

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის

ბრძანება №2-1008

2019 წლის 22 ოქტომბერი

ქ. თბილისი

საქართველოში გამოსაყენებლად ნებადართული აგროქიმიკატების სახელმწიფო კატალოგის დამტკიცების თაობაზე

„პესტიციდებისა და აგროქიმიკატების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-9 მუხლის პირველი პუნქტის, მე-12 მუხლის მე-10 პუნქტისა და საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 61-ე მუხლის შესაბამისად, ვბრძანებ:

მუხლი 1

დამტკიცდეს თანდართული საქართველოში გამოსაყენებლად ნებადართული აგროქიმიკატების სახელმწიფო კატალოგი.

მუხლი 2

ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „საქართველოში გამოსაყენებლად ნებადართული აგროქიმიკატების სახელმწიფო კატალოგის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2016 წლის 29 ივლისის №2-139 ბრძანება.

მუხლი 3

ეს ბრძანება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ლევან დავითაშვილი

საქართველოში გამოსაყენებლად ნებადართული აგროქიმიკატების სახელმწიფო კატალოგი

თავი I

საქართველოში გამოსაყენებლად ნებადართული აგროქიმიკატები

მუხლი 1. მარტივი სასუქები

№	სასუქის სავაჭრო დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა (%)	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1	დეგოსტ – K დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი	სითხე	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, კარტოფილი, ბოსტნეული, ბალჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული



	№423 19.02.2015	$K_2O - 25\%$	მცენარეები ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (სათბური) – ბოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) – მარცვლეული
2	შარდოვანა ისტამბულ გუბრე სანაი ა.ს., თურქეთი №431 06.03.2015	გრანულა № – 46%	ნიადაგში შეტანა ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლეული, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარწყვი, ლობიო, კარტოფილი, სალათა
3	კალიუმის სულფატი ისტამბულ გუბრე სანაი ა.ს., თურქეთი №435 06.03.2015	ფხვნილი $K_2O - 51\%$	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლეული, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარწყვი, ლობიო, კარტოფილი, სალათა
4	ამონიუმის გვარჯილა ილდიზ ენთეგრე ა.ს., თურქეთი №437 06.03.2015	გრანულა № – 33%	ნიადაგში შეტანა ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლეული, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარწყვი, ლობიო, კარტოფილი, სალათა
5	ბულ P ადრიატიკა ს.პ.ა, იტალია	სითხე	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, აქტინიდა, ზეთისხილი, ტექნიკური კულტურები, ბოსტნეული, საკვები კულტურები,



	№34/15 25.03.2015	P_2O_5 -54%	ყვავილები და დეკორატიული მცენარეები, გაზონები
6	ბულ N ადრიატიკა ს.პ.ა, იტალია №35/15 25.03.2015	სითხე № – 30%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, აქტივია ზეთისხილი, ტექნიკური კულტურები, მარცვლოვნები, ბოსტნეული, საკვები კულტურები, ყვავილები და დეკორატიული მცენარეები, გაზონები
7	იარავიტა სტოვით იარა უკ ლტდ., გაერთიანებული სამეფო №446 30.03.2015	სითხე CaO – 16,9%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაშლი, მსხალი, მარწყვი, ალუბალი, კომბოსტოსებრნი, სტაფილო, პომიდორი, კარტოფილი, ხახვი, სალათა
8	თხევადი აზოტოვანი სასუქი მარკა კას 32 დსს. ნევენომისკის აზოტი, რუსეთი №473 15.07.2015	სითხე № – 31,7-32,3%	ფესვური და ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
9	ამონიუმის სულფატი დსს. კუიბიშევაზოტი, რუსეთი №474 15.07.2015	კრისტალი, გრანულა N – არანაკლებ 21%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
10	შავი ბრილიანტი კალიუმი ორგანიკა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი №516	სითხე K_2O – 30%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბადჩეული, მარცვლეული, კარტოფილი, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, ჩაი, დეკორატიული მცენარეები



	28.03.2016		
11	<p>აგრობელლ ზოლაქს</p> <p>ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№554</p> <p>22.04.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>K2O – 25%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კივი, ზეთის ხილი, კაკლოვნები, ბოსტნეული, მარცვლეული, კარტოფილი, პარკოსნები, ბოლქვიანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, საფურაჟე კულტურები, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
12	<p>კარბამიდი მარკა B</p> <p>(შარდოვანა მარკა B)</p> <p>ქარხანა „მარიკარბამიდ“, თურქმენეთი</p> <p>№562</p> <p>11.05.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>№ – არანაკლებ 46,2%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
13	<p>პლექს კა</p> <p>აგრი.ფე.მ. ლტდ, საბერძნეთი</p> <p>№587</p> <p>18.07.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>CaO – 6,9%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, საზამთრო, ნესვი, ციტრუსი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, სალათა, დეკორატიული მცენარეები</p>
14	<p>ამონიუმის გვარჯილა</p> <p>შპს. რუსთავის აზოტი, საქართველო</p> <p>№98/16</p> <p>21.07.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>№ – არანაკლებ 34,4%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
15	<p>ლებოსოლ-შეფეელ 800SC</p> <p>ლებოსოლ დუნგერ გმზ, გერმანია</p> <p>№612</p>	<p>სითხე</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p>



	26.09.2016	S-56%	ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
16	<p>ფლუიდ Mg 6%</p> <p>სოსიედად ესპანიოლა დე მიკროალგას სუბპროდუქტოს ს.ლ, ესპანეთი</p> <p>№643</p> <p>20.12.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>MgO – 6%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ფერტიგაცია – ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, მარცვლოვნები, კარტოფილი, ტექნიკური კულტურები, მერქნიანი მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
17	<p>ამონიუმის გვარჯილა</p> <p>სს. რუსთავის აზოტი, საქართველო</p> <p>№656</p> <p>23.12.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>№ – არანაკლებ 34,4%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
18	<p>კარბამიდი მარკა ბ</p> <p>სს. „გაერთიანებული ქიმიური კომპანია „ურალქიმის“ ფილიალი „აზოტი“ ქალაქ ბერეზნიკში, რუსეთი</p> <p>№658</p> <p>27.12.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>№ – არანაკლებ 46,2%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ნიადაგში შეტანა – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
19	<p>ამონიუმის გვარჯილა, მარკა ბ</p> <p>შპს. ყაზაზოტი,</p> <p>ყაზახეთი</p> <p>№139/17</p> <p>06.02.2017</p>	<p>გრანულა</p> <p>№ – არანაკლებ 34,4%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
20	<p>კრისტაფიდ N46</p> <p>ანტონიო ტარაზონა სლ, ესპანეთი</p> <p>№706</p>	<p>კრისტალური</p> <p>N – 46%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p>



	10.04.2017		ფერტიგაცია – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა ფოთლოვანი გამოკვება – ხეხილი, ბოსტნეული
21	კრისტაფიდ 60% ანტონიო ტარაზონა სლ, ესპანეთი №707 10.04.2017	კრისტალური K ₂ O – 60%	ფერტიგაცია ხეხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური)
22	აგრიქალ პლას უნიკალჩე სპა, იტალია №730 15.05.2017	გრანულა, ფხვნილი CaO – 92%	ნიადაგში შეტანა თხილის ნარგავები
23	აგრობელლ სტოპერ ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი №770 22.09.2017	სითხე SO ₃ – 80%	ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, კივი, ბაღჩეული, ბოსტნეული, პარკოსნები, მარცვლეული, ზეთის ხილი, კარტოფილი, ტექნიკური კულტურები, საკვები ბალახები, დეკორატიული მცენარეები, სათბური
24	ეგე გელიშიმ ელემენტელ კუკურტ ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი №771 22.09.2017	ფხვნილი, გრანულა S-98%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, მარწყვი, ციტრუსი, მიწის თხილი, პომიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი, კარტოფილი, ბამბა
25	კალიუმის ქლორიდი გრანულირებული სს. ბელარუსკალი, ბელორუსია №236/17 13.11.2017	გრანულა K ₂ O – მინ. 60%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
	ჩილისაისკის ადგილწარმოშობის ფოსფორიტის ფქვილი		



26	ტემირ-სერვისი ლპპ, ყაზახეთი №798 10.01.2018	ფხვნილი P_2O_5 – არანაკლებ 17%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
27	ფიტოკონტროლ – K აგროქიმიკა კოდიაგრო ს.ც.ვ.ლ., ესპანეთი №803 18.01.2018	სითხე K_2O – 10%	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება ციტრუსი, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ხეხილი
28	ნეუბის სულფურ გრ ნეუფარმ ქიმია სან. ვე.დის.ტიკ.ლტდ. სტი., თურქეთი №819 14.02.2018	გრანულა SO_3 -90%, ბენტონიტი – 10%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, მზესუმზირა
29	ამონიუმის გვარჯილა მარკა ბ სს მინუდობრენია, რუსეთი №849 13.04.2018	გრანულა N – არანაკლებ 34,4%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
30	ურეა ლოუ ბიურეტ სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი №880 27.04.2018	გრანულა N – 46%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
31	კალველოქს სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი №894 27.04.2018	სითხე CaO – 12%	ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
32	N-დრიბ სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი	სითხე	ფერტიგაცია



	№900 27.04.2018	N – 30%	ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
33	კალიუმის ქლორიდი ხარისხი I დეხკანაზადის კალიუმის ქარხანა ლლს, უზბეკეთი №212/18 01.05.2018	კრისტალური ფხვნილი K_2O – მინ. 60%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
34	რენოვაციური სეკამოსა აგროლაბორატორიის ნუტრიციონალეს ს.ა.ესპანეთი №904 08.05.2018	სითხე K_2O -5,3%	ფერტიგაცია ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
35	გუბრეტას გრანულ ას გუბრე ფაბრიკალარი ტ.ა.ს, თურქეთი №947 18.09.2018	გრანულა N-20,5%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ბოსტნეული, ხეხილი, ტექნიკური კულტურები, მარცვლეული
36	ბეიაზ ინჩი ურე გუბრე ფაბრიკალარი ტ.ა.ს, თურქეთი №948 18.09.2018	გრანულა N-46 %	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ბოსტნეული, ხეხილი, ტექნიკური კულტურები, მარცვლეული
37	ნოვა ფერტი-K როტემ ამფერტ ნეგევ ლტდ., ისრაელი №262/18 08.11.2018	კრისტალები K_2O – 61%	წვეთოვანი გამოკვება ღია და დახურული გრუნტი – ბოსტნეული, ბაღჩეული
	კოდასალ პრემიუმი		ფერტიგაცია



38	სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი №980 17.12.2018	სითხე CaO-17,5%	ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
39	კოდაფოლი K 35 მყავა სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი №985 17.12.2018	სითხე K ₂ O-35%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
40	ტემპერ pH სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი №989 17.12.2018	სითხე K ₂ O – 19,8%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
41	ამონიუმის გვარჯილა მარკა ბ ევროქიმ-სს. ნევინომისკის აზოტი, რუსეთი №312/18 27.12.2018	გრანულა N-34,4%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
42	ანფისკო KTC არაბ ნემენალ კო.ფორ ფესტ.ინდ.& სიდ პროდ ვ.ლ.ლ. , იორდანია №998 30.01.2019	სითხე K ₂ O-36%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ციტრუსი, ბანანი, კარტოფილი, ბოსტნეული
43	კარბამიდი მარკა ბ ევროქიმ-ლსს. ნევინომისკის აზოტი, რუსეთი №316/19 20.02.2019	გრანულა N-46,2%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა



44	<p>ამონიუმის გვარჯილა მარკა ბ ლსს. კუიბიშევაზოტი, რუსეთი №317/19 20.02.2019</p>	<p>გრანულა N – არანაკლებ 34,4%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
45	<p>კარზამიდი მარკა ბ ლსს. კუიბიშევაზოტი, რუსეთი №318/19 20.02.2019</p>	<p>გრანულა N – არანაკლებ 46,2%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
46	<p>ნუტრიზოლი 700 ქემია სპა, იტალია №1008 07.03.2019</p>	<p>სითხე S-50%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
47	<p>შილდი შპს. შილდი, საქართველო №1026 16.05.2019</p>	<p>სითხე 10%-იანი ამიაკის წყალი (NH₄ OH)</p>	<p>სასუქი ინსექტო-რეპელენტური თვისებებით – ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი – ერთწლიანი სასოფლო-სამეურნეო კულტურები</p>
48	<p>აგროთაიმ ურეა % 46 N აგროთაიმ გუბრე ტარიმ ურუნლერი სანაი ტიკარეტ ლტდ.სტი, თურქეთი №1076 05.09.2019</p>	<p>გრანულა 10%-იანი ამიაკის წყალი (NH₄ OH)</p>	<p>ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
	<p>უნიქი რკინის სულფატი (ჰეპტაჰიდრატი) უნიქეიტერა ქიმია ტარიმ დიმ ტიკარეტ სანაი ვე ტიკ.ლტდ.სტი,</p>	<p>ფხვნილი</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება</p>



49	<p>თურქეთი</p> <p>№1080</p> <p>19.09.2019</p>	<p>რკინის სულფატი (FeSO₄) – $\geq 53\%$, Fe-$\geq 22\%$, გოგირდმჟავა (H₂SO₄) – $\leq 2\%$</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება – ხეხილი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები</p> <p>ნიადაგში შეტანა – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, სიმინდი, მზესუმზირა</p>
----	---	---	--

მუხლი 2. კომპლექსური სასუქები

№	სასუქის სავაჭრო დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა (%)	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1	<p>ნიტროამოფოსკა მარკა 10:26:26</p> <p>ევროქიმ-დსს, ნევიონომისკის აზოტი“, რუსეთი</p> <p>№393</p> <p>23.10.2014</p>	<p>გრანულა</p> <p>N – არა ნაკლებ 10%, P₂O₅ - არანაკლებ 26%, K₂O- არანაკლებ 26%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
2	<p>აზოტოვან-ფოსფოროვანი რთული სასუქი მარკა 20:20</p> <p>დსს ევროქიმ-ბმუ, რუსეთი</p> <p>№394</p> <p>23.10.2014</p>	<p>გრანულა</p> <p>N – 20±1%, P₂O₅ 20±1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
3	<p>გატიტ 13-1-45</p> <p>გატ ფერტილაიზერს ლტდ., ისრაელი</p> <p>№410</p> <p>12.01.2015</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N -13%, P₂O₅-1%, K₂O-45%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი – პომიდორი, წიწაკა, სტაფილო, კარტოფილი, ბადრიჯანი, კომბოსტო, შაქრის ჭარხალი, ვაშლი, კურკოვანი ხეხილი</p> <p>სათბური – პომიდორი, წიწაკა, ბადრიჯანი</p>
4	<p>კალციუმის ნიტრატი</p> <p>გატ ფერტილაიზერს ლტდ., ისრაელი</p> <p>№412</p> <p>14.01.2015</p>	<p>მყარი</p> <p>N – 15,5%, Ca – 19%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი – პომიდორი, წიწაკა, სტაფილო, კარტოფილი, ლობიო, ბადრიჯანი, კომბოსტო, შაქრის ჭარხალი, ვაშლი, კურკოვანი ხეხილი</p> <p>სათბური – პომიდორი, წიწაკა, ბადრიჯანი</p>



5	<p>მაგნისალ 11-0-0+16MgO</p> <p>ჰაიფა ქემიკალს ლტდ., ისრაელი</p> <p>№415</p> <p>20.01.2015</p>	<p>მყარი ფორფიტა</p> <p>N-11%, MgO-16%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, მარცვლეული, სათბური</p>
6	<p>ჰაიფა კალციუმი GG</p> <p>(15,5-0-0+26,5 CaO)</p> <p>ჰაიფა ქემიკალს ლტდ., ისრაელი</p> <p>№417</p> <p>05.02.2015</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-15,5%, CaO – 26,5%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, მარცვლეული, სათბური</p>
7	<p>აზოტ-ფოსფორ-კალიუმისანი კომპლექსური სასუქი</p> <p>მარკა 8-20-30-2(S)</p> <p>დსს. გომელის ქიმიური ქარხანა, ბელორუსია</p> <p>№418</p> <p>06.02.2015</p>	<p>გრანულა</p> <p>N -8±1%, P₂O₅ -20±1%, K₂O - 30±1 %, S-მინ. 2%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
8	<p>დემგოსტ –</p> <p>N (20-5-0)+ 3MgO</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ აშბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№424</p> <p>19.02.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>N -20%, P₂O₅ – 5%, MgO – 3%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი)</p> <p>– ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, კარტოფილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (სათბური)</p> <p>– ბოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) – მარცვლეული</p>
9	<p>კალამინობორი</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ აშბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№425</p>	<p>სითხე</p> <p>CaO -15%, B-0,3%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი)</p> <p>– ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, კარტოფილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (სათბური)</p>



	19.02.2015		– ბოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) – მარცვლეული
10	NPK სასუქი 16-16-16 ღსს. მინუდობრენია, რუსეთი №429 26.02.2015	გრანულა N – 16±0,5%, P ₂ O ₅ -16 ± 0,5%, K ₂ O – 16± 0,5%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
11	NP 20-20-0 ისტამბულ გუბრე სანაი ა.ს., თურქეთი №433 06.03.2015	გრანულა N – 20%, P ₂ O ₅ – 20%	ნიადაგში შეტანა ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლეული, ბოსტნეული, მარწყვი, ლობიო, კარტოფილი, სალათა
12	მაგნიუმის სულფატი ისტამბულ გუბრე სანაი ა.ს., თურქეთი №434 06.03.2015	ფხვნილი MgO -15%, SO ₃ -28%	ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება წვეთოვანი გამოკვება – ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლეული, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარწყვი, ლობიო, კარტოფილი, სალათა ფოთლოვანი გამოკვება – ხეხილი, ბოსტნეული
13	ბულ K ადრიატიკა ს.პ.ა, იტალია №36/15 25.03.2015	სითხე N -3%, K ₂ O -30%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, აქტინიდი და ზეთისხილი, ტექნიკური კულტურები, ბოსტნეული, საკვები კულტურები, ყვავილოვანი მცენარეები
14	ფოსფისანი ადრიატიკა ს.პ.ა, იტალია №41/15 25.03.2015	სითხე P ₂ O ₅ -30%, K ₂ O -20%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ფოთლოვანი გამოკვება – ვაზი, აქტინიდი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, მარცვლოვნები, ტექნიკური კულტურები, ყვავილოვანი და დეკორატიული მცენარეები, ხეები და ბუჩქები ფერტიგაცია – ხეხილი, ბოსტნეული, ყვავილოვანი მცენარეები, გაზონი
	შერეული აზოტოვან-ფოსფოროვანი სასუქი შეზღუდული პასუხისმგებლობის	გრანულა	ნიადაგში შეტანა



15	ამხანაგობა ყაზაზოტი, ყაზახეთი №485 28.09.2015	N -31-33%, P ₂ O ₅ – არანაკლებ 2%, MgO-0,2-0,5%	ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
16	კალციტეკი ალბა მილაგრო ინტერნეიშნალ სპა, იტალია №491 21.10.2015	სითხე N-8,6%, CaO – 17,4%	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება ფესვური გამოკვება (ღია გრუნტი) – ხეხილი, ბოსტნეული, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები ფესვური გამოკვება (სათბური) – ბოსტნეული, ყვავილები ფოთლოვანი გამოკვება – ხეხილი, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, ყვავილები, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები, გაზონი
17	გროგრინ კალცი ლიმა ევროპა ნვ., ბელგია №61/15 09.12.2015	გრანულა N -15,5%, CaO-26,5%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ფოთლოვანი გამოკვება – ვაზი, ვაშლი, ატამი, საზამთრო, ნესვი, კივი, პომიდორი, კიტრი წიწაკა ფერტიგაცია – ვაზი, ვაშლი, ატამი, საზამთრო, ნესვი, კივი, კარტოფილი, პომიდორი, კიტრი წიწაკა
18	კალციუმისანი ამონიუმის გვარჯილა ევროქიმ-დსს.ნოვამოსკოვსკის სააქციო კომპანია „აზოტი“ (ნაკ აზოტი), რუსეთი №494 04.01.2016	გრანულა N – 27±1%, (CaO – არა ნაკლებ 6%, MgO – არა ნაკლებ 4%)	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
19	მრ. ნიტრე 10-0-46 აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი №498 11.01.2016	ფხვნილი N – 10%, K ₂ O -46%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ღია გრუნტი – ვაზი, თესლოვანი ხეხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, სალათა, ლობიო, ზეთის ხილი, ბამბა სათბური – ბოსტნეული, სალათა, ლობიო
			ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება, დაწვინება, შტამბის შეღებვა



20	<p>ალექსინი 95 PS</p> <p>კომერშიალ ქუმიკა მასო ს.ა, ესპანეთი</p> <p>№502</p> <p>09.02.2016</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>P_2O_5-52%, K_2O-42%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება – ვაზი, ციტრუსი, ავოკადო, ხეხილი, მარწყვი, სალათა, მწვანელი, ხახვი, პომიდორი, გოგროვნები, მოედნები, წიწვოვანი ხეები</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება – ციტრუსი, ავოკადო, ხეხილი, წიწკა, წიწვოვანი ხეები</p> <p>დაწვიმება – მოედნები</p> <p>შტამბის შეღებვა – ციტრუსი, ავოკადო, ხეხილი</p>
21	<p>როსაფერტი 8-24-24</p> <p>როსიერ ს.ა, ბელგია</p> <p>№503</p> <p>10.02.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>N – 8%, P_2O_5-24%, K_2O-24%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ციტრუსი, ვაშლი, ატამი, თხილი, ნესვი, პომიდორი, წიწკა, ხახვი, კარტოფილი, სიმინდი, ხორბალი</p>
22	<p>PK სასუქი 0.18.32</p> <p>რს ქემიკალს იტალია ს.რ.ლ. სოციო უნიკო, იტალია</p> <p>№508</p> <p>18.03.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>P_2O_5-18%, K_2O-32%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>თხილი</p>
23	<p>PK სასუქი 0.19.32</p> <p>რს ქემიკალს იტალია ს.რ.ლ. სოციო უნიკო, იტალია</p> <p>№509</p> <p>18.03.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>P_2O_5-19%, K_2O-32%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>თხილი</p>
24	<p>შავი ბრილიანტი კალციუმი</p> <p>ორგანიკსა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი</p> <p>№517</p> <p>28.03.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>N – 8%, CaO- 14%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბალჩეული, მარცვლეული, კარტოფილი, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, ჩაი, დეკორატიული მცენარეები</p>
	<p>შავი ბრილიანტი</p> <p>NPK 10-10-10</p> <p>ორგანიკსა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი</p>	<p>სითხე</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი,</p>



25	№519 28.03.2016	N – 10%, P ₂ O ₅ -10%, K ₂ O-10%	ზეთისხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბალჩეული, მარცვლეული, კარტოფილი, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, ჩაი, დეკორატიული მცენარეები
26	NI-CAL ტექნიკური კალიუმის ნიტრატი აგრი.ფე.მ. ლტდ., საბერძნეთი №534 08.04.2016	გრანულა N – 15,5%, CaO – 28%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ვაშლი, გარგარი, ატამი, მსხალი, ნესვი, საზამთრო, ციტრუსი, ბოსტნეული
27	MKP (მონო კალიუმის ფოსფატი 0-52- 34) აგრი.ფე.მ. ლტდ., საბერძნეთი №535 08.04.2016	ფხვნილი P ₂ O ₅ – 52%, K ₂ O – 34%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ნესვი, საზამთრო, ბოსტნეული
28	SOP კალიუმის სულფატი 0-0-50 აგრი.ფე.მ. ლტდ., საბერძნეთი №536 08.04.2016	ფხვნილი K ₂ SO ₄ – 97,1% (K ₂ O-52%, SO ₃ - 45%, S – 18%)	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ვაშლი, გარგარი, ატამი, მსხალი, ნესვი, საზამთრო, ბოსტნეული
29	MAP ტექნიკური მარკა (მონო ამონიუმის ფოსფატი) აგრი.ფე.მ. ლტდ., საბერძნეთი №537 08.04.2016	ფხვნილი N – 11,9%, P ₂ O ₅ – 60,5%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ნესვი, საზამთრო, ციტრუსი, ბოსტნეული
30	აგრობელლ პიეგრა – K ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმიკა სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი №552 22.04.2016	სითხე P ₂ O ₅ – 6%, K ₂ O – 12%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), ბალჩეული, ბამბა, თამბაქო
31	აგრობელლ სოლე-Ca ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმიკა სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი	სითხე	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), მარცვლეული, კაკლოვნები,



	№553 22.04.2016	N – 8%, CaO – 12%	ტექნიკური კულტურები, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
32	ბლუაქტ ბიოლქიმ სპა, იტალია №566 25.05.2016	სითხე N – 15%, CaO-7%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ალუბალი, კივი
33	აზოტოვან-ფოსფორ-კალიუმიანი სასუქი მარკა NPK-1 (დიაზოფოსკა) სს ვოსკრესენსკიე მინერალნიე უდობრენია, რუსეთი №574 01.07.2016	გრანულა N-10±1%, P ₂ O ₅ – 26±1%, K ₂ O – 26±1%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
34	წყალში ხსნადი სპეციალური მონო ამონიუმის ფოსფატი მარკა A სს ვოსკრესენსკიე მინერალნიე უდობრენია, რუსეთი №576 05.07.2016	ფხვნილი N-12±1%, P ₂ O ₅ -61±1%	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება, ფერტიგაცია, დაწვიმება, ნიადაგში ინჟექცია ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება (ღია გრუნტი, სათბური) – ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები დაწვიმება, ნიადაგში ინჟექცია (ღია გრუნტი) – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
35	კალპობლიუსი იკას ს.რ.ლ, იტალია №582 11.07.2016	სითხე N – 10%, K ₂ O-8%, CaO-16%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ბოსტნეული, ხეხილი, სათბური
36	მოფკალი 12-0-0-5 MgO-15 CaO მოდერნ კომპანი ფორ ფერტილაიზერ პროდაქშნ ლტდ., იორდანია №85/16 11.07.2016	სითხე N-12%, MgO – 5%, CaO-15%	ნიადაგში შეტანა ბოსტნეული, ძალყურმენასებრნი, გოგროვნები, პარკოსნები, კომბოსტოსებრნი, სალათა, ვაზი, მარცვლეული, შაქრის ჭარხალი (ღია გრუნტი), პომიდორი, კიტრი, წიწაკა, ლობიო (დახურული გრუნტი)
	კალციუმის ნიტრატი მეზაღიობისათვის მარკა 15.5-0-		ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება



37	<p>0+26.3CaO</p> <p>ვან იპერენ ინთერნეიშნალ ბვ, ნიდერლანდები</p> <p>№583</p> <p>13.07.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-15,5%, CaO – 26,3%</p>	<p>ფერტიგაცია – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბანანი, ბოსტნეული</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ნესვი, ბანანი, ბოსტნეული</p> <p>სათბური (ჰიდროპონიკა)</p>
38	<p>კალიუმის ნიტრატი მებაღეობისათვის მარკა 13-0-46</p> <p>ვან იპერენ ინთერნეიშნალ ბვ, ნიდერლანდები</p> <p>№584</p> <p>13.07.2016</p>	<p>კრისტალი</p> <p>N-13%, K₂O – 46%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბანანი, ბოსტნეული, კარტოფილი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება- ხეხილი, ციტრუსი, ბანანი, ზეთისხილი, ბოსტნეული</p> <p>სათბური (ჰიდროპონიკა)</p>
39	<p>მონოკალიუმის ფოსფატი მებაღეობისათვის მარკა 0-52-34</p> <p>ვან იპერენ ინთერნეიშნალ ბვ, ნიდერლანდები</p> <p>№585</p> <p>13.07.2016</p>	<p>კრისტალი</p> <p>P₂O₅-52%, K₂O – 34%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბანანი, ბოსტნეული, კარტოფილი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება- ხეხილი, ციტრუსი, ბანანი, ზეთისხილი, ბოსტნეული</p> <p>სათბური (ჰიდროპონიკა)</p>
40	<p>ნი მაგ</p> <p>აგრი.ფე.მ. ლტდ, საბერძნეთი</p> <p>№588</p> <p>18.07.2016</p>	<p>კრისტალი</p> <p>N – 11%, MgO-16%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ნესვი, საზამთრო, ციტრუსი, ბოსტნეული, სალათა, კარტოფილი</p>
41	<p>ნიტრამოფოსკა მარკა 14:14:23</p> <p>ევროქიმ-დსს. ნევიზომისკის აზოტი, რუსეთი</p> <p>№589</p> <p>18.07.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>N – არანაკლებ 14%, P₂O₅ - არანაკლებ 14%, K₂O – 23%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
42	<p>ამონიუმის სულფატი</p> <p>შპს. რუსთავის აზოტი, საქართველო</p> <p>№99/16</p> <p>21.07.2016</p>	<p>კრისტალური</p> <p>N – არანაკლებ 21%, S -24%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>



43	<p>თხევადი სასუქი</p> <p>NPK 7-7-14</p> <p>ადრიატიკა სპა, იტალია</p> <p>№591</p> <p>02.08.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>N-7%, P₂O₅ -7%, K₂O-14%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ვაზი, ხეხილი, მარცვლეული, სიმინდი, მზესუმზირა</p> <p>ფერტიგაცია – ვაზი, ხეხილი</p>
44	<p>თხევადი სასუქი</p> <p>NPK 7-14-7</p> <p>ადრიატიკა სპა, იტალია</p> <p>№592</p> <p>02.08.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>N-7%, P₂O₅ -14%, K₂O-7%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ვაზი, ხეხილი, მარცვლეული, სიმინდი, მზესუმზირა</p> <p>ფერტიგაცია – ვაზი, ხეხილი</p>
45	<p>თხევადი სასუქი</p> <p>NPK 14-7-7</p> <p>ადრიატიკა სპა, იტალია</p> <p>№593</p> <p>02.08.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>N-14%, P₂O₅ -7%, K₂O-7%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ვაზი, ხეხილი, მარცვლეული, სიმინდი, მზესუმზირა</p> <p>ფერტიგაცია – ვაზი, ხეხილი</p>
46	<p>კრისტა კ პლიუს</p> <p>14-0-46</p> <p>სქმ ს.ა., ჩილე</p> <p>№102/16</p> <p>08.08.2016</p>	<p>კრისტალი</p> <p>N -13,7%, K₂O – 46,3%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>დახურული გრუნტი-ბოსტნეული , სანერგე, ყვავილები</p> <p>ღია გრუნტი – ბოსტნეული, კარტოფილი, კენკროვნები, თამბაქო, მარცვლეული, ხეხილი</p>
47	<p>კრისტა კ 13-0-45</p> <p>სქმ ს.ა., ჩილე</p>	<p>კრისტალი</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>დახურული გრუნტი-ბოსტნეული , სანერგეები, ყვავილები</p> <p>ღია გრუნტი-ბოსტნეული, კარტოფილი,</p>



	№103/16 08.08.2016	N -13,5%, K ₂ O -45,5%	კენკროვნები, თამბაქო, მარცვლეული, ხეხილი
48	იარატერა კრისტა მაპ ფრეიონ ს.ა., ბელგია №104/16 08.08.2016	კრისტალი N -12%, P ₂ O ₅ -61%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ფერტიგაცია (სათბური) – ბოსტნეული, ყვავილები, სანერგე ფერტიგაცია (ღია გრუნტი)-ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) – ბოსტნეული
49	კალციდი იკას სრლ, იტალია №605 20.09.2016	სითხე N -8%, CaO – 16%	ფერტიგაცია ხეხილი, ბოსტნეული, სათბური
50	გრესალე იკას სრლ, იტალია №606 20.09.2016	სითხე N -6%, P ₂ O ₅ – 4%, K ₂ O – 12%	ფერტიგაცია ხეხილი, ბოსტნეული, სათბური
51	ოსტრო იკას სრლ, იტალია №608 20.09.2016	სითხე N -4%, P ₂ O ₅ – 9%, K ₂ O -10%	ფერტიგაცია ხეხილი, ბოსტნეული, სათბური
52	ზეფირო იკას სრლ, იტალია №609 20.09.2016	სითხე N -4%, P ₂ O ₅ – 16%, K ₂ O -4%	ფერტიგაცია ხეხილი, ბოსტნეული, სათბური
	მისტრალი		



53	იკას სრლ, იტალია №610 20.09.2016	სითხე N -20%, P ₂ O ₅ – 5%, K ₂ O -4%	ფერტიგაცია ხეხილი, ბოსტნეული, სათბური
54	ლებოსოლ-კალფოსი ლებოსოლ დუნგერ გმზ, გერმანია №616 26.09.2016	სითხე N -3,3%, P ₂ O ₅ -24,2%, CaO-4,2%	ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, მარწყვი, კენკროვნები, ბოსტნეული
55	ლებოსოლ-კალიუმი 450 ლებოსოლ დუნგერ გმზ, გერმანია №617 26.09.2016	სითხე N -3%, K ₂ O – 31%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
56	აზოტოვან-ფოსფორ-კალიუმისანი სასუქი NPK 10-26-26 სს. აპატიტი, რუსეთი №624 04.10.2016	გრანულა N -10±1%, P ₂ O ₅ -26 ± 1%, K ₂ O-26 ±1%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
57	ბითერმაგი (მაგნიუმის სულფატი) ჯი ჯი კვი პვტ.ლტდ, ინდოეთი №625 08.11.2016	კრისტალი MgO-16%, SO ₃ -32%	ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური – პომიდორი
58	მულტი-K კლასიკი (კალიუმის ნიტრატი 13-0-46) ჰაიფა ქემიკალს ლტდ, ისრაელი №627 18.11.2016	კრისტალური ფხვნილი N-13%, K ₂ O – 46%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ვაზი, კურკოვანი ხეხილი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ბანანი
	ჰაიფა SOP (კალიუმის სულფატი)	კრისტალური ფხვნილი	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია



59	ჰაიფა ქემიკალს ლტდ, ისრაელი №628 18.11.2016	$K_2O - 51\%$, $SO_3 - 45\%$	ვაზი, ზეთის ხილი, პომიდორი (ღია გრუნტი, სათბური)
60	ჰაიფა MKP (მონო კალიუმის ფოსფატი 0-52-34) ჰაიფა ქემიკალს ლტდ, ისრაელი №630 18.11.2016	კრისტალური ფხვნილი $P_2O_5 - 52\%$, $K_2O - 34\%$	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ვაზი, კურკოვანი ხეხილი, ციტრუსი, ზანანი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული
61	ფოლიმაქს 5-10-35 ფერტიპლიუს ფრანსე, საფრანგეთი №633 02.12.2016	სითხე $N - 5\%$, $P_2O_5 - 10\%$, $K_2O - 35\%$	ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული, სათბური
62	აზოტოვან-ფოსფორ-კალიუმინი კომპლექსური სასუქი მარკა 16-16-16-6(S) დსს. გომელის ქიმიური ქარხანა, ბელორუსია №105/16 07.12.2016	გრანულა $N - 16\pm 1\%$, $P_2O_5 - 16\pm 1\%$, $K_2O - 16\pm 1\%$, S-არანაკლებ 6%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
63	ფოსფატ გოლდი NP 5-30 დსს. აგროქემიკალს ჯორჯია, საქართველო №638 16.12.2016	გრანულა $N - 5\pm 1\%$, $P_2O_5 - 30\pm 1\%$	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი – ვაზი, მარცვლეული სათბური – ბოსტნეული
64	ფოსფატ გოლდი NP 8-25 დსს. აგროქემიკალს ჯორჯია, საქართველო №639 16.12.2016	გრანულა $N - 8\pm 1\%$, $P_2O_5 - 25\pm 1\%$	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი – ვაზი, მარცვლეული სათბური – ბოსტნეული



65	<p>სემს 24</p> <p>სოსიედად ესპანიოლა დე მიკროალგას სუბპროდუქტოს ს.ლ, ესპანეთი</p> <p>№647</p> <p>20.12.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>N-8%, CaO-11,1%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ციტრუსი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ტექნიკური კულტურები, საფურაჟე კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, სანერგე</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
66	<p>სემს რუთი</p> <p>სოსიედად ესპანიოლა დე მიკროალგას სუბპროდუქტოს ს.ლ, ესპანეთი</p> <p>№648</p> <p>20.12.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>N-10%, P₂O₅-8%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ნერგები, ჩითილები, მოედნები, მინდორი</p>
67	<p>სემსთიმი</p> <p>სოსიედად ესპანიოლა დე მიკროალგას სუბპროდუქტოს ს.ლ, ესპანეთი</p> <p>№649</p> <p>20.12.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>N-10%, P₂O₅-8%, K₂O-6%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, სუბტროპიკული ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, სამემოდგომო მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები</p>
68	<p>სემსფოს კალიუმი</p> <p>სოსიედად ესპანიოლა დე მიკროალგას სუბპროდუქტოს ს.ლ, ესპანეთი</p> <p>№650</p> <p>20.12.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>P₂O₅-30%, K₂O-20%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ბაღჩეული კულტურები</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი</p>
69	<p>გრანდ ზიგი</p> <p>სოსიედად ესპანიოლა დე მიკროალგას სუბპროდუქტოს ს.ლ, ესპანეთი</p> <p>№652</p> <p>20.12.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>P₂O₅-2,92% (w/w), K₂O-15,08% (w/w)</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია (წვეთოვანი გამოკვება), ჰიდროპონიკა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, მაქრის ჭარხალი, ბამბა</p>



70	<p>სინსალი</p> <p>სოსიედად ესპანიოლა დე მიკროალგას სუბპროდუქტოს ს.ლ, ესპანეთი</p> <p>№653</p> <p>20.12.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>CaO-12% (w/w)</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>(წვეთოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია)</p> <p>ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები</p>
71	<p>ამონიუმის სულფატი</p> <p>სს. რუსთავის აზოტი, საქართველო</p> <p>№657</p> <p>23.12.2016</p>	<p>კრისტალური</p> <p>N – არანაკლებ 21%, S -24%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
72	<p>კალციუმის ნიტრატი 15,5 (27)</p> <p>კომპანია აი-დი-პი ფერტილიზანტეს ს.ა., პორტუგალია</p> <p>№134/16</p> <p>26.12.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>N – 15,5%, CaO – 27%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა (თხილის ნარგავები)</p>
73	<p>ამოფოსი უმაღლესი ხარისხი</p> <p>სს. ვოსკრესენსკიე მინერალნიე უდობრენია, რუსეთი</p> <p>№659</p> <p>27.12.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>N – 12±1%, P₂O₅-52±1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>სათბური – ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
74	<p>აზოტოვან-ფოსფორ-კალიუმის სასუქი NPKS-3</p> <p>სს. ვოსკრესენსკიე მინერალნიე უდობრენია, რუსეთი</p>	<p>გრანულა</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>



	№660 27.12.2016	N – 16±1%, P ₂ O ₅ -16±1%, K ₂ O – 16±1%	სათბური – ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
75	ნატივა NPK 15-15-15 (15 SO₃) ერქე გუბრე ურეთიმ სათიმ ვე ფაზარლამა ა.ს, თურქეთი №671 27.01.2017	გრანულა N – 15%, P ₂ O ₅ -15%, K ₂ O-15%, SO ₃ -15%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ვაშლი, საზამთრო, ციტრუსი, ზეთის ხილი, მიწის თხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ხორბალი, ქერი, ტექნიკური კულტურები
76	იარალივა ტროპიკოტე იარა ნორვე ას, ნორვეგია №674 16.02.2017	გრანულა N-15,5%, CaO-26,3%	ნიადაგში შეტანა ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი
77	იარალივა კალცინიტი იარა ნორვე ას., ნორვეგია №145/17 17.02.2017	გრანულა N -15, 5%, CaO -26, 5%	ნიადაგში შეტანა (ფერტიგაცია) და ფოთლოვანი გამოკვება ფერტიგაცია(სათბური) – ბოსტნეული ფერტიგაცია (ღია გრუნტი) – ბოსტნეული, კენკროვნები ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) – ბოსტნეული
78	იარატერა კრისტა MAG პრზედსიებიორსტვო პროდუქციონო-კონსულტინგოვე ადობ სპ. ზ. ო.ო. სპ.კ., პოლონეთი №181/17 17.02.3017	კრისტალები N – 11%, MgO – 15%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ფერტიგაცია (სათბური) – ბოსტნეული, ყვავილები ფერტიგაცია (ღია გრუნტი) – ბოსტნეული, კენკროვნები ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) – ბოსტნეული
79	იარატერა კრისტა MgS პრზედსიებიორსტვო პროდუქციონო-კონსულტინგოვე ადობ სპ. ზ. ო.ო. სპ.კ., პოლონეთი №182/17	კრისტალები MgO – 16%, SO ₃ – 32%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ფერტიგაცია (სათბური) – ბოსტნეული, ყვავილები ფერტიგაცია (ღია გრუნტი) – ბოსტნეული, კენკროვნები



	17.02.2017		ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) – ბოსტნეული
80	ექსპერტ 9-26-26+3,5%SO₃ ზიკო ს.ა., საბერძნეთი №675 23.02.2017	გრანულა N – 9%, P ₂ O ₅ – 26%, K ₂ O – 26%, SO ₃ – 3,5%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, მზესუმზირა
81	კალაფოსი ანორელ ნვ, ბელგია №678 27.02.2017	კრისტალი P ₂ O ₅ – 52%, K ₂ O-34%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ციტრუსი, ხეხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური)
82	კალასული ანორელ ნვ, ბელგია №679 27.02.2017	კრისტალი K ₂ O-50%, SO ₃ – 46%	ფერტიგაცია ბოსტნეული
83	მაგანიტი ანორელ ნვ, ბელგია №680 27.02.2017	გრანულა N – 11%, MgO-16%	ფერტიგაცია ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული
84	მაგასული ანორელ ნვ, ბელგია №681 27.02.2017	კრისტალური ფხვნილი SO ₃ – 32%, MgO-16%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, კივი
85	მანაფოსი ანორელ ნვ, ბელგია №682 27.02.2017	კრისტალი N – 12%, P ₂ O ₅ – 61%	ფერტიგაცია ღია გრუნტი – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული სათბური – ბოსტნეული
	პოტანიტი	კრისტალი	ფერტიგაცია



86	ანორელ ნვ, ბელგია №684 27.02.2017	N – 13%, K ₂ O – 46%	ღია გრუნტი – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული სათბური – ბოსტნეული
87	კონცენტრირებული კალციუმის ნიტრატი სს. ურალქიმი (სს.ურალქიმის ფილიალი ქალაქ კიროვო-ჩეპეცკში), რუსეთი №688 15.03.2017	გრანულა N – 17±1%, CaO- არანაკლებ 32%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ნიადაგში შეტანა – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა ფოთლოვანი გამოკვება – ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
88	კალციუმზოტოსულფატი სს. ურალქიმი (სს. ურალქიმის ფილიალი ქალაქ კიროვო-ჩეპეცკში), რუსეთი №689 15.03.2017	გრანულა N – არაუმეტეს 27%, CaO – არანაკლებ 6% , S – არა ნაკლებ 4%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
89	ნატურფოსი დესარლო აგრიკოლა ი მინერო ს.ა (დაიმსა), ესპანეთი №690 22.03.2017	სითხე P ₂ O ₅ – 32%, K ₂ O-23%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, კარტოფილი, ბოსტნეული
90	სოლინური FX 20-20-20 ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ისრაელი №194/17 24.03.2017	კრისტალები, ფხვნილი N-20%, P ₂ O ₅ -20%, K ₂ O-20%, Cl-4%	ფერტიგაცია ღია და დახურული გრუნტი – ბოსტნეული
91	სოლინური FX 24-13-13 ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ისრაელი №196/17 24.03.2017	კრისტალები, ფხვნილი N-24%, P ₂ O ₅ – 13%, K ₂ O-13%, Cl-9%	ფერტიგაცია ღია და დახურული გრუნტი – ბოსტნეული



92	<p>ამონიუმის სულფატი გამანოყიერებელი</p> <p>სსს სუმიქიმიპრომი, უკრაინა</p> <p>№692 27.03.2017</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-არანაკლებ 20%, S-არანაკლებ 24%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები</p>
93	<p>კრისტაფიდ SOP</p> <p>ანტონიო ტარაზონა სლ, ესპანეთი</p> <p>№702 10.04.2017</p>	<p>კრისტალური</p> <p>K₂O – 51%, SO₃-45%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ხეხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური)</p>
94	<p>კრისტაფიდ MKP</p> <p>ანტონიო ტარაზონა სლ, ესპანეთი</p> <p>№703 10.04.2017</p>	<p>კრისტალური</p> <p>P₂O₅-52%, K₂O – 34%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ბოსტნეული</p>
95	<p>კრისტაფიდ MAP</p> <p>ანტონიო ტარაზონა სლ, ესპანეთი</p> <p>№704 10.04.2017</p>	<p>კრისტალური</p> <p>N-12%, P₂O₅-61%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური)</p>
96	<p>ნიტროლენტ 21</p> <p>ანტონიო ტარაზონა სლ, ესპანეთი</p> <p>№708 10.04.2017</p>	<p>კრისტალური</p> <p>N-21%, SO₃-60%, ნიტრიფიკაციის ინჰიბიტორი (dicyandiamide)-4,3%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ვაზი, სუფრის ყურძენი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთის ხილი</p>
97	<p>ტარაბლენდ 8-24-24</p> <p>ანტონიო ტარაზონა სლ, ესპანეთი</p> <p>№714 24.04.2017</p>	<p>გრანულა</p> <p>N – 8%, P₂O₅-24%, K₂O – 24%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
	<p>კრისტაფიდ K</p> <p>ანტონიო ტარაზონა სლ, ესპანეთი</p>	<p>კრისტალური</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია – ყველა სასოფლო-</p>



98	№720 08.05.2017	N – 13%, K ₂ O – 46%	სამეურნეო კულტურა ფოთლოვანი გამოკვება – ხეხილი, ზოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური)
99	კრისტაფიდ Calcio ანტონიო ტარაზონა სლ, ესპანეთი №721 08.05.2017	კრისტალური N – 15,5%, CaO – 27%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ზოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
100	კრისტაფიდ MAG ანტონიო ტარაზონა სლ, ესპანეთი №722 08.05.2017	კრისტალური N – 10,5%, MgO – 15,6%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ფერტიგაცია – ხეხილი, ზოსტნეული ფოთლოვანი გამოკვება – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
101	მაგსოილი იკას სრლ, იტალია №724 15.05.2017	სითხე N-7%, MgO – 9,5%	ფერტიგაცია ხეხილი, ზოსტნეული, სათბური
102	აქუოს K იკას სრლ, იტალია №725 15.05.2017	სითხე N-3%, K ₂ O-33%, EDTA – 1,4%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ზოსტნეული, სათბური
103	ჰანტერ SW იკას სრლ, იტალია №729 15.05.2017	სითხე N-1,1%, ორგანული C-15%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ზოსტნეული, სათბური
104	კალიუმის გვარჯილა ტექნიკური მარკა CX სს „გაერთიანებული ქიმიური ქარხანა „ურალქიმის“ ფილიალი „აზოტი“ ქალაქ ბერეზნიკში, რუსეთი №731	კრისტალიკრისტალი N – არანაკლებ 13,5%, K – არანაკლებ 37,6%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა



	22.05.2017		
105	<p>კსც სულფასიდი</p> <p>ტიმაკ აგრო ესპანა ს.ა, ესპანეთი</p> <p>№733</p> <p>31.05.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>N – 15%, SO₃ – 41%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ვაშლი, ატამი, საზამთრო, ნესვი, კაკალი, პომიდორი, კიტრი, სიმინდი</p>
106	<p>იარატერა კრისტა SOP</p> <p>იარა სუომი ოუ, ფინეთი</p> <p>იარა ინთერნეიშენალ ასა, ნორვეგია/</p> <p>ტესენდერლო კერლეი ინთერნეიშენალ, ბელგია</p> <p>№735</p> <p>20.06.2017</p>	<p>K – კრისტალები</p> <p>K₂O – 52%, SO₃ – 45%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია (სათბური) – ბოსტნეული, ყვავილები</p> <p>ფერტიგაცია</p> <p>(ღია გრუნტი) –</p> <p>ბოსტნეული, კენკროვნები</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) – ბოსტნეული</p>
107	<p>მონზანდ MAP (12-61-0)</p> <p>ჰებეი მონზანდ ვოთერ სოლუბალ ფერტილაიზერ კო ლტდ., ჩინეთი</p> <p>№745</p> <p>26.07.2017</p>	<p>კრისტალი</p> <p>N-11,5%, P₂O₅-60,5%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია, წვეთოვანი გამოკვება – ვაზი, ხეხილი, ტექნიკური კულტურები, კარტოფილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბალჩეული, დეკორატიული და ქოთნის მცენარეები, ყვავილები</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბალჩეული, დეკორატიული და ქოთნის მცენარეები, ყვავილები</p>
108	<p>მონზანდ MKP (0-52-34)</p> <p>ჰებეი მონზანდ ვოთერ სოლუბალ ფერტილაიზერ კო ლტდ., ჩინეთი</p> <p>№746</p> <p>26.07.2017</p>	<p>კრისტალი</p> <p>P₂O₅-52%, K₂O-34%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია, წვეთოვანი გამოკვება – ვაზი, ხეხილი, ტექნიკური კულტურები, კარტოფილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბალჩეული</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბალჩეული, დეკორატიული და ქოთნის მცენარეები, ყვავილები</p>



109	<p>მონზანდ CN (15,5-0-0)</p> <p>ჰებეი მონზანდ ვოთერ სოლუბალ ფერტილაიზერ კო ლტდ., ჩინეთი</p> <p>№747</p> <p>26.07.2017</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-15,5%, CaO-18,5%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია, წვეთოვანი გამოკვება – ვაზი, ხეხილი, ტექნიკური კულტურები, კარტოფილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბალჩეული</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ხეხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბალჩეული, დეკორატიული და ქოთნის მცენარეები, ყვავილები</p>
110	<p>მონზანდ NOP (13,5-0-46)</p> <p>ჰებეი მონზანდ ვოთერ სოლუბალ ფერტილაიზერ კო ლტდ., ჩინეთი</p> <p>№748</p> <p>26.07.2017</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>N-13,5%, K₂O-46%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია, წვეთოვანი გამოკვება – ვაზი, ხეხილი, ტექნიკური კულტურები, კარტოფილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბალჩეული, დეკორატიული და ქოთნის მცენარეები, ყვავილები</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ფოთლოვანი ბოსტნეული, დეკორატიული და ქოთნის მცენარეები, ყვავილები</p>
111	<p>სიერაბლენ პლას სპრინგ სტარტერი</p> <p>24-5-13</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბვ, ნიდერლანდები</p> <p>№750</p> <p>03.08.2017</p>	<p>გრანულა</p> <p>N – 24%, P₂O₅-5%, K₂O – 13%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მწვანე მოედნები</p>
112	<p>გრინმასტერ პრო-ლაით გაზაფხული & ზაფხული 14-5-10+2MgO</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბვ, ნიდერლანდები/</p> <p>ამეგა საიენს პლც, გაერთიანებული სამეფო</p> <p>№752</p> <p>03.08.2017</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-14%, P₂O₅-5%,</p> <p>K₂O – 10%, MgO-2%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მწვანე მოედნები</p>
113	<p>პროტარფ</p> <p>20-0-7+6CaO+3 MgO</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბვ, ნიდერლანდები</p> <p>№754</p>	<p>გრანულა</p> <p>N -20%, K₂O-7%, CaO-6%, MgO-3%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მწვანე მოედნები</p>



	03.08.2017		
114	<p>ფოსკრაფტ MKP</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა აშბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№765</p> <p>04.09.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>$P_2O_5 - 35\%, K_2O - 23\%$</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>(წვეთოვანი გამოკვება)</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
115	<p>NPK 15-15-15+2 S</p> <p>ტრიფერტო ბელგიუმ ნვ, ბელგია</p> <p>№769</p> <p>15.09.2017</p>	<p>გრანულა</p> <p>$N - 15\%, P_2O_5 - 15\%, K_2O - 15\%, S - 2\%$</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, სიმინდი, ხორბალი, კარტოფილი, პომიდორი, სალათა, მწვანელი</p>
116	<p>მონომონიუმ ფოსფატი (ამოფოსი) NP 12:52</p> <p>სს. აპატიტის ბალაკოვსკის ფილიალი, რუსეთი</p> <p>№772</p> <p>03.10.2017</p>	<p>გრანულა</p> <p>$N - 12 \pm 1\%, P_2O_5 - 52 \pm 1\%$</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
117	<p>ორქიდეას თხევადი სასუქი</p> <p>გენტა გენელ ტარიმ ურუნლერი პაზარლამა ა.ს, თურქეთი</p> <p>№774</p> <p>28.11.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>$N - \text{არანაკლებ } 4\%, P_2O_5 - \text{არანაკლებ } 5\%, K_2O - \text{არანაკლებ } 6\%$</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ორქიდეა</p>
118	<p>სულფონიტრატი მარკა NS 30-7</p> <p>სს. ურალქიმი (სს. ურალქიმის ფილიალი ქალაქ კიროვო-ჩეპეცკში), რუსეთი</p> <p>№775</p> <p>04.12.2017</p>	<p>გრანულა</p> <p>$N - 30 \pm 1\%, SO_3 - 7 \pm 1\%$</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
	<p>ნიტროამოფოსკა მარკა 23:13:8</p> <p>სს. ნევინომისკის აზოტი, რუსეთი</p>	<p>გრანულა</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p>



