვრის ხორცი-0.1***	მიტაკი
25	ამონიუმის გლუფოსინატი	0.02	/0.1	/0.01 (საერთ.)	/0.04	/0.002	ხეხილი, კენკროვნები, ციტრუსოვნები, ყურძენი, სტაფილო-0,2, კარტოფილი-0,5, მზესუმზირა (თესლი), რაფსი (მარცვალი),5,0, წიწიბურა, ფეტვი, ხორბლეულის მარცვალი-0,4, მცენარეული ზეთები-0,4, პარკოსნები-3,0, ნუში, მოცხარი (წითელი, შავი, თეთრი)-0,5***, სატაცური,, ტროპიკული და სუბტროპიკული ხილი, კორნ-სალათა, თავიანი ხახვი,შაქრის ჭარხალი, რაფსისა და მზესუმზირის ზეთი არარაფინირებული, ბანანი-0,2***, სიმინდი, კაკალი-0,1***, კვერცხი, ხორცი ძუძუმწოვართა (გარდა ზღვის ცხოველებისა)-0,05***, სუბპროდუქტები საკვები ძუძუმწოვართა და ფრინველის-0,1***, რძე-0,02***	ბასტა, ფასინეითი, ვისტა, ბასულთრა, გალანტი
26	არაფარდი პარკვეციას ბირთვული პოლიედროზის ვირუსი	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ვირინ ენშ

27	ატრაზინი	0.0004	0.01/ (ფიტ.) 0.5/ (ტრ.)	0.002 (ს.-ტ.)	2.0/	0.0004	სიმინდი (მარცვალი)-0.03; ხორცი, კვერცხი-0.02; რძე-0.05	პრიმექსტრა (135), პრიმექსტრა გოლდი (135), კოკო გოლდი (171)
28	ავადარახტინი	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნიმ-ავალი, ნიმბევიდინი, ტერა ნიმის ზეთი
29	ავეტამიპრიდი	0.07	/0.6	0.02/ (საერთ.)	/0.2	/0.004	კიტრი, პომიდორი-0.3, კარტოფილი, პურეულის მარცვალი - 0.5, რაფსი (მარცვალი, ზეთი)-0, 1, ხილი (თესლოვანი)-0, 8*	ავე, მოსეტამი, ტემპი, გოლდპლანი, ეფდალ აფიტრინი, ესკაპე. პასკალი, ეპედი (279), ადმიტი (118), როკეტი, არმორი (118). აგროპლანი, ანტიკლემშ მაქსი (165, 168), პოტეგონი, სტარ-20, დევაპლანი, არმადა (70) , ვიარესი, დარვინი, სპექტორი, ლუქსი, სპექტრუმ დუო (118), ორგანზა (118), ნო-ფლაი, აპროფიქსი, ავეტოგალი, ვამ დუო (105), კონსესუსი (105)
30	ავეტოქლორი	0.002	0.5/	0.003/ (საერთ.)	/0.5	/0.0005	სოიოს თესლი, მარცვალი, მზესუმზირა (თესლი), რაფსი (მარცვალი) -0.02, რაფსი (ზეთი)-0.04, სოიო (ზეთი) - 0.04, სიმინდი - 0.03, მზესუმზირა (ზეთი) - 0.02	ტროფი, აცენიტი, ვალსაგარდ ექსტრა
31	ბენალაქსილი	0.07*	ან	ან	ან	ან	ყურძენი, ნესვი-0.3***; თავხვეულა-სალათა-1.0***; ხახვი, კარტოფილი-0.02***; პამიდორი-0.2***; საზამთრო-0.1***	გალბენი მ-8-65 (124), ფანტიკი ფ (257)
31 ¹	ბენზოვინდიფლუპირი	0.05/	/0,1	0,008/ (საერთ)	/0,1	/0,002	თესლოვანი ხეხილი-0,2, ყურძენი-1,0, სოია (პარკი)-0,05**, პურეულის მარცვალი-0,5	ელატუს ერა (180)
31 ²	ბენთიავალიკარბ-იზოპროპილი	ან	ან	ან	ან	ან	ან	ვალბონი (124)
32	ბენომილი	0.02	/0.1	0.1/ (ს.-ტ.)	0.1/	0.01/	მარცვლეული, ბრინჯი-0.5, შაქრის ჭარხალი-0.1, მზესუმზირა (თესლი), კარტოფილი -0.1, ყურძენი (მარცვალი, წვენი), სოიო (ზეთი)-0.015, ბოსტნეული (კარტოფილის გარდა), ხილი (თესლოვანი და კურკოვანი)-0.075, კენკროვნები, სოიო (თესლი) -0.02	ბენომილი, ბენლატი, ფუნდაზოლი
33	ბენტაზონი	0.1	/0.15	0.01/ (ს.-ტ.)	5.0/	/0.01	სოიო (პარკოსნები, ზეთი), პურეულის მარცვლოვნები, ბრინჯი-0.1, სორგი, კარტოფილი-0.1, მარცვლოვანი პარკოსნები (სოიოს გარდა)-0.2; მიწის თხილი-0.05***; თავიანი ხახვი, სელი (თესლი)-0.1***; სიმინდი (მარცვალი)-0.2; კვერცხი-0.05***; ტუმბუმწოვრების ხორცი (ზღვის ცხოველების გარდა), რძე-0.05***; სვია (ხმელი)-1.0*	ბაზაგრანი, პენტაგონი, ეფდალ როქსანი, რეინგრანი, პარდუსი, ბენტაგონი, აა ოქტაგონი, კორსარი, ნანოშანსი
34	ბეტაციფლუტრინი	0.01	/0.4	0.0005/ (საერთ.)	/0.1	/0.001	ხილი (თესლოვანი), კარტოფილი-0.2, ხორბლეული, რაფსი (თესლი, ზეთი), კომბოსტო 0.1, ზარდა - 0.2*, შაქრის ჭარხალი-0.5, ყურძენი - 0.02*, ყურძნის წვენი - 0.002	ბულდოკი

35	ბიტერტანოლი	0.01*	ან	ან	ან	ან	ან	ხილი კურკოვანი (ქლიავის გარდა)–1.0***; ბანანი, კიტრი–0.5***, პურელის მარცვალი, ; ხილი (თესლოვანი), ქლიავი (შავი ქლიავის გარდა)–2.0***პამიდორი–3.0***; ძუძუმწოვრების ხორცი (ზღვის ცხოველების გარდა), რძე, ძუძუმწოვრების სუბპროდუქტები–0.05***, კვერცხი, ცხოველური წარმოშობის ცხიმი –0.05, ფრინველი (ხორცი, სუბპროდუქტები)–0.01***	ბაიკორი
36	ბიფენაზატი	0.01*	ან	ან	ან	ან	ან	ბამბა (თესლი)–0.3***; ყურძენი, ხილი (თესლოვანი)–0.7***; ქიშიში, წიწაკა ტკბილი, ხილი (კურკოვანი), მარწყვი –2.0***; კაკალი–0.2***; ნუში ნაჭუჭში–10.0***; ბოსტნეული საკვები ნაყოფებით, გოგროვანი, პამიდორი –0.5***; წიწაკა ჩილი–3.0***, ხმელი სვია–20.0***, პიტნა–40.0***, ძუძუმწოვრების ხორცი (ზღვის ცხოველების გარდა), რძის ცხიმი–0.05***; რძე, ფრინველი (ხორცი, სუბპროდუქტები)–0.001***; კვერცხი, ძუძუმწოვართა სუბპროდუქტები–0.001***	აკრამატი
37	ბიფენტრინი	0.015	/0.1	0.005/ (საერთ.)	/0.015	/0.0015	ბამბა (ზეთი)–0.015; ხილი (თესლოვანი, (მსხლის გარდა)–0.04; მსხალი–0.5; ყურძენი–0.2; ციტრუსი–0.05***; პამიდორი, კიტრი–0.4; სიმინდი (მარცვალი)–0.05; შაქრის ჭარხალი–0.05; სიმინდი (ზეთი), მზესუმზირა (თესლი, ზეთი)–0.02; კომბოსტო–1.0; კარტოფილი–0.05; რაფსი (მარცვალი, ზეთი)–0.1; პურელის მარცვალი–0.5; გაუცრელი ფქვილი ხორბლის–0.5***, ხმელი სვია–10.0***, ხენდრო–1.0***; ხორბლის ქატო გადაუმუშავებელი–2.0***; ხორბლის ფქვილი–0.2***; მრკ–ს ხორცი, ცხიმი; მრკ–ს რძე, თირკმელი, ღვიძლი; ქათმის ცხიმი, ხორცი, სუბპროდუქტები–0.05***; ქათმის კვერცხი–0.01***	(ტალსტარი, პირინექს სუპერი (269), ინსაკარი, ანტიბრუმში (93), ზონდერი, ჰაბლა, ტენჩანტ პლიუსი (269), თეიოფ, ფენდიკურა, ჰატალიონი, ცეზარი, ბუფფალო (269), გლადიუსი, ბაიტი, განგნამი	
38	ბოსკალიდი	0.04	/0.4	0.04 (საერთ.)	/1.0	/0.002	ხილი (თესლოვანი)–2.0; კარტოფილი–0.05; პამიდორი–3.0; ბოსტნეული საკვებფესვიანი (სტაფილოს საკვებოლქვიანი (გარდა)–2.0***; ბანანი–0.6***; მარცვალი–0.5***; კენკრა და სხვა წვრილი ხილი (ხენდროს და ყურძნის გარდა), შავი ქლიავი, წიწაკა ჩილე (ხმელი), ქიშიში–10.0***; კომბოსტო (ყველა სახეობის), ბოსტნეული საკვებოლქვიანი (ხახვის გარდა), კვი–5.0***; თავიანი ხახვი,	კოლისი (117), კანტუსი, სიგნუმი (163), სექსენი (163), ფემიდა, ექსტრა(163), ექსტრა(163), ლენოქსი(163), კორემიქსი(117), მისტერი(117), ჰერკულესი (163), ლავია(163), ნიუ რაიდი, TD2 (163), ბოსკო, მალიბუ (117), დისკავერი (221), ჩეინჯერი, ვინიტი, არვიკა(117)	

							ყურძენი-5.0; ყავა (პარკოსნები), ხის კაკალი (ფისტას და ნუშის გარდა)-0.05***; ნუში ჩენჩომი-15.0***; ფოთლოვანი ბოსტნეული-30.0***; ნაყოფისმომცემი ბოსტნეული, გოგრა, მარცვლოვანი პარკოსნები (ლობიო, ბარდა), ხილი კურკოვანი (შავი ქლიავის გარდა), ხენდრო-3.0***; ზეთოვანი კულტურების თესლი-1.0***; მზესუმზირა (თესლი), რაფსი (მარცვალი)-1.0; მზესუმზირა (ზეთი)-0.5; რაფსი (ზეთი)-0.2, ფისტა-1.0***; ძუძუმწოვრების ხორცი (ზღვის ცხოველების გარდა)-0.7***; ძუძუმწოვრების სუბპროდუქტები-0.2***; ფრინველის ხორცი, კვერცხი, ქონი, სუბპროდუქტები-0.02***; რძე-0.1***; რძის ცხიმი-2.0***	
39	ბროდიფაკუმი	ნა	ნა	0.0005/ (საერთ.)	/0.01 (ა)	/0.00016	ნა	კლერატი, კაკანი, კილრატი
40	ბრომოქსინილი	0.001	/0.1	0.001/ (საერთ.)	/0.3	/0.001	პურელი (მარცვალი), ფეტვი, სიმინდი-0.05, ვაშლი, ალუბალი-0.03, კარტოფილი-0.01, რაფსი-1.0, ატამი-0.2, კომბოსტო, პამიდორი, ბარდა -0.01, მზესუმზირა-0, 05	ემბლემი, ზეგრანი (205), ზუკტრილი უნივერსალი (2), ზუკტრილი
41	ბრომპროპილატი	0.03*	/0.05	0.05/ (საერთ.)	/0.1	/0.001	ყურძენი-2.0*; ციტრუსები, თესლოვანი ხილი-2.0; პარკოსნები (პარკი ან უმწიფარი თესლი)-3.0***; კიტრი, ნესვი, გოგრა-0.5***; კურკოვანების ხილი (შავი ქლიავის გარდა), ხენდრო-2.0***; კენკრა-0.05, ბამბა (ზეთი)-0.02*, თავლი-0.02	წელონი, ფაქტორი
42	ბრომუკონაზოლი	0.01	/0.1	0.002/ (საერთ.)	/0.1	/0.005	ხორბლეული, ხილი (თესლოვანი), ყურძენი-0.04; კენკრა-0.08	ვექტრა
43	ბუპროფეზინი	0.009*	/0.241	0.0003/ (საერთ.)	/0.09	/0.0004/	კიტრი-0.7, გოგრა-0.7***, ხილი (თესლოვანი)-6,0***, ხილი (კურკოვანი) -2,0***, ატამი, ნეკტარინი-9,0***, ზეთისხილი-5,0***, პამიდორი-1,0, წიწაკა-2,0***, წიწაკა ჩილი (გამხმარი)-10,0***, ციტრუსი, ყურძენი-1,0***, ყურძენი-0.01, ციტრუსების გამხმარი რბილობი, ქიშმიში-2,0***, მანგო-0,1***, მარწყვი-3,0***, ნუში-0,05***, ნუში ჩენჩომი-2,0***, რძე -0,01***, ძუძუმწოვართა ხორცი და სუბპროდუქტები (გარდა ზღვის ხორცისა)-0,05***	პლაუდი
44	გალაქსიფოპ-P -მეთილი	0.00065	/0.15	0.001/ (საერთ)	1.0/	/0.0001	მაქრის, საკვები ჭარბალი, მზესუმზირა და სოიო (თესლი), მზესუმზირა (ზეთი)-0.05, რაფსი (თესლი) -0.2 კარტოფილი-0.01	ზელეკ-სუპერი
45	გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი	0.01	0.5 / (ტრ.)	0.02/ (ს.-ტ.)	1.0/	/0.01	ხეხილი, ციტრუსოვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი, სოკო-0.3, ყურძენი, კენკრა (ყველა)-0.1,	გლიალკა, გლისოლი, დომინატორი,

	გლიფოსატი	0.1				0.1/(მ.ე.) 0.06 (ს.-ს.) (ა)	საზამთრო-0.3*, მზესუმზირა სიმინდი მზესუმზირა ხორბლეულის მარცვალი, სოია (ხმელი მარცვალი)-20.0, რაფსი (მარცვალი)-10.0, ბრინჯი-0.15*, სოიოს, მზესუმზირას, რაფსის ზეთი-ნა, ბარდა (ხმელი)-5.0, ბამბა (თესლი)-40.0***, პარკოსნების მარცვალი (ხმელი), ლერწამი -2.0***, შაქრის ლერწამის ბადაგი-10.0***, ქატო ხორბლის დაუმუშავებელი-20.0***, სუბპროდუქტები ძუძუმწოვართა- 5.0***, კვერცხი, ხორცი ძუძუმწოვართა (გარდა ზღვის ცხოველებისა), ფრინველის ხორცი, რძე -0.05***, სუბპროდუქტები ღორის და ფრინველის--0.5***	გლიფოსანი, გლიფოგანი, კლინ-პი კლინი, კორფოსატი მაქსი, სვიპი, გლიფოვიტი, ეფდალ იზოფოსატი 48, სონრაუნდი 48, ეფდალ იზოფოსატი 36, სანფორსი 48 წხ, ბოქსერი, კორფოსატი, კლინერი , კლინი იქსტრიმი, ტომკატო, ურაგან ექსტრა, როლერი, ვიპერ გლიაციტი, გეიზერი, რუმბო, ზერო, ფელიქსი, ტორნადო, , კაილეო (2), ნოკდაუნ მაქსი, კლინერი ექსტრა, დიკსი, კლიმი, კლიმი+, ბომბა, მერი, რედ ჰალკი, დეტტოლ- გლიფო 450, გლისტერ ულტრა
46	გლიფოსატი მარილი	კალიუმის 0.1	0.8	0.004 (საერთ)	0.5	0.02	პურეულის მარცვალი, ხილი (თესლოვანი), ყურძენი- 0.3 ურაგანი ფორტე, რაუნდაპი მაქსი, რაუნდაპი ექსტრა ურაგანი, ნოქდაუნი, ვალსაგლიფი, ტოტალი, შოკი, სანფოსატი, გლიფომანს სუპერ, დეტტოლ გლიფო 540, ურაგანი 540, სპრუტ ექსტრა	
47	გოგირდი	ნა	160.0/ (საერთ.)	ნა	6.0/	0.07	ნა გოგირდი, თიოვიტი ჯეტ, პოვერ სულფური, ორიუსული (203), სულფოლაკი, სულფი, კარჯილ დგ, კოსავეტი, გოგირდა, უნიკორნი (203), ეფდალ სულფური, სულფექს გოლდი, ფაინსულფური, ჰელიოსულფური, სულფური, რანსულფური, ინფერნო, მერტონი, ლაიფსული, რადარ კომბი ფლო (157), პლაიერ კომბი (203), ვიტაშანსი, სულფოვიტა, ფლეიერ კომბი (203), პრემიო ზოლფი, სულფ ექსტრა (203), თიოლექსი, აზუმო, თიოლექს ექსტრა, ჯაიფსული, თხევადი გოგირდი, გოგირდი	
48	დაზომეტი	0.004	0.9	0.01/ (ორგ.)	2.0/	0.003	კიტრი-0.05, პომიდორი -0.05, კარტოფილი, ბოსტნეული, თევზი -0.5 ბაზამიდ გრანულიატი, ვანგარდი	
49	დელტამეტრინი	0.001	0.01/ (ტრ)	0.006/ (ს.ტ.)	0.1	0.001	მზესუმზირა (თესლი), თამბაქო- 0.1*, მზესუმზირა (ზეთი), ბამბა (ზეთი), ბანანი- 0.05*, ხილი (კურკოვანი)-0, 2**, ხილი (თესლოვანი), ყურძენი-0.2, დეცისი ბლუ, დეცისი ექსტრა დეცისი უმშ, დეცის პროფი, დელტა, დელტარინი, პროტექუსი 110 ზდ (82),	

						პურეულის მარცვალი-2,0, კენკრა (გარდა მარწყვისა)-0,5**, მარწყვი, ბადრიჯანი-0,2**, წიწაკა, კიტრი -0,2, ბოსტნეული ფოთლოვანი (მ.შ. სალათა)-0,5, პარკოსნები, მარცვალი (მშრალი)- 1,0, კომბოსტო ყველა სახის-0,1, სიმინდი (მარცვალი), ბრინჯი, შაქრის ჭარხალი-0,01, სოია (ზეთი), კაკაო (მარცვალი)-0,01*, კარტოფილი-0,1, სვია ხმელი- 5,0, რაფსი (მარცვალი, ზეთი), ციტრუსები, სიმინდი (ზეთი)-0,1, პამიდორი-0,3, ბოსტნეული საკვები ნაყოფებით, გოგროვნები (მ.შ. ნესვი, გოგრა, საზამთრო)-0,2, პრასი-0,2***, თხილი, სიმინდი ტკბილი(მოხარშული ტარო), კაკალი-0,02***, ფქვილი ხორბლის გაუცრელი-2,0***, ფქვილი ხორბლის-0,3***, ოსპი (ხმელი), მწვანე ზეთისხილი-1,0***, სოკო, ხახვი თავიანი-0,05***, ბოსტნეული საკვები ტუბერებით და ფესურებით (მ.შ. სტაფილო, ბოლოკი)-0,1 , ჩაი შავი და მწვანე, ხორბლის ქატო გადაუმუშავებელი-5,0, ღვიძლი, თირკმელები (მრკ, თხა, ღორი, ცხვარი), რძე-0,05, ქონი ცხოველური-0,5, კვერცხი, ფრინველის სუბპროდუქტები-0,02***, ხორცი ძუძუმწოვართა (გარდა ზღვის ცხოველებისა)-0,5***, ფრინველის ხორცი-0.1***,	დენტისი, დეცის ფლუქსი ეკ 25 , ჰექტამ დელტარინი 12,5 ეფდალ დელტამეტრინი, პრედატორი, იზოლდესისი, დეკაგარდი, დ66, ჯეტსისი, რიტმუსი, დემეტრინა, დელტადოგი, დაგრონორმ, სკიპერი, დეცის ექსპერტი, ბეთონი, სა დეკაფიქსი, ოპრა, ინფისი, ბრონტეს
50	დესმედიფამი	0.025	0.25/ (ტრ.)	0.05/ (ს.-ტ.)	1.0/	/0.02 (მ.ე.) 0.01(ს.-ს.) (ა)	ჭარხალი შაქრის, სუფრის, ბეტანალი ამ, ბეტანალი ს (232), ბეტანალ ექსპერტი (232, 77), ბელვედერი (232)
51	დესმეტრინი	0.0015*	0.1 (ხმ)	0.01 (ს.-ტ.)	2.0/	/0.002	კომბოსტო-0.05, ხახვი-0.05* სემერონი
52	დიაზინონი	0.005*	0.1/ (ტრ.)	0.004/ (ს.-ტ.)	0.2/	0.0001/ (ს.-ს.)	პურეულის მარცვალი, ბაზუდინი, დიაზინონი კარტოფილი, თავიანი ხახვი, ბამბა (ზეთი), ჭარხალი შაქრის და სუფრის, სიმინდი, თალგამურა, ტურნეფსი-0.1; კომბოსტო თავზეულა, კიტრი, პამიდორი, სტაფილო, ყაყაჩო ზეთოვანი, თამბაქო-0.5; სვია ხმელი-1.0; ნიგოზი-0.01***; ნუში, წიწაკა ტკბილი (მათ შორის მისაკისებრი), ჩინური კომბოსტო, გოგრა-0.05***; მოცივი, მაცვალი, (ბონზენური კენკრა), ანანასი, ბოლოკი-0.1***; მუსკუსის ნესვი, ყოლო, მოცხარი (წითელი, შავი, თეთრი), კენკრა, ატამი, კივი, კოლრაბი, მუხუდო (ახალი პარკოსნები), პარკოსნები (პარკები ან ახალი თესლები)-0.2***; ხილი თესლოვანი-0.3***; წიწაკა ჩილე (ხმელი), თალგამურა, სალათა

							თავზევეულა და ფოთლოვანი, ისპანახი-0.5***; ანანასი, ხენდრო, ქლიავი (შავი ქლიავის გარდა), ალუბალი, ხახვი-ბატუნი-1.0***; შავი ქლიავი-2.0***; სიმინდი ტკბილი (ფუჩეჩში მოსახარში), ფრინველის კვერცხი და ხორცი-0.02; ქათმის სუბპროდუქტები-0.02***; ხორცი (მრპ-ს, თხის, ღორის, ცხვრის)-2.0; თირკმელები და ღვიძლი (მრპ-ს, თხის, ღორის, ცხვრის)-0.03***; რძე და რძის პროდუქტები-0.02	
53	დიაფენთიურონი	0.0003	/0.2	0.001/ (ს.-ტ.)	/0.5	/0.0003	კიტრი, ჰამიდორი-0.05	პეგასი
54	დიკამბა	0.3	0.25/ (ტრ.)	0.02/ (ს.-ტ.)	1.0/	0.01/	პურეულის მარცვლეული (მარცვალი, სიმინდი (მარცვალი)-0.5, სიმინდი (ზეთი)-0.05, ფეტვი-0.3	დიალენი (2), დიალენ სუპერი (2), ვალსამინი (2), ველოსიტი, ლინტური (186), დიანატი, დიკოპურ ტოპი (2), სტელლარი (212), ამინოპელკ სუპერი (2), ვაგაბონდი, ჰექტორ მაქსი (184,148), სერტო პლიუსი (189), გოლიაფი (2), რიმაქსი (217), აისი (160), რეინველი, დიასტარი
55	დიქვატი (დობრომიდი)	0.002/	/0,2	0,02/ (ორგ.)	0,05/	0.01/	ბარდა-0,2, სტაფილოკარტოფილი- 0.05; მზესუმზირა (თესლი)-1,0, რაფსი (თესლი)-2,0, მზესუმზირა (ზეთი), რაფსი (ზეთი)-0,1, სოიო (ზეთი)-0,1, (მარცვალი-0.1), წიწიბურა-0,01*, ქერი-5,0***, პარკი, ცერცვი (ხმელი), ბრინჯი გაშალაშინებული-0,2***, სიმინდი, მცენარეული ზეთი გაუწმენდავი (გარდა მზესუმზირის, სოიასი და რაფსისა), ბოსტნეული საკვები ფესვებით, ბოლქვებით და ნაყოფებით-0,05***, ბრინჯი-10,0***, ბრინჯი გაქერცილი-1,0***, ხორბლის ქატო დაუმუშავებელი, გაუცრელი ხორბლის ფქვილი, ხორბალი, ქერი, სორგო-2,0***, ხორბლის ფქვილი-0,5***, ხორცი მუძუმწოვართა (გარდა ზღვის ცხოველებისა)-0.01, სუბპროდუქტები მუძუმწოვართა, კვერცხი, ფრინველის ხორცი და სუბპროდუქტები-0,05***, რძე-0.01*	რეგლონ სუპერი, სკორპიონი რეგლონ-ეირ
56	დითიანონი	0.01	/0.02	0.003/ (საერთ.)	/0.5	/0.0001	ყურძენი -3, 0, ხილი (თესლოვანი)-5,0, ხილი (კურკოვანი)-5, 0*, ციტრუსები-3, 0***, კენკრა და წვრილი ხილი-5, 0***	დელანი, დითიმეგა, ტერსელი (163), აკრობატ ტოპი (60), ფოსილი, სპრინტერი, დანონი, დელავიტი, სუპერ დიანონი, მალაქიტი (167), ალიგატორი, ალკობანი, ტაბიანი, დელატონი, დომინო, გრენჩი, ჰექტამ ქლიკი. ბექსენდი (163), მაკრონი

								(163) , ევდალ დიკარბი (163), ქავერ მაქსი (60)
57	დიკლოფოპ-მეთილი	0.02	ა5	0.1/(ორგ.)	/0.5	ა5	შაქრის ჭარხალი-0.01, სოიო (მარცვალი)-0.05*, სოიო (ზეთი)-0.02*, პურეულის მარცვალი-0.02	ილოქსანი
58	დიმეთოათი	0.002	/0.1	0.003/(ს.-ტ.)	0.5 /	0.0003 /(ს.-ს.)	არტიშოკი-0,05***, სატაცური-0,05***, კომბოსტო ყველა სახის-0,2, პურეულის მარცვალი-0,05, ხილი (თესლოვანი)-0,02, ხილი (კურკოვანი) -0,02, ციტრუსები-5,0, მანგო-1,0***, ზეთისხილი-მწვანე-0,5***, პარკოსნები-1,0, წიწაკა ჩილი-3,0***, წიწაკა ტკბილი-მიხაკისებრის ჩათვლით-0,5***, კარტოფილი-0,05,, შაქრის, სუფრის ჭარხალი -0,05, ზეთისხილი შავი , სოკო, ბრინჯი, ბაღჩეული, კიტრი, პამიდორი, სვია ხმელი, თამბაქო, სვია მშრალი, თუთა, კენკრა (ყველა), ფეტვი, ყურძენი, მზესუმზირა (თესლი და ზეთი), სიმინდი (თესლი, ზეთი, სოია (პარკი, ზეთი)-0.02, რაფსი (მარცვალი, ზეთი)-0,05, ნიახური-0,5***, სალათა-0,3***, ხორცი მრკ, თხის, ცხენის, ღორის და ცხვრის-0,05***, რჯე მრკ, თხის ცხვრის-0,05***, სუბპროდუქტები მრკ-0,05***, ქონი მრკ (გარდა რძის ცხიმისა)-1,0***, კვერცხი-0,05***, შინაური ფრინველის ქონი და ხორცი-0,05***,, ფრინველის სუბპროდუქტები-0,05***, ცხვრის სუბპროდუქტები-0,05***	ბი-58 ახალი, საფაგორი, დინგო, დანადიმი, ბიფოსფინი, ბიიტალი, დემეტრა, დი-68, კორუმაგორი, დიმევიტი, ევდალ კემიდონი, ალპგორი, ფოს-ბი, ვერტიკალი, ბინგო, დუმბლე, ბი-58 ტოპი
59	დიმეთენამიდი-პ	0.07*	/0.1	0.1/(ორგ.)	/0.7	/0.006	სოიო (პარკოსნები)-0.02; სოიო (ზეთი)-0.02; სიმინდი (მარცვალი)-0.02; შაქრის ჭარხალი, სუფრის-0.02; ლობიო (მშრალი პარკოსნები)-0.02***; მზესუმზირა (თესლი, ზეთი)-0.04; კარტოფილი, ნიორი, ხახვი თავიანი, ხახვი-შალოტი, სორგო, ტკბილი სიმინდი (ფუჭეში მოსახარში), ტკბილი კარტოფილი, მიწის თხილი-0.01***, კვერცხი, ხორცი ძუძუმწოვრების (ზღვის ცხოველების გარდა), რძე, შინაური ფრინველის ხორცი და სუბპროდუქტები-0.01***	ფრონტიერ ოპტიმა
60	დიმეტომორფი	0.1	0.04/	0.1 /	0.1/	/0.1	ბროკოლი-1,0***, კომბოსტო თავიანი-2,0***, კოლრაბი-0,02***, ვალერიანა ბოსტნის-10,0***, ხახვი თავიანი -0,15, კარტოფილი -0,5, კიტრი-1,0, პამიდორი-0,1, ყურძენი-3.0 , ქიშიში-5,0***, ბოსტნეული მსხმოიარე (გარდა გოგრისა)-1,0***, გოგრა-0,5***, სვია	აკრობატი მც (124) ავანგარდი (124), დიმანკო (124), სვინქს ექსტრა (257), ლიდერი (124), აკრობატ ტოპი (56), ფაიტერ ზლე (192), მანკოცებ სუპერი (124) ევდალ აკრობოტი (124), მაქსიმუმი (124), კამბაზი (124), ორვეგო (22), კარმენი,

							ხმელი-80,0***, სალათა თავხვეულა-10,0***, ხორცი ძუძუმწოვართა (გარდა ზღვის ცხოველებისა) -0,01***, რძე 0,01***, სუბპროდუქტები ძუძუმწოვართა-0,01***, კვერცხი- 0,01***, ფრინველის ხორცი, სუბპროდუქტები-0,01***	საქორმენი (124), დუეტ ფორტე (257), არევა გოლდი (124), დიმეკური, ციმაქსი(124), ბანჯო ფორტე (243), გრანდ მდ (124), პროტონი (221), აკბატი (124), კაფსულა (257), კორვინა (192), ფოლმეტი (257), ტროისერი (64, 129), მორფეო, გლინვილი, ქავერ მაქსი (56)
61	დიმეტიპინი	0.008	/0.1	0.0002 (საერთ.)	0.5/	/0.003	კარტოფილი, მზესუმზირა (თესლი, ზეთი) -0.05*	ხარვეიდი 25 F
62	დინიკონაზოლი	0.003	/0.1	0.004/	/0.01	0.005/	პურეულის მარცვალი - 0.05	სუმი 8, კონილი ,მაქსილ-8, ალიანსი, სონფიქსი, ეფდალ დინექსი
63	დინოტეფურანი	0,22	ს5	ს5	10,0 8 სთ (შესუნთქვა დი მტვერი) 3,0 8 სთ (რესპირაბე ლური მტვერი)	ს5	საკვები პროდუქცია-0,01	სტარკლი
64	დიფენოკონაზოლი	0.01	/0.1	0.001/ (ს.-ტ.)	/1.0/ (ა)	/0.01 (მ.ე.) 0, 003/ (ს.-ს, (ა))	ხილი(თესლოვანი)-0, 1, ჭარხალი შაქრის, სუფრის -0.2, პურეულის მარცვალი-0.08, , ხილი (კურკოვანი)-0.2, ვაშატამა და ატამი-0, 5, პამიდორი, -0.6, სტაფილო-0.3, კარტოფილი-0.02, ყურძენი-0, 5, ნიახური-5.0**, სატაცური-0, 03***, ბანანი-0, 5**, ციტრუსები-0, 6**, ბრინჯი-1, 0**, კომბოსტო ყველა სახის-0, 5***, მანგო-0, 07***, ნიორი, სოია (მარცვალი), მზესუმზირა (თესლი)-0, 02***, პრასი-0, 3***, სალათა თავხვეული და ფოთლოვანი, მწვანე ზეთისხილი- 2, 0***, რაფსი (მარცვალი)-0, 05***, პაპაია-0, 2***, სუბპროდუქტები ძუძუმწოვართა-0, 2***, კვერცხი, ფრინველის ხორცი და მისი სუბპროდუქტები-0, 01***, ხორცი ძუძუმწოვართა (გარდა ზღვის ცხოველებისა)-0, 05***, რძე-0, 005***	სკორი, დივიდენდი, დივიდენდი სტარი (280), სკორპიონი, ფუნქსი, სკაპი, ტასპა (177), სელესტ ტოპი (83, 242), ატტივი (299), ჰარბორი (177), კორბეტი, აპლორი, ბროდერი (177), სკანდალი 250 ეკ. ჯეკ-პოტი (157), რაიოკი, დინალი (284), ეფდალ დონაზოლი, სამშობი (117), რეგუს ტოპი (123), იზოლდიფეკორე, ეფდალ დიფენპრო (177), სკორპი, ემზრელია , სტორი, ციდელი ტოპი (284), სკორტი, ლაცერტა მაქს (19), პრივატი, ჰელიოსი, სერკადის პლიუსი (255), გრავიტონი, როკ ენ როლ (19), მორავის დუო (160!), ანტალია, სკოროშანსი(274), ოპლოტ(199), ოპლოტ ტრიო(199,19), აქუატისი (19), ფორმულა 1(19), ტროისერი (60, 129), პიგალიუსი (19), ჰემლეტი, სეკვენცა, ესენზოლი, დიფენილი, სკიპერი, ფლოკი, ესკორტი, სინანი (163)
65	დიფლოვიდაზინი	0.02	/0,07	0,002	/0,4	0,001	ვაშლი-0.04, ყურძენი-0,02	ფლუმატი
66	დიფლუბენზურონი	0.02	/0.2	0.01/ (საერთ.)	3.0/	/0.006	ხილი (თესლოვანი)- 0.1, კომბოსტო – 1.0, სოკო (მ.შ. ქამა- სოკო) – 0.3, ციტრუსები-0, 5***, ბრინჯი-0, 01***, ხორცი და ძუძუმწოვარის სუბპროდუქტები	დიმილინი, ჰეროლდი, ალფამილინი (241), შანსილინი

							(ზღვის ცხოველების გარდა)-0, 1***, კვერცხი, ფრინველის ხორცი-0, 05***, რძე-0, 02***	
67	დიქლორანი	0.03	ან	0.007 (ს.-ტ)	ან	ან	ხილი (კურკოვანი)-0.1, ხილი (თესლოვანი)-0.06, სტაფილო, მზოსტო, ხახვი, კარტოფილი-0.004, ტრი-13, ყურძენი, კენკროვნები-7, დორი-0.3, კვების ყველა დანარჩენი პროდუქტი-0.1	ბოტრანი
68	დიქლოფლუანიდი	0.3	/0.2	0.025/ (ორგ.)	1.0/	1.0/	ხილი თესლოვანი-5.0; მოცხარი (შავი, წითელი, თეთრი), ჟოლო-15.0; ხენდრო-10.0; ხურტკმელი-7.0, ყურძენი-15.0; კიტრი-5.0***; სალათა-ლატუკი-10.0***; თავიანი ხახვი-0.1***; კარტოფილი-0.1***; პამიდორი-2.0***; ატამი-5.0***; წიწაკა-2.0***; წიწაკა ჩილე (ხმელი)-20.0***	ეუპარენი, ფოლიკური ე (173)
69	დოდინი	0.01*	ან	ან	ან	ან	ხილი (თესლოვანი და კურკოვანი)- 5, 0***,	სალიტი, სილიტი, დოდინ ფლო, სელფრექსი, ბესტ დოდინი, საბაკემ დოდინი, ფუდინი, ევდალ დოლცეტი
70	ემამექტინ ბენზოატი	0.003	0.07	0.005/ (საერთ.)	0.1	/0.001	ყურძენი, ხილი (თესლოვანი) - 0.05, პამიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა - 0.02, კომბოსტო, სალათა- 0.7	პროკლეიმი, ჰიპნოზი, სპოდპელი, ბეკჩი, ევდალ ემაბენ, კლიპ, პორსელენი, ბრენდონი, ტოპ გან, ორიონი (85), სერენდერი, ელანი, არმადა (29), დაგროლინტი, დეტტოლ ემა, ტურილი, პარსავ (118), პროკლეუსი, იუნონა, ეტიკუსი, მაკლეიმი, სიმბენი, პანკარტ 5,
71	ეთილფენაცინი	ნა	ნა	0.0002 (საერთ.)	0.01/(ა)	/0.0002	ნა	გელცინი
72	ეთილენ ბის დითიოკარბამინის მჟავის თუთიის მარილი ეთილენთიურამდისულფიდთან კომპლექსში	0.006	0.6/	0.1/ (ს.-ტ.)	0.1/	/0.001	ყველა საკვები პროდუქტები-0,02	ავიქსილი (133, 67), არცერიდი (115, 67) ბაზოცენი (184, 66), პოლიხომი (165)
73	ეთილენთიო-შარდოვანა	0.001	ნა	ნა	ნა	ნა	ყველა მცენარეული და საკვები პროდუქტები-0,02	ავიქსილი (133,66), აკრობატი მც (60,124), არცერიდი (66, 129), ბაზოცენი (67, 184), გალბენი მ8-65 (31, 124), ვალსალაქსილი (124, 129), ვალსაზები (124, კლიპი (124, 193), პოლიხომი (165, 129), რიდომილ მც (124, 129), რიდომილ გოლდი მც (124, 129), რიდონეტი მც (124, 129), ტატტუ (173), დითან მ45 (124), ნოვოზირი (124), ვიქტორი (124), მანგრიფი (124), საკოზები(124), მანკომი (124), გრანდ მდ(124)
74	ეპოქსიკონაზოლი	0.004	/0.4	0.0005/(საერთ.)	1.0	/0.001	პურეულის მარცვალი -0.2, შაქრის ჭარხალი - 0.05	რეკს დუო (85), ამბიმექს(163),

75	ესფენფალერატი	0.02*	/0.1	0.003/(ორგ.)	/0.05	/0.0004	სიმინდი (მარცვალი)0.01*, მზესუმზირა (თესლი), სოიო (მარცვალი)-0.02*, მზესუმზირა(ზეთი), სოიო (ზეთი)-0.04*, შაქრის ჭარხალი-0.01*, ბამბა (ზეთი), კარტოფილი, ყურძენი, ბარდა, პურეულის მარცვალი, ხილი (თესლოვანი), რაფსი-0.1, კომბოსტო-0.05, ხორცი და ხორცპროდუქტები, რძე-0.01, კვერცხი-0,01***, ფრინველის ხორცი, ფრინველის სუბპროდუქტები-0,01***	სუმი ალფა
75 ¹	ეტეფონი	/0,050.01	/0.5	0.04/	/1.0/	/0.008	ხილი(თესლოვანი)-5, 0***, ჭარხალი შაქრის -0.5, პურეულის მარცვალი-1,0*, ხილი (კურკოვანი)-10.0***, კარტოფილი-0.15, ყურძენი-1,0***, ქიშმიში ყველა სახეობა-5,0***, ლეღვი მშრალი დამაქრული-10,0***,ციტრუსები-0, 5*, ლურჯი მოცივი-20,0***, ნესვი მუსკუსის-1,0***, თხილი-0,2***, კაკალი-0,5***, წიწაკა-5,0***, წიწაკა ჩილი მშრალი-50,0***, ბამბა (თესლი)-2,0***, ჰამიდორი-2,0*, ბარდა, კომბოსტო , კიტრი-0, 5*, ანანასი-2,0***, ხორცი (მრპ, თხა, ცხენი,ლორი, ცხვარი)-0, 1***, სუბპროდუქტები (მრპ, თხა, ცხენი,ლორი, ცხვარი-0, 2***, კვერცხი-0,2***, ფრინველის ხორცი -0,1*** და მისი სუბპროდუქტები-0, 2***, რძე (მრპ, თხა, ცხვარი)-0, 005***	ვერონი
76	ეტოპროფოსი	0.0004*	ა5	ა5	ა5	ა5	მარწყვი, ბანანი, ლერწმის შაქარი, ნესვი-0.02***; წიწაკა, კარტოფილი, ბატატი-0.05***; ჰამიდორი, კიტრი-0.01***; წიწაკა ჩილე (ხმელი)-0.2***; ბაღის თაღამი-0.02***; ძუძუმწოვრების ხორცი (ზღვის ცხოველების გარდა)-0.01***; რძე, სუბპროდუქტები (ძუძუმწოვრების)-0.01***;	მოკაპი
76 ¹	ეტოფენპროქსი	03					შბა (ზეთი), კარტოფილი-0,1, ლოვანი ხეხილი-1,0*	ტრეზონ 30 ეკ
77	ეტოფუმეზატი	0.1	/0.2	0.5/(საერთ.)	3.0/(ა)	0.08/ (მ.-ე.) 0.03/6 (ს.-ს.)	კვების პროდუქტები, ჭარხალი სუფრის, შაქრის, საკვები-0.1, თამბაქო-1.0*	ბეტანალ ექსპერტი (50 , 232),
78	ეტოქსაზოლი	0,04	ა5	ა5	ა5	ა5	თესლოვანი ხეხილი -0,02, გარგარი, ატამი-0,1, ქლიავი-0,02, ყურძენი-0,02, კიტრი, ჰამიდორი, ბადრიჯანი-0,1, მარწყვი-0,2	სუმი 11 სკ, ეტოგარდი (18), ვეროგოლდი, ტაზოლი
79	ვალიფენალატი	0,07/	/0,04	0,02/ (ორგ.+საერთ.)	/1,0	/0,001	კარტოფილი-0,01,ყურძენი-0,2	ვალის ფ (257), ვალის მ (124), ვალის პლიუსი (193, 192)
80	ზოქსამიდი	0,5/	/5,5	0,003/ (საერთ)	/1,0	/0,002	ქიშმიში (ყველა სახის)-15,0***,ბოსტნეული საკვები ნაყოფით , გოგროვნები-2,0***,	ხორცევი ვინაბელი (150)

							ყურმენი-5,0,კარტოფილი-0,02***, პამიდორი -2,0***	
81	თიაბენდაზოლი	0.3	/1.0	0.001 (საერთ.)	0.2/ (აზ.)	/0.08	პურეულის მარცვალი-0.2; სიმინდი (მარცვალი)-0.2; ფეტვი, ბრინჯი, ბარდა, მზესუმზირა (თესლი, ზეთი)-0.2; რაფსი (მარცვალი, ზეთი)-0.2; პამიდორი-0.1*; კარტოფილი-15.0; ციტრუსოვნები-5.0**; ავოკადო-15.0***; ბანანი-5.0***; მანგო-5.0***; სოკო-60.0***; პაპაია-10.0***; ხილი (თესლოვანი)-3.0***; ვარდკაჭაჭა-0.05***; მრკ-ს თირკმელები-1.0***; მრკ-ს ღვიძლი-0.3***; მრკ-ს ხორცი-0.1***; მრკ-ს რძე-0.2***; ფრინველის ხორცი-0.05***; კვერცხი-0.1***	ტექტო, ვინციტი (252), სუპერვინი (252)
82	თიაკლოპრიდი	0.01*	/0.07	0.004/ (ს.-ტ.)	/0.4	/0.002	ხილი (თესლოვანი)-0.7; რაფსი (ზეთი)-0.3; რაფსი (მარცვალი)-0.5; ყურმენი, კარტოფილი-0.02; კენკროვნები და სხვა წვრილი ხილი-1.0**; ნუში გაუწმენდავი-10.0***; ბამბა (თესლი), ბრინჯი, ხის კაკალი-0.02***; კიტრი, გოგრა ჭვეულებრივი-0.3***; მდოგვი (თესლი), ხილი კურკოვანი, პამიდორი-0.5***; ბადრიჯანი-0.7***; კივი, ნესვი, საზამთრო, ზამთრის გოგრა -0, 2***, ხორბალი-0.1***, წიწაკა ტკბილი (მიხაკისებრის ჩათვლით)-1.0***; მსხვილნაყოფიანი-0.2***; ფრინველის კვერცხი, ხორცი და სუბპროდუქტები-0, 3***, ძუძუმწოვრების სუბპროდუქტები-0.5***; ხორცი ძუძუმწოვრების (ზღვის ცხოველების გარდა)-0, 1***, რძე-0.05***	კალიფსო, ულტრატოქსი, პროტეუსი 110 ზდ (49), თიაკლომექსი, ბელტექსპერტი (245), როკიფსო
83	თიამეთოქსამი	0.015	0.2/	0.01/ (საერთ.)	/0.4	/0.01	კარტოფილი, პურეულის მარცვალი, მდოგვი, რაფსი (მარცვალი, ზეთი), მაქრის დასუპერი (მარცვალი, ზეთი), მაქრის დასუპერი (118), რენოვა 25 საკვები ჭარხალი, კიტრი, ბარდა, წდგრ, მედალ გოლდი (118), მზესუმზირა (თესლი, ზეთი), მისტი, ეფორია (118) კომპოსტო, ხახვი-0.05; ბადრიჯანი, წიწაკა, პამიდორი -0.2; ხილი (თესლოვანი), მოცხარი, ყურმენი-0.1, მიმინდი (მარცვალი, ზეთი)-0,05	აქტარა, მედალი, სელესტოპი (64, 246), კუნგფუ (118), რენოვა 25
84	თიენკარბაზონ-მეთილი	0.2	09	0.05/ (საერთ.)	/1.0	/0.02	სიმინდი (მარცვალი, ზეთი)-0.5	მასტერ პაუერი (259, 145, 281)
85	თიოფანატ-მეთილი	0.02	/0.4	0.05/ (ორგ.)	0.1/	/0.007	მაქრის ჭარხალი, პურეულის მარცვალი-1.0, ხურმა, ფეხია-0.2*, კიტრი, ხილი (თესლოვანი, კურკოვანი), ყურმენი-0.5, მოცხარი-0.01	ტოფსინი-მ, რექს დუო (74) კვარტეტი, ზახისნიკი
86	თირამი	0.002	/0.06	0.01/ (ს-ტ)	0.5/	0.05/ (მ.-ე.) 0.001/ (ს.-ს.)	პურეული მარცვალი-0.01, კარტოფილი-0.005, ყველა საკვები პროდუქტები-0.01, სიმინდი (მარცვალი, ზეთი)-0,1	ტმოდ, რაქსილი თ (203), ვიტავაქსი 200 ფფ (105), ვიტავაქსი 200 (105), ფენორამი (105), თირამგრანუფლო

87	თუთის ფოსფიდი	ნა	0.4	0.005	0.1	0.1	პურეულის მარცვალი - 0.1; შაქარი, მშრალი ხილი და ბოსტნეული, კაკაოს მარცვალი, ჭაი, სანელებლები, კაკალი, არაქისი - 0.01, სოიო (მარცვალი)-0,05*	თუთის ფოსფიდი, კომანდო, სუპერ ცინკი, რატიციდი, დეტია მაუს გიფტკორნერი,
87 ¹	იზოციკლოსერამი	0,02	0,04	0,1 (საერთ.)	1,0	0,02	მანდარინი, გრეიფრუტი-0,4, ლიმონი-0,5, ვაშლი, მსხალი-0,4, გარგარი-0,3, ყურძენი (სუფრის, საღვინე)-0,01*, მარწყვი, კარტოფილი, ხახვი, კიტრი-0,01*, თაფლი-0,05*, კვერცხი-0,01*	ვერტენტო
88	იმაზალილი	0.03	/0.2	0.02/ (საერთ.)	/0.2	/0.008	ბანანი-2.0***; ციტრუსოვნები-5.0***; კიტრი (კორნიშონის ჩათვლით)-0.5***; ნესვი-2.0***; იაპონური ხურმა-2.0***; თესლოვანი ხილი-5.0***; კენკროვნები: ჟოლო (წითელი, შავი), ხენდრო და სხვა-2.0***; პურეულის მარცვლოვნები (ხორბალი და სხვა)-0.1; სოიო (პარკოსნები)-0.02; სოიო (ზეთი)-0.04; მზესუმზირა (თესლი)-0.02; მზესუმზირა (ზეთი)-0.04; რაფსი (ზეთი)-0.04; სიმინდი (მარცვალი, ზეთი)-0.3; ფეტვი-0.4; ბარდა-0.1	ბაიტან უნივერსალი (183), მაგატილი, ევდალ ექსალილ
89	იმაზამოქსი	0.25	/1.5	0.0004/ (ორგ. საერთ.)	/1.0	/0.02/ (ს.-ს.) 0, 05/ (მ.ე. (ა)	სოიო (მარცვალი, ზეთი), ბარდა - 1.0, მზესუმზირა (თესლი, ზეთი), რაფსი (თესლი, ზეთი) -0.1	პულსარი 40, ევროლაიტინინგი (90), კაპტორა (90), ზეითორი, პულსარ პლიუსი, ქირეს ულტრა, ევდალ მეჯიქპრო
90	იმაზაპირი	0.25	/0.5	0.1/	2.0/(ა)	0,05/(მ.ე.) /0.02/ (ს.-ს.) (ა)	ველურადმზარდი კენკროვნები - 2,0, ველურადმზარდი სოკო-4,0, მზესუმზირა (თესლი, ზეთი) -0.1, სოიო-0.5	არსენალი, ევროლაიტინინგი (89), კაპტორა (89)
91	იმაზეტაპირი	0.2	/0.1	/0.09 (საერთ.)	2.0/ (ა)	0,05/(მ.ე.) /0.02/ (ს.-ს.) (ა)	სოიო (თესლი და ზეთი), ბარდა, მზესუმზირა (თესლი და ზეთი) - 0.5	პივოტი, სვიფტი
92	იმიბენკონაზოლი	0,0098	ან	0,021	0,025	ან	ვაშლი-1,0, მსხალი-0,3, ატამი-0,5, გარგარი-2,0, ყურძენი-5,0, ციტრუსები-1,0, საზამთრო-0,3, ნესვი-0,5, ჭაი 15,0, მუხუდო-0,1	მენეჯი
93	იმიდაკლოპრიდი	0.06	0.5/ (ტრე)	0.03/ (ორგ.+საერთ.)	/0.5/ (ა)	/0.03/ (მ.ე.) 0,01/ (ს.-ს.0 (ა)	სიმინდი (მარცვალი, ზეთი), პურეულის მარცვალი, რაფსი (მარცვალი, ზეთი), სოია (მარცვალი, ზეთი), ზეთოვანი სელი (თესლი, ზეთი)-0,1, მზესუმზირა (თესლი) -0,4, მზესუმზირა (ზეთი)-0,2, ბარდა(ხმელი გაქერცილი, ტკბილი, წიბები და მოუმწიფარი თესლები)-5,0, ხილი (თესლოვანი)-0,5, მსხალი-1,0, კენკრა და სხვა წვრილი ხილი - 3,0, კიტრი-1,0, ხახვი (პრასი, მწვანე, თავიანი)-0,2, კომბოსტო ყველა სახეობის, სტაფილო,	გაუჭო, კონფიდორი, კონფიდორ მაქსი, პრესტიჯი (159), პრემიუმი (159), სულტანი, მიდამი, კონფიდორ იილი, ნუპრიდი, კომპრადორი, იმიდორი მაქსი, იმიჯი, სინოპრიდი, კომპრადორ იილი (142), პერფექტო, (105), ანტიკოლორადი (105), ანტიბრუში (37), ევიდორ იილი (142), იმიდამექსი, რეზიუმე, გორტკა, ევდალ იმიდორიდი 70 წდვითომ, მატადორ გრანდი (129, 276),

							პამიდორი, შაქრის, სუფრის ჭარხალი, კარტოფილი-0.5, ბადრიჯანი-0.5**, ლობიო-2,0***, სვია ხმელი -10,0*, ყურძენი-1,0**, ციტრუსები-1,0**, ციტრუსები (ხმელი რბილობი)-10,0***, ხილი კურკოვანი (გარგარი, ალუბალი, ვაშლატამა, ატამი)- 0,5***, ქლიავი , შავი ქლიავი-0,2***, ვაშლის კოპტონი- 5,0***, ბროწეული-1,0***, ბანანი-0,05***, ყავა მარცვალი-1,0***, ბადრიჯანი- 0,5**, , წიწაკა-1.0**, წიწაკა ჩილი (ხმელი)-10,0***, ყაზახი ზაფხულის-1,0*, ბოსტნეული საკვები ტუბერებით და ფესურებით-0,5***, სიმინდი ტკბილი (მოხარშული ტარო) - 0,02***, სალათა თავხვეული-2,0***, მანგო, საზამთრო, ნესვი-0,2***, ნუში-5,0***, არაქისი1,0***, კაკალი პეკანი-0,05***, ხორბლის ქატო გადაუმუშავებელი-0,3*, სუბპროდუქტები ძუძუმწოვრების-0,3***, ხორცი ძუძუმწოვრების (გარდა ზღვის ცხოველებისა)-0,1***, რძე-0,1***, ხორცი შინაური ფრინველის - 0,02***, სუბპროდუქტები შინაური ფრინველის -0,05***	ეფდალ იმიდრიდი 60 სე, კონფიპრიდი, იმიდაგოლდი, ნუპრიდი 200, გაუჭო პლიუსი (116), გაუჭო სდკ 600, იმიდორ დ, რეზიუმე, ბორეო ნეო (278, 111), კომფიდრიდი, ჰირო, ბი პრიდი, ვუპერი(159), ტაბუ
94	ინდაზიფლამი	0.02	/0.5	ან (ს.-ტ.)	ან	ან	ყურძენი-0.01, ხილი (თესლოვანი, კურკოვანი)-0,01,ციტრუსები-0,01, თხილი-0,01, ოლივა, ფისტა, ნუში-0,01, შაქარი, შაქრის ლერწამი-0,01	ალიონი 500 სკ, ბეკანო
95	ინდოლილ 1-3-მმარმქავა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ჰეტეროაუქსინი
96	ინდოქსაკარბი	0.01	/0.9	0.015/(საერთ.)	/0.3	/0.005	ყურძენი-2,0, ხილი (თესლოვანი)- 0.5, მსხალი-0,2*, შავი ქლიავი- 3,0***, წიწაკა - 0.3***, კარტოფილი- 0,02***, ხახვი-2,0, ყვავილოვანი კომბოსტო, ბროკოლი- 0,2***, კომბოსტო თავხვეული-3,0***, შტომი-1,0***, ქიშმიში-5,0***, ბადრიჯანი, გოგრა-0,5***, სალათა ფოთლოვანი-15,0***, სალათა თავხვეული-7,0***, პიტნა ლიმნის-15,0***,არაქისი-0,02**/*, პამიდორი- 0.5, რაფსი (მარცვალი,ზეთი)-0,05 სოია (მარცვალი ხმელი)-0,5***, სუბპროდუქტები ძუძუმწოვრების, საკვები-0,05***, ხორცი ძუძუმწოვრების (გარდა ზღვის ცხოველებისა)-2,0***, რძე- 0,1***, რძის ცხიმი-2,0***,ხორცი, სუბპროდუქტები შინაური ფრინველის -0,01***	ავანტი, კაიზერი, ტეზკარპი, ავაკანტი, ტუნჩი, ორიონი (64), ინდოქსი, ვირტუოზი
97	იოქსინილი	0.001	1/0.2	0.01/ (ს.-ტ.)	/0.1	/0.001	ნიორი, ხახვი-0.1	ტოტრილი

98	იპროვალიკარბი	0.125	ან	ან	ან	ან	ყურძენი-0.05	მელოდი დუო (178), მელოდი კარე (257) მელოდი კომპაქტი (192)
99	იპროდიონი	0.06	/0.15	0.01/ (ს.-ტ.)	/1.0	ნა	ყურძენი-10,0, ნუმი -0,2***, ხილი თესლოვანი-5,0***, ხილი კურკოვანი-5,0***, კოვი-5,0***, კიტრი-2,0, მზესუმზირა (თესლი)- 0,5, მზესუმზირა (ზეთი)-0.02, კარტოფილი-0,05, სტაფილო-0.5 , ხახვი თავიანი -0,2***, პამიდორი- 5.0, კომბოსტო ყველა სახის-5,0**, ვარდკაჭაჭა ფოთლოვანი-1.0***, კენკრა (მოცვი, წითელი და შავი ჟოლო, მარწყვი)-15.0**, სალათა თაფხვეული და ფოთლოვანი- 10.0**, შაქრის ჭარხალი-0,1***, ქერი, პარკოსნები-2,0***, რაფსი (მარცვალი)-0,5***, ბრინჯი აქერცილი-10,0***, პურელის მარცვალი-0,1, სიმინდი (მარცვალი, ზეთი)-0,2	როვრალი, როვონე, როვრალ აკვა ფლო, კარნავალი, ევდალ იპროდინი, ზეანოლი, როვრალი 50 სფ
100	იპსდენოლი	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	იპსოვიტი
101	იპსენოლი	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	სექსოვიტი
101 ¹	კალინის თიხა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	სურაუნდი
102	კაპტანი	0.1	/1.0	0.2 (ორგ.)	0.3/ /0.003	ნა	ხილი (თესლოვანი)- 3.0, ვაშლის წვენი-0.01, ყურძნის წვენი-0.05, ყურძენი-25*, ქიშიში (ყველა სახეობის)-50,0***, კენკროვნები (მოცვი, წითელი მოცვი, ჟოლო, მარწყვი) -20,0***, ნუმი -0,3***, ხილი კურკოვანი-25,0***, ნესვი- 10,0***, კიტრი-3,0***, კარტოფილი- 0,05***, პამიდორი-5,0***	მერპანი 80, ორდანი, ევდალ კაპტანიმი, მასს კაპტანი, კარნეოლი, ტანკაპ ექსტრა, კაპტანლი, იმპერიუმი (19), მაღვინი, აგნ კაპტანი, მერპან პლიუსი, ფენომენი (252), კაპიტანი, საფა კაპტანი, ინტერ კაპტანი, კლოტოქსი, ფენომენ პრაიმი, კაპერანგი
103	კარბენდაზიმი	0.03*	/0.1	0.1/ 0.1/	0.1/ /0.001	ნა	შაქრის ჭარხალი, რაფსი (მარცვალი)-0.1, რაფსი (ზეთი)- 0,05, პურელის მარცვალი- 0.5,კენკრა და სხვა წვრილი ხილი- 1,0 მარწყვი, მოცხარი-0.05, ხილი (თესლოვანი)-0.2, ყურძენი-3,0, კიტრი (კორფა კიტრის ჩათვლით)-0.05*, ხილი კურკოვანი, წიწაკა ჩილი, ბრინჯი აქერცილი-2,0***, სატასური, ბანანი, სტაფილო-0,2***, პარკოსნები, კომბოსტო ბრიუსელის, ქლიავი, შავი ქლიავი, გოგრა, პამიდორი-0,5***, ფორთოხალი (ჰიბრიდების ჩათვლით)-1,0***,ალუბალი-10,0***, ყავა (მარცვალი), არაქისი, კაკალი- 0,1***, სალათა თაფხვეული, მანგო, ანანასი-5,0***, წიწაკა ჩილი ხმელი-20,0*** მრკ-ს და ფრინველის ხორცი, ქათმის ქონი, სუბპროდუქტები მუშუმწოვრების, კვერცხი, რძე- 0,05***	დეროზალი, ინდაზოლი, ფინალი, პლატონ კარბენდაზიმი, იგლი (124)