119	№783 15.12.2017	N-არანაკლებ 23%, P ₂ O ₅ - არანაკლებ 13%, K ₂ O - არანაკლებ	ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
120	მონოკალიუმის ფოსფატი დსს. ჰიდრომეტალურგიული ქარხანა, რუსეთი №784 15.12.2017	კრისტალური ფხვნილი P ₂ O ₅ – 52±1% , K ₂ O – 34±1%	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება ფესვური გამოკვება – ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები ფოთლოვანი გამოკვება – ბოსტნეული
121	ნატივა 5-0-30+(40 SO3) + ME ერქე გუბრე ურეთიმ სათიმ ვე ფაზარლამა ა.ს , თურქეთი №799 16.01.2018	გრანულა N-5%, K ₂ O-30%, SO ₃ -40%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ვაშლი, ციტრუსი, საზამთრო, ზეთის ხილი, არაქისი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ხორბალი, ქერი, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები
122	აგროვაითი აგროქიმიკა კოლიაგრო ს.ც.ვ.ლ., ესპანეთი №801 18.01.2018	სითხე CaO-33,5%, MgO-0,3%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული
123	გოგირდის შემცველი აზოტოვან- ფოსფოროვანი სასუქი NP(S) 20:20(14) სააქციო საზოგადოება „აპატიტი“, რუსეთი №808 18.01.2018	გრანულა N-20±1%, P ₂ O ₅ – 20±1%, S-14±1	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
124	ნიტროკალციუმფოსფატი „ ნიტროფოსი“, მარკა ა დსს. სამარყანდქიმო, უზბეკეთი №238/18 12.02.2018	გრანულა N-6±1%, P ₂ O ₅ -16±1%, CaO- 11±1%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლეული, ბოსტნეული, ბალჩეული, საკვები კულტურები, ზამბა, ქოთნის მცენარეები
125	NPK ნიტროფოსკა დსს. სამარყანდქიმო, უზბეკეთი №239/18	გრანულა N-5±1%, P ₂ O ₅ -14±1%, K ₂ O- 14±1%, CaO – 12±1%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლეული, კარტოფილი, პომიდორი, კიტრი, წიწაკა,



	12.02.2018		ხახვი, ბამბა
126	ფერტილაიკერი NPK 14-30-14+1 ანორელ ნვ, ბელგია №835 20.03.2018	კრისტალური ფხვნილი N-14%, P ₂ O ₅ -30%, K ₂ O-14% , MgO-1%, SO ₃ -15,8%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კივი, თხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, გოგროვნები, ხორბალი, სიმინდი, მზესუმზირა
127	ფერტილაიკერი NPK 16-8-30 ანორელ ნვ, ბელგია №836 20.03.2018	კრისტალური ფხვნილი N-16%, P ₂ O ₅ -8%, K ₂ O-30% , SO ₃ -18,3%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კივი, თხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, გოგროვნები, ხორბალი, სიმინდი, მზესუმზირა
128	ფერტილაიკერი NPK 18-18-18+1.0 ანორელ ნვ, ბელგია №837 20.03.2018	კრისტალური ფხვნილი N-18%, P ₂ O ₅ -18%, K ₂ O-18% , MgO-1%, SO ₃ -15%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კივი, თხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, გოგროვნები, ხორბალი, სიმინდი, მზესუმზირა
129	ფოსფატ გოლდი NPK 16.16.16 (6SO3) შპს. აგროქემიკალს ჯორჯია, საქართველო №838 27.03.2018	გრანულა N – 16±1%, P ₂ O ₅ -16±1%, K ₂ O – 16±1%, SO ₃ -6%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, მარცვლეული, ბოსტნეული
130	აგრობელლ ერა კალციინტი ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი №847 05.04.2018	გრანულა N-15,5%, CaO – 26,3%	ნიადაგში შეტანა კომბოსტოსნაირი ბოსტნეული, ძირხვენა ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კიტრი, ყაზაყი, სატაცური, ხახვი, ვაშლი, მსხალი, გოგრა



131	<p>აზოტოვან-ფოსფორ-კალიუმიანი სასუქი მარკა NPKS-2</p> <p>სს ვოსკრესენსკიე მინერალნიე უდობრენია, რუსეთი</p> <p>№848</p> <p>10.04.2018</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-10±1%, P₂O₅ – 20±1%, K₂O-20±1%</p> <p>S -არანაკლებ 6%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>სათბური – ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
132	<p>SOP 0-0-51</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა აშბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№852</p> <p>19.04.2018</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>K₂O-51%, SO₃-47%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
133	<p>იარატერა კრისტა კ პლიუს</p> <p>არაბ ფერტილაიზერს & ქემიკალ ინდასტრის ლტდ. (კემპაკო), იორდანია</p> <p>№854</p> <p>19.04.2018</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>N-13,7%, K₂O-46,3</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია – სათბური (ბოსტნეული, ყვავილები), სანერგე</p> <p>ფერტიგაცია (ღია გრუნტი) – ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>(ღია გრუნტი) – ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, თამბაქო</p>
134	<p>გროუკალ</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა აშბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№868</p> <p>26.04.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>N-9%, CaO-18%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
135	<p>პოლისტიმ გლობალ</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა აშბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№870</p> <p>27.04.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>N-8%, P₂O₅-11%, K₂O-5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
136	<p>სუპერ K</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა აშბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№872</p>	<p>სითხე</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p>



	27.04.2018	P_2O_5 -5%, K_2O -40%	ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
137	ატისოლ სვისგროლუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი №873 27.04.2018	სითხე N -12%, SO_3 -65%	ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
138	კომბი TS სვისგროლუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი №874 27.04.2018	სითხე K_2O -25%, SO_3 -42%	ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
139	გროლუ მაგნიტ სვისგროლუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი №881 27.04.2018	კრისტალი N -11%, MgO -15%	ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
140	გროლუ მაგსულ სვისგროლუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი №882 27.04.2018	კრისტალი MgO -16%, SO_3 – 32%	ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
141	სვისგროლუ კალციუმ ნიტრატი სვისგროლუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი №883 27.04.2018	გრანულა N – 15%, CaO – 27%	ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
142	სვისგროლუ MAP 12-61-0 სვისგროლუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი №884 27.04.2018	კრისტალური ფხვნილი, კრისტალი N – 12%, P_2O_5 -61%	ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
143	სვისგროლუ MKP 0-52-34 სვისგროლუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე	კრისტალური ფხვნილი, კრისტალი	ფერტიგაცია



	ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი №885 27.04.2018	$P_2O_5 - 52\%$, $K_2O - 34\%$	ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
144	გროუფოს 18-44-0 სვისგროუ ტარიმ გიდა აშბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი №886 27.04.2018	კრისტალური ფხვნილი, კრისტალი N – 18%, $P_2O_5 - 44\%$	ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
145	ფოსფორ-კალიუმბიანი სასუქი PK 5:55 სს ვოსკრესენსკიე მინერალნიე უდობრენია, რუსეთი №906 22.05.2018	გრანულა $P_2O_5 - 5 \pm 1\%$, $K_2O - 55 \pm 1\%$	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
146	ამოფოსი ხარისხი I ყაზფოსფატი, ყაზახეთი №213/18 08.08.2018	გრანულა N-10±1% $P_2O_5 - 46 \pm 1\%$	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
147	ლენდსკეიპერ პრო ნიუ გრას 20-20-8 3 თვე ევერის ინტერნეიშნალ ბვ, ნიდერლანდები №927 16.08.2018	გრანულა N – 20%, $P_2O_5 - 20\%$, $K_2O - 8\%$	ნიადაგში შეტანა მწვანე მოედნები
148	ლენდსკეიპერ პრო ოლ რაუნდ 24-5-8+2MgO 4-5 თვე ევერის ინტერნეიშნალ ბვ, ნიდერლანდები №928 16.08.2018	გრანულა N – 24%, $P_2O_5 - 5\%$, $K_2O - 8\%$, MgO – 2%	ნიადაგში შეტანა მწვანე მოედნები



149	<p>ლენდსკეიპერ პრო ფულ სიზონ</p> <p>27-5-5+2MgO</p> <p>8-9 თვე</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბვ, ნიდერლანდები</p> <p>№929</p> <p>16.08.2018</p>	<p>გრანულა</p> <p>N -27%, P₂O₅ – 5%, K₂O-5%, MgO-2%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მწვანე მოედნები</p>
150	<p>NPK 16:16:16+9 % S</p> <p>ელიქსირ ზორკა – მინერალა დუბრივა დ.ო.ო, სერბეთი</p> <p>№941</p> <p>29.08.2018</p>	<p>გრანულა</p> <p>P₂O₅-60%, K₂O-39%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხეხილი, ბოსტნეული, ხორბალი, სიმინდი, ქერი, შაქრის ჭარხალი, სოია, მზესუმზირა</p>
151	<p>ფიტო-PK კრისტალი</p> <p>ქემია სპა, იტალია №944</p> <p>30.08.2018</p>	<p>კრისტალი</p> <p>P₂O₅-60%, K₂O-39%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, ციტრუსი, კაკლოვნები, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული, ტექნიკური კულტურები, ყვავილები</p>
152	<p>ფოსფორუმ 18.44.0</p> <p>გუბრე ფაბრიკალარი ტ.ა.ს, თურქეთი</p> <p>№949</p> <p>18.09.2018</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-18%, P₂O₅-44%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
153	<p>ფლორაბლუმი 0-5-4</p> <p>ჯენერალ ჰიდროფონიკს ევროპა, საფრანგეთი</p> <p>№950</p> <p>19.09.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>P₂O₅-5%, K₂O-4%, MgO-3%, SO₃- 5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ჰიდროპონიკა</p> <p>ოთახის ყვავილები, ბოსტნეული, კენკროვნები</p>
154	<p>ფლორაგრო 3-1-6</p> <p>ჯენერალ ჰიდროფონიკს ევროპა, საფრანგეთი</p> <p>№951</p> <p>19.09.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>N-3%, P₂O₅-1%, K₂O-6%, MgO-0,8%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ჰიდროპონიკა</p> <p>ოთახის ყვავილები, ბოსტნეული, კენკროვნები</p>



155	<p>აფუ NP 2806</p> <p>შპს.აგროქემიკალს ჯორჯია, საქართველო</p> <p>№959</p> <p>22.10.2018</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-28 ±1%,</p> <p>P₂O₅ – 6 ±1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, მარცვლეული, ბოსტნეული</p>
156	<p>ნოვა პიკი</p> <p>როტემ ამფერტ ნეგევ ლტდ., ისრაელი</p> <p>№259/18</p> <p>08.11.2018</p>	<p>კრისტალები</p> <p>P₂O₅ – 51, 5%</p> <p>K₂O – 34%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ღია და დახურული გრუნტი – ბოსტნეული, ბალჩეული</p>
157	<p>ნოვა MAP</p> <p>როტემ ამფერტ ნეგევ ლტდ., ისრაელი</p> <p>№260/18</p> <p>08.11.2018</p>	<p>კრისტალები</p> <p>N-12%, P₂O₅ – 61% წვეთოვანი გამოკვება</p>	<p>ღია და დახურული გრუნტი – ბოსტნეული, ბალჩეული</p>
158	<p>MAP (NP 12:52)</p> <p>ელიქსირ ზორკა – მინერალნა დუბრივა დ.ო.ო, სერბეთი</p> <p>№963</p> <p>09.11.2018</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-12%, P₂O₅-52%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხეხილი, ბოსტნეული, ხორბალი, სიმინდი, ჭვავი, მზესუმზირა, რაფსი</p>
159	<p>კოდაფოსი K</p> <p>სუსთეინებელ აგრო სოლუშონს ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№986</p> <p>17.12.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>P₂O₅-42%, K₂O-28%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ბოსტნეული, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, დეკორატიული, წიწვოვანი მცენარეები</p>
160	<p>ამოფოსი (მარკა 12:52)</p> <p>ევროქიმ-ბმუ ლლს, რუსეთი</p> <p>№311/18</p> <p>27.12.2018</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-12±1%, P₂O₅-52±1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
161	<p>ნიტროამოფოსკა გაუმჯობესებული გრანულომეტრული შემადგენლობის მარკა 16:16:16</p> <p>ევროქიმ-სს. ნევიზომისკის აზოტი, რუსეთი</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-არანაკლებ 16%, P O -</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p>



	№313/18 27.12.2018	არანაკლებ 16%, K_2O – არანაკლებ 16%	ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
162	ნიტროამოფოსკა გაუმჯობესებული გრანულომეტრული შემადგენლობის მარკა 17:0,1:28 ევროქიმ-სს. ნევინომისკის აზოტი, რუსეთი №314/18 27.12.2018	გრანულა N-არანაკლებ 17%, P_2O_5 - არანაკლებ 0,1%, K_2O – არანაკლებ 28%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
163	ნიტროამოფოსკა გაუმჯობესებული გრანულომეტრული შემადგენლობის მარკა 21:0,1:21 ევროქიმ-სს. ნევინომისკის აზოტი, რუსეთი №315/18 27.12.2018	გრანულა N-არანაკლებ 21%, P_2O_5 - არანაკლებ 0,1%, K_2O – არანაკლებ 21%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
164	იარატერა კრისტა MKP როტემ ამფერტ ნეგევ ლტდ., ისრაელი №303/19 29.01.2019	კრისტალები P_2O_5 – 52%, K_2O – 34%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ფერტიგაცია (სათბური) – ბოსტნეული, ყვავილები ფერტიგაცია (ღია გრუნტი) ბოსტნეული, კენკროვნები ფოთლოვანი გამოკვება – ბოსტნეული
165	ანფისკო Max-DKP არაბ ნეშენალ კო.ფორ ფესტ.ინდ.& სიდ პროდ ვ.ლ.ლ. , იორდანია №997 30.01.2019	სითხე P_2O_5 -33%, K_2O -42%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ციტრუსი, ბანანი, კარტოფილი, ბოსტნეული
166	ანფისკო ManPhos არაბ ნეშენალ კო.ფორ ფესტ.ინდ.& სიდ პროდ ვ.ლ.ლ. , იორდანია №999 30.01.2019	სითხე N-11%, P_2O_5 -61%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ციტრუსი, ბანანი, კარტოფილი, ბოსტნეული
	ანფისკო 8,5 CaO+2,8 MgO		



167	<p>არაბ ნემენალ კო.ფორ ფესტ.ინდ.& სიდ პროდ ვ.ლ.ლ. , იორდანია</p> <p>№1000</p> <p>30.01.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>N-8%, CaO-8,5%, MgO-2,8%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ციტრუსი, ბანანი, კარტოფილი, ბოსტნეული</p>
168	<p>ანფისკო 5-27-12,8</p> <p>არაბ ნემენალ კო.ფორ ფესტ.ინდ.& სიდ პროდ ვ.ლ.ლ. , იორდანია</p> <p>№1001</p> <p>30.01.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>N-5%, P₂O₅-27%, K₂O-12,8%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ციტრუსი, ბანანი, კარტოფილი, ბოსტნეული</p>
169	<p>აზოფოსკა (ნიტროამოფოსკა) მარკა NPK (MOP) 16:16:16</p> <p>სსს. დოროგობუჟი, რუსეთი</p> <p>№349/19</p> <p>21.02.2019</p>	<p>გრანულა</p> <p>N – არანაკლებ 16%, P₂O₅ – არანაკლებ16%, K₂O -არანაკლებ 16%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხეხილი, კენკროვნები, მარცვლეული, კარტოფილი, ბოსტნეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები (ღია გრუნტი, სათბური, სანერგე)</p>
170	<p>კალექსი</p> <p>ალბა მილაგრო ინტერნეიშნალ ს.პ.ა., იტალია</p> <p>№323/19</p> <p>02.04.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>P₂O₅-30%, K₂O-20%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება-ხეხილი, ვაზი, მარწყვი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული ბუჩქები, ხეები, თამბაქო</p> <p>ფერტიგაცია (ღია გრუნტი) -ბოსტნეული ყვავილები, ხეხილი, ვაზი, ზეთის ხილი, დეკორატიული ბუჩქები</p> <p>ფერტიგაცია (სათბური) -ბოსტნეული, ყვავილები</p>
171	<p>ფოსფატ გოლდი NP 5-25</p> <p>შპს.აგროქემიკალს ჯორჯია, საქართველო</p> <p>№1024</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-5±1%, P₂O₅-25±1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ფოთლოვანი ღია გრუნტი – ვაზი, მარცვლეული</p> <p>სათბური – ბოსტნეული</p>



	08.05.2019		
172	NPK 8-24-24 ადრიატიკა სპა, იტალია №336/19 13.05.2019	გრანულა N-8%, P ₂ O ₅ – 24%, K ₂ O-24%	ნიადაგში შეტანა მარცვლეული, სიმინდი, სორგო
173	NPK 16:16:16+10%S ელიქსირ ზორკა-მინერალნა დუბრივა დოო, სერბეთი №1029 30.05.2019	გრანულა N-16%, P ₂ O ₅ – 16%, K ₂ O-16%, S- 10%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, ხორბალი, სიმინდი, ქერი, სოია, მზესუმზირა, შაქრის ჭარხალი
174	აგრომასტერი 40-0-5 (1-2 თვე) ევერის ინტერნეიშენალ ბ.ვ., ნიდერლანდები №1032 19.06.2019	გრანულა N – 40%, K ₂ O-5%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ტექნიკური კულტურები, მარცვლეული
175	პოკონ ორქიდ ფერტილაიზერი პოკონ ნატურადო ბ.ვ., ნიდერლანდები №1035 27.06.2019	მყარი (ჩხირები) N – 14%, P ₂ O ₅ -7%, K ₂ O-8%, MgO-2%	ნიადაგში შეტანა ორქიდეა
176	პოკონ გრინ ფოლიჯ პლანტ ფერტილაიზერი პოკონ ნატურადო ბ.ვ., ნიდერლანდები №1036 27.06.2019	მყარი (ჩხირები) N – 12%, P ₂ O ₅ -6%, K ₂ O-8%	ნიადაგში შეტანა მწვანე მცენარეები და პალმები
177	პოკონ ფლაუერინგ პლანტ ფერტილაიზერი პოკონ ნატურადო ბ.ვ., ნიდერლანდები №1037	მყარი (ჩხირები) N – 8%, P ₂ O ₅ -10%, K ₂ O-14%	ნიადაგში შეტანა ყვავილოვანი მცენარეები



	27.06.2019		
178	ნიტრენე 21 ხსნადი ანტონიო ტარაზონა ს.ლ, ესპანეთი №1050 05.08.2019	სითხე N-21%, SO ₃ -60%, ნიტრიფიკაციის ინჰიბიტორი DMPP-0,8%	ნიადაგში შეტანა ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი, ჭარხალი, ბამბა, საძოვრები
179	რედ ვაიტ სტელა 10-0-46 დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი №1075 05.09.2019	ფხვნილი N-10%, K ₂ O-46%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ღია გრუნტი – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა სათბური – ბოსტნეული
180	ნიტროამოფოსკა (აზოფოსკა) მარკა NPK 13-13-24 სს მინუდობრენია, რუსეთი №1077 06.09.2019	გრანულა N-13±0,5%, P ₂ O ₅ -13±0,5%, K ₂ O-24±1%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
181	ქლაზ 5: 20-5-9+MgO პლანტინ სარლ, საფრანგეთი №1091 30.09.2019	გრანულა N-20%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O-9%, MgO-3%, SO ₃ -14%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი), გაზონები, მწვანე მოედნები
182	კონტროლფიტ PK აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ., ესპანეთი №386/19 30.09.2019	სითხე P ₂ O ₅ -30%, K ₂ O-20%	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ნესვი, საზამთრო, ბოსტნეული, სალათა, კომბოსტოსებრნი, ნიახური, ისპანახი

მუხლი 3. კომპლექსური სასუქები მიკროელემენტებით

№	სასუქის სავაჭრო დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი,	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა (%)	გამოყენების თავისებურებები,
---	---	--	-----------------------------



	რეგისტრაციის თარიღი		კულტურა
1	2	3	4
1	<p>მრ.ჯოკერ 5-5-40+TE</p> <p>აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი</p> <p>№402</p> <p>29.12.2014</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N -5%, P₂O₅ -5%, K₂O – 40%, Cu – 0,004%, Mn – 0,02%, Zn – 0,01%, Fe – 0,02%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი – ვაზი, თესლოვანი ხეხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ბამბა</p> <p>სათბური – ბოსტნეული</p>
2	<p>მრ. ნიტრო – Ca</p> <p>აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი</p> <p>№405</p> <p>29.12.2014</p>	<p>სითხე</p> <p>N – 8%, CaO -14%, B – 0,15%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი – ვაზი, თესლოვანი ხეხილი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ბამბა</p> <p>სათბური – ბოსტნეული</p>
3	<p>გატიტ 20-20-20+ TE</p> <p>გატ ფერტილაიზერს ლტდ., ისრაელი</p> <p>№408</p> <p>30.12.2014</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N – 20%, P₂O₅-20%, K₂O-20%, Fe – 360 ppm, Mn – 195 ppm, Zn – 30 ppm, Cu – 14 ppm, Mo-10ppm</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი – ვაშლი,კურკოვანი ხეხილი პომიდორი, წიწაკა, სტაფილო, კარტოფილი, ბადრიჯანი, კომბოსტო, შაქრის ჭარხალი</p> <p>სათბური – პომიდორი, წიწაკა, ბადრიჯანი</p>
4	<p>ნეუბის</p> <p>11-29-11-11SO3+TE</p> <p>ნეუფარმ ქიმია სან. ვე.დის.ტიკ.ლტდ. სტი, თურქეთი</p>	<p>გრანულა</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p>



№411	13.01.2015	N – 11%, P ₂ O ₅ – 29%, K ₂ O-11%, SO ₃ – 11%, B-0,013%, Zn – 0,011%, Fe – 0,023%	ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული მარცვლეული
5	<p>გროგრინ N P K 19-19-19+1MgO+ მიკროელემენტები ლიმა ევროპა ნვ., ბელგია</p> <p>№29/15 03.02.2015</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>N-19%, P₂O₅ -19%, K₂O -19%, MgO-1%,S-1,7%, B-0,01%, Cu-0,003%, Fe-0,025%, Mn-0,013%, Mo-0,0018%, Zn-0,004 %</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ბოსტნეული, ციტრუსი, ვაზი, ხორბალი, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, მზესუმზირა, ნესვი, საზამთრო, ფოთლოვანი ხეები</p> <p>ფერტიგაცია (ღია გრუნტი) – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მანგო, პომიდორი, ბადრიჯანი, ხახვი, კარტოფილი,</p> <p>სათბური – პომიდორი, წიწაკა, ნესვი</p>
6	<p>გროგრინ NPK 10-5-40+2MgO + მიკროელემენტები ლიმა ევროპა ნვ., ბელგია</p> <p>№30/15 03.02.2015</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>N-10%, P₂O₅ -5%, K₂O-40%, MgO-2%,S-4%, B-0,01%, Cu-0,003%, Fe-0,025%, Mn-0,013%, Mo-0,0018%, Zn-0,004 %</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ბოსტნეული, ციტრუსი, ვაზი, ხორბალი, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, მზესუმზირა, ნესვი, საზამთრო, ფოთლოვანი ხეები</p> <p>ფერტიგაცია (ღია გრუნტი) -ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მანგო, პომიდორი, ბადრიჯანი, ხახვი, კარტოფილი</p> <p>სათბური – პომიდორი, წიწაკა, ნესვი</p>
7	<p>გროგრინ NPK 12-42-12 + მიკროელემენტები ლიმა ევროპა ნვ., ბელგია</p> <p>№31/15 03.02.2015</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>N-12%, P₂O₅ -42%, K₂O -12%,S-2%, B-0,01%, Cu-0,003%, Fe-0,025%, Mn-0,013%, Mo-0,0018%, Zn-0,004 %</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ბოსტნეული, ციტრუსი, ვაზი, ხორბალი, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, მზესუმზირა, ნესვი, საზამთრო, ფოთლოვანი ხეები</p> <p>ფერტიგაცია (ღია გრუნტი) -ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მანგო, პომიდორი, ბადრიჯანი, ხახვი, კარტოფილი</p> <p>სათბური – პომიდორი, წიწაკა, ნესვი</p>
			ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება



8	<p>დემ მაგფერი</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№427</p> <p>19.02.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>SO3-10%, MgO -7%,</p> <p>Fe – 0,5%</p>	<p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი)- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, კარტოფილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (სათბური) – ბოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) – მარცვლეული</p>
9	<p>ჰაიფა MAP 12-61-0</p> <p>ჰაიფა ქემიკალს ლტდ ., ისრაელი</p> <p>№442</p> <p>19.03.2015</p>	<p>კრისტალები</p> <p>N – 12%, P2O5 – 61%, CaO-0,01%, MgO – 0,005%, Fe-0,001%, B-10ppm, Zn-5ppm, Mn-5ppm, Mo-1ppm, Cu-5ppm</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი – ვაზი, ვაშლი, ატამი, ქლიავი, გოგრა, კარტოფილი, ხახვი, კომბოსტო, ჭარხალი, ბროკოლი, ფოთლოვანი ბოსტნეული, სამკურნალო მცენარეები</p> <p>სათბური – პომიდორი, კიტრი, წიწაკა, მარწყვი</p>
10	<p>ვიგნაფილი 1</p> <p>ადრიატიკა ს.პ.ა., იტალია</p> <p>№37/15</p> <p>25.03.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>N-15%, K2O -5%,</p> <p>B-0,05%, Fe-0,2%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი</p>
11	<p>ვიგნაფილი 2</p> <p>ადრიატიკა ს.პ.ა., იტალია</p> <p>№38/15</p> <p>25.03.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>N-5%, K2O -10%, MgO-3%, B-0,05%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი</p>
	<p>ევროტიმი მპპა პლიუსი 10-18-12+</p> <p>20% SO3+0,2% Zn</p> <p>ჰელენიკ ფერტილაიზერს</p>	<p>გრანულა</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p>



12	<p>& ქემიქალს ელფე ს.ა., საბერძნეთი</p> <p>№443</p> <p>26.03.2015</p>	<p>N-10%, P2O5 -18%,</p> <p>K2O -12%, SO3-20%,</p> <p>Zn-0,2%</p>	<p>ხეხილი, სიმინდი, ხორბალი, ქერი, კარტოფილი, პომიდორი, მზესუმზირა</p>
13	<p>იარავიტა ზეატრელ</p> <p>იარა უკ ლტდ., გაერთიანებული სამეფო</p> <p>№447</p> <p>30.03.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>P2O5 – 29,5%, K2O-5%, MgO-4,5%, Zn-3,1%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>მარცვლეული, სიმინდი, ხახვი, კარტოფილი</p>
14	<p>იარავიტა ფრუტრელ</p> <p>იარა უკ ლტდ., გაერთიანებული სამეფო</p> <p>№448</p> <p>30.03.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>N – 4,3%, P2O5 – 15%, CaO-17,5%, MgO-6,3%, Zn-2,5%, B-1,3%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ვაშლი, მსხალი, ალუბალი, მარწყვი</p>
15	<p>ნოვატეკ კლასიკ 12-8-16+3+TE</p> <p>კომპო ექსპერტ გმბხ, გერმანია</p> <p>№452</p> <p>08.04.2015</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-12%, P2O5 – 8%, K2O – 16%, MgO-3%, S – 10%, B – 0,02%, Fe – 0,06%, Zn – 0,01%,</p> <p>ნიტრიფიკაციის ინჰიბიტორი DMPP – 0,056%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მარცვლეული, პარკოსნები, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, საკვები კულტურები, ხეხილი, კენკროვნები</p>
16	<p>ბლაუკორნ კლასიკ 12-8-16+3+ TE</p> <p>კომპო ექსპერტ გმბხ, გერმანია</p> <p>№453</p> <p>08.04.2015</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-12%, P2O5 – 8%, K2O – 16%, MgO-3%,</p> <p>S – 10% B – 0,02%, Fe – 0,06%, Zn – 0,01%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მარცვლეული, პარკოსნები, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, საკვები კულტურები, ხეხილი, კენკროვნები</p>
	<p>ბლაუკორნ</p> <p>12-12-17+2+ TE</p>	<p>გრანულა</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p>



17	კომპო ექსპერტ გმზხ, გერმანია №454 08.04.2015	N-12%, P2O5 – 12%, K2O – 17%, MgO-2%, S – 8%, B – 0,02%, Fe – 0,06%, Zn – 0,02%	მარცვლეული, პარკოსნები, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, საკვები კულტურები, ხეხილი, კენკროვნები
18	ბლაუკორნ სუპრემ 21-5-10+3+ TE კომპო ექსპერტ გმზხ, გერმანია №455 08.04.2015	გრანულა N-21%, P2O5 – 5%, K2O – 10%, MgO-3%, S – 6%, B – 0,02%, Fe – 0,3%, Zn – 0,02%	ნიადაგში შეტანა მარცვლეული, პარკოსნები, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, საკვები კულტურები, ხეხილი, კენკროვნები
19	ნოვატეკ სუპრემ 21-5-10+3+ TE კომპო ექსპერტ გმზხ, გერმანია №456 08.04.2015	გრანულა N-21%, P2O5-5%, K2O – 10%, MgO-3%, S – 6% B – 0,02%, Fe – 0,3%, Zn – 0,02%, ნიტრიფიკაციის ინჰიბიტორი DMPP – 0,088%	ნიადაგში შეტანა მარცვლეული, პარკოსნები, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, საკვები კულტურები, ხეხილი, კენკროვნები
20	წყალში ხსნადი სასუქი მიკროელემენტებით N-P-K (15,2-0-1) +29,5CaO (მარკა ნოვეფერტ) შპს.ნოვოფერტ, უკრაინა №460 11.05.2015	გრანულა, კრისტალი N-15,2%, K2O-1%, CaO-29,5%, B-1%	ფერტიგაცია ღია გრუნტი – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
21	წყალში ხსნადი სასუქი მიკროელემენტებით N-P-K (18-18-18) +3MgO (მარკა ნოვეფერტ) შპს.ნოვოფერტ, უკრაინა	ფხვნილი N-18%, P2O5-18%, K2O-` 18%, MgO-3%, S-3%, B-0,09%, Fe-0,05%, Mn-0,04%, Zn-0,02%, Cu-0,02%, Mo-0,005%	თესლის დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ღია გრუნტი – ყველა სასოფლო-სამეურნეო



	№461 11.05.2015		კულტურა
22	წყალში ხსნადი სასუქი მიკროელემენტებით N-P-K (12-6-28) +7,5 CaO (მარკა ნოვეფერტ) შპს.ნოვოფერტ, უკრაინა №462 11.05.2015	ფხვნილი N-12%, P2O5-6%, K2O-28%, CaO-7,5%, B-0,9%, Fe-0,07%, Mn-0,04%, Zn-0,02%, Cu-0,015%, Mo-0,005%	თესლის დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ღია გრუნტი – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
23	წყალში ხსნადი სასუქი მიკროელემენტებით N-P-K (6-20-30) +1MgO (მარკა ნოვეფერტ)შპს.ნოვოფერტ, უკრაინა №463 11.05.2015	ფხვნილი N-6%, P2O5-20%, K2O-30%, MgO-1%, S- 11%, B-0,1%, Fe-0,2%, Mn-0,2%, Zn- 0,2%, Cu-0,1%, Mo-0,002%	თესლის დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ღია გრუნტი – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
24	წყალში ხსნადი სასუქი მიკროელემენტებით N-P-K (19-19-19) +1MgO (მარკა ნოვეფერტ) შპს.ნოვოფერტ, უკრაინა №464 11.05.2015	ფხვნილი N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, MgO-1%, S-1%, B-0,1%, Fe-0,2%, Mn-0,2%, Zn- 0,2%, Cu-0,1%, Mo-0,002%	თესლის დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ღია გრუნტი – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
25	წყალში ხსნადი სასუქი მიკროელემენტებით N-P-K (2,5-40-25) +2MgO (მარკა ნოვეფერტ) შპს.ნოვოფერტ, უკრაინა №465	ფხვნილი N-2,5%, P2O5-40%, K2O-25%, MgO-2%, S-2%, B-2%	თესლის დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ღია გრუნტი – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა



	11.05.2015		
26	<p>წყალში ხსნადი სასუქი მიკროელემენტებით</p> <p>N-P-K (3,5-17-30) +4MgO</p> <p>(მარკა ნოვეფერტ)</p> <p>შპს.ნოვეფერტ,</p> <p>უკრაინა</p> <p>№466</p> <p>11.05.2015</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-3,5%, P₂O₅-17%, K₂O-30%, MgO-4%, S-14%, B-0,9%, Fe-0,05%, Mn-0,03%, Zn-0,02%, Cu-0,015%, Mo-0,005%</p>	<p>თესლის დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
27	<p>ფერმერს ჩოის ფოთლოვანი სასუქი ხეხილისათვის</p> <p>კომპანია პტ ფარსერვ,</p> <p>ინდონეზია</p> <p>№467</p> <p>03.06.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>N-7%, P₂O₅ – 7%, K₂O – 10%, CaO-3,6%, MgO-0,73%, Cu – 0,002%, Mn – 0,012%, Zn – 0,008%, Fe-0,24%, B – 0,009%, Mn-0,001%, S – 0,51%, Na-0,36%</p>	<p>თესლის დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი – ხეხილი, სიმინდი</p> <p>სათბური – პომიდორი, კიტრი</p>
28	<p>ფერმერს ჩოის ფოთლოვანი სასუქი მარცვლოვანებისათვის</p> <p>კომპანია პტ ფარსერვ,</p> <p>ინდონეზია</p> <p>№468</p> <p>03.06.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>N-7%, P₂O₅ – 7%, K₂O – 10%, CaO-3%, MgO-0,5%, Cu – 0,002%, Mn – 0,012%, Zn – 0,01%, Fe-0,24%, B – 0,009%, Mn-0,001%, S – 0,51%, Na-0,36%</p>	<p>თესლის დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხორბალი, შვრია, ქერი</p>
29	<p>ფერმერს ჩოის ფოთლოვანი სასუქი ბოსტნეულისათვის</p> <p>კომპანია პტ ფარსერვ,</p> <p>ინდონეზია</p> <p>№469</p> <p>03.06.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>N-7%, P₂O₅ – 10%, K₂O – 7%, CaO-0,004%, MgO-0,006%, Cu – 0,004%, Mn – 0,038%, Zn – 0,019%, Fe-0,12%, B – 0,015%, Mo-0,003%</p>	<p>თესლის დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი – ხახვი, სტაფილო, კარტოფილი, კომბოსტო, ბროკოლი, თალგამი, სატაცური, სალათა, მწვანილი, პრასი, ისპანაჰი</p> <p>სათბური – სატაცური, სალათა, მწვანილი, პრასი, ისპანახი</p>
	20.20.20 წყალში ხსნადი ფხვნილოვანი სასუქი		



30	<p>მიკრო ნუტრიენტებით ფხვნილი</p> <p>გუბრეტას გუბრე ფაბრიკალარი ტ.ა.ს., თურქეთი</p> <p>№472</p> <p>22.06.2015</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-20%, P2O5 – 20%, K2O-20%, Fe- 0,05%, Zn – 0,02%, Mn – 0,02%, Cu – 0,02%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
31	<p>ბლექ ვაიტი (18-18-18)+ (2MgO-5SO3) + მიკროელემენტები</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№481</p> <p>21.08.2015</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-18%, P2O5-18%, K2O-18%, MgO-2%, SO3-5%, Fe-0,5%, Mn-0,1%, Zn-0,1%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, კარტოფილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (სათბური) – ბოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება(ღია გრუნტი) – მარცვლეული</p>
32	<p>ბლექ ვაიტი (10-30-10)+ (2MgO-5SO3) + მიკროელემენტები</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№482</p> <p>21.08.2015</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-10%, P2O5-30%, K2O-10%, MgO-2%, SO3-5%, B-1%, Mn-1%, Zn-1%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, კარტოფილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (სათბური) – ბოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება(ღია გრუნტი) – მარცვლეული</p>
33	<p>ბლექ ვაიტი (14-5-28)+ (2MgO – 5 SO3) + მიკროელემენტები</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-14%, P2O5-5%, K2O-28%, MgO-2%,</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, კარტოფილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (სათბური) –</p>



	SO3-5%, B-0,5%, Fe -1%, Mn-1%	ბოსტნეული, ბალჩეული, კარტოფილი
№483 21.08.2015		ფოთლოვანი გამოკვება(ღია გრუნტი) – მარცვლეული
34 ნუტრიგოლდი LpH 12.12.27+7CaO ალბა მილაგრო ინტერნეიშნალ სპა, იტალია №488 21.10.2015	ფხვნილი N-12%, P2O5 – 12%, K2O – 27%, CaO – 7%, B-0,01%, Cu-0,001%, Fe-0,03%, Mn-0,01%, Mo-0,001%, Zn – 0,02%	ფერტიგაცია ყველა სასოფლო სამეურნეო კულტურა, სათბური
35 მულტიფოს Ca ალბა მილაგრო ინტერნეიშნალ სპა, იტალია №489 21.10.2015	სითხე N – 3%, P2O5 – 23,5%, CaO – 5%, B-0,1%, Mo-0,1%, Zn – 0,15%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ხეხილი, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები
36 მრ.ალლი WSF 18-18-18+TE აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი №496 11.01.2016	ფხვნილი N – 18%, P2O5 -18%, K2O -18%, Cu – 0,01%, Mn – 0,04%, Zn -0,05%, Fe – 0,05%, B – 0,01%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ღია გრუნტი -ვაზი, თესლოვანი ხეხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი,სალათა, ლობიო, ზეთისხილი, ზამბა სათბური – ბოსტნეული, სალათა, ლობიო
37 მრ.ალლი WSF 16-8-24+TE აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი №497 11.01.2016	ფხვნილი N – 16%, P2O5 -8%, K2O -24%, Cu – 0,009%, Mn – 0,04%, Zn – 0,04%, Fe – 0,04%, B – 0,01%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ღია გრუნტი – ვაზი,თესლოვანი ხეხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, სალათა, ლობიო, ზეთისხილი, ზამბა სათბური – ბოსტნეული, სალათა, ლობიო
38 მრ. მაქსიმუმი 15-0-6 (6MgO) +TE აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი	ფხვნილი	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ღია გრუნტი – თესლოვანი ხეხილი, ვაზი, ბოსტნეული, სალათა, კარტოფილი, სალათა, ლობიო, ზეთის ხილი, ზამბა



	№500 11.01.2016	N – 15%, K ₂ O -6%, MgO – 6%, Mn – 5%, Zn – 4%, B – 0,1%	სათბური – ბოსტნეული, სალათა, ლობიო
39	InCa პლანტ იმპაქტ პლც, გაერთიანებული სამეფო №507 10.03.2016	სითხე N – 8%, CaO – 13%, Zn – 0,8%	ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, პარკოსნები
40	სპიდფოლ ამინო ყვავილებისა და ხეხილისათვის სკ დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ, თურქეთი №522 28.03.2016	სუსპენზიის კონცენტრატი N-9,2%, P ₂ O ₅ – 6,7%, K ₂ O-18,2%, SO ₃ - 2,3%, B – 0,101%, Cu – 0,021%, Fe- 0,051%, Mn – 0,021%, Mo – 0,005% Zn – 0,051%, ამინომჟავა – 0,8%, აუქსინი – 0,68%, ციტოკინინი 0,41%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ტროპიკული ხილი, მარწყვი, ზეთის ხილი, მიწის თხილი, კარტოფილი, ბროკოლი, მწვანე ლობიო, ყვავილოვანი კომბოსტო, სიმინდი, მარცვლეული, ბოსტნეული, გოგროვნები, ყავა, ბამბა, საკვები (ცხოველთა) კულტურები, დეკორატიული მცენარეები და ხეები
41	ნოვალონ ფოლიარი 09-12-40+0,5MgO+ME დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ, თურქეთი №524 28.03.2016	კრისტალები N-9%, P ₂ O ₅ – 12%, K ₂ O-40%, MgO – 0,5%, Fe-0,12%, Mn – 0,06%, Zn – 0,06%, Cu – 0,04%, B – 0,03%, Mo – 0,005%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ფისტა, ბოსტნეული, მარცვლეული, სიმინდი, ოსპი, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, სათბური
42	ნოვალონ ფოლიარი 20-20-20+0,5MgO+ME დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ, თურქეთი №525 28.03.2016	კრისტალები N-20%, P ₂ O ₅ – 20%, K ₂ O-20%, MgO – 0,5%, Fe-0,12%, Mn – 0,06%, Zn – 0,06%, Cu – 0,04%, B – 0,03%, Mo – 0,005%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ფისტა, ბოსტნეული, მარცვლეული, სიმინდი, ოსპი, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, სათბური
	ნოვალონ ფოლიარი 10-45-15+0,5MgO+ME	კრისტალები	ფოთლოვანი გამოკვება



43	დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ, თურქეთი №526 28.03.2016	N-10%, P2O5 – 45%, K2O-15%, MgO – 0,5%, Fe-0,12%, Mn – 0,06%, Zn – 0,06%, Cu – 0,04%, B – 0,03%, Mo – 0,005%	ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ფისტა, ბოსტნეული, მარცვლეული, სიმინდი, ოსპი, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, სათბური
44	გელი გროგრინ მიკრო ლიმა ევროპა ნვ, ბელგია №527 01.04.2016	გელი N-9%, B-1,71%, Cu-0,23%, Fe-6,3%, Mn-2,55%, Mo-0,18%, Zn-6,56%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ვაშლი, მსხალი, ატამი, ნესვი, მოცვი, სიმინდი, პომიდორი, კარტოფილი, კომბოსტო, ბროკოლი, წიწაკა, ხახვი
45	გელი გროგრინ კალციფოსი ლიმა ევროპა ნვ, ბელგია №529 01.04.2016	გელი N-8,8%, P2O5-64%, CaO-11,2%, MgO-1,1%, B-0,18%, Zn-0,56%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ფერტიგაცია – ვაზი, ვაშლი, მსხალი, ატამი, ციტრუსი, მარწყვი, მოცვი, ხორბალი, სიმინდი, კარტოფილი, კიტრი, პომოდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა ფოთლოვანი გამოკვება – ვაზი, ვაშლი, მსხალი, ატამი, ციტრუსი, მარწყვი, მოცვი, კიტრი, პომიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა
46	გროგრინ გრინტა კალი ლიმა ევროპა ნვ, ბელგია №530 01.04.2016	კრისტალური ფხვნილი N-13%, P2O5-7%, K2O-20%, CaO-8%, MgO-2%, B-0,018%, Cu-0,004%, Fe-0,105%, Mn-0,046%, Mo-0,0034%, Zn-0,018%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ვაშლი, მსხალი, ატამი, ციტრუსი, მარწყვი, მოცვი, ხორბალი, სიმინდი, კარტოფილი, კიტრი, პომოდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა
47	გრინ ფიდ 15-30-15+TE აგრი.ფე.მ. ლტდ., საბერძნეთი №531 08.04.2016	ფხვნილი N – 15%, P2O5 – 30%, K2O – 15%, Fe-1000 ppm, Mn – 500 ppm, B – 200 ppm, Zn – 150 ppm, Cu – 110 ppm, Mo – 70 ppm	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ფოთლოვანი გამოკვება – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, მარცვლეული წვეთოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული
48	გრინ ფიდ 8-16-32+ TE აგრი.ფე.მ. ლტდ., საბერძნეთი	ფხვნილი	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ფოთლოვანი გამოკვება – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, მარცვლეული



	<p>№532</p> <p>08.04.2016</p>	<p>N – 8%, P2O5 – 16%, K2O – 32%, Fe-1000 ppm, Mn – 500 ppm, B – 200 ppm, Zn – 150 ppm, Cu – 110 ppm, Mo – 70 ppm</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული</p>
<p>49</p>	<p>გრინ ფიდ 20-20-20+ TE</p> <p>აგრი.ფე.მ. ლტდ., საბერძნეთი</p> <p>№533</p> <p>08.04.2016</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N – 20%, P2O5 – 20%, K2O – 20%, Fe-1000ppm, Mn – 500 ppm, B – 200 ppm, Zn – 150 ppm, Cu – 110 ppm, Mo – 70 ppm</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ბოსტნეული, მარცვლეული</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული</p>
<p>50</p>	<p>აგრობელლ ნოპა-მინ</p> <p>ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№550</p> <p>22.04.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>N-4%, P2O5 – 24%, Cu-1%, Mn – 1%, Zn-6,5%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, ბოლქვიანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, საფურაჟე კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, სათბური</p>
<p>51</p>	<p>აგრობელლ ერა</p> <p>18-18-18+TE</p> <p>ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№556</p> <p>22.04.2016</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-18%, P2O5 – 18%, K2O – 18%, B-0,01%, Cu – 0,006%, Fe – 0,06%, Mn – 0,04%, Mo – 0,001%, Zn – 0,04%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, საზამთრო, ნესვი, კივი, ბანანი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), კაკლოვნები, დეკორატიული მცენარეები</p>
<p>52</p>	<p>აგრობელლ ერა 16-8-24+TE</p> <p>ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№557</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-16%, P2O5 – 8%, K2O – 24%, B-0,01%, Cu – 0,006%, Fe – 0,06%, Mn – 0,04%, Mo – 0,001%, Zn – 0,04%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, საზამთრო, ნესვი, კივი, ბანანი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), კაკლოვნები, დეკორატიული მცენარეები</p>



	22.04.2016		
53	<p>აგრობელლ ერა</p> <p>13-40-13+TE</p> <p>ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№558</p> <p>22.04.2016</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-13%, P2O5 – 40%, K2O – 13%, B-0,01%, Cu – 0,006%, Fe – 0,06%, Mn – 0,04%, Mo – 0,001%, Zn – 0,04%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, საზამთრო, ნესვი, კივი, ბანანი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), კაკლოვნები, დეკორატიული მცენარეები</p>
54	<p>აგრობელლ ერა</p> <p>0-10-40+TE+3MgO</p> <p>ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№559</p> <p>22.04.2016</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>P2O5 – 10%, K2O – 40%, MgO – 3%, B-0,01%, Cu – 0,006%, Fe – 0,06%, Mn – 0,04%, Mo – 0,001%, Zn – 0,04%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, საზამთრო, ნესვი, კივი, ბანანი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), კაკლოვნები, დეკორატიული მცენარეები</p>
55	<p>ფიქვო</p> <p>PS 5-20-0+(25SO3)+ME</p> <p>რიმი გიდა გუბრე ტარიმ ტექსტილ ინსაათ ოტომოტივ ითჰ. იჰრ. ტიკ. ვე. სან ლტდ.სტი., თურქეთი</p> <p>№560</p> <p>05.05.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>N – 5%, P2O5 – 20%, SO3-25%, B-0,01%, Cu-0,002%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,001%, Zn-0,02%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>სათბური – ბოსტნეული</p>
56	<p>აგროთაიმ 17-17-0 + (2MgO)+(17SO3)+ME</p> <p>აგროტოლია ტარიმ ურუნლერი პაზ.სან. ვე ტიკ. ლტდ.სტი,თურქეთი</p> <p>№572</p> <p>30.06.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>N – 17%, P2O5 – 17%, MgO – 2%, SO3-17%, Zn – 0,5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, საზამთრო, ნესვი, ზეთისხილი, კაკლოვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი, ლობიო, ბარდა, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები</p>



57	<p>ექსპერტ</p> <p>8-24-24+11%SO3+TE</p> <p>ზიკო ს.ა., საბერძნეთი</p> <p>№575</p> <p>04.07.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>N – 8%, P2O5 – 24%, K2O – 24%, SO3 – 11,12%, Fe-0,26%, MgO – 0,10%, Mn – 0,01%, Zn – 0,002%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, მზესუმზირა</p>
58	<p>ამკოლონი 13-40-13+TE</p> <p>მოდერნ კომპანი ფორ ფერტილაიზერ პროდაქშნ ლტდ.,</p> <p>იორდანია</p> <p>№81/16</p> <p>11.07.2016</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-13%, P2O5-40%, K2O -13%, Fe-0,1%, Mn-0.1%, MgO -0,2%, Zn-0,1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ბოსტნეული, პომიდორი, კიტრი, წიწაკა, ლობიო (სათბური), ძაღლყურძენასებრნი, გოგროვნები, პარკოსნები, კომბოსტოსებრნი (ღია გრუნტი), ხორბალი, ქერი, ხეხილი, საკვები ბალახები</p>
59	<p>ამკოლონი 20-20-20 +TE</p> <p>მოდერნ კომპანი ფორ ფერტილაიზერ პროდაქშნ ლტდ.,</p> <p>იორდანია</p> <p>№82/16</p> <p>11.07.2016</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-20%, P2O5 -20%, K2O -20%, Fe-0,1%, Mn-0.1%, MgO -0,2% , Zn-0,1%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება,</p> <p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ბოსტნეული, პომიდორი, კიტრი, წიწაკა, ლობიო (სათბური), ძაღლყურძენასებრნი, გოგროვნები, პარკოსნები, კომბოსტოსებრნი (ღია გრუნტი), ხორბალი, ქერი, ხეხილი, საკვები ბალახები</p>
60	<p>ამკოლონი 15-5-35 +TE</p> <p>მოდერნ კომპანი ფორ ფერტილაიზერ პროდაქშნ ლტდ.,</p> <p>იორდანია</p> <p>№83/16</p> <p>11.07.2016</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-15%, P2O5 -5%, K2O -35%, Fe-0,1%, Mn-0.1%, MgO -0,2%, Zn-0,1%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება,</p> <p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ბოსტნეული, პომიდორი, კიტრი, წიწაკა, ლობიო (სათბური), ძაღლყურძენასებრნი, გოგროვნები, პარკოსნები, კომბოსტოსებრნი (ღია გრუნტი), ხორბალი, ქერი, ხეხილი, საკვები ბალახები</p>
61	<p>იარამილა 8-24-24</p> <p>იარა სუომი ოუ, ფინეთი</p> <p>№590</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-8%, P2O5 -24%, K2O -24%,SO3-7%, B-0,01%, Fe-0,1%, Mn-0,01%, Zn-0,01%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>საგაზაფხულო და საშემოდგომო მარცვლეული, სიმინდი, მზესუმზირა, საშემოდგომო რაფსი, საგაზაფხულო თალგამი</p>



	29.07.2016		
62	<p>წყალში ხსნადი კომპლექსური სასუქი მარკა სტარტი 11:40:11+2MgO+TE</p> <p>სააქციო საზოგადოება ვოსკრესენსკიე მინერალნიე უდობრენია, რუსეთი</p> <p>№594</p> <p>08.08.2016</p>	<p>ფხვნილისა და გრანულის ნაერთი</p> <p>N-11±2%, P2O5 -40±2%, K2O-11±2%, MgO-2±0.5%, B-არანაკლებ 0.02%, Cu-არანაკლებ 0.01%, Fe-არანაკლებ 0.1%, Mn-არანაკლებ 0.05%, Mo-არანაკლებ 0.01%, Zn-არანაკლებ 0.01%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ნიდაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>ფესვური გამოკვება (ღია გრუნტი)-ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, საკვები კულტურები, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება (სათბური) - ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
63	<p>წყალში ხსნადი სასუქი მარკა უნივერსალი</p> <p>20:20:20+TE</p> <p>სააქციო საზოგადოება ვოსკრესენსკიე მინერალნიე უდობრენია, რუსეთი</p> <p>№595</p> <p>08.08.2016</p>	<p>ფხვნილისა და გრანულის ნაერთი</p> <p>N-20±2%, P2O5 -20±2%, K2O-20±2%, B-არანაკლებ 0.02%, Cu-არანაკლებ 0.01%, Fe-არანაკლებ 0.1%, Mn-არანაკლებ 0.05%, Mo-არანაკლებ 0.01%, Zn-არანაკლებ 0.01%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ნიდაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>ფესვური გამოკვება (ღია გრუნტი)-ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, საკვები კულტურები, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება (სათბური) - ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>-</p>
64	<p>წყალში ხსნადი სასუქი მარკა ფინალი</p> <p>12:6:36+2.5 MgO+TE</p> <p>სააქციო საზოგადოება ვოსკრესენსკიე მინერალნიე უდობრენია, რუსეთი</p>	<p>ფხვნილისა და გრანულის ნაერთი</p> <p>N-12±2%, P2O5 -6±2%, K2O-36±2%, MgO-2.5±0.5%, B-არანაკლებ 0.02%, Cu-არანაკლებ 0.01%, Fe-არანაკლებ 0.1%, Mn-არანაკლებ 0.05%, Mo-არანაკლებ 0.01%, Zn-არანაკლებ 0.01%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ნიდაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>ფესვური გამოკვება (ღია გრუნტი)-ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, საკვები კულტურები, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება (სათბური) - ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>



	№596 08.08.2016		
65	ამკოფერტ 5-70-3+TE მოდერნ კომპანი ფორ ფერტილაიზერ პროდაქშნ ლტდ, იორდანია №601 19.09.2016	სითხე N -5%, P2O5 – 70-%, K2O – 3%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული(ღია გრუნტი, სათბური), მარცვლეული, საფურაჟე კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, სანერგე
66	კრისტალონი 19-6-20+3 MgO+მიკრო იარა ბენელუქს ბვ, ნიდერლანდები №611 20.09.2016	ფხვნილი N -19%, P2O5-6%, K2O – 20%, MgO-3%, SO3-7,5%, B-0,025%, Cu – 0,01%, Fe- 0,07%, Mn – 0,04%, Zn – 0,025%, Mo- 0,004%	ფერტიგაცია ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
67	ლებოსოლ-ნუტრიფოსი 3- 30-0 ლებოსოლ დუნგერ გმბხ, გერმანია №613 26.09.2016	სითხე N -3%, P2O5-30%, Zn – 7%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
68	ლებოსოლ-ციტროკომბი ლებოსოლ დუნგერ გმბხ, გერმანია №615 26.09.2016	სითხე N -3%, P2O5-16%, MgO-3%, Mn-3%, Zn – 2%	ფოთლოვანი გამოკვება ციტრუსი
	ლებოსოლ-ნუტრიპლანტი 36		



69	<p>ლებოსოლ დუნგერ გმბხ, გერმანია</p> <p>№618</p> <p>26.09.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>N -27%, MgO-3%, SO3-7,5%, B-0,01%, Cu – 0,005%, Mn – 0,01%, Zn – 0,01%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
70	<p>ლებოსოლ-რაფსმიქსი SC</p> <p>ლებოსოლ დუნგერ გმბხ, გერმანია</p> <p>№620</p> <p>26.09.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>B-4,1%, Mn – 4,8%, Mo-0,5%, CaO-9%, S-9,2%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>რაფსი</p>
71	<p>ლებოსოლ-მაგნეზიუმ-პლიუსი</p> <p>ლებოსოლ დუნგერ გმბხ, გერმანია</p> <p>№621</p> <p>26.09.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>N -10%, P2O5-24,8%, K2O-5%, MgO-4,7%, B-0,01%, Cu – 0,02%, Fe-0,02%, Mn – 0,01%, Mo-0,001%, Zn – 0,01%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ბოსტნეული, ჯვაროსანი კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, სვია</p>
72	<p>ლებოსოლ-რობუსტუსი SC</p> <p>ლებოსოლ დუნგერ გმბხ, გერმანია</p> <p>№622</p> <p>26.09.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>CaO – 15,1%, B-7%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
73	<p>გროგრინ ვეგეტაცია</p> <p>ლიმა ევროპა ნვ, ბელგია</p>	<p>გელი</p> <p>N-27%, P2O5 -27%, K2O-27%,MgO-5,1%, B-0,016%, Cu-0,004%, Fe -0,08%, Mn-0,04%, Mo-0,0025% Zn-0,006%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ვაზი, ციტრუსი, ნესვი, კივი, თხილი, მარცვლეული, კარტოფილი, ბოსტნეული, შაქრის ჭარხალი, კამა, სალათა, ფოთლოვანი ხეები</p> <p>ფერტიგაცია – ვაზი, ხხილი, ციტრუსი, კივი, კენკროვნები, თხილი, მარცვლეული ბოსტნეული,</p>



			ბაღჩეული, კარტოფილი, მზესუმზირა, კამა, სალათა
	№119/16 24.10.2016		
74	გროგრინ ნაყოფი ლიმა ევროპა ნვ. ბელგია №121/16 24.10.2016	ბელი N-18%, P2O5 -11%, K2O -59%, B-0,018%, Cu-0,005%, Fe -0,092%, Mn-0,046%, Mo-0,0028%, Zn-0,006%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ფოთლოვანი გამოკვება – ვაზი, ციტრუსი, ნესვი, კივი, თხილი, მარცვლეული, კარტოფილი, ზოსტნეული, შაქრის ჭარხალი, კამა, სალათა, ფოთლოვანი ხეები ფერტიგაცია – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კივი, კენკროვნები, თხილი, მარცვლეული, ზოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი, მზესუმზირა, კამა, სალათა
75	გროგრინ სტარტერი ლიმა ევროპა ნვ. ბელგია №122/16 24.10.2016	ბელი N-16%, P2O5 -69%, K2O -16%, B-0,016%, Cu-0,004%, Fe -0,08%, Mn-0,04%, Mo-0,0025% , Zn-0,006%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ფოთლოვანი გამოკვება – ვაზი, ციტრუსი, ნესვი, კივი, თხილი, მარცვლეული, კარტოფილი, ზოსტნეული, შაქრის ჭარხალი, კამა, სალათა, ფოთლოვანი ხეები ფერტიგაცია – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კივი, კენკროვნები, თხილი, მარცვლეული, ზოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი, მზესუმზირა, კამა, სალათა
76	იარავიტა ტენსო კოქტეილი იარა ვლადინგენი ბ.ვ., ნიდერლანდები №626 09.11.2016	მყარი Ca – 2,57%, B-0,52%, Cu-0,53%, Fe-2,10%, Mn-2,57%, Mo-0,13%, Zn-0,53%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია, თესლის დამუშავება ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, კივი, ზეთის ხილი, ზოსტნეული, მარცვლეული, კარტოფილი, ბოლქვიანი კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, პალმა, ყვავილები, სანერგე თესლის დამუშავება – მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები
77	ფოლიმას 10-30-10+TE ფერტიპლიუს ფრანსე, საფრანგეთი №634 02.12.2016	სითხე N – 10%, P2O5 – 30%, K2O – 10%, Cu-0,075%, Fe-0,09%, Mn-0,0375%, Zn – 0,029%, B-0,037%, Mo-0,0038%	ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ზოსტნეული, მარცვლეული, სათბური
	მრ.მისტრალ 30-10-10+TE	ფხვნილი	ფოთლოვანი გამოკვება და ნიადაგში შეტანა (წვეთოვანი გამოკვება)



78	<p>აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№661</p> <p>29.12.2016</p>	<p>N-30%, P2O5-10%, K2O-10%, Cu-0,01%, Mn-0,01%, Zn-0,01%, Fe-0,01%, B-0,01%</p>	<p>ვაზი, თესლოვანი ხეხილი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), კარტოფილი, ზამბა</p>
79	<p>ჩელან სოლი 30-10-10 +TE</p> <p>ნატურ ს.ა., საბერძნეთი</p> <p>№94/17</p> <p>05.01.2017</p>	<p>კრისტალი</p> <p>N-30%, P2O5 -10%, K2O -10%, Fe-0,04%, Mn-0.02%, Zn- 0,02%, Cu-0,01%, B-0,02%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული კულტურები, კარტოფილი</p>
80	<p>ბაზიფერტილი მჰჰა ევროპაკი 11-10- 16+2%MgO +18% SO3+ 0,3%B+0,3%Zn</p> <p>პი ეფ აი სი ლტდ., საბერძნეთი</p> <p>№667</p> <p>06.01.2017</p>	<p>გრანულა</p> <p>N – 11%, P2O5-10%, K2O-16%, MgO-2%, SO3-18%, B-0,3%, Zn-0,3%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ვაშლი, ატამი, ციტრუსი, ნესვი, საზამთრო, თხილი, კარტოფილი, პომიდორი, ხახვი</p>
81	<p>ჩელან სოლი 18-18-18 +TE</p> <p>ნატურ ს.ა., საბერძნეთი</p> <p>№93/17</p> <p>20.01.2017</p>	<p>კრისტალი</p> <p>N-18%, P2O5 -18%, K2O -18%, Fe-0,04%, Mn-0,02%, Zn- 0,02%, Cu-0,01%, B-0,02%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული კულტურები, კარტოფილი, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები, ქონის მცენარეები</p>
82	<p>ჩელან სოლი 14-5-30 +TE</p> <p>ნატურ ს.ა., საბერძნეთი</p>	<p>კრისტალი</p> <p>N-14%, P2O5 -5%,</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული კულტურები,</p>



	№95/17 20.01.2017	K2O -30%, Fe-0,04%, Mn-0.02%, Zn-0,02%, Cu-0,01%, B-0,02%	კარტოფილი , ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები, ქოთნის მცენარეები
83	ჩელან სოლი 20-20-20 +TE ნატურ ს.ა. საბერძნეთი №96/17 20.01.2017	კრისტალი N-20%, P2O5 -20%, K2O -20%, Fe-0,04%, Mn-0.02%, Zn-0,02%, Cu-0,01%, B-0,02%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული კულტურები, კარტოფილი , ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები, ქოთნის მცენარეები
84	ჩელან სოლი 15-25-12+TE ნატურ ს.ა., საბერძნეთი №97/17 20.01.2017	კრისტალი N-15%, P2O5 -25%, K2O -12%,Fe-0,04%, Mn-0.02%, Zn-0,02%, Cu-0,01%, B-0,02%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ხეხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული კულტურები, კარტოფილი, თამბაქო
85	აგასოლ NPK 19-19-19+TE აგაფერტ სრლ, იტალია №668 25.01.2017	კრისტალური ფხვნილი N -19%, P2O5-19%, K2O-19%, B-0,01%, Cu – 0,003%, Fe-0,025%, Mn-0,013%, Mo-0,001%, Zn-0,004%, Na<0,5%, Cl<0,5%	წვეთოვანი და ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული
86	აგასოლ NPK 13-40-13+TE აგაფერტ სრლ, იტალია №669 25.01.2017	კრისტალური ფხვნილი N – 13%, P2O5-40%, K2O-13%, B-0,01%, Cu – 0,003%, Fe-0,025%, Mn-0,013%, Mo-0,001%, Zn-0,004%, Na<0,5%, Cl<0,5%	წვეთოვანი და ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული
	აგასოლ NPK 5-10-43+TE	კრისტალური ფხვნილი	



87	აგაფერტ სრლ, იტალია №670 25.01.2017	N -5%, P2O5-10%, K2O-43%, B-0,01%, Cu – 0,003%, Fe-0,025%, Mn-0,013%, Mo-0,001%, Zn-0,004%, Na<0,5%, Cl<0,5%	წვეთოვანი და ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული
88	ნეუბის 8-24-24+20 SO3+TE ნეუფარმ ქიმია სან. ვე.დის.ტიკ.ლტდ. სტი, თურქეთი №672 08.02.2017	გრანულა N – 8%, P2O5 – 24%, K2O – 24%, SO3 – 20%, B-0,01%, Zn-0,01%, Fe-0,02%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, მზესუმზირა
89	იარამილა 9-12-25 იარა სუმოი ოუ, ფინეთი №673 16.02.2017	გრანულა N-9%, P2O5-12%, K2O-25%, MgO-2%, SO3-6,5%, B-0,02%	ნიადაგში შეტანა საშემოდგომო და საგაზაფხულო მარცვლეული, სასემოდგომო რაფსი, საგაზაფხულო საკვები რაფსი, სიმინდი, კარტოფილი
90	იარალივა ნიტრაბორი იარა ნორგე ას., ნორვეგია №144/17 17.02.2017	გრანულა N -15,4%, CaO – 25,6%, B – 0,3%	ნიადაგში შეტანა ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი
91	იარამილა კომპლექსი 12-11-18 იარა ნორგე ას, ნორვეგია №146/17	გრანულა N-12%, P2O5 – 11%, K2O – 18%, MgO – 2,7%, SO3 – 20%, B – 0,015%, Fe – 0,2%, Mn – 0,02%, Zn-0,02%	ნიადაგში შეტანა ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, დეკორატიული მცენარეები, გაზონი



	17.02.2017		
92	<p>კრისტალონი</p> <p>18-18-18-3+ მიკრო</p> <p>იარა ვლარდინგენი ბ.ვ., ნიდერლანდები</p> <p>№148/17</p> <p>17.02.2017</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>N-18%, P₂O₅ – 18%, K₂O – 18%, MgO-3%,</p> <p>S-2 %, B – 0,025%,</p> <p>Cu – 0,01%, Fe – 0,07%, Mn – 0,04%, Zn-0,025% ,Mo-0,004%</p>	<p>ფერტიგაცია და ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია (სათბური, ღია გრუნტი) – ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) – ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი</p>
93	<p>კრისტალონი</p> <p>03-11-38-4+ მიკრო</p> <p>იარა ვლარდინგენი ბ.ვ., ნიდერლანდები</p> <p>№149/17</p> <p>17.02.2017</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>N-3%, P₂O₅ – 11%, K₂O – 38%, MgO – 4%, S-11%, B – 0,025%, Cu – 0,01%, Fe – 0,07%, Mn – 0,04%, Zn-0,025%, Mo-0,004%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია (სათბური) – ბოსტნეული, ყვავილები,</p> <p>ფერტიგაცია (ღია გრუნტი) – ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) – ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი</p>
94	<p>იარატერა კრისტალონი</p> <p>ყვითელი</p> <p>13-40-13+ მიკრო</p> <p>იარა ვლარდინგენი ბ.ვ., ნიდერლანდები</p> <p>№150/17</p> <p>17.02.2017</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>N-13%, P₂O₅ – 40%,</p> <p>K₂O -13%, B – 0,025%, Cu – 0,01%, Fe – 0,07%, Mn – 0,04%, Zn-0,025%, Mo-0,004%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია (სათბური, ღია გრუნტი) – ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) – ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი</p>
95	<p>იარამილა 16-27-7</p> <p>იარა სუომი ოუ, ფინეთი</p> <p>№151/17</p> <p>17.02.2017</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-16%, P₂O₅ – 27%, K₂O – 7%, SO₃ – 5%,</p> <p>Zn-0,1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი</p>
	<p>იარამილა 7-20-28</p> <p>იარა სუომი ოუ, ფინეთი</p>	<p>გრანულა</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p>



96	№154/17 17.02.2017	N-7%, P2O5 – 20%, K2O – 28%, MgO – 2%, SO3 – 7,5%, B – 0,02%, Fe – 0,1%, Mn – 0,03%, Zn – 0,02%	საშემოდგომო და საგაზაფხულო მარცვლეული, საშემოდგომო რაფსი, საგაზაფხულო საკვები რაფსი, სიმინდი, კარტოფილი
97	იარამილა კროპქეა 8-11-23 იარა სუომი ოუ, ფინეთი №155/17 17.02.2017	გრანულა N – 8%, P2O5 – 11,5%, K2O – 22,9%, MgO – 4,2%, SO3 – 29,3%, B – 0,05%, Cu – 0,05%, Mn – 0,25%	ნიადაგში შეტანა ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, დეკორატიული კულტურები, გაზონი, მოედნები
98	იარამილა კროპქეა 11-11-21 იარა სუომი ოუ, ფინეთი №156/17 17.02.2017	გრანულა N -11%, P2O5 – 10,5%, K2O – 21,2%, MgO – 2,6%, SO3 – 25%, B – 0,05%, Cu – 0,03%, Fe – 0,08%, Mn – 0,25%, Mo – 0,002%, Zn – 0,04%	ნიადაგში შეტანა ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, დეკორატიული კულტურები, გაზონი, მოედნები
99	ვუქსალ Fe კომპანია აგლუკონ სპეციალდიუნგერ გმზხ & კო.კვ. გერმანია №165/17 22.02.2017	სითხე N-5%, Fe-5%, S-3%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ბოსტნეული, სახნავი კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, სანერგე, მწვანე მოედნები
100	არისტონ 30-2-0+11,5%SO3+ TE ზიკო ს.ა., საბერძნეთი №676 23.02.2017	გრანულა N – 30%, P2O5 – 2%, SO3 – 11,5%, MgO-1,6%, Zn-0,03%, Fe-3,85%, Mn-0,18%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, სიმინდი, სორგო, მზესუმზირა
	პოლიამაქსი 20-20-20+TE		ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება



101	<p>ანორელ ნვ, ბელგია</p> <p>მიკროგრანულა</p> <p>№683</p> <p>27.02.2017</p>	<p>ფერტიგაცია (ღია გრუნტი) – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, კარტოფილი</p> <p>ფერტიგაცია (სათბური)- პომიდორი, წიწაკა, ნესვი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>	
102	<p>ნუტრივანტი</p> <p>20-10-15+TE</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ.,</p> <p>ისრაელი</p> <p>№185/17</p> <p>24.03.2017</p>	<p>კრისტალები, ფხვნილი</p> <p>N – 20%, P2O5-10%, K2O – 15%, B-0,05%, Cu-0,2%, Fe-1%, Mn-0,2%, Mo-0,02%, Zn-1%</p>	<p>ფოთლოვანიგამოკვება</p> <p>მარცვლეული</p>
103	<p>სოლინური GT</p> <p>11-35-11+2MgO +TE</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ.,</p> <p>ისრაელი</p> <p>№192/17</p> <p>24.03.2017</p>	<p>კრისტალები, ფხვნილი</p> <p>N-11%, P2O5-35%, K2O – 11%, MgO – 2%, B-0,01%, Cu-0,002%, Fe-0,04%, Mn-0,01%, Mo-0,002% , Zn – 0,002%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ღია და დახურული გრუნტი – ბოსტნეული</p>
104	<p>იარავიტა კალთრაქ 560</p> <p>იარა უკ ლტდ, გაერთინებული სამეფო</p> <p>№700</p> <p>31.03.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>N-4,1%, Ca-23,2%, B-0,2%, Zn-1,8%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, კაკლოვნები, ბოსტნეული, გოგროვნები, კარტოფილი, მარცვლეული</p>
	<p>კრისტაფიდ</p> <p>NPK 18-18-18+TE</p>	<p>კრისტალური</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p>



105	ანტონიო ტარაზონა სლ, ესპანეთი №705 10.04.2017	N-18%, P2O5 – 18%, K2O-18%, SO3-9%, B-0,01%, Cu-0,003%, Fe-0,075%, Mn-0,035%, Mo-0,003%, Zn-0,007%	ფერტიგაცია – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები ფოთლოვანი გამოკვება – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
106	კრისტაფიდ NPK 20-20-20+TE ანტონიო ტარაზონა სლ, ესპანეთი №709 10.04.2017	კრისტალური N-20%, P2O5 – 20%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,003%, Fe-0,075%, Mn-0,035%, Mo-0,003%, Zn-0,007%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ფერტიგაცია – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები ფოთლოვანი გამოკვება – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
107	ბაეი დომ ტერი ინტერნემნალ სრლ, იტალია №710 10.04.2017	სითხე ამონიუმის (იონის) აზოტი-12%, Cu-1%, Zn-57%	წვეთოვანი და ფოთლოვანი გამოკვება თხილის ნარგავები
108	გროგრინ გელი Ca@B ლიმა ევროპა ნვ, ბელგია №713 12.04.2017	გელი CaO-20,6%, B-0,37%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ფერტიგაცია – ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, ციტრუსი, კივი, თხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული ხორბალი, სიმინდი, მზესუმზირა, კარტოფილი ფოთლოვანი გამოკვება – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი, ჭარხალი
109	ნუტრივანტი 0-39-26+2MgO+TE ევერის ინტერნემნალ ბ.ვ., ისრაელი №187/17	კრისტალები, ფხვნილი P2O5 – 39%, K2O – 26%, MgO-2%, B-1,8%, Mn-0,2%, Zn – 0,2%	ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი



	18.05.2017		
110	<p>სოლინური GT</p> <p>10-5-39+2MgO +TE</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ისრაელი</p> <p>№191/17</p> <p>18.05.2017</p>	<p>კრისტალები, ფხვნილი</p> <p>N-10%, P2O5-5%, K2O – 39%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,002%,</p> <p>Fe-0,04%, Mn-0,01%, Mo-0,002%, Zn – 0,002%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ღია და დახურული გრუნტი – ბოსტნეული</p>
111	<p>ბასაკოტ პლიუს</p> <p>16-8-12+(2MgO+5S) +ME</p> <p>კომპო ექსპერტ გმბხ, გერმანია</p> <p>№736</p> <p>20.06.2017</p>	<p>გრანულა</p> <p>N – 16%, P2O5-8%, K2O – 12%, MgO- 2%, S-5%, B-0,02%, Cu-0,05%, Fe-0,4%, Mn-0,06%, Mo-0,02%, Zn-0,02%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>სანერგე, ქოთნის ყვავილები, დასარგავი დეკორატიული მცენარეები, მოჭრილი ყვავილები</p>
112	<p>ნიტროჯენ მაქსიმუმ</p> <p>ბესტ გრინ ტექნოლოჯი სრლ, იტალია</p> <p>737</p> <p>14.07.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>N – 19%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, ხორბალი, სიმინდი, ზეთოვანი კულტურები, სოია, მწვანე მოედნები, სანერგე, ყვავილები</p> <p>ფერტიგაცია – ხეხილი, ბოსტნეული, ხორბალი, სიმინდი, ზეთოვანი კულტურები, სოია, მწვანე მოედნები, სანერგე, ყვავილები</p>
113	<p>ბექსტონ მაქსიმუმ</p> <p>ბესტ გრინ ტექნოლოჯი სრლ, იტალია</p> <p>№738</p> <p>14.07.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>N – 12%, Cu-1%, Zn-5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ვაზი, ხეხილი, კივი, ბოსტნეული, ხორბალი, სიმინდი, ზეთოვანი კულტურები, სოია, დეკორატიული მცენარეები სანერგე</p>
114	<p>ფოსფ მაქსიმუმ</p> <p>ბესტ გრინ ტექნოლოჯი სრლ, იტალია</p>	<p>სითხე</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ვაზი, ბოსტნეული, ხორბალი, სიმინდი, ზეთოვანი კულტურები, სოია, მწვანე მოედნები, სანერგე</p>



	№739 14.07.2017	N – 7%, P2O5-22%, B-1%	ფერტიგაცია – ზოსტნეული, მწვანე მოედნები, სანერგე
115	ბესტ სტარტერ მაქსიმუმ C + ბესტ გრინ ტექნოლოჯი სრლ, იტალია №740 14.07.2017	მყარი N – 7%, P2O5-25%, K2O – 6%, B-0,3%, Mn-0,3%, Zn-1%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი – ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, კივი, ზოსტნეული, მარცვლეული, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები, მწვანე მოედნები
116	სიერაფორმ GT ოლ სიზენ 18-6-18+2MgO+ TE ევერის ინტერნეიშნალ ბვ, ნიდერლანდები/ ამეგა საიენს პლც, გაერთიანებული სამეფო №749 03.08.2017	გრანულა N – 18%, P2O5-6%, K2O – 18%, MgO-2%, Cu – 0,02%, Fe – 0,5%, Mn-0,1%, Mo-0,001%, Zn-0,02%	ნიადაგში შეტანა მწვანე მოედნები
117	გრინმასტერ პრო-ლაით შემოდგომა 6-5-10+6Fe ევერის ინტერნეიშნალ ბვ, ნიდერლანდები/ ამეგა საიენს პლც, გაერთიანებული სამეფო №751 03.08.2017	გრანულა N-6%, P2O5-5%, K2O – 10%, Fe-6%	ნიადაგში შეტანა მწვანე მოედნები
118	კომპლექსური მინერალური სასუქი „ავანგარდ P ცინკ“ შპს ფაბრიკა აგროქიმიკატოვ, უკრაინა №756 17.08.2017	სითხე N-58-72 გ/ლ, Zn-90-110გ/ლ	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზოსტნეული, პარკოსნები, თავთავიანი მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი, მზესუმზირა
	ფოსირამი სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი,	ფხვნილი	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია (წვეთოვანი გამოკვება)



119	თურქეთი №760 04.09.2017	P2O5-5%, K2O-20%, Cu-12%	ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
120	აგრუმაქსი სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი №761 04.09.2017	კრისტალური ფხვნილი, კრისტალი N – 16%, P2O5-5%, MgO-5%, B – 0,2%, Fe – 2%, Mn – 4%, Zn – 4%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია (წვეთოვანი გამოკვება) ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
121	სანაპლანტ 16-8-24+TE სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი №764 04.09.2017	კრისტალური ფხვნილი, კრისტალი N -16%, P2O5 – 8%, K2O – 24%, MgO – 2%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe-0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn-0,01%	ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
122	ავანგარდი ბოსტნეულის ფაბრიკა აგროქიმიკატოვ, უკრაინა №241/17 05.10.2017	სითხე N –5-7%, P2O5-8%, K2O-6%, MgO- 0,3%, B-0,4%, Fe-0,4%, Mn-0,3%, Cu-0,1%, Zn-0,2%, SO3-1,4%, Mo-0,007%-0,01%	ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის თესვისწინა დამუშავება ბოსტნეული
123	ევროტიმი მპპა დუო 10-18-12+20SO3+0,2%Zn პი ეფ აი სი ლტდ., საბერძნეთი №773 06.11. 2017	გრანულა N – 10%, P2O5-18%, K2O-12%, SO3- 20%, Zn-0,2%	ნიადაგში შეტანა ხეხილი, ხორბალი, ქერი, სიმინდი, კარტოფილი, პომიდორი, მზესუმზირა
	დემგოსტ-P (3-25-0)+ME	სითხე	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ღია გრუნტი – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კაკლოვნები, მარწყვი, ბანანი, ზეთის ხილი,



124	დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ აშბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი	N – 3%, P2O5 – 25%, №777 04.12.2017	მარცვლეული, კარტოფილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ზაღჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები სათბური – ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული
125	ვუქსალ მიკროპლანტი აგლუკონ სპეციალდიუნგერ გმზხ &კო.კგ, გერმანია	სუსპენზია N-5%, K2O-10%, MgO-3%, S-5,2%, Fe-1%, B-0,3%, Cu-0,5%, Mn-1,5%, Mo-0,01%, Zn-1%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ნესვი, ბოსტნეული, მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი, ტექნიკური კულტურები, სანერგე
126	ვუქსალ კალციუმი აგლუკონ სპეციალდიუნგერ გმზხ &კო.კგ, გერმანია	სუსპენზია N-10%, CaO -15%, MgO-2%, B-0,05%, Cu-0,04%, Fe-0,05%, Mn-0,1%, Mo-0,001%, Zn-0,02 %	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ნესვი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ყვავილოვანი კომბოსტო, ჩინური კომბოსტო
127	ვუქსალ მაკრომიქსი აგლუკონ სპეციალდიუნგერ გმზხ &კო.კგ, გერმანია	სუსპენზია N-16%, P2O5 -16%, K2O -12%, B-0,02%, Cu-0,05%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, Mo-0,001%, Zn-0,05 %	ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები
128	ვუქსალ ბორონ პლუსი აგლუკონ სპეციალდიუნგერ გმზხ &კო.კგ, გერმანია	სუსპენზია N – 5%, P2O5 – 13%, B-7,7%, Cu – 0,05%, Fe – 0,1%, Mn – 0,05%, Mo – 0,01%, Zn – 0,05%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, ზეთის ხილი, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები



	08.12.2017		
129	ნუტრიმაქსი აზოტი NPK 29-5-5 N ტიმაკ აგრო იტალია სპა , იტალია №780 15.12.2017	გრანულა N – 29%, P2O5-5%, K2O -5%, MgO-2%, SO3-12%, Zn-0,5%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კაკლოვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი, ხორბალი, სიმინდი, მზესუმზირა, სათბური
130	ნუტრიმაქსი 12-12-27 ტიმაკ აგრო იტალია სპა , იტალია №781 15.12.2017	გრანულა N – 12%, P2O5-12%, K2O – 17%, MgO- 2%, SO3-15%, B – 0,01%, Zn-0,01%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კაკლოვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი, ხორბალი, სიმინდი, მზესუმზირა, სათბური
131	ვიტაფერ მაკრო ვიტაფერ სიპრიან ჩემლინსკი, პოლონეთი №786 18.12.2017	სუსპენზია N – 14%, P2O5 -14%, K2O – 14%, B- 0,035%, Cu – 0,045%, Fe – 0,1%, Mn – 0,015%, Mo – 0,007%, Zn – 0,035%	ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი, საშემოდგომო და საგაზაფხული მარცვლეული, სიმინდი, შაქრის ჭარხალი, რაფსი
132	ვიტაფერ მიკრო ვიტაფერ სიპრიან ჩემლინსკი, პოლონეთი №787 18.12.2017	სუსპენზია N – 8%, K2O – 10%, MgO – 3%, SO3-5%, B-0,35%, %, Cu-0,55%, Fe – 1%, Mn – 1,5%, Mo – 0,01%, Zn – 1%	ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, სიმინდი, შაქრის ჭარხალი, რაფსი
133	ვიტაფერ სუპერ ვიტაფერ სიპრიან ჩემლინსკი, პოლონეთი №788 18.12.2017	სითხე N – 8%, P2O5-8%, K2O – 6%, B-0,013%, Cu – 0,009%, Fe – 0,02%, Mn-0,015%, Mo – 0,001%, Zn – 0,006%	ფოთლოვანი გამოკვება მარწყვი ბოსტნეული (ღია გრუნტი და სათბური), კარტოფილი, მარცვლეული, სიმინდი, ლობიო, ბარდა, კომბოსტოსებრნი, სალათა, სოიო, ბამბა, თამბაქო
	ვიტაფერ ბორონ	სუსპენზია	ფოთლოვანი გამოკვება



134	<p>ვიტაფერ სიპრიან ჩემლინსკი,</p> <p>პოლონეთი</p> <p>№791</p> <p>18.12.2017</p>	<p>N-8%, P2O5 – 10%,</p> <p>B – 7%, Cu-0,05%,</p> <p>Fe-0,1%, Mn – 0,05%, Mo – 0,001%, Zn – 0,05%</p>	<p>ვაზი, კურკოვანი და თესლოვანი ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, კარტოფილი, კომბოსტოსებრნი, სტაფილო, ნიახური, სიმინდი, შაქრის ჭარხალი, რაფსი, თამბაქო</p>
135	<p>ვიტაფერ kombi</p> <p>ვიტაფერ სიპრიან ჩემლინსკი,</p> <p>პოლონეთი</p> <p>№792</p> <p>18.12.2017</p>	<p>სუსპენზია</p> <p>N – 20%, K2O – 15%, MgO – 4%, B – 0,025%, Cu-0,055%, Fe-0,1%, Mn – 0,055%, Mo – 0,001%, Zn – 0,055%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, კარტოფილი, კომბოსტოსებრნი, ოხრახუში, პრასი, მარცვლოვნები, სიმინდი, შაქრის ჭარხალი, რაფსი, სვია</p>
136	<p>ვიტაფერ Ca</p> <p>ვიტაფერ სიპრიან ჩემლინსკი,</p> <p>პოლონეთი</p> <p>№794</p> <p>18.12.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>CaO – 15%, Mn – 0,5%, Zn – 0, 5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი – ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, კომბოსტო, სალათა, პომიდორი, კიტრი, წიწაკა</p> <p>ტუნელი – პომიდორი, კიტრი, წიწაკა</p>
137	<p>ვიტაფერ ექსტრა Ca</p> <p>ვიტაფერ სიპრიან ჩემლინსკი,</p> <p>პოლონეთი</p> <p>№795</p> <p>18.12.2017</p>	<p>სუსპენზია</p> <p>N – 10%, CaO – 15%, MgO – 2%, B – 0,055%, Cu-0,045%, Fe-0,055%, Mn – 0,1%, Mo – 0,01%, Zn – 0,025%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი – ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, ბოსტნეული, სალათა, კომბოსტოსებრნი</p> <p>სათბური – პომიდორი, კიტრი, წიწაკა</p>
138	<p>კალციუმის გვარჯილა +ბორი</p> <p>ტაიუან ჟინტე ინდუსტრი კო. ლტდ, ჩინეთი</p> <p>№211/18</p> <p>08.01.2018</p>	<p>გრანულა</p> <p>N– მინ. 15,5%, CaO–მინ. 26%, B – მინ. 0,3%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
	ნატივა		



139	<p>10-25-20+(15 SO3) + ME</p> <p>ერქე გუბრე ურეთიმ სათიმ ვე ფაზარლამა ა.ს , თურქეთი</p> <p>№800</p> <p>16.01.2018</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-10%, P2O5-25%, K2O-20%, SO3-15%, Zn-0,5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ვაშლი, ციტრუსი, საზამთრო, ზეთის ხილი, არაქისი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ხორბალი, ქერი, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები</p>
140	<p>გრორინ 5 ტერა</p> <p>ლიმა ევროპა ნვ, ბელგია</p> <p>№805</p> <p>18.01.2018</p>	<p>ბელი</p> <p>N-12%, P2O5-44%, K2O-12%, CaO-6%, MgO-3%, B-0,016%, Cu-0,003%, Fe-0,08%, Mn-0,032%, Mo- 0,0024%, Zn-0,016%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
141	<p>გრორინ 5 ფრუქტუსი</p> <p>ლიმა ევროპა ნვ, ბელგია</p> <p>№806</p> <p>18.01.2018</p>	<p>ბელი</p> <p>N-18, P2O5-9%, K2O-36%, CaO-6%, MgO-3%, B-0,016%, Cu-0,003%, Fe-0,08%, Mn-0,032%, Mo- 0,0024%, Zn-0,016%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
142	<p>გრორინ 5 მულტი</p> <p>ლიმა ევროპა ნვ, ბელგია</p> <p>№807</p> <p>18.01.2018</p>	<p>ბელი</p> <p>N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, CaO-6%, MgO-3%, B-0,016%, Cu-0,003%, Fe- 0,08%, Mn-0,032%, Mo-0,0024%, Zn- 0,016%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
	<p>კრისტაფიდ</p> <p>NPK 13-40-13+TE</p>		



143	<p>ანტონიო ტარაზონა სლ, ესპანეთი</p> <p>№822</p> <p>19.02.2018</p>	<p>მყარი კრისტალური</p> <p>N-13%, P2O5 – 40%,</p> <p>K2O-13%, B-0,01%, Cu-0,003%, Fe-0,075%, Mn-0,035%, Mo-0,003%, Zn-0,007%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>(ბოსტნეული – ღია გრუნტი, სათბური)</p>
144	<p>ალგისპიდ 19-10-18</p> <p>კომპო ექსპერტ გმზხ, გერმანია</p> <p>№823</p> <p>21.02.2018</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N – 19%, P2O5-10%,</p> <p>K2O-18%, MgO-2 %,</p> <p>B-0,16%, Cu-0,003-0,03%, Fe-0,107-0,12%,</p> <p>Mn-0,015%, Mo-0,001%, Zn-0,003%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები</p>
145	<p>გროგრინ კიტრი</p> <p>ლიმა ევროპა ნვ, ბელგია</p> <p>№827</p> <p>22.02.2018</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>N-14%, P2O5 – 11%, K2O – 31%, MgO-2,5%, B-0,01%, Cu-0,003%, Fe-0,025%, Mn-0,013%, Mo – 0,0018%,</p> <p>Zn-0,004%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>კიტრი, გოგრა, ნესვი</p>



146	<p>ნეუბეის</p> <p>14-34-0+14SO3+TE</p> <p>ნეუფარმ ქიმია სან. ვე.დის.ტიკ.ლტდ. სტი., თურქეთი</p> <p>№829</p> <p>26.02.2018</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-14%, P-34%, B-0,013%, Zn-0,11%, Fe-0,023%, SO3-14%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, მზესუმზირა</p>
147	<p>რაგბი ტეილორ დელტა 6-3-9</p> <p>(დელტა 6-3-9)</p> <p>პბ კენტი, დიდი ბრიტანეთი</p> <p>№831</p> <p>09.03.2018</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-6%, P2O5-3%, K2O-9%, Fe-0,5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>სპორტული მოედნები</p>
148	<p>რაგბი ტეილორ დელტა SR 15-2-12</p> <p>(დელტა SR 15-2-12+0,5%Fe)</p> <p>პბ კენტი, დიდი ბრიტანეთი</p> <p>№832</p> <p>09.03.2018</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-15%, P2O5-2%, K2O-12% , Fe-0,5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>სპორტული მოედნები</p>
	<p>პოლიამიქსი</p> <p>NPK 12-12-36+1.0+TE</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p>



<p>149 ანორელ ნვ, ბელგია</p> <p>№833</p> <p>20.03.2018</p>	<p>N-12%, P2O5-12%, K2O-36% , MgO-1%, SO3-2,7%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Zn-0,01%, Cu-0,01%, B-0,01%, Mo-0,001%</p>	<p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კივი, თხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, გოგროვნები, ხორბალი, სიმინდი, მზესუმზირა</p>
<p>150 პოლიამიქსი NPK 13-40-13+0,5+TE</p> <p>ანორელ ნვ, ბელგია</p> <p>№834</p> <p>20.03.2018</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>N-13%, P2O5-40%, K2O-13% , MgO-0,5%, SO3-1%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Zn-0,01%, Cu-0,01%, B-0,01%, Mo-0,001%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კივი, თხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, გოგროვნები, ხორბალი, სიმინდი, მზესუმზირა</p>
<p>151 აგრობელლ ერა ნიტრაბორი</p> <p>ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმიკი სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№846</p> <p>05.04.2018</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-15,4%, CaO – 25,9%, B-0,3%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>კომბოსტოსნაირი ბოსტნეული, ძირბვენა ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კიტრი, ყაბაყი, სატაცური, ხახვი, ვაშლი, მსხალი, გოგრა</p>
<p>152 სანაპლანტ 15-5-30+2MgO+TE</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი/კრისტალები</p> <p>N-15%, P2O5-5%,</p>	<p>ფერტიგაცია</p>



	სვისგროლუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი	K2O-30%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
	№859		
	26.04.2018		
	სანაპლანტ	კრისტალური ფხვნილი/კრისტალები	ფერტიგაცია
	18-18-18+1MgO+TE		
153	სვისგროლუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი	N-18%, P2O5-18%, K2O-18%, MgO-1%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
	№860		
	26.04.2018		
	სანაპლანტ	კრისტალური ფხვნილი/კრისტალები	ფერტიგაცია
	20-10-20+TE		
154	სვისგროლუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი	N-20%, P2O5-10%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
	№861		
	26.04.2018		
	სანაპლანტ	კრისტალური ფხვნილი/კრისტალები	ფერტიგაცია
	25-5-10+2CaO+TE		
155	სვისგროლუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი	N-25%, P2O5-5%, K2O-10%, CaO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
	№862		
	26.04.2018		
	ვიტასპრეი		



156	<p>სვისგროლუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№863</p> <p>26.04.2018</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი/კრისტალები</p> <p>N-5%, P2O5-10%, K2O-20%, CaO-1%, MgO-2,5%, B-1,5%, Cu-0,5%, Fe-0,1%, Mn-0,5%, Mo-0,2%, Zn-4%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
157	<p>პოლისტიმ 312</p> <p>სვისგროლუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№865</p> <p>26.04.2018</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი/კრისტალები</p> <p>N-27%, P2O5-9%, K2O-18%, B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
158	<p>რიზაფოლ</p> <p>სვისგროლუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№866</p> <p>26.04.2018</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-13%, P2O5-8%, K2O-21%, Mg-2%, S-5%, B-0,05%, Cu-0,06%, Fe-0,2%, Mn-0,1%, Mo-0,02%, Zn-0,1%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
159	<p>ფოლიქსირ</p> <p>სვისგროლუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p>	<p>სითხე</p> <p>N-4%, P2O5-8%,</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p>



	№869 26.04.2018	K2O-16%, B-0,02%, Cu-0,05%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, Mo-0,005%, Zn-0,1%	ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
160	სვისგროლუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი №887 26.04.2018	კრისტალური ფხვნილი, კრისტალი N – 7%, K2O-48%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn – 0,01%	ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
161	სანაპლანტ 3-5-55+TE სვისგროლუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი №888 26.04.2018	კრისტალური ფხვნილი, კრისტალი N – 3%, P2O5-5%, K2O-55%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn – 0,01%	ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
162	სანაპლანტ 15-0-25-5MgO+TE სვისგროლუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი №889 26.04.2018	კრისტალური ფხვნილი, კრისტალი N – 15%, K2O-25%, MgO-5%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn – 0,01%	ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
	სანაპლანტ 15-30-15+TE		



<p>163 სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№890</p> <p>26.04.2018</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი, კრისტალი</p> <p>N – 15%, P2O5-30%, K2O-15%, B-0,01%,</p> <p>Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn – 0,01%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
<p>სანაპლანტ</p> <p>20-20-20+TE</p> <p>164 სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№891</p> <p>26.04.2018</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი, კრისტალი</p> <p>N – 20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,01%,</p> <p>Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn – 0,01%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
<p>165 აგროთაიმ 18-18-18+ME</p> <p>აგროთაიმ გუბრე ტარიმ ურუნლერი სანაი ტიკარეტ ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№907</p> <p>21.06.2018</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-18%, P2O5-18%,</p> <p>K2O-18%, B-0,02%,</p> <p>Fe-0,03%, Mn-0,03%, Zn-0,03%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული</p>
<p>166 აგროთაიმ 15-5-30+ME</p> <p>აგროთაიმ გუბრე ტარიმ ურუნლერი სანაი ტიკარეტ ლტდ.სტი, თურქეთი</p>	<p>ფხვნილი</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>



№908 21.06.2018	N-15%, P2O5-5%, K2O-30%, Fe-0,03%, Mn-0,03%, Zn-0,03%	სათბური - ბოსტნეული
167 აგროთაიმ გუბრე ტარიმ ურუნლერი სანაი ტიკარეტ ლტდ.სტი, თურქეთი №909 21.06.2018	აგროთაიმ 15-30-15+ME ფხვნილი N-15%, P2O5-30%, K2O-15%, Fe-0,03%, Mn-0,03%, Zn-0,03%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა სათბური - ბოსტნეული
168 აგროთაიმ გუბრე ტარიმ ურუნლერი სანაი ტიკარეტ ლტდ.სტი, თურქეთი №910 21.06.2018	აგროთაიმ 15-20-5+(15 SO3)+ME ფხვნილი N-15%, P2O5-20%, K2O-5%, SO3-15%, Zn-0,1%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
169 წყალში ხსნადი კომპლექსური სასუქი მარკა უნივერსალი 18:18:18+3 MgO+TE სს. ვოსკრესენსკიე მინერალნიე უდობრენია, რუსეთი	ფხვნილისა და გრანულის ნაერთი N-18±2%, P2O5 -18±2%, K2O-18±2%, MgO-3±0,5%	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება(სათბური) – ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები



№914 16.07.2018	B-არანაკლებ 0.02%, Cu-არანაკლებ 0.01%, Fe-არანაკლებ 0.1%, Mn-არანაკლებ 0.05%, Mo-არანაკლებ 0.01%, Zn-არანაკლებ 0.01%	ფესვური გამოკვება (დია გრუნტი) – ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
170 NPK 7:21:21+4% S+0,05%Zn ელიქსირ ზორკა- მინერალნა დუბრივა დოო, სერბეთი №919 31.07.2018	გრანულა N-7%, P2O5-21%, K2O-21%, S-4%, Zn-0,05 %	ნიდაგში შეტანა ბოსტნეული, ჭარხალი, ხეხილი, სიმინდი, ხორბალი, მზესუმზირა, სოის, რაფსი
171 ოსმოკოტ ეგზექტ სტანდარტ 15-9-12+2MgO+TE 5-6 თვე ევერის ინტერნეიშნალ ბვ, ნიდერლანდები №922 16.08.2018	გრანულა N – 15%, P2O5-9%, K2O – 12%, MgO-2%, B -0,02%, Cu – 0,05%, Fe – 0,45%, Mn- 0,06%, Mo-0,02%, Zn-0,015%	ნიდაგში შეტანა ქოთნის მცენარეები, სანერგე (დეკორატიული მცენარეები)
172 ოსმოკოტ ეგზექტ სტანდარტ 15-9-11+2MgO +TE 8-9 თვე ევერის ინტერნეიშნალ ბვ, ნიდერლანდები	გრანულა N – 15%, P2O5-9%, K2O – 11%, MgO-2%,	ნიდაგში შეტანა ქოთნის მცენარეები,



	<p>№923</p> <p>16.08.2018</p>	<p>B -0,02%, Cu – 0,05%,</p> <p>Fe – 0,45%, Mn-0,06%, Mo-0,02%, Zn-0,015%</p>	<p>სანერგე (დეკორატიული მცენარეები)</p>
<p>173</p>	<p>ოსმოკოტ ეგზექტ სტანდარტ</p> <p>16-9-12+2MgO +TE</p> <p>3-4 თვე</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბვ, ნიდერლანდები</p> <p>№924</p> <p>16.08.2018</p>	<p>გრანულა</p> <p>N – 16%, P2O5-9%,</p> <p>K2O – 12%, MgO-2%,</p> <p>B -0,02%, Cu – 0,05%,</p> <p>Fe – 0,45%, Mn-0,06%, Mo-0,02%, Zn-0,015%</p>	<p>ნიდაგში შეტანა</p> <p>ქოთნის მცენარეები,</p> <p>სანერგე (დეკორატიული მცენარეები), ერთწლიანი დეკორატიული მცენარეები</p>
<p>174</p>	<p>ოსმოკოტ ეგზექტ ტაბლეტი</p> <p>14-8-11+2MgO +TE</p> <p>5-6 თვე</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბვ, ნიდერლანდები</p> <p>№925</p> <p>16.08.2018</p>	<p>ტაბლეტი</p> <p>N – 14%, P2O5-8%,</p> <p>K2O – 11%, MgO-2%,</p> <p>B -0,01%, Cu – 0,046%, Fe – 0,41%, Mn-0,05%, Mo-0,018%, Zn-0,013%</p>	<p>ნიდაგში შეტანა</p> <p>ქოთნის მცენარეები,</p> <p>სანერგე (დეკორატიული მცენარეები), როდოდენდრონი, აზალია</p>
<p>175</p>	<p>ოსმოკოტ ბლუმბი</p> <p>12-7-18+TE</p> <p>2-3 თვე</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბვ, ნიდერლანდები</p> <p>№926</p> <p>16.08.2018</p>	<p>გრანულა</p> <p>N – 12%, P2O5-7%,</p> <p>K2O – 18%, B -0,01%,</p> <p>Cu – 0,045%, Fe – 0,35%, Mn-0,05%, Mo-0,017%, Zn-0,013</p>	<p>ნიდაგში შეტანა</p> <p>ერთწლიანი ყვავილოვანი მცენარეები</p>



176	<p>ლენდსკვიპერ პრო შეიდ სპეშიალ</p> <p>11-5-5+8Fe</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბვ, გაერთიანებული სამეფო</p> <p>№930</p> <p>16.08.2018</p>	<p>გრანულა</p> <p>N – 11%, P2O5-5%, K2O – 5%, Fe – 8%</p>	<p>ნიდაგში შეტანა</p> <p>მწვანე მოედნები</p>
177	<p>პეტერს პროფესიონალ ოლრაუნდერ</p> <p>20-20-20+TE</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბვ, ბელგია</p> <p>№931</p> <p>16.08.2018</p>	<p>გრანულა, კრისტალი, ფხვნილი</p> <p>N – 20%, P2O5-20%, K2O – 20%, B -0,02%, Cu – 0,015%, Fe – 0,12%, Mn-0,06%, Mo-0,01%, Zn-0,015%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>დეკორატიული მცენარეები</p>
178	<p>წყალში ხსნადი NPK სასუქი მარკა 6:14:35+2MgO+TE</p> <p>ევროქიმ-ბმუ ლლს, რუსეთი</p> <p>№935</p> <p>29.08.2018</p>	<p>ფხვნილისა და გრანულის ნაერთი</p> <p>N-6±1%, P2O5-14±1%, K2O-35±1%, MgO-2±0,5%, B-არანაკლებ 0,02%, Cu – არანაკლებ 0,005%, Mn-არანაკლებ 0,05%, Zn-არანაკლებ0,01%, Fe-არანაკლებ 0,07%, Mo-არანაკლებ 0,004%</p>	<p>ნიდაგში შეტანა, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ნიდაგში შეტანა და ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი)-ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება (სათბური) – ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
	<p>წყალში ხსნადი NPK სასუქი მარკა 15:15:30+1,5MgO+TE</p>		



179	<p>ევროქიმ-ბმუ ლლს, რუსეთი</p> <p>№936</p> <p>29.08.2018</p>	<p>ფხვნილისა და გრანულის ნაერთი</p> <p>N-15±1%,</p> <p>P2O5-15±1%,</p> <p>K2O-30±1%,</p> <p>MgO-1,5±0,5%,</p> <p>B-არანაკლებ 0,02%, Cu-არანაკლებ 0,005%, Mn-არანაკლებ 0,05%, Zn-არანაკლებ 0,01%, Fe-არანაკლებ 0,07%, Mo-არანაკლებ 0,004%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ნიადაგში შეტანა და ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი)-ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება (სათბური) – ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
180	<p>წყალში ხსნადი NPK სასუქი მარკა 13:40:13+TE</p> <p>ევროქიმ-ბმუ ლლს, რუსეთი</p> <p>№937</p> <p>29.08.2018</p>	<p>ფხვნილისა და გრანულის ნაერთი</p> <p>N-13±1%,</p> <p>P2O5-40±1%,</p> <p>K2O-13±1%,</p> <p>B-არანაკლებ 0,02%,</p> <p>Cu-არანაკლებ 0,005%, Mn-არანაკლებ 0,05%, Zn-არანაკლებ 0,01%,</p> <p>Fe-არანაკლებ 0,07%, Mo-არანაკლებ 0,004%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ნიადაგში შეტანა და ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი)-ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება (სათბური) – ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
	<p>წყალში ხსნადი NPK სასუქი მარკა 20:20:20+TE</p> <p>ევროქიმ-ბმუ ლლს, რუსეთი</p>	<p>ფხვნილისა და გრანულის ნაერთი</p> <p>N-20±1%,</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p>



181	<p>№938</p> <p>29.08.2018</p>	<p>P2O5-20±1%,</p> <p>K2O-20±1%,</p> <p>B-არანაკლებ 0,02%,</p> <p>Cu-არანაკლებ 0,005%, Mn-არანაკლებ 0,05%, Zn-არანაკლებ0,01%,</p> <p>Fe-არანაკლებ 0,07%, Mo-არანაკლებ 0,004%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა და ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი)-ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება (სათბური) – ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
182	<p>წყალში ხსნადი NPK სასუქი მარკა 18:18:18+3MgO+TE</p> <p>ევროქიმ-ბმუ ლლს, რუსეთი</p> <p>№939</p> <p>29.08.2018</p>	<p>ფხვნილისა და გრანულის ნაერთი</p> <p>N-18±1%,</p> <p>P2O5-18±1%,</p> <p>K2O-18±1%,</p> <p>MgO-3±0,5%,</p> <p>B-არანაკლებ 0,02%,</p> <p>Cu-არანაკლებ 0,005%, Mn-არანაკლებ 0,05%, Zn-არანაკლებ0,01%,</p> <p>Fe-არანაკლებ 0,07%, Mo-არანაკლებ 0,004%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ნიადაგში შეტანა და ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი)-ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება (სათბური) – ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
183	<p>წყალში ხსნადი NPK სასუქი მარკა 12:8:31+2MgO+TE</p> <p>ევროქიმ-ბმუ ლლს, რუსეთი</p> <p>№940</p> <p>29.08.2018</p>	<p>ფხვნილისა და გრანულის ნაერთი</p> <p>N-18±1%,</p> <p>P2O5-18±1%,</p> <p>K2O-18±1%,</p> <p>MgO-3±0,5%,</p> <p>B-არანაკლებ 0,02%,</p> <p>Cu-არანაკლებ 0,005%, Mn-არანაკლებ 0,05%, Zn-არანაკლებ0,01%,</p> <p>Fe-არანაკლებ 0,07%, Mo-არანაკლებ0,004%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ნიადაგში შეტანა და ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი)-ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება (სათბური) – ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>



184	<p>სუპერ სტარტ</p> <p>NP 10:35+2% MgO + 5% S+2% Zn</p> <p>ელიქსირ ზორკა – მინერალნა დუბრივა დ.ო.ო, სერბეთი</p> <p>№942</p> <p>29.08.2018</p>	<p>მიკროგრანულა</p> <p>N-10%, P2O5-35%, MgO-2%, -16%, S-5%, Zn-2%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ბოსტნეული, მარცვლეული, სიმინდი, შაქრის ჭარხალი, სოია, მზესუმზირა, რაფსი</p>
185	<p>ნუტრიპოლი</p> <p>ქემია სპა, იტალია</p> <p>№943</p> <p>30.08.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>N-10%, P2O5-20%, Cu-1%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, ციტრუსი, კაკლოვნები, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, ბაღჩეული, ტექნიკური კულტურები, ყვავილები, მწვანე მოედნები</p>
186	<p>ფლორამიკრო ჰარდვოთერ 5-0-1</p> <p>ჯენერალ ჰიდროფონიკს ევროპა, საფრანგეთი</p> <p>№952</p> <p>19.09.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>N-5%, K2O-1,3%, CaO-1,4%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,12%, Mn-0,05%, Mo- 0,002%, Zn-0,015%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ჰიდროპონიკა</p> <p>ოთახის ყვავილები, ბოსტნეული, კენკროვნები</p>



187	ამოფოსი-Cu ქიმიო სავდო ტამინოტ სერვისი ლტდ, უზბეკეთი №960 29.10.2018	გრანულა N-10±1%, P2O5-46±1%, Cu – არანაკლებ 0,001%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
188	ნიტროპლიუს 32 ნატურ სა., საბერძნეთი №254/18 15.11.2018	სითხე N-32%, P2O5 -1%, Mo-0,0015%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ღია გრუნტი – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა სათბური – ბოსტნეული
189	კოდაკალ ბორო სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი №974 17.12.2018	სითხე CaO-10,4%, B-0,52%	ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ციტრუსი, სალათა, ნიახური, ბროკოლი, კომბოსტო, ენდივია, პომიდორი, წიწაკა, ნესვი, ლობიო, საზამთრო
190	კოდასალ ბერი სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი №979 17.12.2018	სითხე CaO-14,0%, MgO-2,80%, B-0,14%, Mo-0,07%, Co-0,007%	ფერტიგაცია ვაზი, ბოსტნეული, კვივი, მარწყვი, ჟოლო, მაცვალი, მოცვი
	კოდასულ pH		



191	სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი	სითხე	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება
	№981	N-22,8%, SO3-60,8%, Fe-0,03-%, Zn-0,01%	ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
	17.12.2018		
192	კოდასული მიკრო სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი	სითხე	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება
	№982	N-20,25%, SO3-20,92%, Cu-0,67%, Fe-4,05%, Mn-2,02%	ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
	17.12.2018		
193	კოდაფოლი 7-21-7 სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი	სითხე	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება
	№984	N-7,3%, P2O5-21,9%, K2O-7,3%, B-0,12%, Cu-0,06%, Fe-0,13%, Mn-0,06%, Mo-0,001%, Zn-0,06%	ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
	17.12.2018		
194	კოდაპორტი სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი	სითხე	ფერტიგაცია
	№991	MgO-2,17%, Fe-2,48%, B-0,24%, Cu-0,12%, Mn-1,24%, Mo-0,02%, Zn-1,24%	ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი), ხეხილი, ციტრუსი, ტროპიკული ხილი, დეკორატიული კულტურები, ყვავილები
	17.12.2018		
	ავანგარდი მარცვლეული	სითხე	ფოთლოვანი გამოკვება
	შპს ფაბრიკა აგროქიმიკატოვ, უკრაინა		



195	№296/18 21.12.2018	N-100 მგ/ლ, K2O-10 მგ/ლ, SO3-144 მგ/ლ, MgO – 50 მგ/ლ, B-3 მგ/ლ, Fe-5 მგ/ლ, Mn- 12მგ/ლ, Cu-12 მგ/ლ, Zn-10 მგ/ლ, Mo-0,1 მგ/ლ, Co-0,05 მგ/ლ	ხორბალი, ჭვავი, ქერი
196	ავანგარდი ხილ-კენკროვანი შპს. ფაბრიკა აგროქიმიკატოვ, უკრაინა №297/18 21.12.2018	სითხე N-30 მგ/ლ, P2O5-100 მგ/ლ, K2O-70მგ/ლ, SO3-17 მგ/ლ, B-6 მგ/ლ, Fe-7 მგ/ლ, Mn-5 მგ/ლ, Cu-3 მგ/ლ, Zn-5 მგ/ლ, Mo-0,1მგ/ლ, Co-0,1მგ/ლ	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ვაშლი, მსხალი, გარგარი, ატამი, ქლიავი, ციტრუსი, კივი
197	ანფისკო 29,77-0-0+0,38 MgO+Fe+Mo არაბ ნემენალ კო.ფორ ფესტ.ინდ.& სიდ პროდ ვ.ლ.ლ. , იორდანია №996 30.01.2019	სითხე N-29,77%, MgO-0,38%, Fe-0,07%, Mo-0,0038%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ციტრუსი, ბანანი, ავოკადო, კარტოფილი, ბოსტნეული
198	ბოთომი ქემია სპა, იტალია №1002 11.02.2019	ფხვნილი Mn-0,5%, Zn-4,5%	ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი, სათბური – ხეხილი, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, ყვავილები
199	ბოტრიუმი ქემია სპა, იტალია №1003 11.02.2019	ფხვნილი Mn-0,5%, Zn-4,5%	ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი, სათბური – ხეხილი, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, ყვავილები
	კრისტალონი კიტრი 14-11-31+2,5MgO+მიკრო		ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება



200	<p>იარა ვლადიმერ ბ.ვ., ნიდერლანდები</p> <p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>№278/19</p> <p>25.02.2019</p>	<p>ფერტიგაცია (სათბური) – ზოსტნეული, ყვავილები</p> <p>ფერტიგაცია (ღია გრუნტი) – ზოსტნეული, ხეხილი, კენკროვნები</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ხეხილი, კენკროვნები, ზოსტნეული, კარტოფილი</p>
201	<p>პოკონ ორქიდეა</p> <p>პოკონ ნატურადო ბ.ვ., ნიდერლანდები</p> <p>№1006</p> <p>07.03.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>ფესვური გამოკვება</p> <p>ორქიდეა</p>
202	<p>სუპერ ვერპლანტ</p> <p>18-18-18+TE</p> <p>აგრო პერა ტარიმ სან.ტიკ. ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№1010</p> <p>11.03.2019</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
203	<p>სუპერ ვერპლანტ</p> <p>16-08-24+TE</p> <p>აგრო პერა ტარიმ სან.ტიკ. ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№1011</p> <p>11.03.2019</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
	<p>სუპერ ვერპლანტ</p> <p>ფხვნილი</p>	



204	<p>00-10-40+TE</p> <p>აგრო პერა ტარიმ სან.ტიკ. ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№1012</p> <p>11.03.2019</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>P2O5 – 10%, K2O-40%, B-0,01%, Cu-0,02%, Fe-0,05%, Mn-0,02%, Zn-0.02%</p>
205	<p>რაიპენი 0-6-5</p> <p>ჯენერალ ჰიდროფონიკს ევროპა, საფრანგეთი</p> <p>№1014</p> <p>22.03.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>ფესვური გამოკვება</p> <p>(ჰიდროპონიკა)</p> <p>დია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა, ოთახის დეკორატიული მცენარეები</p> <p>P2O5-6%, K2O-5%, MgO-3%, SO3-5%</p>
206	<p>ნოვალონი</p> <p>19-19-19+2 MgO+ME</p> <p>დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ, თურქეთი</p> <p>№326/19</p> <p>22.04.2019</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>N-მინ.19%, P2O5 – მინ. 19%, K2O-მინ.19%, S-მინ.1,5%, MgO – მინ. 2%, Fe-მინ.0,08%, Mn – მინ.0,03%, Zn – მინ. 0,03%, Cu – მინ.0,015%,</p> <p>B-მინ. 0,015%,</p> <p>Mo – მინ.0,002%</p>
207	<p>ნოვალონი</p> <p>03-07-37+2 MgO+ME</p> <p>დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ, თურქეთი</p> <p>№327/19</p> <p>22.04.2019</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>N-მინ.3%, P2O5 – მინ. 7%, K2O-მინ. 37%,</p> <p>S – მინ. 16%, MgO – მინ. 2%, Fe – მინ. 0,08%, Mn – მინ. 0,03%, Zn – მინ. 0,03%, Cu – მინ.0,015%, B – მინ. 0,015%,</p> <p>Mo – მინ. 0,002%</p>
	<p>ნოვალონი 13-40-13+ME</p> <p>დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ,</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა</p> <p>N – მინ.13%, P2O5 – მინ.14%, K2O – მინ.13%, Fe – მინ. 0,08%, Mn – მინ. 0,03%, Zn – მინ. 0,03%, Cu – მინ. 0,015%,</p>



208	თურქეთი №328/19 22.04.2019	B – მინ. 0,015%, Mo – მინ. 0,002%	ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
209	ნატურალ გრინ ნატურალ გრინ გმზხ, გერმანია./ შპს. ნატურალ გრინ, რუსეთი №1018 25.04.2019	ფხვნილი CaCO ₃ -78,94%, MgCO ₃ -4,6%, Si-3,8%, Fe, Mn, Zn, Cu	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, საშემოდგომო და საგაზაფხულო მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი, სოია, ტექნიკური კულტურები, ბაღჩეული კულტურები
210	ანფისკო 5-20-35+7S + მიკროელემენტები არაზ ნეშენალ კო.ფორ ფესტ.ინდ.& სიდ პროდ ვ.ლ.ლ. , იორდანია №1019 01.05.2019	ფხვნილი N-5%, P ₂ O ₅ -20%, K ₂ O-35%, S-7%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა
211	ანფისკო 20-20-20 + მიკროელემენტები არაზ ნეშენალ კო.ფორ ფესტ.ინდ.& სიდ პროდ ვ.ლ.ლ. , იორდანია №1020 01.05.2019	ფხვნილი N-20%, P ₂ O ₅ -20%, K ₂ O-20%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა
212	ანფისკო 13-40-13 + მიკროელემენტები არაზ ნეშენალ კო.ფორ ფესტ.ინდ.& სიდ პროდ ვ.ლ.ლ. , იორდანია №1021 01.05.2019	ფხვნილი N-13%, P ₂ O ₅ -40%, K ₂ O-13%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა



<p>ანფისკო 12-12-36 + მიკროელემენტები</p> <p>213 არაბ ნეშენალ კო.ფორ ფესტ.ინდ.& სიდ პროდ ვ.ლ.ლ. , იორდანია</p> <p>№1022</p> <p>01.05.2019</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-12%, P2O5-12%, K2O-36%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>დია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა</p>
<p>მიკროფოსი Mo Zn</p> <p>214 ადრიატიკა სპა, იტალია</p> <p>№1031</p> <p>19.06.2019</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-10%, P2O5-46%, Mo-0,002%, Zn-0,8%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, საზამთრო, ნესვი, მარწყვი, კივი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული (დია გრუნტი, სათბური), კარტოფილი, მარცვლეული, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები, ყვავილოვანი მცენარეები, კომპოსტი</p>
<p>აგრომასტერი</p> <p>15-24-10+3MgO+18SO3</p> <p>(4-5 თვე)</p> <p>215 ევერის ინტერნეიშენალ ბ.ვ., ნიდერლანდები</p> <p>№1033</p> <p>19.06.2019</p>	<p>გრანულა</p> <p>N – 15%, P2O5 – 24%, K2O-10%, MgO- 3%, SO3-18%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, სიმინდი, ზეთოვანი კულტურები, ბაღჩეული კულტურები</p>
<p>სოლინური GT 5</p> <p>20-20-20+TE</p> <p>216 ევერის ინტერნეიშენალ ბ.ვ., ნიდერლანდები</p> <p>(წარმოების ადგილი: ფერტილაიზერს& ქემიკალს ლტდ, ისრაელი)</p> <p>№1034</p> <p>19.06.2019</p>	<p>ფხვნილი, კრისტალი</p> <p>N – 20%, P2O5 – 20%, K2O-20%, B- 0,01%, Cu-0,002%, Fe-0,04%, Mn-0,01%, Mo- 0,002%, Zn-0,002%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>დახურული გრუნტი</p> <p>(სათბური, ტუნელი) – ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა</p>



217	პოკონ უნივერსალი პოკონ ნატურადო ბ.ვ., ნიდერლანდები №1038 27.06.2019	სითხე N – 8%, P2O5-3%, K2O-6%, B-0,02%, Cu-0,004%, Fe-0,03%, Mn-0,02%, Mo-0,002%, Zn-0,004%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა (ღის და დახურული გრუნტი)
218	პოკონ გრინ პლანტს პოკონ ნატურადო ბ.ვ., ნიდერლანდები №1039 27.06.2019	სითხე N – 8%, P2O5-3%, K2O-6%, B-0,02%, Cu-0,004%, Fe-0,03%, Mn-0,02%, Mo-0,002%, Zn-0,004%	ნიადაგში შეტანა მწვანე ფოთლოვანი მცენარეები
219	პოკონ ფლაუერინგ პლანტს პოკონ ნატურადო ბ.ვ., ნიდერლანდები №1040 27.06.2019	სითხე N – 6%, P2O5-4%, K2O-6%, B-0,02%, Cu-0,004%, Fe-0,03%, Mn-0,02%, Mo-0,002%, Zn-0,004%	ნიადაგში შეტანა ყვავილოვანი მცენარეები
220	ნერტუს ფოტოსინთეზი ხარკოვ ქიმიკომ ლტდ, უკრაინა №1047 02.08.2019	სითხე N-40-45 გ/ლ, P2O5-65-75 გ/ლ, K2O-40-45 გ/ლ, SO3 – 25-35 გ/ლ, Fe-4-6 გ/ლ, Mn-4-6 გ/ლ, Zn-6-8 გ/ლ, Cu-6-8 გ/ლ, B-4-6 გ/ლ, Mo-0,1-0,15 გ/ლ, Co-0,04-0,05 გ/ლ	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული
221	ტეკამინ ბრიქსი აგრიტექნო ფერტილიზანტეს, ს.ლ., ესპანეთი №370/19 05.08.2019	სითხე K2O-18%, B-0,2%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა



222	ბი ფლორინი უნივერსალური ტროპიკალ თადეუმ ოგროდნიკი, პოლონეთი №1051 14.08.2019	სითხე NPK თხევადი სასუქი N-5,9 %, P2O5-3,0 %, K2O-6,5 % მიკროელემენტებით: B 0,01%, Cu-0,01 %, Fe-0,02 %, Mo – 0,006 %, Zn-0,002 %	ფესვური გამოკვება, ჰიდროპანიკა დეკორატიული კულტურები
223	ბი ფლორინი კაქტუსები ტროპიკალ თადეუმ ოგროდნიკი, პოლონეთი №1052 14.08.2019	სითხე NPK თხევადი სასუქი N-4,0 %, P2O5-6,0 %, K2O-6,5 % მიკროელემენტებით: B – 0,02%, Cu – 0,006 %, Fe-0,03 %, Mo-0,001 %, Zn – 0,002 %, Mn-0,01 %	ფესვური გამოკვება კაქტუსები
224	ბი ფლორინი ბოსტნეული ტროპიკალ თადეუმ ოგროდნიკი, პოლონეთი №1053 14.08.2019	სითხე NPK თხევადი სასუქი N-5,0 %, P2O5-4,2 %, K2O-6,0 % მიკროელემენტებით: B-0,02%, Cu-0,002 %, Fe-0,025 %, Mo-0,001%, Zn-0,015 %, Mn-0,01 %	ფესვური გამოკვება ბოსტნეული
	ბი ფლორინი მწვანე მცენარეები	სითხე	ფესვური გამოკვება



225	<p>ტროპიკალ თადეუმ ოგროდნიკი, პოლონეთი</p> <p>№1054</p> <p>14.08.2019</p>	<p>NPK თხევადი სასუქი N-7,0 %, P2O5-3,0 %, K2O-5,0 % მიკროელემენტებით: B-0,02%, Cu-0,004 %, Fe – 0,03 %, Mo-0,002 %, Zn-0,01 %, Mn-0,01 %</p>	<p>დეკორატიული ფოთლოვანი ქოთნის მწვანე მცენარეები</p>
226	<p>ბი ფლორინი</p> <p>ორქიდეა</p> <p>ტროპიკალ თადეუმ ოგროდნიკი, პოლონეთი</p> <p>№1055</p> <p>14.08.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>NPK თხევადი სასუქი N-5,5%, P2O5-6,0 %, K2O-6,5 % მიკროელემენტებით: B-0,02%, Cu – 0,002 %, Fe-0,03 %, Mo-0,002 %, Zn-0,003 %, Mn – 0,02 %</p>	<p>ფესვური გამოკვება</p> <p>ორქიდეა</p>
227	<p>ბი ფლორინი</p> <p>პელარგონია</p> <p>ტროპიკალ თადეუმ ოგროდნიკი, პოლონეთი</p> <p>№1056</p> <p>14.08.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>NPK თხევადი სასუქი N-5,0 %, P2O5-3,0 %, K2O-8,0 % მიკროელემენტებით: B-0,01%, Cu-0,01 %, Fe – 0,02 %, Mo-0,002 %, Zn-0,002 %, Mn-0,02 %</p>	<p>ფესვური გამოკვება</p> <p>პელარგონია</p>
228	<p>ბი ფლორინი</p> <p>გვიმრა</p> <p>ტროპიკალ თადეუმ ოგროდნიკი, პოლონეთი</p> <p>№1057</p> <p>14.08.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>NPK თხევადი სასუქი N-8,7 %, P2O5-3,3 %, K2O-6,0 % მიკროელემენტებით: B – 0,02%, Cu-0,003 %, Fe – 0,02 %, Mo-0,002 %, Zn-0,006 %, Mn-0,01 %</p>	<p>ფესვური გამოკვება</p> <p>გვიმრა</p>



	№1057 14.08.2019		
229	ბი ფლორინი ვარდები ტროპიკალ თადეუმ ოგროდნიკი, პოლონეთი	სითხე NPK თხევადი სასუქი N-5,0 %, P2O5-4,0 %, K2O-7,0 % მიკროელემენტებით B – 0,02%, Cu-0,004 %, Fe-0,04 %, Mo – 0,003 %, Zn – 0,01%, Mn – 0,015 %	ფესვური გამოკვება ვარდი
230	ბი ფლორინი პეტუნია ტროპიკალ თადეუმ ოგროდნიკი, პოლონეთი	სითხე NPK თხევადი სასუქი N-6,0 %, P2O5-3,0 %, K2O-7,0 % მიკროელემენტები: B – 0,01 %, Cu-0,01 %, Fe-0,04 %, Mo-0,002 %, Zn-0,002 %, Mn – 0,02 %	ფესვური გამოკვება პეტუნია
231	ბი ფლორინი წიწვოვანი ტროპიკალ თადეუმ ოგროდნიკი, პოლონეთი	სითხე NPK თხევადი სასუქი N-9,0 %, P2O5-3,2 %, K2O-4,0 % მიკროელემენტებით B – 0,01%, Cu-0,001 %, Fe-0,03 %, Mo-0,002 %, Zn-0,002 %, Mn – 0,01 %	ფესვური გამოკვება წიწვოვანი მცენარეები
232	ბი ფლორინი პალმა ტროპიკალ თადეუმ ოგროდნიკი, პოლონეთი	სითხე NPK თხევადი სასუქი N-7,0 %, P2O5-	ფესვური გამოკვება



№1061 14.08.2019	5,0 %, K2O-4,0 % მიკროელემენტებით B – 0,02%, Cu-0,006 %, Fe – 0,04 %, Mo – 0,001 %, Zn – 0,002 %, Mn-0,01 %	პალმა, იუკა (yucca filamentosa), დრაცენა
233 №1062 14.08.2019	ბი ფლორინი ციტრუსი ტროპიკალ თაღეუშ ოგროდნიკი, პოლონეთი სითხე NPK თხევადი სასუქი N-5,5%, P2O5-4,0 %, K2O-5,5 % მიკროელემენტებით B – 0,02%, Cu-0,003 %, Fe-0,02 %, Mo – 0,002 %, Zn – 0,015 %, Mn-0,01 %	ფესვური გამოკვება ციტრუსი
234 №1063 14.08.2019	ბი ფლორინი ჰიდრანგეა ტროპიკალ თაღეუშ ოგროდნიკი, პოლონეთი სითხე NPK თხევადი სასუქი N-7,5%, P2O5-3,0 %, K2O-5,5 % მიკროელემენტებით B-0,02%, Cu-0,005 %, Fe-0,04 %, Mo – 0,002 %, Zn-0,01 %, Mn-0,015 %	ფესვური გამოკვება ჰორტენზია, აზალეა, როდოდენდრონი
235 №1064 14.08.2019	ბი ფლორინი სახლი ტროპიკალ თაღეუშ ოგროდნიკი, პოლონეთი სითხე NPK თხევადი სასუქი N-6,2%, P2O5-4,0 %, K2O-5,0 % მიკროელემენტებით B – 0,02%, Cu – 0,002 %, Fe – 0,02 %, Mo – 0,002 %, Zn-0,015 %, Mn – 0,01 %	ფესვური გამოკვება, ჰიდროპონიკა დეკორატიული მცენარეები
ბი ფლორინი ბალკონი	სითხე	ფესვური გამოკვება, ჰიდროპონიკა



236	<p>ტროპიკალ თადეუმ ოგროდნიკი, პოლონეთი</p> <p>№1065</p> <p>14.08.2019</p>	<p>NPK თხევადი სასუქი N-5,0 %, P2O5-4,5 %, K2O-6,0 % მიკროელემენტებით B – 0,02%, Cu-0,005%, Fe-0,03 %, Mo – 0,002 %, Zn-0,015 %, Mn-0,01 %</p>	დეკორატიული მცენარეები
237	<p>ბი ფლორინი</p> <p>ბანგა</p> <p>ტროპიკალ თადეუმ ოგროდნიკი, პოლონეთი</p> <p>№1066</p> <p>14.08.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>NPK თხევადი სასუქი N-6,0 %, P2O5-4,0 %, K2O-7,0 % მიკროელემენტებით B – 0,02%, Cu – 0,002 %, Fe – 0,02%, Mo – 0,001 %, Zn – 0,015 %</p>	<p>ფესვური გამოკვება</p> <p>ბანგა (Datura stramonium)</p>
238	<p>ბი ფლორინი</p> <p>ყვავილოვანი მცენარეებისათვის</p> <p>ტროპიკალ თადეუმ ოგროდნიკი, პოლონეთი</p> <p>№1067</p> <p>14.08.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>NPK თხევადი სასუქი N-4,5%, P2O5-4,5 %, K2O-6,5 % მიკროელემენტებით B-0,02%, Cu – 0,006 %, Fe-0,03 %, Mo-0,002 %, Zn-0,003%, Mn-0,015 %</p>	ფესვური გამოკვება, ჰიდროპონიკა
239	<p>რედ ვაიტ სტელა</p> <p>5-5-40+ME</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე</p> <p>ტიკ-ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№1074</p> <p>05.09.2019</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-5%, P2O5-5%, K2O-40%, B-0,05%, Fe-0,08%, Mn-0,05%, Zn-0,08%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>სათბური – ბოსტნეული</p>
	ენგერის CE-ტიპი NPK 10-10-15+2MgO+TE	გრანულა	



240	პლანტინ სარლ, საფრანგეთი		ნიადაგში შეტანა
№1087		N-10%, P2O5-10%,	ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული
30.09.2019		K2O-15%, MgO-2%, SO3-23%, B-0,04%, Cu-0,01%, Mn-0,023%, Mo-0,004%, Zn-0,05%	(ღია და დახურული გრუნტი), ყვავილები
241	პლანტინ სარლ, საფრანგეთი	გრანულა	ნიადაგში შეტანა
№1088		N-10%, P2O5-30%, CaO-4%, MgO-4%, SO3-18%, Zn-0,5%	მარცვლეული, სიმინდი, მზესუმზირა, ნიორი, ხახვი, რაფსი, საკვები ბალახები
30.09.2019			

მუხლი 4. ორგანული სასუქები

№	სასუქის სავაჭრო დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა %	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1	<p>მრ. სორტიე ფოლიარ</p> <p>აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი</p> <p>№401</p> <p>29.12.2014</p>	<p>სითხე</p> <p>K₂O- 6%, ორგანული N – 5%, ორგანული ნივთიერება – 30%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი – ვაზი, თესლოვანი ხეხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ბამბა</p> <p>სათბური – ბოსტნეული</p>
	<p>მრ. ბლეე მამბა</p>	<p>გრანულა</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი - ვაზი, თესლოვანი</p>



2	<p>აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი</p> <p>№404</p> <p>29.12.2014</p>	<p>ორგანული ნივთიერება – 40%, ჰუმინური და ფულვომჟავები- 20%</p>	<p>ხეხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ბამბა</p> <p>სათბური – ბოსტნეული</p>
3	<p>დუბალინი</p> <p>სოსიეტე ლიბანაიზე დ'აგრიკულტურე ეტ დე ქიმიე ს.ა.ლ., ლიბანი</p> <p>№413</p> <p>14.01.2015</p>	<p>ფხვნილი, აზი</p> <p>ნაცარი- 64,1%, ორგანული ნივთიერება – 7,3%, ბუნებრივი ჰუმინური მჟავა – 5,6% (N- 1,7%, P₂O₅- 2,2%, K₂O- 2,1გრ/კგ, C- 22,2%)</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი – ვაზი, ხეხილი, ზეთის ხილი, ყავავილები, ქოთნის ყვავილები, გაზონი</p> <p>სათბური – ბოსტნეული</p>
4	<p>ვიუსიდი აგრო</p> <p>კატალისის ს.ლ., ესპანეთი</p> <p>№459</p> <p>11.05.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული N- 1,8%, თავისუფალი ამინომჟავები – 7% (ასპარაგინული მჟავა -1,6%, არგინინი – 2,4%, გლიცინი – 2,5%, ტრიპტოფანი – 0,5%)</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
5	<p>ბონდერი SW</p> <p>იკას სრლ., იტალია</p> <p>№475</p> <p>22.07.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული N – 1,5%, ორგანული C- 10%</p>	<p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) – ხეხილი, ბოსტნეული</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება (სათბური) – პომიდორი, კიტრი, მწვანელი, ბროკოლი</p>
6	<p>ბლოკს</p> <p>იკას სრლ., იტალია</p> <p>№476</p> <p>22.07.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული N – 1,7%, ორგანული C- 10%</p>	<p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) – ხეხილი, ბოსტნეული</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება (სათბური) – პომიდორი, კიტრი, მწვანელი, ბროკოლი</p>



7	<p>რეინზოლუ 26</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№477</p> <p>21.08.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება – 40%, ორგანული N- 1%, ჰუმინური და ფულვომჟავები – 26%, N- 1%, K₂O- 1%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, კარტოფილი, ბოსტნეული, ბალჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (სათბური) – ბოსტნეული, ბალჩეული, კარტოფილი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება(ღია გრუნტი)-მარცვლეული</p>
8	<p>მაქსი რუტი</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№478</p> <p>21.08.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება – 30%, ორგანული N-0,5%, N – 3%, K₂O – 3%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, კარტოფილი, ბოსტნეული, ბალჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (სათბური) – ბოსტნეული, ბალჩეული, კარტოფილი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება(ღია გრუნტი)-მარცვლეული</p>
9	<p>კოლორადო</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№479</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება – 30%,</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, კარტოფილი, ბოსტნეული, ბალჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (სათბური) – ბოსტნეული, ბალჩეული, კარტოფილი</p>



	21.08.2015	ორგანული N-1%, N- 1%	ფოთლოვანი გამოკვება(ღია გრუნტი)- მარცვლეული
10	<p>მაქსიმუმი</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ-ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№480</p> <p>21.08.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება – 45%, თავისუფალი ამინომჟავები – 6%, ორგანული N-1%, N – 3%, P₂O₅-0,001%, K₂O-3%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, კარტოფილი, ბოსტნეული, ბალჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (სათბური) – ბოსტნეული, ბალჩეული, კარტოფილი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება(ღია გრუნტი)- მარცვლეული</p>
11	<p>ბიოაქტივი</p> <p>შპს. ბიოტეკსი, საქართველო</p> <p>№55/15</p> <p>28.09.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერებები-5%, N-2,2 მგ/მლ, პეპტიდები-15მგ/მლ, ამინომჟავები-2,5 მგ/მლ ფიტოჰორმონები-0,2 მგ/მლ, ნახშირბადი-4,3 მგ/მლ</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის, ტუბერების დამუშავება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის, ტუბერების დამუშავება – ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლოვნები, მზესუმზირა, სიმინდი, გაზონის ბალახები</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ვაშლი, ვაზი, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები, ყვავილები (ღია და დახურული გრუნტი)</p>
12	<p>თხევადი ორგანული სასუქი ორგანიკა</p> <p>შპს. ბიო ორგანიკ ჯორჯია, საქართველო</p> <p>№57/15</p> <p>19.10.2015</p>	<p>თხევადი</p> <p>ორგანიკა 30-33%, N-5-7%, P₂O₅ -0,35-0,75%, K₂O - 8,5-10%,Ca-7,5-10%, Mg- 4,2-4,5%, S-1,3-1,5%, Fe-0,7-0,8%, Mn-0,5-0,56%, B -0,022-0,025%, Cu-0,001-0,0015%, Zn-0,08-0,085%</p>	<p>ნიადაგის განოციერება, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება, თესლის დამუშავება</p> <p>ბოსტნეული, ბალჩეული, მარცვლეული, მზესუმზირა, მწვანეხილი, სალათა, მარწყვი</p>



13	<p>ლეომიქს ტოზი</p> <p>ალთინიაფრაქ ორგანული სასუქი ჰაქეი თაშქინ, თურქეთი</p> <p>№492</p> <p>29.10.2015</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>ორგანული ნივთიერება – 40%, ჰუმინური და</p> <p>ფულვომჟავები- 40%, B-0,96 ppm</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი - ვაზი, ხეხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, ტექნიკური კულტურები,ჩაი, ყვავილები, გაზონი, ზეთოვანი სათესლე და დეკორატიული კულტურები</p> <p>სათბური- ბოსტნეული, ბაღჩეული</p>
14	<p>სუბსტრატი PROFI 1 დასათესად</p> <p>სააქციო საზოგადოება დურპეტა, ლიტვა</p> <p>№493</p> <p>09.11.2015</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>ორგანული ნივთიერება >93%, N-112 მგ/ლ, P₂O₅-128 მგ/ლ, K₂ O-144 მგ/ლ, Fe-4,2 მგ/ლ,</p> <p>Mn-2,3 მგ/ლ, MgO-26 მგ/ლ, B- 0,26 მგ/ლ, Cu-1,2 მგ/ლ, Zn-5,3 მგ/ლ, Mo-1,65 მგ/ლ</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>ბოსტნეულისა და ყვავილების ჩითილების გამოსაყვანად</p>
15	<p>ორგანულ-ფერმენტირებული სასუქი „მწვანე ენერჯია“</p> <p>შპს. მწვანე ენერჯია, საქართველო</p> <p>№495</p> <p>06.01.2016</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>ნაცარი – 64,95%, ორგანული ნივთიერება -29,25% , N- 0,49%, P₂O₅-1,28%, K₂O-2,25%, CaO- 2,75%, MgO-0,87%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>კარტოფილი, ხახვი, სიმინდი</p>
16	<p>მცენარის პრობიოტიკი SP 85.85.3B ხეხილისათვის</p> <p>სენსატის უაბ , ლიტვა</p> <p>№501</p> <p>04.02.2016</p>	<p>ფხვიერი</p> <p>ორგანული მასა – 75-95%, N- 1- 1,4%, P₂O₅- 0,085-0,15%, K₂O- 0,1-0,15%</p> <p>(საპროპელი 55-70% + ტორფი 30-45%)</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხეხილი</p>
	<p>ჰუმატ+7 იოდი (ჰუმატი+7 მარკა A)</p> <p>აგრარნიე ტექნოლოგიი ლტდ (აგროტექ ჰუმატლტდ.), რუსეთი</p>	<p>ფხვნილი, გრანულა</p>	<p>თესლის, კალმების, ნერგებისა და ტუბერების დამუშავება, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p>



17	<p>№505</p> <p>26.02.2016</p>	<p>ჰუმინური მყავის მარილები- არანაკლებ-38%, N- არანაკლებ1,5%, K₂O- არანაკლებ 5%, Cu- არანაკლებ0,2%, Mn- არანაკლებ 0,17%, Zn- არანაკლებ 0,2%, Mo- არანაკლებ 0,018%, Co- არანაკლებ 0,02%, B- არანაკლებ 0,2%, Fe- არანაკლებ 0,4%, იოდი - არანაკლებ 0,005%</p>	<p>ბოსტნეული კულტურების თესლის დამუშავება, დეკორატიული მცენარეების, ხეხილის კალმებისა და ნერგების დამუშავება, კარტოფილის ტუბერების დამუშავება</p> <p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება – ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფესვური გამოკვება – ხეხილი, კენკროვნები, მარცვლეული</p>
18	<p>TS ბლოკ ქოთნის მცენარეების ჰიდროპონიკა</p> <p>კლანსმან-დეილმან გმპპ, გერმანია</p> <p>№561</p> <p>06.05.2016</p>	<p>ფოროვანი</p> <p>თეთრი და შავი ტორფი, N-140 მგ/ლ, P₂O₅-100 მგ/ლ, K₂O-180 მგ/ლ, MgO-100 მგ/ლ</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>ბოსტნეულისა და დეკორატიული მცენარეების ჩითილების გამოსაყვანად</p>
19	<p>აგრონატურა</p> <p>აგროტოლია ტარიმ ურუნლერი პაზ.სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი,თურქეთი</p> <p>№571</p> <p>30.06.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>ორგანული მასა- 30%, ჰუმინური და ფულვომჟავები – 30%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, საზამთრო, ნესვი, ბანანი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები</p>
20	<p>უსბით ლეონარდიტ</p> <p>დემიროზერ თარიმ ვე მადენჯილიქ-ფარუქ დემიროზერ, თურქეთი</p> <p>№577</p> <p>08.07.2016</p>	<p>მყარი</p> <p>ორგანული ნივთიერება- არანაკლებ 40%, ჰუმინური და ფულვომჟავები-არანაკლებ 40%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი – ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, ბალჩეული, ტექნიკური კულტურები, ზეთის ხილი, ჩაი, ყვავილები, გაზონები, ზეთოვანი სათესლე კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>სათბური- ბოსტნეული, ბალჩეული</p>
21	<p>რედ ბლოკი SW</p> <p>იკას ს.რ.ლ, იტალია</p>	<p>სითხე</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p>



	№580 11.07.2016	ორგანული N – 2%, ორგანული C- 3%	ბოსტნეული, ხეხილი, სათბური
22	ბიონიკ CK იკას ს.რ.ლ, იტალია №581 11.07.2016	სითხე ოლიგისაქარიდი– 2-5%, მცენარეული ამინომჟავა – 1-2%, ქიტოზინი 2-5%	ფოთლოვანი გამოკვება ბოსტნეული, ხეხილი, სათბური
23	ფერტ ვან 8% ორგანული N + 50% ამინომჟავები მოდერნ კომპანი ფორ ფერტილაიზერ პროდაქშნ ლტდ, იორდანია №600 16.09.2016	სითხე ორგანული N -8%, ამინომჟავები – 50%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ფერტიგაცია – ხეხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), დეკორატიული მცენარეები, სანერგე ფოთლოვანი გამოკვება – ხეხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), მარცვლეული, დეკორატიული მცენარეები, სანერგე
24	ორგაოს 6-20-0 ტერიალი, საფრანგეთი №655 21.12.2016	ფხვნილი N-6%, P ₂ O ₅ - 20%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, ყვავილები
25	ასა 27 ფერტიპლუს ფრანსე, საფრანგეთი №662 04.01.2017	სითხე ამინომჟავები- 30,7%, თავისუფალი ამინომჟავები-19,2 %, N-9,6%, ორგანული მასა– 76,8%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ფოთლოვანი გამოკვება- ბოსტნეული, ხეხილი, მარცვლეული, დეკორატიული მცენარეები ფერტიგაცია- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
	ფერტიკროზ ორგანიკ პლიუსი ფერტიპლუს ფრანსე, საფრანგეთი	სითხე ორგანული მასა -35%, ჰუმინო და ფულვომჟავები – 24%,	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია



26	№665 04.01.2017	ამინომჟავები- 6,2%, N- 2,5%, ორგანული N- 2,3%, K ₂ O- 5%	ბოსტნეული, ხეხილი
27	სოკოს პასტერიზებული კომპოსტი შპს. აროხ სუნკ, სომხეთი №136/17 09.01.2017	შესქელებული მასა ფრინველის სკორე, ნამჯა, თაბაშირი N- 0,6%, P ₂ O ₅ - 0,45%, K ₂ O- 0,6%	სოკოს მიცელიუმის ჩასათესად საკვები სოკოს წარმოება
28	ვექსალ Amino კომპანია აგლუკონ სპეციალდიუნგერ გმბხ & კო.კგ, გერმანია №166/17 22.02.2017	სითხე ამინომჟავები -54%, N-9,2%, ორგანული C-24,2%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, კივი, ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, შაქრის ჭარხალი, სანერგე, სათბური
29	ჯე-თა კომპოსტი ჯე-თა კომპოსტ მადენჯილიქ მაქინე თარიმ ნაქლიათ სანაი ვე თიჯარეთ, თურქეთი №691 27.02.2017	მკვრივი მასა ორგანული ნივთიერება – 64%, N-1,6334%, P ₂ O ₅ -0,23%, K ₂ O- 1,01%	სოკოს მიცელიუმის ჩასათესი კომპოსტი საკვები სოკოს წარმოება
30	იუნიფლას ბაიოტეკი დომ ტერი ინტერნეშნალ სრლ, იტალია №711 10.04.2017	ფხენილი მცენარეების ექსტრაქტი, ნახშირწყლების კომპლექსი	ფოთლოვანი გამოკვება თხილის ნარგავები
31	ჰუმექ კომპლექსი დომ ტერი ინტერნეშნალ სრლ, იტალია №712 10.04.2017	სითხე ორგანული მასა-88%, ჰუმინფიცირებული ორგანული მასა-90%, ორგანული N- 0,2%	ფოთლოვანი გამოკვება თხილის ნარგავები



32	<p>ევრო ლექს მიქსი</p> <p>მენტა ტარიმ ილაკლარი სან.ვე ტიკ-ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№723</p> <p>10.05.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება- 20%, ორგანული C-8%, ორგანული N- 1,5%, K₂O-3%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი- ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბალჩეული, კარტოფილი, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>სათბური – ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბალჩეული, კარტოფილი, მარწყვი, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
33	<p>ალიკა</p> <p>იკას სრლ, იტალია</p> <p>№726</p> <p>15.05.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>წყალმცენარეების ოლიგოსაქარიდი- 2-6%, ორგანული მასა- 15%, N-0,5%, P₂O₅-0,05%, K₂O-5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ვაზი, ციტრუსი, კურკოვანი ხეხილი, ბოსტნეული, სათბური</p>
34	<p>ალგაპლიუსი FL</p> <p>იკას სრლ, იტალია</p> <p>№727</p> <p>15.05.2017</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>ორგანული მასა- 50%, ალგინის მჟავა- 15%, N-0,5%, P₂O₅-3%, K₂O-18%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ხეხილი, ბოსტნეული, სათბური</p>
35	<p>ჰუმოფოლატო ბასე</p> <p>ბესტ გრინ ტექნოლოჯი სრლ, იტალია</p> <p>№755</p> <p>17.08.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება- 16%, ორგანული ნივთიერება (მშრალ მასაში)-88%, ჰუმიფიცირებული ორგანული ნივთიერება – 90%, ორგანული N (მშრალ მასაში)- 0,2%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ვაზი, ხეხილი, კივი, ბოსტნეული, ხორბალი, სიმინდი, ზეთოვანი კულტურები, სოია, დეკორატიული მცენარეები</p>



36	<p>თხევადი ჰუმინური ბიოსასუქი „აგროვერმი“</p> <p>შპს.ბიოერა-პენზა, რუსეთი</p> <p>№757</p> <p>22.08.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>ჰუმინური მჟავები- არანაკლებ 4,4 გ/ლ, ფულვომჟავები- არანაკლებ 3,5გ/ლ, N-არანაკლებ 0,02 გრ/ლ, P₂O₅- არანაკლებ 0,017%, K₂O- არანაკლებ 1,15გ/ლ</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება, თესლის დამუშავება</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
37	<p>აგსან სუპერი 6 x 10</p> <p>ოზანადოლუ ტარიმ ა.ს., თურქეთი</p> <p>№758</p> <p>23.08.2017</p>	<p>გრანულა</p> <p>ორგანული ნივთიერება-10%, ჰუმინური და ფულვო მჟავები – 10%, N-10%, P₂O₅- 10%, K₂O- 10%, SO₃- 10%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხეხილი, ყვავილები</p>
38	<p>გუმილონ ექსტრა</p> <p>კერძო საწარმო კემილიან აგრო, უკრაინა</p> <p>№759</p> <p>04.09.2017</p>	<p>ხსნადი კონცენტრატი</p> <p>კალიუმის ჰუმატი – 80გ/ლ, ფულვომჟავები – 50გ/ლ</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის დამუშავება</p> <p>მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, ბოსტნეული</p>
39	<p>სანათური ენერჯი</p> <p>შპს.სანათური, საქართველო</p> <p>№796</p> <p>22.12.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>კარბოჰიდრატები – არანაკლებ 5%, N- არანაკლებ 0,5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი – ვაზი, ხეხილი, მარცვლეული, სიმინდი, მზესუმზირა, კარტოფილი, ბოსტნეული</p> <p>სათბური – ბოსტნეული</p>
40	<p>პანამინ</p> <p>პანამინ გმბხ, ავსტრია</p> <p>№804</p> <p>18.01.2018</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>P₂O₅-0,05%, K₂O-0,65%, CaO-30%, MgO-3,23 %, Fe₂O₃-0,15%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
	<p>აგრონატურა</p>	<p>გრანულა</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p>



41	<p>აგროთაიმ გუბრე ტარიმ ურუნლერი სანაი ტიკარეტ ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№811</p> <p>29.01.2018</p>	<p>ორგანული ნივთიერება – 30%, ჰუმინური და ფულვო მჟავები - 15%</p>	<p>ვაზი, ბანანი, საზამთრო, ნესვი, ბოსტნეული</p> <p>(ღია გრუნტი, სათბური)</p>
42	<p>აგროთაიმ N-30</p> <p>აგროთაიმ გუბრე ტარიმ ურუნლერი სანაი ტიკარეტ ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№812</p> <p>29.01.2018</p>	<p>გრანულა</p> <p>ორგანული ნივთიერება – 10%, ჰუმინური და ფულვო მჟავები - 5%, N-30%, SO₃-15%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
43	<p>ჰუმინურ-ორგანული სასუქი „აგროვიტა უნივერსალი“</p> <p>შპს.აგროვიტა პროდაქშენ, საქართველო</p> <p>№820</p> <p>15.02.2018</p>	<p>ჰომოგენური სუსპენზია</p> <p>ორგანული ნივთიერება-25-35%, N-15-20გ/ლ, P₂O₅-3-5გ/ლ, K₂O-30-35გ/ლ</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის, ნერგების და ტუბერების დამუშავება</p> <p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება-ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>თესლის დამუშავება- მარცვლეული, მზესუმზირა, სიმინდი, პარკოსნები</p> <p>ნერგების დამუშავება- ხეხილი, ციტრუსი</p> <p>ტუბერების დამუშავება- კარტოფილი</p>
44	<p>ესკოუმენს ბლექ ტოპი</p> <p>ლამბერტ პიტ მოსს ინკ, კანადა</p> <p>№826</p> <p>22.02.2018</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>კანადური ტორფის ხავსი-100 %</p>	<p>სუბსტარტი</p> <p>ლურჯი მოცვი</p>
45	<p>თხევადი ჰუმინური სასუქი „ეკოროსტი“</p> <p>ეკოროსტ ლლს, რუსეთი</p>	<p>სითხე</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება, თესლისა და ნერგების დამუშავება</p> <p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება-ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>თესლის დამუშავება – მარცვლეული, სამარცვლე პარკოსნები, ტექნიკური და</p>



	№828 26.02.2018	ჰუმინური და ფულვომჟავები – არანაკლებ 30გ/ლ, N- არანაკლებ 2გ/ლ, P ₂ O ₅ - არანაკლებ 0,02გ/ლ, K ₂ O- არანაკლებ 3გ/ლ	საკვები კულტურები, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები ნერგების დამუშავება- ხეხილი, კენკროვნები
46	ნატურამინი-წხფ დაიმსა (დესრლო აგრიკოლა ი მინერო ს.ა.), ესპანეთი №839 28.03.2018	მიკროგრანულა N – 12,8%, თავისუფალი ამინომჟავები – 80%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, თხილი, ნუში, ბოსტნეული, ჭარხალი, სიმინდი, მარცვლოვნები, იონჯა, დეკორატიული მცენარეები
47	ჩაილუქი სუპერსოლ ორგანიკ ტარიმ ჰაივანჩილიკ გუბრე ზირაი ილაკ სან. ვე ტიკ. ლტდ.სტი , თურქეთი №850 16.04.2018	სითხე ორგანული მასა-40%, ორგანული N-3,5%, ორგანული C-22%, K ₂ O-2%, თავისუფალი ამინომჟავები- 2%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ჩაი, თხილი
48	რელივიტი სუპერსოლ ორგანიკ ტარიმ ჰაივანჩილიკ გუბრე ზირაი ილაკ სან. ვე ტიკ. ლტდ.სტი , თურქეთი №851 16.04.2018	სითხე ორგანული მასა-45%, სულ ჰუმინური და ფულვომჟავები- 28%, ფულვომჟავა- 15%, K ₂ O- 0,1%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, საზამთრო, ნესვი, ბანანი, კივი, ზეთის ხილი, კაკლოვნები, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, სათბური
49	ბიოჰუმუსი მევ სანაი ვე თიჯარეთი, საქართველო №274/18 25.04.2018	ფხვნილი, გრანულა ბიოჰუმუსი-10% და მეტი, ორგანული ნივთიერება – 15% და მეტი, N-1% და მეტი, P ₂ O ₅ - 0,3% და მეტი, K ₂ O-0,8% და მეტი, CaO- 10% და მეტი, MgO- 1% და მეტი	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, მარცვლეული, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, ყვავილები, სანერგე, სათბური
50	ბიო ენერჯი სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი №875	სითხე ორგანული ნივთიერება-35%, ორგანული C-18%, ორგანული N-5%, თავისუფალი ამინომჟავები -2,5%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა



	27.04.2018		
51	<p>ვიჯილაქს</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№876</p> <p>27.04.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება-25%, ორგანული C-12%, ორგანული N-4%, თავისუფალი ამინომჟავები-2%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
52	<p>სტარტ აპ</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№877</p> <p>27.04.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება-35%, ორგანული C-18%, ორგანული N-4%, თავისუფალი ამინომჟავები-2%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
53	<p>ვიტარიზა</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№878</p> <p>27.04.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება-20%, N-9%, P₂O₅-6%, K₂O-21%, თავისუფალი ამინომჟავები-2%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
54	<p>რადიმაქს</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№879</p> <p>27.04.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება-11%, ჰუმინური და ფულვომჟავები-15%, K₂O-4%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
55	<p>ბიოტონ</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№899</p> <p>27.04.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული მასა 45%, ორგანული N- 5%, ორგანული C-20%, თავისუფალი ამინომჟავები- 3%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
56	<p>ბიო კრაფტ</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული მასა 35%, ორგანული N- 8%, ორგანული C-</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური – ყველა</p>



	№901 27.04.2018	17%, თავისუფალი ამინომჟავები – 6%	სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
57	კალიუმის ლიგნოგუმატი მარკა DM შპს. სამეცნიერო-საწარმოო გაერთიანება „ეკოლოგიური ტექნოლოგიების რეალიზაცია“, რუსეთი №264/18 24.05.2018	სითხე ჰუმინური მჟავის მარილები- არა უმეტეს 90% (K ₂ O – არანაკლებ 9%, S- არანაკლებ 3%, Fe- არაუმეტეს 0.2%, Mn – არაუმეტეს 0.12%, Cu- არაუმეტეს 0.12%, Zn- არაუმეტეს 0.12%, Mo- არაუმეტეს 0.015%, B- არაუმეტეს 0,15%, Co- არაუმეტეს 12%)	თესლების, ტუბერების, ბოლქვების, ნერგების, კალმების დამუშავება. ფოთლოვანი და ფესვური, გამოკვება ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, მარცვლეული, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, კარტოფილი, ყვავილები, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები, საკვები ბალახები, გაზონები
58	საპრო აგრო ლატპოვერი ლტდ, ლატვია №276/18 30.05.2018	ფხვიერი საპროპელი – 55±5%, ტორფი – 45±5%	ნიადაგში შეტანა დახურული და ღია გრუნტი – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
59	ბიოდეპოზიტ ელექსირი ბიოდეპოზიტ გრუპ ლტდ, ლატვია №277/18 30.05.2018	სითხე ტორფი -100% (N-0,26%, P ₂ O ₅ -0,012%, K ₂ O-0,73%, ორგანული ნივთიერება-39,4%)	თესლის დამუშავება, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
60	კალიუმის ლიგნოგუმატი მარკა AM შპს. სამეცნიერო-საწარმოო გაერთიანება „ეკოლოგიური ტექნოლოგიების რეალიზაცია“, რუსეთი	ფხვნილი ჰუმინური მჟავის მარილები 80-90%, K ₂ O – არანაკლებ 9%, S- არანაკლებ 3%, Fe- არაუმეტეს 0.2%, Mn – არაუმეტეს 0.12%, Cu- არაუმეტეს 0.12%, Zn- არაუმეტეს 0.12%, Mo- არაუმეტეს 0.015%, B-	თესლების, ტუბერების, ბოლქვების, ნერგების, კალმების დამუშავება. ფოთლოვანი და ფესვური, გამოკვება ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, მარცვლეული, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, კარტოფილი, ყვავილები,



	№265/18 01.06.2018	არაუმეტეს 0,15%, Co- არაუმეტეს 0.12%	დეკორატიული ხეები და ბუჩქები, საკვები ბალახები, გაზონები
61	კალიუმის ლიგნოფმატი მარკა BM შპს. სამეცნიერო-საწარმოო გაერთიანება „ეკოლოგიური ტექნოლოგიების რელიზაცია“, რუსეთი №917 24.07.2018	ფხვნილი ჰუმინური მჟავის მარილები- არაუმეტეს 18%, K ₂ O – არანაკლებ 9%, S- არანაკლებ 3%, Fe- არაუმეტეს 0.2%, Mn – არაუმეტეს 0.12%, Cu- არაუმეტეს 0.12%, Zn- არაუმეტეს 0.12%, Mo- არაუმეტეს 0.015%, Se- არაუმეტეს 0,005%, B- არაუმეტეს 0,15%, Co- არაუმეტეს 0.12%	თესლების, ტუბერების, ბოლქვების, ნერგების, კალმების დამუშავება. ფოთლოვანი და ფესვური, გამოკვება ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, მარცვლეული, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, კარტოფილი, ყვავილები, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები, საკვები ბალახები, გაზონები
62	ალგა 600 ბეიჯინგ ლეილი მარინე ბიოინდასტრი ინკ., ჩინეთი №932 17.08.2018	ფხვნილი ორგანული მასა-35%, ალგინის მჟავა -12%, K ₂ O-17%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია- ვაზი, კურკოვანი და თესლოვანი ხეხილი ფერტიგაცია- ძირხვენა და ტუბერიანი ბოსტნეული, კარტოფილი
63	ალგასოილ ბეიჯინგ ლეილი მარინე ბიოინდასტრი ინკ., ჩინეთი №934 17.08.2018	გრანულა ორგანული მასა ≥ 45%, წყალმცენარეების ექსტრაქტი (ალგინის მჟავა) ≥10%, N ≥ 2%, P ₂ O ₅ ≥ 2%, K ₂ O ≥ 2%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ნესვი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ხორბალი, რაფსი, მზესუმზირა
64	პლუვიუმი ქემია სპა, იტალია №945 30.08.2018	სითხე ზღვის წყალმცენარეების ექსტრაქტი-2%	ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა



			სუბსტრატი
65	<p>პინდსტრაპ პიტ მოსი</p> <p>სია პინდსტრაპ ლატვია, ლატვია/ ბულრუმ ჰორთიკულტურ ლტდ, ჩრდილოეთ ირლანდია (გაერთიანებული სამეფო)</p> <p>№956</p> <p>19.10.2018</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>ტორფის ხავსი სფაგნუმი – 100%</p>	<p>ღია გრუნტი, სათბური- ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები</p>
66	<p>პინდსტრაპ პიტ მოს გოლდი</p> <p>სია პინდსტრაპ ლატვია, ლატვია/ ბულრუმ ჰორთიკულტურ ლტდ, ჩრდილოეთ ირლანდია (გაერთიანებული სამეფო)</p> <p>№957</p> <p>19.10.2018</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>ტორფის ხავსი სფაგნუმი -70%, ფორესტ გოლდი- 30%</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური- ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები</p>
67	<p>გუდ ვორმინგ</p> <p>ტროი გრუპ გიდა პაზარლამა სან. ტიკ. ლტდ.სტი , თურქეთი</p> <p>№968</p> <p>05.12.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული მასა – 5%, ორგანული N- 0,2%, სულ N- 0,4%, P₂O₅-0,1%, K₂O-1%, ჰუმინური და ფულვო მჟავები – 5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), ხეხილი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p>
68	<p>ტოფტერა მაშრუმ ქეისინგი</p> <p>ლეგრო მარუმ ქეისინგ სოლუმონს ბგ, ნიდერლანდები</p> <p>№992</p> <p>18.12.2018</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>ტორფი >85%, ორგანული მასა - 78%, ნაცარი<30%, CaCO₃<5%</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>სოკოს წარმოება</p>
69	<p>ვერმიქსი</p> <p>კერძო სავაჭრო -უნიტალური საწარმო „პრასადბაი“, ბელორუსია</p> <p>№994</p> <p>28.01.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება- არანაკლებ 80%, ჰუმინური ნივთიერება- არაუმეტეს 11,2გ/ლ, N- არანაკლებ 2,5%, P₂O₅- არანაკლებ 2%, K₂O-არანაკლებ 2,5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის დამუშავება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
	ბიოგროუ სოლიდ		



70	<p>ჰორტიმედ ლტდ, ლატვია №1004 18.02.2019</p>	<p>მყარი ორგანული მასა – 85-95%, ტორფის ხავსი – 45-55%, საპროპელი - 45-55%, კირქვა- არანაკლებ 7კგ/მ³</p>	<p>ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
71	<p>მატრიქს 15 აგრო პერა ტარიმ სან.ტიკ. ლტდ სტი, თურქეთი №1013 11.03.2019</p>	<p>სითხე ორგანული ნივთიერება-25%, ჰუმინური და ფულვო მჟავები- 15%, K₂O-1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
72	<p>ჰუმინურ-ორგანული სასუქი „აგროვიტა ფორტე ცინკით Zn“ შპს.აგროვიტა პროდაქშენ, საქართველო №1015 01.04.2019</p>	<p>ჰომოგენური სუსპენზია ორგანული ნივთიერება 20-25 გ/ლ, N-85-90 გ/ლ, P₂O₅-1,5-2,0 გ/ლ, , K₂O-12-15 გ/ლ, Zn-15-20 გ/ლ</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი – ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა სათბური – ბოსტნეული, ბაღჩეული</p>
73	<p>ჰუმინურ-ორგანული სასუქი „აგროვიტა ფორტე რკინით Fe“ შპს.აგროვიტა პროდაქშენ, საქართველო №1016 01.04.2019</p>	<p>ჰომოგენური სუსპენზია ორგანული ნივთიერება 20-25 გ/ლ, N-120-125 გ/ლ, P₂O₅-1,5-2 გ/ლ, K₂O-12-15გ/ლ, Fe-6-10გ/ლ</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი – ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა სათბური – ბოსტნეული, ბაღჩეული</p>
74	<p>ბლექ პოვერი ტაიოსის ა.ს., თურქეთი №309/19 05.04.2019</p>	<p>სითხე ორგანული ნივთიერება (ჰუმინური და ფულვომჟავები)- 24%, K₂O- 3%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ფოთლოვანი გამოკვება – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა წვეთოვანი გამოკვება – ხეხილი, ბოსტნეული</p>
75	<p>ორგანული სასუქი „ბიო- გელი“ ტაიოსის ა.ს., თურქეთი №1023 02.05.2019</p>	<p>სითხე ორგანული ნივთიერება- არანაკლებ 80%, N-არანაკლებ 2,5%, P₂O₅- არანაკლებ 0,3%, K₂O- არანაკლებ 0,05%, Mn- 10,6-16,0 მგ/კგ, Zn- 0,77-1,2 მგ/კგ, Mo-0,2- 0,3 მგ/კგ, Cu- 0,45-0,7 მგ/კგ, B- 0,45-0,7 მგ/კგ, Co-0,53-0,8 მგ/კგ</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია, თესლის დამუშავება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>



76	<p>კომპოსტი შამპინიონის მოსაყვანად</p> <p>ინდ. მეწარმე ფირუზ რზაევი, აზერბაიჯანი</p> <p>№1025</p> <p>10.05.2019</p>	<p>მკვრივი მასა</p> <p>ორგანული ნივთიერება-</p> <p>50-60%, N-1,5-1,8%,</p> <p>P₂O₅-1,1-1,4%,</p> <p>K₂O-1,2-1,5%</p>	<p>სოკოს მიცელიუმის ჩასათესი კომპოსტი</p> <p>საკვები სოკოს წარმოება</p>
77	<p>გრინ გარდენ</p> <p>შპს. Index, საქართველო</p> <p>№1027</p> <p>21.05.2019</p>	<p>ფხვიერი</p> <p>ორგანული ნივთიერება -</p> <p>50-70%, N-1,1-1,7%,</p> <p>P₂O₅-0,2-0,4%,</p> <p>K₂O-0,25-0,5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
78	<p>ბიოგროუ</p> <p>ჰორტიმედ ლტდ., ლატვია</p> <p>№1028</p> <p>27.05.2019</p>	<p>ფხვიერი</p> <p>ტორფის ხავსი – 45-55%, საპროპელი -</p> <p>45-55%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის დამუშავება</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
79	<p>ბიორაგი</p> <p>შპს რაგი, საქართველო</p> <p>№1030</p> <p>07.06.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება 0,08-1,5 გ/ლ, ორგანული C-41.4%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის, ბოლქვის, ტუბერის თესვის წინ დამუშავება, ჩითილის, კალმის, ნერგის, მრავალწლიანი მცენარეების დარგვის წინ დამუშავება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა, დეკორატიული და სამკურნალო მცენარეები, საძოვრები</p>
80	<p>ბლეჩჯეკ</p> <p>სოფბი სა, შვეიცარია</p> <p>(წარმოების ადგილი: სიპკამ ინაგრა, ესპანეთი/ დრი-პაკ ლტდ, გაერთიანებული სამეფო)</p> <p>№1044</p>	<p>სუსპენზიის კონცენტრატი</p> <p>ჰუმინური და ფულვომჟავები – 18-25% (w/w)</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა, წვეთოვანი გამოკვება, თესლის დამუშავება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>