104	კარბოსულფანი	0.01	0.01/ (კონტროლი კარბოსულ ფანის მიხედ ვით)	0.02/ (ს.-ტ.) (კონტროლი კარბოსულფან ის მიხედ ვით)	/0.2	/0.01	კარტოფილი-0.25; შაქრის ჭარხალი-0.3; სიმინდი-0.05; ციტრუსოვნები (ხმელი რბილობის ჩათვლით)-0.1***; ბამბა (თესლი)-0.05***; ძუძუმწოვრების ხორცი (ზღვის ცხოველების გარდა), სუბპროდუქტები, ფრინველის ხორცი, კვერცხი და სუბპროდუქტები-0.05*** (კონტროლი კარბოსულფანის და მისი მეტაბოლიტების მიხედვით)	მარშალი, მარშალი 5 გ
105	კარბოქსინი	0.01	/0.05	0.02/ (ს.-ტ.)	1.0/	/0.015	სიმინდი (მარცვალი), ფეტვი, პურეულის მარცვალი, კარტოფილი-0.2, სიმინდი (ზეთი)- ნა	ვიტავაქსი 200 ფფ (86), ფენორამი (86), ვიტავაქსი 200 (86)
106	კარბოფურანი	0.002	0.01/(მ.-ე.)	0.02(ს.-ს.)	0.05/	/0.001	შაქრის ჭარხალი-0.05, რაფსი (მარცვალი, ზეთი)-0.1, მდოგვი (თესლი, ზეთი)-0.05, ხმელი სვია- 5.0*	ფურადანი
107	კარფენტრაზონეთილი	0.03	/0.06	0.1/(აერთ.)	/1.4	/0.01	ხეხილი-0.01, კენკროვნები, ბოსტნეული, ჯვარყვავილოვანი კულტურები- 0.05, პურეულის მარცვალი, რაფსი 9მარცვალი, ზეთი), მზესუმზირა (თესლი,ზეთი),სიმინდი (მარცვალი,ზეთი) 0.02, ჩაი-0.02, პარკოსნები-0.02, შაქრის ჭარხალი-0.01	რივეტი, კოსმო, აცე აცე
108	კვიზალოფოპ-პ- ტეფურილი	0.004	/0.1	0.002/ (საერთ.)	/0.5	/0.005	შაქრის, სუფრის, საკვები ჭარხალი, კარტოფილი, ჰამიდორი, სტაფილო, სოიო (თესლი), მზესუმზირა (თესლი) კომბოსტო - 0.04; სოიო (ზეთი), მზესუმზირა (ზეთი), ხახვი-0.06, რაფსი (თესლი, ზეთი)-0.02	პანტერა
	კვიზალოფოპ-პ-ეთილი							ტარგა, ტოკტა სუპერი, ფორმულა სუპერი, კვინ სტარ მაქსი, ჰელგა სუპერი, ეფდალ ზალოსუპერი, სერ სუპერი, რაპირა. , ბაკკარდი სერ სუპერი, სორტი სუპერი, იაგუარი, ევოლუმენ(109), ასტრაგილი, ტაიგა, შიდფილდი, როკოტი, აა გუარდიზონი, ჰერმესი, ფიტოფოპი

109	კლეტოდიმი	0,01/	/0,1	0,002/ (საერთ)	/0,7	/0,005	პარკოსნები ხმელი-10***, ბამბის ზეთი საჭმელი-0,5***, შაქრის ქარხალი-0,1, ნიორი-0,5***, ხახვი თავიანი -0,5, მიწის თხილი-5,0***, კარტოფილი -0,5,, რაფსი (მარცვალი,ზეთი,-0,5,სოია (მარცვალი)-0,1, სოიას ზეთი-0,5, მზესუმზირა (თესლი-0,5, მზესუმზირის ზეთი -0,1, ბარდა, ნუტ-2,0, სელი (თესლი, ზეთი) - 0,1, პამიდორი-1,0, სტაფილო, სუფრის ქარხალი -0,1, კომბოსტო- 0,5 სუბპროდუქტები საკვები-0,2***, კვერცხი-0,05***, ძუძუმწოვართა ხორცი(გარდა ზღვის ცხოველებისა)-0,2***, რძე-0,05***	კვიკვირები, კლეტოდიმი, კლეტოდიმი ეგოლუმენ(108), საბაზემ კლეტოდიმი, 3, დეტოლ კლეტ დი., კლეტოდიმი 240
110	კლოდინაფოპ- პროპარგილი	0.002	/0.2	0.01/ (საერთ.)	/0.6	/0.002	პურეულის მარცვალი-0.05	ტოპიკი, კონკერი, ციტიშნ, კოვზოი (113), ტერდოვი (113), , ტოპკაპი (113), ეფდალ კლოპარი (113), აგატი, კონკერ ექსტრა, ფოსონი (113), ტუქსიდო 24 ეკ (113), კლოვიტი (113), დეტოლ კლოდი, კუბიქსი
111	კლოთიანიდინი	0.08	/0.1	0.5/ (საერთ + ორგ.)	/0.4	/0.02	კარტოფილი, პამიდორი-0.05; რაფსი (მარცვალი)-0.04; რაფსი (ზეთი), შაქრის ქარხალი-0.1; პურეული მარცვლოვნები-0.2; ზეთოვანი კულტურების თესლი (რაფსის გარდა)-0.02; მზესუმზირა (ზეთი)-0.05; არტიშოკი, ყავა (პარკოსნები), ბოსტნეული საკვებნაყოფიანი (გოგროვნების გარდა)-0.05***; ნიახური-0.04***; კენკროვნები და სხვა წვრილი ხილი, ციტრუსოვნები-0.07***; კომბოსტო (ყველა სახეობის), შავი ქლიავი-0.2***; კაკაო-პარკოსნები, გოგროვანი, სიმინდი (ზეთი), პარკოსნები-0.02***; ფოთლოვანი ბოსტნეული-2.0***; პაპაია, პეკანი, ანანასი-0.01***; წიწკა ჩილე	პონჩო, ემესტო კვანტუმი (138), გაუჩო პლიუსი (93), ბორეო ნეო (278, 93)

							(ხმელი)-0.5***; კურკოვანი ხილი-0.2***; ჩაი (მწვანე, შავი)-0.7***	
112	კლომაზონი	0.04	/0.04	0.02/ (საერთ.)	/1.0	/0.02	სოიო (თესლი, ზეთი)-0.01, ბრინჯი 0.2*, სიმინდი (მარცვალი), სტაფილო, შაქრის ჭარხალი, რაფსი (თესლი, ზეთი)-0.1, ბარდა-0,01*	მეტრიკი(137), ალკანსე (155)
113	კლოკვინტოსეტ-მექსილი	0.04	/0,07	0,001/ (ორგ.)	/0,8	/0,01	პურეულის მარცვალი, კარტოფილი-0,1	ლასტიკ ექსტრა (233), კოვბოი (110), ტერდოკი (110) ტოპკაპი (110), ეფდალ კლოპარი (110), აგატი, აქსიალი (162), აქსიალი 50 (162), ფოსონი (110), სეკრეტი (233), კუბიქსი (229), შანსიუგენი(229), ტუქსიდო 24 ეკ (110) პეიჯ სუპერი(229), კლოვიტი (110)
114	კლოპირალიდი	0.15	/0.1	0.04/	2.0/	/0.01	პურეულის მარცვალი-0.2, კომბოსტო-0.05*, სიმინდი (მარცვალი)-2.0, სიმინდი (ზეთი), შაქრის ჭარხალი, რაფსი(მარცვალი)-0.5, ხორცი და ხორცის პროდუქტები-0.3, რძე და რძის პროდუქტები, ველურად მოზარდი სოკოები და კენკრა-0.004	ლონტრელი 300, ლიონი 300 წხ
115	კლოფენტეზინი	0.02	/0.07	0.01/ (ს.-ტ.) (საერთ.)	1.0/	/0.02	ყურძენი-2.0; ციტრუსოვნები-0.5***; თესლოვანი ხილი-0.5; კარტოფილი-0.05; ნუში გაუწმენდავი-5.0***; კიტრი, პამიდორი, ხეხე ნაზარდი კაკალი, კურკოვანი ხილი-0.5***; მოცხარი (შავი, წითელი, თეთრი)-0.2***; გამხმარი ყურძენი (ქიშმიში), ხენდრო-2.0***; ნესვი-0.1***, ძუძუმწოვრების სუბპროდუქტები, კვერცხი, ხორცი (ზღვის ცხოველების გარდა), რძე, ფრინველის ხორცი და სუბპროდუქტები-0.05***;	სალო
116	კოლოიდური ვერცხლი	-	ნა	0.05	1.0	0.01	ნა	ხერებრა აგრო (170)
117	კრეზოქსიმ-მეთილი	0.4	/0.2	0.01/ (საერთ.)	/1.0	/0.1	ხილი (თესლოვანი)-0.2, კენკრა-0.1*; მოცხარი-1,0**, კიტრი, პამიდორი-0.5, ხილი (თესლოვანი), ყურძენი -1,0, ქიშმიში-2,0***, გრეიპფრუტი, ფორთოხალი ჰიბრიდების ჩათვლით-0,5***, ზეთისხილი-0,2***, ზეთისხილის ზეთი-0,7*** ხორბალი, ჭვავი- 0,05***, ქერი-0,1***, ძუძუმწოვართა სუბპროდუქტები , საკვები-0,05***, ძუძუმწოვართა ქონი გარდა რძის ცხიმისა-0,05***, რძე-0,01***, ხორცი ქათმის-0,05***	სტრობი, პროგრესი, კოლლისი (36), სტრობსტარი, დრენჩი, საშმიტი (64), ეფდალ კრესდიტი, ჯაკო, კამბიტი, კორემიქსი(38), მისტერი(38), მალიბუ(38), მონოპოლი (38), სლენდერი (38)
118	ლამბდაციპალოტრინი	0.002	/0.05	0.001/ (ს.-ტ.)	/0.1	/0.001	ხილი (კურკოვანი)-0.03**, ხილი (თესლოვანი)-0.1, კარტოფილი, სიმინდი-0.01, ხმელი სვია-1.0*, კუნგ-ფუ, კუნგფუ სუპერი მდოგვი (თესლი, ზეთი)-0.1*, რაფსი (მარცვალი, ზეთი), სოიო (მარცვალი, ზეთი)- 0.1, სიმინდი	კარატე, კარატე ზეონი, ვალსამბა, გრანდი 5, კაიზო, კუნგ-ფუ, კუნგფუ სუპერი (83), პერფექტო (83), სანტიკოლორადი (83), ეფდალ ლამპორინი,

							(მარცვალი, ზეთი) , კომბოსტო, ტეკვანდო კაპსულა, კავანჩა, ჰამიდორი, ბარდა, პურეულისიზოლატე, ადმიტი (29), მარცვალი, კარტოფილი, არმორი (29), ლამბდა-CY, სტაფილო-0.01, შაქრის ჭარხალი, პეტრა, მედალ გოლდი (83), ხახვი -0.02, ყურძენი-0.15, ლამდექსი, ეფორია (83), ციტრუსები-0,2**, ლოკ-5, ინტეგრალი, ანკორა, კარატომანსი, სამბა, ანტიგუსინი, სპექტრუმ დუო (29), ორგანზა (29), კარატე 2 უმშ, კალიბრი ექსტრა, პასატ, პარსავ (70), შოლნია , რედსან პენტა, ბრეიკი, ვ-მამბა	
119	ლინურონი	0.008	ა5	0.1	0.5	0.1	კარტოფილი-0.05, სტაფილო-0.2, ბარდა-ლოზიო-0.1, ხახვი, ისპანახი, სალათა-0.05, ნიახური-0.1	ავალონი
120	ლუკრეაზინი	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	კვების პროდუქტები-ნა	ბიორაგი
121	ლუფენურონი	0.01	/0.1	0.005/ (საერთ.)	/0.8	0.01	ხილი (თესლოვანი), კარტოფილი-0.04, ჰამიდორი-0.5, ყურძენი-0.1	მატჩი, ბოქსი, ლუფოქსი (234)
122	მალათიონი	0.3	2.0/ (ტრ.)	0.05/ (ორგ.)	0.05/	0.015/ (მ.-ე.)	თესლოვანი ხილი-0.5; სატაცური-1.0***; ხმელი პარკოსნები-2.0***; პარკოსნები (საკვები და სოიოსმაგვარის გამოკლებით)-1.0***; მოცვი-10.0***; ციტრუსოვნები-7.0*; ბამბის თესლი-20.0***; ბამბის საკვები ზეთი-13.0***; კიტრი-0.2; ყურძენი-5.0*; სიმინდი-0.05; ფოთლოვანი მდოგვი-2.0***; წიწაკა-0.1***; წიწაკა ჩილე (ხმელი)-1.0***; სორგო-3.0***; ისპანახი-3.0***; ხახვი (თავიანი ჭველუბრივი)-5.0; კენკროვნები ხენდრო (შავი, წითელი, თეთრი) მოცხარი, ჟოლო, ხურტკმელი-1.0; ტკბილი სიმინდი, სუფრის (ფუჩეჩში მოსახარში)-0.02***; ჰამიდორი-0.5; ტომატის წვენი-0.01***; პურეული მარცვლოვნები-10.0; გადაუმუშავებელი ხორბლის ქატო-25.0***; ხორბლის ფევილი-0.2***; შაქრის ჭარხალი, სუფრის, კომბოსტო, კურკოვანი ხილი, ბაღჩეული, ჩაი-0.5; ბარდა, სოიო (პარკოსნები)-0.3; თამბაქო, ხმელი სვია, სოკო, ბურღულეული (მანის გარდა)-1.0; სოიო (ზეთი)-0.1; მიწის თხილი-1.0*; პური-0.3*; მდოგვი, ზეთოვანი ყაყაჩო-0.1*; მზესუმზირა (თესლი, ზეთი)-0.02; რაფსი (მარცვალი, ზეთი)-0.1; კარტოფილი, სტაფილო-0.05; მეცხოველეობის პროდუქტები-0.01	კარბოფოსი, მალაფოსი, ნივათიონი, თრელონი, დისკრა მ
123	მანდიპროპამიდი	0.03	0.24	0,05 (საერთ)	1,0	0,01	ბროკოლი-2,0***, კომბოსტო-თავიანი-3,0***, ჰამიდორი-1,0, ხახვი თავიანი-0,1, ხახვი მწვანე-7,0***, კარტოფილი-0,5, კიტრი, გოგრა-0,2***, ნესვი-0,5***, წიწაკა-1,0***, წიწაკა ჩილი (ხმელი)-10,0***	პერგადო C (192), რევუს ტოპი (64), ამპექსიო, ორონდის ულტრა (150)

							ფოთლოვანი ბოსტნეული-25,0***, ყურმენი-2,0, კიშმიში-5,0***, ალუბალი-20,0***	
124	მანკოცები	0.03	/0.1	/0.01/(ორგ.)	0.5/	/0.001	კარტოფილი, ხახვი, პამიდორი, ყურმენი, კიტრი-0,1	აკრობატი მც (60), რიდომილ მც (129), ტატტუ (173), კლიპი (225), ნოვოზირი, რიდომილ გოლდი მც (129), იუნომილი მზ (129),ვალსაზები, მანგრიფი, ვიქტორი(129), დითანი მ-45, საკოსები, მანკოში, მანკოსილი, მეტალაქსანი (129), ტროპერი (129), მაქსიმო (129), ვალსალაქსილი (129), ავანგარდი (60), დიმანკო (60), გალბენი მ8-65(30), კურზები (276), კორზ სუპერი (276), სპრინტი (235), ვალსალაქსილ ჩ პლიუსი (276) , რაპიდ გოლდი (276), რაპიდ გოლდ პლიუსი (276, 192) , საფა რიდონეტ გოლდ მც 68 სფ, (129), კლასიკა, მანგო, პრომეთე (129), მ-2 (129), უნივერსალი (129), ლიდერი (60) , კადილაკი, მანკოცებ სუპერი (60), მანკოლაქსილი (129), კუპროფიქს 30 დისპერსი (164), რიდოზემი მც-72 (129), ეფდალ აკრობოტი (60), დრაკო ბლუ, ეფდალ მაკო მ- 45, ეფდალ ციმოქსაზები (276), მანკოზატი მც, არმეთილი (129), მალზები (129), მაქსიმუმი(60), პატამილი(129), კარზეპი (276), ეფდალ მანტოლაქსი (129), მაქსალინი (276), სუპერსტარი (276), კინგკოზები მ-45, ერფრუტი (276), კამზაზი (60), მელტემი (129), ციმოზები (276), ლანგრიფი, კორზები (276) , რიდოლეტი (129), რამბლერი (129), კარმენი (60) , იგლი (103), ვიოლეტი (129), აქტორმენი (60), ციმო სუპერი (276), ცელიტელი (129), ინდოფილი 72 სფ ბლუ, მოქსიმატო (276), არევა გოლდი (60), ფოსბელ პლიუსი (20), რაინკოზებ ექსტრა, სტაგერი, რიდონილი (129), რელაქსი (129), პლანეტა (129), მანკოშ დუო (129), ლირა (129), აკრომენი (60) , ციმაკსი , ვალის მ (98) , გრანდ მდ (57), ბელონა (129),ნიქსონი (129),

								აკბატი (60), მეტამანსი (129), ვოლივუდ მანკოვებ, ნითლენდ შილდ (129)
125	მეზოსულფურონ-მეთილი	1,0/	/0,9	0,006/	/1,0	/0,01	პურეულის მარცვალი-0,5	ვიკილისი (130)
126	მეზოტრიონი	0.5	/0.2	0.1/ (საერთ.)	/1	/0.06	სიმინდი (მარცვალი)-0.1	ლუმაქსი (135,205), ელუმისი (148), ლექტორი, ალატანი (148), არტროლუ (148), დესოლონი (148), ბესტუტაქსი(148), კიდეკა, კორლისტო, სიგური (148 , 183), მაგნატი (148), ეფდალ დევირი, (148), მონეტი (148)
127	მეთილბრომიდი (კონტროლი არაორგანული ბრომიდით)	1.0	ნა	0.2/ კონტროლი არაორგანული ბრომიდის მიხედვით	1.0/ კონტროლი არაორგანული ბრომიდის მიხედვით	/0.1 კონტროლი არაორგანული ბრომიდის მიხედვით	კონტროლი არაორგანული ბრომიდის მიხედვით: პამიდორი-3.0; კიტრი-2.5; სალათა-2.5*; კამა, ნიახური, ოხრახუში-1.5*; ზადრიჯანი, წიწაკა-2.0*; პურეული მარცვლოვნების მარცვალი (მათ შორის გაუცრელი ფქვილი)-50.0; ლობიო, ბარდა, ციტრუსოვნები-30.0*; კურკოვანი და თესლოვანი ხილი, ყურძენი, ბროწეული-20.0*; კარტოფილი-50.0*; კონტროლი მეთილბრომიდის მიხედვით: პურეული მარცვლოვნები, კაკაო-პარკოსნები-5.0** (24 საათიანი განიავების შემდეგ); 0.01**-(რეალიზაციის მომენტში); ხმელი ხილი-2.0** (24 საათიანი განიავების შემდეგ); 0.01** - (რეალიზაციის მომენტში); მარცვლოვანი პროდუქტი (მათ შორის დაფქვილი)-1.0** (24 საათიანი განიავების შემდეგ); 0.01**-(რეალიზაციის მომენტში); მიწის თხილი, ხის კაკალი-10.0** (24 საათიანი განიავების შემდეგ); 0.01**-(რეალიზაციის მომენტში)	ბრომიანი მეთილი
128	მეთირამი	0.006	0.6/	0.1/ (ს.-ტ.)	0.1/	/0.001	კვების ყველა პროდუქტი-0.02	პოლირამი დუ (პოლიკარბაცინი), კაურიტილი (193), კაბრიოტოპი (163), სოლორამი, ალექტო (276), ვინექსტრა (163), ასტრალისტო (163), ფამოსო (163), გარსია (142), ვარნა (276), ფიენო (276)
128 ¹	მეტაზაქლორი	0,035/	/0,1	0,002/	1,0/	/0,001	კომბოსტო-0,02, მდოგვი (თესლი)-0,02*, მდოგვი (ზეთი), რაფსის მარცვალი, ზეთი)-0,1, წიწიბურა-0,01*	სულტან კონცენტრატი (სუსპენზიის)
129	მეტალაქსილი მეტალაქსილი მ (მეფენოქსამი)	0.08*	0.05/ (ტრ.)	0.001 (ს.-ტ.)	0.5/	0.01/ (მ.რ.) 0,003/ (ს.-ს.)	კარტოფილი, ჭარხალი შაქრის ჩინური (სუფრის)-0.05; კომბოსტო-0.05**; კორნიშონის ჩათვლით), პამიდორი, კომბოსტო (ყველა სახეობის)-0.5; ხმელი სვია-10.0*; მზესუმზირა (თესლი, ზეთი), სიმინდი (მარცვალი), რაფსის (მარცვალი, ზეთი), პურეულის	პრონი, არცერიდი (192), რიდომილ მც (124), ტუბარიდი (192), ვიქტორი (124), მანკოლაქსილი (124), არიდონეტი მც (124), ვალსალაქსილი(124), მეტალაქსანი (124), ტროპერი (124), მაქსიმო (124), იუნომილ მც (124),

							მარცვლოვნები-0.1; თავი ხახვი-2.0; ყურძენი-2.0; თამბაქო-1.0*; ისპანახი-2.0***; ავოკადო, კაკაო-პარკოსნები, გოგრა, ნესვი, საზამთრო, მოცხარი (შავი, წითელი)-0.2***; ციტრუსოვნები-5.0***; სტაფილო, ბამბა (თესლი), ახალი გაქერცილი ბარდა, სოიო, პარკოსნები (ხმელი)-0.05***; სოიო (პარკოსნები, ზეთი)-0.1; თავხვეულა სალათა-2.0**; მიწის თხილი, წიწაკა, თესლოვანი ხილი-1.0***; წიწაკა ჩილე (ხმელი)-10.0***	რიდონეტ გოლდ მც 68 სფ (124), საფა რიდონეტ გოლდი მც 68 (124), მ-2 (124), პრომეთე (124), უნივერსალი (124), რიდოზემი მც-72 (124), მალზები(124), არმეთილი (124), პატამილი (124), მატადორ გრანდი(93, 276), ეფდალ მანტოლაქსი (124), მელტემი (124), ვიოლეტი (124), ცელიტელი (124), რიდონილი (124), რელაქსი (124), პლანეტა (124), მანკომ დუო (124), ლირა (124), კუპრესი(192), ბლუფოქსი (193), ბელონა (124), ნიქსონი (124, 192), მეტამსისი(124), რედიგო მ გოლდ კუპერი(192), რიდომილ გოლდ R წხგრ(192), არმეთილი C (192), არმეთილ კომბი (252) იუნიფორმი (19), მეტა პაუერი (270), ტროისერი (60, 64) მეგასილი, წითლენდ შილდ (124)
130	Melaleuca Alternifolia (ჩაის ხის ზეთი)	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ტიმორექს გოლდი
131	მეტალდევიდი	0.02.	/1.0	0.001/ (საერთ.)	0.2/	0.003/ (მ-ე., ს.-ს)	პურეულის მარცვალი, ხილი კურკოვანი და თესლოვანი, ბოსტნეული (კარტოფილის გარდა), ყურძენი-0.7, ციტრუსები (რბილობი)-0.2*, კენკრა-0.8	მეტალდევიდი, დეტია სნეილ გრანულს, მეტადაქსი პელეტ, ეფდალ კიმოტოქსი, ტალდექს ექსტრა, ლოკოციდი, ფიბულა, მილონა, აა ულიტ-კილ, ეფდალ სისტოქსი, ტალდექს პელეტქი
132	მეტამიტრონი	0.025	/0.4	0.3/ (ს.ტ.)	0.5/	/0.003	ჭარხალი შაქრის, სუფრის-0.03	გოლტიქსი
133	მეტამსოდიუმი	ან	0.001	ან	ან	ან	ან	ნემასოლი
134	Metarhizium acridum F1-985	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	პამიდორი, კარტოფილი-0.25, სოიო (თესლი, ზეთი)-0.1, სიმინდი (მარცვალი) -0.2	გრინ გარდ სკ პრემიუმი
	მეტკონაზოლი	0,005/	/0,2	0,006/ (საერთ)	/0,4	/0,01	რაფსი(მარცვალი, ზეთი)-0.15, პურეულის მარცვალი-0.2	მეტგინი
135	S-მეტოლაქლორი	0.02	/0.02	0.02/ (ს.-ტ.)	/1.0	/0.02	სიმინდი (ზეთი, მარცვალი), სოიო (თესლი), მზესუმზირა (თესლი), სუფრის ჭარხალი, რაფსი (მარცვალი, ზეთი) -0.1, ბაღჩეული, კიტრი-0.05*, ბამბა(ზეთი), სოიო (ზეთი), კომბოსტო-0.02, მზესუმზირა (ზეთი), შაქრის ჭარხალი,-0.05, თამბაქო, ხმელი სვია-1.0*	დუალი, პრიმექსტრა (27), პრიმექსტა გოლდი (27), ლუმექსი (126,205), სამბა (205), გრასი
136	მეტომილი	0.02*	/0.1	0.1/ (საერთ.)	/0.1	/0.001	ყურძენი, ხილი (თესლოვანი)- 0.3, პარკოსნები (ხმელი)-0,05***, ციტრუსები-1,0***, ციტრუსები (რბილობი) -3,0***, ბოსტნეული საქმელი ნაყოფით (გარდა პამიდორისა),	ლანნატი

							გოგროვნები-0,1***, ზამბა (თესლი დაფქვილი საკვები)-0,05***, ზამბა (ზეთი საკვები)-0,04***, ზამბა (თესლი), სალათა თავხვეული და ფოთლოვანი, ხილი კურკოვანი (ატამი, ვაშლატამა) , სოიას მარცვალი (ხმელი), სოია (ზეთი)-0,2***, სოია (მარცვალი), ქლიავი-1,0***, პარკოსნები (მთლიანი ჭოტი და ნედლი მარცვალი)-1,0***, სოიას ფქვილი-20,0***, ბარდა (ჭოტი და მოუმწიფარი თესლი)-5,0***, სიმინდი (თესლი, ზეთი), კარტოფილი-0,02***, ხახვი-0,2, პამიდორი-1,0, კომბოსტო-0,03 , პიტნა ხმელი-0,5***, ქერი, წიწკა (ხმელი)-0,7***, წიწკა ჩილი (ხმელი)-10,0***,რაფსი (მარცვალი), სატაცური, პურეულის მარცვალი, ხორბლის აღმონაცენი-2,0***, ხორბლის ქატო დაუმუშავებელი-3,0***, ხორბლის ფქვილი-0,03***, ხორცი და სუბპროდუქტები ტუმუწოვრების (ზღვის ცხოველების გარდა), ხორცი, კვრცხი და სუბპროდუქტები ფრინველის, რძე-0,02***	
137	მეტრიზუზინი	0.01	0.2/ (მ.პ.)	0.1 (საერთ.)	1.0	0.02/	პამიდორი, კარტოფილი-0.25, სოიო (მარცვალი, ზეთი), სიმინდი (მარცვალი) -0, 1, სტაფილო-0, 1, პამიდორის წვენი-ად	ზენკორი, ზენკორი 600, მაჯესტივი, ბარნელაელი, სენკრონი, მეტეორი, მეტრიკი (112), სურდონი 70, კურმუზინი, არკადე (179), ეფდალ მეზუზინი, უნიმარკი, ანტისაპა, არტისტი, ლაგუნი, სუპერ სენქრონი, ზანდერილა, მეტრაბუზ დ, მუზა, კურმუზინი, ბოლტრერი, სალგადო, როჯერ, მაჯესტივი, ზონტრანი, ზენკოშანსი
138	მეტრაფენონი	0.05	0.3	0.003	1.0	ან	ყურძენი-0.1	ვივანდო
139	მეტსულფურონ-მეთილი	0.003	/0.1	0.01/ (საერთ.)	5.0/	/0.02 (მ.-ე.) 0.005 (ს.-ს.)	პურეულის მარცვალი, ფეტვი-0.05, სელი (თესლი, ზეთი)-0,1	მეტსი, როტტერი, ალე, იმპერატორი, პატრული, ეფდალ მეტეორი, მეტსილი
140	მეფენოქსამი	0.08*	0.05/ (ტრ.)	0.001/ (ს.-ს.)	0.5/	/0.02	კარტოფილი, სუფრის, შაქრის, ჭარხალი,-0.05, პამიდორი, კიტრი, მ.შ.კორნიშონები, კომბოსტო ყველა სახეობის -0.5, ჩინური კომბოსტო-0,05*, ხახვი-2,0, მშრალი სვია-10.0*, თამბაქო-1.0*, ისპანახი-2,0***, ყურძენი-2,0, მზესუმზირა (თესლი და ზეთი), სიმინდის მარცვალი, რაფსი (მარცვალი, ზეთი), პურეულის მარცვალი -0.1, ავოკადო, კაკაო-მარცვალი, გოგრა, ნესვი, საზამთრო, მოცხარი (წითელი,	აპრონ გოლდი, მაქსიმ გოლდი (213), რიდომილ გოლდი მც (124), აპრონი იქს ლ 350 წე, რიდომილი გოლდ კლიუსი (192), სერტიკორი (173), იუნიფორმი (19). რიდომილ გოლდ R (192)

							შავი)-0,2***, ციტრუსები-5,0***, სტაფილო, ბამბა(თესლი), ბარდა ახალი აქერცლილი, სოია (მარცვლი (შშრალი)-0,05***, სოია (მარცვლი, ზეთი)0,1, სალათა თავხვეული -2,0***, არაქისი, წიწაკა, ხილი თესლოვანი-1,0***, წიწაკა ჩილი (შშრალი)-10,0***	
140 ¹	მეფენპირ-დიეთილი	0.1/	/0.9	0.01/ (საერთ.+ორგ.)	/1.3	/0.02	პურეულის მარცვალი, სიმინდი (თესლი და ზეთი)-0.5, შაქრის ჭარხალი-0,01	მედ სი (229), ბალანს სუპერი (229)
141	მიკლობუტანილი	0.3*	აწ	0.05/ (საერთ.)	/0.7	/0.003	ბანანი, ხმელი სვია, კურკოვანი ხილი-2.0***; ყურძენი-1.0***; შავი მოცხარი, თესლოვანი ხილი-0.5***; პამიდორი-0.3***; ქლიავი (შავი ქლიავის ჩათვლით)-0.2***; ზენდრო-0.1***; მრკ-ს ხორცი, სუბპროდუქტები, რძე, ფრინველის სუბპროდუქტები და კვერცხი-0.01***	ნიმბუსი 24 ეკ, მიკლოფილი, განზო, ციმტანე, კროსი
142	მინერალური ზეთი თითისტარა ზეთი	წა	წა	წა	10 (ნახშირ-მიხედვით)	წა	წა	ტრინოლი-2, ჰექტოლინეუმი, კორუმ იაზლიკ იაგი, აგრომინერალ თილი, კომპრადორ თილი (93), ევდალ სუნოლი ევედორ თილი (93), სიპკამოლი ე, ინსექტიციდი ქეი, ეკო თილ სპრეი, სპრეი თილი 11E, ინსექტოილი, კუპონ 800, ოლეოლუკი, ბრონქსი
	პარაფინის ზეთი	წა	0.3	წა	5.0	0.05	0.01	ოვიპრონი, ქემოლი, ლაინკოილი, პლანტ ოლეო, ნიტროპოლ, დექსტროილი, რაბილოქსი
143	მცვა	0.002	/0.04	0.003/ (ორგ.)	1.0/	/0.001	პურეული მარცვლეულის მარცვალი, ბარდა, ფეტვი, სელი, ბრინჯი, კარტოფილი, მზესუმზირა (ზეთი)-0.05	ხვასტოქსი, ჰორმა (2), დისერბონ ჯნ (2)
144	ნაპროპამიდი	0.015	აწ	1.0/ (ორგ.)	აწ	აწ	მზესუმზირა (თესლი)-0.15*, მზესუმზირა (ზეთი)-0.05*, პამიდორი, კიტრი, ყაბაყი, გოგრა-0.1*, თამბაქო-1.0*	დევრინოლი
145	ნატრიუმის იოდოსულფურონ-მეთილი	0.03	წა	0.001/ (საერთ.+ორგ.)	/1.0	აწ	პურეულის მარცვალი-0.1, სიმინდი (მარცვალი) -0.2	გროდილ მაქსი (23), მაისტერი (259), მაისტერ პაუერი (259, 84, 281), ვიკილისი (125)
146	ნატრიუმის ფოსფატი							მილდიკატი (273)
147	ნეონოლი	წა	წა	წა	/3.0	წა	წა	რიმექსი
148	ნიკოსულფურონი	0.2	/0.2	0.004/ (ორგ.)	5.0/(ა)	/0.02	სიმინდი (მარცვალი) -0.2, სიმინდი (ზეთი)-0.1	სამსონი, ელიმინატორი, ნიკოში, ნიკოფურონი, ნიკოგანი, ვოიაჟი, ჰექტორ მაქსი (54, 184), სულფონი, იკანოსი, სამსონი ექსტრა 6 ზდ, ელუმისი (126), მილადარი, დუბლონ გოლდი (210), ფულსპიდი,

								ეფდალ ალსონი, კალსონი, სანსტეპი, ნიფურონი, ვეინი, ნიკონი, გავან ექსტრა, მაჩეტე, ალატანი (126), მენტა სურონ, მენსურონ ექსტრა, არტროუ(126), ზეაპრო, დესოლონი (126), ნიკოლესონი, (სიგური (126, 184), მაგნატი (126), ელდორა, სტრენი, ექსტერმინატორი, მეიზ A, ტალისმანი
149	ოქსადიქსილი	0.06	/0.4	0.01/ (ორგ.)	5.0/	/0.05	კარტოფილი-0.1, ნედლი სვია-0.25, ყურძენი, პამიდორი-0.5, შაქრის ჭარხალი-1.0*, ხილი (თესლოვანი)-0.5*, თამბაქო, კიტრი, ხახვი-0.04	ოქსიზომი (165), ავიქსილი(66)
150	ოქსათიაპიპროლინი	აწ	აწ	0,006/ (საერ.)	/1.0	/0,003	აწ	ზორვევი ვინაბელი (80) მონდის ულტრა (123)
151	ოქსამილი	0.009*	აწ	აწ	/0.01	აწ	პამიდორი, კიტრი-2,0*, შაქრის ჭარხალი-0.1*, ხმელი სვია-1.0*, არაქისი-0,05***, კარტოფილი, სტაფილო-0,1***, ბამბა (თესლი)-0,2***, ნესვი, წიწაკა ტკბილი და მინახვისებრი-2,0***, ციტრუსები-5,0***, ხორცი ძუძუმწოვართა (გარდა ზღვის ცხოველებისა), სუბპროდუქტები მრკ, თხის, ცხენის, ღორის, ცხვრის, რძე, ხორცი, კვერცხი და სუბპროდუქტები ფრინველის-0,02***	ვიდატი, ვიდატი 10 ლ
152	ოქსიფლუორფენი	0.003	/0.2	0.02 (org.)	/1.0	/0.001	ხილი (თესლოვანი), ხახვი, მზესუმზირა (თესლი, ზეთი) - 0.2	გოალი, გალაქსი, გალიგანი, პექსი, კოლტარი, პაროქსიფენი, ეფდალ ოქმოსტი, ექსტრა, პაროქსი, ოქსიგლობი, ფენფენი, ბოსფორი, მორბიდოლი
153	პაკლოზეტრაზოლი	0,1	აწ	აწ	0,1	აწ	აწ	ბონზი
154	პიდიფლუმეტოფენი	0,055	0,2	0,1	0,1	0,01	ყურძენი -2,0, პამიფორი -1,0, ტყის მარწყვი-3,0***	მორავის დუო (60), მორავის პრაიმი (213)
155	პენდიმეტალინი	0.008	/0.15	0.05/ (ორგ.)	0.5/	/0.008	სოიო (თესლი და ზეთი), ნიორი, თამბაქო, ხმელი სვია-0.1*, პამიდორი, კიტრი-0.05*, ხახვი, კომბოსტო, ოხრახუმი, ბამბა (ზეთი)-0.05, მზესუმზირა (თესლი, ზეთი)-0.1, სტაფილო-0,2, პარკოსნების ნარევი-0,01*	სტომპი, ვალსატომი, სტომპი, პანდორა, პენდიგანი, სპონსორი, ჰერბიმატი, პანდა, ეფდალ პენალინი, ალკანსე (112), რესორტი, დრაგო, რეიკერი, პენდინოვა, პენდიპაქსი, მენსატომი, ტრინიტი
156	პენთიოპირადი	0,13	/0,9	0,02/ (საერთ.)	/0,8	/0,02	ხილი (თესლოვანი)-0,5	აფეთი
157	პენკონაზოლი	0.03*	01/	0.003/ (საერთ.)	/0.8	/0.01	კიტრი, საზამთრო-0.1, პამიდორი-0.2*, ხილი (თესლოვანი), ნესვი-0.2, ყურძენი, ხილი (კურკოვანი)-0.3, ვაშლატამა, ატამი-0,05***, კენკრა-0,5, პურეულთა მარცვალი-0.005, ქიშიში- სვია ხმელი-0,5***, ხორცი და სუბპროდუქტები მრკ, ფრინველის ხორცი და კვერცხი -0,05****, რძე-0,01***	ტოპაზი, პრეფექტო, პინნაკლი, პენფორსი, კობუზი, ტოპკონაზოლი, ეფექტი, პესოსი, ეფდალ პეკოზოლი, პენვილერი, ფულპასი, ჯეკ პოტი (64), ერპლანტი, მენტა ინოქსი, ფობოსი, პენტოსი, პერმიტი, რადარ კომბი

								ფლო (47), ალაგა გოლდ , ემერალდ, ტოპ აპი
158	პენფლუფენი	0,04	0,1	0,01 (საერთ)	1,0	0,01	კარტოფილი-0,01	ემესტო კვანტუმი (1)
159	პენციკურონი	0.02	/0.2	0.015/ (საერთ.)	/0.6	/0.003	კარტოფილი-0.1	პრესტიჟი (93), პრემიუმი (93) ვუპერი (93)
160	პერმეტრინი (ამოღებულია ხმარებიდან)	0.05	/0.05	0.07/ (ს.-ტ.)	0.5/	0.07 (მ.-ე.) 0.02 (ს.-ს.)	კაკალი (ნუში, არაქისი)-0.1***; სატაცური-1.0***; პარკოსნები (ხმელი)-0.1***; მშრალი სვია- 50.0***; ხონოტა (პირშუშხა)-0.5***; კომბოსტო (ყველა სახეობის)- 5.0***; ხახვი-0.5***; სალათა თავხვეულა-2.0***; კიტრი (კორნიშონის ჩათვლით)-0.5; პამიდორი-1.0; კარტოფილი-0.05; სტაფილო-0.1***; შაქრის ჭარხალი- 0.05; წიწაკა-1.0; ნიახური-2.0***; ბადრიჯანი-1.0***; ისპანახი-2.0***; ბროკოლი-0.1***; ციტრუსოვნები- 0.5***; კივი-2.0***; კენკროვნები (ხურტკმელი, ხენდრო, მაცვალი)- 2.0; ყურძენი-2.0; ნესვი-0.1; გოგრა-0.5***; პურელის მარცვლოვნები-2.0; მზესუმზირა (თესლი)-1.0; მზესუმზირა (ზეთი საკვები და გაუსუფთავებელი)- 1.0; სიმინდი ტკბილი (მარცვალი)- 0.1; სოიო პარკოსნები (ხმელი)- 0.05; სიმინდი ტკბილი (მარცვალი)0.1; სოიო პარკოსნები (ხმელი)-0.05; გაუსუფთავებელი სოიოს ზეთი-0.1; ყავა (პარკოსნები)-0.05***; პარკოსნები (მთლიანი პარკები ან/და უმწიფარი მარცვლები)-1.0***; რაფსი (მარცვალი)-0.05***; ბამბა (თესლი)-0.5***; ბამბა (საკვები ზეთი)-0.1; სოკო-0.1***; ზეთისხილი-1.0***; ბარდა ახალი გაქერცილი-0.1*; წიწაკა ჩილე (ხმელი)-10.0***; ფისტა-0.05***; ხილი თესლოვანი და კურკოვანი- 2.0; ჩაი მწვანე და შავი (ფერმენტირებული და გამომშრალი)-20.0***; ხორბლის ქატო-5.0***; თავთუხის ფქვილი- 0.5***; ხორბლის აღმონაცენი-2.0***; მსხვილმარცვლოვანი ხორბლის ფქვილი-2.0***; ბრინჯი-0.01, ძუმუძწოვრების ხორცი (ზღვის ცხოველების გარდა)-1.0***; კვერცხი-0.1***; ძუმუძწოვრების სუბპროდუქტები-0.1***; ფრინველის ხორცი-0.1***	ვისმეტრინი, როვიკურტი
160	პიდიფლუმეტოფენი	0,04/	ა5	ა5	ა5	ა5	ა5	მირავის პრაიმ (246), მირავის დუო (64)
161	პიმეტროზინი	0, 03	0, 07	0. 01/ (საერთ.)	/1, 0	/0.001	რაფსი (თესლი, ზეთი)-0.02, პამიდორი -0.5, კიტრი-1, 0, კარტოფილი-0, 02	პლენუმი 500 წდგრ
162	პინოქსადენი	0,05	/1.5	0,002/ (ორგ.)	/1.0	/0,02	პურელის მარცვალი - 1.0	აქსიალი, აქსიალი 50 ეკ

163	პირაკლოსტრობინი	0.03	/0.2	0.01 (საერთ.)	/1.0	/0.01	ყურძენი-2.0; თესლოვანი ხილი-0.5; პურეულის მარცვლოვნები-0.5; სიმინდი (მარცვალი, ზეთი), სოიო (ზეთი)-0.02; სოიო (პარკოსნები)-0.05; მზესუმზირა (თესლი, ზეთი)-0.3; ნუში გაუწმენდავი, თავხვეულა სალათა, ჟოლო (წითელი, შავი)-2.0***; ნუში გაწმენდილი, ზანანი, არაქისი გაუწმენდავი, ზარდა (პარკი, უმწიფარი თესლი), პეკანი-0.02***; პარკოსნები (ხმელი), კომბოსტო (ყველა სახეობის)-0.3***; კანტალუპა (მუსკუსის წესვი), ჭარხალი შაქრის-0.2***; კარტოფილი-0.2; პამიდორი-0.3; კიტრი-0.5; სტაფილო-0.5; გოლუმბიკა, ციტრუსოვნები, ფისტა, ხილი კურკოვანი-1.0***; ყავა (პარკოსნები), ზადრიჯანი, ზარდა (ხმელი), გოგრა ჩვეულებრივი, ოსპი (ხმელი) - 0.5***; წიწაკა, ხენდრო-0.5***; ქიშიში-5.0***; ნიორი, მანგო, პაპაია-0.05***; სვია (ხმელი)-15.0***; პრასი-0.7***; ხორცი ძუძუმწოვრების (ზღვის ცხოველების გარდა)-0.5***, ძუძუმწოვრების სუბპროდუქტები, ფრინველის ხორცი და სუბპროდუქტები, კვერცხი -0.05***; რძე-0.03***	კაბრიო ტოპი(128) ტერსელი (56), სიგნუმი (38), ინშურ პერფორმი (188), რეტენგო, სექშენი (38), ბელისი (38), მალაქიტი (56), ფემიდა ექსტრა(38), ლენოქსი(38), 128), ასტრალისტო(128), ლავია(38), ფამოსო (128), TD2 (38), სტენდბაი, ჰაიბრი, არხენი
164	პირაფლუფენტილი	0, 2			0, 1		ხილი (თესლოვანი, კურკოვანი), თხილი, კაკალი, კივი, ყურძენი, კარტოფილი-0, 02	კაბუკი
164 ¹	პირეტრინი	04					პურეული მაცვლეულის მარცვალი-0,3***, პარკოსნები-0,1***, ციტრუსები, წიწაკა, ბოსტნეული საკვები ფესვებით და ძირხვენებით, პამიდორი, ბოსტნეული საკვები ნაყოფებით, გოგროვნები-0,05**, ხმელი ხილი -0,2***, არაქისი, წიწაკა ჩილი ხმელი, კაკალი-0,5***	ტარგეტ
165	პირიდაზენი	0.008	/0.3	0.1/ (საერთ.)	0.4/	0.001/	ხილი (თესლოვანი)-0.2, ციტრუსი (რბილობი)-0.3	სანმაიტი, სამმაიტი, მაიტ კილერი, ეფდალ პირდენი, ლავანტე, ანტიკლემქ მაქსი (29, 168), ენიგმა, რამზესი, ეფდალ პირდენი
166	პირიდატი	0.02	/0.03	0.002/ (საერთ.)	/1.0	/0.01	სიმინდი-0.05	ლენტაგრანი
167	პირიმეთანილი	0.17-0.2	0.3	0.03	1.0	0.002	ხილი (თესლოვანი)-7.0, ხილი (კურკოვანი), ყურძენი-4.0, ვაშლის პიურე ხმელი-40.0***, გარგარი, პარკოსნები (პარკი და მოუმწიფარი თესლი), სალათა თავხვეული, ხახვი - ზატუნ-3,0***, ხახვი თავიანი, ნუში-0,2***, კენკრა (მარწყვის და ჟოლოს ჩათვლით)-	ზატო სტარი 520 (221), ფლინტ სტარი (221), სკალა, რითმი, პრიუსი, მენტა პრელუდ, მალაქიტი (56), აგნიკორი, მილისი, ატრიუს (დაგრო ტოს, პირიქები, მუმსი (221), მელინტოსი,

							3,0, ციტრუსები-7,0***, ქლიავი-2,0***, ბანანი-0,1***, სტაფილო-1,0***, პამიდორი-0,7, კაკალი-0,5***, ქიშიში (ყველა სახის)-5,0***, კარტოფილი-0,1, ბარდა ხმელი-0,5***, ყურძნისა და ვაშლის წვენი-0,002, ხორცი ძუძუმწოვართა (გარდა ზღვის ცხოველებისა)- 0,05***, რძე, სუბპროდუქტები-0,1***	პიროგალი, ველატრიქსი, პირიმექს ექსტრა
167 ¹	პირიმეკარბი	0,035/	/0,3 (მ-წ)	ახ	/0,05	0,002/	ხილი (თესლოვანი)-2,0**, ხილი (კურკოვანი-5,0**), ყურძენი-1,0, გოგროვები გარდა ნესვისა და საზამთროს)-1,0***, ნესვი, სიმინდი (მარცვალი), პარკოსნები (პარკი და მოუმწიფარი თესლი, სოიას გარდა)-0,2***, პურეული მაცვლეულის მარცვალი, რაფსი (მარცვალი)-0,05***, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, ბარდა-0,02, სალათა თავხვეული-5,0***, ნიორი, ხახვი თავიანი, მზესუმზირა (თესლი)-0,1***, კენკრა(მარწყვის გარდა)- -1,0** მარწყვი-3,0, ციტრუსები-3,0**, კომბოსტო-0,3***, კიტრი-0,1, წიწაკა ჩილი -20,0***, კარტოფილი-0,1, ხორცი ძუძუმწოვართა (გარდა ზღვის ცხოველებისა), ძუძუმწოვართა სუბპროდუქტები, ფრინველის ხორცი, სუბპროდუქტები, კვერცხი, რძე-0,01***	საბაკემ პირიმეკარბი
168	პირიმეფოს-მეთილი	0.03*	0.5/ pH 5, 5 დროს-0.1/ (ტრ.)	0.01/	2.0/	0.03/ (მ-ე.) 0.01 (ს-ს.)	კენკროვები, ქაშა სოკო-0.004; ნესვი, წიწაკა, ბადრიჯანი, შაქრის ჭარხალი-0.2*; თალგამურა, ტურნეპსი, კომბოსტო, ნიახური (მწვანილი), კურკოვანი ხილი, ყურძენი, ჩაი-0.5*; ციტრუსოვნები (რბილობი)-0.1*; კარტოფილი, ბროკოლი, ნიახური (ფესურები), სტაფილო-0.05*; ბრინჯი, თამბაქო-1.0*; ბარდა-5.0*; პამიდორი, კიტრი-0.2; პურეულის მარცვალი-7.0; ხორბლის გადაუმუშავებელი ქატო-15.0***; ფრინველის ხორცი-0.1; ფრინველის ღვიძლი-0.5; ხორცი ძუძუმწოვრების (ზღვის ცხოველების გარდა), ძუძუმწოვრების სუბპროდუქტები, ფრინველის სუბპროდუქტები (ღვიძლის გარდა), რძე-0.01***, კვერცხი-0.01;	აქტელივი, ანტიციკლუმ მაქსი (165, 29) , კორნილოფოსი
169	პირიპროქსიფენი	0.07	/0.4	0.01/ (საერთ.)	/1.0	/0.03	ხილი (თესლოვანი), კიტრი- 0.2, პამიდორი-1,0, ციტრუსები-0,5***, ზამბა (თესლი)-0,05***, ზამბა (ზეთი)-0,01***, მრც-ს და თხის ხორცი და სუბპროდუქტები - 0,01***	ადმირალი, ვენტო, პლატფორმ, მარჯინალი, ჰარპუნი, ბრაი, სპირონი, სანპროქსი

170	ალიპექსამეთილენბიფენილი და ჰიდროქლორიდი	0,002	ნა	0,006/ (ს.ტ.)	/0,4	/0,004	კარტოფილი-0,2	შერებრა აგრო (116)
171	პრომეტრინი	0.005	0.5 (ტ.რ.)	0.002/ (ს.-ტ.)	5.0/	/5.0	ძირა-0,1*, მზესუმზირა (თესლი, ზეთი), ქინძი, სიმინდი (თესლი, ზეთი), სოიო (თესლი და ზეთი), ბარდა, ნიორი, ლობიო, ოსპი-0.1, სტაფილო, კარტოფილი, ნიახური, კამა, ოხრახუში-0.02	გეზაგარდი, კოკო გოლდი (27), პრომოტრინი, პრომე გოლდი, ამეტრინი
172	პროკუნაზიდი	0.003	/0.1	0.006/ (საერთ.)	/1.0	/0.001	ყურძენი-0.5	ტალენდო, ვიმბო
173	პროპამოკარბ ჰიდროქლორიდი	0.4*	/0.2	0.1/ (საერთ.)	/0.7	/0.07	კარტოფილი-0.3, ზოსტნეული საკვები ნაყოფებით და გოგროვნები-5,0, სალათა თავხეთულა და ფოთლოვანი - 15.0**, ბოლოვი-1.0**, ყვავილოვანი კომპოსტო-0,2***, ისპანახი-40,0***, ხახვი თავიანი-2,0, წიწაკა ჩილი (შშრალი)-10,0***, წიწაკა ტკბილი, მ.შ. მიხაკისებრი-3,0***, ბადრიჯანი-0,3***, პამიდორი, კიტრი -10,0, ვარდკაჭაჭა (ყლორტები)-2,0***, შაქრის ჭარხალი-0,01*, ხორცი და სუბპროდუქტები ძუძუმწოვართა (გარდა ზღვის ცხოველებისა) და ფრინველის, რძე, კვერცხი-0.01***	პრევიკური, ტატტუ (124), ინფინიტო (249), კონსენტო(227), პრევიკურ ენერჯი (20), ბოტრინი, პროპაკურ ნ, ევდალ პროკარი, ევაკური, პრევენტი, პრევექსი, პროიზა, ზავი
174	პროპარგეტი	0.01	/0.4	0.002 (საერთ.)	/0.3	/0.02	სოიო (პარკოსნები, ზეთი)-0.1; ბამბა (ზეთი), კიტრი-0.2*; ხილი კურკოვანი-4.0*; ხილი თესლოვანი-3.0; ვაშლის წვენი-0.2***; ციტრუსოვნები-3.0*; ციტრუსოვნების რბილობი (ხმელი)-10.0***; ნუში-0.1***; პარკოსნები (ხმელი)-0.3*; ბარდა ხმელი-0.3*; ბამბა (თესლი)-0.1***; ყურძენი-7.0; ყურძნის წვენი-1.0***; ყველა სახეობის ქიშმიში-12.0***; ხმელი სვია-100.0*; სიმინდი-0.1***; სიმინდის ფქვილი-0.2***; სიმინდი (გაუწმენდავი ზეთი)-0.7***; სიმინდი (საკვები ზეთი)-0.5***; არაქისი-0, 1***, არაქისის საკვები ზეთი-0.3***; კარტოფილი-0.03***; ჩაი მწვანე, შავი (გამომშრალი და ფერმენტირებული)-5.0***; პამიდორი-2.0***, ძუძუმწოვრების სუბპროდუქტები-0.1***; კვერცხი-0.1***; რძე, ძუძუმწოვრების და ფრინველის ხორცი, სუბპროდუქტები (ზღვის ცხოველების გარდა)-0.1***	ომაიტი, ვალსარგეტი, საფმაიტი, პროპაფექტო, ომნუსი, 3, გოლდმაიტი, ევდალ პრომეთე
175	პროპაზიზოფოპი	0.015	/0.15	0.001/ (საერთ.)	/1.0	/0.0003	ბამბა (ზეთი)-0.01, შაქრის ჭარხალი, რაფსი (მარცვალი, ზეთი)-0.1, კომპოსტო-0.2	აგლი
176	პროპიზამიდი	0.3	/0.2	0.3/	/0.5	/0.003	შაქრის ჭარხალი-0.1, ვარდკაჭაჭა სასალათე-1.0*	კერბი, ევდალ პროკერპი
177	პროპიკონაზოლი	0.07	/0.2	0.15/ (ორგ.)	0.5/	0.01/(ს.-ს.) 0,03/(მ.-ე.)	პურეულის მარცვალი, შაქრის ჭარხალი,რაფსი (მარცვალი,ზეთი)-0.1, ქერი-0.2, სუფრის ჭარხალი-0.05, ყურძენი - 0.5, ბანანი-0,1***,კენკრა -0,05,	ტილტი, ტილტი პრემიუმი, სანაზოლი, ალტო სუპერი (280), ტასპა(64), ტილტუსტ, ბამპერი 25, ჰარბორი (64), ბროდერი (64), ტირექსი

							შტომი-0,3, ყავა (მარცვალი), პეკანი, ანანასი, შაქრის ლერწამი- 0,02***, სიმინდი, პოპკორნი, სიმინდი ტკბილი სუფრის (მობარშული ტარო)-0,05***, სოია (მარცვალი, ზეთი)-0,1, ძუმღუმწოვართა ხორცი და სუბპროდუქტები (გარდა ზღვის ცხოველებისა), ქათმის ხორცი, კვერცხი, რძე-0,01***	(214), პროპონაზოლი, ეფდალ დიფენპრო (64), პროკურე, ტოპკაზოლი
178	პროპინები	0.005 პროპილე ნთიომარ დოვანა- 0.00001	ა5	ა5	0.5	0.002	ყურძენი, ყურძნის წვენი-0.002	ანტრაკოლი, ანტრაკოლ ბლაუ, მელოდო დუო (98), ფუნგიკინგი, საფაკოლი, საფაკოლ კომბი (276), პლაკოლი, კორუნები, ფავორიტი, ალგაკოლი, ეფდალ პრონები, ენერკოლ კომბი (276), ჰოსტრაკოლი, მაიოზი, ეფდალ პიროქსომი (276), იზოლპროპინები, მენტაკოლ კომბი (276), მენტაკოლი, ჰოსტრაკოლ კომბო (276), პასადობლი (249)
179	პროსულფოვარბი	0.005	0,3	0,003	0,4	0,004	პურეულ მარცვალში-0,002 კარტოფილი-0,05*	არკადე (137),
180	პროტიკონაზოლი	0,05/ /0,1	/0,1	0,03/ (საერთ.+ორგ)	/1,0	/0,02	პურეული მარცვლეულის მარცვალი: ხორბალი, ქერი, შვრია, ჭვავი მარცვალი-0,5, შაქრის ჭარხალი-0,3, სუფრის ჭარხალი- 0,1, არაქისი-0,2***, შავი ქლიავი- 1,0***, სიმინდი(მარცვალი, ზეთი- 0,1, ფეტვი-0,1, ბარდა- 0,02, ტრიტიკალე- 0,05, მხესუმზირა (თესლი, ზეთი), სოია მარცვალი, ზეთი-0,05, ხახვი თავთავიანი-0,02, რაფსი (მარცვალი, ზეთი)- 0,1, კარტოფილი-0,02, ბრინჯი- 0,01, ხორცი ძუმღუმწოვართა (გარდა ზღვის ცხოველებისა) - 0,01***, რძე-0,004***, ძუმღუმწოვართა სუბპროდუქტები- 0,5ი	რედიგო პრო (203), რედიგო მ (129), ელატუს ერა (311), ფალკონ პრო (203, 199)
181	პროკლორაზი	0.01	/0.3	0.05/ (ს.-ტ.)	/0.1	/0.001	შაქრის ჭარხალი-0.1; პურეულის მარცვალი-2.0; ციტრუსოვნები- 10.0***; სელის თესლი-0.05***; სოკო-3.0***; წიწაკა (შავი, თეთრი)-10.0***; მხესუმზირა (თესლი)-0.5***; მხესუმზირა (ზეთი)-1.0***; რაფსი (მარცვალი)- 0.7***; ქატო (გადაუმუშავებელი)- 7.0***; ძუმღუმწოვრების სუბპროდუქტები-10.0***; ხორცი ძუმღუმწოვრების (ზღვის ცხოველების გარდა)-0.5***; რძე- 0.05***; ფრინველის ხორცი-0.05***; ფრინველის სუბპროდუქტები- 0.2***; კვერცხი-0.1***	სპორტაკი, ემსონი, ეფდალ ექზუმი

182	პროციმიდონი	0.1*	/0.5	/0.004 (ს.-ტ.)	1.0/	/0.02	კიტრი, კორნიშონის ჩათვლით-2.0*; პამიდორი, ყურძენი-5.0*; პარკოსნები (სავსე პარკები ან/და უმწიფარი თესლი, მარცვალი, ახალგაზრდა პარკები)-3.0*; კომბოსტო (ყველა სახეობის), ხილი კურკოვანი (ქლიავი, ატამი, ალუბალი და სხვა)-10.0***; კენკროვნები-10.0***; ხილი თესლოვანი-1.0***; მზესუმზირა (თესლი), თავი ხახვი-0.2***; მზესუმზირა (ზეთი)-0.5***; თავზეველა სალათა, წიწკა-5.0***; წიწკა ჩილე (ხმელი)-5.0***	სუმილექსი
183	პროპიქსადიონ-კალციუმი	0,2	0,3	0,03	1,0	0,02	ვაშლი-0,1, დანარჩენი კვების პროდუქტები-1,0	რეგალისი, რეგალის +, კუდოს
184	რიმსულფურონი	0.02	/0.03	0.002/ (საერთ.)	/1.5	/0.02	სიმინდი (მარცვალი), კარტოფილი-0.01, სიმინდი(ზეთი)-0.02, პამიდორი-0,05	ტიტუსი, მასი, პილოტი, რიმექსი, ჰექტორ მაქსი (54,148), ესკუდო, ვიდაგერი, აისი (54), არპადი, ტიტანი, შანტუსი, სიგური (126, 148), ტრივიუმი (242, 210)
185	რკინის (II) სულფატი	ან	ან	0,3 (რკინის მიხედვით)	6 (რკინის მიხედვით)	0,007 (რკინის მიხედვით)	საკლავი ცხოველების ცხიმ-ნედლეული, შპიკი, თევზის ქონი, ცხოველური ცხიმები, გადამდნარი ცხიმები, კარაქი-5,0	რკინის შაბიამანი
186	S -მეთილის აციბენზოლარი (ბენდიკარი)	0,03/	/0,2	0,005/ (ორგ)	/0,8	/0,001	პამიდორი-0,9**, ბადრიჯანი-0,01**, სალათა-0,3**, ნესვი-0,01**, პურეულის მარცვალი-0,1	ბიონი
187	სეტოქსიდიმი	0.1	/0.2	0.04 (საერთ.) (ორგ.)	/1.0	/0.08	შაქრის ჭარხალი, სოიო (თესლი და ზეთი)-0.1, ციტრუსოვნები, სტაფილო-0.02, კომბოსტო-0.03, ხილი (თესლოვანი, კურკოვანი), ყურძენი-0.05*	ნაბუ, პოასტი
188	სპილენძამონიუმ დიაცეტატის კომპლექსი	0.1	ან	ან	/1.0	ან	ხილი (თესლოვანი, კურკოვანი)-5, მარწყვი-5, ყურძენი- 5	კოპერ-ქაუნთ- N
189	სპილენძის (1) ოქსიდი	0.17 (სპილენძით)	3.0/	1.0/(ორგ.)	0.5/	0.0008/	კარტოფილი-2.0, ხილი თესლოვანი და კურკოვანი,, პამიდორი, კიტრი, ხახვი, ბოსტნეული, შაქრის ჭარხალი, ყურძენი, კენკროვნები, ბაღჩეული-5.0, ციტრუსები-20,0, ხმელი სვია-10.0*, კვერცხი, ხორცი-2.0	ნორდოქსი
190	სპილენძის სამკაპროლა ქტამდიქლორიდმონოჰიდრატი	0.06	ნა	0.03/ (ს.ტ.)	2.0/	ნა	შაქრის ჭარხალი - 0.5, პამიდორი, ხახვი, სტაფილო, ვაშლი, ყურძენი-0.15, კარტოფილი-1.0, ციტრუსი -0.002	კარტოციდი
191	სპილენძის სულფატი	0.17 (სპილენძით)	3.0/	1.0/(org.)	0.5/	0.0008/	კარტოფილი-2.0; ხმელი სვია-10.0*; თესლოვანი და კურკოვანი ხილი, პამიდორი, კენკროვნები, ყურძენი, შაქრის ჭარხალი, კიტრი, ხახვი, ბოსტნეული, ბაღჩეული-5.0; ციტრუსოვნები-20.0, კვერცხი, ხორცი-2.0;	ბორდოს სითხე, კუპროქსატი, სპილენძის შაბიამანი, კუპერვალი, კუპერვალი ბლუ, ჰექტამ ბორდო, კუპროსულფი, ბორდოს ნარევი მაქსი, კუპერტინ სუპერი (235), საფა ბორდოს ნარევი, პოლტიგლია 20 სფ.