	12.07.2019		
81	<p>ორგანული სასუქი ეფლუენტი,</p> <p>მარკა „ბურიონუმკა -1“</p> <p>ინდ.მეწარმე ივლევა ო.პ., რუსეთი</p> <p>№1045</p> <p>12.07.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება – 40-60%, N-0,16%, P₂O₅-0,03%, K₂O-0,17, Fe-270 მგ/კგ, Cu-39 მგ/კგ,</p> <p>Zn-9 მგ/კგ,</p> <p>Co-4 მგ/კგ, Ni-12,5 მგ/კგ, Mn-15 მგ/კგ</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება, თესლების და ნერგების დამუშავება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
82	<p>ჰუმიკ+</p> <p>ნორდ აგრი ლტდ, ლატვია</p> <p>№1046</p> <p>25.07.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>შავი ტორფი -100%</p> <p>(ორგანული მასა-35-45%, ჰუმინური მჟავა-12±10%,</p> <p>N-0,26±10%, P-0,012±10%, K-0,73±10%, CaO- არანაკლებ 20გ/კგ</p>	<p>ფესვური და ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის დამუშავება</p> <p>ღია გრუნტი , სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
83	<p>ბიოჰუმუსი</p> <p>„გუმი-პრიმი“</p> <p>შპს. მაკრო-პრიმი, საქართველო</p> <p>№218/19</p> <p>31.07.2019</p>	<p>ფხვიერი, ტაბლეტი, გრანულა</p> <p>ჰუმუსი-9% და მეტი, ორგანული ნივთიერება-17% და მეტი, N-1,2% და მეტი, P₂O₅-1,1% და მეტი, K₂O-0,5% და მეტი, CaO-4,5% და მეტი, MgO- 1% და მეტი</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
84	<p>აგრიფული</p> <p>აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ, ესპანეთი</p> <p>№365/19</p> <p>05.08.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>ჰუმუსის ექსტრაქტი (ფულვომჟავა) – 25%, N -4,5%, P₂O₅- 1%, K₂O-1%, ორგანული მასა – 45%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>(წვეთოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია)</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
	ტეკამინ მაქსი	სითხე	



85	აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ, ესპანეთი №366/19 05.08.2019	ამინომჟავა-14,4% L ამინომჟავა- 12%, N- 7%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
86	ბიოჰუმუსი თხევადი შპს.მაკრო-პრიმი, საქართველო №1070 27.08.2019	სითხე ჰუმუსი-არანაკლებ 9%, ორგანული ნივთიერება- არანაკლებ 18%, N-არანაკლებ 1,2%, P2O5-არანაკლებ 1,1% K2O-არანაკლებ 0,5%, CaO- არანაკლებ 4,5%, MgO- არანაკლებ1%	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება, თესლისა და ნერგების დამუშავება ხეხილი, მარცვლეული, ბოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი გაზონები, მწვანე მოედნები, ყვავილები , დეკორატიული მცენარეები
87	ფოლიცისტ ბიოლქიმ სპა, იტალია №1072 03.09.2019	სითხე ორგანული N- 1,5%, ორგანული C-11%, K ₂ O-6,1%, ბეტაინი- 10% (ზღვის წყალმცენარეების და იონჯას ექსტრაქტი, მოლასესი)	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია, თესლის დამუშავება ფოთლოვანი გამოკვება-ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, სასათბურე კულტურები ფერტიგაცია – ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, სასათბურე კულტურები
88	უნივერსალური ნიადაგი მცენარეებისათვის შპს.ქართლის ფლორა, საქართველო №1082 23.09.2019	ფხვიერი ორგანული ნივთიერება- 20-40%, N-0,3-0,4%, P ₂ O ₅ -0,15-0,25%, K ₂ O- 0,35- 0,45%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
89	ტორფის სუბსტრატი შპს.ქართლის ფლორა, საქართველო	ფხვიერი	ნიადაგში შეტანა



	№1083 23.09.2019	ორგანული ნივთიერება- 50-65%, N-1,5-1,8%, P ₂ O ₅ -0,2-0,3%, K ₂ O- 0,1-0,2%	დია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
90	ფერტიგრინ სტარტი აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ, ესპანეთი №388/19 30.09.2019	სითხე ამინომჟავა – 9%, L-ამინომჟავა – 6,5%, N-3%, ორგანული მასა – 30%	თესლის დამუშავება მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები

მუხლი 5. ორგანო-მინერალური სასუქები

№	სასუქის სავაჭრო დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა %	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1	შავი ბრილიანტი ორგანიკა ტარიმ მად»ნაკ»სან. ვე ტოკ.ას, თურქეთი №395 23.10.2014	სითხე ორგანული ნივთიერება – 5-8%, ჰუმინური და ფულვომჟავები – 12-15%, N-0,9%, P ₂ O ₅ – 0,3%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
2	ენერგენ ფრუქტუს პლიუს ავ ეკო-ქოლორ ს.რ.ო., ჩეხეთის რესპუბლიკა №396 05.11.2014	სითხე ჰუმინური ნივთიერებები და მათი მარილები – 8%, მშრალი ნივთიერება – 20%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, საგაზაფხულო ქერი, მზესუმზირა, ხახვი, ბარდა, რაფსი, მდოგვი, ხე-მცენარეები
3	ენერგენ კლინსტორმ B ავ ეკო-ქოლორ ს.რ.ო., ჩეხეთის რესპუბლიკა №397	სითხე B – 2 %, მშრალი ნივთიერება – 25%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, მარცვლეული, სიმინდი, ბოსტნეული, პარკოსნები, მზესუმზირა, შაქრის ჭარხალი, მდოგვი, სვია, ხე-მცენარეები



	05.11.2014		
4	<p>ენერჯენ ჯერმინ FH</p> <p>ავ ეკო-ქოლორ ს.რ.ო., ჩეხეთის რესპუბლიკა</p> <p>№398</p> <p>05.11.2014</p>	სითხე	<p>თესლის დამუშავება, ფესვური გამოკვება</p> <p>საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი, საშემოდგომო და საგაზაფხულო ქერი, ტრიტიკალე, შვრია, საშემოდგომო რაფსი, სიმინდი, მზესუმზირა</p>
5	<p>ენერჯენ ფულჰუმ პლიუს Mo</p> <p>ავ ეკო-ქოლორ ს.რ.ო., ჩეხეთის რესპუბლიკა</p> <p>№399</p> <p>05.11.2014</p>	სითხე	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ბოსტნეული, ხახვი, ბარდა, მარცვლეული, სიმინდი, სოია, მზესუმზირა, რაფსი, მდოგვი, სვია, საკვები კულტურები, ხე-მცენარეები, გაზონი</p>
6	<p>რემიქს I</p> <p>აბ რექვა, ლიტვა</p> <p>№400</p> <p>15.12.2014</p>	<p>მყარი</p> <p>ორგანული მასა</p> <p>(თეთრი ტორფი) > 97%, დოლომიტი – 2კგ/მ³, კირქვა – 4კგ/მ³, მულტი მიქს 14-16-18 მიკროლემენტებით – 0,9 კგ/მ³, რადიგენი – 0,1 კგ/მ³</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>ყვავილები, სათბური – ბოსტნეული</p>
7	<p>სპაგნუმ პიტ მოს სუბსტრატი NS 1</p> <p>სია ნორდ აგრი, ლატვია</p> <p>№414</p> <p>20.01.2015</p>	<p>მყარი</p> <p>ტორფი > 90%, PG mix – NPK 18:10:20 – 0-1,2 კგ/მ³</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>ქოთნის დეკორატიული მცენარეები და ყვავილები, ბოსტნეულის ჩითილები</p>
8	<p>კეკილა DSM 1W R0630</p> <p>კეკილა ოუ, ესტონეთი</p> <p>№416</p> <p>03.02.2015</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>ორგანული მასა (ტორფი) – 85-95%, დოლომიტიზებული კირქვა – 4,2კგ/მ³, სასუქი სტარტერ (NPK 15-5-24+TE) – 0,6კგ/მ³</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>ბოსტნეულის ჩითილები</p>



9	<p>ორგანულ-მინერალური, ბაქტერიული, მიკროელემენტების შემცველი სასუქი „ბაქტოფერტ“</p> <p>შპს. ჯეოფერტ, საქართველო</p> <p>№419</p> <p>11.02.2015</p>	<p>ფხვნილი, გრანულა, აბი</p> <p>ორგანული ნივთიერება- არაუმეტეს 50%, ნაცარი – არანაკლებ 33%, ბაქტერიული კულტურების ხსნარი – არაუმეტეს 17%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>სათბური – სამარცვლე პარკოსნები, გოგროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები</p>
10	<p>ორგანულ-მინერალური, ბაქტერიული, მიკროელემენტების შემცველი სასუქი „ბაქტოფერტ-პ“</p> <p>შპს. ჯეოფერტ, საქართველო</p> <p>№420</p> <p>11.02.2015</p>	<p>პასტა</p> <p>ორგანული ნივთიერება- არაუმეტეს 37%, ნაცარი – არანაკლებ 27%, ბაქტერიული კულტურების ხსნარი – არაუმეტეს 36%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>სათბური – სამარცვლე პარკოსნები, გოგროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები</p>
11	<p>ჰუმინური, ორგანულ-მინერალური, მიკროელემენტების შემცველი სასუქი „ჯეო-ჰუმატი“</p> <p>(მარკა „ა“ თხევადი 12%-ნი)</p> <p>შპს. ჯეოფერტ, საქართველო</p> <p>№421</p> <p>11.02.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება (მშრალ მასაში) არანაკლებ 12,5%,</p> <p>ნაცარი (მშრალ მასაში) – არანაკლებ 1%</p>	<p>თესლისა და ნერგების დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>სათბური – სამარცვლე პარკოსნები, გოგროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები</p>
12	<p>ამინოჟელანტ – Ca</p> <p>ბიოიბერიკა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№438</p> <p>13.03.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>თავისუფალი ამინომჟავები – 4,6%,</p> <p>N – 4,9%, CaO – 8%,</p> <p>B-0,2%</p>	<p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, ბოსტნეული, მარცვლეული, კარტოფილი, გოგროვნები, ტექნიკური კულტურები</p>
	<p>ამინოჟელანტ – K დაბალი pH</p> <p>ბიოიბერიკა ს.ა., ესპანეთი</p>	<p>სითხე</p>	<p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება</p>



13	№439 13.03.2015	თავისუფალი ამინომჟავები – 5%, N – 1%, K ₂ O – 25%	ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, ბოსტნეული, მარცვლეული, კარტოფილი, გოგროვნები, ტექნიკური კულტურები
14	ამინოალექსინ ბიოიბერიკა ს.ა., ესპანეთი №440 13.03.2015	სითხე თავისუფალი ამინომჟავები – 4%, P ₂ O ₅ – 30%, K ₂ O – 20%	ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, ბოსტნეული, მარცვლეული, კარტოფილი, გოგროვნები, ტექნიკური კულტურები
15	არმუროქს ბიოიბერიკა ს.ა., ესპანეთი №441 13.03.2015	სითხე თავისუფალი ამინომჟავები – 3%, SiO ₂ – 8%	ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, ბოსტნეული, მარცვლეული, კარტოფილი, გოგროვნები, ტექნიკური კულტურები
16	რ.ა.ა.ნ. 13186 ადრიატიკა ს.პ.ა., იტალია №40/15 25.03.2015	ფხვნილი ორგანული ნივთიერება – 50-55%, N-0,3-0,7%, P ₂ O ₅ -0,05-0,2%, K ₂ O – 12-15%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, აქტინიდია, ზეთის ხილი, ტექნიკური კულტურები, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, მარწყვი, ყვავილოვანი მცენარეები, ხეები და ბუჩქები, სანერგე
17	ჩელან სოლ პლიუს 10-5-35+3MgO ნატურ ს.ა., საბერძნეთი №449 02.04.2015	კრისტალი N-10%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O-35%, MgO-3%, B-0,02%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, Zn-0,05%, Cu-0,02%, ორგანული ნივთიერება – 2%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ნესვი, საზამთრო, ბოსტნეული, სიმინდი, ხორბალი, კარტოფილი
18	ჩელან სოლ პლიუს 5-52-20 ნატურ ს.ა., საბერძნეთი №450 02.04.2015	კრისტალი N-5%, P ₂ O ₅ -52%, K ₂ O-20%, B-0,02%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, Zn-0,05%, Cu-0,02%, ორგანული ნივთიერება – 2%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ნესვი, საზამთრო, ბოსტნეული, სიმინდი, ხორბალი, კარტოფილი
19	ჩელან სოლ პლიუს 11-4-42 ნატურ ს.ა., საბერძნეთი №451 02.04.2015	კრისტალი N-11%, P ₂ O ₅ -4%, K ₂ O-42%, B-0,02%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, Zn-0,05%, Cu-0,02, ორგანული ნივთიერება – 2%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ნესვი, საზამთრო, ბოსტნეული, სიმინდი, ხორბალი, კარტოფილი
	სილიკატური მიკროსასუქი	სითხე	თესლებისა და ნერგების დამუშავება,



20	<p>„ჯეო Si“ (თხევადი 12%-იანი) შპს. ჯეოფერტ, საქართველო №470 22.06.2015</p>	<p>ორგანული ნივთიერება (მშრალ მასაში) – არანაკლებ 25,3%, ნაცარი (მშრალ მასაში)- არანაკლებ 74,7% SiO₂ (ნაცრის მშრალ მასაში) – არანაკლებ 21%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი – ყველა სასოფლო-სამურნეო კულტურა სათბური – სამარცვლე პარკოსნები, გოგროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები</p>
21	<p>ჰუმინური, ორგანულ-მინერალური, მიკროელემენტების შემცველი სასუქი „ჯეო ჰუმატი“ (მარკა „გ“ 1,5%-იანი) შპს. ჯეოფერტ, საქართველო №471 22.06.2015</p>	<p>სითხე ორგანული ნივთიერება (მშრალ მასაში) – არანაკლებ 1,5%, ნაცარი (მშრალ მასაში) – არანაკლებ 0,12%</p>	<p>თესლებისა და ნერგების დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი – ყველა სასოფლო-სამურნეო კულტურა სათბური – სამარცვლე პარკოსნები, გოგროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები</p>
22	<p>ჰუმინურ-ორგანული სასუქი აგროვიტა ფორტე შპს. აგროვიტა პროდაქშენ, საქართველო №56/15 04.09.2015</p>	<p>ჰომოგენური სუსპენზია ჰუმატები-15%, N-3%, P₂O₅ – 2,5% K₂O – 1,6%</p>	<p>ნიადაგის განოყიერება, ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის, ჩითილების, ნერგების, ტუბერების დამუშავება ბოსტნეული, ბაღჩეული – (ღია და დახურული გრუნტი), მარცვლეული, პარკოსნები, მზესუმზირა, ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კარტოფილი, ბოლქვოვანი მცენარეები, დეკორატიულ-ყვავილოვანი მცენარეები, სუბსტრატი (სოკოს წარმოება)</p>
23	<p>მაჯიკ ლეონ NPK 15-15-15 ორგანიკსა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი №486 28.09.2015</p>	<p>გრანულა ორგანული ნივთიერება – 25%, ჰუმინური და ფულვომჟავები – 25%, N – 15%, P₂O₅-15%, K₂O-15%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, ჩაი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლეული, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, კარტოფილი, სალათა, ისპანახი, ოხრახუმი, თამბაქო, დეკორატიული მცენარეები</p>
24	<p>მაჯიკ ლეონ ორგანო DAP 8-21-0 ორგანიკსა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი</p>	<p>გრანულა ორგანული ნივთიერება – 25%, ჰუმინური და ფულვომჟავები – 25%, N – 8%, P₂O₅-21%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლეული, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, კარტოფილი, სალათა, ისპანახი, ოხრახუმი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, ჩაი, თამბაქო, დეკორატიული მცენარეები</p>



	№487 28.09.2015		
25	პლანტობალტ სუბსტრატი 1 Fine „პლანტაფლორ ჰუმუს ფერკაუს გმზხ“, გერმანია №504 24.02.2016	ფხვიერი თეთრი ტორფი (ორგანული მასა) – 88,5%, კირქვა (Ca) – 1800 მგ/ლ, NPK სასუქი (18-10-20) + მიკროელემენტები	სუბსტრატი ბოსტნეული, ყვავილები
26	ნოვარბო CC2LE+WA ბიოლან ბალტიკ ოუ, ესტონეთი №506 09.03.2016	წვრილმარცვლოვანი სპაგნუმ თეთრი ტორფი-97%, კირქვა – 6კგ/მ3 პერლტი – 3%, NPK (12-14-24)+TE – 1კგ/მ3	სუბსტრატი ბოსტნეული, ყვავილები (ღია გრუნტი და სათბური)
27	უნივერსალური ქოთნის მიწა ვან ეგმონდ ფოთგრონდი, ჰოლანდია №510 23.03.2016	ბოჭკოვანი სპაგნუმ თეთრი ტორფი – 50%, შავი ტორფი-50%, PG Mix 12-24-24 – 1 კგ/მ3, კირი – 6 კგ/მ3	საკვები გრუნტი (სუბსტრატი) ბოსტნეული, ყვავილები, ხეები
28	მაჯიკ ლეონ ლეონარდტი ორგანიკსა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი №511 28.03.2016	გრანულა, ფხვნილი ორგანული ნივთიერება – 36,3 – 45,8%, ჰუმინური და ფულვომჟავები – 30-50% , N – 1,4%, K ₂ O – 0,09%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბალჩეული, მარცვლეული, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, ჩაი, დეკორატიული მცენარეები
29	მაჯიკ ლეონ NPK 7-7-7+1Zn ორგანიკსა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი №512 28.03.2016	გრანულა, ფხვნილი ორგანული ნივთიერება – 25%, ჰუმინური და ფულვომჟავები – 25%, N – 7%, P ₂ O ₅ – 7%, K ₂ O – 7%, Zn-1%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბალჩეული, მარცვლეული, კარტოფილი, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, ჩაი, დეკორატიული მცენარეები
30	შავი ბრილიანტი ექსტრა ორგანიკსა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი	სითხე	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული,



	№513 28.03.2016	ორგანული ნივთიერება – 20%, ჰუმინური და ფულვომჟავები –13% , N – 1%, K ₂ O – 6%, Zn – 2%	ბალჩეული, მარცვლეული, კარტოფილი, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, ჩაი, დეკორატიული მცენარეები
31	შავი ბრილიანტი აზოტი ორგანიკსა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი №514 28.03.2016	სითხე ორგანული ნივთიერება – 20%, ჰუმინური და ფულვომჟავები –20% , N – 15%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბალჩეული, მარცვლეული, კარტოფილი, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, ჩაი, დეკორატიული მცენარეები
32	შავი ბრილიანტი პომიდორი ორგანიკსა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი №515 28.03.2016	სითხე ორგანული ნივთიერება – 15%, ჰუმინური და ფულვომჟავები- 10% , N – 8%, K ₂ O- 5%, Zn – 1%, Mg – 2%, Mn – 0,5%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბალჩეული, მარცვლეული, კარტოფილი, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, ჩაი, დეკორატიული მცენარეები
33	გელი გროგინ ბლექ მეჯიკი ლიმა ევროპა ნვ. ბელგია №528 01.04.2016	გელი N-12,2%, CaO-20,6%, MgO- 0,31%, B-0,03%, Cu-0,138%, Fe- 0,34%, Mn-0,2%, Mo-0,003%, Zn-0,1%, QPS45 (მოდულიცირებული ჰუმინური მჟავები)-5,25%, HPLC მჟავები- 2,03%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ხორბალი, სიმინდი, კარტოფილი, პომიდორი, ბადრიჯანი, ხახვი, წიწაკა, ნესვი, საზამთრო
34	აგრობელლ ორგამირალ ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი №548 22.04.2016	სითხე ორგანული მასა 40%, ორგანული C – 19%, N – 2%, K ₂ O – 1%	ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, ბანანი, ზეთის ხილი, კაკლოვნები, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), მარცვლეული, ბოლქვიანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, ოთახის მცენარეები, მწვანე საფარი
35	აგრობელლ ჰუმასიდ ლიქუიდ ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი №549	სითხე ორგანული მასა- 5%, ჰუმინური და ფულვომჟავები –	ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, ბანანი, ზეთის ხილი, კაკლოვნები, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), მარცვლეული, ბოლქვიანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, ოთახის



	22.04.2016	15%, K ₂ O – 1%	მცენარეები, მწვანე საფარი
36	<p>აგრობელლ ჰუმასიდ დრაი</p> <p>ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№551</p> <p>22.04.2016</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>ორგანული მასა – 40%, ჰუმინური და ფულვომჟავები – 65%, K₂O – 8%, B – 115ppm</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, ბანანი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), მარცვლეული, ბოლქვიანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, ოთახის მცენარეები, მწვანე საფარი</p>
37	<p>სიაპორ დიაბლო S</p> <p>უნიმერ სპა, იტალია</p> <p>№563</p> <p>23.05.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>N – 9%, P₂O₅ – 12%, K₂O – 18%, CaO – 8%, SO₃ – 15%, B-0,03%, Fe-0,5%, Zn – 0,01%, ორგანული C-10%, ჰუმინური და ფულვო C – 3%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ბოსტნეული, კარტოფილი, სატაცური, არტიშოკი</p>
38	<p>ავანტაგ სუპერ აზოტეკ №32</p> <p>უნიმერ სპა, იტალია</p> <p>№564</p> <p>23.05.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>N – 32%, SO₃-7%, ორგანული C-8%, ჰუმინური და ფულვო C – 2,5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები, ხეხილი, ზეთისხილი</p>
39	<p>სიაპორ ვინერ</p> <p>უნიმერ სპა, იტალია</p> <p>№564</p> <p>23.05.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>N – 11%, P₂O₅ – 25%, Zn-0,01%, ორგანული C-16%, ჰუმინური და ფულვო C – 4%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მარცვლეული, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები, ლობიო, ბარდა, იონჯა</p>
40	<p>ბლუპრინს</p> <p>ბიოლქიმ სპა, იტალია</p> <p>№567</p> <p>25.05.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>N – 8,7%, ორგანული C-5,5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ალუბალი, კივი</p>
	აგროტოლია 15.15.15+(2MgO)	გრანულა	ნიადაგში შეტანა



41	<p>+ (15SO₃)+ME</p> <p>აგროტოლია ტარიმ ურუნლერი პაზ.სან. ვე ტიკ. ლტდ.სტი,თურქეთი</p> <p>№568</p> <p>30.06.2016</p>	<p>ორგანული მასა – 15%, ჰუმინური და ფულვომჟავები – 5%, N – 15%, P₂O₅ – 15%, K₂O – 15%, MgO – 2%, SO₃ – 15%, Zn – 0,5%</p>	<p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთისხილი, საზამთრო, ნესვი, კაკლოვნები, ზოსტნეული, ლობიო, ბარდა, კარტოფილი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები</p>
42	<p>აგრო ოსპ 8.16.0+</p> <p>2(MgO)+25(SO₃)</p> <p>აგროტოლია ტარიმ ურუნლერი პაზ.სან. ვე ტიკ. ლტდ.სტი,თურქეთი</p> <p>№569</p> <p>30.06.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>ორგანული მასა – 10%, ჰუმინური და ფულვომჟავები – 5%, N – 8%, P₂O₅ – 16%, MgO – 2%, SO₃ – 25%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთისხილი, საზამთრო, ნესვი, კაკლოვნები, ზოსტნეული, ლობიო, ბარდა, კარტოფილი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები</p>
43	<p>აგროტოლია</p> <p>აგრო-ტეჩ 25-5-5</p> <p>აგროტოლია ტარიმ ურუნლერი პაზ.სან. ვე ტიკ. ლტდ.სტი,თურქეთი</p> <p>№570</p> <p>30.06.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>ორგანული მასა – 10%, ჰუმინური და ფულვომჟავები– 5%, N – 25%, P₂O₅ – 5%, K₂O – 5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთისხილი, საზამთრო, ნესვი, კაკლოვნები, ზოსტნეული, ლობიო, ბარდა, კარტოფილი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები</p>
44	<p>აგროტოლია აგრომენ</p> <p>10.25.10+(15SO₃)+ ME</p> <p>აგროტოლია ტარიმ ურუნლერი პაზ.სან. ვე ტიკ. ლტდ.სტი,თურქეთი</p> <p>№573</p> <p>30.06.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>ორგანული მასა – 10%,ჰუმინური და ფულვომჟავები– 5%, N – 10%, P₂O₅ – 25%, K₂O – 10%, SO₃- 15%, Zn – 0,5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთისხილი, საზამთრო, ნესვი, კაკლოვნები, ზოსტნეული, ლობიო, ბარდა, კარტოფილი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები</p>
45	<p>ჰავიტა ბალტიკ თრეისუბსტრატი</p> <p>ჰავიტა გრუპ გმბხ, გერმანია</p> <p>№586</p> <p>18.07.2016</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>თეთრი ტორფი – 75%, შავი ტორფი – 25%, N – 78 მგ/ლ, P₂O₅-64 მგ/ლ, K₂ O – 100 მგ/ლ</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები, ხეები, ბუჩქები</p>
	<p>ნიადაგის მარეგულირებელი ნარევი</p> <p>(ბუნებრივი)</p>		



46	<p>„გეოვიტა“</p> <p>შპს. ჯეოფერტ, საქართველო</p> <p>№597</p> <p>26.08.2016</p>	<p>ფხვნილი, გრანულა, აბი</p> <p>ორგანული ნივთიერება- არაუმეტეს 50%, ნაცარი – არანაკლებ 33%, ბაქტერიული კულტურების ხსნარი – არაუმეტეს 17%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>სათბური – სამარცვლე პარკოსნები, გოგროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები</p>
47	<p>მცენარეული წარმოშობის თხევადი ორგანული სასუქი</p> <p>„გეოორგანიკ“</p> <p>(მარკა „ა“ თხევადი 12%-იანი)</p> <p>შპს. ჯეოფერტ, საქართველო</p> <p>№598</p> <p>26.08.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება (მშრალ მასაში) – არანაკლებ 12,5%,</p> <p>ნაცარი (მშრალ მასაში)- არანაკლებ 1%</p>	<p>თესლისა და ნერგების დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>სათბური – სამარცვლე პარკოსნები, გოგროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები</p>
48	<p>რემიქს 4</p> <p>აბ რექვა, ლიტვა</p> <p>№599</p> <p>31.08.2016</p>	<p>მყარი</p> <p>ორგანული მასა (ტორფი) > 90%, თიხა – 20კგ/ მ3, კირქვა – 4,5კგ/ მ3, მულტი – მიქს</p> <p>14-16-18 მიკროლემენტებით – 1,5 კგ/მ3, რადიგენი – 0,1 კგ/მ3</p>	<p>სუბსტარტი</p> <p>მარწყვი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული</p>
49	<p>ფერსტ სან</p> <p>იკას სრლ, იტალია</p> <p>№602</p> <p>20.09.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>ზღვის წყალმცენარეების ექსტრაქტი – 20%,</p> <p>K₂O – 10%, CaO – 15%, B-0,2%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ბოსტნეული, სათბური</p>
50	<p>ფურია</p> <p>იკას სრლ, იტალია</p> <p>№603</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N – 3%, ორგანული N – 3%, K₂O – 10%, ორგანული C-37%, ჰუმინური და ფულვო ნახშირბადი</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ხეხილი, ბოსტნეული, სათბური</p>



	20.09.2016	(C) – 22%	
51	ლისო ამინი იკას სრლ, იტალია №604 20.09.2016	სითხე N – 8%, ორგანული C – 33%, საერთო ამინომჟავა – 18%, თვისუფალი ამინომჟავა – 14%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული, სათბური
52	ამინოსოლი ლუბოსოლ დუნგერ გმბხ, გერმანია №623 26.09.2016	სითხე ორგანული მასა – 66,3%, N – 9,4%, K ₂ O – 1,1%, S-0,25%, Na – 1,28%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
53	ბაქტერიულ-ორგანო- მინერალური სასუქი „ბომს“ შპს. ჯანმრთელი ცხოვრება, საქართველო №631 30.10.2016	ფხვიერი ორგანული ნაწილის მასიური წილი – 48-60%, მინერალური ნაწილის მასიური წილი – 26- 35%, ბაქტერიების კულტურალური ხსნარი (ტენი) – 14-17%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა
54	ბიორაიზი NPK ფერტიპლიუს ფრანსე, საფრანგეთი №632 02.12.2016	სითხე N – 4%, P ₂ O ₅ – 6%, K ₂ O – 6%, Fe-0,4%, Mn – 0,1%, Cu – 0,02%, Zn – 0,01%, B – 0,12%, Mo – 0,01%, პოლისაქარიდები – 3,6%, ამინო მჟავები – 10%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ფოთლოვანი გამოკვება – ბოსტნეული ფერტიგაცია – ბოსტნეული, სანერგე, ხეები, ბუჩქები
55	ფრუიტსტიმი ფლაუერს ფერტიპლიუს ფრანსე, საფრანგეთი №635 02.12.2016	სითხე N – 3,3%, P ₂ O ₅ – 20%, Mo-2,3%, ამინო მჟავები – 2,5%, ელისიტორი 2%	ფოთლოვანი გამოკვება ბოსტნეული, ხეხილი, ციტრუსი



56	<p>სინერჯია NPK</p> <p>ფერტიპლიუს ფრანსე, საფრანგეთი</p> <p>№636</p> <p>02.12.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>N – 20გ/ლ, P₂O₅ – 110გ/ლ, K₂O – 120გ/ლ, Fe-1გ/ლ, Cu-0,12გ/ლ, Mn-0,5გ/ლ, Zn-0,5გ/ლ, B-9გ/ლ,</p> <p>ამინო მჟავები- 210გ/ლ, ზღვის წყალმცენარეების ექსტრაქტი-20გ/ლ</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
57	<p>ალგასტიმი სივიდ</p> <p>ფერტიპლიუს ფრანსე, საფრანგეთი</p> <p>№636</p> <p>02.12.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>ზღვის წყალმცენარეების ექსტრაქტი 20%, K₂O – 10%,</p> <p>ორგანული მასა – 10%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ფერტიგაცია – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ბოსტნეული, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთის ხილი</p>
58	<p>რემიქს 2</p> <p>აბ რექვა, ლიტვა</p> <p>№641</p> <p>19.12.2016</p>	<p>მყარი</p> <p>ორგანული მასა</p> <p>(ტორფი) > 94%, კირქვა – 4,5 კგ/მ3, მულტი-მიქს 14-16-18 მიკროელემენტებით – 1კგ/მ3</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ყვავილები</p>
59	<p>სულიფლორ SF1</p> <p>უაბ. სულინქიაი, ლიტვა</p> <p>№677</p> <p>23.02.2017</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>თეთრი ტორფი – 80%, შავი ტორფი – 20%, ორგანული მასა > 97%, მულტი-მიქს 14-16-18 მიკროელემენტებით- 0,8კგ/მ3, რადიგენი – 50გ/მ3, კირქვა +/- 5კგ/მ3, დოლომიტი +/- 2 კგ/მ3</p>	<p>ტორფის სუბსტრატი</p> <p>სათბური, სანერგე – ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
60	<p>კრისს</p> <p>ბიოლქიმ სპა, იტალია</p> <p>№701</p> <p>07.04.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>N – 5%, P₂O₅ – 8,5%, K₂O – 4%, ორგანული C-3%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, კივი, ხეხილი, საზამთრო, ნესვი, ციტრუსი, ბოსტნეული</p>
	<p>გრინტერა GT4 80/20</p>	<p>ბოჭკოვანი</p>	<p>სუბსტრატი</p>



61	გრინტერა ლტდ., ლატვია №732 29.05.2017	თეთრი ტორფი – 80%, შავი ტორფი – 20%, მულტი მიქს 14-16-18+ME-0,5კგ/მ3, კირქვა – 5კგ/მ, დოლომიტი – 2 კგ/მ3	ბოსტნეულისა და ყვავილების ჩითილები
62	ტარავერტ პროგრესი ანტონიო ტარაზონა სლ, ესპანეთი №741 17.07.2017	სითხე N-2,5%, P ₂ O ₅ -6,5%, K ₂ O – 4,5%, MgO-0,65%, Fe-0,5%, Mn-0,5%, Zn – 0,75% ზღვის წყალმცენარეების ექსტრაქტი – 7%, ორგანული მასა-3%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი (ქლიავის გარდა), მარწყვი, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები
63	ტარავერტ ევო ანტონიო ტარაზონა სლ, ესპანეთი №742 17.07.2017	სითხე N-7%, K ₂ O – 3%, ზღვის წყალმცენარეების ექსტრაქტი-6%, ორგანული მასა– 15%, ამინომჟავები-17% (თავისუფალი ამინომჟავები-10%)	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი (ქლიავის გარდა), ზეთის ხილი, ბოსტნეული
64	იზაბიონი სიციტ 2000 ს.პ.ა., იტალია №242/17 10.08.2017	სითხე N-10,9%, თავისუფალი ამინომჟავები-10,3%, ორგანული ნივთიერება– 62,5%, ორგანული ნახშირბადი – 29,4%	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება ფოთლოვანი გამოკვება– ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, ტურნეფსი, ყვავილოვან– დეკორატიული კულტურები ფესვური გამოკვება– ბოსტნეული, ყვავილოვან–დეკორატიული კულტურები
65	ა-მიქსურ Ca პლიუს პრობელტე ს.ა.უ, ესპანეთი №766 08.09.2017	სითხე თავისუფალი ამინომჟავები – 6%, ორგანული მასა – 6%, N-8,55%, CaO-9%, MgO-3%, B-0,2%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა



66	<p>ა-მიქსურ ფლაუერი</p> <p>პრობელტე ს.ა.უ. ესპანეთი</p> <p>№767</p> <p>08.09.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>თავისუფალი ამინომჟავები – 9%,</p> <p>N-7,4%, P₂O₅-13,5%, K₂O-4,5%, B-0,013%, Cu-0,032%, Fe-0,032%, Mn-0,032%, Mo-2,5%, Zn-0,032%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, ნესვი, საზამთრო, გოგრა, კაკლოვნები, ზეთის ხილი, პომიდორი, კიტრი, ყაბაყი, ზარდა, სოია, ისპანახი, სალათა, კომბოსტო, ბროკოლი, იონჯა, რაფსი</p>
67	<p>დომოფლორ მიქს 26</p> <p>დომოფლორ უაბ, ლიტვა</p> <p>№768</p> <p>15.09.2017</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>თეთრი ტორფი – 100%, ორგანული მასა >97%, კირქვა+/-5კგ/მ3, დოლომიტი +/-2კგ/მ3,</p> <p>მულტი მიქს 14-16-18 მიკროელემენტებით –</p> <p>1კგ/მ3</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>სათბური, სანერგე – ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები (ბუჩქები)</p>
68	<p>ვოლტრანი</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ აშბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№776</p> <p>04.12.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება – 15%,</p> <p>N – 7%, K₂O – 17%, CaO – 2%, MgO – 2%, SO₃-5%, Fe-1%, Mn-1%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კაკლოვნები, მარწყვი, ბანანი, ზეთის ხილი, მარცვლეული, კარტოფილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>სათბური – ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული</p>
69	<p>სულიფლორ SFS</p> <p>უაბ. სულინქიაი, ლიტვა</p> <p>№778</p> <p>08.12.2017</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>თეთრი ტორფი – 80%, შავი ტორფი – 20%, ორგანული მასა > 97%, მულტი-მიქს 14-16-18 მიკროელემენტებით-0,8კგ/მ³, რადიგენი- 50გ/მ3, კირქვა +/- 5კგ/მ3, დოლომიტი +/- 2 კგ/მ³</p>	<p>ტორფის სუბსტრატი</p> <p>სათბური, სანერგე – ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები (ბუჩქები)</p>
	<p>ორგანო-მინერალური სასუქი „ტევევიტ“</p> <p>შპს. თს ტევევიტ, საქართველო</p>	<p>ფხვიერი</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p>



70	№785 15.12.2017	ორგანული ნაწილის მასიური წილი – 48-60%, მინერალური ნაწილის მასიური წილი – 26-35%, ბაქტერიების კულტურალური ხსნარი (ტენი) – 14-17%	ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
71	კოდორგან A-50 აგროქიმიკა კოდიაგრო ს.ც.ვ.ლ., ესპანეთი №802 18.01.2018	მყარი K ₂ O-10%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა (ფერტიგაცია) ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
72	ბიონექს-კემი ხსნადი მარკა 40:1,5:2+0,7 სამეცნიერო-ინოვაციური საწარმო „ბაშინკომი“ ლტდ, რუსეთი №809 22.01.2018	ფხვნილი N-არანაკლებ 40%, P ₂ O ₅ - არანაკლებ 1,5%, K ₂ O- არანაკლებ 2%, MgO- არანაკლებ 0,7 %, B-არანაკლებ 0,025%, Cu-არანაკლებ 0,01%, Co-არანაკლებ 0,001% , Fe- არანაკლებ 0,01%, Zn- არანაკლებ 0,01%, Mo- არანაკლებ 0,005%, Mn-არანაკლებ 0,01%, ფიტოსპირინი-M-1% (Bacillus subtilis Stami 26 Д – არანაკლებ 106 CFU/გ)	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება ფოთლოვანი გამოკვება – მარცვლეული, სიმინდი, მზესუმზირა, შაქრის ჭარხალი, ბოსტნეული, სამარცვლე პარკოსნები ფესვური გამოკვება – ბოსტნეული
	ბოროგუმ M სამეცნიერო-ინოვაციური საწარმო „ბაშინკომი“ ლტდ, რუსეთი	სითხე	ფოთლოვანი გამოკვება, თესლისა და ტუბერების დამუშავება



73	<p>№810</p> <p>22.01.2018</p>	<p>ნატრიუმის ჰუმატი – არანაკლებ 1%, N-არანაკლებ 1,4%, P₂O₅-არანაკლებ 0,8%, K₂O-არანაკლებ 1%, B-არანაკლებ 1,4%, Mo-არანაკლებ 0,00025%, S-არანაკლებ 0,002%, Co-არანაკლებ 0,00025%, Cu-არანაკლებ 0,002%, Zn-არანაკლებ 0,002%, Mn-არანაკლებ 0,01%, Ni-არანაკლებ 0,00025%, Cr-არანაკლებ 0,0002%, Se-არანაკლებ 0,00002%, Li – არანაკლებ 0,0001%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება – შაქრის ჭარხალი, კარტოფილი, რაფსი, მზესუმზირა, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური)</p> <p>თესლის დამუშავება – მარცვლოვნები, რაფსი, ბოსტნეული</p> <p>ტუბერების დამუშავება – კარტოფილი</p>
74	<p>არმონი S</p> <p>უნიმერ სპა,</p> <p>იტალია</p> <p>№813</p> <p>29.01.2018</p>	<p>მინი გრანულა</p> <p>N-4%, P₂O₅-8%,</p> <p>K₂O-10%, MgO-2%, SO₃-8%,</p> <p>ორგანული C-20%, ჰუმინური და ფულვო C-5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთისხილი, ბოსტნეული (გოგროვნები, ძალღებურძენასებრნი), მარცვლეული, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები, პარკოსნები, ბრინჯი</p>
75	<p>ენდურანს N8</p> <p>უნიმერ სპა,</p> <p>იტალია</p> <p>№814</p> <p>29.01.2018</p>	<p>მინი გრანულა</p> <p>ორგანული N-8%,</p> <p>Fe-0,5%, Zn-0,01%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, სიმინდი, ხორბალი, ქერი</p>
76	<p>მიკროლაიფი</p> <p>უნიმერ სპა,</p> <p>იტალია</p> <p>№815</p> <p>29.01.2018</p>	<p>მინი გრანულა</p> <p>N-1%,</p> <p>ორგანული C-16%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ციტრუსი, თხილი, კაკალი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, სიმინდი, ჭარხალი</p>



77	<p>პოლინამატურა</p> <p>უნიმერ სპა, იტალია</p> <p>№816</p> <p>29.01.2018</p>	<p>მინი გრანულა</p> <p>ორგანული N-2,5%, P₂O₅-2,5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხეხილი, თხილი, კაკალი, ბოსტნეული, სიმინდი, ჭარხალი, მზესუმზირა</p>
78	<p>სუპერსტალატიკო</p> <p>უნიმერ სპა, იტალია</p> <p>№817</p> <p>29.01.2018</p>	<p>მინი გრანულა</p> <p>ორგანული C-16%, N-1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ციტრუსი, კაკალი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, სიმინდი, ჭარხალი</p>
79	<p>ჰუმელ ლუქსი მარკა B1</p> <p>აგრარნიე ტექნოლოგი ლტდ.(აგროტექ ჰუმატ ლტდ.), რუსეთი</p> <p>№818</p> <p>05.02.2018</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>კალიუმის და ნატრიუმის ჰუმატები-82-85%, N-1%, K₂O-9%, MgO-0,2%, S-0,6%, B-0,2%, Cu-0,2%, Co-0,02%, Fe-0,4%, Zn-0,2%, Mo-0,018%, Mn-0,17%, Si-0,9%</p>	<p>ფესვური და ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის დამუშავება</p> <p>ფესვური გამოკვება – ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა</p> <p>თესლის დამუშავება – მარცვლეული, სამარცვლე პარკოსნები, ბოსტნეული, ტექნიკური და საკვები კულტურები, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
80	<p>ჰუმინური ორგანულ- მინერალური სასუქი „აგროვიტა ფორტე B“</p> <p>შპს.აგროვიტა პროდაქშენ, საქართველო</p> <p>№821</p> <p>15.02.2018</p>	<p>ჰომოგენური სუსპენზია</p> <p>ორგანული ნივთიერება-25- 30%, N-15-20გ/ლ, P₂O₅-2,5- 3გ/ლ, K₂O-30-35გ/ლ, B-25- 30გ/ლ</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
	<p>AFM-1 ჯერმინიშენ მიქს</p>	<p>ბოჭკოვანი</p>	



81	<p>ლამბერტ პიტ მოს ინკ, კანადა</p> <p>№825</p> <p>22.02.2018</p>	<p>კანადური ტორფის ხავსი-96,2%, კალცინირებული კირქვა – 1,8%, დოლომიტური კირქვა – 1,8%</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>ლურჯი მოცვი, ხეხილი, ზოსტნეული, ყვავილები</p>
82	<p>კომპლექსური ორგანულ-მინერალური სასუქი „ჰუმაფოსკა“</p> <p>შპს.ქაპ ჯორჯია, საქართველო</p> <p>№830</p> <p>01.03.2018</p>	<p>ფხნილი</p> <p>ორგანული ნივთიერება – 60-70%, N-1-1,6%, P₂O₅-0,6-0,8%, K₂O-0,8-1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
83	<p>ტარაფოლ Calcio</p> <p>ანტონიო ტარაზონა ს.ლ, ესპანეთი</p> <p>№856</p> <p>20.04.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>N – 11%, K₂O-2%, CaO-14%, ამინომჟავები – 6%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ხეხილი (ქლიავის გარდა), ციტრუსი, ზეთის ხილი, ზოსტნეული</p>
84	<p>რენოვაციური კომპლექსი</p> <p>აგროლაბორატორიის ნუტრიციონალეს ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№857</p> <p>24.04.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>ამინომჟავები-8,5%, N-1,1%, P₂O₅-3,8%, K₂O-5,1%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
85	<p>რენოვაციური ეკო რუთი</p> <p>აგროლაბორატორიის ნუტრიციონალეს ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№858</p> <p>24.04.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>ამინომჟავები 8,5%, N-1,3%, P₂O₅-3,3%, K₂O-7%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
		ფხნილი	



86	<p>კამა ეკომიქსი</p> <p>ლლს. კამსკი საპროპელი, რუსეთი</p> <p>№902</p> <p>07.05.2018</p>	<p>ორგანული ნივთიერება – არანაკლებ 35%,</p> <p>N-არანაკლებ 1,5%, P₂O₅-არანაკლებ 1%, K₂O-არანაკლებ 1%, CaO-არაუმეტეს 13%, S-არაუმეტეს 6%, Fe-არაუმეტეს 5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
87	<p>რენოვაციური ნატურ ენგორდი</p> <p>აგროლაბორატორიის ნუტრიციონალეს ს.ა.ესპანეთი</p> <p>№903</p> <p>08.05.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>ამინომჟავები-3%, P₂O₅-3,9%, K₂O-10,5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
88	<p>რენოვაციური ანელე 5</p> <p>აგროლაბორატორიის ნუტრიციონალეს ს.ა.ესპანეთი</p> <p>№905</p> <p>08.05.2018</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>ამინომჟავები-8%, N-1,1%, K₂O-15%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
89	<p>ტორფიანი სუბსტრატი 'Peatfield' ორქიდეასთვის</p> <p>პიტ ლ ნდ უკრაინა ლლს, უკრაინა</p> <p>№911</p> <p>26.06.2018</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>ორგანული ნივთიერება (ტორფი) – 67,3-89,7%, N-110 მგ/ლ, P₂O₅ – 101 მგ/ლ, K₂O-112მგ/ლ</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>ორქიდეა</p>
90	<p>უნივერსალი მზა გრუნტი</p> <p>აგროსნაბრიტეილ ლლც, რუსეთი</p>	<p>ფხვიერი</p> <p>ორგანული ნივთიერება (ტორფი) – 93-95%,</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p>



	№913 16.07.2018	N-240-350 მგ/ლ, P ₂ O ₅ – 290-410 მგ/ლ, K ₂ O-330-470მგ/ლ	ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
91	გუმი-ომი მარკა ბოსტნეული, კენკროვნები, ყვავილები შპს. სამეცნიერო-ინოვაციური საწარმო „ბაშინკომი“, რუსეთი №915 17.07.2018	ფხვიერი ორგანული ნივთიერება – არანაკლებ 25%, N-60-260 მგ/ლ, P ₂ O ₅ – 60-260 მგ/ლ, K ₂ O-60-340 მგ/ლ	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
92	ჯიფი-7 ტორფის პელეტი მებაღეობისათვის ჯიფი პროდაქტს (ნბ) ლტდ., კანადა №916 17.07.2018	ბოჭკოვანი კანადური ტორფის ხავსი სფაგნუმი- 92-95%, კალციირებული კირქვა 4%, N – 0,12%, P ₂ O ₅ -0,06%, K ₂ O-0,06%	სუბსტრატი ბოსტნეული, კენკროვნები, დეკორატიული მცენარეები
93	პროფი მიქს უნივერსალი დუპრეტა სს, ლიტვა №918 31.07.2018	ფხვიერი ორგანული მასა (ტორფი) >93 %, N-210 მგ/ლ, P ₂ O ₅ -240მგ/ლ, K ₂ O-270მგ/ლ, Fe-0,9მგ/ლ, Mn-1,6მგ/ლ, Mg-50მგ/ლ, B-0,3მგ/ლ, Cu-1,5 მგ/ლ, Zn-0,4 მგ/ლ, Mo-0,5მგ/ლ	სუბსტრატი ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
94	ლეილი 2000 ბეიჯინგ ლეილი მარინე ბიონდასტრი ინკ., ჩინეთი №933 17.08.2018	სითხე ორგანული მასა – 7%, წყალმცენარეების ექსტრაქტი – 9,5% N – 7,6%, P ₂ O ₅ – 2,8%, K O-5,6%, Fe-1,28%, Cu-0,64%,	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია – ვაზი, კურკოვანი და თესლოვანი ხეხილი ძირხვენა და ტუბერიანი ბოსტნეული, კარტოფილი



2
Zn-0,96%, Mn – 0,32%

95	<p>ჰავიტა ბალტიკ FT სუბსტრატი</p> <p>ჰავიტა გრუპ გმბხ, გერმანია</p> <p>№293/18</p> <p>30.08.2018</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>ტორფი – 995,3 მგ/ლ</p> <p>N-1,52 მგ/ლ, P₂O₅-1,52 მგ/ლ, K₂O-1,66 მგ/ლ</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები, ხეები, ბუჩქები</p>
96	<p>ტორფიანი სუბსტრატი `Peatfield` უნივერსალური</p> <p>პიტ ლენდ უკრაინა ლლს, უკრაინა</p> <p>№946</p> <p>03.09.2018</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>ორგანული ნივთიერება (ტორფი) – 96,5%, N-80-140 მგ/ლ, P₂O₅ – 100-150 მგ/ლ, K₂O-140-180მგ/ლ</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ბოსტნეული</p>
97	<p>ყვავილის მზა გრუნტი</p> <p>აგროსნაბრიტეილ ლლს, რუსეთი</p> <p>№953</p> <p>25.09.2018</p>	<p>ფხვიერი</p> <p>ორგანული ნივთიერება (ტორფი)-93-95%, N-240-350 მგ/ლ, P₂O₅-290-410 მგ/ლ, K₂O-330-470 მგ/ლ</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
98	<p>საკვები გრუნტი ორქიდეასთვის</p> <p>აგროსნაბრიტეილ ლლს, რუსეთი</p> <p>№954</p> <p>25.09.2018</p>	<p>ფხვიერი</p> <p>ორგანული ნივთიერება (ტორფი)-არაუმეტეს 20%, N-50-300 მგ/ლ, P₂O₅-80-300 მგ/ლ, K₂O-80-400 მგ/ლ</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ორქიდეა</p>
	<p>პინდსტრაპ ზლონდ გოლდ+თიხა</p> <p>სია პინდსტრაპ ლატვია, ლატვია</p>		



99	<p>№958</p> <p>18.10.2018</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>ტორფის ხავსი სფაგნუმი – 70%, ფორესტ გოლდი – 30%, თიხა- 20კგ/მ3, PG Mix 12-14-24 (ორინჯ – 1კგ/მ3 კალციუმის ნიტრატი – 375კგ/მ3, მიკრომაქსი – 50კგ/მ3</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური – ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები</p>
100	<p>სულიფლორ SF2</p> <p>უაბ. სულინქიაი, ლიტვა</p> <p>№961</p> <p>01.11.2018</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>ორგანული მასა</p> <p>(ტორფი) – 80-97%,</p> <p>N-140 მგ/ლ, P₂O₅-160 მგ/ , K₂O – 180 მგ/ლ</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური – ბოსტნეული, ყვავილები</p>
101	<p>ორგანულ-მინერალური სასუქი „ბლექ-პერლი“</p> <p>შპს. დაიანა და კომპანია, საქართველო</p> <p>№962</p> <p>07.11.2018</p>	<p>ბლანტი მასა</p> <p>ორგანული ნივთიერება – 11,5-12,5%, ნაცარი – 8,5-9,5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, თესლისა და ნერგების დამუშავება</p> <p>ღია გრუნტი – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>სათბური – სამარცვლე-პარკოსნები, ბოსტნეული</p>
102	<p>ტორფის ოქსიდატი</p> <p>დახურული სააქციო საზოგადოება „იუნატექსი“, ბელორუსია</p> <p>№964</p> <p>12.11.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>ჰუმინური და ფულვომჟავები – არაუმეტეს 80%,</p> <p>N – არაუმეტეს 15%</p>	<p>ფერტიგაცია, თესლებისა და ნერგების დამუშავება</p> <p>მარცვლეული, კარტოფილი, ბოსტნეული, წიწვოვნები, მრავალწლიანი და გაზონის ბალახები, ყვავილები</p>



103	<p>აგროთაიმ 10.10.10+(10 SO3)+ 10 (OM)+ME (0,5Zn)</p> <p>აგროთაიმ გუბრე ტარიმ ურუნლერი სანაი ტიკარეტ ლტდ. სტი, თურქეთი</p> <p>№966 19.11.2018</p>	<p>გრანულა</p> <p>ორგანული ნივთიერება – 10%, N-10%,P₂O₅-10%, K₂O-10%, SO₃-10%, Zn-0.5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
104	<p>ჰუმინური, ორგანულ- მინერალური, მიკროელემენტების შემცველი სასუქი „გეო ვიტა“ (მარკა „ა“- თხევადი, 12%-ნი)</p> <p>შპს.ჯეოფერტ, საქართველო</p> <p>№967 26.11.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება (მშრალ მასაში) – არანაკლებ 12,5%, ნაცარი (მშრალ მასაში) – არანაკლებ 1%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, თესვებისა და ნერგების დამუშავება</p> <p>დია გრუნტი – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>სათბური – სამარცვლე პარკოსნები, გოგროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები</p>
105	<p>კოდამინ 150</p> <p>სუსთინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№975 17.12.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>თავისუფალი ამინომჟავები- 15,6%, N-4,11%, Fe-2,42%, Mn- 0,72%, Zn-0,48%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>



106	<p>კოდამინი B-Mo</p> <p>სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№976</p> <p>17.12.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>თავისუფალი ამინომჟავები-12,28%, N-6,4%, B-6,4%,</p> <p>Mo-0,21%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ჭარხალი, მზესუმზირა, იონჯა</p>
107	<p>კოდამინი რადიკულარი</p> <p>სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№977</p> <p>17.12.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>თავისუფალი ამინომჟავები-5,75%, N-3,33%, P₂O₅-11,27%, K₂O-4,02%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი), ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, დეკორატიული მცენარეები</p>
108	<p>კოდაფოლ მაქსიმუსი 8-11-3</p> <p>სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№983</p> <p>17.12.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>N-10,36%,</p> <p>P₂O₅-14,24%, K₂O-3,88%, MgO-0,38%, Mn-0,97%, Zn-0,67%, B-0,14%,თავისუფალი ამინომჟავები-10,61%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>მზესუმზირა, სიმინდი, სეზამი, ბოსტნეული, ხეხილი, მარცვლეული</p>
	<p>კოდაპუმუს 20</p> <p>სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი</p>	<p>სითხე</p>	<p>ფერტიგაცია</p>



109	№988 17.12.2018	ჰუმინური მჟავები-11,3%, ფულვო მჟავები-11,52%, K ₂ O- 3,61%	ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
110	ფრუტმაქსი 10 სუსთეინებელ აგრო სოლუშონს ს.ა., ესპანეთი №990 17.12.2018	სითხე თავისუფალი ამინომჟავები- 11,55%, N-3,46%, K ₂ O-1,96%, B- 1,15%, Mo-0,11%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
111	დომოფლორ მიქს 1 დომოფლორ უაბ, ლიტვა №993 23.01.2019	ბოჭკოვანი თეთრი ტორფი – 80%, ყავისფერი ტორფი – 20%, ორგანული მასა>97%, კირქვა +/-5კგ/მ3, დოლომიტი – +/- 2კგ/მ3, NPK 14-16-18+ TE – 1კგ/მ3	სუბსტრატი სათბური, სანერგე – ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები (ბუჩქები)
112	უნივერსალური გრუნტი კერძო საწარმო ფირმა „ეკოფლორა“, უკრაინა №995	ფხვიერი ორგანული ნივთიერება (ტორფი)-88-95მგ/ლ, N-20-30მგ/100გ,	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა



	30.01.2019	P ₂ O ₅ – 30-45 მგ/100გ, K ₂ O – 25-35მგ/100გ	
113	<p>კალიუმის / ნატრიუმის ჰუმატი მიკროელემენტებით „სილა ჟიზნი“</p> <p>ლაიფ ფორს ლლს, რუსეთი</p> <p>№1005</p> <p>18.02.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>ჰუმინური მჟავები-7%, ამინომჟავები-2,4%, ჰიდროქსიკარბონის მჟავები- 0,6%, N-3,5%, P₂O₅-0,5%, K₂O – 2,5%, MgO-0,1%, B-0,1%, Cu-0,05%, Fe-0,12%, Mn-0,1%, Mo-0,025%, Zn-0,12%, Co-0,01%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია, თესლებისა და ნერგების დამუშავება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი, სათბური), ფერტიგაცია, თესლებისა და ნერგების დამუშავება – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
114	<p>სპიდფოლ ამინო სტარტერი SC</p> <p>დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ, თურქეთი</p> <p>№331/19</p> <p>22.04.2019</p>	<p>სუსპენზია</p> <p>ამინომჟავა– 0,8%, ციტოკინინი –0,41 მგ/კგ, აუქსინი – 0,68 მგ/კგ, N-10,6%, P₂O₅ – 12,2%, K, O-13,1%, S – 1,4%, Zn – 0,051%, Fe-0,051%, Mn – 0,021%, Cu – 0,021%, B – 0,101%, Mo – 0,005%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, კივი, მარწყვი, ციტრუსი, საზამათრო, ნესვი, კაკლოვნები, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, პარკოსანი კულტურები, ბოლქვიანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, მარცვლეული, სიმინდი, სასთბურე კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, საძოვრები</p>
	სპიდფოლ ამინო ვეგეტატივი SC		



115	<p>დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ, თურქეთი</p> <p>№332/19</p> <p>22.04.2019</p>	<p>სუსპენზია</p> <p>ამინომჟავა- 0,8%, ციტოკინინი -1,35 მგ/კგ, აუქსინი - 0,41მგ/კგ, N-16,5%, P₂O₅ - 7,6%, K₂O- 11,7%, S - 0,9%, Zn - 0,051%, Fe- 0,051%, Mn-0,021%, Cu - 0,021%, B - 0,101%, Mo - 0,005%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, კივი, მარწყვი, ციტრუსი, საზამთრო, ნესვი, კაკლოვნები, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, პარკოსანი კულტურები, ბოლქვიანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, მარცვლეული, სიმინდი, სასობურე კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, საძოვრები</p>
116	<p>ტერა-სორბ რადიკულარი</p> <p>ბიოიბერიკა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№342/19</p> <p>01.05.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>L-α თავისუფალი ამინომჟავები - 6%, ორგანული მასა - 8%, სულ N-3%</p> <p>(ორგანული N-1,2%, ამონიური N - 1,8%, P₂O₅-1%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
117	<p>ტერა-სორბ ფოლიარი</p> <p>ბიოიბერიკა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№343/19</p> <p>01.05.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>L-α თავისუფალი ამინომჟავები - 9,3%, სულ ორგანული მასა - 14,8%, სულ N - 2,1%, ორგანული N - 2,1%, B-0,02%, Mn - 0,04%,</p> <p>Zn - 0,067%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
	<p>ტერა-სორბ კომპლექსი</p> <p>ბიოიბერიკა ს.ა., ესპანეთი</p>	<p>სითხე</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p>



118	<p>№344/19</p> <p>01.05.2019</p>	<p>L-α თავისუფალი ამინომჟავები – 20%, სულ ორგანული მასა – 25%, სულ N – 5,5%, ორგანული N-5%, MgO-0,8%, B-1,5%,</p> <p>Fe – 1%, Mn – 0,1%, Mo – 0,001%, Zn – 0,1%</p>	<p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
119	<p>ამინოჰექლანთ მინორსი</p> <p>ბიოიბერიკა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>სითხე</p> <p>№345/19</p> <p>01.05.2019</p>	<p>L-αავისუფალი ამინომჟავები – 5%, სულ ორგანული მასა – 7%, სულ N-2,8% (ორგანული N-1,2%, ამონიური N-0,8%, ნიტრატული N-0,8%), SO₃ – 5%, B-0,02%,</p> <p>Cu-0,01%, Fe-3%, MgO-0,8%, Mn – 1%, Mo-0,0007%, Zn – 1%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
120	<p>ტორფი</p> <p>ღსს. აროხჩ სუნკ, სომხეთი</p> <p>ფხვიერი</p> <p>№341/19</p> <p>16.04.2019</p>	<p>ორგანული ნივთიერება – 55, 42%, ნაცარი-44,58% (N-1,57%, P₂O₅ – 0,31%, K₂O-0,26%, CaO-0,7%, MgO – 0,16%, წყალში ხსნადი მარილები – 0,26%)</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>სოკოსა და სასოფლო-სამეურნეო კულტურების მოსაყვანად</p>



121	<p>უნიქეი ბიოჰუმატი (კალიუმის ჰუმატი)</p> <p>უნიქეიტერა ქიმია ტარიმ დიშ ტიკარეტ სანაი ვე ტიკ.ლ.ტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№1042</p> <p>02.07.2019</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>ჰუმინური და ფულვო მჟავები-70%, ორგანული ნივთიერება-40%,</p> <p>K₂O-8%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ბოსტნეული (სათბური და ღია გრუნტი), ტუბერიანი მცენარეები, მარცვლეული, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთისხილი, მარწყვი</p>
122	<p>ბლექ ფორსი</p> <p>მილ-ტარ ტარიმ დიშ ტიკარეტ-მუსტაფა იარდიმკი, თურქეთი</p> <p>№1043</p> <p>02.07.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება-45%, ჰუმინური და ფულვო მჟავები-25%, ორგანული ნახშირბადი-20%, K₂O-5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
123	<p>ტექნოკელ ამინო მიქსი</p> <p>აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ, ესპანეთი</p> <p>№368/19</p> <p>05.08.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>თავისუფალი L-ამინომჟავა-6%, Fe-3%, Mn-0,7%, Zn - 0,7%, Cu-0,3%, B-0,1%, Mo-0,1 %</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
	<p>ტექნოკელ ამინო Ca</p> <p>აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ, ესპანეთი</p>	<p>სითხე</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p>



124	<p>№369/19</p> <p>05.08.2019</p>	<p>თავისუფალი L-ამინომჟავა-6%,</p> <p>Ca-10%, B-0,2%</p>	<p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
125	<p>ტექნოკოლ ამინო Fe</p> <p>აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ, ესპანეთი</p> <p>№1068</p> <p>20.08.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>თავისუფალი L ამინომჟავა-6%,</p> <p>Fe – 6%</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ტროპიკული ხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული, სიმინდი, მზესუმზირა, ბარდა, სოია, საკვები ბალახები, ყვავილები</p>
126	<p>ნოვარბო პიტმოს BB1L</p> <p>ნოვარბო ოუ, ფინეთი</p> <p>№1069</p> <p>23.08.2019</p>	<p>ფხვიერი</p> <p>ორგანული ნივთიერება-90%, N-100 მგ/ლ, P₂O₅-110 მგ/ლ, K₂O-190 მგ/ლ</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
127	<p>პროტამინ 7.5.14</p> <p>ბიოლქიმ სპა, იტალია</p> <p>№1071</p> <p>03.09.2019</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-7%, ორგანული N – 7%, P₂O₅-5%, K₂O-14%, SO₃-10%, ორგანული C-24%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კივი, ზეთის ხილი, ტროპიკული ხილი, მარწყვი (სათბური) ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), კარტოფილი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
	<p>სულიფლორ Blueberries</p> <p>უაბ სულინქიაი, ლიტვა</p>	<p>ბოჭკოვანი</p>	<p>სუბსტრატი</p>



128	<p>№1078</p> <p>06.09.2019</p>	<p>თეთრი ტორფი – 50%, შავი ტორფი – 50%, ორგანული მასა >80%, მულტი მიქს 14-16-18+TE-1 კგ/მ³, რადიგენი – 150გ/მ³, FibaZorb-0,25ლ/მ</p>	<p>მოცვი</p>
129	<p>კოლოსოკ</p> <p>ზოლოტო პოლეი ლლს, რუსეთი</p> <p>№1079</p> <p>09.09.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>ჰუმინური და ფულვომჟავები – 6-7%, N-60-90გ/ლ, P₂O₅-4-5გ/ლ, K₂O-15-20გ/ლ, CaO-5-10გ/ლ, S-20-25გ/ლ, MgO-16-20გ/ლ, Na-5-7გ/ლ, Fe-6-9გ/ლ, Zn-16-20გ/ლ, Cu-5-7გ/ლ, Mn-4-6გ/ლ, B-2-2,5გ/ლ, Mo-0,5-1გ/ლ, Co – 0,1-0,25გ/ლ, V-1,5-2,7 მგ/ლ,</p> <p>Cr-1,2-2,3მგ/ლ., Ni-0,8-1,2 მგ/ლ, Li – 0,1-0,3 მგ/ლ, Se-0,17-0,38 მგ/ლ, Ba-0,12-0,2მგ/ლ, Ag – 0.03-0,1მგ/ლ</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, თესლისა და ნერგების დამუშავება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
130	<p>სინერჯაიზერი</p> <p>5-10-20 ვაზი</p> <p>ჯიეიჩ ბიოტექ ინკ,</p> <p>აშშ</p>	<p>სითხე</p> <p>N-5%, P₂O₅ – 10%, K₂O – 20%,</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, მარწყვი, ჟოლო, ნესვი, გოგრა, კარტოფილი, სოია, ლიბიო, ბარდა, ჭარხალი, სტაფილო, კომბოსტოსებრნი, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ხახვი, ნიორი, პომიდორი</p>



	№406/19 19.09.2019	ჰუმინური მჟავა – 0,3%	
131	ორგანო-მინერალური სასუქი კასტონს პრომ ლტდ, უკრაინა №1081 19.09.2019	ფხვიერი ორგანული ნივთიერება – 55-65%, N-1,1-1,3%, P ₂ O ₅ – 0,25-0,5%, K ₂ O – 0,1-0,3%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
132	აგრიმიქს სიდლინგ სუბსტრატი აგრეკალ თარიმ გირდილერი ურეტიმ ინს. ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი №1084 24.09.2019	ფხვიერი ნოვარბო პიტმოს BB1L-60%, პერლიტი-20%, ვერმიკულიტი-20%	სუბსტრატი ბოსტნეული, ყვავილები
133	ჰუმინური, ორგანულ-მინერალური, მიკროელემენტების შემცველი სასუქი „ბიობუსტ“ (მარკა „ა“ თხევადი 12%-ნი) შპს. ჯეოფერტ, საქართველო №1085 25.09.2019	სითხე ორგანული ნივთიერება (მშრალ მასაში)- არანაკლებ 12,5%, ნაცარი (მშრალ მასაში)- არანაკლებ 1%	თესლისა და ნერგების დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა სათბური – სამარცვლე პარკოსნები, გოგროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები
	შავი ბრილიანტი ჰუმინური მჟავა		



134	<p>ორგანიკსა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი</p> <p>№1086</p> <p>26.09.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება – – 15%, ჰუმინური და ფულვომჟავები – 12%, K₂O-5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა (წვეთოვანი გამოკვება), ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის დამუშავება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
135	<p>ორბიოპლანტ 5/6/7+2,5MgO</p> <p>პლანტინ სარლ, საფრანგეთი</p> <p>№1089</p> <p>30.09.2019</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-5%, (ორგანული N-5%), P₂O₅-6%, K₂O-7%, CaO-13%, MgO-2,5%, SO₃-12%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი), ყვავილები, გაზონები, მწვანე მოედნები, ყვავილების, დეკორატიული ხეებისა და ბუჩქების ჩითილები და ნერგები</p>
136	<p>ორგაპლანტ 5-8-8+3+3 MgO</p> <p>პლანტინ სარლ, საფრანგეთი</p> <p>№1090</p> <p>30.09.2019</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-5%, (ორგანული N-1%, ამონიური N-4%), P₂O₅-8%, K₂O-8%, MgO-3%, SO₃-21%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი), ყვავილები</p>
	<p>ტეკამინ რაიზი</p> <p>აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ, ესპანეთი</p>	<p>სითხე</p>	<p>ნიადაგში შეტანა (წვეთოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია)</p>



137	<p>№381/19</p> <p>30.09.2019</p>	<p>L-ამინომჟავა – 4,7%, N-5,5%, K O-1%, ორგანული მასა – 22%, Fe-0,5%, Mn-0,3%, Zn-0,15%, Cu-0,05%,</p> <p>B – 0,05%</p>	<p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, ბაღჩეული, თხილი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, სალათა, ნიახური, სატაცური, კარტოფილი, კომბოსტოსებრნი, პარკოსნები, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები</p>
138	<p>ტეკამინ ფლაუერი</p> <p>აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ, ესპანეთი</p> <p>№382/19</p> <p>30.09.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>თავისუფალი</p> <p>L-ამინომჟავა – 3%, N-3%, P₂O₅-10%, B – 1%, Mo-0,5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, ბაღჩეული, თხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, პარკოსნები, სიმინდი მზესუმზირა</p>
139	<p>ტექნოკელ ამინო B</p> <p>აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ, ესპანეთი</p> <p>№383/19</p> <p>30.09.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>თავისუფალი</p> <p>L-ამინომჟავა-1%, B – 10%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბაღჩეული, კენკროვნები, თხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, პარკოსნები, სიმინდი, კარტოფილი, მზესუმზირა, შაქრის ჭარხალი, რაფსი, იონჯა, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები</p>
140	<p>ტექნოკელ ამინო K</p> <p>აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ, ესპანეთი</p> <p>№384/19</p> <p>30.09.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>თავისუფალი</p> <p>L-ამინომჟავა – 5%, K₂O-18%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბაღჩეული, თხილი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, კომბოსტოსებრნი, ნიახური, სალათა, ისპანახი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p>



141	<p>ტექნოკელ ამინო Zn</p> <p>აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ, ესპანეთი</p> <p>№385/19</p> <p>30.09.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>თავისუფალი</p> <p>L-ამინომჟავა – 6%,</p> <p>Zn – 8%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, თხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, პარკოსნები, მარცვლეული, სელი, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები</p>
142	<p>ფერტიგრინ ფოლიარ</p> <p>აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ, ესპანეთი</p> <p>№387/19</p> <p>30.09.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>ამინომჟავა – 10%, L-ამინომჟავა – 8%, N-5%, ორგანული მასა – 40%, Zn-0,75%, Mn-0,5%, B – 0,1%, Fe-0,1%, Cu-0,1%, Mo-0,02%, Co – 0,01%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>მარცვლეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები</p>

მუხლი 6. მიკრო სასუქები

№	სასუქის სავაჭრო დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა (%)	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1	<p>მრ. ენზო</p> <p>აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი</p> <p>№403</p> <p>29.12.2014</p>	<p>სითხე</p> <p>Zn – 6%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი – ვაზი თესლოვანი ხეხილი, ზეთის ხილი, კარტოფილი, ბამბა</p> <p>სათბური – ბოსტნეული</p>
2	<p>რკინის სულფატი</p> <p>გატ ფერტილაიზერს ლტდ., ისრაელი</p> <p>№409</p>	<p>კრისტალი</p> <p>FeSO₄ - 19,5%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი – პომიდორი, წიწკა, სტაფილო, კარტოფილი, ბადრიჯანი, კომბოსტო, ლობიო, შაქრის ჭარხალი, ვაშლი, კურკოვანი ხეხილი</p>



	09.01.2015		სათბური – პომიდორი, წიწაკა, ბადრიჯანი
3	<p>გროგრინ გრომიქს მს</p> <p>ლიმა ევროპა ნვ., ბელგია</p> <p>№32/15 03.02.2015</p>	<p>ფხვნილი, (კრისტალური)</p> <p>B-1,3%, Cu-0,28%, Fe-6,5%, Mn-3%, Mo-0,24%, Zn-1,3%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება- ბოსტნეული, ციტრუსი, ვაზი, ხორბალი, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, მზესუმზირა, ნესვი, საზამთრო, ფოთლოვანი ხეები</p> <p>ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი -ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მანგო, პომიდორი, ბადრიჯანი, ხახვი, კარტოფილი,</p> <p>სათბური- პომიდორი, წიწაკა, ნესვი</p>
4	<p>გროგრინ რკინა დ-11</p> <p>ლიმა ევროპა ნვ., ბელგია</p> <p>№33/15 03.02.2015</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>Fe-11,6%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება- ბოსტნეული, ციტრუსი, ვაზი, ხორბალი, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, მზესუმზირა, ნესვი, საზამთრო, ფოთლოვანი ხეები</p> <p>ფერტიგაცია (ღია გრუნტი)-</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მანგო, პომიდორი, ბადრიჯანი, ხახვი, კარტოფილი,</p> <p>სათბური- პომიდორი, წიწაკა, ნესვი</p>
5	<p>რილ კომბი</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№422 19.02.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>Zn-6%, Fe -5%, Mn- 4%, Cu-1%, B-0,5%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი)-</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, კარტოფილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (სათბური)</p> <p>- ბოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) – მარცვლეული</p>



6	<p align="center">ცინკზორი</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p align="center">№426</p> <p align="center">19.02.2015</p>	<p align="center">სითხე</p> <p align="center">Zn-5%, B-0,3%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი)-</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, კარტოფილი, ბოსტნეული, ბალჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (სათბური)</p> <p>- ბოსტნეული, ბალჩეული, კარტოფილი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) – მარცვლეული</p>
7	<p align="center">დემი ზორი</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p align="center">№428</p> <p align="center">19.02.2015</p>	<p align="center">სითხე</p> <p align="center">B-10%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) -</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, კარტოფილი, ბოსტნეული, ბალჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება(სათბური) -</p> <p>ბოსტნეული, ბალჩეული, კარტოფილი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) – მარცვლეული</p>
8	<p align="center">თუთიის სულფატი</p> <p>ისტამბულ გუბრე სანაი ას, თურქეთი</p> <p align="center">№430</p> <p align="center">06.03.2015</p>	<p align="center">ფხვნილი</p> <p align="center">Zn- 22%</p>	<p align="center">ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლეული, ბოსტნეული, ბალჩეული, მარწყვი, ლობიო, კარტოფილი, სალათა</p>
	<p align="center">რკინის სულფატი</p>		



9	ისტამბულ გუბრე სანაი ას, თურქეთი №432 06.03.2015	ფხვნილი Fe- 17%	ნიადაგში შეტანა ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლეული, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარწყვი, ლობიო, კარტოფილი, სალათა
10	ფული მანგანუმ სულფატი თარიმჯილარ ქიმიკა, თურქეთი №436 06.03.2015	ფხვნილი Mn- 28%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლეული, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარწყვი, ლობიო, კარტოფილი, სალათა
11	იარავიტა ბორთრექ 150 იარა უკ ლტდ., გაერთინებული სამეფო №445 30.03.2015	სითხე B- 10,9%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაშლი, მსხალი, მარწყვი, ალუბალი, კომბოსტოსებრნი, სტაფილო, პომიდორი, კარტოფილი, ხახვი, სალათა
12	სონი კობრე დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი №484 21.08.2015	სითხე Cu-15%, Mn- 1%, Zn – 1%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, კარტოფილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (სათბური) – ბოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი ფოთლოვანი გამოკვება(ღია გრუნტი)- მარცვლეული
	ენზიპრომი ალბა მილაგრო ინტერნეიშნალ სპა, იტალია	სითხე	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია



13	<p>№490</p> <p>21.10.2015</p>	<p>B-1%, Cu-0,2%, Fe-0,5%, Mn-1,8%, Zn-2%</p>	<p>ხეხილი, მარწყვი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები, თამბაქო, სანერგე</p>
14	<p>მრ.კომბი მიქს</p> <p>აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი</p> <p>№499</p> <p>11.01.2016</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>Cu- 1%, Mn – 2%, Zn – 4%, Fe – 5%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი – ვაზი, თესლოვანი ხეხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, სალათა, ლობიო, ზეთის ხილი, ბამბა</p> <p>სათბური – ბოსტნეული</p>
15	<p>შავი ბრილიანტი სპილენძის ნიტრატი</p> <p>ორგანიკსა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი</p> <p>№520</p> <p>28.03.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>სპილენძის ნიტრატი- 5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბალჩეული, მარცვლეული, კარტოფილი, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, ჩაი, დეკორატიული მცენარეები</p>
16	<p>შავი ბრილიანტი თუთია</p> <p>ორგანიკსა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი</p> <p>№521</p> <p>28.03.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>Zn- 6%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბალჩეული, მარცვლეული, კარტოფილი, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, ჩაი, დეკორატიული მცენარეები, მოედნები</p>
17	<p>პაუერფულ თუთია სკ</p> <p>დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ, თურქეთი</p>	<p>სუსპენზიის კონცენტრატი</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>(სათბური) -ბოსტნეული</p>



	№523 28.03.2016	Zn- 50%	ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, საზამთრო, ნესვი, მარწყვი, ბოსტნეული, მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი, ზეთის ხილი, ბამბა ნიადაგში შეტანა- ხეხილი, ბოსტნეული, სიმინდი, მზესუმზირა
18	შავი ბრილიანტი ბორი ორგანიკსა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი №518 28.03.2016	სითხე B - 6%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლეული, კარტოფილი, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, ჩაი, დეკორატიული მცენარეები, მოედნები
19	იარა ვიტა რექსოლინ APN აკზო ნობელ ფანკშიონალ ზვ. ნიდერლანდები №538 11.04.2016	მიკროგრანულა B- 0,85%, Cu- 0,25%, Fe-6%, Mn- 2,4%, Mo- 0,25%, Zn- 1,3%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ფოთლოვანი გამოკვება (სათბური)- ბოსტნეული, ყვავილები, ქოთნის ყვავილები და მცენარეები ფოთლოვანი გამოკვება(ღია გრუნტი) – ვაზი, ვაშლი, ატამი, ქლიავი, ციტრუსი, მარცვლეული, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები, საფურაჟე კულტურები ნიადაგში შეტანა – ხეხილი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, ბოსტნეული, კარტოფილი,
20	იარა ვიტა რექსოლინ Cu15 აკზო ნობელ ფანკშიონალ ზვ. ნიდერლანდები	მიკროგრანულა	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ფოთლოვანი გამოკვება (სათბური)- ბოსტნეული, ყვავილები, ქოთნის ყვავილები და მცენარეები ფოთლოვანი გამოკვება(ღია გრუნტი) - ვაშლი, მსხალი, ციტრუსი, მარცვლეული,



	<p>№539</p> <p>11.04.2016</p>	<p>Cu – 14,8%</p>	<p>კარტოფილი, ხახვი, რაფსი, საფურაჟე კულტურები</p> <p>ნიადაგში შეტანა -ხეხილი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, ბოსტნეული, კარტოფილი</p>
21	<p>იარა ვიტა რექსოლინ Q40</p> <p>აკზო ნობელ ფანკშიონალ ბვ, ნიდერლანდები</p> <p>№540</p> <p>11.04.2016</p>	<p>მიკროგრანულა</p> <p>Fe- 6%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ციტრუსი, ხეხილი, მარწყვი, ავოკადო, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, ბოსტნეული, კარტოფილი, სანერგეები</p>
22	<p>იარა ვიტა რექსოლინ Mn13</p> <p>აკზო ნობელ ფანკშიონალ ბვ, ნიდერლანდები</p> <p>№541</p> <p>11.04.2016</p>	<p>მიკროგრანულა</p> <p>Mn- 12,8%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (სათბური)- ბოსტნეული, ყვავილები, ქოთნის ყვავილები და მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება(ღია გრუნტი) - ვაზი, ვაშლი, მსხალი, ციტრუსი, მარცვლეული, ლობიო, კარტოფილი, საფურაჟე კულტურები, რაფსი, ბამბა</p> <p>ნიადაგში შეტანა – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, ბოსტნეული, კარტოფილი</p>
23	<p>იარა ვიტა რექსოლინ Zn15</p> <p>აკზო ნობელ ფანკშიონალ ბვ, ნიდერლანდები</p> <p>№542</p> <p>11.04.2016</p>	<p>მიკროგრანულა</p> <p>Zn- 14,8%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (სათბური)- ბოსტნეული, ყვავილები, ქოთნის ყვავილები და მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ვაზი, ვაშლი, მსხალი, ციტრუსი, მარცვლეული, სიმინდი, ლობიო, საფურაჟე კულტურები, რაფსი, ბამბა</p>



			ნიადაგში შეტანა – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, ბოსტნეული, კარტოფილი
24	<p>აგრობელლ მულტი-მინ</p> <p>ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№543</p> <p>22.04.2016</p>	სითხე	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ზეთის ხილი, ბაღჩეული, ბოსტნეული</p> <p>(სათბური, ღია გრუნტი), მარცვლეული, კარტოფილი, ბოლქვიანი კულტურები, სამყურა, თამბაქო</p>
25	<p>აგრობელლ ფოკუს</p> <p>ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№544</p> <p>22.04.2016</p>	სითხე	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, საზამთრო, ნესვი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული</p> <p>(სათბური, ღია გრუნტი), მარცვლეული, საფურაჟე კულტურები, ბრინჯი, თამბაქო, მწვანე საფარი</p>
26	<p>აგრობელლ ფენომენ</p> <p>ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№545</p> <p>22.04.2016</p>	ფხვნილი	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, საზამთრო, ნესვი, ბოსტნეული</p> <p>(სათბური, ღია გრუნტი), კაკლოვნები, პარკოსნები, კარტოფილი, ნიახური, ტექნიკური კულტურები, ჩაი, საფურაჟე კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, მწვანე საფარი</p>
27	<p>აგრობელლ კომბი</p> <p>ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№546</p> <p>22.04.2016</p>	ფხვნილი	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ბოსტნეული</p> <p>(სათბური, ღია გრუნტი), პარკოსნები, მარცვლეული, კარტოფილი, ბოლქვიანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები</p>
	<p>აგრობელლ ბორან</p>	სითხე	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება</p>



28	ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი	B- 9%	ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული (სათბური), მარცვლეული, კარტოფილი, ბოლქვიანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, სამყურა
	№547 22.04.2016		
	აგრობელლ ზუმინ	სითხე	ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება
29	ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი	Zn- 6%	ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული (სათბური, ღია გრუნტი), მარცვლეული, ბამბა
	№555 22.04.2016		
	კუპრუმ MZ 38	სითხე	ფოთლოვანი გამოკვება
30	იკას ს.რ.ლ, იტალია	Cu- 25,3%, Mn – 0,7%, Zn- 0,5%	ბოსტნეული, ხეხილი, ციტრუსი, სათბური
	№578 11.07.2016		
	ვიპი	სითხე	ფოთლოვანი გამოკვება
31	იკას ს.რ.ლ, იტალია	Mn-1%, Zn- 1%	ბოსტნეული, ხეხილი, ციტრუსი, სათბური
	№579 11.07.2016		
	ამკოკომბი	ფხვნილი	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა
32	მოდერნ კომპანი ფორ ფერტილაიზერ პროდაქშნ ლტდ, იორდანია	Fe-5%, MgO -4,5%, Cu-2,5%, Mn-2,5 %, Zn-1,5%, B-0,5%, Mo-0,05%	ბოსტნეული, ძაღლყურძენასებრი, გოგროვნები, პარკოსნები, კომბოსტოსებრი, ხორბალი, ქერი, ხეხილი, საკვები ბალახები
	№84/16 11.07.2016		
	ლებოსოლ-ტრიპლე-ნიტრომიქსი		ფოთლოვანი გამოკვება



33	<p>ლებოსოლ დუნგერ გმზხ, გერმანია</p> <p>№614</p> <p>26.09.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>Cu- 1,3%,Mn- 9,6%, Zn-4,8%</p>	<p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
34	<p>ლებოსოლ-კუბფერი 350SC</p> <p>ლებოსოლ დუნგერ გმზხ, გერმანია</p> <p>№619</p> <p>26.09.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>Cu- 24,2%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
35	<p>ჰაიფა მიკრო</p> <p>(Fe-EDDHA 6%)</p> <p>ჰაიფა ქემიკალს ლტდ, ისრაელი</p> <p>№629</p> <p>18.11.2016</p>	<p>მიკრიგრანულა</p> <p>Fe-6,3%</p>	<p>ფერტიგაცია, წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია(დია გრუნტი, სათბური) – ბოსტნეული</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება- კურკოვანი ხეხილი</p>
36	<p>მრ.ბორ</p> <p>აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი</p> <p>№640</p> <p>16.12.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>B-11%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, თესლოვანი ხეხილი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული</p> <p>(დია გრუნტი, სათბური), კარტოფილი, ბამბა</p>
37	<p>ფლუიდ B 15%</p> <p>სოსიედად ესპანოლა დე მიკროალგას სუბპროდუქტოს ს.ლ, ესპანეთი</p> <p>№642</p> <p>20.12.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>ბორის ეთანოლამინი- 15%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება და ნიადაგში შეტანა (წვეთოვანი გამოკვება)</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი</p> <p>ნიადაგში შეტანა – ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა</p>
38	<p>ფლუიდ Mn 13%</p> <p>სოსიედად ესპანოლა დე მიკროალგას სუბპროდუქტოს ს.ლ, ესპანეთი</p>	<p>სითხე</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ფერტიგაცია – ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, კარტოფილი</p>



	№644 20.12.2016	Mn- 9,8% (w/w)	ფოთლოვანი გამოკვება – ხეხილი, ციტრუსი
39	ფლუიდ Zn 14% სოსიედად ესპანიოლა დე მიკროალგას სუბპროდუქტოს ს.ლ, ესპანეთი №645 20.12.2016	სითხე Zn- 10,8% (w/w)	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება (შესხურება) ფერტიგაცია – ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი ფოთლოვანი გამოკვება - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
40	სემსი სოსიედად ესპანიოლა დე მიკროალგას სუბპროდუქტოს ს.ლ, ესპანეთი №646 20.12.2016	სითხე Mn-2%, Mo-0,02%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება წვეთოვანი გამოკვება – ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, მინდორი, მოედნები ფოთლოვანი გამოკვება – ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, ბანანი, ბოსტნეული, კარტოფილი
41	მოზო სოსიედად ესპანიოლა დე მიკროალგას სუბპროდუქტოს ს.ლ, ესპანეთი №651 20.12.2016	სითხე B-2,63% (w/w), Mo-4,66% (w/w)	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ხეხილი, ციტრუსი, გოგროვნები, ბოსტნეული
42	H 26 სოსიედად ესპანიოლა დე მიკროალგას სუბპროდუქტოს ს.ლ, ესპანეთი №654 20.12.2016	სითხე Fe-2%	წვეთოვანი გამოკვება, დაწვინება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
43	კოპერ სპიდი ფერტიპლუს ფრანსე, საფრანგეთი	სითხე	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ფოთლოვანი გამოკვება- ბოსტნეული, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთი ხილი



	№663 04.01.2017	Cu-6%	ფერტიგაცია – ბოსტნეული, ხეხილი, ციტრუსი
44	მიქს დრიპი 25 Fe ფერტიპლუს ფრანსე, საფრანგეთი №664 04.01.2017	სითხე Fe-2,08%, Mo-0,0225%, B-0,185%, Mn-0,54%, Cu- 0,025%, Zn- 0,16%	ფერტიგაცია, ჰიდროპონიკა ბოსტნეული, ხეხილი, ყვავილები
45	იარავიტა რექსოლინ D12 აკზო ნობელ ფანქშენალ ქემიკალს ბვ, ნიდერლანდები №147/17 17.02.2017	კრისტალი Fe-11,6%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ფერტიგაცია (ღია გრუნტი, სათბური)- ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) – ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი
46	ქრეზქალ Fe კომპანია აგლუკონ სპეციალდიუნგერ გმზხ & კო.კგ, გერმანია №164/17 22.02.2017	მყარი Fe-6%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, სანერგე
47	სტარფერო EDTA დერივენ ფერტილაიზერ სლ, ესპანეთი №699 31.03.2017	კრისტალური ფხვნილი Fe-13%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა ხეხილი, ბოსტნეული, გოგროვნები, დეკორატიული მცენარეები
48	ბოროქსი იკას სრლ, იტალია №728 15.05.2017	სითხე B-11%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ხეხილი, ბოსტნეული, სათბური



49	<p>ბოროსილი 15 ანტონიო ტარაზონა სლ, ესპანეთი</p> <p>№744</p> <p>17.07.2017</p>	<p>კრისტალი</p> <p>B-15%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ზეთის ხილი</p>
50	<p>გრინმასტერ ლიქვიდ აირონ ეფექტ</p> <p>0-0-0+6,3Fe</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბვ, ნიდერლანდები/</p> <p>ამეგა საიენს პლც, გაერთიანებული სამეფო</p> <p>№753</p> <p>03.08.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>Fe-6,3%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მწვანე მოედნები</p>
51	<p>ჯემასტიმი</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№762</p> <p>04.09.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>B- 5%, Zn- 5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია (წვეთოვანი გამოკვება)</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა</p>
52	<p>კურაფოლი</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№763</p> <p>04.09.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>Cu- 3%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია (წვეთოვანი გამოკვება)</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა</p>
	<p>დენტამეტი</p>		



53	<p>დიაგრო სრლ, იტალია</p> <p>№782 15.12.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>Cu – 2%, Zn- 4%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, კივი, კაკლოვნები, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბალჩეული, მარცვლეული, კარტოფილი, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p>
54	<p>ვიტაფერ ალგი</p> <p>ვიტაფერ სიპრიან ჩემლინსკი, პოლონეთი</p> <p>№789 18.12.2017</p>	<p>სუსპენზია</p> <p>B- 3%, Mn- 0,8%, Zn- 0,5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, კურკოვანი და თესლოვანი ხეხილი, მარწყვი, გოგრა, ბოსტნეული, პრასი, მარცვლეული, სიმინდი, შაქრის ჭარხალი, თაღამი, რაფსი</p>
55	<p>ვიტაფერ B</p> <p>ვიტაფერ სიპრიან ჩემლინსკი, პოლონეთი</p> <p>№790 18.12.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>B- 11%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>კურკოვანი და თესლოვანი ხეხილი, მარწყვი, კარტოფილი, კომბოსტოსებრნი, სტაფილო, ნიახური, სიმინდი, შაქრის ჭარხალი, რაფსი, თამბაქო</p>
56	<p>ვიტაფერ გრიონ</p> <p>ვიტაფერ სიპრიან ჩემლინსკი, პოლონეთი</p>	<p>სითხე</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ხეხილი, მარწყვი, ბოსტნეული, მარცვლეული,</p>



		<p>B- 0,2%, Cu-0, 5%,</p> <p>Fe-2,1%, Mn- 0,5%,</p> <p>Mo- 0,02%, Zn- 0,5</p>	<p>რაფსი, შაქრის ჭარხალი</p> <p>ფერტიგაცია – ხეხილი, დეკორატიული მცენარეები, სანერგე, საჩითილე</p>
	<p>№793</p> <p>15.12.2017</p>		
57	<p>სთეიგრინი</p> <p>ალბა მილაგრო ინტერნეიშნალ სპა,იტალია</p> <p>№797</p> <p>25.12.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>Cu- 0,2%, Mn- 1%,</p> <p>Zn- 1%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი, სათბური)- ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, მარწყვი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) – ვაზი, ხეხილი, კივი, ციტრუსი, მარცვლეული, პარკოსნები, სიმინდი, სოია</p> <p>ნიადაგში შეტანა- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
58	<p>ჰორტილონი</p> <p>კომპო ექსპერტ გმბხ, გერმანია</p> <p>№824</p> <p>21.02.2018</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>B-0,5%, Cu-2,5%,</p> <p>Fe-5%, Mn-2,5%,</p> <p>Mo-0,5%, Zn-0,6%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები</p>
	<p>ანაფერი 12</p> <p>ანორელ ნვ, ბელგია</p>		<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p>



59	<p>№840</p> <p>28.03.2018</p>	<p>მიკროგრანულა, ფხვნილი</p> <p>Fe-13%</p>	<p>ღია გრუნტი – ხეხილი, ციტრუსი, თხილი, ხორბალი, სიმინდი, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>სათბური – ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები</p>
60	<p>ბორაქსი 11%</p> <p>ანორელ ნვ, ბელგია</p> <p>№841</p> <p>28.03.2018</p>	<p>მიკროგრანულა</p> <p>B-11%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, თხილი, კაკალი, კარტოფილი, ხახვი</p>
61	<p>თუთიის სულფატი 35,5%</p> <p>ანორელ ნვ, ბელგია</p> <p>№842</p> <p>28.03.2018</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>Zn- 350გ/კგ</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, გოგროვნები, თხილი, კაკალი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, მწესუმწირა, სიმინდი, მარცვლეული, პარკოსნები</p>
62	<p>მანგანუმის სულფატი 32%</p> <p>ანორელ ნვ, ბელგია</p> <p>№843</p> <p>28.03.2018</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>Mn- 32%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, ყვავილები</p>
	<p>ნატრიუმის მოლიბდატი 39%</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p>



63	<p>ანორელ ნვ, ბელგია</p> <p>№844</p> <p>28.03.2018</p>	Mo-39,5%	ვაზი, ციტრუსი, გოგრა, პომიდორი, კიტრი, სალათა, ხახვი, კომბოსტო, კარტოფილი, სიმინდი
64	<p>სპილენძის სულფატი 25%</p> <p>ანორელ ნვ, ბელგია</p> <p>№845</p> <p>28.03.2018</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>Cu- 25%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ბოსტნეული, კარტოფილი, სალათა, სიმინდი, მარცვლოვნები, იონჯა</p>
65	<p>ტარაფოლ B</p> <p>ანტონიო ტარაზონა სლ, ესპანეთი</p> <p>№855</p> <p>20.04.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>B- 11%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, ჭარხალი, კარტოფილი, მზესუმზირა, იონჯა, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფერტიგაცია (ღია გრუნტი, სათბური)- ბოსტნეული</p>
66	<p>ფერომაქს</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№864</p> <p>26.04.2018</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>Fe-6%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>



67	<p>კურადრიპ</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№867</p> <p>26.04.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>Cu-6,2%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
68	<p>ბორამინ</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№871</p> <p>27.04.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>B-10%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
69	<p>მიკროლან</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№892</p> <p>27.04.2018</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>B-4%, Mn-0,5%, Zn- 0,5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
70	<p>ფეროვიტ</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p>	<p>ფხვნილი/ მიკროგრანულა</p>	<p>ფერტიგაცია (წვეთოვანი გამოკვება)</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>



	<p>№893</p> <p>27.04.2018</p>	<p>Fe-9%</p>	
71	<p>ნიტროკალ Mg</p> <p>სვისგროლუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№895</p> <p>27.04.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>N-9%, CaO- 10%, MgO-5%, Mo-0,07%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
72	<p>ზენფოს</p> <p>სვისგროლუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№896</p> <p>27.04.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>N-3%, P₂O₅-33%, Zn-10%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
73	<p>ფომაზინ</p> <p>სვისგროლუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№897</p> <p>27.04.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>N-3%, P₂O₅-30%, Mn-5%, Zn-5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
74	<p>კაზამინ</p> <p>სვისგროლუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p>	<p>სითხე</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>



	№898 27.04.2018	CaO-12% , B-3%	
75	პლასტოფი MC ქემია სპა, იტალია №920 03.08.2018	ფხვნილი Mn-0,5%, Zn-4,5%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
76	ჯენერეითი რალკო ნუტრიშენ ინკ, აშშ; რალკო ინტერნეიშნელ ლლს, აშშ №921 09.08.2018	სითხე Fe-2,1%, Cu-0,2%, Mn-0,3%, Zn-0,2%, Co-1%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ფოთლოვანი გამოკვება- ხორბალი, ქერი, შვრია, იონჯა, საძოვრები ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა- სიმინდი, სოია, მზესუმზირა, შაქრის ჭარხალი
77	ელექსირი ვაზისთვის შპს.ინო-ლაბი, საქართველო №955 01.10.2018	სითხე NaCl-0,26%, HClO-0,045%, ClO ⁻ -0,005%, SiO ₂ – 0,08%	მცენარის ჯანსაღი და პროდუქტიული განვითარების ზრდის დამხმარე საშუალება (ფოთლოვანი გამოკვება) ვაზი
	ელექსირი ხილისთვის, კაკლოვანი და კენკროვანი კულტურებისთვის	სითხე	მცენარის ჯანსაღი და პროდუქტიული განვითარების ზრდის დამხმარე საშუალება (ფოთლოვანი გამოკვება)



78	<p>შპს.ინო-ლაბი, საქართველო</p> <p>№969</p> <p>13.12.2018</p>	<p>HClO– 0,045%, SiO₂-0.06%</p>	<p>ხეხილი, კაკლოვნები და კენკროვნები</p>
79	<p>ელექსირი კარტოფილისა და ჭარხლისთვის</p> <p>შპს.ინო-ლაბი, საქართველო</p> <p>№970</p> <p>13.12.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>HClO– 0,045%, SiO₂-0.07%</p>	<p>მცენარის ჯანსაღი და პროდუქტიული განვითარების ზრდის დამხმარე საშუალება (ფოთლოვანი გამოკვება)</p> <p>კარტოფილი, ჭარხალი</p>
80	<p>ელექსირი სიმინდისთვის და თავთავიანი მარცვლეული კულტურებისთვის</p> <p>შპს.ინო-ლაბი, საქართველო</p> <p>№971</p> <p>13.12.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>HClO– 0,045%, SiO₂-0.07%</p>	<p>მცენარის ჯანსაღი და პროდუქტიული განვითარების ზრდის დამხმარე საშუალება (ფოთლოვანი გამოკვება)</p> <p>სიმინდი, ხორბალი, ქერი, შვრია</p>
81	<p>ელექსირი სასათბურე კულტურებისთვის</p> <p>შპს.ინო-ლაბი, საქართველო</p> <p>№972</p> <p>13.12.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>HClO– 0,045%, SiO₂-0.05%</p>	<p>მცენარის ჯანსაღი და პროდუქტიული განვითარების ზრდის დამხმარე საშუალება (ფოთლოვანი გამოკვება)</p> <p>პომიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი, წიწაკა, კომბოსტო, მწვანელი, სალათი</p>



82	<p>კოდაზორი</p> <p>სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№973</p> <p>17.12.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>B-14%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
83	<p>კოდამიქსი</p> <p>სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№978</p> <p>17.12.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>Fe-5,12%, Mn-2,56%, Zn-0,64%, Cu-0,15%, B-0,38%, Mo-0,10%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
84	<p>კოდაქველი</p> <p>სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№987</p> <p>17.12.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>Mn-4,55%, Zn-4,55%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, პარკოსნები, მარცვლეული, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები</p>
85	<p>სურფოილი</p> <p>ქემია სპა, იტალია</p> <p>№1007</p> <p>07.03.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>Cu-3%, S-10%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, კივი, ზეთის ხილი, კაკლოვნები</p>



86	<p>სურფილი</p> <p>ქემია სპა, იტალია</p> <p>№1009</p> <p>07.03.2019</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>Fe-8%, Zn-0,65,</p> <p>Mn-4%, Cu-0,3%,</p> <p>B-0,4%, Mo-0,2%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, ციტრუსი, კაკლოვნები, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული,</p> <p>კარტოფილი, ბაღჩეული, ტექნიკური კულტურები, სანერგე, ყვავილები, მწვანე მოედნები</p>
87	<p>სპიდფოლ B SP</p> <p>სქმ-მედ თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ ას, თურქეთი</p> <p>№1017</p> <p>25.04.2019</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>B-17%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კომბოსტო, ხახვი, კარტოფილი, სიმინდი, მზასუმზირა, შაქრის ჭარხალი, იონჯა</p>
88	<p>მაქსი მინერალი</p> <p>ტაიოსის ა.ს., თურქეთი</p> <p>№298/19</p> <p>20.05.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>B-0,2%, Cu-0,5%,</p> <p>Fe-3%, Mn-1%,</p> <p>Mo-0,02%, Zn-3%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ბოსტნეული, ხორბალი, მზესუმზირა</p>
	<p>პოკონ გრინ პოვერი</p>	<p>სითხე</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p>



89	<p>პოკონ ნატურადო ზ.ვ., ნიდერლანდები</p> <p>№1041</p> <p>27.06.2019</p>	<p>B-0,2%, Co-0,02%, Cu-0,5%, Fe-0,3%, Mn-0,5%, Mo-0,02%, Zn-0,5%</p>	მწვანე ნარგავები
90	<p>ნერტუს დეკაბორი</p> <p>ხარკოვ ქიმიკომ ლტდ, უკრაინა</p> <p>№1048</p> <p>02.08.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>B-10%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული</p>
91	<p>ნერტუს ცინკი</p> <p>ხარკოვ ქიმიკომ ლტდ, უკრაინა</p> <p>№1049</p> <p>02.08.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>Zn-120გ/ლ</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული</p>
92	<p>კონტროლფიტ Cu</p> <p>აგრიტექნო ფერტილიზანტეს, ს.ლ, ესპანეთი</p> <p>№367/19</p> <p>05.08.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>Cu -6,5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება ფერტიგაცია (წვეთოვანი გამოკვება)</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ზეთის ხილი, თხილი, ბაღჩეული, ბოსტნეული</p>



93	<p>ვერნო FG</p> <p>Cu 30+Zn 30</p> <p>ნორდოქს ას,</p> <p>ნორვეგია</p> <p>№407/19</p> <p>20.08.2019</p>	<p>გრანულა</p> <p>Cu – 30% Zn- 30%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ნესვი, კაკლოვნები, პომიდორი, საშემოდგომო ხორბალი, ქერი, რაფსი, ბრინჯი</p>
94	<p>რედ ფერი</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№407/19</p> <p>05.09.2019</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>Fe-6%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>სათბური – ბოსტნეული</p>

მუხლი 7. ბაქტერიული სასუქები

№	სასუქის საფაჭრო დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა %	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1.	<p>ემ-1</p> <p>ე</p> <p>ემ შვაიც პროდუქციონს აგ.,</p> <p>შვეიცარია</p> <p>№46/15</p> <p>26.06.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>რძის მჟავის ბაქტერიები – $1,3 \times 10^7$ CFU/მლ , საფუარი - $3,3 \times 10^4$ CFU/მლ, ფიტოტროპული ბაქტერიები - $1,6 \times 10^4$ CFU/მლ</p>	<p>თესლის დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა</p> <p>ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები</p>



2	<p>ჰადროპოლი</p> <p>ჰარდონ ტარიმ სუ ურ. გიდა ბიო. ლაბ. არგე. ჰიზ. იტ. იპრ.სან ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№685</p> <p>14.03.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>ცოცხალი ორგანიზმები (Arthrobacter spp., Azotobacter vinelaandii, Azotobacter chroococcum, Bacillus subtilis, Bacillus megaterium, Penicillium bilaii, Trichoderma viride, Pseudomonas fluorescens) – 1x10⁶ cfu/მლ</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, წვეთოვანი გამოკვება, ნერგებისა და ჩითილების დამუშავება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, მწვანე მოედნები, სათბური</p>
3	<p>ჰადრიზომი</p> <p>ჰარდონ ტარიმ სუ ურ. გიდა ბიო. ლაბ. არგე. ჰიზ. იტ. იპრ.სან ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№686</p> <p>14.03.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>ცოცხალი ორგანიზმები (Bacillus subtilis, Bacillus megaterium, Penicillium bilaii, Trichoderma viride, Pseudomonas putida) – 1x10⁶cfu/მლ</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება, ნერგებისა და ჩითილების დამუშავება</p> <p>ხეხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული</p>
4	<p>ჰადროფიტი</p> <p>ჰარდონ ტარიმ სუ ურ. გიდა ბიო. ლაბ. არგე. ჰიზ. იტ. იპრ.სან ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№687</p> <p>14.03.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>ცოცხალი ორგანიზმები (Azotobacter vinelaandii, Azotobacter chroococcum, Azotospirillum brasilense, Pseudomonas fluorescens) - 1x10⁶cfu/მლ</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, საზამთრო, ნესვი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, პომიდორი (ღია და დახურული გრუნტი), კარტოფილი, მარცვლეული, დეკორატიული მცენარეები, მწვანე მოედნები</p>
5	<p>ჯეოლაიფ ამპელოსი ჰუმინფიკანტი/ამენდმენტ</p> <p>ბიომა სა, შვეიცარია</p> <p>№693</p> <p>31.03.2017</p>	<p>ფხვნილი, სითხე</p> <p>კომპლექტი: №1 - ლიპოპროტეინის პროდუქტი, №2 – მიკრობულ-ენზიმატური პროდუქტი, №3 –მიკრობულ მეტაბოლური აქტივატორი</p>	<p>ნიადაგში შეტანა (წვეთოვანი გამოკვება)</p> <p>ვაზი</p>
	<p>ჯეოლაიფ კარპოსი ჰუმინფიკანტი/ამენდმენტ</p> <p>ბიომა სა, შვეიცარია</p>	<p>ფხვნილი, სითხე</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p>



6	<p>№694</p> <p>31.03.2017</p>	<p>კომპლექტი: №1 - ლიპოპროტეინის პროდუქტი,</p> <p>№2 – მიკრობულ-ენზიმატური პროდუქტი,</p> <p>№3 – მიკრობულ მეტაბოლური აქტივატორი</p>	<p>(წვეთოვანი გამოკვება)</p> <p>ხეხილი, კენკროვნები, ციტრუსი, კივი, მანგო, პაპაია, ზეთის ხილი, კაკლოვნები, ყავის ხე, ჩაი</p>
7	<p>ჯეოლაიფ კიპოსი ჰუმიფიკანტი/ამენდმენტი</p> <p>ბიომა სა, შვეიცარია</p> <p>№695</p> <p>31.03.2017</p>	<p>ფხვნილი, სითხე</p> <p>კომპლექტი: №1 - ლიპოპროტეინის პროდუქტი,</p> <p>№2 – მიკრობულ-ენზიმატური პროდუქტი,</p> <p>№3 – მიკრობულ მეტაბოლური აქტივატორი</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>(წვეთოვანი გამოკვება)</p> <p>მარწყვი, საზამთრო, ნესვი, ბანანი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, თამბაქო</p>
8	<p>ჯეოლაიფ სპოროსი ჰუმიფიკანტი/ამენდმენტი</p> <p>ბიომა სა, შვეიცარია</p> <p>№696</p> <p>31.03.2017</p>	<p>ფხვნილი, სითხე</p> <p>კომპლექტი: №1 - ლიპოპროტეინის პროდუქტი,</p> <p>№2 – მიკრობულ-ენზიმატური პროდუქტი,</p> <p>№3 – მიკრობულ მეტაბოლური აქტივატორი</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>(წვეთოვანი გამოკვება)</p> <p>მარცვლეული, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები, საფურაჟე კულტურები, სამკურნალო მცენარეები</p>
9	<p>ჯეოლაიფ კობრის C</p> <p>ბიომა სა, შვეიცარია</p> <p>№697</p> <p>31.03.2017</p>	<p>ფხვნილი, სითხე</p> <p>კომპლექტი: №1 – ლიპოპროტეინის პროდუქტი, №2-მიკროორგანიზმები და ენზიმები, №3 – აქტივატორი</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი</p>
10	<p>ჯეოლაიფ კობრის B</p> <p>ბიომა სა, შვეიცარია</p>	<p>ფხვნილი, სითხე</p> <p>კომპლექტი: №1 –ლიპოპროტეინის პროდუქტი, №2-მიკროორგანიზმები და ენზიმები, №3 – აქტივატორი</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p>



	№698 31.03.2017		ვაზი
11	ჯეოლაიფ ამპელოსი ბუსტერი/ფერტილიზერი ბიომა სა, შვეიცარია №715 01.05.2017	სითხე ორგანული N-18,72%, ორგანული P-0,64%, ორგანული K-7,2%, ორგანული C-28,31%, ბეტაინი, ჰუმინური მჟავა, ფულვო მჟავა, crenic მჟავა, A. maxima, A. platensis, A. nodosum, SiO2, CaO, MgO	ნიადაგში შეტანა (წვეთოვანი გამოკვება) ვაზი
12	ჯეოლაიფ ამპელოსი ბუსტერი/ფერტილიზერი ბიომა სა, შვეიცარია №716 01.05.2017	სითხე ორგანული N-18,72%, ორგანული P-0,64%, ორგანული K-7,2%, ორგანული C-28,31%, ბეტაინი, ჰუმინური მჟავა, ფულვო მჟავა, crenic მჟავა, A. maxima, A. platensis, A. nodosum, SiO2, CaO, MgO	ნიადაგში შეტანა (წვეთოვანი გამოკვება) ხეხილი, კენკროვნები, ციტრუსი, კივი, მანგო, პაპაია, ზეთის ხილი, კაკლოვნები, ყავის ხე, ჩაი
13	ჯეოლაიფ კიბოსი ბუსტერი/ფერტილიზერი ბიომა სა, შვეიცარია №717 01.05.2017	სითხე ორგანული N-18,72%, ორგანული P-0,64%, ორგანული K-7,2%, ორგანული C-28,31%, ბეტაინი, ჰუმინური მჟავა, ფულვო მჟავა, crenic მჟავა, A. maxima, A. platensis, A. nodosum, SiO2, CaO, MgO	ნიადაგში შეტანა (წვეთოვანი გამოკვება) ვაზი, მარწყვი, საზამთრო, ნესვი, ბანანი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, თამბაქო
	ჯეოლაიფ სპოროსი ბუსტერი/ფერტილიზერი ბიომა სა, შვეიცარია	სითხე	ნიადაგში შეტანა



14	<p>№718</p> <p>01.05.2017</p>	<p>ორგანული N-18,72%, ორგანული P-0,64%, ორგანული K-7,2%, ორგანული C-28,31%, ბეტაინი, ჰუმინური მჟავა, ფულვო მჟავა, crenic მჟავა, A. maxima, A. platensis, A. nodosum, SiO₂, CaO, MgO</p>	<p>(წვეთოვანი გამოკვება)</p> <p>მარცვლეული, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები, საფურაჟე კულტურები, სამკურნალო მცენარეები</p>
15	<p>ჯეოლაიფ ფულო ლიიფ თრიტმენტ</p> <p>ბიომა სა, შვეიცარია</p> <p>№719</p> <p>01.05.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული N-32,33%, ორგანული P-0,64%, ორგანული K-7,2%, ორგანული C-41,66%, SiO₂- 2,72%, CaO- 8,02%, MgO- 12,26%, A.nodosum</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი, კვალსათბური, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
16	<p>ბიომიქს-1</p> <p>ქეა პრო ბაიოსაიენს პვტ.ლტდ, ინდოეთი</p> <p>№853</p> <p>19.04.2018</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>ალუმინის სილიკატი- 80-82%, Azospirillum brasilense, Rhizobium leguminosarum, Azotobacter chroococcum, Pseudomonas fluorescens, Bacillus polymyxa, Trichoderma viride cfu >2×10⁸ /გრ Bacillus polymyxa -1× 10⁶ cfu/გრ Trichoderma viride -1× 10⁶ cfu/გრ</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის დამუშავება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
	<p>ლალიტა 21</p>		<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი</p>



17	აცელა ბიოტეკი,	სითხე	გამოკვება, თესლის დამუშავება
	აშშ	ჰუმინური მჟავა -6 %, Azospirillum brasilense-4x107CFU/მლ, Bacillus subtilis-1x107CFU/მლ, Pseudomonas fluorescens-1x107CFU/მლ, Stenotrophomonas maltophilia-2x106CFU/მლ, Trichoderma harzianum-1x105CFU/მლ, Trichoderma virens-1x105CFU/მლ, Trichoderma viride-7x105CFU/მლ	სპორტული მოედნები, დეკორატიული მცენარეები და ყვავილები
	№912 26.06.2018		ღია გრუნტი, სათბური – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა

მუხლი 8. მელიორანტები და აგრომადნეულები

№	სასუქის დასახელება, რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატიული ფორმა, ქიმიური ფორმულა, საკვები ელემენტების შემცველობა, %	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1.	სასოფლო-სამეურნეო კირქვა ნიმსან სანაი ვე ტიკარეტ ანონიმ სიკრეტი, თურქეთი №965 16.11.2018	ფხვნილი CaCO ₃ - მინ. 93%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, თხილი, ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი), პარკოსნები, ტუბერიანი კულტურები, მარცვლეული, საკვები კულტურები, მწვანე მოედნები, კომპოსტი (სოკოს წარმოება)

შენიშვნა :

1. აგროქიმიკატების გამოყენება ხდება ტარის ეტიკეტზე დატანილი რეკომენდაციების შესაბამისად (კულტურა, დოზა, ხერხი, ვადა, შეტანის ჯერადობა).
2. აგროქიმიკატის გამოყენება უნდა მოხდეს ნიადაგის აგროქიმიური მაჩვენებლების შესაბამისად, სასოფლო-სამეურნეო კულტურათა საკვებ ელემენტებზე მოთხოვნილების გათვალისწინებით.
3. დასაშვებია მხოლოდ ამ ბრძანებით დამტკიცებულ კატალოგში შეტანილი აგროქიმიკატების რეალიზაცია და გამოყენება .
4. აგროქიმიკატების ვარგისიანობა დგინდება ლაბორატორიული კვლევის საფუძველზე.