								ბორდოფლო ნიუ, კუპერ სულფატ პენტაჰიდრატი, კუპროფიქს 30 დისპერს(124), ბორდოს ნარევი 20% სფ, სპილენძის შაბიამანი ფ, ბლუ ბორდო დისპერს, ბორდო სალდეგო 20%, იზობლუმბორდომიქსი, პოლტიგლია მანიკა წდგრ, ბორდო კაფარო ბლუ, ბორეკავი, პოლიმეტ ბორდო, სულკალი, ეფდალ გოზტაში, ეფდალ ბაქსული, ბორდოს ნარევი 15%, ტან გოზტაში, ბლუ დროპ, პილერ ბენ, ბლუ დროპ, ტან გოსტაშ, პანდორა, ალბაკორი, ზო ლაიფი, ქასოპი, ლენაფრუტი, ბორდო ფაუერ, დე პორტივო, დევა ბორდო
192	სპილენძის ქლორჟანგი	0.17 (სპილენძით)	3.0/	1.0/ (ორგ.)	0.5/	0.0008/	კარტოფილი-2.0; ხმელი სვია- 10.0*; თესლოვანი და კურკოვანი ხილი, პამიდორი, კენკროვნები, ყურძენი, შაქრის ჭარხალი, კიტრი, ხახვი, ბოსტნეული, ბაღჩეული-5.0; ციტრუსოვნები- 20.0, კვერცხი, ხორცი-2.0;	სპილენძის ქლორჟანგი, ოქსიზომი (149), პოლიზომი (72), ტუმბარიდი(129), აზიგა პიკი, კურზატი რ (276), სუპერ კოპერი, მელოდი კომპაქტი (98), კუპროკაფარო, კუპროფლო, ნეორამი, ჰექტაშ ბაკირი, ექსპერტ ტიმი (276), ციხომ ბლუ (271), რაპიდ გოლდი პლიუსი (124, 276), კუპერ მაქსი, აირონი (193), ფაიტერ ბლუ (60), ოსიქლორი 50 სფ. რიდომილი გოლდ პლიუსი (125), სქაინერი (263), პერგადო C (123), ორდანი (270), მეტკუპერი (129). ოსიქლორი 35 წხგრ, ბესტ ბაკირი, ეფდალ ბაკიროქსი, კუპროტანი, ეფდალ მოკანი(276), კუპერ 88, კუპრაბლუ, კუპრექსი (129), რამინი, დაგროქსი, გოლდ კუპერი(129), ვიოლისი, კორვინა (60),, არმეთილი C (129), ვალის პლიუსი (79, 193), კუპროზინი, რიდომილი გოლდ R (140.129), კოპერ ლაინკო, ზოვი, ხომი
193	სპილენძის ჰიდროქსიდი	0.17 (სპილენძით)	3.0/	0.1/ (ს.-ტ.)	0.5/	0.0008	კარტოფილი-2.0; ხმელი სვია- 10.0*; თესლოვანი და კურკოვანი ხილი, პამიდორი, კენკროვნები, ყურძენი, შაქრის ჭარხალი, კიტრი, ხახვი, ბოსტნეული, ბაღჩეული-5.0; ციტრუსოვნები- 20.0, კვერცხი, ხორცი-2.0;	კოსაიდი 2000, კონსული, ჩემპიონი, იროკო, პროტექტ-ოაშ, აირონი (192), კაურიტილი (128), ხელპი, პროტექტი, გარტი, ჰიდრომიკრონი, ჰელიოკუივრი, კუპერ ჩემპიონი, ეფდალ ბაროქსი, ჰიდრო-კაპ, ვალის პლიუსი

								(79, 192), კოსაიდ ოპტი, ბუფფონი, ბლუფოქსი (129), კორფოსატ ექსტრა (276), ეფდალ გრეიტი (192)
194	სპინეტორამი	/0,05	ან	ან	ან	ან	ხილი თესლოვანი-0.05***; ციტრუსოვნები ჰიბრიდების ჩათვლით-0.07***; სალათა თავხვეული და ფოთლოვანი-10.0***; პამიდორი-0.06***; შაქრის ქარხალი, კაკალი-0,01***; ძუძუმწოვრების ხორცი (ზღვის ცხოველების გარდა)-0 .2***; ძუძუმწოვრების სუბპროდუქტები, რძე-0.01***; რძის ცხიმი-0,1***;	რადიანტი
195	სპინოსინი A+ D (სპინოზადი)	0.02*	/0.1	0.11/ (ორგ.)	/1.0	/0.002	კიტრი-1.0; წიწაკა-2.0; კარტოფილი-0.5; ნუში ჩენჩოში-2.0***; ნუში-0.01***; ხილი თესლოვანი-0.1***; ნახური-2.0***; პურელის მარცვალი-1.0***; ციტრუსოვნები-0.3***; ზამბის თესლი-0.01***; ზამბის ზეთი საკვები-0.01***; ყურძენი-0.5***; ქიშმიშის ყველა სახეობა-1.0***; კივი-0.05***; ფოთლოვანი ბოსტნეული-10.0***; სოიოს პარკოსნები (ხმელი)-0.01***; წიწაკა ჩილე (ხმელი)-3.0***; ხილი კურკოვანი-0.2***; პამიდორი-0.3***; ხორბლის გადაუმუშავებელი ქატო-2.0***; კომბოსტო (თავხვეულა, ყვავილოვანი)-2.0***; მრკ-ს თირკმელები-1.0***; მრკ-ს ღვიძლი-2.0***; მრკ-ს ხორცი-3.0***; მრკ-ს რძე-1.0***; ძუძუმწოვრების ხორცი (ზღვის ცხოველების გარდა)-2.0***; ძუძუმწოვრების სუბპროდუქტები-0.5***; მრკ-ს რძის ცხიმი-5.0***; კვერცხი-0.01***; ფრინველის ხორცი-0.2***	სპინტორი, ფლენტერი , ეფდალ პირინოსი
196	სპიროდიკლოფენი	0.01*	ან	ან	ან	ან	ციტრუსოვნები-0.4***; კიტრი კორნიშონის ჩათვლით-0.07***; მოცხარი (წითელი, შავი, თეთრი), ხენდრო-2.0***; ქიშმიში-0.3***; პაპაია, ყავა (პარკოსნები)-0.03***; წიწაკა ტკბილი (ესპანური წიწაკის და წიწაკისებრის ჩათვლით), ყურძენი-0.2***; ხილი თესლოვანი-0.8***; ხილი კურკოვანი, პამიდორი-0.5***; სვია ხმელი-40.0*; ხის კაკალი, ძუძუმწოვრების	ენვიდორი, სმაჩი, კონტერი

							სუბპროდუქტები-0.05***; ტუმუმწოვრების ხორცი (ზღვის ცხოველების გარდა)-0.01***; რძე-0.004***	
197	სპიროტეტრამატი	0.5	ან	ან	ან	ან	ციტრუსები,თესლოვანი ხეხილი-კურკოვანი ხეხილი-3,0, კომბოსტო, იწაკა, ჰამიდორი-2,0, კიტრი-0,2, რძენი-2,0, სვია-15,0, ფოთლოვანი ბოსტნეული -7,0	მოვენტო, ნავიგატორი, კარლიტა, სპირომატი, ინვესტო, მოტივატორი, აატრიტონი
198	სპირომესიფენი	0, 03	0, 01	0.05 მკგ/ლ (საერთ.)	0, 01	0, 01	ვაშლი-0, 02, ბოსტნეული-0.3, წესვი-0.1, კიტრი-0.2, ლობიო, მარწყვი-1	ობერონი, ობერონ რაპიდი (18)
199	სპიროქსამინი	0.025	/0.4	0.002/ (ორგ.)	0.2/ (აზ.)	0.01/ (მ.-ე.) 0.003/ (ს.-ს.) (აზ.)	ყურმენი -2.0, ბრინჯი-0.2*, პურეულის მარცვალი -0.2, შაქრის ქარხალი-0.1	ვალკონი (173, 183), პროსპერი, ლუნა მაქსი (250), ვალკონი პრო (203, 180)
200	სულფოსულფურონი							კლაინერი
201	სულფოქსაფლორი	0.002	0,14	0,004 (სან-ტოქს)	0,5	0,0006	ვაშლი-0,2, ვაშლის წვენი-0,01, კაკალი-0,02, ციტრუსები-0,5	ტრანსფორმი
202	ტაუ-ფლუვალინატი	0.01	/0.01	0.002/ (საერთ.)	/0.1	/0.001	ხილი (თესლოვანი), კიტრი, ყურმენი -0.2, პურეულის მარცვალი, სოიო (თესლი,ზეთი)-.0.01,ხილი (კურკოვანი)-0.01*, რაფსი (თესლი, ზეთი), კარტოფილი, ჰამიდორი-0.1	მავრიკი 240
203	ტებუკონაზოლი	0.03	/0.4	0.025/ (საერთ.)	0.3/ (ა)	/0.01 (მ.ე.) 0.003/ (ს.-ს.)	პურეულის მარცვალი(ქერი, ქვაკვი, ხორბალი, შვრი და სხვ.), ფეტვი, მზესუმზირა (თესლი,ზეთი)-0.2, ყურმენი-2.0, სიმინდი (მარცვალი, ზეთი), სელი ზეთოვანი (თესლი, ზეთი), სოიო (მარცვალი,ზეთი), შაქრის ქარხალი-0.1, რაფსი (მარცვალი)-0.5, რაფსი (ზეთი)-0.3, გოგრა-0,02***, ბარდა, ბრინჯი-2,0, ჰამიდორი, კიტრი-0,2***, ბანანი-0,05***, ხილი კურკოვანი (ალუბალი, ატამი)-1,0***, ყავა (მარცვალი)-0,1***, ყავა (მარცვალი მოხალული)-0,5***, ქიშმიში-3,0***, სვია ხმელი-30,0***, არაქისი-0,05***, წიწაკა ჩილი (ხმელი),წიწაკა ტკბილი (მიხაკისებრის ჩათვლით)-0,5***, ხილი (თესლოვანი) -0,5***, მრგ სუბპროდუქტები -0,05***, ტუმუმწოვართა ხორცი (გარდა ზღვის ცხოველებისა), ქათმის ხორცი და სუბპროდუქტები, კვერცხი-0,05***, რძე-0,01***	ფოლიკური, ფოლიკური ბტ (184), ფოლიკური ე (63), რაქსილი, რაქსილი თ (77), ვალკონი (199, 214), მისტიკი, როდოლიტი, როდოლიტი სუპერი, როდოლიტი ექსტრა, ორიუსული (47), ნატივო 75 (190), ტებიკური, უნიკორნი (47), გიზმო, რუბინი, ტებუჯი, რაქსილი ულტრა, არბალეტი, სერტიკორი (125), მისტიკი 250 წზე, ჯენსილი, ჰექსილი, ეფდალ ტებუქსილი, ეფდალ ტებუქოლი, ბეტკური, მუსტანგი, კუსტოდა (19), ბენელუსი (279), ავალონი, აქსიომა (252), პლაიერ კომბი (47), ოლიმპუს, ფელიქსი, ფელიქსი ექსტრა, ეფდალ ტებუქოლი, ტილისიმი, რედიგო პრო(180), კოლოსალი, ოპლოტ (64), ოპლოტ ტრიო (64,19), ტრიუმფი (221), ტივოლი (221), ფლეიერ კომბი (47), სულფ ექსტრა (47), დაგრო ქურე, ზუმი (221), ტებუსტარი, ფოკუსი (252), უნიკალი, მირიკალ, ზოლო 430, ჰექტა სუპერი,

								ეფდალ კამპი (19), ბოლივარ ფორტე (117), ვალკონ პრო (180, 199)
204	ტებუფენპირადი	0.01	/0, 4	0, 01/(საერთ.)	/0, 5	/0, 0001	ბოსტნეული-0.5, ხილი (თესლოვანი)-0.2, ყურძენი -0.5, ყურძნის წვენი, ღვინო – 0.1	მასაი, ტალავი, ეფდალ ტებუსაი, იაკუზა, სელდონი, კონილი 2 ფთშ, პირატი, პირანკა, აა ტებუ, აცტეკი, დერასტი, მელტოლანი, კონფენირადი, ქროშე
204 ¹	ტემბოტრიონი	0,0004/	/0,07	0,001/ (საერთ)	/0,8	/0,001	სიმინდი (მარცვალი, ზეთი)-0,02	ლაუდისი
205	ტერბუტილაზინი	0.003	/0.04 (ტრ.)	0.005/ (ს.-ტ)	/1.0	/0.002	ხილი (თესლოვნები), ყურძენი, ციტრუსი (რბილობი), მზესუმზირა (თესლი)-0.1, მზესუმზირა(ზეთი), კარტოფილი-0.05 , სიმინდი (მარცვალი, ზეთი)-0,1	ტოპოგარდი (176), ლუმეჟსი (126, 135), ზეგრანი (40), სამბა (135), ტერზიმ ექსტრა, ტერნატი
206	ტერბუტრინი	0.03	/0.3	0.01 /(საერთ.)	/0. 5	/0.01	პურეულის მარცვალი, კარტოფილი-0.1	იგრანი, ტოპოგარდი (175)
207	ტეტრაკონაზოლი	0.003	/0.4	0.01 /(საერთ.)	/0.06	/0.003	პარეულის მარცვალი -0.2, შაქრის ჭარხალი-0,05	დომარკი
208	ტეფლუტრინი	0,005	0,14	0,02	0,07	0,0005	შაქრის ჭარხალი, მზესუმზირა(ზეთი), სიმინდი -0,05, კარტოფილი-0.01	ფორსე 1,5, ტეფლიქსი, ტექტონი
209	ტეფლუბენზურონი	0.01*	ა5	ა5	ა5	ა5	კომბოსტო (ყველა სახეობის)– 0.5***; ხილი კურკოვანი–0.1***; ხილი თესლოვანი–1.0***; კარტოფილი–0.05***	ნომოლტი
210	ტიფენსულფურონ- მეთილი	0,01	/0,07	0,01 (საერთ.)	/2.0	/0,01	პურეულის მარცვალი, სელი(ზეთი)-0,5, სიმინდი (მარცვალი)-0,02, სოია (მარცვალი, ზეთი)-0,02	ფორმულა, დუბლონ გოლდი (148), ტრივიუმი (242,184)
211	ტოლიფლუანიდი	0.08*	/0.25	0.0005/	/1.0	/0.005	ხილი თესლოვანი–5.0; კიტრი–1.0; ყურძენი–3.0; ჟოლო, ხენდრო, მაყვალა–5.0; მოცხარი (შავი, წითელი, თეთრი)–0.5*; პამიდორი–3.0; ხმელი სვია–50.0***; პრასი–2.0***; სალათა–ლატუვი (თავხვეულა)–15.0***; წიწაკა ჩილე (ხმელი)–20.0***; წიწაკა ტკბილი, მიხაკისებრი წიწაკის ჩათვლით– 2.0***	ეუპარენი მულტი
212	ტოპრამეზონი	0.002	/0.04	0.02 /(საერთ.)	/0.8	/0.002	სიმინდი (მარცვალი, ზეთი)-0,1 , დანარჩენი კვების პროდუქტები - 0,002	სტელლარი (54)
213	ტრიადიმენოლი	0.03	0.02/ (ტრ.)	/0.002/ (საერთ.)	0.5/	0.07/ (მ.ე.) 0.01 (ს.ს.)	პურეულის მარცვალი-0.2, ფეტვი- 0.02*, ყურძენი-2.0, ზრინჯი-0.2, კიტრი, პამიდორი-0,1, ხილი (თესლოვნები)-0.3, შაქრის ჭარხალი-0.1, ანანასი-5,0**, არტიშოკი-0,7***, ბანანი-1,0***, ყავა (მარცვალი)-0,5***, კენკრა-0,7***, ქიშიში-10,0***, ბოსტნეული საკვები ნაყოფებით-1,0***, გოგრა-	ბაიტან უნივერსალი (79), ვალკონი (199,203), შავიტი 71.5 (257), ტრიმაჟსი, ბიომკა, შავიტი ფუზგრ (221)

							0,2***, წიწაკა ჩილის (ხმელი)-5,0***, სუბპროდუქტები სტუმპმწოვართა-0,07***, კვერცხი-0,01***, ხორცი ბუბუქმწოვართა (გარდა ზღვის ცხოველებისა)-0,02***, რძე-0,01***, ხორცი და სუბპროდუქტები ფრინველის-0,01***	
214	ტრიადიმეფონი	0.03	0.03/ (ტრ.)	0.02 (ს.-ტ.)	0.5/	0.05/(მ.ე.) 0.02 (ს.-ს.)	პურეულის მარცვალი, შაქრის ჭარხალი, კიტრი, პამიდორი-0.5, ხილი ((თესლოვანი)-0.3, ხილი (კურკოვანი) -0.05 , ანანასი-3,0**, არტიშოკი-0,7***, ბანანი-1,0***, ყავა (მარცვალი)-0,8***, კენკრა- 0,7*, მსხმოიარე ბოსტნეული-1,0***, წესვი - 0.05, გოგრა-0,2***, წიწაკა ჩილი ხმელი-5,0***, ყურძენი-0.1, ქიშიში-10,0***, ფეხოა-0.02 , ბრინჯი-0,2, სუბპროდუქტები სტუმპმწოვართა-0,01***, კვერცხი-0,01***, ხორცი ბუბუქმწოვართა (გარდა ზღვის ცხოველებისა)-0,02***, რძე-0,01***, ხორცი და სუბპროდუქტები ფრინველის-0,01***	ბაზოცენი (66), აზოცენი , ბაილეტონი, ფოლიკურ ბტ (173), ვალსატონი, ავსტარი 250 ეკ. ტირექსი (177), ბაისტარი
215	ტრიალატი	0.005	/0.05	0.03/ (ორგ.)	1.0/	/0.003	პურეულის მარცვალი-0.05, პარკოსნების მარცვალი-0.05*	ტრიალატი, ავადექსი ბვ.
216	ტრიასულფურონი	0.005	/0.1	0.004/	/2.0	/0.004	პურეულის მარცვალი-0.1	ტრეზორი (2), ლინტური(51), ლოგრანი
217	ტრიბენურონ -მეთილი	0.01	/0.01	0.06/ (საერთ.)	5.0/	0.05/(მ.ე.) 0.02 (ს.ს.)	მზესუმზირა (თესლი, ზეთი)-0.02, პურეულის მარცვალი -0.01	გრანსტარი, ტრუი, გრანლენდი, ექსპრესი, კორიდა. რიმაქსი (54). აისი, წერო, მისი, იმიდაშანსი, შანსტარი, კაპუერო (242), ტრიბინსტარი, ბელურ-ტ
218	ტრინექსოაკ-ეთილი	0,004/	/0,4	0,03/ (საერთ.)	/0,9	/0.002	პურეულის მარცვალი-0, 2	შოდდუსი
219	ტრიტერპენის მჟავები							ნოვოსილი
	ტრიტიკონაზოლი	0.005	/0.1	0.001/(საერთ.)	/0.8	/0.01	პურეულის მარცვალი- 0.04; სიმინდი (მარცვალი), ფეტვი (მარცვალი)-0.1, სიმინდი (ზეთი)- 0.002	კორიოლისი , ინშურ პერფორმი (192)
220	ტრიტოსულფურონი	0.06	0.04	0.005	1,0	0.03	მარცვლოვნების მარცვალი-0,01	სერტო პოიუსი (51)
221	ტრიფლოქსისტრობინი	0.04*	/0.2	0.03/ (საერთ.)	/1.0	/0.02	ხილი(თესლოვანი)-0, 5, ჭარხალი შაქრის -0.05***, პურეულის მარცვალი-0.5***, ხილი (კურკოვანი)-1, 0***, პამიდორი, ბადრიჯანი, მარწყვი, ციტრუსები- 0.7***, ციტრუსების რბილობი ხმელი-1, 0***, ხახვი და პრასი-0, 7***, კაკალი-0, 02***, ნუში-3, 0***, მიწის თხილი-0, 02*, ყურძენი-5, 0, ქიშიში-5, 0***, ბანანი-0, 5**, წიახური-1.0***, სალათა -10, 0**, სტაფილო-0.1***, კარტოფილი- 0.02***, კომბოსტო ყველა სახის-0, 5***, წიწაკა ტკბილი მიხაკისებრის ჩათვლით- 0, 3***, ბოსტნეული	ზატო, ზატო სტარი (167), ნატივო 75 (173), ფლინტი, ფლინტი სტარი (167), ტრიდე, რიფიტი, ლუნა სენსეიშენ სკ 500 (250), ეფდალ ლოქსბინი, გურადორი, ტრიუმფი(203).ტივოლი (203), ატრიუს (167), ზუმი (203), (დისკავერი (38), ტაურეკა, მუმსი (167), ზნატოკი, მერიტა (180), კაპტივა (180)

							საკვები ნაყოფებით (კიტრი, კორნიშონი, ყაბახი, პატისონი)-0, 2**, წიწაკა, მწვანე ზეთისხილი, ბახჩელი კულტურები (საზამთრო, ნესვი, გოგრა)-0, 3**, სვია ხმელი-40, 0*, მელისა-0, 1***, ბრინჯი-5, 0***, სიმინდი-0, 02***, თირკმელები მრპ, თხის, ღორის, ცხვრის-0, 04***, ღვიძლი მრპ, თხის, ღორის, ცხვრის-0, 05***, კვერცხი-0, 04***, ფრინველის ხორცი და მისი სუბპროდუქტები საკვები-0, 04***, ხორცი ძუძუმწოვართა (გარდა ზღვის ცხოველებისა)-0, 05***, რძე-0, 02*	
222	ტრიფლუმურონი	0,014	ან	ან	ან	ან	ვაშლი, მსხალი-0,5, ატამი, ქლიავი, გარგარი-1,0, ყურძენი-0,2	ალსისტინი 480 სკ
223	ტრიფლურალინი	0.01	/0.1	0.02/ (ს.ტ.)	3.0/	/0.01	სტაფილო -0.01*, ბამბა (ზეთი), საზამთრო-0.25*, მზესუმზირა (თესლი და ზეთი), სოიო (თესლი და ზეთი), კომბოსტო, პამიდორი, კიტრი, თამბაქო, ნიორი, ბადრიჯანი, წიწაკა, ხახვი-0.1, ოხრაბუში -0.01, თამბაქო-0.5, რაფსი (მარცვალი, ზეთი)-0.1	ნიტრანი, ტრეფლანი, ტრიფლურალინი
224	ტრიფორინი	0.02*	/0.03	0.02/ (ორგ.)	1.0/	/0.2	ხილი თესლოვანი-2.0*; ყურძენი-0.01*; კიტრი-0.1; გოლუბიკა, ხენდრო, ხურტკმელი, მოცხარი-1.0***; ალუბალი, ქლიავი-2.0***; ატამი-5.0***; პამიდორი-0.5***; პურეულის მარცვლოვნები-0.1***; პარკოსნები (პარკი და/ან უმწიფარი თესლები)-1.0***; ბოსტნეული საკვებნაყოფიანი, გოგროვანი-0.5***	საპროლი
225	ფამოქსადონი	0.01	/0.1	0.01/ (საერთ.)	1.0	/0.01	კარტოფილი -0.05, პამიდორი-0.2, ყურძენი-0.25, მზესუმზირა (თესლი, ზეთი)-0.1, ხახვი-1,0	იტერალი (276), კლიპი (124), ტანოსი (276), პითიოპრო (276), კასერ პრო (276), ევერგეიტ პრო (276)
226	ფენაზახინი	0.005	/0.2	0.001/	/0.3	/0.007	ხილი (თესლოვნები) -0.2, ყურძენი-0.01	დემიტანი
227	ფენამიდონი	0.03	/0.1	0.003/ (საერთ.)	1.0	/0.01	პამიდორი-0.5, კარტოფილი-0.03	კონსენტო(173)
228	ფენამიფოსი	0,0008*	ან	ან	ან	ან	ვაშლი, ნესვი, ბანანი, კომბოსტო ბრიუსელის და თავვეული, ბამბა (თესლი) არაქისი, ბამბის და არაქისის ზეთი არარაფინირებული-0,05***, ხორცი და სუბპროდუქტები ფრინველის და ძუძუმწოვართა (გარდა ზღვის ცხოველებისა), კვერცხი-0,01***, რძე-0,005***	ეფდალ ფენოსი 400 ეკ
229	ფენარიმოლი	0.01*	0.04/	0.00002/ (საერთ.)	1.0	/0.004	ხილი თესლოვანი, ყურძენი-0.3; ვაშლის კოპტონი, სვია, წიწაკა ჩილე (ხმელი)-5.0***; დასათესი არტიშოკი-0.1***; ბანანი, ქიშმიში-0.2***; მრპ-ს ხორცი და თირკმელები, პეკანი-0.02***; მრპ-ს ღვიძლი, ნესვი-0.05***; ალუბალი, ხენდრო-1.0***; ატამი,	რუბიგანი

							წიწაკა ტკბილი (მიხაკისებრი წიწაკის ჩათვლით)–0.5***	
230	ფენვალურატი	0.02	0.02/ (ს.-ტ.)	0.015/ (ს.-ტ.)	0.3/ (ს.-ს.)	0.02/ (მ.-ე.) 0.01 (ს.-ს.)	(ამოდებულია) ზამბა (რაფინირებული და არა რაფინირებული ზეთი), სიმინდი (მარცვალი), სოიო (პარკოსნები, ზეთი), ბარდა–0.1*; ხილი თესლოვანი, პურეულის მარცვლოვნები–2.0*; კომბოსტო თავხვეულა–3.0***; ყურძენი, კარტოფილი–0.01*; ხმელი სვია–5.0*; მოცხარი–0.03*; გაწმენდილი პარკოსნები, რძე–0.1***; პარკოსნები (საკვების და სოიოს გარდა), ჩინური კომბოსტო, პამიდორი, კენკროვნები (მოცხარის გარდა) და სხვა წვრილი ხილი–1.0***; კომბოსტო ბროკოლი, ბრიუსელის და ყვავილოვანი, ნიახური, ალუბალი, ციტრუსოვნები, თავხვეულა სალათა, ხორბლის გაუცრელი ფქვილი–2.0***; ზამბა (თესლი), კიტრი, ნესვი, ხის კაკალი, ფქვილი ხორბლის (გაუცრელის გარდა)–0.2***; კივი, ატამი, წიწაკა ჩილე (ხმელი), ქაჭო ხორბლის გადაუმუშავებელი–5.0***; არაქისი გაუწმენდავი, მზესუმზირა (თესლი), სიმინდი სუფრის ტკბილი (მოსახარში ფუჭეში)–0.1***; წიწაკა ტკბილი (მიხაკისებრი წიწაკის ჩათვლით), გოგრა ჩვეულებრივი და ზამთრის მსხვილნაყოფიანი, საზამთრო–0.5***; ბოსტნეული საკვებნაყოფიანი ფესვურებით და ტუბერებით (კარტოფილის და ნიახურის გარდა)–0.05***, ხორცი ძუძუმწოვრების (ზღვის ცხოველების გარდა)–1, 0***, ძუძუმწოვრების სუბპროდუქტები–0.02***; თევზი–0.0015	სუმიციდინი
231	ფენიტროთიონი	0.006	2.0/ (ტრ.)	0.006/ (ს.-ტ.)	0.1/ (ს.-ს.)	0.005	ხილი თესლოვანი–0.5; პურეულის მარცვლოვნები–6.0; სოიო (პარკოსნები)–0.01***; ბრინჯი–0.3; პური, მზესუმზირა (თესლი, ზეთი), ხილი (კურკოვანი), ციტრუსოვნები (რბილობი), თამბაქო, შაქრის ჭარხალი, სუფრის–0.1; ჩაი–0.5*; ველურად ნაზარდი კენკროვნები და სოკო–0.01, ძუძუმწოვრების სუბპროდუქტები–0.05***; კვერცხი–0.05***; ძუძუმწოვრების ხორცი (ზღვის ცხოველების გარდა)–0.05***; რძე–0.01***; ფრინველის ხორცი–0.05***;	სუმიითიონი

232	ფენმედიფამი	0.03	0.25/ (ტრ.)	0.05/ (საერთ.)	0.5/	/0.02/(მ.ე.) 0.01 (ს.ე.) (ა)	შაქრის, სუფრის, საკვები ჭარხალი-0.2, ვარდვაჭაჭა, სასალათე ვარდვაჭაჭა-0.5	ბეტანალი ს (50), ბეტანალ ექსპერტი (50, 71), ბელვედერი(50)
233	ფენოქსაპროპ-3-ეთილი	0.01	/0.04	0.0003/ (საერთ.)	/0.2 (ა)	/0.01 (მ.ე.) 0.01/(ს.ე.) (ა)	პურეულის მარც-ვალი, სტაფილო, სუფრის ჭარხალი, მზესუმზირა (ზეთი), ხახვი-0.01, შაქრის ჭარხალი, სოიო (თესლი და ზეთი)-0.1, კომბოსტო, მზესუმზირა (თესლი)-0.02, რაფსი (თესლი და ზეთი), ბარდა-0.2	ფურორე სუპერი, პუმა სუპერი 7.5, იგლ სუპერი, ლასტიკ ექსტრა (113), სეკრეტი(113), კუბიქსი(113), მანსიუგენი (113),მედ სი (1401), ბალანს სუპერი (1401), ავესტარი, პეიჯ სუპერი (113). ფენოქსაპროპ 100
234	ფენოქსაკარბი	0.05	/0.003	0.25 (საერთ.)	/0.005	/0.0005	ყურძენი-0.1, ხილი (თესლოვანი- 1.0, ხილი კურკოვანი-0.01	ინსეგარი, ლუფოქსი (121)
235	ფენპიროქსიმატი	0.01	/0.3	0.001/ (საერთ.)	/0.05	/0.005	სოია (მარცვალი, ზეთი), ყურძენი, ხილი (თესლოვანი)- 0.3, სვია (ხმელი)-10,0***, ფორთოხალი (ჰიბრიდის ჩათვლით)-0.2***	ორტუსი, ორდუსი, რეინკალი, ბარაგე, საბაკემ ფენპიროქსიმატი, ქსაპირო
236	ფენპროპიმორფი	0.003	/0.5	0.01/ (საერთ.)	/1.0	/0.003	პურეულის მარცვლოვანი-0.2; მზესუმზირა (თესლი)-0.05*; მზესუმზირა (ზეთი)-0.1*; ბანანი- 2.0***; ჭარხალი შაქრის-0, 05***, კვერცხი, ძუძუმწოვრების ქონი (რძის ცხიმის გამოკლებით), რძე, ფრინველის ხორცი, ქონი და სუბპროდუქტები-0.01***; მრკ-ს თირკმელები თხის, ცხვრის და ლორის- 0.05***; მრკ-ს ღვიძლი თხის, ცხვრის და ლორის-0.3***; ძუძუმწოვრების ხორცი (ზღვის ცხოველების გარდა)-0.02***	კორბელი
237	ფენთიონი	0.001	/0.1	0.001/ (ორგ.)	/0.3 (+)	/0.001	პურეული მარცვალი, პარკოსანთა მარცვალი, შაქრის ჭარხალი-0.15, რძე და რძის პროდუქტები-0.01, ხორცი და ხორცის პროდუქტები- 0.2	ლეზიციდი
238	ფენჰექსამიდი	0.18	აწ	0.006 (ორგანოლექტ , (ს.-ს.)	2	0.004	ატამი, ქლიავი - 2, ალუბალი, ქოლო, სტაფილო -5, ყურძენი, მარწყვი-3, კივი-10, პამიდორი-1, ხორცი, კვერცხი-0.05, რძე-0.01	ტელდორი, ევდალ ფენდორი, კორიდორი, ლიბრეტო
239	ფიპრონილი	0.0002	0.05/ (წ.-მ.)	0.001/ (ს.-ტ.)	/0.01	/0.0001	კარტოფილი-0, 02, პურეულის მარცვალი -0.005, ბანანი-0, 005***, შაქრის ჭარხალი-0. 2***, მზესუმზირა (თესლი)-0, 002***, კომბოსტო (ყველა სახის)-0, 1***, ბრინჯი, სიმინდი-0, 01***, რაფსი- 1.0, ხილი (თესლოვანი) -0.02, რძე მრს- 0. 1***, კვერცხი-0, 01***, ფრინველის სუბპროდუქტები, ღვიძლი მრს-0, 1 ***, ხორცი მრს-0, 5***, ხორცი ფრინველის-0, 01***	ადონისი, რეგენტი 20 გ,
240	ფიქვის ქარციხერხიას ბირთვული პოლიედრო- ზის ვირუსი	წა	წა	წა	5 102 პოლიედრი / მ3	წა	წა	ვირინ-დიპროიონი
241	ციპერმეტრინი (ზეტა და ზეტა ციპერმეტრინები)	0.02	0.02/ (ტრ.)	0.006 (ს.-ტ.)	0.5/	0.04/ (მ.ე.) 0.01/ (ს.-ს.)	არტიმოკი-0,1***, პურეულის მარცვალი (ტრიტიკალის გარდა)- 2,0, ტრიტიკალე-0,3***, ხორბლის ქატო გადაუმუშავებელი-5,0***,	არრივო, შერპა, ციტკორი, ინტა-ვირი, ციპერსანი, ციმბუმი, კინმიქსი, ნურელ დ (269),

	ალფაციპერმეტრინი (ციპერმეტრინის იზომერების ნარევი) ალფამეტრინი (სინონიმი)						კომბოსტო თავხვეული -1,0, ციტრუსები- 2,0, ჩაი მწვანე, ჩაი შავი (ფერმენტირებული ხმელი)- 20,0***, ყავა (მარცვალი)-0,05***, ქიშიში-0,5, ბადრიჯანი-0,03***, წიწაკა ტკბილი და მიხაკისებრი- 0,2*, წიწაკა ჩილი (ხმელი)-10,0***, წიწაკა ჩილი-2,0***, ყურძენი-0,5, ბოსტნეული ფოთლოვანი-0,7***, პრასი-0,05***, ბოსტნეული საკვები ტუბერებით და ფესურებით (გარდა შაქრის ჭარხლისა, სტაფილოს და კარტოფილისა)- 0,01***, ხახვი თავიანი-0,1***, პარკოსნები (გარდა სოიას და ბარდისა)-0,7***, ზეთოვანი კულტურების თესლი (გარდა მზესუმზირის, სოიას, სიმინდის, სელის თესლისა)-0,1***, ბამბა (ზეთი)-0,01*, სელი (თესლი, ზეთი)-0,2, პ*, მზესუმზირა (თესლი, ზეთი)-0,2, ბარდა, რაფსი (ზეთი), სოიო (ზეთი), ქამა-სოკო- 0,1, ბოსტნეული საკვები ნაყოფებით, გოგროვნები, საზამთრო, ნესვი, კიტრი, პამიდორი-0,2, პაპაია, ზეთისხილის ზეთი-0,5***, მწვანე ზეთისხილი-0,05***, კარტოფილი, სტაფილო, სოია (თესლი), სიმინდი (მარცვალი, ზეთი)-0,05, სიმინდი ტკბილი (მოხარბული ტარო)-0,05***, იონჯა, შაქრის ჭარხალი-0,1, კენკრა (ყველა)-0,07, ხილი (თესლოვნები)-0,7, ხილი (კურკოვანი)-0,1, მანგო-0,7***, ბრინჯი-2,0***, შაქრის ლერწამი- 0,2***, თევზი-0,0015, ძუმღოვანთა ხორცი (გარდა ზღვის ცხოველების ხორცისა)-2,0, მსხვილფეხა საქონლის, ცხვრის, ღორის, ფრინველის ღვიძლი და თირკმლები, ქონი-0,2, ფრინველის სუბპროდუქტები (გარდა ღვიძლისა) -0,05**, ძროხის რძე,-0,05, რძის ცხიმო- 0,5*** კვერცხი-0,1	ვალსარელი (269), ფიური, ვალსაციპერი, ტენჩანტი (269), ალექსანდერ, რივომეტრინი, ციპო პლუს (269), კრალი, სიპერკორი, საირუქსი, ეფდალ ფოსეტრინი (269), ქლორპირივიტი-აგრო (269), ციპრინი, კინმიქსი უმშ, ეფდალ კიმეტრინი , სანსირო (269), ეპედი (29). სუპერვილ ფორტე (269), მატადორი, ულტიმატუმი (269), ბესტ სიპერი, სიტრინი, საჰები (269), ბოიკოტი (269), სილტანი, ციტოქსი
241 ¹	ფლონიკამიდი	0,04/	/0,4	0,15/ (საერ)	/0,6	/0,01	თესლოვანი ხეხილი -0,2	გრივა, ეთერნითი, ფლოკა ექსტრა, ლაინერი
242	ფლორასულამი	0, 05	/0, 1	0, 01/ (საერ.)	/1, 0	/0, 04	სიმინდი (მარცვალი, ზეთი)-0, 1, პურეულის მარცვალი, ფეთვი, სორგო-0, 05	ბალერინა (3), ეფდალ ულტრამიქსი (3), აგენტი (3), კორვეტი (3), ქათენგი (3), თორი (3), პრიმანსი (238), კაპუერო (217), ჰანტერი (3), ფინზოფილი (3), დაგრო სტანგ (3), ტრივიუმი(184,210)
243	ფლუაზინამი	0,002	/0,1	0,001 (საერთ.)	/1,0	/0,001	კარტოფილი- 0,025	ანდო, ბანჯო, ბანჯო ფორტე (60)

244	ფლუაზიფოპ-პ-ბუთილი	0.001	/0.3	0.001/(საერთ.)	/0.5	/0.001	სუფრის ჭარხალი-0.1*, შაქრის ჭარხალი, ხახვი, კარტოფილი-0.02, სტაფილო, ბარდა-0.03, ხილი (თესლოვანი, კურკოვანი), ყურძენი-0.02*, კომბოსტო, რაფსი (მარცვალი, ზეთი) -0.04, სიმინდის მარცვალი, მზესუმზირა (თესლი, ზეთი), სოიო (მარცვალი, ზეთი -0.04	ფუზილადი-სუპერი, ფუზილადი ფორტე, ბრეის სუპერი, ფლუენტი, ფლუზიტოპი, ტანგრა, ფოლუზილე, ზენკა ფორტე
245	ფლუბენდიამიდი	0, 02	ს5	ს5	ს5	ს5	ყურძენი-2, 0**, ხილი თესლოვანი -0, 8**, ხილი კურკოვანი-2, 0**, კაკალი-0, 1**, ზოსტნული საკვები ნაყოფებით 9ყაბახი, პატისონი, კიტრი)-0, 15**, ბახჩელი (ნესვი, საზამთრო, გოგრა0-0, 06**, სალათა-0, 7**, ისპანახი-1, 0** კომბოსტო (ყველა სახის)- 4, 0**, პამიდორი, წიწკა, ბადრიჯანი-0, 2**, სიმინდი - 0, 01	ბელტი, ბელტ ექსპერტი (82)
246	ფლუდიოქსონილი	0.055	/0.2	0.1/	/1.0	/0.01	პურეულის მაცვალი-0.05; სიმინდი (მარცვალი)-0.02; მზესუმზირა (თესლი, ზეთი), შაქრის ჭარხალი, კარტოფილი, სოიო (პარკოსნები, ზეთი), რაფსი (მარცვალი, ზეთი)-0.05; ყურძენი-2.0; ბარდა (მწვანე მარცვლების ჩათვლით)-0.3; პამიდორი-1.0; თავი ხახვი, ნიორი-0.5; ვაშლის კოპტონი ხმელი-20.0***; რეჰანი, მწვანე ხახვი, სალათა თავხვეულა, ფოთლოვანი მდოგვი, კრეს-სალათა-10.0***; ხმელი რეჰანი და მწვანე ხახვი-50***; შავი მოცხარი, მაყვალი (ბოიზენის და ლოგანის კენკროვნების ჩათვლით), ხილი თესლოვანი (მსხლის გარდა) და კურკოვანი, ყოლო წითელი და შავი-5.0***; გოლუმბიკა. კომბოსტო თავხვეულა-2.0***; ბროკოლო, სტაფილო, მსხალი-0.7***; ციტრუსოვნები-7.0***; ბამბა (თესლი-0.05***; კიტრი, ბადრიჯანი, გოგრა ჩვეულებრივი, პარკოსნები (საკვები პარკოსნების და სოიოს პარკოსნების ჩათვლით)-0.3***; კივი-15.0***; წიწკა ტკბილი (მიხაკისებრი წიწკის ჩათვლით)-1.0***; ფისტა-0.2***; ხენდრო-3.0*** კვერცხი, ძუძუმწოვრების და ფრინველის სუბპროდუქტები-0.05***; ხორცი ფრინველის და ძუძუმწოვრების (ზღვის ცხოველების გარდა), რძე სიმინდი სუფრის ტკბილი (მოსახარში ფუჩეჩში)-0.01***; ნესვი-0.03***;	მაქსიმი, მაქსიმი გოლდი (125), სვიტჩი (238), სელესტ ტოპი (64, 83), გეოქსი, მორავის პრაიმი (1352), კორზაქუინი (238), ფესტანი (273) , სინერჯაიზერი (273), მირავის პრაიმ (1601), დუო გარდი (279), ტურნოფი (279), ბოტრეფინი (279), ისიგნია (279), შოლინ ექსტრა (279)
247	ფლუზილაზოლი	0,01	ს5	/0,02	/0,5	/0,01	გარგარი-0.5, ვაშლი-0.2, შაქრის ჭარხალი-0.01, ყურძენი, მზესუმზირა, მსხალი-0.05, პურეულის მარცვალი-0.01	პანჩი, ოლიმპი

248	ფლუმინოქსაზინი	0,009/	/0,2	0,05/ (საერთ+ორგ.)	/1,0	/0,005	მზესუმზირა (თესლი, ზეთი), სოია (მარცვალი, ზეთი)-0,1	გან შოტი, პლუდი, იმპულსი, ვიდსტოპი, ფლამინგო, ჯლია
249	ფლუოპიკოლიდი	0.07	/0.14	0.01/(საერთ.)	/1.0	/0.02	კარტოფილი-0.05, ქიმიში-10,0***, ხახვი მწვანე, ხახვი ჭლავი-10,0***, კომბოსტო (ყველა სახის)-2,0**, ბოსტნეული საკვები ნაყოფებით, ხახვი თავიანი-1,0***, პამიდორი, ბადრიჯანი, ტკბილი წიწაკა-1,0**, კიტრი, ყაზახი, პატისონი-0,5**, სალათა-9,0**, ისპანახი, გოგროვნი-0,5***, საზამთრო, ნესვი, გოგრა-0,5**, წიწაკა ჩილი ხმელი, ყურძნის კოპტონი-7,0***, ყურძენი-2,0**, პამიდვრის და ყურძნის წვენი -0.002 ძუძუმწოვართა სუბპროდუქტები, ძუძუმწოვართა ხორცი (გარდა ზღვის ცხოველების ხორცისა), ხორცი, ფრინველის სუბპროდუქტები, კვერცი-0.01***, რძე-0,02***	ინფინიტო (173), პროფალიერი (20), პასადობლი (178)
250	ფლუპირამი	0.015	0.24	0.001/ (საერთ.)	/1.0	/0.0001	პურეულის მარცვლოვნები-0.1; ყურძენი-1.0; ხილი თესლოვანი- 0.5; ხილი კურკოვანი-0.7**; ბანანი-0.6**; პამიდორი-0.9; წიწაკა-0.8**; კაკალი-0.3**; კენკროვნი (ხენდრო და სხვ.)- 2.0; კიტრი-0.5**; კარტოფილი-0.1	ლუნა სენსიტივ სკ 500 (221), ლუნა მაქსი (199), ვერანგო პრაიმი
251	ფლუპირადიფურონი	0, 064					ვაშლი, მსხალი-0, 4, ყურძენი -0, 8	სივანტო პრაიმი
252	ფლუტრაიფოლი	0.004	0, 1/	0.006/ (საერთ.)	/0.5	/0.005	პურეულის მარცვალი, სიმინდი (მარცვალი), ფეტვი, ბრინჯი, ბარდა (მწვანეს გარდა), ხილი (თესლოვანი), მზესუმზირა (თესლი, ზეთი), ყურძენი -0.05, შაქრის ჭარხალი-0.1, რაფსი (მარცვალი, ზეთი)-0, 2	იმპაქტი, ვინციტი (73), სუპერვინი (81), ფორსი, აქსიომა (203), ეფექტო, ფენომენი (102), ფოკუსი(203)
253	ფლუროქლო-რიდონი	0.04	/0.03	0.04/ (ს.-ტ.)	/1.2	/0.001	ბამბა (ზეთი)-0.01, კარტოფილი, მზესუმზირა (თესლი, ზეთი), სტაფილო-0.1	რეისერი
254	ფლუვალინატი	0.005	/0.01	0.002/ (საერთ.)	/0.1 (+)	/0.001	ვაშლი, მსხალი, ყურძენი, კიტრი- 0.2, პურეული მარცვალი-0.01, კარტოფილი, ქლიავი-0.01*, რაფსი, პამიდორი-0.1, სოიო (თესლი და ზეთი)-0,002	მავრიკი 2F
255	ფლუქსაპროქსადი	0, 02	/0, 9	0, 006/ (საერთ.)	/0, 8	/0, 001	პურეული მარცვალი-0, 5	სერკადისი, სერკადის პლიუსი (64)
256	ფოზალონი	0.006	0.5 (ტრ.)	0.001 (ორგ.)	0.5 /	0.01/	კომბოსტო, ნესვი -0.2*, ბამბა (ზეთი), ბადრიჯანი, პამიდორი, შაქრის ჭარხალი, ხილი (თესლოვანი და კურკოვანი), ყურძენი, ციტრუსოვანი (რბილობი), პურეულის მარც- ვალი, თამბაქო, წეკო, სოკო, პარკოსანი მარცვლეული-0.2, კარტოფილი, სოიო (თესლი და ზეთი), ზეთოვანი ყაყაჩო -0.1 მშრალი სვია-2.0*, ბრინჯი-0.3, მსხვილნაყოფა შტოში,	ზოლონი

							მეცხოველეობის პროდუქტები, ტყის კენკრა-0.01	
257	ფოლპეტი	0.01	/0.1	0.04/(ორგ.)	0.5/	/0.003	კარტოფილი-0.1, ყურძენი, ხილი (კურკოვანი)-0.02, , ხილი (თესლოვანი)-3,0**, კიტრი, ხახვი თავიანი-1,0***, წესვი, პამიდორი-3,0***, მარწყვი-5,0***, სალათა თავხვეული-50,0***, ქიშიში-40,0***	მიკალი (20), ფოლპანი, შავიტი 71.5 (213), მელიდი კარე (88), ფანტივი ფ (30), სფინქს ექსტრა (60), ქვადრის მაქსი (19), მიკალ ფლეში (20), (დუეტ ფორტე (60) ფოსბელ ექსტრა (20, 235), შავატი ფ წზგრ (213), ვალის ფ (721), პროტონი (57), გორილა(19) , კავსულა (60), არმეთილ კომბი (129), ფოლმეტი (60)
258	ფოსმეტი	0.02	0.1/ (ტრ.)	0.2/ (ორგ.)	0.3/	/0.004	შაქრის ჭარხალი-0.25; სოკო-0.1; კენკროვნები ველურად ნაზარდი-0.01; კარტოფილი-0.05; გოლუბიკა, ყურძენი, გარგარი, ვაშლატამა, ატამი, ხილი თესლოვანი-10.0***; ცირუსოვნები-3.0***; ბამბა (თესლი)-0.05***; ხის კაკალი-0.2***; მრკ-ს ხორცი-1.0***; რმე-0.02***	იმიდანი
259	ფორამსულფურონი	8,5	/1,0	0,3/(სერT.)	/1.0	/0.02	სიმინდის მარცვალი-1.0, სიმინდი (ზეთი)-0.5	მაისტერი (145), მაისტერ პაუერი (145, 84,, 281)
260	ფორმოთიონი	0.02	/0.2	0.004/(ორგ.)	0.5 (+)	0.01 მე	შაქრის, სუფრის ჭარხალი, ვაშლი, მსხალი, ქლიავი, ალუბალი, კომბოსტო, ყურძენი, ჩაი, ბროწეული-0.2, ბამბა (თესლი)-0.25*, ციტრუსოვნები (რბილობი)-0.04*, მშრალი სვია 2.0*	ანთიო
261	ფოსფინი	5ა	/0.4	/0.005	0.1/	0.01/ (მ.რ.) 0.001 (ს.-ს.)	პურეულის მარცვალი-0.1, შაქარი, მშრალი ბოსტნეული და ხილი, კაკაო მარცვალი, ჩაი, სანელებლები, კაკალი, არახისი-0.01, სოიო (მარცვალი)-0.05*	ფოსტოქსინი, ვალსაფიდი, ცელფოსი, შენფოსი, იონგფოსი, აგრიფოსი, დეგემ მაგტოქსინი ტბ, დეგემ პლატი ფორ, მგფოსი, ფოსტირი
262	ფოსფოროვანი მჟავის მარილი ფოსფოროვანი მჟავის კალიუმის მარილი	0,01	5ნ	5ნ	5ნ	5ნ	5ა	გეოფიტი
263	ფურათიოკარბი	0.0001	/0.01	0.0006 (ს.ტ.)	/0.05	/0.0001	პურეულის მარცვალი, მზესუმზირა (თესლი და ზეთი), რაფსი (თესლი), სიმინდი (მარცვალი), შაქრის ჭარხალი-0.02	პრომეტ 400
264	ქლორანტრანილიპროლი	2,0	0,2	0,2	1,4	0,007	ხეხილი (თესლოვანი) -0,5, ხეხილი (კურკოვანი)-1,0**, კარტოფილი-0,1, ყურძენი-1,0, ქიშიში-2,0**, ციტრუსოვნები-1,0**, კიტრი-0,3**, ბადრიჯანი, პამიდორი-0,6**, წიწკა-1,0**, წიწკა ჩილი (ხმელი)-5,0***, ბოსტნეული საკვები ნაყოფებით-0,6***, გოგრა-0,3***, საზამთრო,	კორაგენი, ამპლიგო, შენზი, კორაგენი ევო, ნატურინი, ვინკა ქლორანტრანილიპროლი, სიმპროლი, ბისექტი

							ნესვი-0,2, თხილი, ნიგოზი-0,05, პურეულის მარცვალი-0,02***, ბამბა (თესლი)-0,3***, ფოთლოვანი ბოსტნეული (ობრახუში)-20,0***, სალათა ყველა სახეობის, კომბოსტო ყველა სახეობის-20,0**, ნიახური-7,0***, ბოსტნეული საკვები ფესვებით და ტუბერებით-0,02***, სამკურნალო მცენარეები-15, კვერცხი-0,01***, ხორცი ძუძუმწოვართა (გარდა ზღვის ცხოველებისა), სუბპროდუქტები ძუძუმწოვართა, რძე, ხორცი და სუბპროდუქტები ფრინველის-0,01***, რმის ცხიმი-0,1***	
265	ქლორბრომურონი	0.01	/0.05	0.4/ (ორგ.)	0.5/	1.0/	პურეული მარცვალი, სიმინდი (მარცვალი), სოიო (მარცვალი და ზეთი)-0.1, სტაფილო-0.2	მალორანი
266	ქლორიდაზონი	0.002	/0.7	0.01/ (ს.-ტ.)	0.5/	0.5/(მ.ე.) 0.001/ (ს.-ს.)	შაქრის, სუფრის ჭარხალი-0.1	პირამინი
267	ქლორმეკვატქლორიდი	0.1	/0.1	0.002/ (ს.-ტ.)	0.3/	/0.002	პურეულის მარცვლოვნები (ტრიტიკალეს გარდა)-2.0; ბამბის თესლი-0.5***; რაფსი (მარცვალი)-5.0***; რაფსის გაუწმენდავი ზეთი-0.1***; ქაბო ჭვავის-10.0***; ფქვილი ჭვავის-3.0***; ფქვილი ჭვავის გაუცრელი-4.0***; ტრიტიკალე-3.0***; ფქვილი თავთუხის-2.0***; ყურძენი, ხილი თესლოვნები, პამიდორი, კომბოსტო-0.05 კვერცხი-0.1***; თხის ხორცი-0.2***; თირკმელები-მრპ-ს, თხის, ღორის, ცხვრის-0.5***; ღვიძლი-მრპ-ს, თხის, ღორის, ცხვრის-0.1***; ხორცი-მრპ-ს, ღორის, ცხვრის-0.2***; რძე, მრპ-ს, თხის, ცხვრის-0.5***; შვრია-10.0; ფრინველის ხორცი-0.04***; ფრინველის სუბპროდუქტები-0.1***;	ანტივილეგაჩი, სტაბილანი
268	ქლოროტალონილი	0.02	/0.2	0.02/ (საერტ.)	/2.0	/0.001	კიტრი-1,0, პამიდორი- 2,0, ხილი (თესლოვნები)-0,15, ყურძენი-0,5*, კარტოფილი-0,2, პურეულის მარცვალი-0,1, ხმელი სვია-1,0*, ლობიო (პარკი ხმელი-0,2***, კომბოსტო როკოლი და ბრუსელის-5,0***, კომბოსტო თავხვეულა და ყვავილოვანი-1,0***, სტაფილო-1,0***, ნიახური (ფესვი)-10,0**, პარკოსნები (პარკი და მოუმწიფებელი თესლი)-5,0***, ხახვი თავიანი-0,5***, ოხრახუში-3,0***, ატამი-0,2**, ალუბალი-0,5***, ნესვი-2,0***, ბანანი-0,01***, გოგრა-5,0***, სიმინდი ტკბილი (მოხარული ტარო)-0,01***, შაქრის ჭარხალი-0,2***, შროტი-5,0***, წიწაკა ტკბილი (მიხაკისებრის ჩათვლით)-7,0***,	ბრავო, კორკონილი, სქაინერი (165), საფკონილი