თავი II

აგროქიმიკატების ჩამონათვალი, რომელთა ნაშთების რეალიზაცია და გამოყენება დაშვებულია ვარგისიანობის ვადის გასვლამდე

მუხლი 9. მარტივი სასუქები

	პრეპარატიული ფორმა, საკვები
--	-----------------------------



№	სასუქის სავაჭრო დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	ელემენტების შემცველობა (%)	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	<p>ამონიუმის გვარჯილა (მარკა-ნ) 34,4%</p> <p>დსს. ნავოიაზოტი, უზბეკეთი №100 28.07.2011</p>	<p>გრანულა</p> <p>N – 34,4%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
2	<p>ამონიუმის გვარჯილა (მარკა ბ)</p> <p>სს. კონცერნი სტიროლი, უკრაინა №107 25.08.2011</p>	<p>გრანულა</p> <p>N - არანაკლებ 34,4%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მარცვლოვანი და ტექნიკური კულტურები</p>
3	<p>ამონიუმის სულფატი</p> <p>დსს. ნავოიაზოტი, უზბეკეთი №116 23.09.2011</p>	<p>კრისტალური</p> <p>N – არანაკლებ 21%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
4	<p>კელოკ</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი №124 01.11.2011</p>	<p>სითხე</p> <p>K₂O – 33,3%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>მარცვლეული, ბაღჩეული, ბოსტნეული, პარკოსნები, ხეხილი, კენკროვნები, ტექნიკური კულტურები, ყვავილები, დეკორატიული კულტურები</p>
5	<p>შარდოვანა (კარბამიდი) მარკა ბ</p> <p>კსს. ჩრდილოდონეცის გაერთიანება აზოტი, უკრაინა</p>	<p>ფხვნილი</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მარცვლეული კულტურები, ბოსტნეული, სამარცვლე პარკოსნები, შაქრისა და საკვები ჭარხალი,</p>



	№133 12.12.2011	N – არანაკლებ 46,2%	კარტოფილი, მზესუმზირა, სასილოსე სიმინდი, ერთწლიანი და მრავალწლიანი ბალახები
6	სამმაგი სუპერფოსფატი გუბრე ფაბრიკალარი თ.ა.ჩ., თურქეთი №177 22.02.2012	გრანულა P ₂ O ₅ -42%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
7	კარბამიდი მარკა „ბ“ ღსს. მაქსამ-ჩირჩიქ, უზბეკეთი №204 30.03.2012	კრისტალური ფხვნილი N-მინ.46,2%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
8	ნეუპოტას – 50 (კალიუმის სულფატი გრანულირებული) ნეუფარმ ქიმიკა სან. ვე.დის.ტიკ.სტი., თურქეთი №206 02.04.2012	გრანულა K ₂ O- მინ. 50%	ნიადაგში შეტანა ბოსტნეული, ციტრუსი, ხეხილი, ბანანი
9	სუპერფოსფატი 16,2% (SP) როჰამქიმიკა კო., ირანის ისლამური რესპუბლიკა №223 28.05.2012	გრანულა P ₂ O ₅ -16,2%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
	ამონიუმის გვარჯილა მარკა ბ	გრანულა	ნიადაგში შეტანა



10	დსს. მაქსამ-ჩირჩიქ, უზბეკეთი №227 16.07.2012	N – არანაკლებ 34,4%	ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
11	აგროფოლ N 300 ალბა მილაგრო ინტერნეიშნალ სპა., იტალია №321 16.01.2014	სითხე N-30%	ფესვური და ფოთლოვანი გამოკვება ფესვური გამოკვება- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული ბუჩქები ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთისხილი, ტექნიკური კულტურები, მარცვლეული
12	მაიელფოს გრიინ რესერჩ სლ, ესპანეთი №375 25.07.2014	სითხე P ₂ O ₅ -55%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ფესვური და ფოთლოვანი გამოკვება- ხეხილი, მარწყვი, მოცვი, ციტრუსი, ტროპიკული მცენარეები, ბოსტნეული, კარტოფილი, დეკორატიული მცენარეები, საფურაჟე მცენარეები ფოთლოვანი გამოკვება – ვაზი
13	მოლეკი გრიინ რესერჩ სლ, ესპანეთი №376 25.07.2014	ზეთოვანი სითხე K ₂ O – 38%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, მოცვი, ციტრუსი, ბოსტნეული, მარცვლეული, ზეთისხილი, დეკორატიული მცენარეები, საფურაჟე კულტურები

მუხლი 10. კომპლექსური სასუქები

№	სასუქის სავაჭრო დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა (%)	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
---	---	--	-------------------------------------



1	2	3	4
1	<p>პეკასიდი</p> <p>როტემ ამფერტ ნეგევ ლტდ. ნოვაპეაკ დივისიონ,</p> <p>ისრაელი</p> <p>№28</p> <p>04.02.2010</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>P_2O_5-60%, K_2O – 20%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა,</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
2	<p>ბულ K</p> <p>ადრიატიკა ს.პ.ა,</p> <p>იტალია</p> <p>№36</p> <p>26.02.2010</p>	<p>სითხე</p> <p>N – 3%, K_2O – 30%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ზეთის ხილი, სიმინდი, ხორბალი</p>
3	<p>მონო-ამონიუმის ფოსფატი</p> <p>ჰაიფა ქემიკალს ლტდ.,</p> <p>ისრაელი</p> <p>№44</p> <p>16.03.2010</p>	<p>ფხვნილი (კრისტალური)</p> <p>N – 12%, P_2O_5-61%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ბოსტნეული, ბაღჩეული კულტურები</p>
4	<p>მულტი-კალციუმი</p> <p>(კალციუმის გვარჯილა)</p> <p>ჰაიფა ქემიკალს ლტდ.,</p> <p>ისრაელი</p> <p>№45</p> <p>16.03.2010</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N – 15,5%, CaO-26,5%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ბოსტნეული, ბაღჩეული კულტურები</p>
5	<p>პოტაციუმ ნიტრატი-ჩემპიონი</p> <p>დოქტორ თარსა თარიმ სან. ვე თიჯარეთ,</p> <p>თურქეთი</p>	<p>ფხვნილი</p>	<p>ფესვური და ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ბოსტნეული კულტურები (პომიდორი,</p>



	№47 13.05.2010	N – 13,5%, K ₂ O 45,5%	კიტრი, ბადრიჯანი, წიწაკა)
6	კალციუმის ნიტრატი-ნუტერა კალნიტი დოქტორ თარსა თარიმ სან. ვე თიჯარეთ, თურქეთი №48 13.05.2010	გრანულა N – 15,5%, CaO-26,3%	ფესვური და ფოთლოვანი გამოკვება ბოსტნეული კულტურები (პომიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი, წიწაკა)
7	მონო პოტაციუმ ფოსფატი- ნუტრიბელა მკპ დოქტორ თარსა თარიმ სან. ვე თიჯარეთ, თურქეთი №50 13.05.2010	ფხვნილი P ₂ O ₅ -52%, K ₂ O – 34%	ფესვური და ფოთლოვანი გამოკვება ბოსტნეული კულტურები (პომიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი, წიწაკა)
8	პოტაციუმ სულფატი-ჩემპიონი დოქტორ თარსა თარიმ სან. ვე თიჯარეთ. თურქეთი №51 13.05.2010	ფხვნილი (კრისტალური) K ₂ O-51%, S – 18%	ფესვური და ფოთლოვანი გამოკვება ბოსტნეული კულტურები (პომიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი, წიწაკა)
9	მაგნეზიუმ ნიტრატი ნუტრიბელა მაგნიტ დოქტორ თარსა თარიმ სან. ვე თიჯარეთ, თურქეთი №52 13.05.2010	ფხვნილი (კრისტალური) N – 10%, MgO – 16%	ფესვური და ფოთლოვანი გამოკვება ბოსტნეული კულტურები (პომიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი, წიწაკა)
10	მაგნეზიუმ სულფატი-ნუტრიტერ მგ დოქტორ თარსა თარიმ სან. ვე თიჯარეთ, თურქეთი	ფხვნილი (კრისტალური)	ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის დამუშავება ერთწლიანი და მრავალწლიანი



	№53 13.05.2010	MgO – 16%, S-12%	კულტურები
11	ტორო კალციუმ ნიტრატი ლარის ტარიმ ურუნლერი ლტდ., თურქეთი №86 15.07.2011	ფხვნილი N-15%, CaO-26,5%	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება ხეხილი, ვაზი, ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი)
12	აგრობლენი 15-24-10+ (3MgO) 4-5თვე ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ნიდერლანდები №91 20.07.2011	გრანულა N-15%, P ₂ O ₅ – 24%, K ₂ O – 10%, MgO-3%, SO ₃ – 24%	ნიადაგში შეტანა მარცვლეული, ხორბალი, სიმინდი, ლობიო, სალათა
13	აგრომასტერი 12-26-9 +(3MgO) 2-3 თვე ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ნიდერლანდები №92 20.07.2011	გრანულა N-12%, P ₂ O ₅ – 26%, K ₂ O – 9%, MgO-3%, SO ₃ – 14%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლეული, პარკოსანი კულტურები
14	ტორო მკვ ლარის ტარიმ ურუნლერი იტჩ. ვე ტიკ.ლტდ სტი., თურქეთი №106 25.08.2011	ფხვნილი P ₂ O ₅ – 52%, K ₂ O – 34%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი), ხეხილი, ვენახი, მინდვრის კულტურები
	სუპერაგრო NPK 8-24-24 სსს. სუმიქიპრომი,	გრანულა	ნიადაგში შეტანა



15	<p>უკრაინა</p> <p>№111</p> <p>15.09.2011</p>	<p>N – 8±1%, P₂O₅ – 24±1%, K₂O – 24±1 %, S-არანაკლებ 3%</p>	<p>საშემოდგომო ხორბალი, მარცვლეული, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, მზესუმზირა</p>
16	<p>ამოფოსი</p> <p>დსს. ამოფოს-მაქსამი,</p> <p>უზბეკეთი</p> <p>№113</p> <p>15.09.2011</p>	<p>გრანულა</p> <p>N – 11±1%, P₂O₅ – 46±1 %</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
17	<p>სუპერაგრო</p> <p>NPK 15-15-15</p> <p>სსს. სუმქიმპრომი, უკრაინა</p> <p>№123</p> <p>12.10.2011</p>	<p>გრანულა</p> <p>N – 15±1%, P₂O₅ – 15±1%, K₂O – 15±1%, S – არანაკლებ 8%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>საშემოდგომო ხორბალი, მარცვლეული, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, მზესუმზირა</p>
18	<p>ატლანტა</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა.,</p> <p>ესპანეთი</p> <p>№126</p> <p>01.11.2011</p>	<p>სითხე</p> <p>P₂O₅ – 30%, K₂O – 20%,</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება, თესვისწინა თესლის დამუშავება</p> <p>მარცვლეული, ბაღჩეული, ბოსტნეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები – ფესვგარეშე გამოკვება</p> <p>ციტრუსი, ხეხილი – ფესვური (წვეთოვანი) გამოკვება</p>
19	<p>კალციუმის ამონიუმის გვარჯილა (C AN)</p> <p>სსს. რივნეაზოტი, უკრაინა</p> <p>№127</p> <p>04.11.2011</p>	<p>გგრანულა</p> <p>N-25-28%,</p> <p>CaO-4-16%, MgO-6%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>თავთავიანი კულტურები, სიმინდი, ძირხენა კულტურები, შაქრის ჭარხალი</p>
	<p>ცენი</p> <p>ბერლინ ექსპორტ ინტერნეშენალ,</p>	<p>სითხე</p>	



20	ესპანეთი №131 24.11.2011	N – 7%, P ₂ O ₅ – 5%, K ₂ O – 5%,	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
21	ფლორისტი მერკუზ ანადოლუ ქიშია, თურქეთი №137 26.12.2011	სითხე N – 5%, P ₂ O ₅ – 5%, K ₂ O – 5%,	ფოთლოვანი და ფესვური (წვეთოვანი) გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა, დეკორატიული მცენარეები
22	გოლდენფერტ ჯიალო პუჩიონი ს.პ.ა., იტალია №161 10.02.2012	გრანულა N-11%, P ₂ O ₅ – 22%, K ₂ O – 11% , CaO – 5%, SO ₃ – 25%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, კარტოფილი, გოგროვნები
23	ქუიქს Ca პუჩიონი ს.პ.ა., იტალია №163 10.02.2012	სითხე CaO – 15%, B-0,2%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, მარწყვი, სალათა
24	ევრონატური 26 ტიმაკ აგრო, ავსტრია №167 13.02.2012	გრანულა P ₂ O ₅ -26%, CaO-41%	ნიადაგში შეტანა ხეხილი, ბოსტნეული, ხორბალი, სიმინდი, ქერი, რაფსი
25	ფერტიპექტილ სტარტერი ტიმაკ აგრო ესპანა ს.ა., ესპანეთი	სითხე	ნიადაგში შეტანა



	<p>№168</p> <p>13.02.2012</p>	<p>N-13%, P₂O₅-5%, K₂O-8%</p>	<p>ბოსტნეული, შაქრის ჭარხალი, სიმინდი, კარტოფილი, ლობიო, სოიო, პარკოსნები, რაფსი,</p>
26	<p>კელიკ Ca+B</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა.,</p> <p>ესპანეთი</p> <p>№172</p> <p>16.02.2012</p>	<p>სითხე</p> <p>CaO – 6%, B – 3%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი და ქერი, წიწიბურა, სიმინდი, ბრინჯი, რაფსი, მზესუმზირა, კარტოფილი, ბაღჩეული, პომიდორი, კომბოსტო, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
27	<p>ფოსფორ-აზოტოვანი სასუქი (მარკა A)</p> <p>ღსს. ნავოიაზოტი</p> <p>უზბეკეთი</p> <p>№176</p> <p>21.02.2012</p>	<p>გრანულა</p> <p>N – 22-28%,</p> <p>P₂O₅ – 1-6%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
28	<p>სუპერფოსფატი გრანულირებული ამონიზირებული (I ხარისხი)</p> <p>სსს. სუმიქიმპრომი,</p> <p>უკრაინა</p> <p>№178</p> <p>24.02.2012</p>	<p>გრანულა</p> <p>N – არანაკლებ 2%,</p> <p>P₂O₅ – არანაკლებ 16%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>საშემოდგომო ხორბალი, სიმინდი, ქერი, ფეტვი, ბრინჯი, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, ერთწლიანი ბალახები</p>
29	<p>NPK (15.15.15)</p> <p>როჰამქიმია კო,</p> <p>ირანის ისლამური რესპუბლიკა</p> <p>№179</p> <p>28.02.2012</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-15%, P₂O₅-15%, K₂O-15%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
	<p>სოლინური FX</p> <p>17-8-27+3CaO</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ.,</p>	<p>კრისტალები, ფხვნილი, გრანულები</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p>



30	<p>ისრაელი</p> <p>№193</p> <p>19.03.2012</p>	<p>N-17%, P₂O₅-8%, K₂O-27%, CaO-3%, Cl-18%</p>	<p>ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი)</p>
31	<p>სოლინური FX 13-40-13</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ.,</p> <p>ისრაელი</p> <p>№195</p> <p>19.03.2012</p>	<p>კრისტალები, ფხვნილი</p> <p>N-13%, P₂O₅ – 40%, K₂O-13%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი)</p>
32	<p>ნეუმასალ (მაგნიუმის სულფატი)</p> <p>ნეუფარმ ქიმიკ სან. ვე.დის.ტიკ.სტი.,</p> <p>თურქეთი</p> <p>№205</p> <p>02.04.2012</p>	<p>კრისტალები</p> <p>MgO – მინ. 16%,</p> <p>SO₃ – მაქს. 30%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ბოსტნეული, ციტრუსი, ხეხილი, ბანანი, მარწყვი</p>
33	<p>კომპლექსური სასუქი NPK 5-20-20</p> <p>ლატვიური სასუქების მწარმოებელი შპს. დარბინი,</p> <p>ლატვია</p> <p>№214</p> <p>26.04.2012</p>	<p>გრანულა</p> <p>N – 5%, P₂O₅ – 20%,</p> <p>K₂O – 20%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ციტრუსი, ხეხილი, თხილი, ვაზი, ჩაი, ნესვი, ბოსტნეული, კარტოფილი, თამბაქო, სოია</p>
34	<p>ფოსფომოჩვეინა</p> <p>ღსს. მაქსამ-ჩირჩიქ, უზბეკეთი</p> <p>№224</p> <p>04.06.2012</p>	<p>გრანულა</p> <p>N – არა ნაკლებ 40%,</p> <p>P₂O₅ – არა ნაკლებ 3,5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ნიადაგში შეტანა – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ბოსტნეული, ხეხილი</p>
	<p>კომპლექსტარ 15-15-15 (25)</p>	<p>გრანულა</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p>



35	<p>ანტონიო ტარაზონა სლ, ესპანეთი</p> <p>№743</p> <p>17.07.2012</p>	<p>N-15%, P₂O₅ – 15%, K₂O-15%, SO₃-25%</p>	<p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
36	<p>აზოტოვან-ფოსფორ-კალიუმის კომპლექსური სასუქი</p> <p>მარკა 8-24-24 – 3(S)</p> <p>დსს. გომელის ქიმიური ქარხანა, ბელორუსია</p> <p>№226</p> <p>10.07.2012</p>	<p>გრანულა</p> <p>N – 8±1%, P₂O₅ – 24±1%, K₂O – 24±1 %, S-არანაკლებ 3%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
37	<p>ატლანტე პლუსი</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№228</p> <p>30.07.2012</p>	<p>სითხე</p> <p>P₂O₅ – 18%, K₂O – 16%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება, თესლის თესვისწინა დამუშავება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ვაზი, მარწყვი, კენკროვნები, ბალჩეული, ბოსტნეული, კარტოფილი, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება – ხეხილი, კენკროვნები, ციტრუსი, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>თესლის თესვისწინა დამუშავება – მარცვლეული, პარკოსნები</p>
38	<p>კელიკ K-Si</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№231</p> <p>30.07.2012</p>	<p>სითხე</p> <p>K₂O – 20%, SiO₂ – 13%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>მარცვლეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, ბოსტნეული, ციტრუსი, კენკროვნები, დეკორატიული მცენარეები</p>
39	<p>აზოტოვან-ფოსფოროვანი სასუქი (აფუ)</p> <p>დსს. მაქსამ-ჩირჩიქ, უზბეკეთი</p>	<p>გრანულა</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p>



	№235 13.08.2012	N – 29-32%, P ₂ O ₅ – 4%	ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
40	სუპერაგრო NPK 4-20-20 სსს. სუმიქიმიპრომი, უკრაინა №240 08.11.2012	გრანულა N-4±1%, P ₂ O ₅ -20±1%, K ₂ O-20±1%, S – მინ.5%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
41	ბატერფლი Ca Mg ადრიატიკა ს.პ.ა, იტალია №245 28.12.2012	სითხე N –10% , K ₂ O-5%, CaO – 10%, MgO-3%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, აქტინიდია, ბოსტნეული, ბაღჩეული, სალათა, ნიახური, კამა, საშობაო ყვავილი (პოინსეტია) სათბური – ბოსტნეული, ყვავილები, ჩითილების კვალი
42	დიამოფოსკა მარკა ბ (NPK 9-25-25) დსს. ფოსაგრო-ჩერეპოვეც, რუსეთი №255 08.01.2013	გრანულა N – 9±1%, P ₂ O ₅ -25± 1%, K ₂ O-25±1%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
43	ამოფოსკა (NPK15-15-15) დსს. ფოსაგრო-ჩერეპოვეც, რუსეთი №256 09.01.2013	გრანულა N – 15±1%, P ₂ O ₅ – 15±1%, K ₂ O – 15 ±1%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
44	სელექტ მონომონიუმის ფოსფატი 12-61-0 როტემ ამფერტ ნეგევ ლტდ., ისრაელი №260 08.02.2013	კრისტალები N-12%, P ₂ O ₅ – 61%	წვეთოვანი გამოკვება ღია და დახურული გრუნტი – ბოსტნეული, ბაღჩეული



45	<p>სელექტ მაგფოსი</p> <p>0-55-18+7MgO</p> <p>როტემ ამფერტ ნეგევ ლტდ., ისრაელი</p> <p>№261</p> <p>08.02.2013</p>	<p>ფხვნილი, კრისტალები</p> <p>$P_2O_5 - 55\%$, $K_2O - 18\%$, $MgO - 7\%$</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ღია და დახურული გრუნტი- ბოსტნეული, ბაღეული</p>
46	<p>00.18.27S</p> <p>როსიერ ს.ა., ბელგია</p> <p>№263</p> <p>11.02.2013</p>	<p>გრანულა</p> <p>$P_2O_5 - 18\%$, $K_2O-27\%$, $SO_3- 25,5\%$</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>თხილის ნარგავები</p>
47	<p>ტრონ- pH</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№269</p> <p>25.02.2013</p>	<p>სითხე</p> <p>$N - 3\%$, $P_2O_5 - 15\%$</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
48	<p>სუპერაგრო NPK 16-16-16</p> <p>სსს. სუმიქიმიპრომი, უკრაინა</p> <p>№275</p> <p>28.03.2013</p>	<p>გრანულა</p> <p>$N-16\pm 1\%$, $P_2O_5-16\pm 1\%$, $K_2O-16\pm 1\%$, S-მინ. 8%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მარცვლეული, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, მზესუმზირა</p>
49	<p>ფერტილტოპ NP</p> <p>11-30+2 CaO+5 SO3</p> <p>პუჩიონი ს.პ.ა., იტალია</p> <p>№281</p> <p>22.07.2013</p>	<p>გრანულა</p> <p>$N - 11\%$, $P_2O_5 - 30\%$, $CaO - 2\%$, $SO_3-5\%$</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, მზესუმზირა, შაქრის ჭარხალი, საკვები კულტურები</p>
	დუკანიტ (კალციუმის ნიტრატი)		



50	იპნოივა დუსლო ს.რ.ო., სლოვაკეთის რესპუბლიკა №304 31.10.2013	გრანულა N-15,5%, CaO-26,3%	წვეთოვანი გამოკვება სათბური – პომიდორი, კიტრი
51	პოლიფოსი ალბა მილაგრო ინტერნეიშნალ სპა., იტალია №319 16.01.2014	სითხე N-10%, P ₂ O ₅ – 34%	ფესვური გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული, ყვავილები (ღია გრუნტი) დეკორატიული ხეები და ბუჩქები (სანერგე)
52	მაგნიუმის ნიტრატი ალბა მილაგრო ინტერნეიშნალ სპა., იტალია №320 16.01.2014	ფხვნილი N-11%, MgO – 15,5%	ფესვური და ფოთლოვანი გამოკვება ფესვური გამოკვება- ბოსტნეული, ყვავილები (სათბური), ხეხილი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები (ღია გრუნტი) ფოთლოვანი გამოკვება – ხეხილი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები
53	PK 16.32 ადრიატიკა სპა, იტალია №324 17.01.2014	გრანულა P ₂ O ₅ – 16%, K ₂ O- 32%	ნიადაგში შეტანა ხეხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, კარტოფილი, ვაზი, ზეთის ხილი, საზამთრო, ნესვი, თხილი
54	იარაბელა აქსანი N27, S4 იარა როსტოკი, გერმანია	გრანულა N-27%, S-4%	ნიადაგში შეტანა მარცვლეული, ზეთოვანი



	№325 04.02.2014		კულტურები, სიმინდი, პომიდორი, კიტრი, ხახვი, წიწაკა, კომბოსტო, საზამთრო
55	N GOOO 30.00.00 (36%SO₃) ადრიატიკა სპა, იტალია №335 07.02.2014	გრანულა N-30%, SO ₃ -36%, ინჰიბიტორი DCD-2,5%	ნიადაგში შეტანა პომიდორი, კარტოფილი, მარცვლეული, სიმინდი, ხახვი, შაქრის ჭარხალი, ბრინჯი, რაფსი, სორგო,
56	NPK 15-15-15 (5% SO₃) ადრიატიკა სპა, იტალია №337 07.02.2014	გრანულა N-15%, P ₂ O ₅ – 15%, K ₂ O-15%, SO ₃ -5%	ნიადაგში შეტანა მარცვლეული, სიმინდი, სორგო
57	ნეუპოტას – 46 (კალიუმის ნიტრატი გრანულირებული) ნეუფარმ ქიმია სან. ვე.დის.ტიკ.ლტდ. სტი., თურქეთი №346 04.03.2014	გრანულა N-13%, K ₂ O-46%	ნიადაგში შეტანა, ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ბანანი, ბოსტნეული
58	მულტი-K Mg პრილს (11-0-39+4 MgO) ჰაიფა ქემიკალს ლტდ ., ისრაელი №358 16.06.2014	გრანულა N – 11%, K ₂ O – 39%, MgO – 4%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი – ვაზი, ვაშლი, ატამი, ქლიავი, გოგრა, კარტოფილი, კომბოსტო, ჭარხალი, ბროკოლი, ფოთლოვანი ბოსტნეული სათბური – პომიდორი, კიტრი, წიწაკა, მარწყვი
	გესენ კრისტალი		ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება



59	გრიინ რესერჩ სლ, ესპანეთი №371 25 .07.2014	კრისტალური ფხვნილი N – 9%, K ₂ O-5%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება – ხეხილი, ნესვი, მარწყვი, მოცვი, ციტრუსი, ბოსტნეული, კარტოფილი, პარკოსნები, დეკორატიული მცენარეები, საფურაჟე მცენარეები ფოთლოვანი გამოკვება – ვაზი
60	აზოტოფოსფატი მარკა 33:3 სს „გაერთიანებული ქიმიური კომპანია „ურალქიმი“, რუსეთი №390 30.09.2014	გრანულა N – 33±1%%, P ₂ O ₅ – არა ნაკლებ 3%	ნიადაგში შეტანა ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, მარცვლეული, კარტოფილი

მუხლი 11. კომპლექსური სასუქები მიკროელემენტებით

№	სასუქის სავაჭრო დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა (%)	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1	მასტერ 20-20-20 (MgO,B, Fe, Mn, Zn, Cu, Mo) ვალაგრო, იტალია №1 04.02.2008	ფხვნილი N-20%, P -20%, K-20%,B-0,02%, Cu-0,005%, Fe-0,07%, Mn-0,03%, Zn-0,01 %	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები
2	მასტერ 18-18-18 (MgO,B, Fe, Mn, Zn, Cu, Mo) ვალაგრო, იტალია	ფხვნილი	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება



	<p>№2</p> <p>04.0220.08</p>	<p>N-18%, P -18%,K-18%, Mg-3%,S-6%, B-0,02%, Cu-0,005%, Fe-0,07%, Mn-0,03%, Zn-0,01 %</p>	<p>ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები</p>
3	<p>დერლიუსი</p> <p>8-22-27 (S, Zn)</p> <p>არვის ფერტის,</p> <p>ლიტვა</p> <p>№3</p> <p>13.03.2008</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-8%, P₂O₅ -22%, K₂O -27%,S-3%, Zn-0,01 %</p>	<p>ფესვური გამოკვება</p> <p>ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები</p>
4	<p>დერლიუსი</p> <p>8-20-30 (S, Zn)</p> <p>არვის ფერტის,</p> <p>ლიტვა</p> <p>№4</p> <p>13.03.2008</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-8%, P₂O₅ -20%, K₂O -30%,S-3%, Zn-0,015 %</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები</p>
5	<p>სუპერფოსფატი + მიკროელემენტები</p> <p>როჰამქიმია კო., ირანის ისლამური რესპუბლიკა</p> <p>№9</p> <p>20.05.2009</p>	<p>გრანულა</p> <p>P₂O₅ – 15,8%, CaO- 3,8%, S- 5-6%, K₂O- 1,5-2%, Fe₂O₃- 2%, MnO-1%, SiO₂- 1,5%, Zn- 0,9%, MgO-1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები</p>
6	<p>ნუტრივანტ+</p> <p>მარცვლოვანი კულტურების</p> <p>ფერტილაზერს ენდ ქემიკალ,</p> <p>ისრაელი</p> <p>№13</p> <p>05.11.2009</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-6%, P₂O₅ -23%,</p> <p>K₂O -35%,MgO-1%, B-0,1%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,2%,</p> <p>Fe-0,05%, Mo-0,002%+FV</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>მარცვლოვანი კულტურები</p>
	<p>ნუტრივანტ+</p> <p>ბაღჩეული კულტურების</p> <p>ფერტილაზერს ენდ ქემიკალ,</p>	<p>ფხვნილი</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p>



7	<p>ისრაელი</p> <p>№14</p> <p>05.11.2009</p>	<p>N-6%, P₂O₅ -16%,</p> <p>K₂O -31%,MgO-2%,</p> <p>B-0 ,5%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, +FV</p>	<p>ბალჩული კულტურები</p>
8	<p>ნუტრივანტ+</p> <p>ხეხილის</p> <p>ფერტილაზერს ენდ ქემიკალ,</p> <p>ისრაელი</p> <p>№15</p> <p>05.11.2009</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-12%, P₂O₅ -5%,K₂O -27%,CaO-8%, B-0,1%, Fe-0,1%, Mn-0,1%, Zn-0,1%+FV</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილოვანი კულტურები</p>
9	<p>ნუტრივანტ+</p> <p>ვაზის</p> <p>ფერტილაზერს ენდ ქემიკალ,</p> <p>ისრაელი</p> <p>№16</p> <p>05.11.2009</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>P₂O₅ -40%, K₂O-25%,</p> <p>MgO-2%, B-2%+FV</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი</p>
10	<p>ნუტრივანტ+</p> <p>ზეთოვანი კულტურების</p> <p>ფერტილაზერს ენდ ქემიკალ,</p> <p>ისრაელი</p> <p>№17</p> <p>05.11.2009</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>P₂O₅ -20%, K₂O -33%, MgO-1%,S-7,5%, B-1,5%, Mn-0,5%, Zn-0,02%,Mo-0,001%+ FV</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ზეთოვანი კულტურები</p>
11	<p>ნუტრივანტ+</p> <p>კარტოფილის</p> <p>ფერტილაზერს ენდ ქემიკალ,</p> <p>ისრაელი</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>P₂O₅ -43%, K₂O -28%, MgO-</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>კარტოფილი</p>



	№18 05.11.2009	2%,B-0,5%, Mn-0,2%, Zn-0, 2% +FV	
12	ნუტრივანტ+ პომიდორის 'ფერტილაზერს ენდ ქემიკალ, ისრაელი №19 05.11.2009	ფხვნილი № -6%, P ₂ O ₅ -18%, K ₂ O -37%, MgO-2%, B-0,02%, Fe-0,08%, Mn-0,7%, Zn-0,1%, Cu-0,01%, Mo-0,005% +FV	ფოთლოვანი გამოკვება პომიდორი
13	სოლინური 20-20-20 + მიკროელემენტები ევერის ინტერნეშნალ ბ.ვ, ნიდერლანდები №20 30.10.2009	ფხვნილი N-20%, P ₂ O ₅ -20%, K ₂ O -20%, B-0,01%, Cu-0,002%, Fe-0,04%, Mn-0,01%, Mo-0,002%, Zn-0,002%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება კიტრი, კარტოფილი, თავთავიანი კულტურები, შაქრის ჭარხალი, ხახვი, ყვავილოვანი კომბოსტო, კომბოსტო, სიმინდი, სტაფილო, ხეხილი, დეკორატიული კულტურები, ვარდი
14	სოლინური 10-05-40 + 2MgO + მიკროელემენტები ევერის ინტერნეშნალ ბ.ვ, ნიდერლანდები №21 30.10.2009	ფხვნილი N-10%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O -40%, MgO- 2% , B-0,01%, Cu-0,002%, Fe-0,04%, Mn-0,01%, Mo-0,002%, Zn-0,002%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, კიტრი, პომიდორი, კარტოფილი,სტაფილო, თავთავიანი კულტურები, შაქრის ჭარხალი, ხახვი, ყვავილოვანი კომბოსტო, მარწყვი, დეკორატიული კულტურები, ვარდი
15	სოლინური 12-36-12 + 2MgO + მიკროელემენტები ევერის ინტერნეშნალ ბ.ვ, ნიდერლანდები№22 30.10.2009	ფხვნილი N-12%, P ₂ O ₅ -36%, K ₂ O -12%, MgO- 2%, B-0,01%, Cu-0,002%, Fe-0,04%, Mn-0,01%, Mo-0,002%, Zn-0,002%, Cl<0,5%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, პომიდორი, მზესუმზირა, მარწყვი, დეკორატიული კულტურები, ვარდი
	სოლინური 24-12-12 + 2MgO+ მიკროელემენტები ევერის ინტერნეშნალ ბ.ვ,	ფხვნილი N-24%, P ₂ O ₅ -1%, K ₂ O-12%,	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება



16	ნიდერლანდები №23 30.10.2009	MgO- 2%, B-0,01%, Cu-0,002%, Fe-0,04%, Mn-0,01%, Mo-0,002%, Zn-0,002%, Cl<0,5%	ვაზი, თავთავიანი კულტურები, ხახვი, ყვავილოვანი კომბოსტო, სიმინდი, მარწყვი, დეკორატიული კულტურები, ვარდი
17	პეტერს პროფესიონალი 10-52-10 + მიკროელემენტები ევერის ინტერნეშნალ ბ.ვ. ნიდერლანდები №24 30.10.2009	ფხვნილი N-10%, P ₂ O ₅ -52%, K ₂ O-10%, B-0,01%, Cu-0,007%, Fe-0,06%, Mn-0,03%, Mo-0,005%, Zn-0,007%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, პომიდორი, კარტოფილი, მზესუმზირა, მარწყვი, დეკორატიული კულტურები, ვარდი
18	პეტერს პროფესიონალი 20-20-20 + მიკროელემენტები ევერის ინტერნეშნალ ბ.ვ. ნიდერლანდები №25 30.10.2009	ფხვნილი N-20%, P ₂ O ₅ -20%, K ₂ O -20%, B-0,01%, Cu-0,007%, Fe-0,06%, Mn-0,03%, Mo-0,005%, Zn-0,007%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება კიტრი, კარტოფილი, თავთავიანი კულტურები, შაქრის ჭარხალი, ხახვი, ყვავილოვანი კომბოსტო, კომბოსტო, სიმინდი, სტაფილო, ხეხილი, დეკორატიული კულტურები, ვარდი
19	პეტერს პროფესიონალი 15-10-30 + მიკროელემენტები ევერის ინტერნეშნალ ბ.ვ. ნიდერლანდები №26 30.10.2009	ფხვნილი N-15%, P ₂ O ₅ -10%, K ₂ O -30%, B-0,01%, Cu-0,007%, Fe-0,06%, Mn-0,03%, Mo-0,005%, Zn-0,007%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, კიტრი, პომიდორი, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, ხახვი, ყვავილოვანი კომბოსტო, სტაფილო, თავთავიანი კულტურები, მარწყვი, დეკორატიული კულტურები, ვარდი
20	პეტერს პროფესიონალი 30-10-10 + მიკროელემენტები ევერის ინტერნეშნალ ბ.ვ. ნიდერლანდები	ფხვნილი N-30%, P ₂ O ₅ -10%, K ₂ O -10%, B-0,01%, Cu-0,007%, Fe-0,06%,	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხახვი, ყვავილოვანი კომბოსტო,



	№27 30.10.2009	Mn-0,03%, Mo-0,005%, Zn-0,007%	კომპოსტო, თავთავიანი კულტურები, სიმინდი, მარწყვი, დეკორატიული კულტურები, ვარდი
21	პოლიფიდი 20-20-20 + მიკროელემენტები ჰაიფა ქემიკალს ლტდ., ისრაელი №42 16.03.2010	ფხვნილი N-20%, P ₂ O ₅ -20%, K ₂ O -20%, B-0,02%, Cu-0,011%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, Mo-0,007%, Zn-0,015 %	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ბოსტნეული, ბაღჩეული კულტურები, ვაზი
22	მულტი -3 + მიკროელემენტები (კალიუმის ნიტრატი) ჰაიფა ქემიკალს ლტდ., ისრაელი №43 16.03.2010	ფხვნილი N-13%, K ₂ O -45%, MgO-0,3%, Fe-0,03%, B-0,03%, Zn-0,015 %, Mn-0,0075%, Mo-0,0009%, Cu-0,0009%,	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ბოსტნეული, ბაღჩეული კულტურები
23	ჰერბა გრინი მიკრო-მინერალი გმბხ., ავსტრია №54 02.08.2010	ფხვნილი P ₂ O ₅ -0,28%, K ₂ O -0,1%, CaO-35,9%, MgO-1,9%, Na ₂ O-0,07%, SiO ₂ -18,1%, S-0,52%, Fe ₂ O ₃ -2,52%, Zn-32,2მგ/კგ, Cu-20,6მგ/კგ	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ბოსტნეული, ბაღჩეული და მარცვლოვანი კულტურები, კარტოფილი, ხეხილი, ციტრუსი, ჩაი
24	გოლდენფერტ ბლუ NPK 11-12-17+TE პუჩიონი სპა., გრუპო ფინდი სპა., იტალია	გრანულა N-11%, P ₂ O ₅ -12%, K ₂ O -17%, CaO-3%, MgO-2%, SO ₃ -22%, B-0 ,01%, Zn-0,01%	ნიადაგში შეტანა ხეხილი ,ვაზი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი, სანერგეები



	№59 25.11.2010		
25	<p>ნუტრისოლი</p> <p>NPK</p> <p>20-20-20+TE</p> <p>პუჩიონი სპა., გრუპო ფინდი სპა., იტალია</p> <p>№60</p> <p>25.11.2010</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-20%, P₂O₅ -20%, K₂O -20%, B-0,01%, Cu-0,006%, Fe-0,05%, Mn-0,03%, Mo-0,004%, Zn-0,01%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ბოსტნეული</p>
26	<p>აგროლიფ ფავერი</p> <p>15-10-31+ TE</p> <p>ევერის ინტერნეშნლ ბ.ვ. ნიდერლანდები</p> <p>№62</p> <p>09.03.2011</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-15%, P₂O₅ -10%, K₂O -31%, B-0,03%, Cu-0,07%, Fe-0,14%, Mn-0,07%, Mo-0,001%, Zn-0,07%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლეული და პარკოსანი კულტურები</p>
27	<p>აგროლიფ ფავერი</p> <p>31-11-11+ TE</p> <p>ევერის ინტერნეშნლ ბ.ვ. ნიდერლანდები</p> <p>№63</p> <p>09.03.2011</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-31%, P₂O₅ -11%, K₂O -11%, B-0,03%, Cu-0,07%, Fe-0,14%, Mn-0,07%, Mo-0,001%, Zn-0,07%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლეული, პარკოსანი კულტურები</p>
28	<p>აგროლიფ ფავერი</p> <p>20-20-20+TE</p> <p>ევერის ინტერნეშნლ ბ.ვ. ნიდერლანდები</p> <p>№64</p> <p>09.03.2011</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-20%, P₂O₅ -20%, K₂O -20%, B-0,03%, Cu-0,07%, Fe-0,14%, Mn-0,07%, Mo-0,001%, Zn-0,07%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლეული, პარკოსანი კულტურები</p>
	<p>აგროლიფ ფავერი</p> <p>11-5-19-2,5 MgO-9,0CaO-+TE</p> <p>ევერის ინტერნეშნლ ბ.ვ.</p>	<p>ფხვნილი</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p>



29	ნიდერლანდები №65 09.03.2011	N-11%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O - 19%,MgO- 2,5%, CaO-9,0%, B- 0,04%, Cu-0,03%, Fe-0,25%, Mn-0,13%, Mo-0,02%, Zn-0,03%	ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლეული, პარკოსანი კულტურები
30	აგროლიფ ფავერი 12-52-5+TE ევერის ინტერნეშნლ ბ.ვ. ნიდერლანდები №66 09.03.2011	ფხვნილი N-12%, P ₂ O ₅ -52%, K ₂ O -5%, B-0 ,03%, Cu-0,07%, Fe-0,14%, Mn-0,07%, Mo-0,001%, Zn-0,07%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლეული, პარკოსანი კულტურები
31	გატიტ 14-28-18+TE გატ ფერტილაიზერს ლტდ., ისრაელი №77 03.06.2011	კრისტალური ფხვნილი N-14%, P ₂ O ₅ -28%, K ₂ O -18%, MgO -0,16%, Fe-0,036%, Mn- 0.0196%. Cu-0.0014%,Mo-0.001%, Zn-0,003%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია პომიდორი, კარტოფილი, მარცვლეული
32	გატიტ 17-9-27+TE გატ ფერტილაიზერს ლტდ., ისრაელი №78 03.06.2011	კრისტალური ფხვნილი N-17%, P ₂ O ₅ -9%, K ₂ O -27%,MgO -0,16%, Fe-0,036% , Mn-0.0195%. Cu-0.0014%,Mo-0.001%, Zn-0,003%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია პომიდორი, კარტოფილი, მარცვლეული
33	გატიტ 21-7-21+TE გატ ფერტილაიზერს ლტდ., ისრაელი №79 03.06.2011	კრისტალური ფხვნილი N-21%, P ₂ O ₅ -7%, K ₂ O -21%,MgO -0,16%, Fe-0,036% , Mn-0.0195%. Cu-0.0014%, Mo-0.001%, Zn- 0,003%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია პომიდორი, კარტოფილი, მარცვლეული
	ევროტიმი მპპა 10-18-12	გრანულა	ნიადაგში შეტანა



34	<p>+23% SO₃+0,2% Zn</p> <p>ტიმაკ აგრო იტალია ს.პ.ა, იტალია №67 17.03.2011</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-10%, P₂O₅ -18%, K₂O -12%, SO₃-23%, Zn-0,2%</p>	<p>სიმინდი, ხორბალი, ქერი, კარტოფილი, პომიდორი, ხახვი, საზამთრო, წესვი, ვაშლი, ატამი, თხილი, ციტრუსი</p>
35	<p>ბაზიფერტილი კ მპპა</p> <p>5-5-20+20% SO₃+ 10% CaO</p> <p>ტიმაკ აგრო იტალია ს.პ.ა, იტალია №68 17.03.2011</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-5%, P₂O₅ -5%, K₂O -20%, SO₃ 20%, CaO-10%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>კარტოფილი, პომიდორი, საზამთრო, წესვი, ვაშლი, ატამი, თხილი, ციტრუსი</p>
36	<p>ბაზიფერტილი მპპა</p> <p>ევროპაკი 11-10-16</p> <p>2%MgO +18% SO₃+ 0,3%B+0,3% Zn</p> <p>ჰელენიკ ფერტილაიზერს & ქემიქალს ელფე ს.ა., საბერძნეთი №69 17.03.2011</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-11%, P₂O₅ -10%, K₂O -16%,MgO -2%, SO₃-18%, B-0,3%, Zn-0,3%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხახვი, საზამთრო, წესვი, ვაშლი, ატამი, თხილი, ციტრუსი</p>
37	<p>სუპრეფოსი- ნს</p> <p>დსს. ამოფოს მაქსამი, უზბეკეთი №70 17.03.2011</p>	<p>გრანულა</p> <p>№ -12 ± 1 %, P₂O₅ -24 ±1%, MgO -0,5%, CaO-14%, SO₃- 25%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>თავთავიანი კულტურები, საშემოდგომო, საგაზაფხულო ხორბალი, ქერი, სიმინდი (სამარცვლე, სასილოსე), სორგო (სასილოსე), იონჯა, ვაზი, ხეხილი</p>
	<p>პრო სტარტი</p> <p>16-24-10</p>	<p>გრანულა</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p>



38	<p>ჯ.რ. სიმპლოტ კომპანი, აშშ №71 13.04.2011</p>	<p>N-16%, P₂O₅ -24%, K₂O -10%, S-3,5%, Fe-0,75%, Zn-0,3%</p>	<p>სტადიონის ბალახოვანი საფარი, დეკორატიული კულტურები, ყვავილები</p>
39	<p>ოთმ კ 22-4-22 ჯ.რ. სიმპლოტ კომპანი, აშშ №72 13.04.2011</p>	<p>გრანულა N-22%, P₂O₅ -4%, K₂O -22%, Fe-4%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა სტადიონის ბალახოვანი საფარი, დეკორატიული კულტურები, ყვავილები</p>
40	<p>დრიბ ფერტი 18-18-18+TE ლარის ტარიმ ურუნლერი იტჩ. ვეტიკ. ლტდ სტი, თურქეთი №80 24.06.2011</p>	<p>ფხვნილი N-18%, P₂O₅ -18%, K₂O -18%, B-0,01%, Cu-0,004%, Fe-0,03%, Mn-0,02%, Zn-0,03%</p>	<p>ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) და ფესვური გამოკვება ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, დეკორატიული კულტურები, გაზონის ბალახი</p>
41	<p>პლანტაფოლი 5-15-45 ვალაგრო სპა., იტალია №87 20.07.2011</p>	<p>მიკრო კრისტალები N-5%, P₂O₅ -15%, K₂O -45%, B-0,02%, Cu-0,05%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, Zn-0,05%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული, ყვავილოვანი და დეკორატიული კულტურები</p>
42	<p>პლანტაფოლი 10-54-10 ვალაგრო სპა., იტალია №88 20.07.2011</p>	<p>მიკრო კრისტალები N-10%, P₂O₅ -54%, K₂O-10%, B-0,02%, Cu-0,05%, Fe-0,1%, Mn-0.05%, Zn-0,05%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული, ყვავილოვანი და დეკორატიული კულტურები</p>
	<p>დრიბფერტი 16-8-24+TE</p>		



43	<p>ლარის ტარიმ ურუნლერი იტრ. ვეტიკ. ლტდ სტი,</p> <p>თურქეთი</p> <p>№101</p> <p>10.08.2011</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-16%, P₂O₅ -8%, K₂O -24%, B-0,01%, Cu-0,004%, Fe-0,03%, Mn-0.02%, Zn-0,03%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი), ხეხილი, ვენახი, მინდვრის კულტურები</p>
44	<p>დრი ფერტი 12-36-12+TE</p> <p>ლარის ტარიმ ურუნლერი იტრ. ვეტიკ. ლტდ სტი,</p> <p>თურქეთი</p> <p>№114</p> <p>21.09.2011</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-12%, P₂O₅ -36%,</p> <p>K₂O -12%, B-0,01%,</p> <p>Cu-0,004%, Fe-0,03%, Mn-0.02%, Zn-0,03%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ვაზი, მინდვრის კულტურები</p>
45	<p>ეუროსერიალ მ-ბიოაქტილი</p> <p>ბერძნული სასუქები და ქიმიკატები ელფე ს.ა.,</p> <p>საბერძნეთი</p> <p>№115</p> <p>21.09.11</p>	<p>გრანულა</p> <p>№ -10%, P₂O₅ -20%,</p> <p>SO₃ - 30%, Cu-0,1%, Zn-0,1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხორბალი, ქერი,რაფსი</p>
46	<p>ნუტრივანტ დრიპი 3-10-37+4 MgO</p> <p>ფერტილაზერს და ქემიკალს,</p> <p>ისრაელი</p> <p>№117</p> <p>27. 09.2011</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>№ -3%, P₂O₅ -10%,</p> <p>K₂O -37%,MgO-4%, S-11%, Fe -0,1%, Mn-0,05%, Zn-0,025%, Cu-0,005%, Mo-0,005%</p>	<p>ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება</p> <p>ყვავილოვანი დეკორატიული კულტურები</p>
47	<p>ნუტრივანტ დრიპი 12-6-28+7,4 CaO</p> <p>ფერტილაზერს და ქემიკალს,</p> <p>ისრაელი</p> <p>№118</p> <p>27. 09. 2011</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>№ -12%, P₂O₅ -6%, K₂O -28%, CaO - 7,4 %, S-11%, Fe -0,1%, Mn-0,05%, Zn-0,025%, Cu-0,005%,</p> <p>Mo-0,005%</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>პომიდორი, ბადრიჯანი, კიტრი, წიწაკა, ყვავილოვანი – დეკორატიული კულტურები</p>



48	<p>გროგრინ ბრასიკა</p> <p>ლიმა ევროპა ნვ, ბელგია</p> <p>№120 12.10.2011</p>	<p>გელი</p> <p>N-8%, P₂O₅ -8%, K₂O -38%, MgO-6%, S-14%, B-0,017%, Cu-0,004%, Fe -0,085%, Mn-0,04%, Mo-0,0026% ,Zn-0,006%</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>კომბოსტო</p>
49	<p>პანამინ</p> <p>პანამინ გმბხ., ავსტრია</p> <p>№128 14.11.2011</p> <p>გაუქმდა რეგისტრაცია</p>	<p>გრანულა</p> <p>CaO-35,9%, MgO-1,9 %, Na₂O-0,07%, SiO₂- 18,1%, P₂O₅- 0,28%, K₂O-0,1%, S – 0,52%, Fe₂O₃- 2,52%, ZN^o -32,2 მგ/კგ, Cu -20,6 მგ/კგ</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ბოსტნეული, ხორბალი, ხეხილი, კენკროვნები, ძირხეხენები, პარკოსნები, ზეთისხილი, ვაზი ციტრუსი</p>
50	<p>ნუტრისოლი (NPK 8-16-32 +4CaO+ 2 MgO+TE)</p> <p>პუჩიონი ს.პ.ა., იტალია</p> <p>№135 19.12.2011</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-8%, P₂O₅- 16%, K₂O- 32%, CaO-4%, MgO- 2%, B-0,01%, Cu – 0,006%, Fe -0,05%, MN^o -0,03%, Mo- 0,004%, Zn- 0,01%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება - ბოსტნეული, ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – მარცვლეული, ქოთნის ყვავილები</p>
51	<p>ნუტრივანტ დრიპი 15-19-15+ ME</p> <p>ფერტილაზერს და ქემიკალს, ისრაელი</p> <p>№138 30.12.2011</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-15%, P₂O₅- 19%, K₂O- 15%, Fe -0,04%, Mn- 0,02%, Zn- 0,01%, Cu- 0,0025%, Mo-0,0025%</p>	<p>ფესვური გამოკვება (დახურული გრუნტი)-</p> <p>პომიდორი, ბადრიჯანი, კიტრი, წიწაკა</p> <p>ჰიდროპონიკა- პომიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა, ყვავილოვან-დეკორატიული მცენარეები</p>
	<p>ეკოდანი +</p>		<p>თესლის, ბოლქვისა და ტუბერების</p>