							წიწაკა ჩილი ხმელი-70,0***, არაქისი-0,05***, ხილი (კურკოვანი)-0,2	
269	ქლორპირიფოსი	0.01*	0.2/ (ტრ.)	0.002/ (ს.-ტ.)	/0.3	0.0002/(ა)	კარტოფილი-2,0, სიმინდი (მარცვალი), შაქრის ჭარხალი, რაფსი (თესლი, ზეთი)- 0,05, ბამბა (ზეთი)-0.05*, პურეულის მარცვალი-0.5, ხილი (თესლოვანი), ყურძენი -0.5, , ხილი (კურკოვანი)-0.5** , ატამი, ვაშლატამა-0,2** , ციტრუსები -0.3 **, კომბოსტო თავბვეული-1,0**, ნუში, ყვავილოვანი კომბოსტო, ყავა (მარცვალი), პეკანი, კაკალი - 0,05***, ბანანი, ბროკოლი, წიწაკა ტკბილი და მიხაკისებრი, ჩაი მწვანე და შავი-2,0***, სტაფილო, სოია (მარცვალი), ფქვილი ხორბლის, ქიშიში-0,1***, ლობიო, მწვანე ბარდა, სიმინდი ტკბილი (მოსარშული ტარო)-0,01***, კომბოსტო ჩინური, შტომი-1,0***, ბამბა (თესლი), მარწყვი-0,3***, სიმინდის ზეთი, ხახვი თავიანი-0,2***, წიწაკა ჩილის (ხმელი)-20,0***, ბრინჯი, სორგო-0,5***, სოიოს ზეთი რაფინირებული-0,3***, თირკმელები, ღვიძლი მრკ, სუბპროდუქტები ღორის, კვერცხი, ფრინველის ხორცი და სუბპროდუქტები, ცხვრის სუბპროდუქტები-0,01***, ხორცი მრკ და ცხვრის-1,0***, რძე მრკ, თხის, ცხვრის, ღორის-0,02***	დურსბანი, დურსბანი უმშ, ნურელ დ (241), ვალსარელი(241), ტენჩანტი (241) ,ლოქსლი, საირენი, პიროელექტრა, პირინექს სუპერი (37), სარბანი, გრანდ დ, პირინექსი, ციპი პლუს (241), ეფდალ ფოსეტრინი (241), პირიფოსი, ქლორპირიფიტი-აგრო (241) ჰექტაშ პრიბანი 240 უმშ, ალბანი, ბრენდ დ, სერბანი 4, სანსირო (241), ტურბანი, საგა, სუპერკილ ფორტე (241), ულტიმატუმი (241), სარბანი 24, დელფოსი, ლოქსლი 240 უმშ, ტენჩანტ პლიუსი (37), ანტიბრუში (37), ბუფფალო (37), საჰები (241), ლორკანი, ბოიკოტი (37)
270	ქლორპირიფოს -მეთილი ქლორპირიფოს -ეთილი	0.01*	ა5	ა5	ა5	ა5	ციტრუსი -2, 0***, ბადრიჯანი, ყურძენი, წიწაკა, ხილი (თესლოვანი), პამიდორი-1, 0***, წიწაკა ჩილის (ხმელი), სორგო ხორბალი (მარცვალი)-10, 0***, კარტოფილი-0.01***, ბრინჯი-0, 1***, ხილი (კურკოვანი)-0, 5***, მარწყვი -0, 06***, ხორბლის ქატო გადაუმუშავებელი -20, 0***, ხორცი, ქონი, სუბპროდუქტები მრკ და ფრინველის-0, 05***	პრიბანი-4, პრიბან 25 სფ, ეფდალ პირინოსი მენსბანი
271	ქლორპროპამი	0.05*	ა5	0.07/	2,0/	/0.001	კარტოფილი-30,0***, ხახვი , სტაფილო, ვარდკაჭაჭა-0,05, კარტოფილი გაფცქნილი ჩიფსების დასამზადებლად -3,0, ხორცი მრკ-0,1***, სუბპროდუქტები მრკ 0,01***, რძე -0,01***, რძის ცხიმი-0,02***	გრო-სტოპ ფოგი
272	ციანტრანლიპროლი	0.03/	/0,4	0,1/	/1,3	/0,002	პამიდორი-0,1, კომბოსტო-62,0,კიტრი-0,3, თესლოვანი ხეხილი-0,8**, კურკოვანი ხეხილი (გარგარი, ვ, ქლიავი-1,5**, ყურძენი-1,5**, ბროკოლი, ყვავილოვანი კომბოსტო-2,0**	ექსირელი, ლირუმი (18)
273	ციაზოფამიდი	0,17/	/0,2	0,01/	/1,3	/0,002	კარტოფილი-0,1,პამიდორი-0,6	მილდიკატი ((146)

274	ციკლოატი	0.1	0.8/(ტრ.)	(საერთ) 0.2 (ს.-ტ.)	1.0/	ა5	სუფრის, შაქრის ჭარხალი-0.3	რონიტი ნე, შაბეტი
275	ციკლოსიდიმი	0.07	/0.4	0.01/ (ორგ.)	/1.0	/0.002	მარცვლოვანი პარკოსნები (მათ შორის ბარდა და ლობიო)-2.0***; სოიო (პარკოსნები, ზეთი)-5.0; სიმინდი (მარცვალი, ზეთი)-0.2; მზესუმზირა (თესლი და ზეთი)-1.0; კომბოსტო (თავხვეულა, ყვავილოვანი)-2.0***; სტაფილო-0.5***; ყურძენი-0.5***; სალათა თავხვეულა და ფოთლოვანი-0.2***; კარტოფილი-2.0; რაფსი (მარცვალი)-2.0***; ხენდრო-0.5***; შაქრის ჭარხალი-0.5	სტრატოს ულტრა
276	ციმოქსანილი	0.02	/0.04	0.3/ (ორგ.)	0.3/ (ა)	0.01/(მ.ე.) 0.002/(ს.-ს.)	კარტოფილი, კიტრი-0.05, ყურძენი, პამიდორი -0.1, მზესუმზირა (თესლი, ზეთი)-0.2, ხახვი-0,5	კურზატი რ (192), იტერალი (225), კურზები (124), რაპიდ გოლდი (124), რაპიდ გოლდ პლიუსი (124,192), კორზ სუპერი(124), ექსპერტ ტიმი (192), კუპერტინ სუპერი (164), სავაკოლ კომბი (178), ტანოსი (225), ეფდალ ციმოქსაზები (124), ზახისტი (129), ორდანი (165), ენერკოლ კომბი (178), კარზეპი (124), მატადორ გრანდი (93, 129), მაქსალინი (124), ალექტო (128), სუპერ სტარი (124), ეფდალ მოკანი (192) ეფდალ პიროქსომი(178), ერფრუტი(124), მენტაკოლ კომბი (178), ციმო სუპერი (124), ჰოსტრაკოლ კომბი (178,), მოქსიმატო (124), კასერ პრო (225), ფოსბელ ექსტრა(20, 257), (221,), ციმბალი, ედგარი, ევერგეიტ პრო (225), მეტა პაუერი (129), დირენი, კურატიო
277	ცინები	0.02	0.2/(საერთ)	0.03/ (ორგ)	0.1/	0.5/(მ-ე.)0.0003 (ს-ს)	კარტოფილი -0.1, პურეულის მარცვალი, ბრინჯი, ბარდა-0.2, პამიდორინ კიტრი, შაქრის ჭარხალი, ხახვი, ზახჩეული, ხილი (თესლოვანი, კურკოვანი), ყურძენი-0.6,თამბაქო, ვარდი ეთერზეთოვანი, სვია-1.0, შაქრის ჭარხალი-0.6, ხახვი -0.6, კენკრა (ყველა) -0.02	ციხომ ბლუ (192),
278	ციპერმეტრინი (ზეტა და ზეტა ციპერმეტრინები)	0.02	0.02/(ტრ.)	0.006 (ს.-ტ.)	0.5/	0.04/ (მ.ე.) 0.01/ (ს.-ს.)	არტიმოკი-0,1***, პურეულის მარცვალი (ტრიტიკალის გარდა)-2,0, ტრიტიკალე-0,3***, ხორბლის ქატო გადაუმუშავებელი-5,0***, კომბოსტო თავხვეული -1,0, ციტრუსები- 2,0, ჩაი მწვანე, ჩაი შავი (ფერმენტირებული ხმელი)-20,0***, ყავა (მარცვალი)-0,05***, ქიშმიში-0,5, ბადრიჯანი-0,03***, წინაკა ტკბილი და მიხაკისებრი-	არრივო, შერპა, ციტკორი, ინტა-ვირი, ციპერსანი, ციმბუში, კინმიქსი, ნურელ დ (269), ვალსარელი (269), ფიური, ვალსაციპერი, ტენჩანტი (269), ალექსანდერ, რივომეტრინი, ციპო პლუს (269), კრალი, სიპერკორი, საირუქსი, ეფდალ

	<p>ალფაციპერმეტრინი (ციპერმეტრინის იზომერების ნარევი) ალფამეტრინი (სინონიმი)</p>					<p>0.2*, წიწაკა ჩილი (ხმელი)-10,0***, წიწაკა ჩილი-2,0***, ყურძენი-0.5, ბოსტნეული ფოთლოვანი-0,7***, პრასი-0,05***, ბოსტნეული საკვები ტუბერებით და ფესურებით (გარდა შაქრის ჭარხლისა, სტაფილოს და კარტოფილისა)-0,01***, ხახვი თავიანი-0,1***, პარკოსნები (გარდა სოიას და ბარდისა)-0,7***, ზეთოვანი კულტურების თესლი (გარდა მზესუმზირის, სოიას, სიმინდის, სელის თესლისა)-0,1***, ბამბა (ზეთი)-0,01*, სელი (თესლი, ზეთი)-0,2, პ*, მზესუმზირა (თესლი, ზეთი)-0,2, ბარდა, რაფსი (ზეთი), სოიო (ზეთი), ქამა-სოკო-0,1, ბოსტნეული საკვები ნაყოფებით, გოგროვნები, საზამთრო, ნესვი, კიტრი, პამიდორი-0,2, პაპაია, ზეთისხილის ზეთი-0,5***, მწვანე ზეთისხილი-0,05***, კარტოფილი, სტაფილო, სოია (თესლი), სიმინდი (მარცვლი, ზეთი)-0,05, სიმინდი ტკბილი (მოხარშული ტარო)-0,05***, იონჯა, შაქრის ჭარხალი-0,1, კენკრა (ყველა)-0,07, ხილი (თესლოვნები)-0,7, ხილი (კურკოვანი)-0,1, მანგო-0,7***, ბრინჯი-2,0***, შაქრის ლერწამი-0,2***, თევზი-0.0015, ტუმუმწოვართა ხორცი (გარდა ზღვის ცხოველების ხორცისა)-2,0, მსხვილფეხა საქონლის, ცხვრის, ღორის, ფრინველის ღვიძლი და თირკმლები, ქონი-0,2, ფრინველის სუბპროდუქტები (გარდა ღვიძლისა) -0,05**, ძროხის რძე.-0,05, რძის ცხიმი-0,5***კვერცხი-0,1</p>	<p>ფოსტრინი (269), ქლორპირიფიტი-აგრო (269), ციპრინი, კინმიქსი უმშ, ეფდალ კიმეტრინი, სანსირო (269), ეპედი (29). სუპერკილ ფორტე (269), მატადორი, ულტიმატუმი (269), ბესტ სიპერი, სიტრინი, საჰები (269), ბოიკოტი (269) ფასტაკი, ალპაკი, ალფა ციპი, ფენდონა, სუპერ ჰექტამეტრინი, კორტაკი, ბესტ ალფა. ეფდალ ალფატრინი, ტავანა, ალარმი, ფასი, ალფამილინი (61), ბალისტა, პოლიმეტრინი, კალიბრი, ალფალაიფი, ბორეო ნეო (93, 111)</p>
279	ციპროდიანილი	0.03	/0.7	0.1/ (ორგ)	/0.8	<p>თესლოვანი ხილი-1,0, კურკოვანი ხილი-2,0, ყურძენი-5,0, სტაფილო-2,0**, პამიდორი-0,5, ნუში 0,02***, ნუში ჩენჩოში-0,05***, ქერი-3,0***, პარკოსნები (გარდა საკვებისა და სოიასმარცვლისა), წიწაკა ტკბილი და მიხაკისებრი, შავი ზეთისხილი, ხორბალი-0,5***, კიტრი, ბადრიჯანი, გოგრა-0,2***, ქიშიში, შავი ქლიავი-5,0***, სალათა თავხვეული და ფოთლოვანი-10,0***, ხახვი თავიანი-0,3***, მარწყვი, ხორბლის ქატი გადაუმუშავებელი-2,0***, ტუმუმწოვართა სუბპროდუქტები, ტ კვერცხი, ტუმუმწოვართა ხორცი (გარდა ზღვის ცხოველების ხორცისა), ფრინველის ხორცი და</p>	<p>ხორუსი, სვიტჩი (246), ციპრო პლიუსი, კორუსი, კარპაზი 50 წხგრ, სტრაჟი, ბთლეტი, ბენელუსი (203), კორიტუსი, კორზაქუინი (246), ჰერკულესი (38), მალიბუ, ფესტანი (246), ქუკუ, ჯამერი, სინერჯაიზერი (246), კინგ კონგ ექსტრა, კანტორი, დუო გარდი (246), ტურნოფი (246), ბოტრეფინი (246), ისიგნია (246), შაოლინ ექსტრა (246),</p>

							სუბპროდუქტები-0,01***, რზე-0,0004***	
280	ციპროკონაზოლი	0.005	/0.2	0.001/(ს.-ტ.)	/0.7	/0.001	კურეულის მარცვალი-0.05, ხილი (თესლოვანი), ყურძენი-0.1	ალტო, ალტო სუპერი (177), დივიდენდ სტარი (64), ატტივი (64), სტრობიზინი (64),
281	ციპროსულფამიდი	0.08	/0,24	0,07/ (საერთ.)	/0,8	/0,01	სიმინდი (მარცვალი, ზეთი)-0,1	მასტერ პაუერი (84, 259, 145)
282	ცირამი (ზირამი)	0.02	ან	ან	ან	ან	ციტრუსი, თხილი, ვაშლი, მსხალი, ატამი, ყურძენი, მარწყვი, კარტოფილი, პამიდორი, სტაფილო, ნიორი, ხახვი, კიტრი, ნესვი, საზამთრო-0.1, ალუბალი-5	ზირაფლო, ბოქსერი, ლუტერი, ზირექსი, საკრედი, ზირამ გრანულო, მანეტე, ზელვე
283	ცის-ვერბენოლი	ან	ან	ან	ან	ან	ან	აკუვიტი
284	ციფლუფენამიდი	0.04	ან	ან	ან	ან	ყურძენი (სუფრის, ტექნიკური ჯიშები)-0,15, კიტრი-0,04, კურკოვანი ხეხილი-0,05	დინალი (64), ციდელი ტოპი (64), ციფლუფენი
285	ჰექსაკონაზოლი	0.05	ან	0.00005	ან	ან	ვაშლი, ყურძენი-0.1, კიტრი -0.02	ანტაკი
286	ჰექსითიაზოქსი	0.03	/0.1	0.0005/ (საერთ.)	/1.0	/0.05	ციტრუსოვნები-0.5*; ზამბა (თესლი)-0.5*; ზამბა (ზეთი)-0.1*; ხილი თესლოვანების-0.4*; ყურძენი-1.0*; ხენდრო-0.5***; ფინიკი, სვია ხმელი-2.0***; ქიშიში, შავი ქლიავი-1.0***; ბოსტნეული საკვებნაყოფიანი, გოგროვანი (საზამთროს გარდა), ხის კაკალი-0.05***; ზადრიჯანი, პამიდორი-0.1***; ყურძენის ჭაჭა (შშალი)-15.0***; ნაყოფი კურკოვნების-0.3***, ძუმუმწოვრების სუბპროდუქტები, კვერცხი, ძუმუმწოვრების ქონი (მათ შორის რძის ცხიმი), რძე, ხორცი ძუმუმწოვრების (ზღვის ცხოველების გარდა), ფრინველის ხორცი და სუბპროდუქტები-0, 05***	ნისორანი, ექსიტოქსი, ჰექსორანი, ჰექსაგონი, ავარდი
287	ჰიბერელინის მჟავა	ან	ან	ან	/0.2	ან	ან	გოლდ გიბზი, გიბგრო 20%, ევდალ ბლუგიბი, მეგაფილ ტაბლეტი, აგრო გიბ, გიბერქეი, გიბზ 3, ფალგრო ტაბლეტ
288	ჰიბერილინის მჟავის ნატრიუმის მარილები	ან	ან	ან	/0.2	ან	ან	ჰიბერსიბი
289	ჰიმექსაზოლი	0.01	0.03	0.002/(ს.-ტ.)	/1.0	/0.01	მაქრის, სუფრის ჭარხალი-0.01, ბარდა, ბრინჯი-0.01	ტაჩიგარენი, ტაგინტი, ტენნესი
290	ჰუმინური მჟავების ნატრიუმის მარილი	ან	ან	ან	ან	/0.05	ან	ნატრიუმის ჰუმატი

მუხლი 22. ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციები თევზსამეურნეო წყალსატევებისათვის
 მე-2 გრაფაში მითითებულია მხოლოდ ნივთიერებები, რომელთა მიხედვით ხორციელდება კონტროლი. თუკი ნივთიერება (გრაფა 2) წარმოადგენს ნარევი პრეპარატის ერთ-ერთ კომპონენტს, მისი სავაჭრო დასახელების შემდეგ (გრაფა 4) ფრჩხილებში მითითება მეორე კომპონენტის რიგითი ნომერი (თუ კონტროლი ხორციელდება ორივე კომპონენტის მიხედვით).

	მოქმედი ნივთიერება	ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია (ზდკ) (მგ/ლ)	პრეპარატის სავაჭრო დასახელება
N	1	2	3
1	2,4 დ	0.1	2,4-დ 500, დიკამინი, დიამინი, 2,4-დ დიმეტილამინის მარილი, ლენტემული, ესტერონი, დიკოპურ ტოპი (31), ჰექტაფერმინი, ამინოპელიკ სუპერი (31),ლევირატი, ესტერონი 600, ფენიქსი 60%, ფენიქს გოლდი 72, გოლიაფი (31), ბესტ ამინი 500, ეფდალ დიმეტრინი, ეფდალ ულტრამიქსი, პაიამინი, ბუქტრილ უნივერსალი (21), დეამინი, კაილეო , ჰორმა, კორვეტი, პრიმო, კორუმა ვიდ კილერ,ქატენგი, დისერბონ კნ, მუსონ ექსტრა, დუამინი , დეტტოლ 2,4-დ, ანდერვოთერ დირექტორი, სუპერამინი. ტრიამინი, მუსონ ექსტრა, ფემინა გოლდი 720, ესტეტი, ბალერინა, ეფდალ ულტრამიქსი, აგენტი, თორი, პრიმანსი, დაგრო სტენგ , ფინზოფილი, დივა, ფნამეკი, თაირანგი, დივა, თიმსპრეი, ლამზადა
2	მეთილ-4დიმეთილამინომეთილ-ბენზიმიდაზოლ-5ოლ დიჰიდროქლორიდი	0.07	ამბიოლი
3	Bacillus thuringiensis var. kurstaki (სპოროვან-კრისტალური კომპლექსი)	10.0	ლეპიდოციდი, ლეპიდოციდი CK-M დიპელი 8ლ, ფორეი 76 ბ, დელფინი, ლიპიდინი, ბელტირული, ანტარო კაბ
4	Bacillus thuringiensis var. thuringiensis , ეგზოტოქსინი (სპოროვან-კრისტალური კომპლექსი)	0.5	ბიტოქსიზაცილინი, ტურინგენი
5	Pseudomonas aureofacies 16	10.0	აგატი 25"
6	Pseudomonas syringae	10.0	პენტაფაგი
7	Pseudomonas fiorecens, Stami AP -33(B-3481)	1.0	პლანრიზი, ცედრიქსი
8	Steinernema carpocapsae	ნა	ნბკ
9	Streptomyces lavendulae , Streptomyces griseum (ფიტობაქტერიომიცინის შტამი პროდუცენტი))	0.1	ფიტოლავეინი-300
10	Trichoderma lignorum (სოკოს სპოროვანი მასა)	0.1	ტრიხოდერმინი
11	ავერსექტინი C	0.0001	ფიტოვერმი, ფიტოვერმიდეკ
12	ალფაციპერმეტრინი	ად	ფასტაკი, ალპაკი, ფენდონა, ალფა ციპი, სუპერ ჰექტამეტრინი, კორტაკი, ბესტ ალფა, ეფდალ ალფატრინი, ტავანა, ალარმი, ფასი, ალფამილინი (17), ბალისტა, პოლიმეტრინი 10 უმშ, კალიბრი, ალფალაიფი, აა ალტაკი, ალდექსი
13	ალუმინის ფოსფატი	0.03	ალუფიტი, ევალი, მიკალი (118), მიკალ ფლეში(118), პროფალიერი, ალიეტი, პოსეიდონი, ფოსბელ 80 სფ, ფოსბელ ექსტრა (118, 123), ფოსბელ პლიუსი , როდერ, აა ფოს-ალ, ფოსეტილ ექსტრა, პრევიკურ ენერჯი, თანზაჯი, რელექტ, ალისეტი, დაირეკტ, ვირტონი, ალფოსეთილი , ეფდალ ფოზალინი
14	ამიდოსულფურონი	0.01	გრადილ მაქსი (51)

15	ამონიუმბი გლუფოსინატი	1.0	ბასტა, ფასინეტი, ვისტა, ბასულტრა. გალანტი
16	არაფარდი პარკხვევიას ბირთვული პოლიედროზის ვირუსი	1.0	ვირინ-ენში
17	ბენომილი	0.005	ბენლატი, ფუნდაზოლი
18	ბენტაზონი	1.4	ბაზაგრანი, პენტაგონი ,ეფდალ როქსანი , პარდუსი, ბენტაგონი, რეინგრანი, აა ოქტაგონი, ნანოშანსი, კორსარი
19	ბეტაციფლუტრინი	ად	ბულდოკი
20	ბრომოქსინილი	0.001	ემბლემი, ზეგრანი(931), ბუქტრილ უნივერსალი (1), ბუქტრილი
21	ბრომპროპილატი	0.0003	ნეორონი, ფაქტორი
22	გალაქსიფოპ-რ-მეთილი	0.001	ზელეკ-სუპერი
23	გლიფოსატი	0.001	გლიპერი, გლიფოგანი, გლიფოსატი, გლიფოსანი, მამბა, კლინი, ნოკდაუნი, ვალსაგლიფი, ურაგანი, ურაგანი ფორტე, კლინი, დომინატორი, რაუნდაპი მაქსი, რაუნდაპი ექსტრა, გლიაცინტი, გეიზერი, ზერო, პაროქსიფენი, კორფოსატი მაქსი, კლიმი, სვიპი , ეფდალ იზოფოსატი 36, ეფდალ იზოფოსატი 48, სონრაუნდი 48, კლინ აპი, სანფორსი, ბოქსერი, სმერჩი, შოკი, ტოტალი, კლინერი, კორფოსატი, ნოკდაუნ მაქსი, კლინი იქსტრემ, კლიმი, კლიმი+, დიკსი, ბომბა, მერი, რედ ჰალკი, ფელიქსი, ურაგან ექსტრა, როლერი, დიქსი ექსტრა, გლიფოშანს სუპერი, კლინერ ექსტრა, ლინჩი, ბოქსიორი, ვიპპერ. დეტტოლ-გლიფო 450, დეტტოლ-გლიფო 540, გლისტერ ულტრა, პრესსურე, სპრუტ ექსტრა, ტომკატო, გრინკილერი, დეტოლ გლიფო 680
24	გოგირდი	ად	გოგირდი, თიოვიტი ჯეტ, პოვერ სულფური, კუმულუს დგ, ორიუსული(93), სულფოლაკი, სულფი, კარჯილ დგ, კოსავეტი, გოგირდა+, უნიკორნი (93), ეფდალ სულფური, სულფექს გოლდი, ფინსულფური, ჰელიოსუფერი, რანსულფური, სულფური, ინფერნო, მერტონი, ლაიფსული, პლაიერ კომბი , ვიტამანსი, სულფოვიტა, თიოლუქსი, სულფ ექსტრა, აზუმო. მიკროკროფსი, თიოლუქს ექსტრა, თხევადი გოგირდი, სერიტორი, ჯაისული, გოგირდი
25	დელტამეტრინი	ად	დეცისი ბლუ, დეცისი ექსტრა, დეცისი უშშ, დეცისი პროფი, დელტა, დელტარინი, დეცის ფლუქსი ეკ 25, ჰექტამ დელტარინი 12,5 უშშ , ეფდალ დელმეტრინი, დეკაგარდი, პრედატორი, იზოლდეცისი, ჯეტსისი 2,5, დ66, რიტმუსი, დელმეტრინა, ბოლდისტ დე ლუქსი, დელტადოგი, დაგრონორმ, ბეთრინი, ბრონტეს, ოპრა, აა დეკაფიქს, ინფისი
26	დესმედიფამი	0.0002	ბეტანალი ამ, ბურეფენი ფდ 11 (109), ბეთანალ ექსპრესი (109, 42), ბელვედერი (109)
27	დესმეტრინი	0.0005	სემერონი
28	დიაზინონი	ად	ბაზუდინი
29	დიაფენთიურონი	ად	პეგასი
30	დიკამბა	5.0	დიალენი, დიალენი სუპერი, ველოსიტი, დიანატი, დიკოპურ ტოპი(1), ამინოპელიკ სუპერი (1), სერტო პლიუსი, ჰექტორ მაქსი (87), ვაგაბონდი, გოლიაფი (1), აისი, რიმაქსი (99), რეინველი, დიასტარი
31	დიქვატი	0.00043	რეგლონ სუპერი, სკოპიონი, რეგლონ-ეირ
32	დიმეთოატი	0.0014	ბი-58 ახალი, საფაგორი, დინგო, დანადამი, პოლიგორი, ბი-ფოსფინი, ბიიტალი, დემეტრა, დი-68, კორუმგორი, დენტისი, დიმევიტი, ეფდალ კემიდონი, ალპგორი, ფოს-ბი, ვერტიკალი, დუმბლე, ბი-58 ტოპი
33	დიმეტენამიდი	0,01	ფრონტიერ ოპტიმა
34	დიმეტომორფი	0.17	აკრობატი მც, ავანგარდი, სვინქს ექსტრა(118), დიმანკო, ლიდერი, აკრობატ ტოპი, მანკოცებ სუპერი, ფაიტერ ბლუ (91), ეფდალ აკრობოტი , მაქსიმუმი, კამბაზი, ორვეგო,

			აქტორმენ, არევა გოლდი, დემიკური, პროტონი, კაპსულა, კორვინა, ტროისერი, მორფეო, გლინვილი, ქავერ მაქსი, ფოლმეტი,
35	დინიკონაზოლი, დინიკონაზოლი მ	0.0003	სუმი-8, კონილი, მაქსილი-8, ალიანსი, სონფიქსი 1, ეფდალ დინექსი
36	დიფენოკონაზოლი	0.0004 0.006	სკორი, სკორპიონი, ფუნქსი, დივიდენდი დივიდენდ სტარი(127), სკაპი, ტასპა (84), სელესტ ტოპი (44), ატიკი (124), ჰარბორი (84), კორბეტი, აპლორი, ბროდერი (84), სკანდალი 250 ეკ, ჯეკ პოტი (76), რაიოკი, დინალი, ეფდალ დონაზოლი, საშმიტი (61), რევეს ტოპი, იზოლდიფეკორე, ეფდალ დიფენპრო (84), ემბრელია, სკორპი, სტორი, ციდელი ტოპი, სკორტი, ჰელიოსი, ანტალია, გრავიტონი, სკოროშანსი, პრივატი, აქუატის, ტროისერი (35,66), სკიპერი, პიგალუსი, ჰემლეტი, ოპლოტ ტრიო, ფლოკი, სეკვენცა, ესენზოლი, დიფენილი, ესკორტი, მირავის დუო
37	დიფლუბენზურონი		დიმილინი, ჰეროლდი, ალფამილინი (12), შანსილინი
38	ეთილენბისდითიოკარბამინის მჟავის თუთიის მარილი ეთილენთიურამდისულფიდთან (კომპლექსი)	0.00024	პოლიხომი, პოლირამი დგ
39	ეპოქსიკონაზოლი	0.02	რექსი დუო (45)
40	ესფენვალერატი	ად	სუმი-ალფა, ბესტგოლი
41	ეტოფუმეზატი	0.007	ბეტანალ ექსპერტი (109, 27)
42	თიაბენდაზოლი	0.0005	ტექტო, ვინციტი, სუპერვინი
43	თიამეთოქსამი	1.0	აქტარა, მედალი, სელესტ ტოპი (37), კუნგფუ სუპერი (62), რენოვა, მედალ გოლდი (62), მისტი, ეფორია (118)
44	თიოფანატ-მეთილი	0.26	ტოფსინ მ, რექს დუო(40), კვარტეტი, ზახისნიკი
45	თირამი	0.0001	ტმთდ, ვიტავაქსი 200 (54), ვიტავაქსი 200 ფფ (54) თირამ გრანულო
46	იმაზალილი	0.001	ბაიტან უნივერსალი (120, 96), მაგმატილი, ეფდალ ექსალილი
47	იმაზაპირი	0.0001	არსენალი, ევრო-ლაიტენინგი, კაპტორა
48	იმაზეტაპირი	0.01	პივოტი, სვიფტი
49	იმინდაკლოპრიდი	1.0	გაუჩო, კონფიდორი, კონფიდორი მაქსი, სულტანი, მიდაში, კონფიდორ ოილი, ნუპრიდი, კომპრადორი, იმიდორი მაქსი, პრესტიჟი, პრემიუმი, სინოპრიდი, იმიჯი, კომპრადორ ოილი, პერფექტო (62), ანტიკოლორადო (62), ანტიხრუში, ეფედორ ოილი, იმიდამექსი, მიდაში პლიუსი, გორტკა, მატადორ გრანდი (66,123) ეფდალ იმიდრიდი 700, ეფდალ იმიდრიდი 60 ითშ, კონფიპრიდი, იმიდაგოლდი, ნუპრიდი 200, გაუჩო პლიუსი, იმიდორ დ, ანტიხრუში, კომფიდრიდი, ჰირო, ბიპრიდი, ვუპერი, ტაბუ
50	იოდოსულფურონ-მეთილ-ნატრიუმი	0.001	გრადილ მაქსი(14), მაისტერი
51	იოქსინილი	ად	ტოტრილი
52	იპროდიონი	0.003	როვრალი, როვონე, კარნავალი, როვრალ აკვაფლო, ეფდალ იპროდინი, ზეანოლი, როვრალი 50 სფ
53	კარბოქსინი	0.000063 (მოცემული პრეპარატისათვის) 0.016 ((მოცემული პრეპარატისათვის)	ფენორამი ვიტავაქსი 200 (46), ვიტავაქსი 200 ფფ(46)
54	კვიზალოფოპ-პ-ეთილი	0.004	ტოქტა სუპერი, ფორმულა სუპერი, კვინ სტარ მაქსი, ჰელგა სუპერი, ეფდალ ზალსუპერი, სერ სუპერი, სორტი სუპერი, იაგუარი, ტაიგა, მიდფილდი, როკოტი, აა გუარდიზონი, ფიტოფოპი, ჰერმესი, ასტრაგილი

55	კვიზალოფოპ-პ-ტეფურილი	0.004	პანტერა
56	კლოდინაფოპ-პროპარგილ	0.25	ტოპიკი, კონკერი, ციტეიშნ, კოვზოი, ტერდოკი, ეფდალ კლორალი, ტოპკაპი, აგატი, კონკერ ექსტრა, ფოისონ, კუბიკი, ტუქსიდო, კლოვიტი. დეტოლ კლოდი
57	კლომაზონი	0.01	მეტრიკი (70), ალკანსე (75)
58	კლოპირალიდი	0.06 (მოცემული პრეპარატისათვის)	ლონტრელ-300, ლიონი 300 წხ
59	კლოფენტიზინი	0.1	აპოლო
60	კრეზოქსიმ-მეთილი	0.003	სტრობი, პროგრესი, კოლლისი, სტრობსტარი, დრენჩი, საშბიტი (37), ეფდალ კრესდიტი, ჯაკო, კამბიტი, კორემიქსი, მისტერი, მალიბუ,სლენდერი
61	ლამბდაციგალოტრინი	ად	კარატე, კარატე ზეონი, ვალსამბა, კაიზო, გრანდი, კუნგ ფუ, კუნგფუ სუპერი (44), პერფექტო (50), ანტიკოლორადი (50), ეფდალ ლამტორინი, ტეკვანდო კაპსულა, ამპლიგო, კავანჩა, იზოლატე, ადმიტი, არმორი, ლამბდა CY, პეტრა, მედალ გოლდი (44), ლამდექსი, ევორია (44), ლოკ-5, ინტეგრალი, ანკორა, ანტიგუსინი, ორგანზა, სამბა, პარსავ, კალიბრი ექსტრა, პასატ, ანტიგუსინი , გ-მამბა, მოლნია, რედსან პასტა, ბრევიკი
62	ლუფენურონი	0.1	მატჩი, ბოქსი, ლუფოქსი (110)
63	მალათიონი	ად	კარბოფოსი, მალაფოსი, ნოვათიონი, მალათიონი, თრელონი, ისკრა მ
64	მეთირამი	0.00024	პოლირამი DF, კაბრიო ტოპი (76), სოლორამი, ვინექსტრა, ასტრალისტო, ფამოსო , გარსია, ვარნა, ფიენო
65	მეტალაქსილი	0.01	აპრონი, რიდომილ მც, რიდონეტი მც, ვალსალაქსილი, იუნომილი მც, მეტალაქსანი, ვიქტორი, ტროპერი, მაქსიმო, რიდონეტ გოლდი მც, საფა რიდონეტ გოლდი მც, უნივერსალი, ვალსალაქსილ ჩ პლიუსი (120), მანკოლაქსილი, რიდოზემი მც-72, მალზები, არმეთილი, პატრული, მაქსალინი, ეფდალ მანტალაქსი , მატადორ გრანდი (50, 123), მელტემი, მალზები, რიდოლეტ მც, ვიოლეტი, ზახისტი, რიდონილი, რელაქსი, პლანეტა, მანკომ დუო, ლირა, მეტაშანსი, ნიქსონი, ბელონა, ტროისერი (35,37), მეტა პაუერი (123), მეგასილი
66	მეტამიტრონი	0.005	გოლტიქსი
67	მეტოლაქლორი	0.00022	დეალი, ლუმექსი, პრიმექსტრა, პრიმექსტრა გოლდი
68	მეტსულფურონ-მეთილი	0.007	მეტსი, როტტერი, ალე, იმპერატორი, პატრული, ეფდალ მეტეორი, მეტსილი
69	მეტრბუზინი	ად	ზენკორი, მეჯესტიკი, ბარნელაცელი, ზენკორი 600, სენკრონი, მეტეორი, მეტრიკი (59), კურმუზინი, არკადე, ეფდალ მეზუზინი, ანტისაპა, უნიმარკი, არტისტი, ლაგუნი, მეტრბუზ დ, მუზა, ბოლტრერი, სალგადო. მაჯესტიკი
70	მეფენოქსამი	0.0003	აპრონ გოლდი, აპრონ იქს ლ 150, რიდომილ გოლდი მც, მაქსიმ გოლდი, რიდომილ გოლდ პლიუსი (91), სერტიკორი (93), იუნიფორმი
71	მცპა მჟავა	0.02	ხვასტოქსი, დისერბონი
72	ოქსადიქსილი	0.0001	ოქსიხომი (91)
73	ოქსიფლორფენი	0.001	გოალი, გალაქსი, გალიგანი, პექსი, პაროქსიფენი, კოლტარი, ეფდალ ოქსოსტი, გონდოლიერი, ექსტრა, პაროქსი, ოქსიგლობი, ფენფენი, ბოსფორი
74	პენკონაზოლი	0.1	ტოპაზი, პრეფექტო, პინაკლი, პენ ფორსი, ტოპკონაზოლი,, ეფექტი, პესოსი, ეფდალ პეკოზოლი, პენვილერი, ფულპასი, ჯეკ პოტი (37), ერპლანტი, მენტა ინოქსი, ფობოსი, პერმიტი, ალაგა გოლდი, ემერალდ, ტოპ აპი, რადარ კომმბი ფლო
75	პირაკლოსტრობინი	0.02	კაბრიო ტოპი (64), სიგნუმი, ინშურ პერფორმი (100), რეტენგო, ტერსელი, სექშენი, ანბიმექსი, ბელისი,

			ლენნოქსი, ფემიდა ექსტრა, ფამოსო (65), სტენდბაი, TD2, ჰაიბრი, არქეონი, მისტერია
76	პირიდატი	0.001	ლენტაგრანი
77	პირიდაბენი	0.0001	სანმაიტი, სამმაიტი, მაიტ კილერი, ეფდალ პირდენი, ენიგმა, რამზესი
78	პირიმიფოსმეთილი	ად	აქტელიკი, ანტიკლემფ მასი
79	პროდიფოქსი	ად	ილოქსანი
80	პრომეტრინი	0.05	გეზაგარდი, პრომოტრინი, , პრომე გოლდი, კოკო გოლდი, ამეტრინი
81	პროპარგიტი	0.004	ომიტი, ვალსარგიტი, საფმაიტი, პროპაფექტო, ომნუსი, გოლდმაიტი, ეფდალ პრომიტე
82	პროპიკონაზოლი	0.00006	ალტო-სუპერ (127), ტილტი, ტილტი პრემიუმში, ტასპა (37), ჰარბორი (37), ბროდერი (37), ომნუსი, სანაზოლი, გოლდმაიტი, ტილტუსტი, ზამვერი, ტი რექსი (97), პროპიკონაზოლი, ეფდალ დიფენზრო (37), პროკურე
83	პროქლორაზი	0.0035	სპორტაკი. ემსონი, ეფდალ ექსუმი
84	პროციმიდონი	0.003	სუმილექსი
85	რიმსულფურინი	0.5	ტიტუსი, მაისი, პილოტი, რიმექსი, ჰექტორ მასი (31), ესკუდო, ვიდაგერი, აისი, ტიტანი, შანტუსი, ტრივიუმი (94), სიგური
86	რკინა	0,1	რკინის სულფატი
87	სეტოქსიდიმი	0.0016	ნაბუ
88	სპილენძის სამკაპროლაქტამ დიქლორიდმონოჰიდრატი	0.015	კარტოციდი
89	სპილენძის ქლორჟანგი	0.004 (0.001 სპილენძზე გადაანგარიშებით)	სპილენძის ქლორჟანგი, ოქსიზომი (73), აზიგა პიკი, სუპერ კოპერი, კუპროკაფარო, კუპროფლო, ციხომი ბლუ (125), ნეორამი, ჰექტამ ზაკირი , კურზატი (123), ექსპერტი ტიმი (123), ოსსიქლორი, ფაიტერ ბლუ (35), სქანერი, პერგადო C, მელიდი კომპაქტი, რაპიდ გოლდი, რაპიდ გოლდი პლიუსი (123), კუპერ მასი, აირონი, ოსსიქლორი, რიდომილ გოლდ პლიუსი (71), ორდანი, მეტკუპერი, ოსსიქლორი 35, ბესტ ამინი, ეფდალ ზაკიროქსი, კუპროტანი, კუპერ 88, კუპრაბლუ, კუპრექსი (115), რამინი, დრიბლინგი, დაგროქსი, ვიოლისი, გოლდ კუპერი, არმეთილი C (129), ვალის პლიუსი , კუპროზინი, რიდომილ გოლდ R, კოპერ ლაინკო , ზოვი, ხომი
90	Steirnerma carpocapsae	ნა	ნზკ
	Streptomicis lavendulae, Streptomicis griseus	0.1	ფიტოლავენი
91	ტებუკონაზოლი	0.1	რაქსილი, ფოლიკური, ფოლიკურ ბტ(95), ფალკონი (94), ნატივო 75, მისტიკი, როდოლიტი, როდოლიტ სუპერი, ორიუსული (25), როდოლიტი ექსტრა, უნიკორნი (25), გიზმო, რუბინი, ტებუჯი, რაქსილ ულტრა, ჯენსილი, ნატივო, არბალეტი, სერტიკორი (71), მისტიკი 250 ზწე, ჰექსილი, კონილი 2 ფთშ, მუსტანგი, ბეტკური, ბენელუსი, კუსტოდა, ავალონი, ოლიმპუს, ფელიქსი, ტილსიმი, კოლოსალი, ფელიქს ექსტრა, ეფდალ ტებუზოლ 25, აქსიომა, დაგრო ქურე, ზუმი, ფოკუს, ტებუსტარი, ულტრასილი, ფლეიერ კომბი
92	ტიფენსულქფურონ-მეთილი	0,7	ფორმულა, დუბლონ გოლდი, ტრივიუმი
93	ტოლიფლუანიდი	0.1	ეუპარენი მულტი
94	ტრიადიმენოლი	0.1	ბაიტან უნივერსალი (47, 120), ფალკონი (92), შავიტი, ტრიმაქსი, შავიტი ფ წზგ (118)
95	ტრიადიმეფონი	0.2	ბაილეტონი, ვალსატონი, აზოცენი, ფოლიკური ბტ (92), აგსტარი 250 ევ, ტირექსი (84), ბაისტარი
96	ტრიალატი	0.00035	ტრიალატი, ავადექსი

97	ტრიბენურონ-მეთილი	0.2	გრანსტარი, ტრუი, გრანლენდი, კორიდა, რიმაქსი (31), ნერო, მისი, შანსტარი, კაპუერო
98	ტრიტიკონაზოლი	0.01	კორრიოლისი, ინშურ პერფორმი (77)
99	ტრიტოსულფურონ-მეთილი	6,25	სერტო პლიუსი
100	ტრიფლურალინი	0.0003	ტრეფლანი
101	ტრიფორინი	ად	საპროლი
102	ფენაზახინი	0.0001	დემიტანი
103	ფენარიმოლი	0.006	რუბიგანი
104	ფენვალერატი	ად	სუმციდინი
105	ფენიტროთიონი	ად	სუმითიონი
106	ფენოქსაპროპ-პ-ეთილი	0.05	პუმა სუპერი, ფურორე სუპერი, იგლ სუპერი, ლასტიკ ექსტრა, სეკრეტი, შანსიუგენი, ავესტარი, ბალანს სუპერი, მედ სი, ავესტარი
107	ფენმედიფამი	0.0001	ბეტანალ ს, ბურეფენი ფდ 11 (27), ბეთანალ ექსპერტი (27, 42), ბელვედერი (27)
108	ფენოქსიკარბი	0.0004	ინსეგარი, ლუფოქსი (63)
109	ფენპროქსიმატი	0.0003	ორტუსი, ორდუსი, რეინკალი, ბარაგე
110	ფენპროპიმორფი	0.0001	კორბელი
111	ფენპექსამიდი	0.06 მგ/დმ3	იმიდანი, ტელდარი, ეფდალ ფენდორი, კორიდორი
112	ფიპრონილი	0.0001	ადონისი, რეგენტი
113	ფიჰვის წითურა ხერხიას ბირთვული პოლიენდროზის ვირუსი	0.1	ვირინ დიპრიონი
114	ფლუაზიფოპ-პ-ბუთილი	0.001	ფუზილად სუპერი, ფუზილადი ფორტე, ბრეის სუპერი, ფლუენტი, ფლუზიტოპი, ტანგრა, ფოუზილე, ზენკა ფორტე
115	ფლუვალინატი	ად	მავრიკი 2F
116	ფოლპეტი	0.0005	მიკალი(13), ფოლპანი, შავიტი (96), მელიოდი კარე, ფანტიკი ფ, სფინქს ექსტრა(35), ქვადრის მაქსი, მიკალ ფლეში (13), შავიტი ფ წზგრ (96), ფოსბელ ექსტრა (13,123), არმეტილ კომბი, ფოლმეტი, მიკალ ფლეში
117	ფორმოთიონი	0.0025	ანთიო
118	ფუბერიდაზოლი	0.01	ბაიტან უნივერსალი (47, 96)
119	ქლორმეკვატქლორიდი	0.01	ანტივილეგაჩი, სტაბილანი
120	ქლორპირიფოსი	ად	დურსბანი, დურსბანი უმშ, ნურელ დ (126), ვალსარელი (126), ტენჩანტი (126), ლოქსლი, საირენი, პიროელექტრა , პირინექს სუპერი (123), სარბანი, პირინექსი, პრიბან 25 სფ, ციპი პლიუსი (126), ეფდალ ფოსეტრინი(126), პირიფოსი, ქლორპირივიტ-აგრო (126), ჰექტაშ პრიბანი 240 უმშ, ალბანი, ბრენდ დ, სერბანი, სანსირო (126), საგა, სუპერკილ ფორტე (126), ტურბან 4 , ულტიმატუმი (126), სარბანი 24 უმშ, დელფოსი, ბუფვალო, ლოქსლი 240 უმშ, ტენ ჩანტ პლიუსი, ბუფვალო, საპები (126), ლორკანი, ბოიკოტი (126)
121	ციმოქსანილი	0.001	კურზატი რ (89), იტერალი, ექსპერტ ტიმი (89), კურზები, რაპიდ გოლდ პლიუსი (91), რაპიდ გოლდი , კორზ სუპერი, ვალსალაქსილ ჩ პლიუსი , საფაკოლი კომბი, კარზები, მატადორ გრანდი (50,66), ალექტო, ეფდალ მოკანი, ერფრუტი, ეფდალ პიროქსომი, სუპერ სტარი, ციმოზები, კორზები, რამბლერი, მენტაკოლ კომბი, ციმო სუპერი, მოქსიმატი, ფოსბელ ექსტრა (13, 118), ციმბალი, ზახისტი, ედგარი, მედ პოვერ , ევერგეიტ პრო, მეტა პაუერი, კურატიო
122	ციკლოატი	0.0001	რონიტ 6E
123	ცინები	0.0004	ციხომ ბლუ(91)
124	ციპერმეტრინი	ად	შერპა, არრივო, ფიური, ვალსაციპერი, ციპერმეტრინი, ნურელ დ (122), , ტენჩანტი (122), ალექსანდერ, რივომეტრინი, ციპი პლიუსი (122), სიპერკორი, კრალი, საირუქსი, ეფდალ ფოსეტრინი (119), ქლორპირივიტ აგრო, (122), ციპრინი, ეფდალ კიპეტრინი, სანსირო (122),

			სუპერკილ ფორტე (122), მატადორი, ეპედი, ულტიმატუმი (122), სიტრინი, ლორკანი, ზოიკოტი, სილტან
125	ციპროკონაზოლი	0.007	ალტო, ალტო-სუპერი (84), დივიდენდ სტარი (37) ,ატტიკი (37)
126	ჰექსითიაზოქსი	0.0014	ნისორანი, ექსიტოქსი,ჰექსორანი, ჰექსაგონი, ავარდი
127	ჰიბერილინის მჟავას ნატრიუმის მარილი	0.1	ჰიბერსიბი, გოლდ გიბზი, გიბგრო 20%, ევდალ
128	ჰიმექსაზოლი	0.04	ბლუგები,გიბზ 3, მეგაფილ ტაბლეტი,გიბერქეი, აგროგიბ ტაჩიგარენი, ტაგიანტი

თავი V. პესტიციდების საშიშროების კლასები ადამიანისათვის

მუხლი 23. პესტიციდების საშიშროების კლასები ადამიანისათვის

	პრეპარატის სავაჭრო დასახელება, პრეპარატული ფორმა	მოქმედი ნივთიერება, კონცენტრაცია	საშიშროების კლასი/კატეგორია CLP-ის მიხედვით
1	აა ალტაკი, ეკ	ალფა- ციპერმეტრინი (100 გ/ლ)	II
2	აა გურდიზონ 200 ეკ	კვიზალოფოპ - 3 - ეთილი (200 გ/ლ)	II (4)
3	აა დეკაფიქსი .ეკ	დელტამეტრინი (25გ/ლ)	III (3)
4	აა ოქტაგონ 480 წხ	ბენტაზონი (480 გ/ლ)	II (4)
5	აა პარაფინოილ, ეკ	პარაფინის ზეთი (820 გ/ლ)	U (5)
6	აა ტემუ 20 სფ	ტემუფენპირადი (200 გ/კგ)	III
7	აა ტრიტონ, სკ	სპიროტეტრამატი (500 გ/ლ)	U (5)
8	აა ულიტ-კილლ 6 გრ	მეტალდეჰიდი (60 გ/კგ)	II
9	აა ფოს-ალ, სფ	ალუმინის ფოსფორი (800 გ/კგ)	U
10	აბამიტი, ეკ	აბამექტინი 18 გ/ლ	II
11	აბიგა-პიკი, წხ	სპილენძის ქლორჟანგი (400 გ/ლ)	U
12	აგატ-25 კ, დპ	ჰსეუდომონას აურეოფაციენს H 16 (ტიტრი 5-8 10 ¹⁰ ინაქტივაციამდე)	U
13	აგატი, ეკ	კლოდინაფოპ-პ-პროპარგილი+ კლოკვინტოსეტ-მექსილი (80 გ/ლ+20 გ/ლ)	III
14	აგენტი, სე	2, 4-დ-2-ეთილჰექსილის ეთერი +ფლორასულამი(452, 42 გ/ლ+6, 25 გ/ლ)	U
15	აგილი, ეკ	პროპაზიზაფოპი (100 გ/ლ)	U
16	აგნ კაპტან 50 სფ	კაპტანი (500 გ/კგ)	U
17	აგრიფოსი,აბი	ალუმინის ფოსფიდი (560 გ/კგ)	არ კლას.
18	აგრო გიბზ, წხ	ჰიბერელინის მჟავა (45 გ/ლ)	U
19	აგრომინერალ ოილ, ზაფხულის ზეთი	თითისტარას ზეთი (800 გ/ლ)	U
20	აგროპლანი, სფ	აცეტამიპრიდი (200 გ/კგ)	III
21	აგსტარი 250 ეკ	ტრიადიმეფონი (250 გ/ლ)	U
22	ადმირალი 10 ეკ	პირიპროქსიფენი (100 გ/ლ)	U

23	ადმიტი, ეკ	აცეტამიპრიდი +ლამბდაციპალოტრინი (16 გ/ლ +30 გ/ლ)	III
24	ადონისი, ეკ	ფიბრონილი (40 გ/ლ)	III
25	ავაკანტი, სკ	ინდოქსაკარბი (150 გ/ლ)	U
26	ავალონი 250 ზწე	ტებუკონაზოლი 250 გ/ლ	II
27	ავანგარდი, სფ	მანკოცები+დიმეტომორფი (600+90 გ/კგ)	U
28	ავმი-5, მზე	ნავთობის ზეთი	U
29	ავანტი, ეკ	ინდოქსაკარბი (150 გ/ლ)	U
30	აზობინი, სკ	აზოქსისტრობინი 250 გ/ლ	III
31	აზოქსი, წდგრ	აზოქსისტრობინი (500 გ/კგ)	U
32	აზოქსი ექსტრა, სკ	აზოქსისტრობინი +დიფენოკონაზოლი (200 +125 გ/ლ)	III (5)
33	აზუმო 80 წდგრ	გოგირდი (800 გ/კგ)	U (5)
34	ათლეტი 750 წდგრ	ციპროდინილი (750 გ/კგ)	III
35	აირონი, წდგრ	(სპილენძის ჰიდროქსიდი +სპილენძის ქლორჟანგი) (140+140 გ/ლ)	U
36	აისი 642 წდგრ	რიმსულფურონი +დიკამბა (32,5 გ/კგ+609 გ/კგ)	II
37	აკბატი მზ, სფ	მანკოცები+ დიმეტომორფი (600+90 გ/კგ)	III
38	აკრობატი მც, წდგრ	მანკოცები+დიმეტომორფი (600+90 გ/კგ)	U
39	აკრომატ ტოპი, წდგრ	დითიანონი +დიმეტომორფი (350+150 გ/კგ)	III
40	აკრომაიტი 480 სკ	ბიფენაზატი (200 გ/ლ)	III
41	ალაგა გოლდი, ეკ	პენკონაზოლი (100 გ/ლ)	III
42	ალარმი, ეკ	ალფაციპერმეტრინი (100 გ/ლ)	II
42	ალატანი, ზდ	მეზოტრიონი+ ნიკოსულფურონი(75+30 გ/კგ)	III
44	ალგაკოლი სფ 70	პროპინები (700 გ/კგ)	U
45	ალგამევი 1,8 ეკ	აბამექტინი (18 გ/ლ)	II
46	ალდექსი, ეკ	ალფა -ციპერმეტრინი (100 გ/ლ)	II
47	ალე 20 სფ	მეტსულფურონ-მეთილი (200 გ/კგ)	U
48	ალექსანდერ, ეკ	ციპერმეტრინი (250 გ/ლ)	II
49	ალიანსი, დს	დინიკონაზოლი (10 გ/ლ)	U
50	ალიგატორი, წდგრ	დითიანონი (750 გ/კგ)	III
51	ალიონი 500 სკ, კს	ინდაზიფლამი (500 გ/ლ)	III
52	ალისეტი, სფ	ალუმინის ფოსფატილი(800გ/კგ)	III (4)
53	ალკანსე, კაპს	პენდიმეტალინი +კლომაზონი (298 გ/ლ+43 გ/ლ)	III
54	ალკობანი, წდგრ	დითიანონი (700 გ/კგ)	II
55	ალიეტი 80 სფ	ალუმინის ფოსფატილი (800 გ/კგ)	III
56	ალოპეკი, ეკ	აბამექტინი (18 გ/ლ)	II
57	ალპაკი, ეკ	ალფაციპერმეტრინი (100 გ/ლ)	III
58	ალპგორი, ეკ	დიმეთოვატი (400 გ/ლ)	II
59	ალსისტინი 480 სკ	ტრიფლუმურონი (480 გ/ლ)	II
60	ალტო სუპერი, ეკ	პროპიკონაზოლი +ციპროკონაზოლი (250+80 გ/ლ)	U
61	ალფა ციპი, ეკ	ალფაციპერმეტრინი (100 გ/ლ)	III
62			
63	ამბიოლი, კვ	2 მეთილ-4-დიმეთილამინო- მეთილბენზიმინო-ზოლ-5-ოლ-დიჰიდროქლო-რიდი (980 გ/კგ)	III
64	ამეტრინი 500 კს	პრომეტრინი (500 გ/ლ)	U
65	სპრინტი	2.4 დ-2-ეთილჰექსილიეთერი (687 გ/ლ)	III

	წზე		
66	ამინოპელიკ სუპერი ,წზკ	2.4 დ დიმეთილამინის მარილი+დიკამზა დიმეთილამინის მარილი (344+120 გ/ლ)	III
67	ამელიგო 150, მკს	ქლორანტრანილიპროლი+ ლამბდა-ციგალოტრინი (100გ/ლ+ 50 გ/ლ)	III
68	ანბიმექს, სე	ეპოქსიკონაზოლი + პირაკლოსტრობინი (62,5+85 გ/ლ)	U
69	ანგიკორი, სკ	პირიმეთანილი (300 გ/ლ)	U
70	ანკორა 5 ეკ	ლამბდაციგალოტრინი (50 გ/ლ)	U
71	ანტაკი, სკ	ჰექსაკონაზოლი (50 გ/ლ)	U
72	ანტალია 250 ეკ (დიფენოკონაზოლი 250 გ/ლ	III
73	ანტარიო კაბ , სვ	Bacillus thuringiensis var.Kurstaki +აბამექტინი (1,4%+ 0,1%)	III
74	ანტიგუსინი, სკ	ლამბდა-ციგალოტრინი (50 გ/კგ)	II
75	ანტიკლეშ მახსი, ეკ	პირიმეთოს-მეთილი +პირიდაბენი +აცეტამიპრიდი 200 გ/ლ+150 გ/ლ+50 გ/ლ)	U
76	ანტიკლორადი, სკ	იმიდაკლოპრიდი+ლამბდაციგალოტრინი (150+50 გ/ლ)	II
77	ანტისაპა, სვ	მეტრიბუზინი (700 გ/კგ)	II
78	ანტიბრუში, კს	იმიდაკლოპრიდი+ბიფენტრინი(100+100 გ/ლ)	U
79	ანტრაკოლი სვ 70	პროპინები (700 გ/კგ)	U
80	ანტრაკოლ ბლაუ 65 სვ	პროპინები (650 გ/კგ)	U
81	აპლაუდი 25 სკ	ბუპროფენინი (250 გ/ლ)	III
82	აპოლო, სკ	კლოფენტიზინი (500 გ/ლ)	U
83	აპლორი 25 ეკ	დიფენოკონაზოლი (250 გ/ლ)	U
84	აპრონი გოლდი, წე	მეფენოქსამი (350 გ/ლ)	II
85	აპრონი იქს ლ 350 წე	მეფენოქსამი 350 გ/ლ	II
86	არბალეტი 75 წდგრ	ტემუკონაზოლი (750 გ/კგ)	U
87	არევა გოლდი, წზგრ	დიმეტომორფი+მანკოცები (90+600 გ/კგ)	U
88	არვიკა, სკ	ბოსკალიდი (200 გ/ლ)+კრეზოქსიმ-მეთილი (100 გ/ლ)	U (5)
89	არივო 25 ეკ	ციპერმეტრინი (250 გ/ლ)	II
90	არკადე, ეკ	პროსულფოკარბი +მეტრიბუზინი (800+80 გ/ლ)	III
91	არმადა, ეკ	ემამექტინ ბენოატ +აცეტამიპრიდი (48 გ/ლ+ 64 გ/ლ)	II
92	არმეთილი მ, სვ	მანკოცები +მეტალაქსილი (640+80 გ/კგ)	U
93	არმორი, სკ	აცეტამიპრიდი +ლამბდაციგალოტრინი (200 გ/ლ+150 გ/ლ)	III
94	არსენალი, წკ	იმაზაპირი (250 გ/ლ)	U
95	არტისტა 41,5 წდგრ	ფლუფენაცეტი+ მეტრიბუზინი (240 გ/კგ+ 175 გ/კგ)	II
96	არტროუ, ზდ	ნიკოსულფურონი+ მეზოტრიონი (30 + 75გ/ლ)	III
97	არხერონი, სკ	პირაკლოსტრობინი (250 გ/ლ)	U (5)
98	ასტრაგილი , ეკ	კვიზხალოფოპ -პ-ეთილი 50 გ/ლ	II
99	ასტრალი, ეკ	აბამექტინი (50 გ/ლ)	II
100	ასტრალისტო, წდგრ	მეთირამი+ პირაკლოსტრობინი (550 + 50 გ/კგ)	U
101	ატიკი, კს	დიფენოკონაზოლი+ციპროკონაზოლი (30+6.3 გ/ლ)	U
102	ატრიუს, სკ	ტრიფლოქსისტრობინი+ პირიმეთანილი (95 გ/ლ+310 გ/ლ)	U
103	აფალონი 45 სკ	ლინურონი (420 გ/ლ)	U
104	აქსიალი, ეკ	პინოქსადენი (450 გ/ლ)	U
105	აქსიალი 50 ეკ გ/ლ)	პინოქსადენი 50 გ/ლ+კლოკვინტოსეტ-მექსილი 12,5	U
106	აქსიომა 300 სკ	ტემუკონაზოლი 225 გ/ლ+ფლუტრიაფოლი 75 გ/ლ	III
107	აქტარა, წდგრ	თიამეთოქსამი (250 გ/კგ)	U

108	აქუატისი, სკ	აზოქსისტრობინი+დიფევკონაზოლი(200 გ/ლ +125 გ/ლ)	III
109	აფეტი, სკ	პენთიოპირადი (200 გ/ლ)	U
110	აფფიქსი, სკ	აზოქსისტრობინი (250 გ/ლ)	U
111	აქტელივი, ეკ	პირიმეფოს-მეთილი (500 გ/ლ)	U
112	აქტორმენი მც, სფ	დიმეტომორფი 90 გ/კგ+მანკოცები (600 გ/კგ)	U
113	აგე, ხფ	აგეტამიპრიდი (200 გ/კგ)	U
114	აგენოლი-მ	ცის-8-დოდეცენილაცეტატი 20%+ტრანს-8-დოდეცენილაცეტატი 80%	III
115	აგენტე, ეკ	აზამექტინი (18 გ/ლ)	II
116	აგტევი,სფ	ტებუფენპირადი (200 გ/კგ)	II
117	აგეტოგალი, სფ	აგეტამიპრიდი (200 გ/კგ)	II (4)
118	აგს აგეტამ 20 წხფ	აგეტამიპრიდი (20%)	II (4)
119	აგს პაშა 25 ეკ	ციპერმეტრინი	III (4)
120	ბაიკორი, სკ	ბიტერტანოლი (500 გ/ლ)	U
121	ბაზაგრანი, წხ	ბენტაზონი (480 გ/ლ)	U
122	ბაზამიდ გრანულიატი, მგრ	დაზომეტი (970 გ/კგ)	III
123	ბაზუდინი, გრ	დიაზინონი (100 გ/კგ)	U
124	ბაილეტონი სფ 25	ტრიადიმეფონი (250 გ/კგ)	U
125	ბაისტარი 250 ეკ	ტრიადიმეფონი (250 გ/ლ)	U
126	ბაიტი 100 ეკ	ბიფენტრინი (100 გ/ლ)	II
127	ბაკკარდი 125 ეკ	კვიზალაფოპ-ჰ-ეთილი (125 გ/ლ)	III
128	ბალერინა, სე	2,4-დ-2-ეთილპექსილის ეთერი +ფლორასულამი(410 გ/ლ+7,4 გ/ლ)	U
129	ბარაგე, სკ	ფენპიროქსიმატი (50 გ/ლ)	U
130	ბარბაროსა , სკ	სპილენძის (II) ჰიდროქსიდი, სპილენძის მიხედვით(330 გ/ლ)	III
131	ბარნელაგელი 70 წდგრ	მეტრიბუზინი (700 გ/კგ)	II
132	ბასტა 150 წხ	ამონიუმ გლუფოსინატი (150 გ/ლ)	U
133	ბატალიონი 100 ეკ	ბიფენტრინი (100 გ/ლ)	II
134	ბაფი, სკ	პროპამოკარბ ჰიდროქლორიდი (722 გ/ლ)	III (4)
135	ბაქტოფიტი, სფ	ხაცილლუს სუბტილის (ბა -10000 აე/გ)	U
136	ბეთანალ ექსპერტი ეკ 274	ეტოფუმეზატი+ფენმედიფამი+დესმედიფამი (112+91+71 გ/ლ)	U
137	ბეთრინი 2,5 ეკ	მდელტამეტრინი (25 გ/ლ)	III (3)
138	ბეითორი, წხ	იმაზამოქსი (40 გ/ლ)	U
139	ბეხჩი 5 წხგრ	ემამექტინ ბენზოატი 50 გ/კგ	U
140	ბელვედერი, კს	ფუნემედიფამი+დესმედიფამი (160+160 გ/ლ)	U
141	ბელისი, წდგრ	ბოსკალიდი 252 გ/კგ+პირაკლოსტრობინი 128 გ/კგ	U
142	ბელონა, სფ	მანკოცები+ მეტალაქსილი (640+80 გ/კგ)	U
143	ბელტი 480 კს	ფლუბენდამიდი (480 გ/ლ)	III
144	ბენელუსი ეკ	ტებუკონაზოლი +ციპროდინილი (125+187,5 გ/ლ)	III
145	ბენტაგონი,წხ	ბენტაზონი 480 გ/ლ	U
146	ბერემიტი ,ზწე	პარაფინის ზეთი+ფლუაზინამი (772გ/ლ+15 გ/ლ)	III (4)
147	ბერმექტინი ეკ	აზამექტინი (18 გ/ლ)	II
148	ბესტ ალფა, ეკ	ალფაციპერმეტრინი (100 გ/ლ)	III
149	ბესტ ამინი 500 წხ	2.4 დ (500 გ/ლ)	III
150	ბესტ დოდინი 500, სკ	დოდინი (500 გ/ლ)	U (5)
151	ბესტ კაპტანი 50 სფ	კაპტანი (500 გ/კგ)	U
152	ბესტ სიპერი 25 ეკ	ციპერმეტრინი (250 გ/კგ)	II
153	ბესტგოლი, ეკ	ესფენვალერატი (50 გ/ლ)	II

154	ბესტუტაქსი, ეკ	მეზოტრიონი+ნიკოსულფურონი (75 + 30 გ/ლ)	III
155	ბეტკური 25 ეკ	ტებუკონაზოლი (250 გ/ლ)	U
156	ბექჰენდი, წხგრ	დითიანონი +პირაკლოსტრობინი(12%+ 4%)	U (5)
157	ბიზანტიონი 240 სკ	სპირომესიფენი (240 გ/ლ)	III (4)
158	ბი-58 ახალი, ეკ	დიმეთოატი (400 გ/ლ)	II
159	ბი-58 ტოპი, ეკ	დიმეთოატი (400 გ/ლ)	II
160	ბიიტალი , ეკ	დიმეთოატი (400 გ/ლ)	II
161	ბიკოლი, სფ	ხაცილოუს ტჰურინგიენსის ვარ. თჰურინგიენსის (ტიტრი არანაკლები 45 მლრდ სპორა/გ, ბა 2000 აე/გ)	II
162	ბინგო 40 ეკ	დიმეთოატი (400 გ/ლ)	II
163	ბიოკატენა	Trichoderma Koningii B-7 MDI 5*10 ⁹ სპორა /მლ	U
164	ბიომექტინი, სკ	აზამექტინი (18 გ/ლ)	II
165	ბიონი, წდგრ	ს-მეთილის აციბენზოლარი 500 გ/კგ	U
166	ბიო თილ ,ეკ	პარაფინის ზეთი (970 გ/კგ ან 820 გ/ლ)	U (5)
167	ბი პრიდი, სდკ	იმიდაკლოპრიდი (600 გ/ლ)	II
168	ბისექტ 20 სკ	ქლორანტრანილიპროლი (100 გ/ლ)	U (5)
169	ბიტოქსიბაცილინი, პ	ხაცილოუს ტჰურინგიენსის ვარ. თჰურინგიენსის (ბა-1500 აე/მგ)	II
170	ბიფოსფინი ეკ	დიმეთოატი (400 გ/ლ)	II
171	ბლუ ბორდო დისპერს, წხგრ	ბორდოს ნარევი, სპილენძის სულფატი+კალციუმ ჰიდროქსიდი (სპილენძის მიხედვით 200 გ/კგ)	III
172	ბლუ დროპ	სპილენძის სულფატი+კალციუმის ჰიდროქსიდი, სპილენძის მიხედვით (200 გ/კგ)	III
173	ბოვერ-ჯი, ს	Beauveria bassiana , შტამი IMI 501799, 5.5x10 ¹⁰ CFU/გ	U
174	ბოვი 50 სფ	სპილენძის ოქსიქლორიდი, სპილენძის მიხედვით (50 %)	II
175	ბოიკოტი, ეკ	ქლორპირიფოსი 500 გ/ლ+ციპერმეტრინი 50 გ/ლ	II
176	ბოლტერი, წდგრ	მეტრინიზინი (700 გ/კგ)	III
177	ბომბა, წხ	გლიფოსატის მკავა 540 გ/ლ, იზოპროპილამინის მარილი 729 გ/ლ	U
178	ბონზი 004 სკ	პაკლობუტრაზოლი (4 გ/ლ)	II
179	ბორდო ლუქსი, სფ	სპილენძის სულფატი+კალციუმის ჰიდროქსიდი (200 გ/კგ სპილენძის მიხედვით)	III
180	ბორდო სალდეგო 20 სფ	სპილენძის სულფატი+კალციუმის ჰიდროქსიდი (200 გ/კგ სპილენძის მიხედვით)	III
181	ბორდო კავარო ბლუ, სფ	ბორდოს ნარევი 20% -სპილენძის სულფატი+კალციუმ ჰიდროქსიდი (200 გ/კგ)	III
182	ბორდოს ნარევი მაქსი 20 სფ	სპილენძის სულფატი+კალციუმ ჰიდროქსიდი (200 გ/კგ)	III
183	ბორდოფლო ნიუ, სკ	სპილენძის სულფატი+კალციუმ ჰიდროქსიდი (124 გ/ლ)	III
184	ბორდოს ნარევი 20% სფ	სპილენძის სულფატი+კალციუმ ჰიდროქსიდი (200 გ/კგ)	III
185	ბორდოს ნარევი 15% სფ	სპილენძის სულფატი +კალციუმის ჰიდროქსიდი, სპილენძის მიხედვით 150 გ/კგ	III
186	ბორდოტან 20 სფ	200 გ/კგ სპილენძის მიხედვით	II
187	ბორდოფაუერი , სკ	სპილენძის სულფატი +კალციუმი ჰიდროქსიდი,სპილენძის მიხედვით(124 გ/ლ)	III
188	ბოსკო, წდგრ	ბოსკალიდი (500 გ/კგ)	U
189	ბოსფორი, ეკ 240 ეკ	ოქსიფლუორფენი (240 გ/ლ)	U (5)
190	ბოტრანი 75 სფ	დიქლორანი (750 გ/კგ)	U
191	ბოტრინი, წხკ	პროპამოკარბ ჰიდროქლორიდი (722 გ/ლ)	U
192	ბოქსერი, წდგრ	ზირამი (760 გ/კგ)	III
193	ბოქსი 50 ეკ	ლუფენურონი (50 გ/ლ)	U

194	ზრავო, კს	ქლორატოლონილი (500 გ/ლ)	U
195	ზრავი, ეკ	პირიპროქსიფენი (10 %)	II (4)
196	ზრევიკი, მე	ლამბდა-ციპლოტრინი (100 გ/ლ)	II (3)
197	ზრეის სუპერი, ეკ	ფლუაზიფოპ-3-ბუთილი (125 გ/ლ)	III
198	ზრისი, ეკ	კლოპირალიდი (750 გ/კგ)	U (5)
199	ზროდერი 30 ეკ	დიფენოკონაზოლი+პროპოქონაზოლი (150 გ/ლ+150 გ/ლ)	III
200	ზროდიფაკუმი, პ	ზროდიფაკუმი (1 გ/კგ)	II
201	ზრონტეს 2,5, ეკ	დელტამეტრინი (25 გ/ლ)	II (3)
202	ზრონქსი, ეკ	მინერალური ზეთი (98%)	III
203	ზურჭუა, წბგრ	ფამოქსადონი+ციმოქსანილი (225 გ/კგ +300გ/კგ)	II
204	ზუფფონი, სკ	სპილენძის ჰიდროქსიდი 361,1 გ/ლ სპილენძი	III (4)
205	ზუქტრილი უნივერსალი ეკ 560	ბრომოქსინილი+2,4 დ მჟავა (280 გ/ლ + 280 გ/ლ)	II
206	გავან ექსტრა, წბგრ	ნიკოსულფურონი 750 გ/კგ	U
207	გათ თენი ეკ	ფლუტინანიდი (50 გ/ლ)	III
208	გალაქსი 240 ეკ	ოქსიფლუორფენი (240 გ/ლ)	U
209	გალბენი მ- 65 სფ	ბენალაქსილი+მანკოგები (650+80 გ/კგ)	U
210	გამგნამ, ეკ	ბიფენტრინი (100 გ/ლ)	II (II)
211	განზო, ეკ	მიკლობუტანილი 125 გ/ლ	III
212	გან შოთი, წდგრ	ფლუმითოქსაზინი(510 გ/კგ)	U
213	გარსია, წბგრ	მეთირამი 55%+პირაკლოსტრობინი 5%	U (5)
214	გარტი, სფ	სპილენძის ჰიდროქსიდი (770 გ/კგ)	III
215	გაუჩო პლიუსი, დკთშ	იმიდაკლოპრიდი+ კლოთიანიდინი (233+233 გ/ლ)	II
216	გაუჩო, სდკ	იმიდაკლოპრიდი (600 გ/ლ)	II
217	გეზაგარდი, სსკ	პრომეტრინი (500 გ/ლ)	U
218	გეიზერი, წკ	გლიფოსატი (480 გ/ლ)	U
119	გელცინი, გელი	ეთილფენაცინი (2 გ/ლ)	U
220	გენაგრო ბაკირ 50 წხფ	სპილენძის ოქსიქლორიდი, მეტალური სპილენძის მიხედვით 50%	III (4)
221	გეოფიტი, წხკ	ფოსფოროვანი მჟავას მონო + ფოსფოროვანი მჟავას დიკალიუმის მარილები (745 გ/ლ)	U
222	გეოქსი 50 წდგრ	ფლუდიოქსანილი 500 გ/კგ	U
223	გიბზ 3	ჰიბერელინის მჟავა (100 გ/კგ)	III
224	გიბერქეი, ტაბ	ჰიბერელინის მჟავა (100 გ/კგ)	U
225	გიბგრო 20 % , აბი	ჰიბერელინის მჟავა (200 გ/კგ)	U
226	გიზმო, კს	ტებუკონაზოლი (60 გ/ლ)	U
227	გლადიუსი, ეკ	ბიფენტრინი (100 გ/ლ)	II
228	გლაიცინტი, წხ	გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი (480 გ/ლ)	U
229	გლინვილი, წდგრ	დიმეტომორფი+ფოლპეტ (150 გ/კგ +500გ/კგ)	U
230	გლინი, წხ	გლიფოსატი (480 გ/ლ)	U
231	გლიპერი, წხ	გლიფოსატი (360 გ/ლ)	U
232	გლისტერ ულტრა, წხკ	(გლიფოსატის მჟავა 360 გ/ლ, იზოპროპილამინის მარილი 480 გ/ლ)	U(5)
233	გლიტერი, ზდ	ნიკოსულფურონი (40 გ/ლ)	U
234	გლიფოგანი, წხ	გლიფოსატი (360 გ/ლ)	U
235	გლიფოვიტი, წხ	გლიფოსატ იზოპროპილამინის მარილი 480 გ/ლ)	U
236	გლიფოსანი, წხ	გლიფოსატი (360 გ/ლ)	U
237	გლიფომანს სუპერ, წხ	გლიფოსატი კალიუმის მარილი (540 გ/ლ)	U
238	გოალი 2 ე. ეკ	ოქსიფლუორფენი (240 გ/ლ)	U
239	გოგირდ პლიუსი , წდგრ	გოგირდი (800 გ/კგ)	U
240	გოლდ გიბი, აგპ	ჰიბერელინის მჟავა (200 გ/კგ)	U
241	გოლდ კუპერი, სფ	მეტალაქსილი+ სპილენძის ქლორჟანგი (150 გ/კგ+ 350 გ/კგ)	II
242	გოლდმაიტი 57 ეკ	პროპარგიტი (588 გ/ლ)	U

243	გოლდპლანი, სფ	აცეტამიპრიდი (200 გ/კგ)	U
244	გოლიაფი, წხკ	2,4 დიმეთილამინის მარილი+დიკამბა (350+125 გ/ლ)	U
245	გორილა, სკ	აზოქსისტრობინი+ ფოლპეტი (93,5+500 გ/ლ)	III
246	გორტკა, წდფთმ 70	იმიდაკლოპრიდი (700 გ/კგ)	III
247	გრავიტონი, ეკ	დიფენოკონაზოლი 250 გ/ლ	III
248	გრასი ,სკ	S-მეტოლახლორი+ტერბუტილაზინი (312,5+187,5 გ/ლ)	III (5)
249	გრინ გარდ სკ პრემიუმი	Metarhizium acridum F1-985	III
250	გროდილ მაქსი, ზდ	ამიდოსულფურონი+იოდოსულფურონი+ნატრიუმის მეთილი+ანტიდოტი (100+25+250 გ/ლ)	U
251	გრანდი 5, ეკ	ლამბდაციპალოტრინი (50 გ/ლ)	II
252	გრანდ დ, ეკ	ქლორპირიფოსი+ციპერმეტრინი (500 + 50 გ/ლ)	II
253	გრანდ მდ, სფ	დიმეტომორფი-9%+მანკოცები 60%	U
254	გრანლენდი , წდგრ	ტრიბენურონ-მეთილი (750 გ/კგ)	III
255	გრანსტარი, მდს	ტრიბენურონ-მეთილი (750 გ/კგ)	III
256	გრივა, წდგრ	ფლონიკამიდი (50 %)	II (4)
257	გრო-სტოპ ფოგი, ცნწკ	ქლორპროპამი (300 გ/ლ)	II
258	გურადორი, წხგრ	ტრიფლოქსისტრობინი (500 გ/კგ)	III
259	2.4 დ დიმეთილამინის მარილი, წხ	2.4 დ დიმეთილამინის მარილი (720 გ/ლ)	III
260	დ66 ეკ	დელტამეტრინი (25 გ/ლ)	III
261	დაგროლინტი, წხგრ	ემამექტინ ზენზოათი 50 გ/კგ	II
262	დაგრონორმ, ეკ	დელტამეტრინი (25 გ/ლ)	II
263	დაგრო სტანგ, ეკ	2.4-დ 2-ეთილჰექსილის ეთერი + ფლორასულამი (452,42 გ/ლ+ 6,5 გ/ლ)	III
264	დაგრო ტოს, სკ	პირიმეთანილი (300 გ/ლ)	U
265	დაგროქსი 50 სფ	სპილენძის ოქსიქლორიდი 50%	III
266	დაგრო ქურე 25 სფ	ტემბუკონაზოლი (250 გ/კგ)	III
267	დაირექტ 07 წდგრ	ალუმინის ფოსფიდი (800 გ/კგ)	U (5)
268	დანადიმი, ეკ	დიმეთოატი (400 გ/ლ)	II
269	დანონი 70 წდგრ	დიითიანონი (700 გ/კგ)	III
270	დარვინი, წდგრ	აცეტამიპრიდი (700 გ/კგ)	II
271	დატკომი , ეკ	ტეტრაკონაზოლი (100 გ/ლ)	U (5)
272	დეგემ მატოქსინი, აბი, გრ, ფირ	მაგნიუმის ფოსფიდი (560 გ/კგ)	არ კლას.
273	დევა ბორდო, სფ	სპილენძის სულფატი +კალციუმი ჰიდროქსიდი,სპილენძის მიხედვით(200 გ/კგ)	III
274	დევაპლანი 20 სპ	აცეტამიპრიდი 200 გ/კგ	III
275	დეკაგარდი 25 ეკ	დელტამეტრინი (25 გ/ლ)	U
276	დელანი 70 წდგრ	დიითიანონი (700 გ/კგ)	III
277	დელატონი, წხგრ	დიითიანონი (700 გ/კგ)	U (5)
278	დელტა 12.5 ეკ	დელტამეტრინი (125 გ/ლ)	III
279	დელტადოგი 25 ეკ	დელტამეტრინი (25 გ/ლ)	U
280	დელტარინი 2.5 ეკ	დელტამეტრინი (25 გ/ლ)	III
281	დელფოსი 5 გ, გრ	ქლორპირიფოსი (50 გ/კგ)	II
282	დემეტრა, ეკ	დიმეთოატი (400 გ/ლ)	II
283	დემიტანი, სკ	ფენაზახინი (200 გ/ლ)	III
284	დენაცილი-მ	ცის-8-დოდეცენილაცეტატი	U
285	დენტისი 25 ეკ	დელტამეტრინი (25 გ/ლ)	III
286	დე პორტივო,სკ	სპილენძის სულფატი, სპილენძის მიხედვით(68,82 გ/ლ)	II
287	დერასტ 20 სფ	ტემბუფენპირადი (200 გ/კგ)	III
288	დეროზალი, კს	კარბენდაზიმი (500 გ/ლ)	U
289	დესოლონი, სკ	მეზოტრინი +ნიკოსულფურონი (75+30 გ/ლ)	III
290	დეტია მაუს გიგტკორნერი, მის	თუთიის ფოსფიდი 3,04%	II
291	დეტოლ გლიფო 680 წხგრ	გლიფოსატი (680 გ/კგ)	U (5)

292	დეტოლ კლუბ -დი .ეკ	კლუბოდიმი (240 გ/ლ)	U (5)
293	დეტოლ კლოდი .ეკ	კლოდიეფოპ პროპარგილი 240 გ/ლ+ კლოკვინტოსეტ-მექსილი (60 გ/ლ)	III (4)
294	დექსტროილი .ეკ	პარაფინის ზეთი (790 გ/ლ)	U (5)
295	დევისი ექსტრა, ეკ	დელტამეტრინი (125 გ/ლ)	III
296	დევისი პროფი, ეკ	დელტამეტრინი (250 გ/ლ)	III
297	დევისი უმშ 12.5	დელტამეტრინი (12,5 გ/ლ)	III
298	დევის ფლუქსი ეკ 025	დელტამეტრინი (25 გ/ლ)	III
299	დევისი ბლუ 25 ეკ	დელტამეტრინი (25 გ/ლ)	III
300	დაილენ სუპერი, წხ	2.4-დ მჟავა+დიკამბა მჟავა(344+120 გ/ლ)	III
301	დაიმენი, წხ	2.4-დ მჟავა (500 გ/ლ)	III
302	დაიამინი, წხ	2.4-დ მჟავა (500 გ/ლ)	III
303	დაინატი, წხ	დიკამბა მჟავა (480 გ/ლ)	U
304	დაისტარი, წხ	დიკამბას მჟავას დიმეთილამინის მარილი (480 გ/ლ)	U (5)
305	დიენოლი მ	ტრანს-8,ტრანს-10-დოდეკადიენოლი	III
306	დივა ,სკ	2,4 დ 2 ეთილჰექსილ ეთერი 300 გ/ლ+ფლორასულამი 97% (6,25გ/ლ)	III (4)
307	დივიდენდი სტარი, კს	დიფენოკონაზოლი+ციპროკონაზოლი (30 + 6.3 გ/ლ)	U
308	დივიდენდი, კს	დიფენოკონაზოლი (30 გ/ლ)	U
309	დითანნი მ-45, სგ	მანკოცები (800 გ/კგ)	U
310	დიტიმეგა 75 წხგრ	დიტიანონი (700 გ/კგ)	III
311	დიკამინ -დ, წხ	2.4-დ დიმეთილამინის მარილი (600 გ/ლ)	III
312	დიკოპურ ტოპი წხ	2.4-დ მჟავა+დიკამბა მჟავა (344+120 გ/ლ)	III
313	დიმანკო 9+60 სგ	დიმეტომორფი+მანკოცები (600+90)	III
314	დიმევიტი, ეკ	დიმეთოატი (400 გ/ლ)	II
315	დიმექური TM 500 სკ	დიმეტომორფი 500 გ/ლ	U
316	დიმილინი, სგ	დიფლუბენზურონი (250 გ/ლ)	U
317	დინალი, სკ	ციფლუფენამიდი+დიფენოკონაზოლი (30+60 გ/ლ)	III
318	დინგო 40 ეკ	დიმეთოატი (400 გ/ლ)	II
319	დირენი ,სგ	ციმოქსალინი 50%	III (4)
320	დისერბონ კნ, ეკ	2,4 დ 346 გ/ლ+მცვა 346 გ/ლ)	II
321	დისკავერი, სკ	ბოსკალიდი +ტრიფლოქსისტრობინი (1775 გ/ლ+100 გ/ლ)	U
322	დიპელი 8ლ, ზს	Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki (ზა-17600 აე/მგ)	U
323	დი-68, ეკ	დიმეთოატი 400 გ/ლ	II
324	დიქსი TM წხკ	გლიფოსატი ოზოპროპილამინის მარილი 480 გ/ლ, გლიფოსატ მჟავის მიხედვით 356 გ/ლ	U
325	დიქსი ექსტრა, წხ	გლიფოსატის მჟავა (688 გ/ლ), გლიფოსატის მონოამონიუმის მარილი (757 გ/ლ)	U
326	დომარკი 10 ეკ	ტეტრაკონაზოლი (100 გ/ლ)	U
327	დომინატორი, წხ	გლიფოსატი (360 გ/ლ)	U
328	დომინო, წდგრ	დიტიანონი (700 გ/კგ)	U (5)
329	დორისი, სკ	აზოქსისტრობინი (250 გ/ლ)	U
330	დრაკო ბლუ, სგ	მანკოცები (800 გ/კგ)	U
331	დრენჩი , წდგრ	კრეზოქსიმ-მეთილი (500 გ/კგ)	U
332	დუამინი, წხ	2,4დ მჟავა 625 გ/ლ , მარილებზე გადაანგარიებით 820 გ/ლ, წარმოდგენილი 455 გ/ლ დიმეთილამინის მარილი+365 გ/ლ დიეთანოლამინის მარილი	II
333	დუბლონ გოლდი, წხგრ	ნიკოსულფურონი+ ტიფენსულფურონ-მეთილი (600+150 გ/კგ)	U
334	დუეტ ფორტე 650 წხგრ	დიმეტომორფი+ფოლოპეტი (150+500 გ/კგ)	U
335	დუმბლე, ეკ	დიმეთოატი (400 გ/ლ)	II
336	დუო გარდი, წდგრ	ფლუდიოქსონილი+ ციპროდინილი (250 +350 გ/კგ)	U (5)
337	დურსბანი, ეკ	ქლორპირიფოსი (480 გ/ლ)	II
338	დურსბანი 450 უმშ	ქლორპირიფოსი (480 გ/ლ)	II
339	დრაკო ბლუ, სგ	მანკოცები (800 გ/კგ)	U
340	ევაკური, წხ	პროპამოკარბ ჰიდროქლორიდი (722 გ/ლ)	III

341	ვეერგეიტ პრო, სკ	ფამოქსადონი+ციმოქსანილი (22,5% +30%)	III
342	ვეოლუმენი, ეკ	კლეტოდიმი +ხიზალოფოპ-3 ეთილი(140 გ/ლ +70 გ/ლ)	U
343	ვეროგოლდი, სკ	ეტოქსაზოლი (110 გ/ლ)	U (5)
344	ვერო-ლაიტენინგი, წხ	იმაზამოქსი+იმაზაპირი(33+15 გ/ლ)	U
345	ეთენტი, წხგრ	ფლონიკამიდი (50 %)	II (4)
346	ეიბიჯი სან , აპ	(1-მეთილციკლოპროპენი 3,3 %)	U
347	ელანი, წხგრ	ემამექტინ ბენზოატი 57 გ/კგ	II
348	ელდორა 40 ზდე	ნიკოსულფურონი (40 გ/ლ)	U(5)
349	ელიმინატორი, სკ	ნიკოსულფურონი (40 გ/ლ)	U
350	ვიარესი, კს	აცეტამიპრიდი (300 გ/ლ)	II
351	ელათანი ,სკ	აზოქსისტრობინი (200 გ/ლ)+დიფენოკონაზოლი (125 გ/ლ)	III (5)
352	ელუმისი, ზდ	მეზოტრიონი+ნიკოსულფურონი (75+30 გ/ლ)	III
353	ემბლემი, ხფწხშ	ბზრომოქსინილი ოქტანოატი (200 გ/კგ)	II
354	ემბრელია 140 სკ	(იზოპირამი 100 გ/ლ+დიფენოკონაზოლი 40 გ/ლ)	
355	ემერალდ 100 ეკ	პენკონაზოლი (100 გ/ლ)	U
356	ემესტო კვანტუმი , ფთშ+ითშ 273,5, სდკ	პენფლუფენი+ კლოტანიდინი (66,5+ 207 გ/ლ)	II
357	ემსონი, ეკ	პროქლორაზი(450 გ/ლ)	U
358	ენვიდორი, სკ	სპიროდიკლოფენი (240 გ/ლ)	U
359	ენერკოლ კომბი, სფ	პროპინეზი +ციმოქსანილი (700+60 გ/კგ)	U
360	ენიგმა 20 სფ	პირიდაბენი 20%	U
361	ერფრუტი 50 სფ	მანკოცები+ციმოქსანილი (450+50 გ/კგ)	U
362	ესენზოლი ეკ	დიფენოკონაზოლი (250 გ/ლ)	III (5)
363	ესთეტი, ეკ	2.4-დ მჟავა (600 გ/ლ) 2.4-დ (რთული ეთილჰექსილის ეთერი)	III
364	ესკაპე 20 ხფ	აცეტამიპრიდი (200 გ/კგ)	U
365	ესკორტი ეკ	დიფენოკონაზოლი (250გ/ლ)	III
366	ესკუდო, წდგრ	რიმსულფურონი (500 გ/ლ)	U
367	ესტერონი, ეკ	2.4-დ მჟავა (564 გ/ლ) 2.4-დ (რთული ეთილჰექსილის ეთერი)	III
368	ესტერმინატორი, სკ	ნიკოსულფურონი (40 გ/ლ)	U (5)
369	ესტერონი, ეკ	2.4-დ მჟავა (600 გ/ლ) 2.4-დ (რთული ეთილჰექსილის ეთერი)	III
370	ეტიკუსი, წხგრ	ემამექტინ ბენზოატი (5%)	III (4)
371	ეუპარენი მულტი, წდგრ	თოლიფლუანიდი (500 გ/კგ)	U
372	ეფდალ აზბინი, კს	აზოქსისტრობინი (250 გ/ლ)	U
373	ეფდალ აკრობოტი მც, სფ	მანკოცები + დიმეთომორფი (600 + 90 გ/კგ)	U
374	ეფდალ ალსონი, სკ	ნიკოსულფურონი (40 გ/ლ)	U
375	ეფდალ ალფატრინი 100 ეკ	ალფა-ციპერმეტრინი (100 გ/ლ)	III
376	ეფდალ აფიტრიდი 20 სფ	აცეტამიპრიდი (200 გ/კგ)	U
377	ეფდალ ბაქსული 20 სფ	20% მეტალური სპილენძის ეკვივალენტი	II
378	ეფდალ ბაკროქსი 50 წხგრ	50% მეტალური სპილენძი	II
379	ეფდალ ბაროქსი 77% სფ	77% სპილენძის ჰიდროქსიდი	II
380	ეფდალ ბლუგები, 20 წხ	ჰიპობერილინის მჟავა (20 გ/ლ)	U
381	ეფდალ გოზტამი 25% სფ	25% მეტალური სპილენძი	II
382	ეფდალ გრეტი , სკ	სპილენძის ჰიდროქსიდი 136+ სპილენძის ოქსიქლორიდი 136 გ/ლ	III (4)

383	ეფდალ დევირი, ეკ	მეზრტრიონი 75გ/ლ+ნიკოსულფურონი 30 გ/ლ)	U (5)
384	ეფდალ დელმეტრინი, ეკ	დელტამეტრინი (25 გ/ლ)	III
385	ეფდალ დიკარბი, წხგრ	დითიანონი 12%+პირაკლოსტრობინი 4%	U (5)
386	ეფდალ დიმეტრინი	2,4-დ მჟავა (500 გ/ლ)	III
387	ეფდალ დინექსი, ფთშ	დინიკონაზოლი (10 გ/კგ)	U
388	ეფდალ დიფენპრო, ეკ	დიფენკონაზოლი+ პროპიკონაზოლი (150+150 გ/ლ)	U
389	ეფდალ დოღვეტი 500 სკ	დოდინი (500 გ/ლ)	U (5)
390	ეფდალ დონაზოლი, ეკ	დიფენკონაზოლი (250 გ/ლ)	U
391	ეფდალ ემაბენ 5 წხგრ	ემამექტინ ბენზოატი 50 გ/კგ	U
392	ეფდალ ექუმ 450 ეკ)	პროქლორაზი 450 გ/ლ	U
393	ეფდალ ექსალილ 50 ეკ	იმაზალილ 500 გ/ლ	II
394	ეფდალ ზალოსუპერი, წხ	კვიზალოფოპ-3-ეთილი (50 გ/ლ)	III
395	ეფდალ იზოფოსატი, წხ	გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი (480 გ/ლ)	U
396	ეფდალ იზოფოსატი 360, წხ	გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი (360 გ/ლ)	U
397	ეფდალ იმიდრიდი 70 წდფთშ	იმიდაკლოპრიდი (700 გ/კგ)	III
398	ეფდალ იმიდრიდი 60 სკ	იმიდაკლოპრიდი (600 გ/ლ)	III
399	ეფდალ იპრიდინი 500 სგ	იპროდინი (500 გ/კგ)	U
400	ეფდალ კამპი 320 ეკ	ტებუკონაზოლი 200 გ/ლ+აზოქსისტრობინი 120 გ/ლ	U (5)
401	ეფდალ კაპტანიმი 50 სგ	კაპტანი (500 გ/კგ)	II
402	ეფდალ კემიდონი, ეკ	დიმეთოატი (400 გ/ლ)	II
403	ეფდალ კიმეტრინი 25 ეკ	ციპერმეტრინი (250 გ/ლ)	II
404	ეფდალ კიმტოქსი, გრ	მეტალდეჰიდი (50 გ/კგ)	III
405	ეფდალ კრესდიტი 50 წდგრ	კრეზოქსიმ-მეთილი (500 გ/კგ)	U
406	ეფდალ ლამტორინი, ეკ	ლამბდაციჰალოტრინი (50 გ/ლ)	II
407	ეფდალ ლოქსინი 50% წდგრ	ტრიფლოქსისტრობინი (500 გ/კგ)	III
408	ეფდალ მაკო მ-45, სგ	მანკოცები (800 გ/კგ)	U
409	ეფდალ მანტალაქსი, სგ	მეტალაქსილი + მანკოცები (80+640 გ/კგ)	U
410	ეფდალ მეტუზინი, სგ	მეტრიბუზინი (700 გ/კგ)	II
411	ეფდალ მექტინი 18 ეკ	აბამექტინი (18 გ/ლ)	II
412	ეფდალ მეტორი, სგ	მეტსულფურონ-მეთილი (200 გ/კგ)	U
413	ეფდალ მეჯიქპრო, წხ	იმაზამოქსი (40 გ/ლ)	U
414	ეფდალ მოკანი, მდს	ციმოქსანილი+სპილენძი (42+397, 5გ/კგ)	U
415	ეფდალ ოქმოსტი 240 ეკ	ოქსიფლოურფენი (240 გ/ლ)	U
416	ეფდალ პეკოზოლი 100 ეკ	პენკონაზოლი (100 გ/ლ)	U
417	ეფდალ პენალინი 330 ეკ	პენდიმეტალინი (330 გ/ლ)	U
418	ეფდალ პინოსი, სკ	სპინოზადი (480 გ/ლ)	III (5)
419	ეფდალ პირდენი, სგ	პირიდაბენი (200 გ/კგ)	U
420	ეფდალ პირინოსი 25 სგ	ქლორპირიფოს-ეთილი (250 კგ)	II
421	ეფდალ როქსანი, წხ	ბენტაზონი (480 გ/ლ)	U
422	ეფდალ პრომიტი 570 ეკ	პროპარგიტი (570 გ/ლ)	U
423	ეფდალ პროკერპი 50 სგ	პროპიზამიდი (500 გ/კგ)	U
424	ეფდალ პრონები, სგ	პროპინები (700 გ/კგ)	U
425	ეფდალ სისტოქსი, გრმის	მეტალდეჰიდი (6%)	II
426	ეფდალ სულფური 80, სგ	გოგირდი (800 გ/კგ)	U
427	ეფდალ სუნოლი, 70 ზწე, ზაფხულის ზეთი	თითისტარა ზეთი (700 გ/ლ)	III
428	ეფდალ ტებუზოლი 2 ფთშ	ტებუკონაზოლი (20 გ/კგ)	U
429	ეფდალ ტებუზოლი 25 სგ	ტებუკონაზოლი (250 გ/კგ)	III
430	ეფდალ ტებუქსილი სკ 60	ტებუკონაზოლი (60 გ/ლ)	U
431	ეფდალ ტებუსაი, სგ	ტებუფენპირატი (200 გ/კგ)	U
432	ეფდალ ფენდორი სკ 500	ფენჰექსამიდი 500 გ/ლ	II
	ეფდალ ფოზალონი 80, სგ	ალუმინის ფოსფორი (80%)	III (5)
433	ეფდალ ფოსტრინი 550 ეკ	ქლორპირიფოსი+ციპერმეტრინი (500 +50 გ/ლ)	II
434	ეფდალ ცეკსანი სკ	სპილენძის სულფატი 65,82 გ/ლ	U (4)

435	ეფდალ ციმოქსაზები 50 სგ	მანკოცები+ციმოქსანილი (450+50 გ/კგ)	U
436	ეფედორ ოილი,სკ	იმიდაკლოპრიდი (4 გ/ლ) +mineraluri zeTi 704 გ/ლ	U
437	ეფექტი .ეკ	2,4 დ მჟავა(550 გ/ლ), მცირედ აქროლადი ეთერი	III (4)
438	ექსიტოქსი, სგ	ჰექსიტიაზოქსი (100 გ/კგ)	U
439	ეფექტი, ეკ	პენკონაზოლი (100 გ/ლ)	U
440	ეფექტო, სკ	ფლუტრიაფოლი (500 გ/ლ)	U
441	ეფორია 247 მკს	თიამეთოქსამი 141+ლამბდაციპლოტრინი 106 გ/ლ	II
442	ექსირელი, სე	ციანტრანილიპროლი (100 გ/ლ)	III
443	ექსპერტ ტიმი სგ	ციმოქსანილი+სპილენძის ქლორჟანგი (397.5 +42 გ/კგ)	U
444	ექსპრესი 75 წზგრ	ტრიბენურონ-მეთილი (750 გ/კგ)	U
445	ეპედო, ეკ	აცეტამიპრიდი+ციპერმეტრინი (16 გ/ლ+72 გ/ლ)	III
446	ვაგაზონდი 480 წზ	დიკამბა დმა (480 გ/ლ)	U
447	ვალის-მ წზგრ	ვალიფენალატი 60 გ/კგ + მანკოცები 600 გ/კგ	II
448	ვალიფ-ფ წზგრ	ვალიფენალატი 60 გ/კგ+ ფოლპეტი 480 გ/კგ	II
449	ვალსაგარდი ექსტრა .ეკ	აცეტოქლორი+ანტიდოტი (840+40 გ/ლ)	U
450	ვალსაზები, სგ	მანკოცები (800 გ/კგ)	U
451	ვალსალაქსილი, სგ	მანკოცები +მეტალაქსილი (640+800 გ/კგ)	U
452	ვალსალაქსილ ჩ პოიუსი, სგ	მანკოცები+ციმოქსანილი (400+40 გ/კგ)	U
453	ვალსამბა, ეკ	ლამბდაციპლოტრინი (50 გ/ლ)	II
454	ვალსამინი, წზ	2.4-დ +დიკამბა (დიმეტელიამინის მარილი) (360+100 გ/ლ)	III
455	ვალსარგითი, ეკ	პროპარგითი (570 გ/ლ)	U
456	ვალსარელი, ეკ	ქლორპირიფოსი+ციპერმეტრინი (500+50 გ/ლ)	II
457	ვალსატონი, სგ	ტრიადიმეფონი (250 გ/კგ)	U
458	ვალსატოპი, ეკ	პენდიმეტალინი (330 გ/ლ)	U
459	ვალსაციპერი 250 ეკ	ციპერმეტრინი (250 გ/ლ)	II
460	ვალსაგლიფი, წზ	გლიფოსატი (360 გ/ლ)	U
461	ვალსაფიდი , აზი	ალუმინის ფოსფიდი (560 გ/კგ)	არ კლას.
462	ვამპ დუო 220 სკ	აცეტამიპრიდი+ლამბდაციპლოტრინი (115 გ/ლ+1060 გ/ლ)	II
463	ვანგარდი, გრ	დაზომეტი (970 გ/კგ)	II
464	ვეინი, სკ	ნიკოსულფურონი (40 გ/ლ)	U
465	ვარნა, წდგრ	მეთირამი 57%+ციმოქსანილი 4,8%	U (5)
466	ველოსიტი, წზ	დიკამბა (480 გ/ლ)	U
467	ველოტრიქსი 400 სკ	პირიმეთანილი (400 გ/ლ)	U (4)
468	ვენტო, ეკ	პირიპროქსიფენი (100 გ/ლ)	U
469	ვერტიკი ეკ	აზამექტინი (18 გ/ლ)	II
470	ვერტენოლი მს-1	აიდ-1+ცის-ვერბენოლი+დიმეტელვინილკარბონოლი	U
471	ვერტენოლი მს-2	აიდ-1+ცის-ვერბენოლი+დიმეტელვინილკარბონოლი	U
472	ვერტენტო, სკ	იზოციკლოსერამი 400 გ/ლ)	U (4)
473	ვერტიკალი 40 ეკ	დიმეთოატი (400 გ/ლ)	II
474	ვერტიმეკი, ეკ	აზამექტინი (18 გ/ლ)	II
475	ვექტრა, სკ	ბრომუკონაზოლი (100 გ/ლ)	U
476	ვიდატი 10 გრ	ოქსამილი (100 გ/კგ)	II
477	ვიდატი ლ, 10 წზკ	ოქსამილი (100 გ/კგ)	II
478	ვიდაგერი, წზგრ	რიმსულფურონი (250 გ/კგ)	U
479	ვიდსტოპი, წდგრ	ფლუმოქსაზინი(510 გ/კგ)	U
480	ვივანდო, კს	მმეტრაფენონი (500 გ/ლ)	U
481	ვიკილისი, წდგრ)	მეზოსულფურონ-მეთილი 3%+ნატრიუმის იოდოსულფურონ-მეთილი 0,6%+საფენერი დიეთილმეფენპერი 9%	III
482	ვიმბო, ეკ	პროქუინაზიდი (200 გ/კლ)	II (4)
483	V-მამბა .ეკ	ლამბდა-ციპლოტრინი (50 გ/ლ)	II (3)
484	ვინექსტრა, წდგრ	მეთირამი + პირაკლოსტრობინი (550 + 50 გ/კგ)	III

485	ვინიტი, კს	ბოსკალიდი (500 გ/ლ)	U (5)
486	ვიოლეტი 72 სფ	მანკოცები+მეტალაქსილი (640+80 გ/კგ)	U
487	ვიოლისი, სკ	სპილენძის ქლორჟანგი (350 გ/ლ)	III
488	ვიპპერ, წხ	გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი, 480 გ/ლ, გლიფოსატის მჟავა (360 გ/ლ)	U
489	ვირტენტო, სკ	იზოციკლოსერამი (400 გ/ლ)	U (4)
490	ვირტონი, სფ	ალუმინის ფოსფატი (800 გ/კგ)	U (5)
491	ვირტუოზი, წდგრ	ინდოქსაკარბი (300 გ/კგ)	II
492	ვისტა 150 წხ	ამონიუმ გლუფოსინატი (200 გ/ლ)	U
493	ვიტავაქსი 200 ფფ, წსკ	კარბოქსინი+თირამი (200+200 გ/ლ)	U
494	ვიტაშანსი, წდგრ	გოგირდი (800 გ/კგ)	U
495			
496	ვიქტორი, წხგრ	მანკოცები +მეტალაქსილი (640+800 გ/კგ)	U
497	ვიოაჟი, წდგრ	Nნიკოსულფურონი (40 გ/კგ)	U
498	ვუპერი, სკ	იმიდოკლოპრიდი+ პენციკურონი (140+150 გ/ლ)	II
499	ზატო, წხგრ 50	ტრიფლოქსისტრობინი (500 გ/კგ)	III
500	ზატო სტარი 520 სკ	ტრიფლოქსისტრობინი + პირიმეთანილი (520 გ/ლ)	U
501	ზახისნიკი, სკ	თიოფანატ-მეთილი (500 გ/ლ)	U
502	ზახისტი, სფ	ციმოქსანილი+მეტალაქსილი (250+100 გ/კგ)	III
503	ზეანოლი 50 სფ	იპროდიონი (500 გ/კგ)	U
504	ზეა პრო, სკ	ნიკოსულფურონი (40 გ/ლ)	U
505	ზეგრანი 350 სე	ბრომოქსილინი +ტერბუტილაზინი (100+250 გ/ლ)	II
506	ზელეკ-სუპერი, ეკ	გალოქსიფოპ-რ-მეთილი (104 გ/ლ)	III
507	ზელეკ 76 წდგრ	ზირამი (76%)	III (4)
508	ზენკა ფორტი, ეკ	ფლუაზიფოპ -პ-ბუთილი (150 გ/ლ)	U
509	ზენკორი, წხგრ 70	მეტრიბუზინი (700 გ/კგ)	II
510	ზენკორი 600 სკ	მეტრიბუზინი (600 გ/ლ)	II
511	ზენკოშანსი, სკ	მეტრიბუზინი (600 გ/ლ)	II (4)
512	ზერებრა აგრო, წხ	კოლოიდური ვერცხლი+პოლი ჰექსამეთილენ ბიგუანიდი ჰიდროქსილი (500 მგ/ლ+ 100 მგ/ლ)	III
513	ზერმატი, სკ	აზოქსისტრობინი (250 გ/ლ)	U
514	ზერო, წხ	გლიფოსატი იზოპროპილამინის მჟავის სახით (360 გ/ლ)	U
515	ZZკუპროტანი 700 სკ	სპილენძის ქლორჟანგი, სპილენძის მიხედვით 700 გ/ლ	U
516	ზირაფლო, წდგრ	ცირამი (760 გ/კგ)	III
517	ზირექსი, წხგრ	ზირამი (760 გ/კგ)	III (4)
518	ზნატოვი, წდგრ	ტრიფლოქსისტრობინი (500 გ/კგ)	U (5)
519	ზოლო 430 სკ	ტემუკონაზოლი (430 გ/ლ)	III (4)
520	ზოლონი, ეკ	ფოზალონი (350 გ/ლ)	II
521	ზონდერი 100 ეკ	ბიფენტრინი (100 გ/ლ)	II
522	ზონტრანი, კკბ	მეტრიბუზინი (250 გ/ლ)	II (4)
523	ზორვეკ ვინაბელი, სე	ოქსათიაპროლინი 40 გ/ლ+ზოქსამიდი 300 გ/ლ	U
524	ზუმი 11 სკ	ეტოქსაზოლი (110 გ/ლ)	III
525	ზუმი, წხგრ	ტრიფლოქსისტრობინი+ტემუკონაზოლი(250 გ/კგ+500 გ/კგ)	U
526	თამასი, ეკ	აბამექტინი (18 გ/ლ)	II (4)
527	თანბაჯი, წხგრ	ალუმინის ფოსფატი (800გ/კგ)	III
528	თეიქოფ 100 ეკ	ბიფენტრინი (100 გ/ლ)	II
529	თიაკლომექსი 480 სკ	თიაკლოპრიდი (480 გ/ლ)	III

530	თიმსპრეი ,სე	2,4 დ მყავას რთული 2 ეთილჰექსილ ეთერი (452,42)+ფლორასულამი (6,25 გ/ლ)	III (4)
531	თიოვიტ ჯეტი, წდგრ	გოგირდი (800 გ/კგ)	U
532	თიოლუქსი, წდგრ	გოგირდი(800 გ/კგ)	U
533	თიოლუქსი ექსტრა, წდგრ	გოგირდი (80%)	U (5)
534	თირამ გრანუფლო, წდგრ	თირამი (800 გ/კგ)	III
535	თორი, სე	2,4 დ 2-ეთილჰექსილის ეთერი +ფლორასულამი (453+6 გ/ლ)	U
536	თრელონი 65 ეკ	მალათიონი (650 გ/ლ)	III
537	თუთიის ფოსფიდი, პ	თუთიის ფოსფიდი (800 გ/კგ)	II
538	იაგუარი, ეკ	კვიზალოფოპ-პ-ბუთილი 200 გ/ლ	III
539	იგლ სუპერი, ეკ	ფენოქსაპროპ-პ-ეთილი (75 გ/ლ)	U
540	იგლი, სფ	კარბენდაზიმი + მანკოცები (120 გ/კგ+630 გ/კგ)	U
541	ვერტენტო , სკ	იზოციკლოსერამი 400 გ/ლ	U (4)
542	იკანოსი 40 ზდ	ნიკოსულფურონი (40 გ/ლ)	U
543	იმაზოშანსი, წხ	იმაზამოქსი (40 გ/ლ)	U (5)
544	იმიდაგოლდი 350 სკ	იმიდაკლოპრიდი (350 გ/ლ)	III
545	იმიდამექსი 700 წდგრ	იმიდაკლოპრიდი (700 გ/კგ)	III
546	იმიდანი 50 სფ	ფოსმეტი (500 გ/კგ)	II
547	იმიდაშანსი, წსკ	იმიდაკლოპრიდი (200 გ/ლ)	III
548	იმიდორ დ 700 წდგრ	იმიდაკლოპრიდი (700 გ/კგ)	III
549	იმიდორი მაქსი, წდგრ	იმიდაკლოპრიდი (700 გ/კგ)	III
550	იმიჯი, წხკ	იმიდაკლოპრიდი (200 გ/ლ)	III
551	იმპაქტი, სკ	ფლუტრაიფოლი (125 გ/ლ)	U
552	იმპერატორი, წდგრ	მეტსულფურონ-მეთილი (600 გ/კგ)	U
553	იმპერიუმი, წხგრ	კაპტანი+აზოქსისტრობინი(500 გ/კგ+100 გ/კგ)	U
554	ინდაზოლი, ეკ	კარბენდაზიმი (500 გ/ლ)	U
555	ინდოფილი 72 სფ ბლუ	მანკოცები (720 გ/კგ)	U
556	ინდოქსი, წდგრ	ინდოქსიკარბი 300 გ/კგ	III
557	ინვესტო 100 სკ	სპიროტეტრამატი (100 გ/ლ)	U (5)
558	ინსაკარი, ეკ	ბიფენტრინი (100 გ/ლ)	II
559	ინსეგარი, სფ	ფენოქსიკარბი (250 გ/კგ)	U
560	ინტეგრალი 5 ეკ	ლამბდაციჰალოტრინი 50 გ/ლ	II
561	ინშურ პენფორმი დკს	ტრიტიკონაზოლი +პირაკლოსტრობინი (80+40 გ/ლ)	U
562	იონგფოსი, აბი	ალუმინის ფოსფიდი (570 გ/კგ)	არ კლას.
563	იტერალი, წდგრ	ფამოქსადონი+ციმოქსანილი (225 +300 გ/კგ)	II
564	ინფინიტო სკ 687.5	ფლოპიკოლიდი+პროპამოკარბ ჰიდროქლორიდი (62.5+625 გ/კგ)	U
565	ინფისი ,ეკ	დელტამეტრინი (2,5 %)	III (5)
566	იროკო 40 წდგრ	სპილენძის ჰიდროქსიდი (400 გ/კგ)	U
567	ისკრა მ ,ეკ	მალათიონი (525 გ/ლ)	III (5)
568	იუნონა , ზე	ემამაქტინ ბენზოატი (50 გ/ლ)	III (4)
569	იუნიფორმი, ეკ	აზოქსისტრობინი+მეფენოქსამი (322 გ/ლ +124 გ/ლ)	II
570	იუნომილი მც, სფ	მანკოცები +მეტალაქსილი (640+800 გ/კგ)	U
571	კაბრიო ტოპი, წხგრ	მეთირამი+პირაკლოსტრობინი (600 გ/კგ)	U
572	კაბუკი, ეკ	პირაფლუფენ-ეთილი (26, 5 გ/ლ)	U
573	კადილაკი, სფ	მანკოცები (800 გ/კგ)	U
574	კაიზერი, ეკ	ინდოქსიკარბი (150 გ/ლ)	U
575	კაიზო, წხგრ	ლამბდაციჰალოტრინი (50 გ/კგ)	II
576	კაილეო, წხ	2,4 დ+ გლიფოსატი (160 გ/ლ+240 გ/ლ)	II

577	კაირა 250 სკ	აზოქსისტრობინი (250 გ/ლ)	U
578	კალიბრი ექსტრა ეკ	ლამბდაციპალოტრინი (20 გ/ლ)	II(3)
579	კალიფსო კს 480	თიაკლოპრიდი (480 გ/ლ)	III
580	კამზაზი მც, სფ	მანკოცები+დიმეტომორფი (600 გ/კგ+ 90გ/კგ)	U
581	კამბიტი , წდგრ	კრეზოქსიმ-მეთილი (500 გ/კგ)	U
582	კანტორი, კკხ	ციპროდინილი (200 გ/ლ)	U (5)
583	კანტუსი, წდგრ	Bზოსკალიდი (500 გ/კგ)	U
584	კაპიტანი, წხდრ	კაპტანი 80%	U (5)
585	კაპკანი, ბრ	ბროდიფაკუმი (0,005%)	III
586	კაპტანილი, წხდრ	კაპტანი 900 გ/კგ	III
587	კაპტივა , სკ	ტებუკონაზოლი+ტრიფლოქსისტრობინი (200+100 გ/ლ)	U (5)
588	კაპუერო, წდგრ	ტრიბენურონ მეთილი + ფლორასულამი (563 გ/კგ + 187 გ/კგ)	U
589	კარატე. ეკ	ლამბდაციპალოტრინი (50 გ/ლ)	II
590	კარატე ზეონი, მკს	ლამბდაციპალოტრინი (50 გ/ლ)	II
591	კარატომანსი, ეკ	ლამბდაციპალოტრინი (50 გ/ლ)	II
592	კარატე 2 უმო ეკ	ამბდაციპალოტრინი (20 გ/ლ)	II
593	კარლიტა 100 სკ	სპიროტეტრამატი(100 გ/ლ)	U (5)
594	კარნეოლი, ეკ	კაპტანი (860 გ/ლ)+კალიუმის ფოსფიტი 660 გ/ლ	III
595	კარბოფოსი, ეკ	მალათიონი (500 გ/ლ)	U
596	კარზეუი 50 სფ	მანკოცები+ციმოქსანილი (450+50 გ/კგ)	U
597	კარმენი მც, სფ	დიმეტომორფი + მანკოცები (90 გ/კგ+600 გ/კგ)	U
598	კარნავალი 50 სფ	იპროდინი (500 გ/კგ)	III
599	კარპაზი 50 წდგრ	ციპროდინილი (500 გ/კგ)	U
600	კაურიტილი, წდგრ	მეთირამი+სპილენძის დიჰიდროქსიდი (810 გ/კგ)	U
601	კარჯილ დფ, წდგრ	გოგირდი (800 გ/კგ)	U
602	კასერ პრო, წხგრ	ფამოქსადონი + ციმოქსანილი (225 + 300 გ/კგ)	III
603	კაფსულა, წდგრ	დიმეტომორფი+ ფოლფეტი (150 + 500 გ/კგ)	III
604	კვადრისი, სკ	აზოქსისტრობინი (250 გ/ლ)	U
605	კვარტეტი 70 სფ	თიოფანატ-მეთილი (700 გ/კგ)	U
606	კვინ სტარ მაქსი, ეკ	ხიზალაფოპ-პ-ეთილი (125 გ/ლ)	III
607	კველექსი 200 წხგრ, სკ	ჰალაქსიფენ-მეთილი(100 გ/კგ)+ფლორასულამი (100 გ/კგ)+კლოკვინტოსეტი მყავა (70,8 გ/კგ)	U
608	კიდევა, სკ	მეზოტრიონი(100 გ/ლ)	U
609	კილრატი, წდგრ	ბროდიფაკუმი (0,005%)	U
610	კინგ კონგ ექსტრა, წდგრ	ციპროდინილი (500 გ/კგ)	U (5)
611	კინმიქსი, ეკ	ბეტაციმერმეტრინი (50 გ/ლ)	III
612	კლაინერი, წხგრ	სულფოსულფურონი (750 გ/კგ)	U
613	კლასიკა, სფ	მანკოცები (800 გ/კგ)	U
614	კლერატი, გრ	ბროდიფაკუმი (0.05 გ/კგ)	III
615	HL კლეტოდიმი 240 ეკ	კლეტოდიმი (240 გ/ლ)	U (5)
616	კლეტომანსი, ეკ	კლეტოდიმი, (240 გ/ლ)	U
617	კლიმი, წხ	გლიფოსატი (480 გ/ლ)	U
618	კლიმი+, წხ	გლიფოსატი იპა მარილი 480 გ/ლ	U
619	კლინი, წხ	გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი (360გ/ლ)	U
620	კლინ-აპი, 480 ს	გლიფოსატის იზოპროპილამინის მარილი (480 გ/ლ)	U
621	კლინერი, წხ	გლიფოსატი (480 გ/ლ)	U

622	კლინერი ექსტრა, წხგრ	გლიფოსატი ამინის მარილი 750 გ/კგ	III
623	კლინი იქსტრიმი, წხ	გლიფოსატის მჟავა (540 გ/ლ)	U
624	კლიპი, წდგრ	ფამოქსადონი+მანკოცები (625+62.5 გ/კგ)	U
625	კლოვიტი .ეკ	კლოდინაფოპ პროპარგილი 240 გ/ლ+ კლოკვინტოსეტ-მექსილი (60 გ/ლ)	III (4)
626	კობუზი 100 ეკ	პენკონაზოლი (100 გ/ლ)	U
627	კოვბოი 80 სფ	კლოდინაფოპ-პროპარგილი +კლოკვინტოსეტ-მეთილი (80+20 გ/ლ)	U
628	კოვო გოლდი, სფ	ატრაზინი+პრომეტრინი (333+167 გ/კგ)	U
629	კოლლისი, სკ	კრეზოქსიმ-მეთილი + ზოსკალიდი (300 გ/ლ)	III
630	კოლოსალი	ტებუკონაზოლი (250 გ/ლ)	III
631	კოლტარი, ეკ	ოქსიფლუორფენი (240 გ/ლ)	U
632	კომანდო, ფ	თუთიის ფოსფიდი (800 გ/კგ)	II
633	კომპაქი ,სკ	აზოქსისტრობინი 250 გ/ლ	III (5)
634	კომპრადორი 350 სკ	იმინდაკლოპრიდი (350 გ/ლ)	III
635	კომპრადორი თილი სკ 0.04	იმინდაკლოპრიდი +მინერალური ზეთი (4+704 გ/ლ)	U
636	კონილი, სკ	დინიკონაზოლი (10 გ/ლ)	U
637	კონკერ ექსტრა, ეკ	კლოდინაფოპ -პროპარგილი (240 გ/ლ)	U
638	კონკერი, ეკ	კლოდინაფოპ-პროპარგილი+ანტიდოტი (80+20 გ/ლ)	U
639	კონრადი, სკ	აზოქსისტრობინი (250 გ/ლ)	U
640	კონსენტო სკ 450	ფენამიდონი+პროპამოპარბ ჰიდროქლორიდი (75+375 გ/ლ)	U
641	კონსენსუსი, წხგრ	აცეტამიპრიდი+ ლამბდა-ციპალოტრინი (10%+3%)	II (4)
642	კონსული, წხგრ	სპილენძის ჰიდროქსიდი (768 გ/კგ)	U
643	კონტესტ, ეკ	აბამექტინი (18 გ/ლ)	II
644	კონტიერი, სკ	სპირთიდიკლოფენი (240 გ/ლ)	U
645	კონფენირადი 20 სფ	ტებუფენპირადი 20%	III (4)
646	კონფიდორ მაქსი, წხკ	იმინდაკლოპრიდი (700 გ/ლ)	III
647	კონფიდორი, წხკ	იმინდაკლოპრიდი (200 გ/ლ)	U
648	კონფიდორ თილი სკ 0.04	იმინდაკლოპრიდი (4 გ/ლ)	U
649	კონფიპრიდი, წდგრ	იმინდაკლოპრიდი (700 გ/კგ)	III
650	კოპერ ლაინკო, სფ	სპილენძის ოქსიკლორიდი,სპილენძის მიხედვით 50%)	II
651	კოპერ-ქაუნტი-N , ხკ	სპილენძამონიუმ დიაცეტატის კომპლექსი (271,5 გ/ლ)	III
652	კორაგენი, სკ	ქლორანტრანილიპროლი (200 გ/ლ)	U
653	კორაგენ ევო სკ	ქლორანტრანილიპროლი (100 გ/ლ)	U (5)
654	კორბეტი .ეკ	დიფენკონაზოლი (250 გ/ლ)	U
655	კორემიქსი, სკ	კრეზოქსიმ-მეთილი + ზოსკალიდი (100 გ/ლ + 200 გ/ლ)	U
656	კორვეტი, სე	2, 4-დ-2-ეთილჰექსილოლი ეთერი +ფლორასულამი (452, 42 გ/ლ + 6, 25 გ/ლ)	U
657	კორვინა, სფ	დიმეტომორფი+ სპილენძის ოქსიკლორიდი(60 + 400 გ/კგ)	III
658	კორზ სუპერი 50 სფ	მანკოცები+ციმოქსანილი (450+50 გ/კგ)	U
659	კორზაქუინი 62,5 წდგრ	ციპროკონაზოლი+ფლუდიოქსანილი (375+250 გ/კგ)	III
660	კორზები, სფ	მანკოცები+ციმოქსანილი (680+45 გ/კგ)	U
661	კორიოლისი, კს	ტრიტიკონაზოლი (200 გ/ლ)	U
662	კორიდა, წდგრ	ტრიბენურონ-მეთილი (750 გ/კგ)	U
663	კორიდორი 50 ეკ	ფენჰექსამიდი (50 გ/ლ)	U
664	კორიტუსი, წხგრ	ციპროდინილი 500 გ/ლ	U
665	კორკონილი 500 სკ	ქლოროტალონილი (500 გ/ლ)	U
666	კორლისტო, სკ	მეზოტრინი(480 გ/ლ)	U
667	კორნეტი, ზდ	მეზოტრინი(75 გ/ლ)+ ნიკოსულფურონი (30 გ/ლ)	U
668	კორნილოფოსი 50 ეკ	პირიმეფოს-მეთილი (50 გ/ლ)	III
669	კორტაკი 100 ეკ	ალფაციპერმეტრინი (100გ/ლ)	III
670	კორუმა იაზლიკ იაგი, ზაფხ ზეთი	თითისტარა ზეთი (850 გ/ლ)	III
671	კორუმაგორი 40 ეკ	დიმეთოატი (400 გ/ლ)	II
672	კორუსი 75 წდგრ	ციპროდინილი (750 გ/კგ)	III

673	კორფოსატი მაქსი, წხგრ	გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი (748 გ/კგ)	U
674	კორფოსატი 480, წხ	გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი (4808 გ/ლგ), გლიფოსატის მჟავაზე გადაანგარიშებით 360 გ/ლ	U
675	კოსაიდი 2000 წდგრ	სპილენძის ჰიდროქსიდი (538 გ/კგ)	III
676	კოსავეტი, წდგრ	გოგირდი (800 გ/კგ)	U
677	კორუმა ვიდკილერ დ, წხ	2.4-დ მჟავა (500 გ/ლ)	III
678	კოსაიდი ოპტი .წდგრ	სპილენძის ჰიდროქსიდი 46,1 %, სპილენძი 30%	III (4)
679	კოსმო , ეკ	კარფენტრაზონ-ეთილი (400 გ/ლ)	U
680	კოქტიელ გოლდი, წხ	(გლიფოსატის იზოპროპილამინის მარილი 18%+MCPA იზოპროპილამინის მარილი 18%)400 გ/კგ+მეტსულფურონ- მეთილი 135 გ/კგ+ ფლორამსულამი 165 გ/კგ	II (4)
681	კრალი 250 ეკ	ციპერმეტრინი (250 გ/ლ)	II
682	კრაფტი 18 ეკ	აბამექტინი (18 გ/ლ)	II
683	კროსი, წდგრ	მიკლობუტანილი 400 გ/კგ	U
684	კუბიქსი , ეკ	კლოდინაფოპ-პ პროპარგილ 240 გ/ლ+კლოკვინტოსეტ- მექსილ 60 გ/ლ)	III
685	კუდოსი, წდგრ	პროპექსადიონ- კალციუმი (100 გ/კგ)	III
686	კუმულუსი დფ .წხგრ	გოგირდი (800 გ/კგ)	U
687	კუნგფუ. ეკ	ლამბდაციპლოტრინი (50 გ/ლ)	II
688	კუნგფუ სუპერი, ეკ	თიამეთოქსამი (141 გ/ლ)+ლამბდაციპლოტრინი (106 გ/ლ)	II
689	კუნეზი წხკ	კალიუმის ფოსფონატი 51%	U (5)
690	კუპერვალი 20 სფ	სპილენძის სულფატი+კალციუმ ჰიდროქსიდი(200 გ/კგ სპილენძის მიხედვით)	III
691	კუპერვალ ბლუ. სფ	სპილენძის სულფატი+კალციუმ ჰიდროქსიდი(200 გ/კგ სპილენძის მიხედვით)	III
692	კუპერ მაქსი, სფ	სპილენძის ქლორჟანგი (500 გ/კგ)	U
693	კუპერ 88 , სფ	სპილენძის ოქსიქლორიდი 887 გ/კგ	U
694	კუპერ სულფატ პენტაჰიდრატი	სპილენძის სულფატი (980-990 გ/კგ)	III
695	კუპერტინ სუპერი, სფ	ციმოქსანილი+სპილენძის სულფატი+კალციუმ ჰიდროქსიდი (50+200+25 გ/კგ)	III
696	კუპერ ჩემპიონი, სფ	სპილენძის ჰიდროქსიდი (770 გ/კგ, სპილენძის მიხედვით 500 გ/კგ)	III
697	კუპონი 800, ხკ	პარაფინის ზეთი 800 გ/ლ	U
698	კუპრაბლუ, წდგრ	სპილენძის ოქსიქლორიდი 614 გ/კგ, სპილენძის მიხედვით 350 გ/კგ	U
699	კუპრექსი,სფ	სპილენძის ოქსიქლორიდი 350 გ/კგ+მეტალაქსილი 150 გ/კგ	U
700	კუპროქსი სკ	სპილენძის ოქსიქლორიდი (400 გ/კგ)	III
701	კუპროზინი 35 სფ	სპილენძის ოქსიქლორიდი 60,32 %,სპილენძის მიხედვით 34,38%)	II
702	კუპროკაფარო, სფ	სპილენძის ქლორჟანგი (877 გ/კგ)	III
703	კუპროფლო, კს	სპილენძის ქლორჟანგი (438.5 გ/კგ)	U
704	კუპროფიქს 30 დისპერს, წხგრ	ზორდოს ნარევი 461,6 გ/კგ (სპილენძის მიხედვით 120 გ/კგ)+ მანკოცები(300 გ/კგ)	U
705	კუპროსულვი წხგრ 25	სპილენძის სულფატი (250 გ/კგ სპილენძის მიხედვით)	III
706	კუპროქსატი, სკ	სპილენძის სულფატი (350 გ/ლ)	III
707	კურა-კურა, ეკ	ბიფენტრინი (100 გ/ლ)	II
708	კურატოი, სფ	ციმოქსანილი (500 გ/კგ)	III(4)
709	კურზატი რ, სფ	ციმოქსანილი+სპილენძის ქლორჟანგი (689.5+42 გ/კგ)	III
710	კურზები 50 სფ	მანკოცები+ციმოქსანილი (500 გ/კგ)	U
711	კურმუზინი 70 სფ	მეტრიბუზინი (700 გ/კგ)	II
712	კურონები 70 სფ	პროპინები (700 გ/კგ)	U
713	კუსტოდია, კს	ტებუკონაზოლი +აზოქსისტრობინი (200+120 გ/ლ)	III

714	ლაგუნე 70 სფ	მეტრიბუზინი (700 გ/კგ)	II
715	ლავანტე 20 სფ	პირიდაზენი (200 გ/კგ)	III
716	ლავია, წდგრ	ბოსკალიდი +პირაკლოსტრობინი (267 + 67 გ/კგ)	III
717	ლაინერი, წდგრ	ფლონიკამიდი (500 გ/კგ)	II (4)
718	ლაინკოილ, ეკ	პარაფინის ზეთი 790 გ/ლ	III
719	ლაიფსული, წდგრ	გოგირდი (800 გ/ლ)	U
720	ლამბადა, სკ	2.4-დ 2-ეთილჰექსილის ეთერი + ფლორასულამი (452,42 გ/ლ+ 6,5 გ/ლ)	III
721	ლამბდა-CY, ეკ	ლამბდაციპლოტრინი (50 გ/ლ)	II
722	ლამდექსი, მკს	ლამბდაციპლოტრინი (50 გ/ლ)	II
723	ლანატი 20 ს	მეტომილი (200 გ/ლ)	II
724	ლანგრიფი 75 წდგრ	მანკოცები (750 გ/კგ)	U
725	ლაცერტა 250 სკ	აზოქსისტრობინი 250 გ/ლ	U
726	ლასტიკი ექსტრა, ეკ	ფენოქსაპროპ-პ-ილი+ ანტიდოტი კლოკვინტოქსეტ-ეთილი (70+40 გ/ლ)	U
727	ლაცერტა მაქ, სკ	აზოქსისტრობინი 200 გ/ლ+დიფენკონაზოლი 125 გ/ლ	U
728	ლევირატი, წხ	2.4-დ მჟავა მცირედ აქროლადი ეთერების სახით (550 გ/ლ)	U
729	ლენაფრუტი, სფ	სპილენძის სულფატი +კალციუმი ჰიდროქსიდი,სპილენძის მიხედვით(200 გ/კგ)	III
730	ლენოქს, წდგრ	ბოსკალიდი+პირაკლოსტრობინი(267+67 გ/კგ)	III
731	ლენტემული დ, წე	2.4-დ -2- ეთილჰექსილეთერი (687 გ/ლ)	U
732	ლეპიდინი, სკ	Bacillus thuriensis var. kurstaki (ბა-2000 აე/მგ)	U
733	ლეპიდოციდი, სკ-მ ლეპიდოციდი, სკ-მ	Bacillus thuriensis var. kurstaki (ბა-2000 აე/მგ)	U
734	ლეპიდოციდი, პ	Bacillus thuriensis var. kurstaki (ბა-3000 აე/მგ)	U
735	ლექტორი, სკ	მეზოტრიონი 480 გ/ლ	
736	ლიბრეტო სკ	ფენჰექსამიდი 500 გ/ლ	U (5)
737	ლიდერი, სფ	დიმეტომორფი+მანკოცები (90+600 გ/კგ)	U
738	ლიმაი, სკ	ამისულბრომი 200 გ/ლ	U
739	ლინტური, წხგრ	დიკამბა მჟავა+ტრიასულფურონი (659+41 გ/კგ)	III
740	ლიონი 300, წხ	კლოპირალიდი (300 გ/ლ)	U
741	ლირა, სფ	მეტალაქსილი მ 40+ მანკოცები 640 გ/კგ	U
742	ლირუმი, სკ	აბამექტინი +ციანტრანილიპროლი (18 გ/ლ +60 გ/ლ)	III
743	ლოგრანი, წდგრ	ტრიასულფურონი (750 გ/კგ)	U
744	ლოკოციდი,პელ., გრ	მეტალდეჰიდი (50 გ/კგ)	III
745	ლონტრელი-300, წხ	კლოპირალიდი (300 გ/ლ)	U
746	ლორკანი, ეკ (ციპერმეტრინი 250 გ/ლ)	ციპერმეტრინი (250 გ/ლ)	II
747	ლოქსლი, ხ უმმ	ქლორპირიფოსი (450 გ/ლ)	II
748	ლოქსლი 240 უმმ	ქლორპირიფოსი (240 გ/ლ)	III
749	ლუმაქსი 537.5 სე	მეზოტრიონი+მეტალოქლორი+ტერბუტილაზინი (37.5+375+125 გ/ლ)	III
750	ლუნა სენსეიზს 500 სკ	ფლოპირამი125+ტრიფლოქსისტრობინი 250 გ/ლ	III
751	ლუნა მაქსი, სე 275	ფლოპირამი+ სპიროქსამინი (75 გ/ლ +200 გ/ლ)	III
752	ლუტერი 76 წდგრ	ზირამი (75%)	III (4)
753	ლუფოქსი 105 ეკ	ლუფენურონი+ინდოქსიკარბი (30+75 გ/ლ)	U
754	ლუქსი, წდგრ	აცეტამიპრიდი (200 გ/კგ)	III

755	მ.-2, სფ	მეტალაქსილი +Mმანკოცები (80+640 გ/კვ)	U
756	მაგნატი, ზდ	მეზოტრიონი(75 გ/ლ)+ნიკოსულფურონი (30 გ/ლ)	U (5)
757	მაგმატილი 500 ეკ	იმაზალილი (500 გ/ლ)	II
758	მავრიკი 2F, წე	ფლუვალინატი (240 გ/ლ)	III
759	მავრიკი, წე	ტაუ-ფლუვალინატი (240 გ/ლ)	III
760	მაისი, მდს	რიმსულფურონი (250 გ/კვ)	U
761	მაისტერი, წზგრ	ფორამსულფურონი+იოდოსულფურონ-მეთილი+ნატრიუმისანტიდოტი იზოქსადიფენ-ეთილი (300+20+300 გ/კვ)	U
762	მაისტერ პაუერი ზდ 57,5	ფორამსულფურონი 31,5 გ/ლ+ იოდოსულფურონ-მეთილი ნატრიუმი 1,0 გ/ლ+ თიენკარბაზონ-მეთილი 10 გ/ლ+ციპროსულფამიდი 15 გ/ლ	U
763	მაკლეიმი, წდგრ	ემამექტინ ბენზოატი (50 გ/კვ)	III (4)
764	მაკრონი, წზგრ	დითიანონი +პირაკლოსტრობინი (12%+ 4%)	U (5)
765	მალაფოსი, ეკ	მალათიონი (500 გ/ლ)	U
766	მალაქიტი, სკ	დითიანონი 250 გ/ლ+პირიმეთანილი 250 გ/ლ	II
767	მალოვინი 80 წზგრ	კაპტანი (800 გ/კვ)	III
768	მალოვინი, სფ	მანკოცები +მეტალაქსილი (640+800 გ/კვ)	U
769	მალიბუ, წდგრ	ციპროდინილი (750 გ/კვ)	U
770	მანგო, სფ	მანკოცები (800 გ/კვ)	U
771	მანგრიფი, სფ	მანკოცები (750 გ/კვ)	U
772	მანკოზატი მც, სფ	მანკოცები (800 გ/კვ)	U
773	მანკოლაქსილი, სფ	მანკოცები +მეტალაქსილი (640+800 გ/კვ)	U
774	მანკოსილი 80 სფ	მანკოცები (800 გ/კვ)	U
775	მანკოცები 75 წდგრ	მანკოცები 750 გ/კვ	U (5)
776	მანკოცებ-სუპერი, წდგრ	Mმანკოცები+დიმეტომორფი (600+100 გ/კვ)	U
777	მანკოში 80 სფ	მანკოცები (800 გ/კვ)	U
778	მანჩეტი, წზგრ	ზირამი 76%	III (4)
779	მაიტ კილერი, სფ	პირიდაზენი (200 გ/კვ)	U
780	მარშალი 5 გ, გრ	კარბოსულფანი (50 გ/კვ)	III
781	მარშალი 25 ეკ	კარბოსულფანი (250 გ/ლ)	III
782	მარჯინალი 100 ეკ	პირიპროქსიფენი 100 გ/ლ	U (5)
783	მასს კაპტანი , სფ	კაპტანი (500 გ/კვ)	U
784	მასაი, წზფ	ტებუფენპირატი (200 გ/კვ)	U
785	მატადორ გრანდი, სდკ	იმიდაკლოპრიდი+მეტალაქსილი+ციმოქსანილი (200+100+100)	U
786	მატჩი, ეკ	ლუფენურონი (50 გ/ლ)	U
787	მაჩეტე, ზდ	(ნიკოსულფურონი 40 გ/ლ)	U
788	მაქსალინი, სფ	მანკოცები+ციმოქსანილი (400+40 გ/კვ)	U
789	მაქსილი-8, სფ	დინიკონაზოლი (10 გ/კვ)	U
790	მაქსიმი გოლდი აპ, კს	ფლუდიოქსანილი+მეფენოქსამი (25 +10 გ/ლ)	U
791	მაქსიმი, კს	ფლუდიოქსანილი (25 გ/ლ)	U
792	მანკომ დუო, წდგრ	მანკოცები+მეტალაქსილი (640+40 გ/კვ)	U
793	მაქსიმუმი, სფ	დიმეთომორფი+ მანკოცები (90+ 600 გ/კვ)	U
794	მაჯესტიკი, სფ	მეტრიბუზინი (700 გ/კვ)	II
795	მგფოსი 56%, აბი	ალუმინის ფოსფიდი 560 გ/კვ	არ კლას.
796	მეგასილი 35 თშფ	მეტალაქსილი (350 გ/კვ)	III (4)
797	მედალი, წდგრ	თიამეთოქსამი (250 გ/კვ)	
798	მედალ გოლდი ,სკ	ლამბდაციპლოტრინი (10 გ/ლ)+თიამეთოქსამი (141 გ/ლ)	II
799	მედ სი, სფ	ფენოქსპროპ-პ- ეთილი +მეფენპირ-დიეთილი (69 გ/ლ +75 გ/ლ)	U
800	მეთაბრომი 980, აირი	ბრომმეთილი (980 გ/კვ)	არ კლას.
801	მეთაბრომი, 100 აირი	ბრომმეთილი 1000 გ/კვ	არ კლას.

802	მელინტოსი, სკ	პირიმეთანილი (300 გ/ლ)	4 (U)
803	მელოდი დუო 66.8 სფ	იპროვალიკარბი+ პროპინები (55+612 გ/კგ)	U
804	მელოდი კომპაქტი წზგრ 49	იპროვალიკარბი+სპილენძის ქლორჟანგი (8.4+40.6გ/კგ)	U
805	მელტემი, სფ	მანკოცები+მეტალაქსილი (640+80 გ/კგ)	U
806	მენეჯი 15 სფ	იმბენკონაზოლი (150 გ/კგ)	III
807	მენსპანი, ეკ	ქლორპირიფოსი 480 გ/ლ	II
808	მენსტოპი, კს	პენდიმეტალინი (500 გ/ლ)	U (5)
809	მენსურონ ექსტრა, წდგრ	ნიკოსულფურონი (750 გ/კგ)	III
810	მენტა ინოქსი, ეკ	პენკონაზოლი (100 გ/ლ)	U
811	მენტაკოლი 70 სფ	პროპინები (700 გ/კგ)	U
812	მენტა კომბი, სფ	პროპინები +ციმოქსანილი (700 გ/კგ+60 გ/კგ)	U
813	მენტა პრელუდ, სკ	პირიმეთანილი 300 გ/ლ	U
814	მენტა სურონი, ზდ	ნიკოსულფურონი (40 გ/ლ)	U
815	მეტამაქს, წზკ	მეტალაქსილ მ 480 გ/ლ	II (4)
816	მეტა პაუერი, სფ	მეტალაქსილი + ციმოქსანილი (125გ/კგ +125გ/კგ)	III
817	მეტსილი-60 წზგრ	მეტსულფურონ-მეთილი 600 გ/კგ	U
818	მეტფინი.ეკ	მეტკონაზოლი (60 გ/ლ)	III
819	მერი-X-480 წზ	გლიფოსატის იზოპროპილამინის მარილი 480 გ/ლ, 360 გ/ლ გლიფოსატის მჟავაზე გადაანგარიშებით	U
820	მერიტა, წზგრ	ტებუკონაზოლი+ტრიფლოქსისტრობინი (50%+25%)	U (5)
821	მერპანი 80 წდგრ	კაპტანი (800 გ/კგ)	II
822	მერპან პლატინუმი 780 წდგრ	კ ა პ ტ ა ნ ი (780 გ /კ გ)	U
823	მეტადექს პელეტი 5%.გრ	მეტალდეჰიდი 50 გ/კგ	U
824	მეტალაქსანი, სფ	მანკოცები+მეტალაქსილი (640+80 გ/კგ)	U
825	მეტამანსი, სფ	მანკოცები+ მეთალაქსილი (640+80 გ/კგ)	U
826	მეტეორი, სფ	მეტრიბუზინი (700 გ/კგ)	II
827	მეტკუპერი, სფ	სპილენძის ოქსიქლორიდი +მეტალაქსილი (420 +80გ/კგ)	II (4)
828	მეტრაბუზ დ 700 წდგრ	მეტრიბუზინი (700 გ/კგ)	II
829	მეტრიკი, კსკ	კლომაზონი+მეტრიბუზინი (60+233 გ/ლ)	III
830	მეტსი, წზგრ	მეტსულფურონ-მეთილი (600 გ/კგ)	U
831	მეტსილი 60 წზგრ	მეტსულფურონ-მეთილი 600 გ/კგ	U
832	მიდაში, წდგ	იმდაკლოპრიდი (700 გ/კგ)	III
833	მიდაში პლიუსი, წდგთშ	იმდაკლოპრიდი (700 გ/კგ)	III
834	მიკალი სფ 75	ალუმინის ფოსფილი+ფოლპეტი (500+250 გ/კგ)	U
835	მიკალ ფლეში წზგრ 75	ალუმინის ფოსფილი+ფოლპეტი (500+250 გ/კგ)	U
836	მიკროკროპსი, წდგრ	გოგირდი (800 გ/კგ)	U (5)
837	მილაგრო 40 სკ	ნიკოსულფურონი (40 გ/ლ)	U
838	მილაგრო ექსტრა 6ზდ	ნიკოსულფურონი (60 გ/ლ)	U
839	მილადარი, კს	ნიკოსულფურონი (45 გ/ლ)	U
840	მილდიკატი, კს	ნატრიუმის ფოსფიტი 250 გ/ლ +ციაზოფამიდი 25 გ/ლ	II
841	მილისი 30 სკ	პირიმეთანილი (300 გ/ლ)	U
842	მილონა, გრ	მეტალდეჰიდი (60 გ/კგ)	U
843	მოლუს დიე, წზ	საპონინები (435,155 გ/ლ)	III
844	მირავის დუო 200 სკ	დიფენკონაზოლი 125 გ/ლ+პედიფლუმეტოფენი 75 გ/ლ	U
845	მირავის პრაიმ, სკ	ფლუდიოქსანილი 250 გ/ლ+პედიფლუმეტოფენი 150 გ/ლ	U
846	მისი, წზგრ	ტრიბენურონ-მეთილი (750 გ/კგ)	U
847	მისტერი, სკ	კრეზოქსიმ-მეთილი 100 გ/ლ+ზოსკალიდი 200 გ/ლ	U
848	მისტიკი 250 ეკ	ტებუკონაზოლი (250 გ/ლ)	U
849	მისტიკი 250 წზე	ტებუკონაზოლი (250 გ/ლ)	II
850	მოდდუსი 250 ეკ	ტრინექსოპაკ-ეთილი (250 გ/ლ)	III
851	მოვენტო 100 კს	სპიროტეტრამატი 100 გ/ლ	U
852	მოკაპი კაპს 400	ეტოპროფოსი (400 გ/ლ)	II

853	მოლნია ,ეკ	ლამბდა-ციკლოტრინი (50 გ/ლ)	II (3)
854	მონეტტ ,ზსკ	მეზოტრიონი (37,5 გ/ლ)+ ნიკოსულფურონი (15 გ/ლ)	U (5)
855	მონოპოლი, სკ	კრეზოქსიმ-მეთილი +ბოსკალიდი (100გ/ლ+200გ/ლ)	U
856	მორფეი, სკ	დიმეტომორფი (500გ/ლ)	U (5)
857	მოსეტამი 20 წზგ	აცეტამიპრიდი (200 გ/კგ)	U
858	მოტივატორი, სკ	სპიროტეტრამატი (100გ/ლ)	U
859	მოქსიმატი 505 სგ	მანკოცები+ციმოქსანილი (465+40 გ/კგ)	U
860	მუსონ ექსტრა, წდგრ	2,4 დ დიმეთილამინის მარილი 800 გ/კგ	U
861	მუზა , წზგ	მეტრიბუზინი 750 გ/კგ	II
862	მუმსი, სკ	პირიმეთანილი (310 გ/ლ)+ტრიფლოქსისტრობინი 95 გ/ლ	III (5)
863	მუსტანგი , სკ	ტებუკონაზოლი (430 გ/ლ)	U
864	ნანდო , სკ	ფლუაზინამი (500 გ/ლ)	III
865	ნანოშანსი, წზ	ბენტაზონი (480 გ/ლ)	II (4)
866	ნაომი ,წზგ	ფლუბენდიამიდი 20%)	III (4)
867	ნატივო, წზგ	ტრიფლოქსისტრობინი+ტებუკონაზოლი (250+500 გ/კგ)	U
868	ნატრიუმის ჰუმბატი, ხპ	ჰუმინური მჟავების ნატრიუმის მარილი (300 გ/კგ)	U
869	ნატურგინ 20 სკ	ქლორანტრანილიპროლი 200 გ/ლ	U (5)
870	ნბკ, წს	Steinernema carpocapsa (5 მლნ ნემატოდა 1 გ პოროლონის გუბკაში)	II
871	ნემასოლი, წზ	მეტამ-სოდიუმი (510 გ/ლ)	III
872	ნეორამი, წზგ	სპილენძის ქლორჟანგი (900 გ/კგ)	III
873	ნეორონი, ეკ	ბრომპროპილატი (500 გ/ლ)	U
874	ნერო, წდგრ	ტრიბენურონ-მეთილი (750 გ/კგ)	U
875	ნივოთიონი, ეკ	მალათიონი (500 გ/ლ)	U
876	ნო-ფლაი 20 წზგ	აცეტამიპრიდი (200 გ/კგ)	II(3)
877	ნიკოგანი, ზდ	ნიკოსულფურონი (40 გ/ლ)	U
878	ნიკოლესონი, წზ	ნიკოსულფურონი (40 გ/ლ)	U
879	ნიკონი, სკ	ნიკოსულფურონი (40 გ/ლ)	U
880	ნიკოფურონი, სკ	ნიკოსულფურონი (40 გ/ლ)	U
881	ნიკომი, სკ	ნიკოსულფურონი (40 გ/ლ)	U
882	ნიკომი პლიუსი, სკ	ნიკოსულფურონი (40 გ/ლ)	U
883	ნიმბუსი 24 ეკ	მიკლობუტანილი(245 გ/ლ)	III
884	ნისორანი, სგ	ჰექსიტიაზოქსი (100 გ/კგ)	U
885	ნიუ რაიდ, წდგრ	ბოსკალიდი (70 %)	U
886	ნიქსონი, სგ	მანკოცები+ მეტალაქსილი (640+80 გ/კგ)	III
887	ნოვაგები, წზ	ჰიბერელინები GA 4/7 (10 გ/ლ)	III
888	ნოკდაუნი, წზკ	გლიფოსატი (360 გ/ლ)	III
889	ნორდოქს 75 წდგრ	(სპილენძის (1) ოქსიდი 86% (75% სპილენძის მიხედვით)	U
890	ნუპრიდი 600 სკ	იმიდაკლოპრიდი (600 გ/ლ)	III
891	ნუპრიდი 200 წზკ	იმიდაკლოპრიდი (200 გ/ლ)	III
892	ნურელ-დ, ეკ	ქლორპირიფოსი+ციპერმეტრინი (500+50 გ/ლ)	II
893	ნიკოფურონი, სკ	ნიკოსულფურონი (40 გ/ლ)	U
894	ნომოლტი, კს	ტეფლუბენზურონი (150 გ/ლ)	
895	ობერონი სკ 240	სპირომესიფენი (240 გ/ლ)	III
896	ობერონ რაპიდი სკ 240	აბამექტინი+სპირომესიფენი (11, 4+233 გ/ლ)	II
897	ოვიპრონი 2000, ეკ	პარაფინის მინერალური ზეთი (800 გ/ლ)	U
898	ოლეოლუქი, ეკ	პარაფინის ზეთი 830 გ/ლ	U
899	ოლიმპი 10 წე	ფლუსილაზოლი (100 გ/ლ)	U
900	ოლიმპუს, სკ	ტებუკონაზოლი (430 გ/ლ)	III

901	ომიტი, ეკ	პროპარგიტი (570 გ/ლ)	U
902	ომნუსი 57 % ეკ	პროპარგიტი (570 გ/ლ)	U
903	ონდარი, წხვრ	კაპტანი (500 გ/კგ)	II
904	ოპლოტ ტრიო, წსკ	დიფენოკონაზოლი +ტებუკონაზოლი +აზოქსისტრობინი (90+45+40 გ/ლ)	U
905	ოპლოტი, წსკ	დიფენოკონაზოლი +ტებუკონაზოლი (90+45 გ/ლ)	U
906	ოპრა ,ეკ	დელტამეტრინი (120 გ/ლ)	II (3)
907	ორგანზა, სკ	აცეტამიპრიდი+ლამბდაციპალოტრინი (100 გ/ლ+100 გ/ლ)	II
908	ორდანი, სფ	სპილენძის ოქსიქლორიდი+ციმოქსანილი (689+42 გ/კგ)	U
909	ორდუსი, სფ	ფენპიროქსიმატი (50 გ/კგ)	III
910	ორვეგო, კს	დიმეტომორფი+ამეტოკტრადინი (225+300 გ/ლ)	III
911	ორიონი,სკ	ინდოქსაკარბი+ემამექტინ ბენზოატი (106 გ/ლ+53 გ/ლ)	II
912	ორიუსული, წდგრ	ტებუკონაზოლი+გოგირდი (45+700 გ/კგ)	U
913	ორტუსი 5 სკ	ფენპიროქსიმატი (51,2 გ/ლ)	II
914	ოსსიქლორი 50,სფ	სპილენძის ქლორჟანგი (500 გ/კგ)	U
915	ოსსიქლორი 35 წდგრ	სპილენძის ქლორჟანგი (სპილენძის მიხედვით 350 გ/კგ)	II
916	ოქსიგლობი 240 ეკ	ოქსიფლორფენი 240 გ/ლ	U (5)
917	პაიამინი , წხ	2,4 დ დიმეტოლამინის მარილი (500 გ/ლ)	III
918	პანდა, წხ	პენდიმეტალინი (330 გ/ლ)	U
919	პანდორა 330 ეკ	პენდიმეტალინი (330 გ/ლ)	U
920	პანდორა, სფ	ბორდოს ნარევი, სპილენძის მიხედვით (200 გ/კგ)	II
921	პანკარტ 5 წხვრ	ემამექტინ ბენზოატი (50 გ/კგ)	II
922	პანტერა, ეკ	კვიზალოფოპ-პ-ტეფურილი (40 გ/ლ)	U
923	პანზი 40 ეკ	ფლუსილაზოლი (400 გ/ლ)	U
924	პარდუსი 480 სკ	ბენტაზონი 480 გ/ლ	III
925	პაროქსი 24 , ეკ	ოქსიფლორფენი 240 გ/ლ	U
926	პაროქსიფენი 24 ეკ	ოქსიფლორფენი (240 გ/ლ)	U
927	პარსავ, ეკ	ლამბდაციპალოტრინი აცეტამიპრიდი+ (300 გ/ლ+80 გ/ლ)	II
928	პასადობლი 70 სფ	პროპინეტი+ფლოპიკოლიდი (650 გ/კგ+50 გ/კგ)	II
929	პასატ 5 ეკ	ლამბდაციპალოტრინი (50 გ/ლ)	II (3)
930	პასკალი 20 ს	აცეტამიპრიდი (200 გ/კგ)	II
931	პატამილი, სფ	მეტალაქსილი +მანკოცები (80+640 გ/კგ)	U
932	პატრული, წდგრ	მეტსულფურონ-მეთილი (600 გ/კგ)	U
933	პეიჯ სუპერი, ზწე	ფენოქსპროპ-პ- ეთილი +კლოკვინტოსეტ-მექსილი (69 გ/ლ +35,4 გ/ლ)	U (5)
934	პენდიპაქს, ეკ	პენდიმეტალინი (330 გ/ლ)	U
935	პენკილერი , ეკ	პენკონაზოლი (100 გ/ლ)	U
936	პენტაგონი, წხ	ბენტაზონი (480 გ/ლ)	U
937	პენტოს 100 ეკ	პენკონაზოლი 100 გ/ლ	U
938	პენ-ფორსი 100 ეკ	პენკონაზოლი (100 გ/ლ)	U
939	პერგადო C , წდგრ	მანდიპროპამიდი+სპილენძის ოქსიქლორიდი (25+245 გ/კგ)	III
940	პერმიტი, ეკ	პენკონაზოლი 100 გ/ლ	U

941	პერფექტო 175 სკ	ლამბდაციპლოტრინი + იმიდაკლოპრიდი (50+125 გ/ლ)	II
942	პესოსი 100 ეკ	პენკონაზოლი (100 გ/ლ)	U
943	პეტრა, ეკ	ლამბდაციპლოტრინი (50 გ/ლ)	II
944	პექსი 240 ეკ	ოქსიფლუორენი (240 გ/ლ)	U
945	პიგალიუსი, სკ	აზოქსისტრობინი+დიფენოკონაზოლი (200+125 გ/კვ)	III (5)
946	პივოტი, წკ	იმაზეტაპირი (100 გ/ლ)	U
947	პითიო პრო, წზგრ	ფამოქსადონი 225 +ციმოქსანილი 300 გ/კვ	III
948	პილერ ბენ, სფ	ბორდოს ნარევი 75%, (200 გ/კვ სპილენძის მიხედვით)	II
949	პილოტი, წზგრ	რიმსულფურონი (250 გ/ლ)	U
950	პინაკლი, ეკ	პენკონაზოლი (100 გ/ლ)	U
951	პირატი,სფ	(ტებუფენპირატი 200 გ/კვ)	U
952	პირინექს სუპერი ეკ 420	ქლორპირიფოსი+ბიფენტრინი (400+20 გ/ლ)	II
953	პირიფოსი, ეკ	ქლორპირიფოსი (480 გ/ლ)	II
954	პირიქემი, სკ	პირიმეთანილი (400 გ/ლ)	U
955	პიროელექტრა 48 ეკ	ქლორპირიფოსი (480 გ/ლ)	II
956	პირუსი 400 სკ	პირიმეთანილი (400 გ/ლ)	U
957	პლაკოლი 70 სფ	პრიპინები (700 გ/კვ)	U
958	პლანრიზ, ს	Pseudomonas fluorescens (ტიტრი არანაკლებ 210 ⁹)	U
959	პლანტ თილ, ეკ	პარაფინის მინერალური ზეთი 790 გ/ლ	U (5)
960	პლატინ კაპტანი, წზდრ	კაპტანი 500 გ/კვ	III (5)
961	პლატინ კარბენდაზიმი სფ	კარბენდაზიმი (500 გ/კვ)	U
962	პლედი, წდგრ	ფლუმოიქსაზინი(510 გ/კვ)	U
963	პლენუმი 500 წდგრ	პიმეტროზინი (500 გ/კვ)	III
964	პოვერ სულფური, წდგრ	გოგირდი (800 გ/კვ)	U
965	პოლიგორი .ეკ	დიმეთოტი (400 გ/ლ)	II
966	პოლიმეტრინი 10 უმშ	ალფაციპერმეტრინი (10 გ/ლ)	III
967	პოლიმეტ ბორდო , სფ	სპილენძის სულფატი+კალციუმ ჰიდროქსიდი (200 გ/კვ)	III
968	პოლირამი დფ, წდგრ	მეთირამი (700 გ/კვ)	U
969	პოლტიგლია 20 სფ	სპილენძის სულფატი+კალციუმ ჰიდროქსიდი (200 გ/კვ სპილენძის მიხედვით)	II
970	პოლტიგლია მანიკა , წდგრ	ბორდოული სითხე 20% (სპილენძის მიხედვით 200 გ/კვ)	II
971	პონჩო ითშ 600, სდკ	კლოტიანიდინი (600 გ/ლ)	III
972	პორსელენი, წზგრ	ემამექტინ ბენზოატი (5%)	U
973	პოსეიდონი 80 სფ	ალუმინის ფოსფორი (800 გ/კვ)	III
974	პოტამან, წზკ	კალიუს ფოსფონატი (510 გ/ლ)	U (5)
975	პოტეგონი 20 სკ	აცეტამიპრიდი 200 გ/კვ	III
976	პრედატორი 2,5 ეკ	დელტამეტრინი (25 გ/ლ)	U
977	პრევექსი, წზ	პროპამკარბ ჰიდროქლორიდი (722 გ/ლ)	U
978	პრევიკური, წზ 607	პროპამკარბ ჰიდროქლორიდი (607 გ/ლ)	U
979	პრევიკური ენერჯი წე 840	ალუმინის ფოსფორი +პროპამკარბ ჰიდროქლორიდი (310+530 გ/ლ)	U
980	პრეპარატი 30, მზე	ნავთობის ზეთი (760 გ/ლ)	U
981	პრესტიჟი კს 290	იმიდაკლოპრიდი +პენციკურონი (140+150 გ/ლ)	U
982	პრესტო 50 სფ	ციმოქსანილი 500 გ/კვ	III (4)
983	პრესსურე, 74,8 წზგრ	გლიფოსატის ამონიუმის მარილი (74,8%)	U (5)
984	პრეფექტო 100 ეკ	პენკონაზოლი (100 გ/ლ)	U
985	პრიბანი 4, ეკ	ქლორპირიფოს-მეთილი (480 გ/ლ)	II
986	პრიბანი 25 სფ	ქლორპირიფოს-ეთილი (250 გ/ლ)	II
987	პრიმექსტრა გოლდი, სკ	მეტოლქლორი+ატრაზინი (400+320 გ/ლ)	U
988	პრიუსი 400 სკ	პირიმეთანილი (400 გ/ლ)	U
989	პრიშანსი, სე	2.4 დ მჟავა (როული 2-ეთილჰექსილ ეთერი გ/ლ+ფლორამსულამი (300+6,25 გ/ლ)	U
990	2.4 დ დიმეთილამინის მარილი, წზ	2.4 დ დიმეთილამინის მარილი (720 გ/ლ)	III
991	პროგრევი, წზგრ	კრეზოქსიმ-მეთილი (500 გ/კვ)	III
992	პროიზა 72 წზ	პროპამკარბ ჰიდროქლორიდი (722 გ/ლ)	III
993	პროკლეიმი, წზგ	ემამექტინ ბენზოატი (50 გ/კვ)	U

994	პროკლეუსი, წხგრ	ემამექტინ ზენზოათი 50 გ/კგ	III
995	პროკურე, ეკ	პროპიკონაზოლი (250 გ/ლ)	U
996	პრომოტრინი, სვ	პრომეტრინი (50გ/კგ)	U
997	პრომეთე, წდგრ	მეტალაქსილი+მანკოცები (80+640 გ/კგ)	U
998	პრომე გოლდი, სვ	პრომეტრინი (500 გ/კგ)	U
999	პროპაფექტი 57 ეკ	პროპარგიტი (570 გ/ლ)	U
1000	პროპკონაზოლი, ეკ	პროპიკონაზოლი (250 გ/ლ)	U
1001	პროსპერი კაპს 300	სპიროქსამინი (300 გ/ლ)	U
1002	პროტექტ-თამ 50 სვ	სპილენძის ჰიდროქსიდი (500 გ/კგ)	III
1003	პროტექტი, სვ	სპილენძის ჰიდროქსიდი (770 გ/კგ)	III
1004	პროტეუსი ზდ 110	თიაკლოპრიდი+დელტამეტრინი (110 გ/ლ)	III
1005	პროტონი, წდგრ	დიმეტომორფი+ფოლპეტი 113 გ/კგ+ 600 გ/კგ)	U
1006	პროქსიმა, სკ	აზოქსისტრობინი +ტებუკონაზოლი 15+ ფლუდიოქსონილი (10+15+25 გ/ლ)	U (5)
1007	პროფაილერი წდგრ 71.1	ფლოპიკოლიდი + ალუმინის ფოსფატი (944.4+666.7 გ/კგ)	U
1008	პულსარი 40, წხ	იმაზამოქსი (40 გ/ლ)	U
1009	პუმ სუპერი 7.5, ზწე	ფენოქსაროპ-პ-ეთილი+ანტიდოტი (69+75 გ/ლ)	U
1010	ჟასოპი, სკ	სპილენძის სულფატი,(მეტალური სპილენძის ეკვივალენტი 65,82 გ/ლ)	
1011	რაბილოქსი 800 ეკ	პარაფინის ზეთი 800 გ/ლ	U (5)
1012	რადარ კომბი ფლო, სკ	გოგირდი+პენკონაზოლი (400+15 გ/ლ)	III
1013	რადიანტი, სკ	სპინეტორამი (120გ/ლ)	U
1014	რაიოკი, ეკ	დიფენკონაზოლი (250 გ/ლ)	U
1015	რამზესი 20 სვ	პირიდაზენი (200 გ/კგ)	II
1016	რაინკოზებ ექსტრა, წხგრ	მანკოცები 750 გ/კგ	U
1017	რამინ 30 წხგრ	სპილენძის ოქსიქლორიდი 550 გ/კგ, სპილენძის მიხედვით 300 გ/კგ	U
1018	რანსულფური 80, წდგრ	გოგირდი (800 გ/კგ)	U
1019	რაპიდ გოლდი 72 სვ	მანკოცები+ციმოქსანილი (640+80 გ/კგ)	U
1020	რაპიდ გოლდი პლუს 72 სვ	მანკოცები+ციმოქსანილი+სპილენძის ქლორჟანგი (120+40+290 გ/კგ)	U
1021	რაპირა 5 ეკ	კვიზალაფოპ-პ-ეთილი (50 გ/ლ)	U
1022	რაპტორი 3%	აზადირაქტინი 35	U
1023	რატიციდი, ფ	თუთიის ფოსფიდი (800 გ/კგ)	II
1024	რაუნდაპი მაქსი, წხ	გლიფოსატი კალიუმის მარილი (450 გ/ლ)	U
1025	რაუნდაპი ექსტრა, წხ	გლიფოსატი კალიუმის მარილი (540 გ/ლ)	U
1026	რაქსილი, კს 60	ტებუკონაზოლი (60 გ/ლ)	U
1027	რაქსილი, სვ	ტებუკონაზოლი (20 გ/კგ)	U
1028	რაქსილი ულტრა, სდკ 120	ტებუკონაზოლი (120 გ/ლ)	U
1029	რეგალისი, წხგრ	პროპექსადიონ-კალციუმი (100 გ/კგ)	III
1030	რეგენტი 20 გ, გრ	ფვიპრონილი (20 გ/კგ)	U
1031	რეგლონ-ეირ 200 წხ	დიკვატი (200 გ/ლ)	II
1032	რეგლონ სუპერი, წპ	დიკვატი (150 გ/ლ)	III
1033	რედ პალკი, წხ	გლიფოსატის იზოპროპილამინის მარილი 480 გ/ლ, 360 გ/ლ გლიფოსატის მჟავაზე გადაანგარიშებით	U
1034	რედიგო პრო კს 170	პროტიკონაზოლი +ტებუკონაზოლი (150 გ/ლ +20 გ/ლ)	III
1035	რევიქარ, ეკ	(მეფენტრიფლუკონაზოლი 100 გ/ლ+პირაკლოსტრობინი 100 გ/ლ)	III
1036	რევეს ტობი 500 სკ	მანდიპროპამიდი + დიფენკონაზოლი (250+250 გ/ლ)	U
1037	რეზიუმე, წდფთმ	იმიდაკლოპრიდი (700 გ/ლ)	III
1038	რეიკერი, ეკ	პენდიმეტალინი (330 გ/ლ)	U
1039	რეინგრანი, წხ	ბენტაზონი 480 გ/ლ	U
1040	რეინველი, წდგრ	დიკამბა (700 გ/კგ), დიკამბას ნატრიუმის მარილი 770 გ/კგ	U (5)
1041	რეინკალი, სკ	ფენპიროქსიმატი (50 გ/ლ)	III

1042	რეკოვერი	Curcumin 135 ppm	U
1043	რელექტი, სფ	ალუმინის ფოსფატი (800გ/კგ)	III
1044	რეტენგო, ეკ	პირაკლოსტრობინი (200 გ/ლ)	U
1045	რექს დუო, სკ	თიოფანატ-მეთილი+ეპოქსიკონაზოლი (310+187 გ/ლ)	U
1046	რიბასო, ზდ	ნიკოსულფურონი 40 გ/ლ	U
1047	რიდოზები მც 72 სფ	მეტალაქსილი + მანკოცები (80+640 გ/კგ)	U
1048	რიდოლეტი მც, სფ	მეტალაქსილი + მანკოცები (80+640 გ/კგ)	U
1049	რიდომილი გოლდი მც, წდგრ	მანკოცები+მეფენოქსამი (640+40 გ/კგ)	U
1050	რიდომილი გოლდი მც, სფ	მანკოცები+მეფენოქსამი (640+40 გ/კგ)	U
1051	რიდომილი გოლდი პლუსი 42.5 სფ	მეფენოქსამი + სპილენძის ჰიდროქსიდი 25+400 გ/კგ	III
1052	რიდომილი გოლდი R, წდგრ	მეფენოქსამი (20 გ/კგ)+სპილენძის ქლორჰენგი (141,9გ/კგ)	III
1053	რიდონეტი მც 72 სფ	მანკოცები + მეტალაქსილი (680+40 გ/კგ)	U
1054	რივეტი 24 ეკ	კარფენტრაზონ-ეთილი (240 გ/ლ)	III
1055	რივომეტრინი 25 ეკ	ციპერმეტრინი (250 გ/ლ)	II
1056	რითმი, სკ	პირიმეტანილი (300 გ/ლ)	U
1057	რიმექსი, წდგრ	რიმსულფურონი (250 გ/კგ)	U
1058	რიტმუსი, ეკ	დელტამეტრინი (25 გ/ლ)	III
1059	რიფიტი , წზგრ	ტრიფლოქსისტრობინი (500 გ/კგ)	III
1060	რკინის შაბიამანი	რკინის (II) სულფატი	III
1061	როდერ, სფ	ალუმინის ფოსფატი (80%)	U
1062	როდოლიტი, სკ	ტებუკონაზოლი (60 გ/ლ)	U
1063	როდოლიტ სუპერი, წზე	ტებუკონაზოლი (250 გ/ლ)	U
1064	როდოლიტი ექსტრა, წდგრ	ტებუკონაზოლი (800 გ/კგ)	U
1065	როვონე 50 სფ	იპროდიონი (500 გ/კგ)	U
1066	როვრალი 50 სფ	იპროდიონი (500 გ/კგ)	U
1067	როვრალი აკვაფლო, სკ	იპროდიონი (500 გ/ლ)	III
1068	როკ ენ როლ , სკ	აზოქსისტრობინი 200 გ/ლ+დიფენკონაზოლი 125 გ/ლ	U
1069	როკეტი 20 ხ	ავეტამიპრიდი (200 გ/კგ)	II
1070	როკოტი ეკ	კვიზალაფოპ-პ-ეთილი (200 გ/ლ)	III (4)
1071	როკიფსო, ზდ	თიაკლოპრიდი 240 გ/ლ	III
1072	როლერი, წზ	გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი, 480 გ/ლ, გლიფოსატის მჟავა (360 გ/ლ)	U
1073	როტტერი, წდგრ	მეტსულფურონ-მეთილი(600 გ/კგ)	U
1074	როტუნდისი, სკ	აზოქსისტრობინი (250 გ/ლ)	U
1075	როჯერ 70 წდგრ	მეტრიბუზინი (700 გ/კგ)	II (3)
1076	რუბიგანი 12 ეკ	ფენარიმოლი (120 გ/ლ)	U
1077	რუბინი 2 ფ	ტებუკონაზოლი 20 გ/კგ	U
1078	საბაკემ დოდინი, სკ	დოდინი (500 გ/ლ)	U (5)
1079	საბახემ კლექტოდიმი 240 ეკ	კლექტოდიმი (240 გ/კლ)	U (5)
1080	საბაკემ პირიმიკარბი ,წდგრ	პირიმიკარბი (500 გ/კგ)	II (3)
1081	საბაკემ ფენპიროქსიმატი, სკ	ფენპიროქსიმატი (5%)	U (5)
1082	საგა 480 ეკ	ქლორპირიფოსი (480 გ/ლ)	II
1083	საირენი, ეკ	ქლორპირიფოსი (480 გ/ლ)	II
1084	საირუქსი 25, ეკ	ციპერმეტრინი (250 გ/ლ)	II
1085	საკოზები მ-45 სფ	მანკოცები (800 გ/კგ)	U
1086	საკრედი , წზგრ	ზირამი (765%)	III (4)
1087	სალგადო, ეკ	მეტრიბუზინი (600 გ/ლ)	II
1088	სალდგო 20 წდგრ	ბორდოს ნარევი , სპილენძის მიხედვით (200 გ/კგ)	III
1089	სალიტი 40 სკ	დოდინი (400 გ/ლ)	II
1090	სამზა, ეკ	ლამბდაციპლოტრინი (50 გ/ლ)	II
1091	სამზა 500 სკ	S-მეტოლქლორი + ტერბუტილაზინი (321, 5 გ/ლ + 187, 5 გ/ლ)	III
1092	სამმაიტი, სფ	პირიდაზენი (200 გ/კგ)	U
1093	სამშიტი, ეკ	კრეზოქსიმ-მეთილი + დიფენკონაზოლი (100+ 200 გ/ლ)	U
1094	სანაზოლი, ეკ	პროპიკონაზოლი (250 გ/ლ)	U
1095	სანაკოლი, სფ	პროპინები (700 გ/კგ)	U

1096	სანმაიტი, სფ	პირიდაზენი (200 გ/კვ)	U
1097	სანპროქსი100 ეკ	პირიპროქსიფენი (100 გ/ლ)	II (4)
1098	სანსტეპი სკ	ნიკოსულფურონი (40 გ/ლ)	U
1099	სანფორსი 48 წხ	გლიფოსატის იზოპროპილამინის მარილი (480 გ/ლ)	U
1100	სანფოსატი წხ	გლიფოსატის კალიუმის მარილი (660 გ/ლ), გლიფოსატის მჟავაზე გადანაგარიშებით (540გ/ლ)	U
1101	სარბანი 48 უმშ, ეკ	ქლორპირიფოსი (480 გ/ლ)	II
1102	სარბანი 24 უმშ, ეკ	ქლორპირიფოსი (240 გ/ლ)	II
1103	საფაგორი, ეკ	დიმეთოატი (400 გ/ლ)	II
1104	საფაკოლი, სფ	პროპინები (700 გ/კვ)	U
1105	საფაკოლი კომბი, სფ	პროპინები+ციმოქსანილი (700 +60 გ/კვ)	U
1106	საფა ბორდოს ნარევი, სფ	სპილენძის სულფატი+კალციუმ ჰიდროქსიდი (200 გ/გ/კვ)	III
1107	საფა ვაპტანი 50 სფ	ვაპტანი (500 გ/კვ)	U
1108	საფა რიდონეტ გოლდი მც 68, სფ	მანკოცები+მეტალაქსილი (640+40 გ/კვ)	U
1109	საფმაიტი, ეკ	პროპარგიტი (570 გ/ლ)	U
1110	საფკონილი 500 სკ	ქლოროტალონილი (500 გ/ლ)	U
1111	სებრი, კს	ფლუდიოქსანილი (125 გ/კვ)+მეტალაქსილი (50 გ/კვ)	U (5)
1112	სეკრეტი, წხე	ფენოქსაპროპ-პ-ეთილი +კლოკვინტოტემქსილი (69 გ/ლ+34,5 გ/ლ)	III
1113	სილიტი 400 სკ	დოდინი (400 გ/ლ)	II
1114	სელესტ ტოპი 312.5 კს	თიამეთოქსამი + დიფენოკონაზოლი +ფლუდიოქსანილი 262.5+25+25გ/ლ	III
1115	სელფრექსი 500 სკ	დოდინი (500 გ/ლ)	III
1116	სენკრონი 70 წდგრ	მეტრიბუზინი (700 გ/კვ)	II
1117	სერბანი 4 ეკ	ქლორპირიფოსი (480 გ/ლ)	II
1118	სერენდერი, წხგრ	ემამექტინი ბენზოატი (50 გ/კვ)	II
1119	სერკადისი, სკ	ფლუქსაპროქსადი (300 გ/ლ)	II
1120	ს ე რ კ ა დ ის პ ლუს ი , კ ს	დიფენოკონაზოლი 50 გ/ლ+ფლუქსაპროქსადი 75 გ/ლ	III
1121	სერ სუპერი, ეკ	კვიზალოფოპ-პ-ეთილი (50 გ/ლ)	III
1122	სერიტორი, კს	გოგირდი (800 გ/ლ)	U (5)
1123	სერტიკორი 50 სკ	მეფენოქსამი+ტებუკონაზოლი (20+30 გ/ლ)	III
1124	სერტო პლიუსი, წდგრ	ტრიტოსულფურონი 250 გ/კვ+დიკამბა 500 გ/კვ	U
1125	სექქონი, წხგრ	ბზოსკალიდი+პირაკლოსტრობინი (267+67 გ/კვ)	U
1126	სვიპი,ხ	გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი (480 გ/ლ)	U
1127	სვიტჩი 62.5 წდგრ	ციპროკონაზოლი+ფლუდიოქსანილი (375+250 გ/კვ)	U
1128	სვიფტი, წხ	იმაზეტაპირი (100 გ/ლ)	U
1129	სიგნუმი, წდგრ	ბზოსკალიდი+პირაკლოსტრობინი (267+67 გ/კვ)	U
1130	სიგური, წდგრ	რიმსულფურონი+ნიკოსულფურონი +მეზოტრონი (35 გ/კვ+200 გ/კვ+ 515 გ/კვ)	U
1131	სიდოპრიდი, სდკ	იმიდაკლოპრიდი (600 გ/ლ)	U
1132	სალიტი 400 სკ	დოდინი (400 გ/ლ)	II
1133	სივანტო პრაიმი 200 წხ	ფლუპირადიფურონი (200 გ/ლ)	III
1134	სივარი გოლდი, სკ	აზოქსისტრობინი +კალიუმის ფოსფონატი(6,25%+25,5%)	U (5)
1135	სილტაკი, ეკ	(3-(პოლიოქსიეთილენ) პროპილჰეფტა მეთილ-ტრისილოქსანი 7 გ/ლ	U
1136	სილტან 25 ეკ	ციპერმეტრინი (250 გ/ლ)	II (3)
1137	სიმაბენი 5 წხგრ	ემამექტინი ბენზოატი (50 გ/კვ)	III (4)
1138	სიმაპროლი , სკ	ქლორანტრანილიპროლი (200 გ/ლ)	U (5)
1139	სინერჯაიზერი, წდგრ	ციმოქსანილი+ფლუდიოქსანილი	U(5)
1140	სიპკამოლი ე, ეკ	პარაფინის ზეთი (800 გ/ლ)	U
1142	სიპერკორი, ეკ	ციპერმეტრინი (250 გ/ლ)	II
1143	სიტრინი 50% სკ	ციპერმეტრინი (500 გ/ლ)	II
1144	სკალა სკ 400	პირიმეთანილი (400 გ/ლ)	U
1145	სკანდალი 250 ეკ	დიფენოკონაზოლი (250 გ/ლ)	U
1146	სკაპი, ეკ	დიფენოკონაზოლი (250 გ/ლ)	U

1147	სვიპერი, სკ	დიფენოკონაზოლი (250გ/ლ)	III
1148	სკორი, ეკ	დიფენოკონაზოლი (250 გ/ლ)	III
1149	სკორომანსი, სკ	დიფენოკონაზოლი (250 გ/ლ)	III
1150	სკორპი, ეკ	დიფენოკონაზოლი (250 გ/ლ)	U
1151	სკორპიონი, ეკ	დიფენოკონაზოლი (250 გ/ლ)	U
1152	სკორპიონი, წხ	დიკვატი დიბრომიდი (150 გ/ლ)	II
1153	სკორტი 250 ეკ	დიფენოკონაზოლი (250 გ/ლ)	III
1154	სლენდერი, კს	ბოსკალიდი (200 გ/ლ)+კრეზოქსიმ-მეთილი (100 გ/ლ)	U (5)
1155	სმარტფრემ პროტაბს , აბი	(1-მეთილციკლოპროპენი 3,3 %)	U
1156	სმაჩი, სკ	სპიროდიკლოფენი (240 გ/ლ)	U
1157	სმერჩი, წხ	გლიფოსატის იზოპროპილამინის მარილი (410 გ/ლ)	U
1158	სნეილ გრანულეს გრ, პილ	მეტალდეჰიდი (60 გ/კგ)	U
1159	სოლემნიტი, წხგრ	ბოსკალიდი +პირაკლოსტრობინი (25,2%+12,8%)	U (5)
1160	სოლორამი, წდგრ	მეთირამი (700 გ/კგ)	U
1161	სონრაუნდი 480 წხ	გლიფოსატ იზოპროპილამინის მარილი (480 გ/ლ)	U
1162	სონფიქსი1 ფთმ	დინიკონაზოლი (10 გ/კგ)	U
1163	სორტი სუპერი , ეკ	კვიზალოფოპ-პ-ეთილი (50 გ/ლ)	II
1164	სპარტაკუსი 500 წდგრ	აზოქსისტრობინი (50%)	U
1165	სპექტორი, სფ	აცეტამიპრიდი (200 გ/კგ)	II
1166			
1167	სპილენძის ქლორჟანგი, ფ	სპილენძის ქლორჟანგი (900 გ/კგ)	III
1168	სპილენძის შაბამანი	სპილენძის სულფატი (980 გ/კგ)	II
1169	სპილენძის შაბამანი,ფ	სპილენძის სულფატი (980 გ/კგ)	II
1170	სპინტორი სკ 240	სპინოზადი A+სპინოზადი B (240 გ/ლ)	III
1171	სპინქს ექსტრა, წდგრ	დიმეტომორფი+ფოლოპეტი (113+600 გ/კგ)	U
1172	სპირომატი, ეკ	სპიროტეტრამატი (240 გ/ლ)	U(5)
1173	სპირონი ,ეკ	პირიპროქსიფენი (100 გ/ლ)	II (4)
1174	სპოდხელ, წხგრ	ემამექტინ ბენზოატი 50 გ/კგ	U
1175	სპონსორი 330 ე	პენდიმეტალინი (330 გ/ლ)	U
1176	სპორტაკი, ეკ	პროქლორაზი(450 გ/ლ)	U
1177	სპრეი ოლი 11E, ეკ	პარაფინის ზეთი (848 გ/ლ)	U
1178	სპრინტერი 700 წდგრ	დიითიანონი (700 გ/კგ)	III
1179	სპრინტი 50 სფ	მანკოცები+ციმოქსანილი (450+50 გ/კგ)	U
1180	სტაბილანი, წხ	ქლორმექვატოქლორიდი (600 გ/ლ)	III
1181	სტაგერ მ-45, სფ	მანკოცები 800 გ/კგ	U
1182	სტელლარი, წხ	დიკამბა+ტოპრომეზონი (50+160 გ/ლ)	U
1183	სტენდბაი	პირაკლოსტრობინი (250 გ/ლ)	U
1184	სტომპი, ეკ	პენდიმეტალინი (330 გ/ლ)	U
1185	სტოპი, ეკ	პენდიმეტალინი (330 გ/ლ)	U
1186	სტორი 250 ეკ	დიფენოკონაზოლი (250 გ/ლ)	III
1187	სტრატოს ულტრა,ეკ	ციკლოქსიდიმი (100 გ/ლ)	III
1188	სტრაჟი, სე	ციპროდინილი (750 გ/ლ)	U
1189	სტრობი 500 წდგრ	კრეზოქსიმ-მეთილი (500 გ/კგ)	U
1190	სტრობიშანსი პრო, სკ	აზოქსისტრობინი +ციპროკონაზოლი (200 გ/ლ+80 გ/ლ)	III
1191	სტრობსტარი წხგრ	კრეზოქსიმ-მეთილი (500 გ/კგ)	U
1192	სულთანნი, წხკ	იმიდაკლოპრიდი (200 გ/ლ)	U
1193	სულტან სუსპენზიის კონცენტრატი, კს	(მეტაზაქლორი 500 გ/ლ)	II
1194	სულფი, წდგრ	გოგირდი (800 გ/კგ)	U
1195	სულფოვიტა, წდგრ	გოგირდი(800 გ/კგ)	U

1196	სულფოლაკი 80 წდგრ	გოგირდი (800 გ/კგ)	U
1197	სულფონი 40 სკ	ნიკოსულფურონი (40 გ/ლ)	U
1198	სულფური 80% წდგრ	გოგირდი (800 გ/კგ)	U
1199	სულფ ექსტრა, წდგრ	გოგირდი (800 გ/ლ)	U
1200	სუმი - ალფა, ეკ	ესფენვალერატი (50 გ/ლ)	II
1201	სუმი-8, სფ	დინიკონაზოლი (20 გ/კგ)	U
1202	სუმილექსი, სფ	პროციმიდონი (500 გ/კგ)	III
1203	სუმიითიონი, ეკ	ფენიტროტონი (500 გ/ლ)	II
1204	სუპერამინი, წხ	2, 4 დ ამინის მარილი (720 გ/ლ)	II
1205	სუპერვინი, კს	ფლუტრიაფოლი +თიაზენდაზოლი (30+45 გ/ლ)	U
1206	სუპერ დიანონი 700 წდგრ	დითიანონი (700 გ/კგ)	III
1207	სუპერკილი ფორტე 550 ეკ	ქლორპირიფოსი+ციპერმეტრინი (500 გ/ლ + 50 გ/ლ)	II
1208	სუპერ კოპერი, ეკ	სპილენძის ქლორჰანგი (900 გ/ლ)	III
1209	სუპერ სენქორი, სფ	მეტრიბუზინი (700 გ/კგ)	II
1210	სუპერსტარი, სფ	მანკოცები+ციმოქსანილი (450+50 გ/კგ)	U
1211	სუპერ ცინკი, ტექ	თუთიის ფოსფიდი (800 გ/კგ)	II
1212	სურაუნდი, სფ	კაოლინის თიხა (950 გ/კგ)	U
1213	სქაინერი 500 სფ	ქლოროტალონილი+ სპილენძის ოქსიქლორიდი (250+250 გ/კგ)	U
1214	ტაბიანი, წდგრ	დითიანონი (700 გ/კგ)	II (4)
1215	ტაბუ, ითშ	იმდაკლოპრიდი (500 გ/ლ)	II
1216	ტაგინტი 30 ს	ჰექსაკონაზოლი	III
1217	ტავანა 100 ეკ	ალფაციპერმეტრინი (100 გ/ლ)	III
1218	ტაზოლი, სკ	ეტოქსაზოლი (110 გ/ლ)	U (5)
1219	ტაიგა, ეკ	კვიზალოფოპ-პ-ეთილი (50 გ/ლ)	II
1220	ტაკკაპტანი, წხფ	კაპტანი 50%	U (5)
1221	ტალავი 20 სფ	ტებუფენპირატი(200 გ/კგ)	U
1222	ტალენდო 200 ეკ	პროკუინაზიდი (200 გ/ლ)	U
1223	ტალდექს ექსტრა, პილ მის	მეტალდეპიდი 60 გ/კგ	U
1224	ტალდექს პელიტი, გრ	მეტალდეპიდი 5%	II (3)
1225	ტალსტარი 10 ეკ	ბიფენტრინი (100 გ/ლ)	II
1226	ტან გოსტაში წხგრ	სპილენძის სულფატი (980 გ/კგ),სპილენძის მიხედვით(250 გ/კგ)	III
1227	ტანგრა, ეკ	ფლუაზიფოპ-პ-ეთილი (125 გ/ლ)	U
1228	ტანკაპ ექსტრა, წხგრ	კაპტანი 800 გ/კგ	II
1229	ტანოსი,წდგრ	ფამოქსადონი250+ციმოქსანილი 250 გ/კგ	U
1230	ტარგეტ 1,5 % წხე	პირეტრინი 1.5%	U
1231	ტასპა 500 ეკ	დიფენკონაზოლი+პროპიკონაზოლი (250+250 გ/ლ)	U
1232	ტატტუ კს 550	პროპამოკარბ ჰიდროქლორიდი+მანკოცები (248+302 გ/ლ)	U
1233	ტაურიკა 50 წდგრ	ტრიფლოქსისტრობინი (500 გ/კგ)	U (5)
1234	ტეზიკური ფთშ 060	ტებუკონაზოლი (60 გ/ლ)	U
1235	ტეზუჯი 060 სკ	ტებუკონაზოლი (60 გ/ლ)	U
1236	TD2, წდგრ	ბოსკალიდი +პირაკლოსტრობინი (267+67 კგ/ჰა)	U
1237	ტეზბანი 250 სკ	აზოქსისტრობინი (250 გ/ლ)	U
1238	ტეზკარპი 150 სკ	ინდოქსაკარბი (150 გ/ლ)	U
1239	ტელდორი, 50 წხგრ	ფენქექსამიდი (500 გ/კგ)	U
1240	ტემპი, წხფ	აცეტამპრიდი (200 გ/კგ)	U
1241	ტენჩანტი, ეკ	ქლორპირიფოსი +ციპერმეტრინი (500+50 გ/ლ)	II
1242	ტენჩანტ პლიუსი 150 სკ	ქლორიპირიფოსი (400 გ/ლ)+ბიფენტრინი (20 გ/ლ)	II
1243	ტერა ნიმის ზეთი	აზადირაქტინი 0,03%	U

1244	ტერდოკი 080 ეკ	კლოდინაფოპ-პროპარგილი +კლოკვინტოსეტ-მეთილი (80+20 გ/ლ)	U
1245	ტერზიმ ექსტრა, წდგრ	ტერბუტილაზინი (900 გ/კგ)	III
1246	ტერნატი ,სკ	ტერბუტილაზინი (500 გ/ლ)	III (5)
1247	ტერსელი, წდგრ	დითიანონი+პირაკლოსტრობინი (160 გ/კგ)	U
1248	ტეფლიქსი გრ	ტეფლუტრინი (15 გ/კგ)	II (3)
1249	ტილსიმ 25 ეკ	ტეზუკონაზოლი (250 გ/ლ)	U
1250	ტილტი, ეკ	პროპიკონაზოლი (250 გ/ლ)	U
1251	ტილტუსტი, ეკ	პროპიკონაზოლი (250 გ/ლ)	U
1252	ტიმორექს გოლდი, ეკ	Melaleuca Alternofolia -ს ეთერზეთი (23,8%)	U
1253	ტინა, ეკ	აბამექტინი (18 გ/ლ)	II
1254	ტი რექსი, ეკ	პროპიკონაზოლი+ტრიადიმეფონი (150+150 გ/ლ)	III
1255	ტიტანი, მდს	რიმსულფურონი (250 გ/კგ)	U
1256	ტიტუსი, მდს	რიმსულფურონი (250 გ/კგ)	U
1257	ტმთდ, სფ	თირამი (800 გ/კგ)	III
1258	ტოკტა სუპერი, ეკ	კვიზალოფოპ-პ-ეთილი (50 გ/ლ)	III
1259	ტომკატო, წხ	გლიფოსატის მონოამონიუმის მარილი (485,7 გ/ლ), გლიფოსატის მჟავა(360 გ/ლ)	U
1260	ტოპაზი, ეკ	პენკონაზოლი (100 გ/ლ)	U
1261	ტოპ აპი ეკ	პენკონაზოლი (100 გ/ლ)	III
1262	ტოპიკი, ეკ	კლოდინაფოპ-პ-პროპარგილი+ანტიდოტი (80+20 გ/ლ)	U
1263	ტოპკაპი 240 ეკ	კლოდინაფოპ-პროპარგილი+ კლოკვინტოსეტ-მექსილ (240 გ/ლ+20 გ/ლ)	U
1264	ტოპკონაზოლი, ეკ	პენკონაზოლი (100 გ/ლ)	U
1265	ტოპოგარდი, სპ	ტერბუტრინი+ტერბუტილაზინი (350 + 150 გ/კგ)	U
1266	ტორნადო 500 წხ	გლიფოსატის მჟავა (500 გ/ლ)	U
1267	ტორპედი 480 წხ	(გლიფოსატის იზოპროპილამინის მარილი 480 გ/ლ)	U (5)
1268	ტორპედი 18 ეკ	აბამექტინი (18 გ/ლ)	II
1269	ტოტალი, წხ	გლიფოსატი ტრიმეზიუმის მარილი (480 გ/ლ)	U
1270	ტოტრილი 225 ეკ	იოქსინილი (225 გ/ლ)	II
1271	ტოფსინი მ, სფ	თიოფანატ-მეთილი (700 გ/კგ)	III
1272	ტრანსფორმი, წდგრ	სულფოქსაფლორი (500 გ/კგ)	III
1273	ტრიბინსტარი ,წდგრ	ტრიბენურონ-მეთილი (750 გ/კგ)	U (5)
1274	ტრიდე, წდგრ	ტრიფლოქსისტრობინი (500 გ/კგ)	III
1275	ტრივიუმი, წდგრ	რიმსულფურონი+ტიფენსულფურო მეთილი+ფლორასულამი (250გ/კგ+150 გ/კგ+ 80 გ/კგ)	U
1276	ტრიმაქსი, სფ	ტრიადიმენოლი (250 გ/ლ)	III
1277	ტრინოლ-2 მზე	მინერალური ზეთი (700 გ/ლ)	U
1278	ტრიო ტრ, წდგრ	მეთირამი 55%+პირაკლოსტრობინი 5%	U (4)
1279	ტრიუმფი, წლგრ	ტრიფლოქსისტრობინი 250 გ/კგ+ტეზუკონაზოლი 500 გ/კგ	U
1280	ტროსერი, წდგრ	დიფეკონაზოლი+ დიმეტომორფი+ მეტალაქსილი (50გ/კგ+ 40გ/კგ+ 40გ/კგ)	III
1281	ტროპერი 72 სფ	მანკოცები+მეტალაქსილი (680+40 გ/კგ)	U
1282	ტრუი, 75 წდგრ	ტრიბენურონ-მეთილი (750 გ/კგ)	U
1283	ტურბანი 4 ეკ	ქლორპირიფოსი (480 გ/ლ)	II
1284	ტურილი, წდგრ	ემამექტინ ბენზოატი (100 გ/კგ)	II
1285	ტურნოფი, წხგრ, წდგრ	ფლუდიოქსონილი+ ციპროდინილი (25 % +37,5 %)	U (5)

1286	ტუტაბსი, ფერომონით გაჟღენთილი რეზინის სეპტა 990 გ/კგ	EZZ-3.8.11-ტეტრადეკატრიენილ აცეტატ (95%)+ EZ-3.8-ტეტრადეკადიენილ აცეტატ (5%)	U
1287	ტუქსიდო24 ეკ	დინაფოპ-პროპარგილი+კლოკვინტოსეტ-მექსილ (240 გ/ლ+60	III
1288	ულტიმატუმი, ეკ	ქლორპირიფოსი +ციპერმეტრინი (500+50 გ/ლ)	II
1289	ულტრატოქსი, სკ	თიაკლოპრიდი (480 გ/ლ)	II
1290	უნივერსალი, სფ	მეტალაქსილი მ+მანკოცები (80+640 გ/კგ)	U
1291	უნიკალი, სკ	ტებუკონაზოლი (250 გ/ლ)	U(5)
1292	უნიკორნი, წხგრ	გოგირდი+ტებუკონაზოლი (700+45 გ/კგ)	U
1293	უნიმარკი 70 წდგრ	მეტრიბუზინი (700 გ/კგ)	U
1294	ურაგან ექსტრა, წხგრ	გლიფოსატის მჟავა 700 გ/კგ, გლიფოსატის ამონიუმის მარილი (777,7 გ/კგ)	III
1295	ურაგანი ფორტე, წხ	გლიფოსატი კალიუმის მარილი (500 გ/ლლ)	U
1296	ურაგანი 540 წხ	გლიფოსატის კალიუმის მარილი (540 გ/ლ)	III (5)
1297	ურაგანი, წხ	გლიფოსატი (360 გ/ლ)	U
1298	ფავორიტი 70 სფ	პროპინები (700 გ/კგ)	III
1299	ფაინსულფური 80 წდგრ	გოგირდი (800 გ/კგ)	U
1300	ფაიტერ ბლუ, სფ	Dდიმეტომორფი+სპილენძის ქლორჟანგი 60++400 გ/კგ	U
1301	ფალკონი ეკ 460	ტებუკონაზოლი+ტრიადიმენოლი+სპიროქსამინი (250+167+43 გ/ლ)	U
1302	ფამოსო,წხგრ	მეთირამი +პირაკლოსტრობინი (550+50 გ/კგ)	U
1303	ფანტივი ფ, წხგრ	ბენალაქსილი მ+ფოლპეტი (375+480 გ/კგ)	U
1304	ფასინეითი, წხ	ამონიუმ გლუფოსინატი (280 გ/ლ)	U
1305	ფასტაკი, ეკ	ალფაციპერმეტრინი (100 გ/ლ)	III
1306	ფაქტორი, ეკ	ბრომპროპილატი (500 გ/ლ)	U
1307	ფელიქსი	ტებუკონაზოლი (250 გ/ლ)	III
1308	ფელიქს ექსტრა, წდგრ	ტებუკონაზოლი (800 გ/ლ)	III
1309	ფელიქსი 75,7 წდგრ	გლიფოსატი ამონიუმის მარილი (757 გ/კგ)	U
1310	ფემიდა ექსტრა	ბოსკალიდი + პირაკლოსტრობინი (252+128 გ/კგ)	III
1311	ფემიდა, სკ	ბოსკალიდი (500 გ/ლ)	U
1312	ფენდი, ეკ	ბიფენტრინი (100 გ/ლ)	II
1313	ფენდონა, კს	ალფაციპერმეტრინი 15 გ/ლ	U
1314	ფენიქსი 60% წხ	2,4დ დიმეთილამონიუმის მარილი (600 გ/ლ)	U
1315	ფენიქს გოლდი 720 წხ	2,4დ დიმეთილამონიუმის მარილი (720 გ/ლ)	U
1316	ფენომენი, წდგრ	კაპტანი+ფლუტრიაფოლი (780გ/კგ+20გ/კგ)	III
1317	ფენომენი პრაიმი , წდგრ	კაპტანი (780 გ/კგ)	U (5)
1318	ფენოქსოპი 100 ეკ	ფენოქსაპროპ-პ-ეთილი 100 გ/ლ+ კლოკვინტოსეტ-მექსილი (27 გ/ლ)	III (5)
1319	ფენფენი, ეკ	ოქსიფლუორფენი (240 გ/ლ)	U (5)
1320	ფესტანი, წდგრ	ციპროდინილი+ფლუდიოქსანილი(37,5% +25%)	U
1321	ფესტივალ.ი სფ	ციმოქსანილი (40 გკგ)+ბორდოს ნარევი, 225 გ/კგ სპილენძის მიხედვით	III (4)
1322	ფიბულა, გრ	მეტალქდეპიდი 6%	III
1323	ფიენო, წხგრ	მეთირამი 57%+ციმოქსანილი 4,8%	U (5)
1324	ფინზოფილი, ეკ	2.4-დ 2-ეთილპექსილის ეთერი + ფლორასულამი (452,42 გ/ლ+ 6,5 გ/ლ)	III

1325	ფიტოვერმი, ეკ	ავერსექტინი (50 გ/ლ)	III
1326	ფიტოსპორინი ას , ს	(ტიტრი არანაკლებ 10 ⁸ კწე/მლ Bbacillus subtilis, შტამი 26D D + ტიტრი არანაკლებ 10 ⁵ კწე/მლ, Bacillus subtilis, შტამი 1 K + ტიტრი არანაკლებ 10 ⁵ კწე/მლ Bacillus subtilis, შტამი 3K + ტიტრი არანაკლებ 10 ⁵ კწე/მლ Bacillus subtilis, შტამი 3H + ტიტრი არანაკლებ 10 ⁵ კწე/მლ Bacillus subtilis, შტამი 8K + ტიტრი არანაკლებ 10 ⁵ კწე/მლ Bacillus subtilis, შტამი 7K + ტიტრი არანაკლებ 10 ⁵ კწე/მლ Bacillus subtilis, შტამი 3/28 + ტიტრი არანაკლებ 10 ⁶ კწე/მლ Trichoderma reesei, შტამი 4K + ტიტრი არანაკლებ 10 ⁵ კწე/მლ Trichoderma atroviride, შტამი 10K + ტიტრი არანაკლებ 10 ⁵ კწე/მლ Trichoderma longibrachiatum , შტამი 9)	III
1327	ფიტოლავინი-300, მფ ფიტოლავინი-100, მფ	შტრეპტომიცეს ლავენდულაე, შტრეპტომიცეს გრისეუმ (ბა-300000)	U
1328	ფიტომაგი, ფ	1-მეთილციკლოპროპენი (20 გ/კგ)	III
1329	ფიტოვერმი , ეკ	ავერსექტინი R(2 გ/ლ)	III
1330	ფიტოსპორინი -მ, ფ ფიტოსპორინი-მ, პ	Bacillus subtilis (ტიტრი არანაკლები 2 მლრდ. ცოცხალი უჯრედებისა და სპორების)	U
1331	ფინალი, ეკ	კარბენდაზიმი (500 გ/ლ)	U
1332	ფიური 10 წე ფიური, ეკ	ზეტაციპერმეტრინი (100 გ/ლ)	III
1333	ფლამინგო480 სკ	ფლუმოქსაზინი(480 გ/ლ)	U (5)
1334	ფლენტერი, სკ	სპინოსადი (480 გ/ლ)	U
1335	ფლემ 0,6% წზე	Sopora roots ttract 0.6%	U
1336	ფლინტი წზგ 50	ტრიფლოქსისტრობინი (500 გ/კგ)	III
1337	ფლინტ სტარი სკ 520	ტრიფლოქსისტრობინი +პირიმეთანილი (520 გ/კგ)	U
1338	ფლოკა ექსტრა, წდგრ	ფლონიკამიდი (500 გ/კგ)	II (4)
1339	ფლოკი 250 ეკ	დიფენოკონაზოლი (250 გ/ლ)	III (4)
1340	ფლუაზინოვა, სკ	ფლუაზინამ (500 გ/ლ)	III (4)
1341	ფლუენტი, ეკ	ფლუაზინოვა-პ-ბუთილი (125 გ/ლ)	U
1342	ფლუზიტოპი, ეკ	ფლუაზინოვა-პ-ბუთილი (150 გ/ლ)	II
1343	ფლუმაიტი 200 სკ	დიფლოვიდაზინი (200 გ/ლ)	II
1344	ფნამევი ,სკ	დოდინი (500 გ/ლ)	III (4)
1345	ფობოსი, ეკ	პენკონაზოლი (100 გ/ლ)	U
1346	ფოისონი ეკ	კლოდინაფოპ -პ-პროპარგილ (240 გ/ლ)+კლოკვიტოსექტ-მექსილ 60 გ/ლ)	U
1347	ფოკუს 300 სკ	ტებუკონაზოლი+ფლუტრიაფოლი(225გ/ ლ+75გ/ლ)	III
1348	ფოლიკური ეკ 250	ტებუკონაზოლი (250 გ/ლ)	U
1349	ფოლიკური ბტ, ეკ	ტებუკონაზოლი +ტრიადიმეფონი (125+100 გ/ლ)	U
1350	ფოლმეთი ,წდგრ	დიმეტომორფი+ფოლპეტ (113 გ/კგ +600გ/კგ)	III
1351	ფოლპანი, სფ	ფოლპეტი (500 გ/კგ)	U
1352	ფორეი 76 ბ, წს	Bacillus thuringiensis subs. kurstaki (ბა-16700 ეა/მგ)	U
1353	ფორისი, სკ	ფლუტრიაფოლი (500 გ/ლ)	U

1354	ფორმულა, წხგრ	ტიფენსულფურონ-მეთილი (750 გ/კგ)+ ზან ტანდემი	U
1355	ფორმულა 1, სკ	აზოქსისტრობინი+დიფეკონაზოლი(200 გ/ლ +125 გ/ლ)	III
1356	ფორმულა სუპერი 5 ეკ	კვიზალოფოპ- ეთილი (50 გ/ლ)	III
1357	ფორსე 1.5 გრ	ტეფლუტრინი (15 გ/კგ)	III
1358	ფოს-ბი, ეკ	დიმეთოათი (400 გ/ლ)	II
1359	ფოსბელ 80 სფ	ალუმინის ფოსეთილი (800 გ/კგ)	III
1360	ფოსბელ ექსტრა 80 სფ	ალუმინის ფოსეთილი 500+ფოლპეტი 250+ციმოქსანილი 40	U
1361	ფოსბელ პლიუსი,სფ	ალუმინის ფოსეთილი (350 გ/კგ)+ მანკოცები (350 გ/კგ)	III
1362	ფოსეთილ ექსტრა,წდგრ	ალუმინის ფოსეთილი (800 გ/კგ)	U
1363	ფოსილი 70 წდგრ	დიტიანონი (700 გ/კგ)	III
1364	ფოსტირი, აბი	ალუმინის ფოსფიდი (57%)	არ კლას.
1365	ფოსტოქსინი, აბი, გრ, პილ	ალუმინის ფოსფიდი (560 გ/კგ)	არ კლას.
1366	ფოსფინი, აბი, გრ	ალუმინის ფოსფიდი (560 გ/კგ)	არ კლას.
1367	ფოუზილე, ეკ	ფლუაზიფოპ-პ-ბუთილი (125 გ/ლ)	II
1368	ფრონტიერ ოპტიმა, ეკ	დიმეთენამიდი-პ (720 გ/ლ)	II
1369	ფუდინი 500 სკ წხგრ	მეფენოქსამი 47%+მანკოცები 64%	U (5)
1370	ფუზილადი -ფორტე, ეკ	ფლუაზიფოპ-პ-ბუთილი (150 გ/ლ)	II
1371	ფულპასი, ეკ	პენკონაზოლი (100 გ/ლ)	U
1372	ფულსპიდი, ეკ	ნიკოსულფურონი (40 გ/ლ)	U
1373	ფუნგიკინგი, სფ	პროპინები (700 გ/კგ)	U
1374	ფუნგიკინგი პლიუსი, სფ	პროპინები (700 გ/კგ)	U
1375	ფუნდაზოლი, სფ	ბენომილი (500 გ/კგ)	U
1376	ფუნექსი 25 ეკ	დიფენოკონაზოლი (250 გ/ლ)	U
1377	ფურორე-სუპერი 69 მწე	ფენოქსაპროპ-პ-ეთილი (69 გ/ლ)	U
1378	ჭავერ მაქსი, წხდრ	დიმეტომორფი 150 გ/კგ+დიტიანონი (150 გ/კგ+350 გ/კგ)	U (5)
1379	ქათენგი, სე	ფლორასულამი 6,25 გ/ლ+2,4 დ ეთილპექსილ ეთერი 452,42 გ/ლ	U
1380	ქემოლი,ეკ	მინერალური პარაფინის ზეთი (800 გ/ლ)	III
1381	ქვადრის მაქსი 593.5 კს	აზოქსისტრობინი +ფოლპეტი 93.5+400 გ/ლ	III
1382	ქირეს ულტრა წხ	იმაზამოქსი (40 გ/ლ)	U
1383	ქლორპირიფიტი-აგრო, ეკ	ქლორპირიფოსი +ციპერმეტრინი (500+50 გ/ლ)	II
1384	ქროში, სფ	ტემუფენპირადი (20 %)	III (4)
1385	ქსაპირო 05 სკ	ფენპიროქსიმატი (50 გ/ლ)	U (5)
1386	ქუკუ, წდგრ	ციპროდინილი(500 გ/კგ)	III (4)
1387	ხელპი, სფ	სპილენძის ჰიდროქსიდი (500 გ/კგ)	U
1388	ხილერი ზეკ	კვიზალაფოპ-პ-ტეფურილი (40 გ/ლ)	III (4)
1389	ხომი ,სფ	სპილენძის ოქსიქლორიდი (861 გ/კგ)	II (4)
1390	ცეზარი, ეკ	ბიფენტრინი (100 გ/ლ)	II
1391	ცელფოსი, აბი	ალუმინის ფოსფიდი (560 გ/კგ)	არ კლას.
1392	ცელიტელი სფ	მანკოცები +მეტალაქსილი (640+80 გ/კგ)	U
1393	ცერონი, წხ 480	ეტეფონი (480 გ/ლ)	III
1394	ციდელი ტოპი 140 დკ	დიფენოკონაზოლი + ციფლუფენამიდი (125+15 გ/ლ)	III
1395	წითლენდ შილდი, წხგრ	მეფენოქსამი 47%+მანკოცები 64%	U (5)
1396	ციმბალი წხგრ	ციმოქსანილი 450 გ/კგ	U
1397	ციმოზები, სფ	ციმოქსანილი+მანკოცები (50 გ/კგ+450 გ/კგ)	U
1398	ციმო სუპერი, სფ	ციმოქსანილი+მანკოცები (50 გ/კგ+450 გ/კგ)	U
1399	ციმტანე 24 ე	მიკლობუტანილი (245 გ/ლ)	III
1400	ციპერსანი, ეკ	ციპერმეტრინი (250 გ/ლ)	II
1401	ციპი პლიუსი, ეკ	ქლორპირიფოსი+ციპერმეტრინი (480+50 გ/ლ)	II

1402	ციპრინი, ეკ	ციპერმეტრინი (250 გ/ლ)	II
1403	ციპრო პოლიუსი 75 წდგრ	ციპროდინილი (750 გ/კგ)	III
1404	ციტოქსი .ეკ	ციპერმეტრინი (250 გ/ლ)	III (5)
1405	ციხომი ბლუ	ცინეზი+სპილენძის ქლორჟანგი (340+170 გ/კგ)	U
1406	ციტეიმზ, ეკ	კლოდინაფოპ-პროპარგილი+ ანტიდოტი (80+20 გ/ლ)	III
1407	ციფლამიდი, წზე	ციფლუფენამიდი (50 გ/ლ)	III
1408	ხელპი, სფ	სპილენძის ჰიდროქსიდი (500 გ/კგ)	U
1409	ხვასტოქსი 750 წხ	მგპა მჟავა (750 გ/ლ)	II
1410	ხორუსი, წდგრ	ციპროდინილი (750 გ/კგ)	U
1411	შავიტი ფ 71,5 სფ	ტრიადიმენოლი+ფოლპეტი (15+700 გ/კგ)	III
1412	შავიტი ფ 71,5 სფ	ტრიადიმენოლი+ფოლპეტი (15+700 გ/კგ)	III
1413	შანსილინი, წდგრ	დიფლუბენზურონი (800 გ/კგ)	U
1414	შანსიტეკი, ეკ	აბამექტინი (18 გ/ლ)	U (5)
1415	შანსიუგენი, წე	ფენოქსაროპ-3-ეთილი +კლოკვინტოსეტმექსილი (69+34,5 გ/ლ)	U
1416	შანსტარი, წდგრ	ტრიბენურონ-მეთილი (750 გ/კგ)	U
1417	შანტუსი, წდგრ	რიმსულფურონი (250 გ/კგ)	U
1418	შაოლინ ექსტრა წხდრ	ციპროდინილი 375+ ფლუდიოქსანილი 250 გ/კგ	U
1419	შენფოსი, აბი	ალუმინის ფოსფიდი (570 გ/კგ)	არ კლას.
1420	შერპა, ეკ	ალფაციპერმეტრინი (250 გ/ლ)	II
1421	შირმა, სკ	ფლუაზინამი 500 გ/ლ	III (4)
1422	შოკი, წხ	გლიფოსატი ტრიმეზოუმის მარილი (480 გ/ლ)	U
1423	შტორმი , წხ	(გლიფოსატის იზოპროპილამინის მარილი 480 გ/ლ)	U (5)
1424	შტორმი, ბრ	ფლოკუმაფენი (0.05 გ/კგ)	II
1425	შტორმი პელეტი, პილ	ფლოკუმაფენი (0,005 %)	U
1426	შტორმი სეკიურე, ბლოკ მის	ფლოკუმაფენი (0,005 %)	U
1427	ჩემპიონი, სფ	სპილენძის ჰიდროქსიდი (770 გ/კგ)	III
1428	ჯაისულ 800 გრ	გოგირდი (800 გ/კგ)	U (5)
1429	ჯაკო 50 წდგრ	კრეზოქსიმ-მეთილი (500 გ/კგ)	U
1430	ჯამერი, წდგრ	ციპროდინილი (50%)	III (4)
1431	ჯეკ პოტი , ეკ	პენკონაზოლი+დიფენოკონაზოლი (100+200 გ/ლ)	III
1432	ჯენსილი, სკ	ტემბუკონაზოლი (60გ/ლ)	U
1433	ჯეტსისი 2,5 ეკ	დელტამეტრინი (25 გ/ლ)	III
1434	ჯოია 480 სკ	ფლუმოქსაზინი (480 გ/ლ)	U (5)
1435	ჯაბლა 100 ეკ	ბიფენტრინი (100 გ/ლ)	II
1436	ჯაიბრი 250 ეკ	პირაკლოსტრობინისი (250 გ/ლ)	U (5)
1437	ჯანტერი, სე	2.4-დ 2-ეთილჰექსილის ეთერი + ფლორასულამი (615 +7.4 გ/ლ)	III
1438	ჯარბორი 300 ეკ	დიფენოკონაზოლი (150 გ/ლ)+პროპიკონაზოლი (150 გ/ლ)	III
1439	ჯ ე ლ ო ს ი , ე კ	დიფენოკონაზოლი 250 გ/ლ	U
1440	ჯერბიმატი 330 ეკ	პენდიმეტანილი (330 გ/ლ)	U
1441	ჯექსაგონი .ეკ	ჰექსითიაზოქსი (5%)	U (5)
1442	ჯიბერსიბი, კპ	ჯიბერელინის მჟავას ნატრიუმის მარილი (90 გ/კგ)	U
1443	ჯელგა სუპერი, ეკ	ხიზალაფოპ-3-ეთილი (125 გ/ლ)	III
1444	ჯელიოკუიერი , სკ	სპილენძის ჰიდროქსიდი (400 გ/ლ)	U
1445	ჯელიოსუფრი , სკ	გოგირდი (700 გ/ლ)	U
1446	ჯემლეტი .ეკ	დიფენოკონაზოლი (25%)	III (5)
1447	ჯერკულესი, სკ	ბოსკალიდი 200 გ/ლ+ციპროდინილი 200 გ/ლ	U
1448	ჯერმესი ზდ	კვიზალაფოპ-3-ეთილი + იმზამოქსი(50 გ/ლ+38 გ/ლ)	III (4)
1449	ჯეროლდი, წსკ	დიფლუბენზურონი (240 გ/ლ)	U
1450	ჯეტეროაუქსინი, წპ	ინდოლ-3-მარმჟავა (920 გ/კგ)	III
1451	ჯექსილი ფთშ 2	ტემბუკონაზოლი (20 გ/კგ)	U
1452	ჯექსორანი 5 ეკ	ჰექსითიაზოქსი (50გ/ლ)	U
1453	ჯექტა სუპერი .ფთშ	ტემბუკონაზოლი 60 გ/ლ	III (4)

1454	ჰექტაფერმინი, წხ	2.4-დ მჟავა დიმეტოლამინის მარილი (500 გ/ლ)	U
1455	ჰექტამ ზაკირი, სფ	სპილენძის ქლორჰანგი (500 გ/კგ)	III
1456	ჰექტამ ბორდო 20, სფ	სპილენძის სულფატი+კალციუმ ჰიდროქსიდი (740 გ/კგ)	II
1457	ჰექტამ დელტარინი 12,5 უმშ	დელტამეტრინი (12,5 გ/ლ)	III
1458	ჰექტამ პრიზანი 240 უმშ	ქლორპირიფოსი (240 გ/ლ)	II
1459	ჰექტამ ქლიქი .წზგრ	დიოთიანონი (70%)	U (5)
1460	ჰექტოლინეუმი, მზე	ნავთობის ზეთი (700 გ/ლ)	U
1461	ჰექტორ მაქსი, წდგრ	დიკამბა 550 გ/კგ+ ნიკოსულფურონი 92 გ/კგ+ რიმსულფურონი 23 გ/კგ	U
1462	ჰიდრო-კაპ, წზგრ	(სპილენძის ჰიდროქსიდი 77%)	III
1463	ჰიდრომიკრონი 77 სფ	სპილენძის ჰიდროქსიდი (700 გ/კგ)	III
1464	ჰიპნოზი 05 წზგრ	ეგმამექტინ ბენზოატი (50 გ/კგ)	U
1465	ჰორმა, წხ	2, 4 დ +მცვა (275 +275 გ/ლ)	II
1466	ჰოსტრაკოლ კომბო სფ	პროპინები+ციმოქსანილი (700 გ/კგ+60 გ/კგ)	III

შენიშვნა: პესტიციდების საშიშროება კლასიფიცირებულია ჯანმრთელობის დაცვის მსოფლიო ორგანიზაცია (WHO) კლასიფიკაციის (2009) მიხედვით:

- IA კლასი - განსაკუთრებულად საშიში;
- IB კლასი - ძლიერ საშიში;
- II კლასი - ზომიერად საშიში;
- III კლასი - ნაკლებად საშიში ;
- U - არ იწვევს მწვავე მოწამელის საშიშროებას ნორმალური ხმალებისას;
- არ კლას - ფუმিგანტები არ კლასიფიცირდება.

შენიშვნა: ახალი პრეპარატები კლასიფიცირებულია აგრეთვე CLP-ს მიხედვით

თავი VI. პესტიციდების საშიშროების კლასები ფუტკრებისათვის და მათი გამოყენების პირობები

მუხლი 24. პესტიციდების საშიშროების კლასები ფუტკრებისათვის და მათი გამოყენების პირობები

1. პირობები პესტიციდებისათვის, რომლებიც შეტანილია პირველ თავში:

ციფრობრივი აღნიშვნები (1), (2) და (3) კატალოგის პირველ გრაფაში ნიშნავს პრეპარატის საშიშროების კლასს ფუტკრების მიმართ სავსე პირობებში:

(1) კლასი – ფუტკრების მიმართ მაღალტოქსიკური. აუცილებელია დაცული იქნეს შემდეგი რეგლამენტები: მცენარეთა შესხურება უნდა ჩატარდეს გვიან სადამოს მზის ჩასვლის შემდეგ, ქარის სიჩქარე 1-2 მ/წამში; დამცავი ზონა საფუტკრედან არანაკლებ 4-5 კმ-ისა ფუტკრების ფრენის შეზღუდვა – 4-6 დღე-ღამე.

(2) კლასი – ფუტკრების მიმართ საშუალოდ ტოქსიკური. დაცულ უნდა იქნეს შემდეგი რეგლამენტები: შესხურება უნდა ჩატარდეს სადამოს საათებში მზის ჩასვლის შემდეგ, ქარის სიჩქარე 2-3 მ/წამში, დამცავი ზონა საფუტკრედან – არანაკლებ 3-4 კმ-ისა ფუტკრების ფრენის შეზღუდვა – 2-3 დღე-ღამე.

(3) კლასი - ფუტკრების მიმართ ნაკლებ ტოქსიკური პესტიციდები. დაცული უნდა იქნეს შემდეგი რეგლამენტები: შესხურება ტარდება დილის ან სადამოს საათებში, ქარის სიჩქარე 4-5 მ/წამში, დამცავი ზონა საფუტკრედან 2-3 კმ, ფუტკრების ფრენის შეზღუდვა – 3-24 საათით.

2. პესტიციდების გამოყენებისას აუცილებელია დაცული იქნეს მოთხოვნები ფუტკრების მოწამელის პროფილაქტიკისათვის: წინასწარ უნდა გაფრთხილდეს ადგილობრივი მოსახლეობა, მეფუტკრეები მცენარეთა დაცვის საშუალებების გამოყენების ვადის და ადგილის შესახებ.

თავი VII. პესტიციდების გამოყენების შეზღუდვები კომუნალურ მეურნეობაში

მუხლი 25. შეზღუდვები კომუნალურ მეურნეობაში

1. ტყე-პარკებში, ბოტანიკურ ბაღებში, სამრეწველო საწარმოების სანიტარიულ-დაცვით ზონებში, საავტომობილო და რკინიგზებზე მთელ სავეგეტაციო პერიოდში ნებადართულია ქიმიური პრეპარატებით ერთი და ბიოლოგიური პრეპარატებით ორი დამუშავება.

2. ქალაქების პარკებში, სკვერებში, ბულვარებში, პროსპექტებში დასაშვებია ქიმიური პრეპარატებით ერთი და მიკრობიოლოგიური პრეპარატებით ორი დამუშავება ხარჯვის მინიმალური ნორმის და საცხოვრებელი სახლებიდან მინიმუმ 50 მ სანიტარულ-დაცვითი ზონის არსებობის გათვალისწინებით.

3. აკრძალულია ნებისმიერი პესტიციდის გამოყენება საბავშვო, სპორტულ, სამედიცინო დაწესებულებების, სკოლების, საზოგადოებრივი კვების ობიექტების, მდინარეების, წყალდაცვითი ზონების, ტბების, წყალსატევების, წყალმომარაგების

წყაროების სანიტარიული დაცვის ზონის პირველი და მეორე სარტყელების ტერიტორიაზე, საცხოვრებელი სახლების და ჰაერ-შემწოვი დანადგარების უშუალო სიახლოვეს.

4. ეზოებში და სახლებთან მიმდებარე ნაკვეთებზე დასაშვებია პესტიციდების შერჩევითი კერობრივი დამუშავება ხარჯვის მინიმალური ნორმით, მხოლოდ იმ შემთხვევაში თუკი მოსალოდნელია მავნებელთა მასობრივი გამრავლება ან მწვანე ნარგავების დაავადებანი.

5. ქალაქების მწვანე ნარგავების დამუშავება ხდება შლანგიანი აპარატურით. პესტიციდების შესხურება უნდა მოხდეს დილით ან საღამოს ყველაზე დაბალი ტემპერატურის, დაბალი ინსოლიაციის და ჰაერის მინიმალური ნაკადის დროს, გამონაკლის შემთხვევებში დასაშვებია პრეპარატების გამოყენება დღის საათებში. თუ ამინდი ღრუბლიანი და გრილია. უპირატესობა უნდა მიენიჭოს მცენარეების კერობრივ დამუშავებას. ერთჯერზე არ არის რეკომენდირებული 5 ჰა-ზე მეტი ფართობის დამუშავება.

6. მწვანე ნარგავების პესტიციდებით დამუშავებისას გათვალისწინებული უნდა იყოს კომუნალური და თევზსამურნეო დანიშნულების ღია წყალსატევების დაცვითი ღონისძიებანი. დამუშავება დასაშვებია მხოლოდ იმ შემთხვევაში თუკი დასამუშავებელ ობიექტებსა და ღია წყალსატევებს შორის არის არანაკლებ 200 მ სანიტარიულ-დაცვითი ზონა.

7. ქალაქების და დასახლებული პუნქტების მწვანე ნარგავების დამუშავების წინ, მცენარეთა დაცვის სამსახურები ვალდებული არიან გააფრთხილონ მოსახლეობა ჩასატარებელი შესხურების შესახებ. დამუშავებული ფართობების საზღვარზე (შესასვლელში და გასასვლელში) უნდა განთავსდეს ერთიანი გამაფრთხილებელი ნიშნები გარკვეული ვადით. ამ ვადებში დამუშავებულ ფართობებზე ადამიანებისა და შინაური ცხოველების ყოფნა აკრძალულია.

8. სკვერებისა და პარკების პესტიციდებით დამუშავებისას უზრუნველყოფილ უნდა იქნას ბავშვთა ქვიშის სათამაშო მოედნებსა და სავაჭრო წერტილებში (ფარდულებში, პავილიონებში, რესტორნებში) საკვები პროდუქტების დაცვა დაბინძურებისაგან. პესტიციდების გამოყენების შემდეგ უნდა განხორციელდეს სპორტულ მოედნებზე, ფარდულებთან, რესტორნებთან, პავილიონებთან და სხვ. განლაგებული საპარკო ინვეტარისა და მოწყობილობების (მელსკამები, საბავშვო და სპორტული სათამაშოები) სველი დამუშავება. აუცილებლობის შემთხვევაში ბავშვთა სათამაშო ქვიშის შეცვლა.

თავი VIII . საქართველოში რეგისტრირებული მოქმედი ნივთიერებები

მუხლი 26. პირობითი აღნიშვნები

1. ბი – ბიოლოგიური ინსექტიციდი.
2. ზრ – ზრდის რეგულატორი.
3. ლიმ – ლიმატოციდი.
4. ბფ – ბიოლოგიური ფუნგიციდი.
5. ნ – ნემატოციდი.
6. ი – ინსექტიციდი.
7. რ – როდენტიციდი.
8. ია – ინსექტაკარიციდი.
9. ფთშ – ფუნგიციდი თესლის შესაწამლად.
10. იფ – ინსექტოფუნგიციდი.
11. ფუმ – ფუმიგანტი.
12. ითშ – ინსექტიციდი თესლის შესაწამლად.
13. ფუნგ – ფუნგიციდი.
14. დეს – დესიკანტი.
15. ჰ – ჰერბიციდი.
16. დეფ – დეფოლიანტი

მუხლი 27. საქართველოში რეგისტრირებული მოქმედი ნივთიერებების ჩამონათვალი

N	მოქმედი ნივთიერება	პრეპარატის სავაჭრო დასახელება	ჯგუფი	ხელახალი რეგისტრაციის ვადა (თვე, წელი)
	1	2	3	4
1	აბამექტინი	ვერტიმეკი	ბი	07.2030
	„	ვერტამექტინ ფორტე 50	„	11.2025
	„	არვილმეკი	„	09.2028
	„	ეფდალ მექტინი	„	06. 2030
		ტინა	„	03.2027

		ბერმექტინი	„	10 .2028
		აბამეთი	„	11.2025
		კონტესტ	„	12.2025
		ალოპევი	“	06. 2030
		აბც სუპერ	“	08.2030
		ბიომექტინი		10.2026
		ასტრალი		03.2026
		თამასი	„	12.2029
		შანსიტევი		12.2029
		მეკარ		01.2030
		დიკაპრიონი		03.2030
		კონტესტი		12.2025
2	ავერსექტინი C	ფიტოვერმიდეკ	ბი	12. 2025
3	აზოქსისტრობინი	ქვადრისი	ფუნგ	09.2028
	„	როტუნდისი	„	03.2028
	„	ლაცერტა	“	12.2029
	„	აზობინი	“	03.2030
	„	ზერმატი	“	09.2030
	„	კონრადი	“	04.2027
	„	ეფდალ აზბინი	“	02.2026
	„	სპარტაკუს	“	04.2027
	„	ტაზერი	“	12.2026
	„	ატრიუსი	“	12.2026
	„	კომპაქი	„	12.2029
		პრომესა		01.2030
		დორისი	„	09.2030
4	აზოქსისტრობინი+დიფენოკონაზოლი	ლაცერტა მაქს	ფუნგ	12.2029
	„	როკ ენ როლი	„	03.2030
	„	ფორმულა 1	„	10.2026
	„	აქუატისი	„	06.2030
	„	პიგალუსი	„	04.2026
		აზოქსი ექსტრა		11.2029
		ელათანი		12.2029
5	აზოქსისტრობინი +კალიუმის ფოსფატი	სივარ გოლდი		02.2030
6	აზოქსისტრობინი+მეფენოქსამი	იუნიფორმი	ფუნგ	10.2026
7	აზოქსისტრობინი+ფოლპეტი	ქვადრის მაქსი	ფუნგ	07.2030
		გორილა	:	03.2026
8	აზოქსისტრობინი+ციპროკონაზოლი	სტრობიშანს პრო	ფუნგ	11.2025
9	ალუმინის ფოსფატი	ალიეტი, წდგრ	ფუნგ	11.2028
	„	ფოსბელ 80	„	04 .2026
	„	როდერ	„	11.2026
	„	აა ფოს-ალ	„	07.2029
	„	ფოსფატილ ექსტრა	“	03.2029
	“	თანბაჯი	„	11.2029

	“	რელექტი	“	04.2027
		ალისექტი		03.2026
		დაირექტ 07		12.2028
		ვირტონი		12.2029
		ალფოსეთილი		02.2030
		ეფდალ ფოზალინი		03.2030
10	ალუმინის ფოსეთილი + ფოლპეტი	მიკალ ფლეში	ფუნგ	04.2027
11	ალუმინის ფოსეთილი + ფოლპეტი + ციმოქსანილი	ფოსბელ ექსტრა	ფუნგ	04.2026
12	ალუმინის ფოსეთილი-პროპამოკარბ ჰიდროქლორიდი	პრევიკურ ენერჯი	ფუნგ	11.2029
13	ალუმინის ფოსფიდი	ფოსტოქსინი	ფუმ	06. 2026
		ფოსტირი		04.2027
		მგფოსი		07.2030
14	ალფა-პინენი+პ-ჰიდროქსიბენზოიკ მჟავა+ეტანოლი	ტომოვიტი	ფერ	01.2027
15	ალფა-პინენი+ტრანს-ვერბენოლ	ტომიკუს პინიპერდა/ტომიკუს მინორ	ფერ	02.2027
16	ალფა-ციპერმეტრინი	აა ალტაკ	„	11.2025
		ალდექსი		04.2026
17	ამიდოსულფურონი+იოდოსულფურონ-მეთილი+ანტიდოტი	გროდილ მაქსი	ჰ	11.2025
18	ამისულბრომი	ლიმაი	ფუნგ	06.2027
19	ამონიუმის გლუფოსინატი	ფასნიეთი	ჰ	05.2026
		ვისტა	ჰ, დეფ	05.2026
20	Ampelomyces Quisqualis strain	ოვნიერი	ბფ	08.2028
21	Argemonina, Berberina, Ricinina, α-Terthienil მცენარეების ექსტრაქტი	ბიო დიე	ბი	12.2029
22	აზადირაქტინი	ნიმბეციდინი	ბი	08.2028
	“	ტერა ნიმის ოილი	„	07.2029
23	აცეტამიპრიდი	აცე	ი	12.2025
	“	მოსეტამი	“	09.2029
		გოლდპლანი	„	03.2028
		ეფდალ აფიტრიდი	„	05.2028
		აგროპლანი	„	12.2025
		დევაპლანი	„	01.2026
		ვიარესი	„	11.2026
	„	აგ ლუქსი ლიკვიდი	„	11.2026
	„	სპექტორი	„	06.2027
	„	ტემპი		03.2027
	„	დარვინი	„	04.2027
		ნო-ფლაი	„	04.2028
	„	აპიფროქსი		09.2028
	“	პოტეგონი		05. 2029
		აცეტოგალი		05.2030
		აცს აცეტამ		09.2030
		როკეტი		09.2030
24	აცეტამიპრიდი+ლამბდაციპლოტრინი	არმორი	„	02.2030
	“	სპექტრუმ დუო	„	06.2027
	“	კონსენსუსი	„	04.2029
		ორგანზა		04.2027
		ვამპ დუო		11.2027
25	აცეტამიპრიდი+ემამექტინ ბენზოატი	არმადა	ი	01.2027
26	Bacillus subtilis, შტამი ИПМ-215	ბაქტოფიტი, სკ	ბფ	12.2026
27	Bacillus subtilis, შტამი 8-12 ას	აგროკატენა	ბფ	06.2030
28	Bacillus subtilis, შტამი 26 დ + Bacillus subtilis, შტამი 1k + Bacillus subtilis, შტამი 3k + Bacillus subtilis, შტამი 3H +	ფიტოსპორინ ას, სკ	ბფ	02.2028

	Bacillus subtilis, შტამი 8k + Bacillus subtilis, შტამი 7k + Bacillus subtilis, შტამი 3/28 + Ttichoderma reesei, შტამი 4k + Ttichoderma atroviride, შტამი 10k + Ttichoderma longibrachialum, შტამი 9			
29	Bacillus subtilis) შტამი 26დ/ ტიტრი არანაკლებ 100 000 მლნ. სპორა და ცოცხალი უჯრედი ბაქტერიის/გ	ფიტოსპორინი - M, ფ	ზფ	02.2028
30	Bacillus subtilis, შტამი 26-დ არანაკლები 2 მლრდ სპორა და უჯრედი/გ)	ფიტოსპორინი-M	ზფ	11.2026
31	Bacillus amyloliquefaciens შტამი QST-713	სერენადე ასო	ზფ	11.2026
32	Bacillus amyloliquefaciens შტამი AH2	ბოტრიბელი	ზფ	04.2029
33	Bacillus amyloliquefaciens subsp. Plantarum შტამი D747)	ამილო -X LC®	ზფ	11.2029
34	Bacillus thuringiensis var. Kurstaki	ლეპიდინი	ბი	10.2028
35	Bacillus thuringiensis var. Kurstaki, strain PB 54.	ბელტირული	„	08.2030
36	Bacillus thuringiensis var. Thuringiensis	ტურინგენი	ბი	09.2030
37	ზამზის ზეთი-30%; სიმინდის ზეთი-30%; ნივრის ექსტრაქტი-23%	მილდოუ კურე	ზფ	10.2028
38	ბენალაქსილი მ+ფოლპეტი	ფანტიკი ფ	ფუნგ	12.2025
39	ბენტაზონი	პენტაგონი	ჰ	12.2025
	„	ზაზაგრანი	„	07.2030
	„	ბენტაგონი	„	12.2028
		რეინგრანი		11.2027
		აა ოქტაგონი		12.2029
		ნანოშანსი		12.2029
		კორსარი		04.2030
40	ბიფენაზატი	აკრამატი	ია	03.2030
41	ბიფენტრინი	ტალტარი	ი	11.2028
		ზონდერი	„	09.2028
	„	თეიქოფ	„	12.2025
	„	ფენდი	„	02.2026
	„	ინსაკარი	“	02.2026
		განგნამი		12.2026
42	Beauveria bassiana strain Bb-1	ნოსტალჯისტი BL	ბი	02.2027
43	Beauveria bassiana strain R444,1 x 10 ⁸ CFU /გ	ბბ პროტექტ®	იბ	12.2029
44	ბოსკალიდი	კანტუსი	ფუნგ	09.2028
	„	ფემიდა	„	03.2026
	„	ნიუ რაიდ	„	11.2029
		ჩეინჯერი		04.2029
		ვინტი		12.2029
45	ბოსკალიდი+კრეზოქსიმ-მეთილი	არვიკა		01.2029
46	ბოსკალიდი+პირაკლოსტრობინი	სიგნუმი	ფუნგ	09.2026
	„	სექშენ	„	03.2030
	„	ლენოქს	“	02.2029
	„	ფემიდა ექსტრა	“	12.2028
		TD-2		04.2027
	“	ლავია	“	06.2029
		ვიქსენი	„	01.2029
		სოლემნითი	„	04.2029
47	ბოსკალიდი+ტრიფლოქსისტრობინი	დისქავერი	ფუნგ	01.2026
48	ბოსკალიდი+ციპროდინილი	ჰერკულესი		03.2030

49	ბუპროფენინი	აპლაუდი	ი	02.2026
50	Garlic extract მცენარის Allium sativum +Chilly Pepper extract + Cinnamon Extract მცენარის Cinnamomum zeylanicum	პროგრანიკ გამმა	ბი	12.2029
51	გლიფოსატი	ნოკდაუნი	ჰ	11. 2028
		ვალსაგლიფი	„	07. 2029
		გლიფოსანი	“	07.2026
		ჩოული		11.2029
		კლინი იესტრიმი	„	12.2028
		ვიპპერ 48 წბ		12.2026
		დიესი ეესტრა		04.2026
52	გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი	კლინი	ჰ	11. 2029
		გლიფოგანი	ჰ, დეს	06.2029
	“	ტორნადო	ჰ	03.2026
	”	გლიფოვიტი	„	03.2026
	”	ეფდალ იზოფოსატი 480 წბ	„	05.2026
		სონრაუნდი 48 წბ	„	03.2026
	”	კლინ-აპი	„	01.2029
	“	რუმბო	“	03.2030
		კლინერი	„	04.2026
		გეიზერი	„	06.2026
	“	კლიმი	„	05.2026
	“	დიესი	„	03.2029
	“	კლიმი+	„	08.2026
	“	კლინერ ეესტრა	„	05.2029
	“	ბომბა	„	08.2029
	“	მერი	„	11.2029
	“	ლინჩი	„	03.2030
	“	შოკი	“	02.2026
	“	როლერი	“	03.2029
	“	ტორპედი		10.2029
		შტორმი		11.2029
		გლისტერ ულტრა		04.2026
		კატრინა		10. 2029
		დეტოლ გლიფო 450	„	03.2030
		ბოქსერი	„	09.2030
53	გლიფოსატი კალიუმის მარილი	ურაგან ეესტრა	ჰ	05.2026
		ურაგან ფორტე	ჰ	09.2028
	”	რაუნდაპ მაქსი	„	12.2027
	“	სანფოსატი	„	09. 2026
		დეტოლ გლიფო 540		03.2030
	“	გლიფომანს სუპერი	„	12.2028
		ურაგან 540		12.2029
		სპრუტ ეესტრა		01.2030
54	გლიფოსატის მონოამონიუმის მარილი	ტომკატო	ჰ	08.2030
		ფელიქსი	ჰ	12.2028
		კორფოსატი		06.2026
		გრინქილერი	„	03.2029
		გლინი		03.2029
		პრესსურე		01.2030
		დეტოლ გლიფო 680 წზგრ		11.2029
55	გლიფოსატი ამონიუმის მარილი 180გ/ლ + MCPA იზოპროპილის მარილი 180 გ/ლ	კოქტიელ გოლდი, წბ		05.2030

56	გოგირდი	თიოვიტ ჯეტი	იფ	09.2028
	”	კუმულუს დფ	“	11.2027
	“	სულფოლაკი	“	01.2029
	“			
	“	ფაინსულფური	”	04.2029
	”	ჰელიოსუფრი	ფუნგ	07.2028
	”	სულფური	”	08.2028
	”	ინფერნი	ფუნგ	12.2028
	”	ლაიფსული	ფუნგ	11.2029
	”	მერტონი	იფ	03.2030
	”	ვიტაშანსი	”	11.2025
	”	სულფოვიტა	ფუნგ	04.2026
	”	თიოლუქსი	იფ	10.2026
	“	პრემიო ზოლფი	ფუნგ	02.2027
	“	აზუმო	”	02.2028
		რანსულფური	”	09.2028
		მიკროკროპს		04.2029
		ეფდალ სულფურ		04.2029
		გოგირდი		01.2030
		სერიტორი		10.2029
		ჯაისულფი	იფ	04.2030
		თხევადი გოგირდი	ფუნგ	11.2027
		თიოლუქს ექსტრა	იფ	06.2029
57	გოგირდი+ტემბუკონაზოლი	სულფ ექსტრა	ფუნგ	05.2027
58	Heterorhabdits bacteriophora 500 მილ./ მინფიცირებული ნემატოდა (Ijs)	ნემატოპი	ნ	05.2027
59	Heterorhabdits downesi 100 გ/კგ , 10 ⁶ ნემატოდა/გ	ნემატაქს	ზი	08.2030
60	დარიჩინის ზეთი - 50%; +ბამბის ზეთი--15% +მიხაკის ზეთი-- 5%	ნემაუტი		10.2028
61	დელტამეტრინი	დელტარინი	ი	01.2029
	“	დეცის ფლუქსი ეკ 25	”	08.2026
	“	დეცის ექსპერტი		08.2027
	”	ეფდალ დელმეტრინი	”	05.2026
	”	დეკაგარდი	”	09.2029
	”	ჯეტისი	”	03.2028
	“	რიტმუსი	”	10.2028
	“	ბოლდისტ დელუქსი	”	07.2029
	“	დემეტრინა	”	01.2030
	“	დელტადოგი	”	06.2030
	”	აა დეკაფიქს	”	01.2029
	”	ბრონტეს	”	11.2029
		ოპრა		12.2029
		ინფისი		03.2030
		ბეთრინი		04.2026
		იზოლდესისი	”	03.2027
62	დიითანონი	დელანი	ფუნგ	12.2027
	”	დანონი 70 წდგრ	”	12.2026
	”	სუპერ დიანონი	”	11.2027
	”	დელავიტი	”	12.2027
	”	ალიგატორი	”	03.2030
	”	ალკობანი	”	04.2026

		ტაბიანი		04.2028
		დომინო		06. 2027
		გრენნი		01.2030
		დელატონი		12.2029
		ჰექტამ ქლიქი		02.2030
63	დითიანონი+ პირაკლოსტრობინი	ბექხენდი	ფუნგ	01.2029
		მაკრონი		04.2029
		ეფდალ დიკარბი		03.2030
64	დიკამბა მჟავა	დიანატი	ჰ	07.2030
		რეინველი		12.2026
		დიასტარი		01.2029
65	დიკამბა+ ნიკოსულფურონი+რიმსულფურონი	ჰექტორ მაქსი	ჰ	11.2026
66	დიკვატი დიბრომიდი	რეგლონ -ეირ	დეფ.ჰ	08.2026
67	დიმეტენამიდი-ჰ	ფრონტიერ ოპტიმა	ჰ	07.2030
68	დიმეტომორფი	დიმეკური	ფუნგ	07. 2027
		მორფეო		03.2028
69	დიმეტომორფი+ამეტოკრადინი	ორვეგო	ფუნგ	09.2026
70	დიმეტომორფი+ფოლპეტი	სფინქს-ექსტრა	ფუნგ	04.2026
	“	კაფსულა		03.2029
		გლინვილი		11.2027
		ფოლმეტი		11.2026
71	დიმეტომორფი+დითიანონი	აკრობატ ტოპი	ფუნგ	02.2026
		ქავერ მაქსი		12.2028
72	დიმეტომორფი+სპილენძის ქლორჟანგი	ფაიტერ ბლუ	ფუნგ	03.2029
73	დინოტეფურანი	სტარკლი	ი	01. 2028
74	დიფენოკონაზოლი	სკორი	ფუნგ	07.2029
		სკორპიონი	”	04. 2029
		სკაპი	“	01.2030
		რაიოკი	”	03.2026
		ეფდალ დონაზოლი	”	05.2026
		სკორტი	”	09.2027
		პრივატი	”	06.2026
		ჰელიოსი	”	08.2030
	”	ანტალია	”	03.2030
	“	გრავიტონი	”	03.2030
	”	სკოროშანსი	”	11.2025
	”	სკიპერი	”	10.2026
	”	ესკორტი		11.2025
	”	ფლოკი		01.2029
		სეკვენცა		01.2030
		ესენზოლი		05.2030
		დიფენილი		10.2029
		ჰემლეტი		09.2026
75	დიფენოკონაზოლი+პიდიფლუმეტოფენი	მირავის დუო	ფუნგ	11. 2029
76	დიფენოკონაზოლი+პირაკლოსტრობინი	სინანი	ფუნგ	12.2027
77	დიფენოკონაზოლი+პენკონაზოლი	ჯეკ პოტი	ფუნგ	12.2027
78	დიფენოკონაზოლი+ტემუკონაზოლი	ოპლოტ	ფთმ	07.2026
79	დიფენოკონაზოლი+ტემუკონაზოლი+აზოქსისტრობინი	ოპლოტ ტრიო	ფთმ	07.2026
80	დიფენოკონაზოლი+ციფლუფენამიდი	დინალი	ფუნგ	07. 2030
		ციდელ ტოპი	”	07.2030
81	დოდინი	დოდინ ფლო	”	12.2025

		სილიტი	„	05.2027
		სელფრექსი		05.2027
		ბესტ დოდინი		05.2029
		საბაკემ დოდინი		02.2027
		ეფდალ დოლცეტი		03.2030
		ფუდინი		02.2030
82	(EZZ)- 3. 8.11-ტერაჰუკა ტრენ-1-ილ ცეტ ტ + (EZ)-3.8-ტერაჰუკადენ -1-ილ ცეტ ტ)	ტუტა პრო ქეფს 4,4 გ/კგ	ფერ	02.2029
		ტუტა პრო პრესს 31 გ/კგ		02.2029
83	(E, E)- 8,10-დოდეკადენ-1-ოლი + 1-დოდეკანოლი +1- ტეტრადეკანოლი)	შინ-ეტსუ მდ სტტ , დისპენსერი	ფერ	11.2027
84	(E, Z)- 7,9-დოდეკადენ-1-ილ აცეტატი	შინ-ეტსუ მდ ლტტ , დისპენსერი	ფერ	11.2027
85	(E) 8-დოდეცენილ აცეტატი + Z (8) -დოდეცენილ აცეტატი + Z(8) -დოდეცენოლი, 7.4 გ/კგ ნარევის სახით)	გრანოლიტა პრო ქეფს®	ფერ	01.2030
86	(Z(11)-ჰექსადეცენოლი + Z(11)-ჰექსადეცენილ აცეტატი, 5.5 გ/კგ ნარევის სახით)	სეზამია პრო ქეფს®	ფერ	01.2030
87	1-მეთილციკლოპროპენი	სმარტფრემ	ზრ	05.2027
		ენბიჯი სან		08.2028
88	1-ნაფთილაცეტის მჟავა, კალიუმის მარილი	რეფანი		03.2029
89	ემამექტინ ბენზოატი	პროკლეიმი	ბი	07.2030
		ჰიპნოზი	„	04.2029
		ბეკჩი	„	03.2029
		სპოდხელი	„	04.2027
	“	ეფდალ ემაბენ 5	„	04.2027
	“	კლიპი	“	05.2027
	“	პორსელენი	„	01.2030
	“	ბრენდონი	„	03.2030
	“	ტოპ გან	„	01.2030
	”	სერენდერი	„	04.2030
	“	ელანი		11.2025
	“	ტურილი	„	11.2026
	“	დეტოლ ემა	„	01.2027
	”	პროკლეუსი	„	10.2027
		იუნონა		01.2030
		ეტიკუსი		12.2029
		მაკლეიმი		05.2030
		სიმაბენი		06.2030
		პანკარტ 5		07.2027
		დაგროლინტი		07.2026
90	ესფენვალერატი	სუმი ალფა	ი	10.2029
91	ეტეფონი	ცერონი	ზრ	05.2027
92	ეტოქსაზოლი	ევროგოლდი	ი	04.2029
		თაზოლი		05.2029
93	ეტოქსაზოლი+ამბექტინი	ეტოგარდი		10.2028
94	6-ბენზილადენინი	ექსილისი	ზრ	10.2026
95	6-ბენზილადენინი +ჰიბერელინები GA4/GA7)	პერლანი	ზრ	02.2029
96	ვალიფენოლატი +სპილენძის ოქსიკლორიდი+სპილენძის ჰიდროქსიდი	ვალის პლიუსი	ფუნგ	04.2027
97	ზეტაციპერმეტრინი	ფიური	ი	09.2026
98	ზირამი	ლუთერი	ფუნგ	04.2029
		ზირექსი		11.2029
		საკრედი		02.2030
		მანჩეტი		02.2030

		ზელვე		03.2030
		ზირამ გრანუფლო		08.2030
99	თიაკლოპრიდი	კალიფსო	ო	09.2027
100	თიაკლოპრიდი +დელტამეტრინი	პროტეუსი	ო	09.2027
101	თიამეთოქსამი	აქტარა	ო	07.2030
102	თიამეთოქსამი+ლამბდაციპლოტრინი	ეფორია	„	11.2029
103	თუთიის ფოსფიდი	თუთიის ფოსფიდი	რ	12.2025
		რაციციდი	„	09.2027
		დეტია მასუ გიფტკორნერი	„	12.2028
		რაცილი	„	10.2026
104	იზოციკლოსერამი	ვერტენტო	ო	09.2030
105	იმაზამოქსი	ბეთორი	ჰ	11.2025
	“	პულსარ ფლექსი	„	09.2026
	“	ქირეს ულტრა	“	08.2030
	„	ეფდალ მეჯიქპრო	“	04.2029
		ნანოშანსი		12.2027
		იმაზოშანსი		12.2029
106	იმიდაკლოპრიდი	კონფიდორ მაქსი	ო	08.2030
		კონფიდორი	„	08.2026
		ნუპრიდი 200	ო	03.2026
		გაუზო სდკ 600	ითშ	08.2026
107	ინდაზიფლამი	ბეკანო 500 სკ	ჰ	11.2028
108	ინდოქსაკარბი	ავანტი	ო	11.2029
		ინდოქსი	“	11.2025
109	იპსდიენოლი+2-მეთილ-3-ბუტენ-2-ოლ	იპსოვიტი	ფერ	01.2027
110	იპსენოლი+2-მეთილ-3-ბუტენ-2-ოლ	სექსოვიტი	ფერ	01.2027
111	იპსენოლ -2-მეთილ-6 -მეთილენ-7-ოქტენ-4-ოლ +ცის-ვერბენოლ- (1S,2S) -4.6.6-ტრიმეთილბიციკლო[3,1,1]ჰექს-3-ენ-2-ოლ +იპსდიენოლ - 2-მეთილ-6 -მეთილენ-2,7-ოქტადიენ-4-ოლ	იბსაკუ- ტრიფერონ	ფერ	04.2026
112	კალიუმის ჰიდროკარბონატი (ბიკარბონატი)	ვიტისან	ბფ	03.2029
		კარბიქიურ პრო		05.2030
113	კალციუმის პოლისულფიდი, ანუ გოგირდოვანი კირი	კურაციო	ო	04.2030
114	კალიუმის ფოსფიტი	პოტამანი		09.2030
115	კალიუმის ფოსფონატი	კუნები		03.2030
116	კალიუმის თიხა, ანუ კალციინირებული ალუმინის სილიკატი	სურაუნდი	ო	01.2026
117	კაპტანი	ბესტ კაპტანი		11.2025
		მერპანი	ფუნგ	06.2027
		ონდარი	„	09.2027
	„	ეფდალ კაპტანიმი	„	06.2030
	„	ინტერკაპტანი	„	07.2028
	„	ტანკაპ ექსტრა	„	08.2030
	„	მერპან პლატინუმ	„	10.2026
	„	აგნ კაპტანი	„	07.2026
	„	საფა კაპტან	„	01.2028
		კაპიტანი		11.2028
		კლოტოქსი		12.2028
		ტაკკაპტანი		02.2029
		კაპერანგი		01.2030

		ფენომენ პრაიმი		12.2029
		კაპტანლი		03.2030
118	კაპტანი +აზოქსისტრობინი	იმპერიუმი	ფუნგ	11.2025
119	კაპტანი + კალიუმის ფოსფიტი (ფოსფოროვანი მჟავა)	კარნეოლი	ფუნგ	04 .2028
120	კარფენტრაზონ-ეთილი	რივეტი	ჰ, დეს	12.2028
		კოსმო	ჰ	11.2025
		აგე აგე	„	01.2027
121	კვიზალოფოპ-პ-ეთილი	კვინ სტარ მაქსი	„	12. 2027
	„	ჰელგა სუპერი	„	03.2028
	„	ეფდალ ზალოსუპერი	„	05.2026
	„	ბაკკარდი	„	09.2029
	„	სორტი სუპერი	„	09.2029
	„	იაგუარი	„	12.2028
	„	ტოქტა სუპერი	„	03.2030
		ტაიგა	„	05.2026
		მიდფილდი	„	05.2027
		როკოტი		12.2028
		აა გუარდიზონი		12.2029
		ჰერმესი		01.2030
		ფიტოფოპი		01.2030
		ასტრაგილი		05.2030
122	კვიზალოფოპ-პ-ტეფურილი	პანტერა	ჰ	09.2026
		ხილერი		01.2030
123	კლექტოდიმი	კლექტოშანსი	ჰ	11.2025
		საბახემ კლექტოდიმ	ჰ	04.2026
		HLკლექტოდიმი 240 ეკ		12.2029
		დეტოლ კლექტ-დი		12.2029
124	კლექტოდიმი+კვიზალოფოპ-პ-ეთილი	ეგოლუმნ	ჰ	11.2025
125	კლოდინაფოპ პროპარგილი + კლოკვინტოსეტ-მექსილი	კოვზოი	ჰ	01.2029
		ტერდოკი	„	03.2028
		ტოპკაპი	„	04.2029
		ეფდალ კლოპარი	„	12.2026
		ფოისონი	“	03.2026
		კუბიქსი	“	02.2029
		კლოვიტი		12.2028
		დეტოლ კლოდი		02.2029
		ტუქსიდო		02.2027
126	კლოთიანიდინი+ჰენფლუფენი	ემესტო კვანტუმი	ითმ+ფთმ	10.2027
127	კლოპირალიდი	ბრისი	ჰ	01.2029
128	კლოფენტიზინი	აპოლო	ი	08.2027
129	კოლოიდური ვერცხლი+პოლიჰექსამეთილენ ბიგუანიდ ჰიდროქლორიდი	ზერებრა აგრო	ზრ	12.2025
130	კრეზოქსიმ-მეთილი	სტრობი	ფუნგ	07.2030
	„	პროგრესი	„	11. 2026
	“	სტრობსტარი	“	01.2026
	„	ეფდალ კრესდიტი 50 წდგრ	„	04.2027
	„	დრენჩი		06.2027
		კამბიტი		11.2025
131	კრეზოქსიმ-მეთილი+ბოსკალიდი	კოლისი	ფუნგ	07.2030
		კორემიქსი	“	06.2030
	“	მისტერი	“	03.2026
	“	მონოპოლი	“	11.2029
	“	სლენდერი		12.2028
132	კრეზოქსიმ-მეთილი+დიფენოკონაზოლი	სამბიტი	ფუნგ	12.2029
133	Creosote Bush Extract ბუჩკის Larrea tridentata ექსტრაქტი	პროგრანიკ მეგა	ფუნგ/ბაქტ	12.2029

134	Lavandulyl senecioate 5,6 გ/კგ	ვიმბ პრო ქეფს	ფერ	02.2029
135	ლამბდა-ციპლოტრინი	კარატე	ი	09.2028
	”	კარატე ზეონი	”	08. 2027
	”	კარატე 2 უმშ		10. 2027
	“	ვალსამზა	”	01. 2026
	“	კაიზო	“	11.2028
		კარატომანსი		11.2025
		კუნგ ფუ	“	01.2030
		ეფდალ ლამტორინი	”	05.2026
		პეტრა	”	04.2027
		ლამდექსი	”	02.2028
		ლოკ-5	”	05.2029
		ინტეგრალი	”	12.2029
		ანკორა	“	03.2030
		სამზა	”	11.2026
		ანტიგუსინი	”	11.2026
		ტეკვანდო კაპსულა		03.2027
		კალიბრი ექსტრა		05.2026
		პასატი		04.2026
		V-მამზა		11.2028
		მოლნია		01.2029
		რედსან პენტა		03.2029
		ბრეივი		04.2030
136	ლამბდაციპლოტრინი+ემამაქტინ ბენზოატი	პარსავ	ი	01.2028
137	მაგნიუმის ფოსფიდი	დეგემ მაგტოქსინი ტბ	ფუმ	11.2028
	”	დეგემ პლაეტ ფირ	”	11.2028
138	მალათიონი	მალაფოსი	ი	03. 2029
		ნივათიონი	”	01.2030
		თრელონი		12.2025
		ისკრა მ		01.2029
139	მანდიპროპამიდი+ოქსათიაპიპროლინი	ორონდის ულტრა		08.2030
140	მანდიპროპამიდი+სპილენძის ქლორჟანგი	პერგადო C	ფუნგ	08.2027
141	მანდიპროპამიდი+დიფენოკონაზოლი	რეკუს ტოპი	ფუნგ	09.2028
142	მანდიპროპამიდი+ზოქსამიდი	ამპექსიო	ფუნგ	08.2027
143	მანკოცები	დითანი მ-45	ფუნგ	02.2028
		მანგრიფი 75 წდგრ	”	09.2026
		ვალსაზები		07. 2026
		ვილოვუდ მანკოცებ 75 წდგრ		07.2027
144	მანკოცები+დიმეთომორფი	მაქსიმუმი	”	10.2026
145	მანკოცები+მეტალაქსილი	ვალსალაქსილი	”	07. 2026
146	მანკოცები + მეფენოქსამი	რიდომილ გოლდი მც წდგრ	ფუნგ	07.2030
		ნითლენ შილდ, წდგრ		07.2027
147	მეთილ (E, E, Z)-2,4,6 დეკატრიენოატი + მურგანთიოლი)	ფეროკონი	”	02.2028
	”	P588-კომბო	”	02 2030
		ჰალიომორფა ჰალის		11.2029
148	მეთირამი	პოლირამი დფ	ფუნგ	11.2025
149	მეთირამი +პირაკლოსტრობინი	კაბრიო ტოპი	ფუნგ	09. 2026
	“	ტრიო ტრ		12.2026
		გარსია		01.2029
150	მეთირამი+ციმოქსანილი	ვარნა		12.2026

		ფიენო		04.2027
151	მეზოსულფურონ-მეთილი +იოდოსულფურონ-მეთილ ნატრიუმის , თიენკარბაზონ-მეთილი +მეფენპირ-დიეთილი	ატლანტის სტარ	ჰ	08.2027
152	მეზოტრიონი	ლექტორი	ჰ	12.2029
		კიდეკა	„	08.2026
		კორლისტო		07.2030
153	მეზოტრიონი+ ნიკოსულფურონი	ელუმისი	ჰ	07.2030
	“	ალატანი	„	11.2025
	“	არტროუ	“	03.2026
		დესოლონი		04.2027
		კორნეტი		11.2025
		მაგნატი		03.2028
		მონეტტი		02.2030
		ბესტუტაქსი		06.2030
		ეფდალ დევირი		03.2030
154	მეტალაქსილი მ	მეგასილი 35 დს	ფუნგ	04.2028
		მეტამაქსი		09.2030
155	მეტალაქსილი+პროპამოკარბ ჰიდროქლორიდი	რიდონილ+	ფუნგ	11.2027
156	მეტალდეჰიდი	ფიბულა	„	12.2029
	„	მილონა	„	07.2030
	„	აა ულიტ-კილლ	„	11.2025
	„	ეფდალ სისტოქსი	“	02.2026
		ტალდექს პელეტი		08.2030
157	მეტამ-სოდიუმი	ნემასოლი	ფუნგ, ი, ნ	04. 2029
158	მეთომილი	ლანატი	ი	12.2025
159	მეტკონაზოლი	მეტფინი	ფუნგ	11.2027
160	მეტრაფენონი	ვიკანდო	ფუნგ	09.2026
161	მეტრიბუზინი	ზენკორი ლიკვიდი 600	ჰ	08.2029
		სენკრონი	“	12.2027
		მისტრალი	“	06.2029
		ანტისაპა	„	12.2027
	„	სუპერ სენქორი	„	08.2028
	“	მეტრაბუზ დ	„	11.2027
	“	მუზა	„	01.2028
	“	კურმუზინი		06.2026
	„	ბოლტრერი	ჰ	03.2029
		როჯერ		12.2029
		ზენკოშანსი		12.2027
		ზონტრანი		01.2028
		მაჯესტიკი		11.2026
162	მეტსულფურონ-მეთილი	მეტსი	ჰ	11. 2028
	“	პატრული	„	08.2028
	„	მეტსილი	“	12. 2028
163	მეფენოქსამი	აპრონ იქს ელი 350	ფუნგ, ფთშ	07.2030
164	მეფენტრიფლუკონაზოლი+ პირაკლოსტრობინი	რევიქეარ	ფუნგ	11.2026
165	მიკლობუტანილი	კროსი	“	03.2026
166	ნატრიუმის პარა-ნიტროფენოლატი +ნატრიუმის ორტოფენოლატი +ნატრიუმის 5-ნიტროფუაიაკოლატი	ატონიკი	ზრ	07.2028
167	ნატრიუმის ფოსფიტი + ციაზოფამიდი	მილდიკატი	ფუნგ	04.2029
168	ნიკოსულფურონი	ნიკოფურონი	“	10.2025
		სულფონი	„	01.2030
	“	იკანოსი 40 ზდ	„	11.2026
	“	მილადარი	„	12.2027

	„	ევდალ ალსონი	„	05.2026
		კალსონი	„	03.2026
	„	ვეინი	„	11.2025
	„	მენსურონი	„	07.2030
		გავან ექსტრა	“	08.2030
		მენტა სურონი	“	05.2026
		მენსურონ ექსტრა	“	12.2026
		ზეა პრო	“	11.2029
		გლიტერი	„	10.2025
		ელდორა	„	04.2026
		სტრეჩი		01.2029
		ექსტერმინატორი		11.2026
		მეიზ A		10.2029
		ტალისმანი		07.2030
169	ნიკოსულფურონი+ტიფენსულფურონ-მეთილი „	დუბლონი გოლდი	ჰ	03.2026
170	Neem მცენარის ცხიმოვანი მჟავების კალიუმის მარილები	პროვეტ ოვი-დიე	ბი	12.2029
171	Neem Extract მცენარის Azadirachta indica +Cinnamon Extract მცენარის Cinnamomum zeylanicum	პროგრანიკ ნიმაკარ	ბია	12.2029
172	Neem–ის ხის Azadirachta indica ნაყოფის თესვების ექსტრაქტი	რაპტორი	ბი	12.2025
173	2.4 დ (ამინის მარილები)	დიამინი	ჰ	03.2030
	„	ბესტ ამინი 500	„	03.2028
	„	დეამინი	„	10.2025
	“	ტრიამინი		12.2026
	“	სუპერამინი		11.2026
	„	მუსონ ექსტრა		11.2025
174	2.4 დ (დიმეთილამინის მარილი)	2.4 დ დიმეთილამინის მარილი	ჰ	11.2029
	“	ჰექტაფერმინი	“	01.2029
	„	ფენიქს გოლდი 720	„	11.2027
	„	პრიმო	„	02.2028
		დეტოლ 2,4დ		01.2027
		ფემინა გოლდი 720		11.2028
175	2.4დ (2 ეთილჰექსილეტერი)	ექტერონი 600 ეკ	ჰ	11.2026
	„	ესთეტი	„	12.2026
176	2.4-დ-2-ეთილჰექსილის ეთერი +ფლორამსულამი	ბალერინა	ჰ	03.2028
	„	ევდალ ულტრამიქსი	„	04.2029
	“	აგენტო	„	10.2026
	“	კორვეტი	„	11.2027
	“	ქათენგი	„	12.2028
	“	თორი	“	05.2030
	“	პრიმანსი	“	11.2025
	“	დაგრო სტენგ	„	10.2026
	“	ფინზოფილი	„	12.2026
		დივა		01.2029
		ფნამეკი		01.2029
		ტაირანგი		03.2029
		თიმსპრეი		11.2029
		ლამბადა		12.2026
		ჰანტერი		04.2026
177	2.4დ (მჟავა)	ევდალ დიმეტრინი	ჰ	05.2026
		კორუმა ვიდ კილერი		06.2028
		ეფექტი		01.2029
178	2.4დ (მჟავა)+ გლიფოსატი (მჟავა)	კაილეო	ჰ	03.2026
179	2.4დ (მჟავა)+ დიკამბა	გოლიაფი	ჰ	12.2027

180	2,4 დ+მცპა	ჰორმა	ჰ	03.2027
	“	დისერბონ კნ	„	09.2029
181	2,4 დ (ნატრიუმის მარილი)	ანდერვოთერ დირექტორი	ჰ	01.2027
182	ოქსათიაპიპროლინი + ზოქსამიდი	ზორვეკ ვინაბელი	ფუნგ	10.2029
183	ოქსიფლურფენი	გალაქსი	ჰ	11.2027
		გალიგანი	“	06.2027
		პაროქსიფენი	„	06.2027
		გონდოლიერი	„	08.2027
		მორბიდოლი	„	11.2028
		პაროქსი	„	12.2028
		ოქსიგლობი		08.2027
		ფენფენი		11.2027
		ბოსფორი		12.2027
184	პარაფინის ზეთი	სიპკამოლი ე	ი	04.2026
	„	ეკო ოილ სპრეი	„	12.2028
	“	ინსექტიცილი ქეი	“	11.2028
	“	ოლეოლუკი	“	05.2029
		ბიო ოილ		11.2028
		აა პარაფინოლი		12.2029
		ნიტროპოლ		11.2028
		დექსტროილი		02.2030
		რაბილოქს 800 ეკ		03.2030
185	პარაფინის მინერალური ზეთი	ჰექტოლინეუმი	“	07.2029
		ეფდალ სუნოლი	„	04.2029
		ქემოლი	„	08.2030
		ბრონქსი	„	11.2025
	“	ლაინკოილ		01.2028
	„	პლანტ ოლეო		08.2030
186	პარაფინის ზეთი + ფლუაზინამი	ბერემიტი		01.2029
187	პენდიმეტალინი	სტომპი	ჰ	03.2030
	„	ვალსატოპი	„	01.2026
	“	პანდორა 330	“	01.2028
	„	პენდიგანი	“	06.2027
	“	სპონსორი 330 ე	„	09.2030
	“	ჰერბიმატი	„	11.2027
	“	პანდა	„	12.2027
	“	ეფდალ პენალინი	„	04.2027
	„	რესორტი 33 ეკ	„	01.2027
	„	დრაგო	“	09.2027
	„	რეიკერი	„	05.2030
	„	პენდიპაქსი	„	11.2025
		მენსტოპი		11.2026
188	პენთიოპირადი	აფეტი	ფუნგ	06.2026
189	პენკონაზოლი	ტოპაზი	ფუნგ	09.2028
	„	პრეფექტო	„	02.2029
	“	პენ-ფორსი	“	11.2026
	“	კობუზი	“	12.2029
	“	ტოპკონაზოლი	“	12.2029
	„	ეფდალ პეკოზოლი	„	03.2027
	„	ფულპასი	„	03.2026
	„	მენტა ინოქსი	„	04.2026
	„	ფობოსი	„	11.2025
		პესოსი	„	08.2027

		პენტოსი	“	11. 2026
		პერმიტი	“	03.2030
		ფლუქსია	”	12.2026
		ალაგა გოლდ	”	11.2026
		ემერალდ	”	10.2025
		ტოპ აპი		12.2027
		პენკილერი		04.2029
190	პენკონაზოლი + გოგირდი	რადარ კომბი ფლო	ფუნგ	02.2030
191	პინოქსადენი	აქსიალი 50 ეკ	”	09.2028
192	პირაკლოსტრობინი	ჰაიბრი		11.2027
		არხენი		12.2027
193	პირაკლოსტრობინი + ტემბუკონაზოლი + დიფენოკონაზოლი	მისტერია		01.2030
194	პირაკლოსტრობინი + ტრიტიკონაზოლი	ინშურ პერფორმი	ფთმ	09.2026
195	პირეტრინი, მცენარე Chrysanthemum cinerariifolium -ის ექსტრაქტი	ტარგეტ 1,5% წზე	ბი	11.2025
196	პირაფლუფენ-ეთილი	კაბუკი	ჰ, დეს	02. 2027
197	პირიდაზენი	სამმაიტი	ი	02.2029
	“	მაიტ კილერი	“	01.2030
	”	ენიგმა	“	12.2029
	“	რამზესი	”	05.2030
		ეფდალ პირდენი		03.2030
198	პირიმეტანილი	სკალა	ფუნგ	11.2028
	”	რითმი	”	01.2029
	”	პრიუსი	”	09.2029
	”	მენტა პრელუდ	”	12.2029
	“	აგნიკორი	”	05.2030
	“	მილისი	”	03.2026
		დაგრო ტოს	”	07.2026
		პირიქემი		12.2026
		მელინტოსი	”	04.2028
		პირიმექს ექსტრა		04.2029
		პიროგალი		01.2030
		ველატრიქსი		10.2027
199	პირიმეტანილი + ტრიფლუქსისტრობინი	კაირა	ფუნგ	12.2026
		მუმსი	”	04.2028
200	პირიმიკარბი	საბაკემ პირიმიკარბი	ი	01.2029
201	პირიმიფოსმეთილი	აქტელივი	ი	11. 2029
202	პირიმიფოსმეთილი + პირიდაზენი + აცეტამიპრიდი	ანტიკლემქ მასი	ი	12.2029
203	პიროპროქსიფენი	პლატფორმ	ი	08.2027
		მარჯინალი		12.2028
		ვენტო		03.2029
		სპირონი		05.2029
		ჰარპუნი		01. 2030
		ბრაი		03.2030
		სანპროქსი 100 ეკ		07.2030
204	პროკუინაზიდი	ტალენდო	ფუნგ	10.2028
		ვიმბო		04.2028
205	პროპამოკარბი ჰიდროქლორიდი	პროპაკურ ნ	”	11.2028
	“	ევაკური	”	08.2028
	“	ბაფი		04.2026
		პრევექსი	“	07.2030
		პროიზა		04.2029
		პრევენტი	”	09.2030

206	პროპანიზაფოპი	აგილი	ჰ	04.2028
207	პროსულფოკარბი-მეტრიბუზინი	არკადე	ჰ	08.2026
208	პროტიოკონაზოლი +ბენზოვინდიფლუპირი	ელატუს ერა	ფუნგ	08.2030
209	პროტიოკონაზოლი + ტებუკონაზოლი	რედიგო პრო	ფთშ	07.2030
210	პროტიოკონაზოლი +მეტალაქსილი	რედიგო მ	ფუნგ	06.2026
211	პროტიოკონაზოლი +ტებუკონაზოლი + სპიროქსამინი	ფალკონ პრო	ფუნგ	11.2029
212	პროპექსადიონ-კალციუმი	რეგალისი + კუდოს	ზრ „	07.2030 04.2030
213	Pseudomonas fluorescens strain pf 1	ცედრიქსი	ბფ	03.2028
214	Phthorimaea operculella granulovirus isolate GV-0019 2x10 ¹³ OB	ტუტავირ	ობ	08.2029
215	Plutella xylostella granulovirus isolate GV-0020 2.5x10 ¹³ OB	პლუტექს	ობ	08.2029
216	რიმსულფურონი	მაისი	„	11.2027
		პილოტი	„	06.2028
		ესკუდო	„	03.2028
		ტიტუსი		12.2025
		შანტუსი	„	11.2025
217	რიმსულფურონი+ნიკოსულფურონი+ მეზოტრიონი	სიგური	ჰ	11.2029
218	რკინის ფოსფატი	აირონმაქს პრო	ფუნგ	02.2030
219	საკვები მისაზიდი კოქტეილი 20 წ/წ. 96%-იანი ეთანოლი, 7%წ/წ შემცველობით.	დროზო პრო კლასიკი®	ფერ	01.2030
220	S-მეტოლახლორი +ტერბუტილაზინი	სამზა 500 სკ	ჰ	10.2026
		გრასი		01.2027
221	საპონინი	მოლუს დიე,	ბმ	01.2028
222	სპილენძის (1) ოქსიდი	ნორდოქსი	ფუნგ	04.2029
223	სპილენძის სულფატი	კუპროქსატი	ფუნგ	11.2029
	“	კუპერ სულფატ პენტაჰიდრატი	„	05.2027
		სპილენძის შაბიამანი, ფ 980	„	06.2027
	”	სპილენძის შაბიამანი ხფ 980	„	04.2029
	”	სპილენძის შაბიამანი, კფ 980		12.2029
		ალბაკორი	“	11.2025
	”	ჟასოპ	“	03.2026
	”	დე პორტივო	„	12.2026
		ეფდალ ცექსანი		03.2030
224	სპილენძის სულფატი+კალციუმ ჰიდროქსიდი	ბორდო კაფარო ბლუ	ფუნგ	11.2025
	“	კუპერვალი	„	11.2028
	“	ჰექტამ ბორდო	„	01.2029
	“	პოლტიგლია 20სფ	„	10.2025
	“	ბორდოფლო ნიუ	„	01.2026
	”	ბორდოს ნარევი 20%	„	10.2027
	”	ბლუ ბორდო დისპერს	„	11.2028
	”	ბორდო სალდეკო 20 სფ	„	12.2028
	”	ბორეკაფი	„	04.2026
	”	ეფდალ ბაქსული	„	04.2029
	”	ბორდოს ნარევი 15% სფ	„	07.2029
	”	ბორდოტან 20 სფ	„	04.2029
	”	პანდორა	„	05.2030
	“	პილერ ბენ	“	02.2026
		დევა ბორდო	„	12.2026
		ბორდოფაუერი	“	09.2026
		ლენაფრუტი		06.2027
		სალდეკო		10.2027

		პოლიმეტ ბორდო		09.2029
		ბლუ დროპ		05.2030
		ფესტივალი		11.2029
225	სპილენძის სულფატი+კალციუმ ჰიდროქსიდი+ციმოქსანილი	კუპერტინ სუპერი	ფუნგ	11.2029
226	სპილენძის ქლორჟანგი	კუპროფლო	ფუნგ	04.2028
	“	სუპერკოპერი	”	07.2029
	“	ოსსიქლორი	”	01.2026
	”	ბესტ ბაკირი 50	”	04.2026
	”	ეფდალ ბაკიროქსი 50 სფ	”	04.2029
	”	ZZკუპროტანი	”	04.2029
	”	რამინ 30	”	09.2029
	”	კუპერ 88	”	07.2029
	”	კუპრაბლუ	”	07.2029
	”	დრიბლინგი	”	03.2030
		დაგროქსი	“	01.2026
		ვიოლისი	“	11.2025
		კუპროზინი	”	08.2026
		ეკოკუპერი სფ		12.2027
		კუპროქსი		12.2027
		კოპერ ლაინკო		01.2028
		ბოვი 50 სფ		12.2027
227	სპილენძის ქლორჟანგი+დიმეტომორფი	აკრომენ ბლუ		05.2027
		კორვინა		03.2026
228	სპილენძის ქლორჟანგი+იპროვალიკარბი	მელოდი კომპაქტი	ფუნგ	11.2026
229	სპილენძის ქლორჟანგი + ციმოქსანილი	კურზატი რ	ფუნგ	12.2029
	“	ექსპერტ ტიმი	”	01.2029
	”	ორდანი	”	07.2026
	”	ეფდალ მოკანი	”	06.2027
230	სპილენძის ქლორჟანგი+მეტალაქსილი	ბესტკუპერი	ფუნგ	01.2028
		კუპრექსი	”	08.2029
		გოლდ კუპერი	“	07.2030
		არმეთილ C	“	03.2027
		მეტკუპერი		02.2028
231	სპილენძის ქლორჟანგი+მეფენოქსამი	რიდომილ გოლდ R	ფუნგ	08.2026
232	სპილენძის ჰიდროქსიდი	კოსაიდი 2000	ფუნგ	08.2029
		ჩემპიონი	”	11.2029
	“	იროკო	”	11.2028
	“	პროტექტი	”	06.2027
	”	გარტი	”	12.2027
	”	ბარბოროსა		11.2027
		ჰიდრომიკრონი, სკ	”	04.2029
	”	ფუნგურანი	”	09.2029
	”	ჰელიოკუვივი	”	07.2028
	”	კუპერ ჩემპიონი	”	08.2028
	”	ეფდალ ბაროქსი	”	04.2029
	”	ჰიდრო-კაპ	“	02.2026
	“	ბარონი	”	03.2030
	”	კოსაიდ ოპტი		12.2028
		ბუფფონი		08.2029
		ჰიდრომიკრონი 77 სფ		07.2029
233	სპილენძის ჰიდროქსიდი+მეტალაქსილი	ბლუფოქსი	ფუნგ	03.2030
234	სპილენძის ჰიდროქსიდი+სპილენძის ქლორჟანგი	აირონი	ფუნგ	05.2029
		ეფდალ გრეითი		03.2030

235	სპილენძის ჰიდროქსიდი+ციმოქსანილი	კორფოსატ ექსტრა	ფუნგ	12.2028
236	სპინეტორამი	რადიანტი	ი	11.2026
237	სპინოსადი A+D სპინოზადი D	სპინტორი	ბი	12.2029
		ფლენტერი		04.2027
		ეფდალ პინოსი		03.2030
238	სპირომესიფენი	ობერონი	ია	11.2028
		ბიზანტიონი		05.2028
239	სპირომესიფენი+აბამექტინი	ობერონ რაპიდი	ია	09.2030
240	სპიროტეტრამატი	მოვენტო	ი	10.2026
		ნავიგატორი		04.2027
		მოტივატორი		11.2027
		სპირომატი		05.2028
		აა ტრიტონი		12.2027
		ინვესტო		05.2028
		კარლიტა		04.2028
241	სპიროქსამინი	პროსპერი	ფუნგ	11.2026
242	სპიროქსამინი+დიფენოკონაზოლი	სპიროქს დუო 450 ეკ		05.2027
243	Spodoptera littoralis - nucleopolyhedrovirus , შტამი BV-0005, (SpliNpv Bv-0005) 5x10 ¹¹ OB (ბაკულოვირუსის ჩანართები)	ლიტვიორ®, სკ		02.2029
244	Steinernema feltiae	ნემიცილი	ნემ	11.2027
245	Steinernema carpocapsae 100 გ/კგ , 10 ⁶ ნემატოდა/გ	ნემასტარი	ბი	08.2030
246	სულფოსულფურონი	კლიანერი	ჰ	10.2025
247	სულფოქსაფლორი	ტრანსფორმი	ი	10.2030
248	ტებუკონაზოლი	მისტეკი	ფუნგ	11.2028
	“	არბალეტი	„	04.2027
	“	ჯენსილი	„	01.2029
	„	რუბინი	ფთშ	07.2030
	„	ტებუჯი	„	07.2030
	„	მუსტანგი	ფუნგ	02.2026
	„	კონილი 2ფთშ	ფთშ	07.2026
	„	ბესტკური	ფუნგ	03.2026
	„	ავალონი	ფუნგ	09.2029
	„	ოლიმპუს	„	04.2026
	„	ტილზიმი	“	06.2026
	„	კოლოსალი	“	07.2026
		ტებიკური 060	ფთშ	06.2026
		ფელიქსი ექსტრა	ფუნგ	02.2029
		ეფდალ ტებუზოლ 25 სფ	“	04.2029
		ტებუსტარი	ფუნგ	08.2030
		ულტრასილი	ფთშ	12.2025
		უნიკალი	ფუნგ	02.2029
		მირიქალ	„	02.2029
		ზოლო 430		08.2029
		ჰექტა სუპერი	დკთშ	09.2029
249	ტებუკონაზოლი+აზოქსისტრობინი	კუსტოდა	ფუნგ	04.2028
		ეფდალ კამპი		03.2030
250	ტებუკონაზოლი+კრეფქსიმ-მეთილი	ბოლივარ ფორტე		12.2029
251	ტებუფენპირადი	ტალავი 20 სფ	„	10.2026
	„	ეფდალ ტებუსაი	„	04.2029
	„	სელდონი	„	11.2026
	„	პირატი	„	03.2030
	„	აცტეკი	“	04.2026
	“	აა ტებუ	“	03.2026
		დერასტ 20 სფ	„	02.2027
	“	მელტოლანი 20 სფ	„	03.2027

		კორფენირადი		01.2030
		ქროშე		02.2030
252	ტემზოტრიონი +იზოქსადიფენ-ეთილი	ლაუდისი		08.2030
253	ტერბუტილაზინი	ტერზიმ ექსტრა	ჰ	11.2025
		ტერნატი		02.2029
254	ტეტრაკონაზოლი	დომარკი	ფუნგ	10.2030
		დატკომი		04.2029
255	ტეტრანილიპროლი	ვაიეგო სკ 200	ი	08.2026
256	ტეფლუტრინი	ფორსი	ი	08.2026
		ტეფლიქსი		06.2026
		ტექტონი		01.2030
257	ტიფენსულფურონ-მეთილი	ფორმულა	ჰ	12.2027
257	ტრიასულფურონი	ლოგრანი	ჰ	11.2029
259	ტრიბენურონ-მეთილი	მისსი	„	05.2030
		შანსტარი	“	11.2025
		ტრიბინსტარი		01.2029
		ბელურ-ტ		09.2029
260	ტრიბენურონ-მეთილი 400 გ/კგ+ მეტსულფურონ-მეთილი 135 გ/კგ+ ფლორასულამი 165 გ/კგ	ფუნდამენტუმ 700 წზგრ		06.2030
261	ტრიბენურონ-მეთილი+ ფლორასულამი	კაპუერო	ჰ	11.2025
262	ტრინექსა-პაკ-ეთილი	მოდდუსი	ზრ	08.2026
263	ტრიფლოქსისტრობინი	ზატო	ფუნგ	11.2029
	„	გურადორი	„	04.2027
	„	ტაურიკა		04.2028
		ზნატოკი		12.2029
264	ტრიფლოქსისტრობინი+პირიმეთანილი	ზატო სტარი	ფუნგ	04.2027
265	ტრიფლოქსისტრობინი + ტებუკონაზოლი	ნატივო წდგრ 75	ფუნგ	12.2027
		ტრიუმფი	“	03.2026
		ზუმბი	“	01.2030
		ტივოლი	„	01.2027
		მერიტა	„	04.2029
		კაპტივა		12.2029
266	ტრიფლუმურონი	ალსისტინი 480 სკ	ი	12.2025
267	Trichoderma atroviride strain 77B, 2 x 10 ⁷ CFU/გ	T-77	იფ	12.2029
268	Trichoderma Konigii შტამი B-7 MDI	ბიოკატენა	ზფ	07.2029
269	ფამოქსადონი+ციმოქსანილი	კასერ პრო		12.2026
270	ფენოქსაპროპ-პ-ეთილი+ ანტიდოტი კლოკვინტოსეტ-მექსილი	პუმა სუპერ 7.5	ჰ	11.2025
	„	ლასტიკ ექსტრა	„	03.2028
	“	შანსიუგენი	“	12.2028
	“	პეიჯ სუპერი	„	02.2028
		ფენოქსოპ 100		01.2029
271	ფენოქსაპროპ-პ-ეთილი+ ანტიდოტი მეფენპირ-დეითილი	მედ სი	ჰ	11.2027
		ბალანს სუპერ	„	03.2030
272	ფენოქსაპროპ-პ-ეთილი+ ანტიდოტი +ფენქლორაზოლ ეთილი	ავესტარი	ჰ	04.2027
273	ფენპიროქსიმატი	ორტუსი	ი	02.2026
	„	ბარაგე		03.2030
		საბაკემ ფენპიროქსიმატი		01.2029
		ქსაპირო		03.2030
274	ფენპექსამიდი	ტელდორი	ფუნგ	12.2027
		ლიბრეტო		05.2030
275	ფლონიკამიდი	გრივა	ი	05.2029
		ეთერნითი		04.2029

		ფლოკა ექსტრა		11.2029
		ლაინერი		01.2030
276	ფლუაზინამი	ნანდო	ფუნგ	07.2027
	„	ბანჯო		06.2029
		შირმა		01.2030
		ფლუაზინოვა		01.2030
277	ფლუაზინოვ-პ-ბუთილი	ფუზილადი ფორტე	ჰ	08.2027
	“	ფლუზიტოპი	„	12.2029
	“	ზენკა ფორტე	„	11.2025
278	ფლუბენდიამიდი	ბელტი	ი	12.2027
		ნაომი		04.2027
279	ფლუდიოქსანილი	გეოქსი	ფუნგ	09.2028
280	ფლუდიოქსანილი + იმაზალილი + მეფენოქსამი	დეპოზიტ სუპრიმი	ფთშ	01.2030
281	ფლუდიოქსანილი +პიდიფლუმეტოფენი	მირავის პრაიმ	ფუნგ	11.2029
282	ფლუდიოქსანილი+ტებუკონაზოლი+აზოქსისტრობინი	პროქსიმა	ფთშ	01.2029
283	ფლუდიოქსანილი+მეტალაქსილი	სეზირი	ფუნგ	02.2030
284	ფლუმეიოქსაზინი	გან შოტი	ჰ	03.2029
		პლედი	„	11.2026
		იმპულსი	„	08.2027
		ვიდსტოპი	„	11.2027
		ფლამინგო		12.2028
		ჯოია		12.2029
285	ფლუოპიკოლიდი+პროპამოკარბ ჰიდროქლორიდი	ინფინიტო	ფუნგ	11.2028
286	ფლუოპიკოლიდი+ალუმინის ფოსფატი	პროფაილერი	ფუნგ	11.2028
287	ფლუოპირამი	ვერანგო პრაიმ	ფუნგ	09.2030
288	ფლუოპირამი + სპიროქსამინი	ლუნა მაქსი	ფუნგ	07.2026
289	ფლუოპირამი+ტრიფლუქსისტრობინი	ლუნა სენსეიშნ 500	ფუნგ	11.2026
290	ფლუპირადიფურონი	სივანტო პრაიმ	ი	11.2026
291	ფლუტრიაფოლი	ეფექტო	„	11.2025
292	ფლუტიანილი	გათ თენი	ფუნგ	01.2028
293	ფლუქსაპროქსადი	სერკადისი	ფუნგ	01.2027
294	ფლუქსაპროქსადი+დიფენოკონაზოლი	სერკადის პლიუსი	ფუნგ	01.2029
295	ფოლპეტი	ფოლპანი	ფუნგ	04.2026
296	ფოლპეტ+მეტალაქსილი	არმეთილ კომბი	ფუნგ	03.2027
297	ფორამსულფურონი+ იოდოსულფურონ-მეთილ ნატრიუმი+ თიენკარბაზონ-მეთილი +ციპროსულფამიდი	მაისტერ პაუერი	ჰ	12.2025
298	ფოსთიაზატი	ტრიპკ	ნ	03.2029
299	ფოსფოროვანი მჟავას მონო +ფოსფოროვანი მჟავას დიკალიუმის მარილები	გეოფიტი	ფუნგ	04.2029
300	ქლორანტრანილიპროლი	კორაგენი	ი	12.2028
		შენზი	„	09.2027
		კორაგენი ევო		01.2029
		ნატურინი		07.2029
		ვინკა		05.2030
		ქლორანტრანილიპროლი		
		სიმაპროლი		05.2030
301	ქლორანტრანილიპროლი+ლამბდაციჰალოტრინი	ამპლიგო	ი	09.2028
302	ქლორმეკვატოქლორიდი	აგე აგე	ჰ	01.2027

303	ქლოროტალონილი	ბრავო	ფუნგ	08.2027
304	ციანტრანილიპროლი	ექსირელი	ი	11.2025
305	ციანტრანილიპროლი+აბამექტინი	ლირუმი	ი	10.2026
306	ციმოქსანილი	ედგარი	ფუნგ	04.2027
		დირენი		02.2030
		კურატო		04.2026
307	ციმოქსანილი+მეტალაქსილი	ზახისტი	ფუნგ	12.2027
		მეტა ფაუერ	„	11.2026
308	ციპერმეტრინი	ვალსაციპერი	ი	07.2029
„	„	ციპერსანი	„	11.2027
„	„	კრალი ეკ	„	11.2029
„	„	მატადორი	„	06.2028
„	„	ბესტ სიპერი	„	08.2028
„	„	სიტრინი		06.2027
		ციტოქს		01.2029
		სილტან 25		04.2028
		აგს პაშა 25 ეკ		09.2030
309	ციპროდინილი	ხორუსი	ფუნგ	07.2030
„	„	კორუსი	„	03.2027
„	„	სტრაჟი	„	03.2029
„	„	ათლეტი	„	09.2029
„	„	კორიტუსი	„	07.2029
„	„	მალიბუ	„	02.2029
„	„	კარპაზი	„	04.2029
		ქუკუ		04.2028
		ჯამერი		04.2028
		კინგ კონგ ექსტრა		11.2027
		კანტორი		01.2030
310	ციპროდინილი +ფლუდიოქსანილი	სვიტჩი	ფუნგ	07.2030
„	„	კორზაქუინი	„	06.2026
„	„	ფესტან	„	09.2029
		შაოლინ ექსტრა		11.2025
		სინერჯაიზერი		07.2026
		დუო გარდი		12.2028
		ტურნოფი		04.2029
		ბოტრეფინი		08.2027
		ინსიგნია		01.2030
311	ცის-ვერბენოლი+იბსდიენოლი	აკუვიტი	ფერ	01.2027
312	ციფლუფენამიდი	ციფლამიდი	ფუნგ	10.2026
313	ჰალაქსიფენ-მეთილი + კლოკვინტოსეტი მჟავა	კველექსი	ჰ	12.2028
314	ჰექსითიაზოქსი	ექსიტოქსი	ი	03.2027
		ჰექსორანი		03.2027
315	ჰექსითიაზოქსი 3 %+ფენპიროქსიმატი 6 %	ავარდი	ი	07.2030
316	Heterorhabdits bacteriophora	ნემატოპი	ბი	05.2027
317	ჰიბერელინები	ნოვაგობი	ზრ	09.2027
318	ჰიბერელინის მჟავა	გოლდ გიბზი	ზრ	03.2026
		გიბგრო	„	11.2026
		ეფდალ ბლუგიბი	„	04.2029
		მეგაფილ ტაბლეტი	„	11.2028
		გიბერქეი	„	11.2029
		ფალგრო აბი		03.2027
319	ჰიმექსაზოლი	ტენისი	ფუნგ	11.2028

მუხლი 28. პირობითი აღნიშვნები

1. ბი – ბიოლოგიური ინსექტიციდი
2. ბიოტექ-ბიოტექნიკური საშუალება
3. ბფ-ბიოლოგიური ფუნგიციდი
4. ი – ინსექტიციდი
5. ია-ინსექტაკარიციდი
6. ითშ – ინსექტიციდი თესლის შესაწამლად
7. ნ – ნემატოციდი
8. რ – როდენტიციდი
9. ფერ-ფერომონი
10. ფთშ – ფუნგიციდი თესლის შესაწამლად
11. ფუმ – ფუმიგანტი
12. ფუნგ – ფუნგიციდი
13. ჰ – ჰერბიციდი

მუხლი 29. რეგისტრირებული მოქმედი ნივთიერებები, რომელთა პრეპარატული ფორმების არსებული ნაშთების გახარჯვა დაშვებულია

№	მოქმედი ნივთიერება	პრეპარატის სავაჭრო დასახელება	ჯგუფი	საშედა-ვათო პერიოდის ამოწურვის ვადა
1	აბამექტინი	ალგამეკი 1,8	ბი	04.2027
		ვერტეკი		02.2027
2	აზოქსისტრობინი	აზოქსი	ფუნგ	11.2025
3	ალუმინის ფოსფატი	ალიეტი, სფ	ფუნგ	12.2026
4	ალუმინის ფოსფიდი	შენფოსი	„	03.2027
5	ალფა-ციპერმეტრინი	კალიბრი	„	03.2026
		ფასტაკი	ი	03.2027
6	აცეტამიპრიდი	პასკალი	ი	11.2026
		სტარ-20	„	06.2027
7	აცეტამიპრიდი+ლამბდაციჰალოტრინი	ადმიტი	ი	11.2026
8	ბენტიაკალიკარბ-იზოპროპილი+მანკოცები	ვალბონი	ფუნგ	12.2026
9	ბენტაზონი	პარდუსი	ჰ	02.2026
		ეფდარ როქსანი	„	05.2027
10	ბიფენტრინი	ცეზარი	„	08.2027
11	Bacillus thuringiensis var. kurstaki + აბამექტინი	ანტარიო კაბ	ია	09.2027
12	Bacillus thuringiensis var. Thuriniensis	ლეპიდოციდი სკ-მ	ბი	04.2026
13	Beauveria bassiana შტამი N - 024 (IMI 501797)	ბოვერ-ჯი	ბი	02.2026
14	ბოსკალიდი	ბოსკო	ფუნგ	04.2027
15	ბოსკალიდი+პირაკლოსტრობინი	ბელისი	ფუნგ	12.2027
16	გლიფოსატი	გლიცინტი	ჰ	02.2026
17	გოგირდი	სულფი	ფუნგ	02.2027
		კოსავეტი		08.2027
18	დაზომეტი	ვანგარდი	ი, ფუნგ, ნ	04.2027
19	დელტამეტრინი	დელტა 12	“	02.2026
		დაგრონორმ	„	12.2026
		ჰექტამ დელტარინი 25 უმმ	„	10.2026
20	დითიანონი	სპრინტერი	ფუნგ	10.2026
21	დითიანონი+ პირიმეთანილი	მალაქიტი	ფუნგ	12.2026
22	დითიანონი+პირაკლოსტრობინი	ტერსელი	ფუნგ	12.2025
23	დიკამბა+ტრიბენურონ-მეთილი	რიმაქსი დ	ჰ	10.2026
24	დიკვატი დიბრომიდი	რეგლონ -სუპერ	დეფ,ჰ	07.2027
25	დიმეთოატი	პოლიგორი	“	12.2025
		ფოს-ბი	„	11.2025
26	დიმეტომორფი+ფოლპეტი	ფოლმეთი	ფუნგ	11.2026

		დუეტ ფორტე		05.2026
27	დიფენოკონაზოლი	აპლორი	ფუნგ	04.2027
28	დიფენოკონაზოლი+პროპიკონაზოლი	ტასპა	ფუნგ	08.2026
29	დიფენოკონაზოლი+ციპროკონაზოლი	დივიდენდი სტარი	ფთშ	07.2027
30	დიფენოკონაზოლი +დიმეტომორფი + მეტალაქსილი მ	ტროსიეტი	ფუნგ	11.2026
31	დიფლუბენზურონი	შანსილინი	ი	11.2025
32	დოინი	სალიტი	ფუნგ	10.2026
33	ეთილ (E, E, Z)-2,4,6 დეკატრიენოატი +მურგანთიოლი	ქლურე-ჰაჰ	ფერ	02.2027
34	EZZ-3.8.11-ტეტრადეკატრიენ-1-ილ აცეტატ (95%)+EZ-3.8-ტეტრადეკადიენილ აცეტატ (5%)	ტუტაბსი	ფერ	12.2026
		ტუტაბსი		08.2025
35	ეთოფენპროქსი	ტრეზონი	ი	06.2027
36	ვალიფენლატი + მანკოცები	ვალის-მ	ფუნგ	02.2026
37	ვალიფენლატი + ფოლპეტი	ვალის-ფ	ფუნგ	02.2026
38	Z-8 -დოდეცენ -1 ოლ აცეტატ +E8 -დოდეცენ - 1 ოლ აცეტატ +Z-8 -დოდეცენ -1 ოლ	ქლურე -ჯრმ	ფერ	02.2027
39	ზირამი	ბოქსიერი	ფუნგ	03.2026
40	თიამეთოქსამი+დიფენოკონაზოლი+ ფლუდოქსანილი	სელესტ ტოპი	ითშ, ფთშ	07.2027
41	იზოპიროზამი+დიფენოკონაზოლი	ემბრელია	ფუნგ	08.2026
42	იმაზალილი	ეფდალ ექსალილი	ფუნგ	06.2026
43	იმიდაკლოპრიდი	იმიდამანსი		11.2025
		ტაბუ	„	10.2025
		ნუპრიდი 600	ითშ	12. 2026
44	იმიდაკლოპრიდი+პენციკურონი	პრესტიჟი	ითშ, ფთშ	12. 2026
		პრემიუმი	„	03. 2026
		ვუპერ	„	05. 2027
45	ინდოქსაკარბი	ტუნჩი	„	05.2026
		ვირტუოზი		11.2026
46	ინდოქსაკარბი +ემამექტინ ბენზოატი	ორიონი	ი	12.2026
47	კაპტანი+ფლუტრიაფოლი	ფენომენი	ფუნგ	11.2026
48	კარბენდაზიმი	ინდაზოლი	ფუნგ, ფთშ	01. 2026
49	კვიზალოფოზ -პ-ეთილი	ფორმულა სუპერი	ჰ	10.2026
50	კლეტოდიმი+გალოქსიფოზ-პ-მეთილი	კვიკსტევი	ჰ	12.2025
51	კლოდინაფოზ პროპარგილი + კლოკვინტოსეტ-მექსილი	აგატი	ჰ	12.2026
52	კრეზოქსიმ-მეთილი	ჯაკო	„	09. 2027
53	ლამბდა-ციპალოტრინი	გრანდი 5	ი	09.2026
54	მალათიონი	მალათიონი		09.2027
55	მანკოცები	საკოზები	“	11.2025
		მანკოში	“	02.2026
56	მანკოცები+დიმეთომორფი	აკრომენი		11. 2025
57	მანკოცები+მეტალაქსილი	ტროპერი	“	12.2025
		ეფდალ მანტალაქსი	„	12.2025
		ვიოლეტი	„	01.2026
		რიდონილი	„	12.2025
		რელაქსი	„	01.2026
		პლანეტა	„	12.2025
		მეტამანსი	„	11.2025

58	მანკოცები+მეტალაქსილი მ	მანკომ დუო	ფუნგ	02.2026
		ლირა	„	02.2026
		კურზები	ფუნგ	12.2025
59	მანკოცები+ციმოქსანილი	სუპერსტარი	„	02.2026
		ციმაქსი	„	01.2026
60	მეზოსულფურონ-მეთილი +იოდოსულფურონ-მეთილი ნატრიუმის+მეფენპირ დიეთილი	ვიკილისი	ჰ	08.2024
61	მეთილ (E, E, Z)-2,4,6 დეკატრიენოატი + მურგანთიოლი)	ჰალხალი	ფერ	12.2025
62	მეთილ-ბუტენოლ + ცის ვერბენოლ + იპსდიენოლ	იპსტიპ- ტრიფერონ®	ფერ	07.2027
63	მეთირამი	სოლორამი	ფუნგ	06.2027
64	მეთირამი+პირაკლოსტრობინი	ვინექსტრა	ფუნგ	03.2026
		ასტრალისტო	“	04.2026
		ფამოსო		04.2027
65	მეთირამი+ციმოქსანილი	ალექტო	ფუნგ	02.2027
66	Melaleuca Alternifolia, Etheric Oil	ტიმორექს გოლდი	ბფ	12.2026
67	მეტაზაქლორი	სულტან კონცენტრატი	ფუნგ	09.2027
68	მეტალდეჰიდი	ტალდექს ექსტრა	ი	05.2027
69	მეტსულფურონ-მეთილი	ეფდალ მეტეორი	„	12.2025
70	მეტრიბუზინი	უნიმარკი	„	10.2025
		ბარნელაცელი	“	09.2026
		ბანდერილა 70 სფ	„	01.2027
		სალგადო	„	06.2027
71	მეფენოქსამი+ტებუკონაზოლი	სერტიკორი	ფთშ	11.2026
72	მიკლობუტანილი	განზო	ფუნგ	07.2026
73	ნიკოსულფურონი	ნიკონი	„	02.2027
		ნიკოლესონი	“	12.2026
		ნიმაზინი	„	12.2026
		მაჩეტე	“	09.2027
74	2.4დ (2 ეთილჰექსილეტერი)	ამილინი	ჰ	02.2027
75	2.4დ (მჟავა)	ამინოზი	ჰ	11.2026
76	ოქსამილი	ვიდატი 10 ლ	ნემ	11.2026
77	ოქსიფლორფენი	ეფდალ ოკმოსტი	ჰ	12.2025
		ექსტრა	„	10.2026
78	პაკლობუტრაზოლი	ბონზი 004 სკ	ზრ	05.2026
79	პარაფინის ზეთი	ტრინოლი-2	ი	11.2025
		კუპონი 800	“	07.2026
80	პენდიმეტალინი	პენდინოვა	ჰ	07.2027
81	პენკონაზოლი	პინნაკლი	ფუნგ	02.2027
82	Pepino mosaic virus, შტამი CH2 ,იზოლატი 1906	PMV-01	ბფ	01.2026
83	პიმეტროზინი	პლენუმში	ი	06.2027
84	პინოქსადენი+კლოკვინტოსეტ-მექსილი	აქსიალი	ჰ	09.2026
85	პირაკლოსტრობინი	სტენდბაი	ფუნგ	11.2026
86	პროპამოკარბი ჰიდროქლორიდი	ეფდალ პროკარი	ფუნგ	03.2027
87	პროქლორაზი	ეფდალ ექსუმში	ფუნგ	07.2026
88	რიმსულფურონი +ტიფენსულფურონ- მეთილი +ფლორასულამი	ტრივიუმი	ჰ	11.2026
89	(3-(პოლიოქსიეთილენ) პროპილჰექტა მეთილ-ტრისილოქსანი)	სილტაკი	ი	10.2026
90	S -მეთილის აციბენზოლარი	ბიონი	ფუნგ	05.2026

91	სპილენძდამონიუმ დიაცეტატის კომპლექსი	კოპერ-ქაუნთ-N	ფუნგ	02.2027
92	სპილენძის სულფატი	კუპერვალ ბლუ	ფუნგ	11.2026
		ზო ლაიფი	“	06.2027
		ეფდალ გოზტაში	”	03.2026
		ტან გოსტაში		02.2027
93	სპილენძის ქლორჟანგი	აბიგა პიკი	ფუნგ	06.2027
94	სპილენძის ჰიდროქსიდი	პროტექტ--ოაშ 50 სფ	ფუნგ	05.2026
95	სპიროდიკლოფენი	სნაიპერი	ი	12.2026
96	სპიროქსამინი+ ტებუკონაზოლი+ტრიადიმენოლი	ვალკონი	ფუნგ	12.2026
	ტაუ-ფლუვალინატი	მავრიკი	ი	09.2027
97	ტებუკონაზოლი	როდოლიტ სუპერი	ფუნგ	02.2026
		როდოლიტი	ფთშ	02.2026
		დაგრო ქურე	“	07.2026
		ეფდალ ტებუზოლი	”	08.2027
		ეფდალ ტებუქსილი	”	08.2027
98	ტებუკონაზოლი+გოგირდი	ფლეიერ კომბი	ფუნგ	06.2027
		უნიკორნი	”	08.2027
99	ტებუკონაზოლი+ფლუტრიაფოლი	აქსიომა	ფუნგ	02.2026
		ფოკუსი		12.2026
100	ტებუფენპირადი	პირანიკა	ია	12.2025
101	ტრიბენურონ-მეთილი	რიმაქსი დ	ჰ	10.2026
102	ტრიტერპენ მჟავები	ნოვოსილი	ზრ	12.2026
103	ტრიფლოქსისტრობინი	ეფდალ ლოქსბინი	ფუნგ	12.2025
		ტრიდე	”	02.2027
104	ფამოქსადონი+ციმოქსანილი	პითიო პრო	ფუნგ	02.2026
105	ფენპიროქსიმატი	ორდუსი	ია	09.2026
106	ფენჰექსამიდი	ეფდალ ფენდორი	ფუნგ	04.2026
		კორიდორი	”	09.2027
107	ფლუაზიფოპ-პ-ბუთილი	ფლუენტი	ჰ	02.2026
108	ქლორპირიფოსი+ციპერმეტრინი	საჰეზი	ი	05.2026
109	ციკლოქსიდიმი	სტრატოს ულტრა	ჰ	02.2027
110	ციმოქსანილი	ციმბალი	ფუნგ	02.2026
111	ციპერმეტრინი	რივომეტრინი	ი	03.2027
		ეფდალ კიმეტრინი	”	03.2027
112	ციპროდინილი	ციპრო პლუსი	ფუნგ	06.2027
113	ჰიბერელინის მჟავა	აგრო გიბზ	ზრ	12.2026
		გიბზ 3	“	06.2027

შენიშვნა: კატალოგის 29-ე მუხლში მოყვანილი პრეპარატების იმპორტი არ დაიშვება მათი ხელახალ რეგისტრაციაში გატარებამდე.