		სითხე	დამუშავება
52	შპს. ეკოდანი, საქართველო №141 13.01.2012	N-0,3%, MgO- 0,25%, Fe- 0,15%, Zn- 0,05%, Mn- 0,08%, Mo- 0,008%, Cu- 0,022%, B- 0,05%	მარცვლეული, სიმინდი, სოიო, მზესუმზირა, გოგროვნები, პომიდორი, კარტოფილი
53	ეკოდანი 3+9 შპს. ეკოდანი, საქართველო №142 13.01.2012	სითხე N ^o -4,2%, P ₂ O ₅ - 4%, K ₂ O- 3,5%, MgO- 0,06%, Fe- 0,071% Zn- 0,024%, Mn- 0,045%, Mo- 0,004%, Co- 0,0024%, Cu- 0,013%, B- 0,026%, S-2%	ფოთლოვანი გამოკვება ქოთნის ყვავილები, მარცვლეული, სიმინდი, მზესუმზირა, კარტოფილი, პომიდორი, შაქრის ჭარხალი, ვაზი, ხეხილი, გოგროვნები, დახურული გრუნტი – კიტრი, პომიდორი, ბადრიჯანი, მწვანელი, წიწაკა
54	იარამილა 7-12-25 იარა სუომი ოუ, ფინეთი №152 09.02.2012	გრანულა N-7%, P ₂ O ₅ - 12%, K ₂ O- 25%, MgO- 2%, SO ₃ - 6,5%, B- 0,02%	ნიადაგში შეტანა საშემოდგომო და საგაზაფხულო მარცვლეული, საგაზაფხულო თალგამი, ზეთოვანი კულტურები, სიმინდი, მზესუმზირა
55	ნუტრისოლი (NPK 15-30-15+2MgO+TE) პუჩიონი ს.პ.ა., იტალია №158 10.02.2012	ფხვნილი N-15%, P ₂ O ₅ - 30%, K ₂ O- 15%, MgO-2%, B- 0,01%, Cu- 0,006%, Fe- 0,05%, Mn- 0,03%, Mo- 0,004%, Zn- 0,01%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება წვეთოვანი გამოკვება- ბოსტნეული, ხეხილი, ყვავილები ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ყვავილები
56	კელკატ მიქს-კალციუმი ატლანტიკა აგრიკოლა სა., ესპანეთი №173	გრანულა CaO- 3%, Fe- 2,3%, Mn-2,6%, B- 0,55%, Zn-0,55%, Cu-0,55%, Mo- 0,15%	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება, თესლის დამუშავება ფოთლოვანი გამოკვება – საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი და ქერი, წიწიბურა, სიმინდი, ბრინჯი ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება – ვაზი, ხეხილი, ბაღყეული, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები



	16.02.2012		თესლის დამუშავება- საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი და ქერი, მზესუმზირა, სიმინდი, შვრია, შაქრის ჭარხალი, სორგო
57	<p>ევროსერიალ</p> <p>მ- ბიოაქტილი</p> <p>ჰელენიკ ფერტილაიზერს & ქემიქალს ელფე ს.ა., საბერძნეთი</p> <p>№183</p> <p>15.03.2012</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-10%, P₂O₅-20%, SO₃-20%, Zn-0,1%, Cu-0,1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხორბალი, ქერი, რაფსი</p>
58	<p>ნუტრივანტი</p> <p>8-16-39+TE</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ისრაელი</p> <p>№184</p> <p>19.03.2012</p>	<p>კრისტალები, ფხვნილი</p> <p>N-8%, P₂O₅- 16%, K₂O-39%, Cu-0,005%, Fe-0,08%, Mn- 0,04%, Mo-0,005%, Zn- 0,02%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ციტრუსი</p>
59	<p>ნუტრივანტი</p> <p>10-10--35+TE</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ისრაელი</p> <p>№186</p> <p>19.03.2012</p>	<p>კრისტალები, ფხვნილი</p> <p>N-10%, P₂O₅-10%, K₂O- 35%, B-0,4%, Fe-0,2%, Mn-0,05%, Mo-0,005%, Zn-0,05%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ზეთის ხილი</p>
60	<p>ნუტრივანტი</p> <p>12-20-18+8CaO+TE</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ისრაელი</p> <p>№188</p> <p>19.03.2012</p>	<p>კრისტალები, ფხვნილი</p> <p>N- 12%, P₂O₅-20%, K₂O- 18%, CaO-8%, B-0,1%, Fe-0,1%, Mn-0,1%, Zn- 0,1%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი</p>
	<p>ნუტრივანტი</p> <p>5-34-5+4MgO+1Mn+3,4Zn</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ.,</p>	<p>კრისტალები, ფხვნილი</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p>



61	<p>ისრაელი</p> <p>№189</p> <p>19.03.2012</p>	<p>N-5%, P₂O₅-34%, K₂O- 5%, MgO-4%, Mn-1%, Zn- 3,4%</p>	<p>სიმინდი</p>
62	<p>ნუტრივანტი</p> <p>5-37-24+2MgO+TE</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ.,</p> <p>ისრაელი</p> <p>№190</p> <p>19.03.2012</p>	<p>კრისტალები, ფხვნილი</p> <p>N-5%, P₂O₅-37%, K₂O- 24%, MgO-2%, B- 0,5%, Mn-0,2%, Zn-0,2%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>კარტოფილი, პომიდორი, კიტრი, საზამთრო, ნესვი (ღია და დახურული გრუნტი)</p>
63	<p>აგროლიფ ფავერი მაგნიუმი</p> <p>10-5-10+16MgO+</p> <p>32 SO₃+TE</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ.,</p> <p>ისრაელი</p> <p>№197</p> <p>19.03.2012</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-10%, P₂O₅- 5%, K₂O-10%, MgO-16%, SO₃-32% B-0,25%, Cu-0,07%, Fe-0,14%, Mn-0,25%, Mo-0,001%, Zn-0,07%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ბოსტნეული, მარცვლეული (ღია და დახურული გრუნტი)</p>
64	<p>აგროლუმენ სფეშელი</p> <p>14-8-22+5CaO+2 MgO+TE</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ.,</p> <p>ისრაელი</p> <p>№198</p> <p>19.03.2012</p>	<p>გრანულები, კრისტალები, ფხვნილი</p> <p>N-14%, P₂O₅- 8%, K₂O-22%, CaO-5%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,16%, Mn-0,06%, Mo-0,006%, Zn-0,01%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი)</p>
65	<p>NPKey 18-18-18+TE</p> <p>ლარის ტარიმ ურუნლერი იტჩ. ვე. ტიკლტდ.სტი, თურქეთი</p>	<p>ფხვნილი</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება, დაწვიმება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), მინდვრის</p>



	№200 26.03.2012	N- 18%, P ₂ O ₅ - 18%, K ₂ O-18%, B- 0,01%, Cu- 0,004%, Fe-0,03%, Mn-0,02%, Zn- 0,03%	კულტურები
66	NPKey 17-7-27+2MgO+TE ლარის ტარიმ ურუნლერი იტჩ. ვე. ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი №201 26.03.2012	ფხვნილი N- 17%, P ₂ O ₅ - 7%, K ₂ O-27%, MgO-2%, B-0,01%, Cu- 0,004%, Fe-0,03%, Mn-0,02%, Zn-0,03%	წვეთოვანი გამოკვება, დაწვიმება ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), მინდვრის კულტურები
67	NPKey 15-30-15+TE ლარის ტარიმ ურუნლერი იტჩ. ვე. ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი №202 26.03.2012	ფხვნილი N- 15%, P ₂ O ₅ -30%, K ₂ O-15%, B- 0,01%, Cu- 0,004%, Fe-0,03%, Mn-0,02%, Zn-0,03%	წვეთოვანი გამოკვება, დაწვიმება ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული(ღია გრუნტი, სათბური), მინდვრის კულტურები
68	NPKey 11-5-19+9CaO+2,5MgO+TE ლარის ტარიმ ურუნლერი იტჩ. ვე. ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი №203 26.03.2012	ფხვნილი N- 11%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O-19%, CaO-9%, MgO-2,5%, B-0,01%, Cu- 0,004%, Fe-0,03%, Mn-0,02%, Zn- 0,03%	წვეთოვანი გამოკვება, დაწვიმება ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), მინდვრის კულტურები
69	პერფექტი 30-10-10+TE ჰებეი მონზანდ უოთერ სოლუბლ ფერტილაიზერ კო., ჩინეთი №207 04.04.2012	კრისტალური ფხვნილი N- 30%, P ₂ O ₅ – 10%, K ₂ O – 10%, B- 0,02%, MN ^o – 0,03%, Zn- 0,01%, Cu – 0,005%, Fe – 0,07%	ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია, ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
	პერფექტი 15-30-15+TE ჰებეი მონზანდ უოთერ სოლუბლ ფერტილაიზერ კო., ჩინეთი	კრისტალური ფხვნილი	ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია, ნიადაგში შეტანა



70	№208 04.04.2012	N- 15%, P ₂ O ₅ – 30%, K ₂ O – 15%, B- 0,02%, MN ^o – 0,03%, Zn- 0,01%, Cu – 0,005%, Fe – 0,07%	ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
71	პერფექტი 20-20-20+TE ჰებეი მონზანდ უოთერ სოლუბლ ფერტილაიზერ კო., ჩინეთი №209 04.04.2012	კრისტალური ფხვნილი N- 20%, P ₂ O ₅ – 20%, K ₂ O – 20%, B- 0,02%, MN ^o – 0,03%, Zn- 0,01%, Cu – 0,005%, Fe – 0,07%	ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია, ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
72	პერფექტი 6-12-36+TE ჰებეი მონზანდ უოთერ სოლუბლ ფერტილაიზერ კო., ჩინეთი №210 04.04.2012	კრისტალური ფხვნილი N- 6%, P ₂ O ₅ – 12%, K ₂ O – 36%, B- 0,02%, MN ^o – 0,03%, Zn- 0,01%, Cu – 0,005%, Fe – 0,07%	ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია, ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
73	აგრიპლანტ 2 სომი (აგრიპლანტ 2ს) პლანტა-დუნგემითელი გმზხ., გერმანია №215 03.05.2012	კრისტალური ფხვნილი N-12%, P ₂ O ₅ - 5%, K ₂ O- 24%, MgO – 2%, Fe- 0,05%, Mn- 0,05%, Zn- 0,01%	ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება ბოსტნეული
74	აგრიპლანტ 8 პლანტა-დუნგემითელი გმზხ., გერმანია №216 03.05.2012	კრისტალური ფხვნილი N-10%, P ₂ O ₅ - 40%, K ₂ O- 10%, MgO – 2%, B- 0,01%, Cu- 0,01%, Fe- 0,05%, Mn- 0,05%, Mo- 0,001%, Zn- 0,01%	ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება ბოსტნეული



75	<p>ნუტრივანტ პლიუსი უნიკროპი 0-36-24+2 MgO+2B+1Mn+</p> <p>ფერტივანტი</p> <p>ფერტილაიზერს ენდ ქემიკალ, ისრაელი</p> <p>№217 08.05.2018</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>P₂O₅- 36%, K₂O- 24%, MgO-2%, B-2%, Mn- 1%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი,სტაფილო, შაქრის ჭარხალი, მზესუმზირა, სოია, რაფსი, ბარდა, იონჯა</p>
76	<p>აგრიპლანტ 6</p> <p>პლანტა-დუნგემითელი გმზ., გერმანია</p> <p>№219 14.05.2012</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>N-15%, P₂O₅- 5%, K₂O- 30%, MgO -2%, B- 0,01%, Cu- 0,01%, Fe- 0,05%, Mn- 0,05%, Mo- 0,001%, Zn- 0,01%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ზოსტნეული</p>
77	<p>აგრიპლანტ 7</p> <p>პლანტა-დუნგემითელი გმზ., გერმანია</p> <p>№220 14.05.2012</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>N-6%, P₂O₅- 12%, K₂O- 36%, MgO – 2%, B- 0,01%, Cu- 0,01%, Fe- 0,05%, Mn- 0,05%, Mo- 0,001%, Zn- 0,01%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ზოსტნეული</p>
78	<p>ვუქსალ ბორონი</p> <p>აგლუკონ სპეციალდიუნგერ გმზ &კო.კგ. გერმანია</p>	<p>სუსპენზია</p> <p>N-8%, P₂O₅ -10%,</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p>



78	<p>№8/12</p> <p>28.12.2012</p>	<p>B-7%, Cu-0,05%,</p> <p>Fe-0,1%, Mn-0,05%, Mo-0,001%,</p> <p>Zn-0,05 %</p>	<p>ვაზი, ვაშლი, ბოსტნეული, კარტოფილი</p>
79	<p>სოლუკატი დრიბ</p> <p>12-6-28+7,4 CaO+ME</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№270</p> <p>25.02.2013</p>	<p>კრისტალები</p> <p>N-12%, P₂O₅- 6%, K₂O-28%,</p> <p>CaO-7,4%, Fe-0,08%, Mn-0,04%,</p> <p>Zn-0,02%, Cu-0,003%, Mo-0,002%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
80	<p>სოლუკატი დრიბ</p> <p>3-10-37+4 MgO+ME</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№271</p> <p>25.02.2013</p>	<p>კრისტალები</p> <p>N-3%, P₂O₅- 10%, K₂O-37%,</p> <p>MgO-4%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, Zn-</p> <p>0,025%, Cu-0,005%, Mo-0,005%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
81	<p>სოლუკატი დრიბ</p> <p>11-9-34+3 MgO+ME</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№272</p> <p>25.02.2013</p>	<p>კრისტალები</p> <p>N-11%, P₂O₅- 9%, K₂O-34%,</p> <p>MgO-3%, Fe-0,08%, Mn-0,04%,</p> <p>Zn-0,02%, Cu-0,005%, Mo-0,005%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>



82	<p>სოლუკატი დრიბ</p> <p>19-19-19+3 MgO+ME</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№273</p> <p>25.02.2013</p>	<p>კრისტალები</p> <p>N-19%, P₂O₅- 19%, K₂O-19%, MgO-3%, Fe-0,15%, Mn-0,075%, Zn-0,038%, Cu-0,006%, Mo- 0,006%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
83	<p>მუგასოლ NPK 15.5.30+TE</p> <p>მუგავერო ტერესა ს.ა.ს., იტალია</p> <p>№282</p> <p>02.08.2013</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-15%, P₂O₅-5%, K₂O-30%, B- 0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,03%, Mn- 0,02%, Zn- 0,01%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი- ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული</p> <p>სათბური – ბოსტნეული, ყვავილები</p>
84	<p>ორგანექსი 13-40-13 + M.E</p> <p>ტაიოსის ა.ს., თურქეთი</p> <p>№299</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-13%, P₂O₅-40%, K₂O- 13%,MgO-1%, SO₃-10%, B- 0,04%, Cu-0,08%, Fe-0,2%, Mn- 0,08%, Zn-0,08%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ვაზი, ხეხილი,ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული,ბაღჩეული და პარკოსანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, კაკლოვნები, კარტოფილი, იონჯა, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება – ხეხილი, ბოსტნეული</p>



	10.10.2013		
85	<p>ორგანექსი 07-11-40+ M.E</p> <p>ტაიოსის ა.ს., თურქეთი</p> <p>№300</p> <p>10.10.2013</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-7%, P₂O₅- 11%, K₂O-40%, SO₃-17%, B-0,04%, Cu-0,08%, Fe-0,2%, Mn-0,08%, Zn-0,08%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ვაზი, ხეხილი,ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული, ბაღჩეული და პარკოსანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, კაკლოვნები, კარტოფილი, იონჯა, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება – ხეხილი, ბოსტნეული</p>
86	<p>ორგანექსი 08-24-24</p> <p>ტაიოსის ა.ს., თურქეთი</p> <p>№301</p> <p>10.10.2013</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-8%, P₂O₅- 24%, K₂O-24%, MgO-1%, SO₃-17%, B-0,04% ,Cu-0,08%, Fe-0,2%, Mn-0,08%, Zn-0,08%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ვაზი, ხეხილი,ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული, ბაღჩეული და პარკოსანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, კაკლოვნები, კარტოფილი, იონჯა, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება – ხეხილი, ბოსტნეული</p>



	<p>ორგანექსი 20-20-20+ M.E</p>		
<p>87</p>	<p>ტაიოსის ა.ს., თურქეთი</p> <p>№302 10.10.2013</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-20%, P₂O₅- 20%, K₂O-20%, B-0,04%, Cu-0,08%, Fe-0,2%, Mn-0,08%, Zn-0,08%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული, ბაღჩეული და პარკოსანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, კაკლოვნები, კარტოფილი, იონჯა, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება – ხეხილი, ბოსტნეული</p>
<p>88</p>	<p>ვებიტა</p> <p>ტაიოსის ა.ს., თურქეთი</p>	<p>სითხე</p> <p>N-50 გ/ლ, P₂O₅- 80 გ/ლ, K₂O-60 გ/ლ, MgO-3 გ/ლ, SO₃-16 გ/ლ, B-4 გ/ლ, Cu-1 გ/ლ, Fe-6 გ/ლ, Mn-4 გ/ლ, Zn-3 გ/ლ</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული, ბაღჩეული და პარკოსანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, კაკლოვნები, კარტოფილი, იონჯა, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება – ხეხილი, ბოსტნეული</p>



	<p>№305</p> <p>08.11.2013</p>		
89	<p>ორგანექსი 15 -05-40</p> <p>ტაიოსის ა.ს., თურქეთი</p> <p>№306</p> <p>08.11.2013</p>	<p>ფხვნისი</p> <p>N-15%, P₂O₅- 5%, K₂O-40%, B-0,04%, Cu-0,08%, Fe-0,2%, Mn-0,08%, Zn-0,08%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ვაზი, ხეხილი,ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული, ბაღჩეული და პარკოსანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, კაკლოვნები, კარტოფილი, იონჯა, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება – ხეხილი, ბოსტნეული</p>
90	<p>ორგანექსი 15-40-05</p> <p>ტაიოსის ა.ს., თურქეთი</p> <p>№307</p>	<p>ფხვნისი</p> <p>N-15%, P₂O₅- 40%, K₂O-5%, MgO- 2%, SO₃- 4%, B-0,04%, Cu-0,08%, Fe-0,2%, Mn-0,08%, Zn-0,08%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული, ბაღჩეული და პარკოსანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, კაკლოვნები, კარტოფილი, იონჯა, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება – ხეხილი, ბოსტნეული</p>



	08.11.2013		
91	<p>ფრუიტა</p> <p>ტაიოსის ა.ს., თურქეთი</p> <p>№308</p> <p>08.11.2013</p>	<p>სითხე</p> <p>N-30გ/ლ, P₂O₅- 50 გ/ლ, K₂O-20 გ/ლ, MgO-3 გ/ლ, B-4 გ/ლ Cu-1 გ/ლ, Fe-6 გ/ლ, Mn-4 გ/ლ, Zn-3 გ/ლ</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული, ბაღჩეული და პარკოსანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, კაკლოვნები, კარტოფილი, იონჯა, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება – ხეხილი, ბოსტნეული</p>
92	<p>ნუტრიფლექსი T</p> <p>15-8-25+ 3,5 MgO+ME</p> <p>დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ, თურქეთი</p> <p>№329</p> <p>07.02.2014</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-15%, P₂O₅- 8%, K₂O-25%, S-2,1%, MgO-3,5%, Fe-0,07%, Mn-0,045%, Zn- 0,025%, Cu- 0,004%, B- 0,025%, Mo- 0,004%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>პომიდორი, წიწაკა, კარტოფილი</p>
	<p>ნუტრიფლექსი C</p> <p>17-7-21+3MgO+ME</p>	<p>ფხვნილი</p>	



93	<p>დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ, თურქეთი</p> <p>№330</p> <p>07.02.2014</p>	<p>N-17%, P₂O₅- 7%, K₂O-21%, S-1,9%, MgO-3%, Fe-0,08%, Mn-0,05%, Zn- 0,03%, Cu- 0,004%, B- 0,025%, Mo- 0,001%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ნესვი, საზამთრო, კიტრი, ბადრიჯანი, ყაბაყი,</p>
94	<p>NPK 10-06-18 (3% MgO – 33SO₃)+0,1%B</p> <p>ადრიატიკა სპა, იტალია</p> <p>№334</p> <p>07.02.2014</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-10%, P₂O₅- 6%, K₂O-18%, MgO- 3%, SO₃-33%, B- 0,1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, კივი, პომიდორი, შაქრის ჭარხალი, კარტოფილი</p>
95	<p>NPK 10-05-15 (2% MgO – 28% SO₃)+0,1B</p> <p>ადრიატიკა სპა, იტალია</p> <p>№338</p> <p>07.02.2014</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-10%, P₂O₅- 5%, K₂O-15%, MgO- 2%, SO₃-28%, B- 0,1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, კივი</p>
96	<p>გროსტარტ NP 10-40 (მიკროელემენტებით)</p> <p>ადრიატიკა სპა, იტალია</p> <p>№339</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-10%, P₂O₅- 40%, Cu-0,5%, Fe-0,5%, Zn- 0,8%, ინჰიბიტორი DCD- 2,5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ვაშლი, მსხალი, მარცვლეული, სიმინდი, შაქრის ჭარხალი, მზესუმზირა, თამბაქო</p>



	07.02.2014		
97	<p>გრისტარტ NP 8-41 (მიკროელემენტებით)</p> <p>ადრიატიკა სპა, იტალია</p> <p>№340</p> <p>07.02.2014</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-8%, P₂O₅- 41%, B-0,2%, Cu-0,5%, Fe- 0,5%, Zn-0,8%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>პომიდორი, მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, მზესუმზირა, ბრინჯი, რაფსი, სორგო</p>
98	<p>პრო-ფოს PK 12-20+11 CaO+13 SO₃</p> <p>პუჩიონი სპა, იტალია</p> <p>№348</p> <p>10.03.2014</p>	<p>გრანულა</p> <p>P₂O₅- 12%, K₂O -20%, CaO- 11%, SO₃ -13%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>კარტოფილი, ბოსტნეული, მარცვლეული, მზესუმზირა, შაქრის ჭარხალი</p>
99	<p>მრ. მისტრალ WSF 20-20-20+TE</p> <p>აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი</p> <p>№352</p> <p>17.04.2014</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>№ – 20%, P₂O₅ -20%, K₂O -20%, Cu -0,01%, MN^o – 0,03%, ZN^o – 0,03%, B – 0,01%, Fe – 0,02%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი- თესლოვანი ხეხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული, კარტოფილი, ბამბა</p> <p>სათბური – ბოსტნეული</p>
	<p>მრ. ტორ WSF 3-5-40+TE</p>	<p>ფხვნილი</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p>



100	<p>აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი.,</p> <p>თურქეთი</p> <p>№353</p> <p>17.04.2014</p>	<p>№ – 3%, P₂O₅ -5%, K₂O -40%, Cu -0,01%, MN^o – 0,03%, ZN^o – 0,04%, B – 0,01%,</p> <p>Fe – 0,03%</p>	<p>ღია გრუნტი- თესლოვანი ხეხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული, კარტოფილი, ბამბა</p> <p>სათბური – ბოსტნეული</p>
101	<p>მრ. ჯოკერ</p> <p>WSF 20-20-20+TE</p> <p>აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი.,</p> <p>თურქეთი</p> <p>№355</p> <p>17.04.2014</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>№ – 20%, P₂O₅ -20%, K₂O -20%, Cu – 0,004%, MN^o – 0,02%, ZN^o – 0,02%, Fe – 0,02%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი- ვაზი, თესლოვანი ხეხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ბამბა</p> <p>სათბური – ბოსტნეული</p>
102	<p>მრ. ჯოკერ</p> <p>WSF 10-40-10+TE</p> <p>აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი.,</p> <p>თურქეთი</p> <p>№356</p> <p>17.04.2014</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>№ – 10%, P₂O₅ – 40%, K₂O – 10%, Cu – 0,02%, MN^o – 0,02%, ZN^o – 0,04%, Fe – 0,04%, Mo – 0,001%, B – 0,01%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი- ვაზი, თესლოვანი ხეხილი, ბოსტნეული, ზეთისხილი, კარტოფილი, ბამბა</p> <p>სათბური – ბოსტნეული</p>
103	<p>მულტი – NPK პრილს</p> <p>12-20-28+0,1B</p> <p>ჰაიფა ქემიკალს ლტდ, ისრაელი</p>	<p>გრანულა</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი – ვაზი, ვაშლი, ატამი, ქლიავი, გოგრა, კარტოფილი, კომბოსტო, ჭარხალი, ბროკოლი, ფოთლოვანი</p>



	<p>№357</p> <p>02.06.2014</p>	<p>№ – 12%, P₂O₅ - 20%,</p> <p>K₂O – 28%, B – 0,1%</p>	<p>ბოსტნეული</p> <p>სათბური – მარწყვი, პომიდორი, კიტრი, წიწაკა</p>
104	<p>ფერტილიდერ ორისი</p> <p>ტიმაკ აგრო ს.ა.ს.,</p> <p>საფრანგეთი</p> <p>№359</p> <p>20.06.2014</p>	<p>სითხე</p> <p>№ – 3%, P₂O₅ - 15%,</p> <p>ZN° – 4,8%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი, პარკოსნები, შაქრის ჭარხალი, ყვავილები</p>
105	<p>ჰაიფა ტურბო-K</p> <p>18-9-18+Mg+S+Fe, Zn</p> <p>ჰაიფა ქემიკალს ლტდ,</p> <p>ისრაელი</p> <p>№363</p> <p>15.07.2014</p>	<p>გრანულა</p> <p>№ – 18%, P₂O₅ – 9%, K₂O – 18%,</p> <p>MgO-2%, SO₃-12,5%, Fe – 0,1%,</p> <p>Zn- 0,02%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>კურკოვანი ხეხილი, კენკროვნები, პომიდორი, ლობიო, კარტოფილი, სტაფილო, სალათა, ხახვი, წიწაკა, კომბოსტოსებრნი (კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო, ბროკოლი), ტკბილი სიმინდი, სამკურნალო მცენარეები, სამყურა, გაზონი</p>
	<p>ჰაიფა ტურბო-K</p> <p>14-14-17+Mg+S+Fe, Zn</p> <p>ჰაიფა ქემიკალს ლტდ,</p> <p>ისრაელი</p>	<p>გრანულა</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p>



106	№364 15.07.2014	№ – 14%, P ₂ O ₅ – 14%, K ₂ O – 17%, MgO-2%, SO ₃ -17%, Fe – 0,1%, Zn- 0,02%	კურკოვანი ხეხილი, კენკროვნები, პომიდორი, ლობიო, კარტოფილი, სტაფილო, სალათა, ხახვი, წიწაკა, კომბოსტოსებრნი (კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო, ბროკოლი), ტკბილი სიმინდი, სამკურნალო მცენარეები, სამყურა, გაზონი
107	ჰიპერ Phos 570 ნატურ ს.ა., საბერძნეთი №391 30.09.2014	სითხე N-5%, P ₂ O ₅ -70%, MgO- 0,5%, Fe- 0,1%, Zn- 0,1%, Mn- 0,1%, Cu- 0,01%, , B-0,01%, Mo- 0,0004%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება - საზამთრო, ნესვი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ლობიო ფოთლოვანი გამოკვება – ბამბა, სამყურა

მუხლი 12. ორგანული სასუქები

№	სასუქის სავაჭრო დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა (%)	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1	ვერმიკომპოსტი (ბიოჰუმუსი)შპს. „ბიო ეკო განვითარების ცენტრი” საქართველო №73 03.05.2011	გრანულირებული ჰუმუსი-9% და მეტი, ორგანიკა-15% და მეტი N-1.2% და მეტი, P ₂ O ₅ -1% და მეტი, K ₂ O -0.5% და მეტი, CaO-5% და მეტი, MgO - 1% და მეტი	ნიადაგში შეტანა მარცვლეული, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, ხეხილი, ვაზი, კენკროვნები, სასათბურე მეურნეობები



2	<p>ბიოპლანტ ფლორა</p> <p>ღსს. როსნეფტექიმი, რუსეთი</p> <p>№112</p> <p>15.09.2011</p>	<p>სითხე</p> <p>ჰუმუსის ექსტრაქტი, ჰუმინური და ფულვომჟავები-არა ნაკლებ 0,2%, N-არა ნაკლებ 0,015%, K₂O -არა ნაკლებ 0,02%, P₂O₅ -არა ნაკლებ 0,002%, ორგანული მასა-30-89%, Cu--არა ნაკლებ 0,1 მგ/ლ, Zn-არა ნაკლებ 100 მგ/ლ, C_O -არა ნაკლებ 15 მგ/ლ, MgO-არა ნაკლებ 100 მგ/ლ, Mn-არა ნაკლებ 100 მგ/ლ, Mo-არა ნაკლებ 100 მგ/ლ, Fe-არა ნაკლებ 10 მგ/ლ, B-არა ნაკლებ 4 მგ/ლ</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა, ტყის კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, პარკების, სარგავი მასალის და თესლის დამუშავება</p>
3	<p>ეკოლოგიკი</p> <p>ბერლინ ექსპორტ ინტერნეშენალ, ესპანეთი</p> <p>№129</p> <p>24.11.2011</p>	<p>სითხე</p> <p>წყალმცენარეების ექსტრაქტი: N-168 მგ/ლ, P₂O₅- 2 მგ/ლ, K₂O-86 მგ/ლ, S- 29 მგ/ლ, MgO-0,11 მგ/ლ, Cu < 0,01 მგ/ლ, Fe -0,02 მგ/ლ, Mn< 0,01 მგ/ლ, Zn- 0,11 მგ/ლ</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
4	<p>ეკორგანიკა</p> <p>ბერლინ ექსპორტ ინტერნეშენალ, ესპანეთი</p> <p>№130</p> <p>24.11.2011</p>	<p>სითხე</p> <p>წყალმცენარეების ექსტრაქტი: ორგანული აზოტი (N)-0,2%, P₂O₅ -0,2%, K₂O -1%, MgO-0,04%, CaO- 0,000120% (120 ppm),B- 0,000009% (9 ppm)</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
სერთიფიკაციის კომპოსტი			



5	<p>ერთთაშლარ გიდა თარიმ ჰაივანჯილიქ ნაქლიე ითჰალათ იჰრაჯათ სანაი ვე თიჯარეთ,</p> <p>თურქეთი</p> <p>№140</p> <p>09.01.2012</p>	<p>მკვრივი მასა</p> <p>ორგანული ნივთიერებები- 64%, N-1,6334%, P₂O₅-0,23%, K₂O-1,01%</p>	<p>სოკოს მიცელიუმის ჩასათესი კომპოსტი</p> <p>საკვები სოკოს წარმოება</p>
6	<p>ტერაბრილ გარდენტორფ</p> <p>გებრ. ბრილ სურსტრატ ჯიემზიიქ ენდ კო.კგ, გერმანია</p> <p>№221</p> <p>23.05.2012</p>	<p>მყარი</p> <p>შავი ტორფი -100%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>დეკორატიული მცენარეები</p>
7	<p>ტერაბრილ ბლუმენერდე</p> <p>გებრ. ბრილ სურსტრატ ჯიემზიიქ ენდ კო.კგ, გერმანია</p> <p>№222</p> <p>23.05.2012</p>	<p>მყარი</p> <p>შავი ტორფი- 75%, თეთრი ტორფი -25%, N-1,5%, P₂O₅- 1,7%, K₂O- 1,9%</p>	<p>ქოთნის ყვავილების, დეკორატიული მცენარეების ჩასარგავად</p>
8	<p>ასკოტი</p> <p>პუჩიონი ს.პ.ა.,</p> <p>იტალია</p> <p>№234</p> <p>03.08.2012</p>	<p>სითხე</p> <p>საფუარის და ზღვის წყალმცენარეების ექსტრაქტი</p> <p>(N- 1%, C- 10,5%)</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ზეთის ხილი, ყვავილები</p> <p>სათბური – ბოსტნეული</p>
9	<p>ჰასან სერთთაშ კომპოსტ</p> <p>ჰასან სერთთაშ კომპოსტ,</p> <p>თურქეთი</p> <p>№237</p> <p>28.09.2012</p>	<p>მკვრივი მასა</p> <p>ორგანული ნივთიერება (ნამჯა, ქათმის სკორე, თაბაშირი)-64%</p> <p>N-1,6334%, P₂O₅-0,23%, K₂O-1,01</p>	<p>სოკოს მიცელიუმის ჩასათესი კომპოსტი</p> <p>საკვები სოკოს წარმოება</p>
	<p>ვერმიკულტურა</p> <p>(ბიოჰუმუსი)</p>		



10	<p>შპს. ეკოლოგიუმი, საქართველო</p> <p>№243 06.12.2012</p>	<p>ფხვნილი, გრანულა</p> <p>ჰუმუსი – 9% და მეტი, ორგანული ნივთიერება – 15% და მეტი, N – 1% და მეტი, P₂O₅-1% და მეტი, K₂O-0,5% და მეტი, CaO- 0,5% და მეტი, MgO-0,3%, და მეტი</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, სასათბურე მეურნეობები</p>
11	<p>იტალპოლინა ორგანიკ NPK 4-4-4 იტალპოლინა სპა, იტალია</p> <p>№257 14.01.2013</p>	<p>გრანულა</p> <p>ორგანული ნივთიერება-70,7%, ორგანული ნახშირბადი 41%, მინერალური ნივთიერება- 18%</p> <p>(N-4%, P₂O₅- 4%, K₂O- 4%, MgO-1%, CaO-5%, SO₃-0,1%, Cl-0,6%, B-0,0037%, Co-0,0003%, Cu-0,014%, Fe-0,059%, Mn-0,052%, Mo-0,0009%, Zn- 0,041%)</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, აქტინიდია, ხორბალი, სიმინდი, სოია, კარტოფილი, პომიდორი, ბოსტნეული, შაქრის ჭარხალი, კენკროვნები, თამბაქო</p> <p>სათბური – ნესვი, ყვავილები</p>
12	<p>ნატრიუმის ლიგნოფუმატი მარკა AM</p> <p>შპს. სამეცნიერო-საწარმოო გაერთიანება „ეკოლოგიური ტექნოლოგიების რეალიზაცია“, რუსეთი</p> <p>№266 25.02.2013</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>ჰუმინური მჟავის მარილები 90% (Na – არანაკლებ 9%, S- არანაკლებ 3%, Fe- არაუმეტეს 0.2%, Mn – არაუმეტეს 0.12%, Cu- არაუმეტეს 0.12%, Zn- არაუმეტეს 0.12%, Mo- არაუმეტეს 0.015%, B- არაუმეტეს 0,15%, Co- არაუმეტეს 0.12%)</p>	<p>თესლების, ტუბერების, ბოლქვების, ნერგების, კალმების დამუშავება,</p> <p>ფოთლოვანი და ფესვური, გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, მარცვლეული, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, კარტოფილი, ყვავილები, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები, საკვები ბალახები, გაზონები</p>
	<p>ბიოკატ-15</p>	<p>სითხე</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p>



13	<p>აგრიკოლა ს.ა., იტალია №267 25.02.2013</p>	<p>ჰუმუსის ექსტრაქტი – 15% (ჰუმინომჟავა- 7%, ფულვომჟავა – 8%)</p>	<p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, მარცვლეული, ზეთის ხილი, ნუში, თხილი, დეკორატიული მცენარეები, იონჯა</p>
14	<p>ნემაგოლდი ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., იტალია №268 25.02.2013</p>	<p>სითხე ორგანული ნივთიერება – 65%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა (ნებისმიერი სარწყავი სისტემით) ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
15	<p>სუბსტრატი QTS 2 კომპანია კომპაქტი, ლატვია №283 02.08.2013</p>	<p>ფხვნილი მოყვითალო ტორფი – 80%, შავი ტორფი- 20%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა (სუბსტრატი) დეკორატიული და ბოსტნეული კულტურების ჩითილების გამოსაყვანად</p>
16	<p>სუბსტრატი QTS 3 კომპანია კომპაქტი, ლატვია №284 02.08.2013</p>	<p>ფხვნილი მოყვითალო ტორფი – 70%, შავი ტორფი- 30%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა (სუბსტრატი) დეკორატიული და ბოსტნეული კულტურების ჩითილების გამოსაყვანად</p>
17	<p>თეთრი ტორფი კომპანია კომპაქტი, ლატვია №285 02.08.2013</p>	<p>ფხვნილი თეთრი ტორფი- 100%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა ჩითილების გამოსაყვანად- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
18	<p>ლიტვური პიტ მოსი (აზერკა, რეგ.933) უაბ. კლასმან-დეილმენ სილუტე, ლიტვა №287</p>	<p>ბოჭკოვანი ორგანული მასა</p>	<p>სუბსტრატი მჟავე ნიადაგის მოყვარული მცენარეები (აზალია,</p>



	19.08.2013	(თეთრი ტორფი)-94-99%	როდოდენდრონი, მოცვი
19	TS 4 (აზერკა, მედიუმ, რეც.214) უაბ. კლასმან-დეილმენ სილუტე, ლიტვა №290 19.08.2013	ბოჭკოვანი ორგანული მასა (თეთრი ტორფი)-94-99%	სუბსტრატი გარდენია, კამელია, გაულტერია, მჟავე ნიადაგის მოყვარული დეკორატიული მცენარეები
20	ბიოსოლი სანდოზ გმზხ, ავსტრია №295 04.09.2013	გრანულა ორგანული მასა- 95% (N-7,05%, P ₂ O ₅ - 1,2%, K ₂ O-0,58%, CaO-0,17%, MgO-0,06%, Na ₂ O-1,18%, Cl-0,14%, S-0,38%, Cu-0,0013%, Al- 42,45%, B-0,001%, Fe-0,0073%, Zn-0,0016%)	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, გოგრა, მარცვლეული, ზოსტნეული, პარკოსანი კულტურები, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, საკვები ჭარხალი, მხესუმზირა, სვია, რაფსი, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები, ქოთნის ყვავილები, კომპოსტი, მდელო, საძოვრები
21	ტერაკულტ სუბსტრატი TC4 80/20 სია ფლორაბალტ სია, ლატვია №310 26.11.2013	ბოჭკოვანი თეთრი ტორფი-80%, შავი ტორფი-20%	სუბსტრატი ზოსტნეულის და ყვავილების ჩითილების გამოსაყვანად
22	სპაგნუმ პიტ მოს სუბსტრატი SK 31 (ტიპი I) სია. სილუ კუდრა, ლატვია №350 26.03.2014	მყარი ტორფი-100%	სუბსტრატი ქოთნის დეკორატიული მცენარეები და ყვავილები
23	საპრო ელექსირი სია. ლატპოვერი, ლატვია №351 15.04.2014	გელი საპროპელი – 100%	ფერტიგაცია ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
	ფერტიბლუს		



24	<p>4-3-3-65 OM</p> <p>ფერმ-ო-ფიდ ბ.ვ., ნიდერლანდები</p> <p>№360</p> <p>24.06.2014</p>	<p>გრანულა</p> <p>ქათმის სკორე (ორგანული მასა- 65%, N- 4,2%, P₂O₅-3%, K₂O-2,8%, MgO-1%, CaO-9%, Mn, B, Cu, Mo, Fe, Zn)</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, კარტოფილი, სტაფილო, პომიდორი, კიტრი, სალათა, პრასი</p>
25	<p>ფერტიპლუს</p> <p>4-2-10-55 OM</p> <p>ფერმ-ო-ფიდ ბ.ვ., ნიდერლანდები</p> <p>№361</p> <p>24.06.2014</p>	<p>გრანულა</p> <p>ქათმის სკორე (ორგანული მასა – 55%, N -3,8%, P₂O₅-2,4%, K₂O-9,6%, MgO-1,2%, CaO-1,3%, Mn, B, Cu, Mo, Fe, Zn)</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, კარტოფილი, სტაფილო, პომიდორი, კიტრი, სალათა, პრასი</p>
26	<p>გუმი-30 უნივერსალი</p> <p>შპს. სამეცნიერო-ინოვაციური „ბაშინკომი“, რუსეთი</p> <p>№377 25.07.2014</p>	<p>პასტა</p> <p>ნატრიუმის ჰუმატი-არანაკლებ 60 %</p>	<p>თესლისა და ტუბერების დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>თესლის დამუშავება და ფოთლოვანი გამოკვება – მარცვლეული, ბოსტნეული, ხეხილი, კენკროვნები, მზესუმზირა, სიმინდი, პარკოსნები, წიწიბურა, პარკოსან-მარცვლოვანი ბალახები, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები,</p> <p>ოთახის მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება და ტუბერების დამუშავება – კარტოფილი</p>
	<p>სანათური- სი</p>		<p>თესლისა და ტუბერების დამუშავება, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p>



27	<p>შპს. სანათური, საქართველო</p> <p>№379</p> <p>25.08.2014</p>	<p>სითხე</p> <p>სილიციუმის მჟავა – არანაკლებ 2,5%, კარბოჰიდრატები – არანაკლებ 2%</p>	<p>თესლის დამუშავება, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება – ბოსტნეული, მარცვლეული, მზესუმზირა, სიმინდი, გაზონი</p> <p>ტუბერების დამუშავება, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება – კარტოფილი</p> <p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება- ვაშლი, ვაზი, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები, ყვავილები (ღია და დახურული გრუნტი)</p>
28	<p>სანათური- ბიო</p> <p>შპს. სანათური, საქართველო</p> <p>№380</p> <p>25.08.2014</p>	<p>სითხე</p> <p>კარბოჰიდრატები – არანაკლებ 20%</p> <p>ნახშირბადი – არანაკლებ 6%</p>	<p>თესლისა და ტუბერების დამუშავება, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>თესლის დამუშავება, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება – ბოსტნეული</p> <p>ტუბერების დამუშავება, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება – კარტოფილი</p>

მუხლი 13. ორგანო-მინერალური სასუქები

№	სასუქის სავაჭრო დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა (%)	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1	<p>რაიკატ გროუსი</p> <p>(მაკრო და მიკროელემენტებით)</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს. ა., ვილენა, ესპანეთი</p> <p>№11</p>	<p>სითხე</p> <p>N -6%, P₂O₅ -4%, K₂O -3%, Fe-0,1%, Zn-0,02%, M-0,07%, B-0,03%, Cu-0,01%, Mo-0,01%, თავისუფალი ამინომჟავები-4%, პოლისაქარიდები-5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>სასოფლო -სამეურნეო კულტურები</p>



	21.07.2009		
2	მეგაფოლი ვალაგრო სპა, იტალია №89 20.07.2011	სითხე N-3%, K ₂ O -8%, ორგანული C-9%	ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული, ყვავილოვანი და დეკორატიული მცენარეები (ღია და დახურული გრუნტი)
3	ვივა ვალაგრო სპა, იტალია №90 20.07.2011	სითხე N-3%, K ₂ O -8%, C-8% , Fe-0,02%	ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, დეკორატიული მცენარეები
4	ამინოკატი 30% ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი №125 01.11.2011	სითხე N- 3%, P ₂ O ₅ -1%, K ₂ O -1%, თავისუფალი ამინომჟავები -30%	ფოთლოვანი გამოკვება წიწიბურა, სიმინდი, ვაზი, კომბოსტო, ბაღჩეული, პომიდორი, კიტრი, მარწყვი, ვაშლი, ჩაი, ლიმონი, ყვავილები
5	ნემაქეი მერკეზ ანადოლუ ქიმიკა, თურქეთი №132 24.11.2011	სითხე ორგანული ნივთიერება- 25%, N- 4%, K ₂ O- 5%	ნიადაგის დამუშავება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა, დეკორატიული მცენარეები
6	ბიოფერტი 8-32 პუჩიონი ს.პ.ა., იტალია №157 10.02.2012	გრანულა N-8%, P ₂ O ₅ - 32%, CaO-5%, SO ₃ - 8%, C- 7,5%	ნიადაგში შეტანა სიმინდი, მარცვლეული, სოიო, სორგო, მხესუმზირა, შაქრის ჭარხალი, პომიდორი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ცერცვი, ლობიო, გოგროვნები
7	ბეისიკ პოვერი პუჩიონი სპა., იტალია №159 10.02.2012	სითხე ამინომჟავები- 42,6%, N-7,6%, C- 21% , Fe- 1,2%, Mn- 0,6%, Zn – 0,7%	ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული



8	<p>ენ-ფორსი 40</p> <p>პუჩიონი სპა., იტალია</p> <p>№160</p> <p>10.02.2012</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-30%, SO₃- 10%, ორგანული C- 7,5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მარცვლეული, სიმინდი, სორგო, მზესუმზირა, ბოსტნეული, კარტოფილი, ხეხილი</p>
9	<p>ფლორონი</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№169</p> <p>16.02.2012</p>	<p>სითხე</p> <p>თავისუფალი ამინომჟავები – 4%, ორგანული ნივთიერება- 8%, №- 1%, P₂O₅- 10%, K₂O-10%, B-0,25%, Mo-0,2%</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – მარცვლეული, წიწიბურა, სიმინდი, ბრინჯი, სელი, ბაღჩეული</p> <p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება- ვაზი, მარწყვი, ხეხილი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
10	<p>მიკროკატი მარცვლეული ფინალი</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№174</p> <p>16.02.2012</p>	<p>სითხე</p> <p>თავისუფალი ამინომჟავები – 4%, №-6%, P₂O₅- 3%, K₂O-6%, Fe- 0,4%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, პოლისაქარიდები- 10%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი და ქერი, ფეტვი, ბრინჯი, წიწიბურა, გაზონი</p>
11	<p>მიკროკატი მარცვლეული სტარტი</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№175</p> <p>16.02.2012</p>	<p>სითხე</p> <p>თავისუფალი ამინომჟავები -4%, №-4%, P₂O₅- 6%, K₂O-2%, Fe- 0,4%, Mn-0,2%, Zn-0,2% პოლისაქარიდები- 12%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი და ქერი, ფეტვი, ბრინჯი, წიწიბურა, სიმინდი, გაზონი</p>
12	<p>ბისტეპი</p> <p>ს.ს. ალიარა, ლიტვა</p>	<p>თხევადი</p> <p>ორგანული ნივთიერებები – მინ. 25%, №- მინ. 0,02%, P₂O₅-მინ. 0,03%, K₂O-მინ. 0,3%, MgO- მინ.0,02%,</p>	<p>შესხურება, წვეთოვანი მორწყვა, თესლისა და ტუბერების დამუშავება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ძაღლყურძენასებრნი, კომბოსტოსებრნი, გოგროვნები, ძირხვენები, საგაზაფხულო და საშემოდგომო მარცვლოვნები, სიმინდი, ფეტვი, სამარცვლეუ პარკოსნები, მწვანილი, მზესუმზირა,</p>



	№180 13.03.2012	B- მინ. 0,0002%, Fe- მინ. 0,01%, Mn- მინ. 0,007%, Mo- მინ. 0,09%, Zn- მინ. 0,008%	სალათა, სოიო, კარტოფილი, თავიანი ხახვი, გაზონები, მრავალწლიანი საკვები ბალახები, მარწყვი, მოცხარი, ცხრატყავა, ისპანახი, ყვავილოვანი კომბოსტო, ნიორი
13	ამინოკატი 10% ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი №225 11.06.2012	სითხე თავისუფალი ამინომჟავები – 10%, N- 3%, P ₂ O ₅ -1%, K ₂ O-1%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ფოთლოვანი გამოკვება – წიწიბურა, მარცვლოვანი კულტურები, კომბოსტო ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება – მარწყვი, ხეხილი, ციტრუსი, ჩაი, ვაზი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, ყვავილები
14	მიკროკატ კალციუმი ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი №229 30.07.2012	სითხე თავისუფალი ამინომჟავები -2,5%, ორგანული მჟავები – 7%, N- 6,5%, CaO- 10%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება პომიდორი, წიწაკა (ჩილი), სიმინდი, ლობიო, ხახვი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ხეხილი, ბრინჯი, ლიმონი, საზამთრო, ბანანი, ანანასი, პალმის ხე, ყავის ხე, ყვავილები, სამოვარები
15	ფლამა ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი №232 30.07.2012	სითხე მიმოზა Tenuiflora-ს ექსტრაქტი – 40%, Cu-20%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
16	რაზორმინი ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი №233 30.07.2012	სითხე თავისუფალი ამინომჟავები – 7%, N- 4%, P ₂ O ₅ - 4%, K ₂ O- 3%, Fe- 0,4%, Mn- 0,1%, Zn- 0,085% , Cu- 0,02%, B-0,1%, Mo-0,01%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ფოთლოვანი გამოკვება -ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები, ქოთნის ყვავილები, ბალახი წვეთოვანი გამოკვება -ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ბალახი
			ფოთლოვანი გამოკვება,



	ერგონფილი	სითხე	ფერტიგაცია
17	ადრიატიკა სპა, იტალია №246 28.12.2012	ამინომჟავები- 23,9%, ორგანული №-3,4%, ორგანული C – 10%, MgO-2% , Fe-0,2%, Mo-0,003%	ნიახური, ვაზი, მარწყვი, აქტინიდა, ციტრუსი, ზეთისხილი, თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, სალათა, ტექნიკური კულტურები, საკვები ბალახები, ხეები და ბუჩქები (ღია გრუნტი და სანერგეები) სათბური – ბოსტნეული, ყვავილები, ჩითილების კვალი
18	ტომატონი ადრიატიკა სპა, იტალია №247 28.12.2012	ფხვნილი ამინომჟავები- 30,48%, ორგანული №-5%, ორგანული C – 15%, MgO-2% , B-0,02%, Fe-0,5%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია პომიდორი
19	ბორომჟა Ca ადრიატიკა სპა, იტალია №248 28.12.2012	სითხე ორგანული №-3%, ორგანული C – 10%, CaO- 10%, MgO-2%, B-0,5%	ფოთლოვანი გამოკვება მცენარეები, ვაზი, აქტინიდა, მარწყვი, ციტრუსი, ზეთისხილი, თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, სალათა, ნიახური, კამა, ყვავილოვანი
20	აგრისული 90 ბალკან სულფური, თურქეთი №253 04.01.2013	გრანულა S- 90%, ბენტონიტური თიხა- 10%	ნიადაგში შეტანა ხეხილი, ბოსტნეული, მინდვრის კულტურები, ტექნიკური კულტურები, მარცვლეული, სათბური
21	მასფრუტ-პლენ პლანპროტექტ ს.ლ., ესპანეთი №258 05.02.2013	სითხე ზღვის წყალმცენარეების ექსტრაქტი- 18%, თვისუფალი ამინომჟავები – 2%, №-0.3%, მეტი, P ₂ O ₅ -3% , K ₂ O-15%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება წვეთოვანი გამოკვება – პომიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი, ყაბაყი, ლობიო, წიწაკა, მარწყვი, ნესვი, საზამთრო ფოთლოვანი გამოკვება – ყაბაყი, ხახვი, სალათა, ხეხილი, ვაზი



22	<p>ორგანო-მინერალური სასუქი „ზომფ“</p> <p>შპს. ომბ, საქართველო</p> <p>№279</p> <p>03.06.2013</p>	<p>ფხვიერი</p> <p>ჰუმიფიცირებული ნახშირი-82,8%, (ორგანული ნაწილის მასური წილი- არანაკლებ 63,8%, მინერალური ნაწილის მასური წილი- არანაკლებ 19%), ბაქტერიული კულტურების ბიომასა- 16,2%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური- ყველა საოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
23	<p>ბიოორგანული ნაწარმი სასუქი „ნაგრო“</p> <p>შპს. საწარმო-სამეცნიერო გაერთიანება ბიოპლანტ, რუსეთი</p> <p>№280</p> <p>19.06.2013</p>	<p>სითხე</p> <p>N- 0,39 გრ/ლ, P₂O₅ – 0,564 გრ/ლ, K₂O – 2,532 გრ/ლ, ორგანული ნივთიერება 7,65 გრ/ლ (C-ჰუმინური და ფულვომჟავების – 3,865 გრ/ლ), B-1,94 მგ/ლ, Cu-0,84 მგ/ლ, Zn-302,5 მგ/ლ, Co-49,3 მგ/ლ, MgO – 272,2 მგ/ლ, Mn-406 მგ/ლ, Mo-700 მგ/ლ, Fe-98,45 მგ/ლ</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური, გამოკვება, თესლის თესვისწინა დამუშავება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, ციტრუსი,ბოსტნეული,საგაზაფხულო და სამემოდგომო მარცვლეული, პარკოსნები, კარტოფილი, ტექნიკური კულტურები, სიმინდი, გოგროვნები, საკვები და გაზონის ბალახები, მწვანილი, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები, თამბაქო, ბამბა, ყვავილები</p>
24	<p>სელექტ (TS სტეკმედიუმ, რეგ. 686)</p> <p>უაბ. კლასმან-დეილმენ სილუტე, ლიტვა</p> <p>№286</p> <p>19.08.2013</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>ორგანული მასა</p> <p>(75% თეთრი ტორფი + 25% პერლიტი)-94-99%, №-60 მგ/ლ, P₂O₅- 70 მგ/ლ, K₂O-120 მგ/ლ, Mg- 100 მგ/ლ</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>დეკორატიული ხე-მცენარეები, ბუჩქები</p>
25	<p>TS 3 (სტანდარტ, რეგ. 425)</p> <p>უაბ. კლასმან-დეილმენ სილუტე, ლიტვა</p> <p>№288</p> <p>19.08.2013</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>ორგანული მასა</p> <p>(თეთრი ტორფი) -94-99%, №-140 მგ/ლ, P₂O₅-100 მგ/ლ, K₂O-180 მგ/ლ, Mg- 100მგ/ლ</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>ყვავილები (ვიოლა, პეტუნია, კალიბრახოა, ბეგონია)</p>
26	<p>TS 3 (ფაინ, რეგ. 416)</p> <p>უაბ. კლასმან-დეილმენ სილუტე, ლიტვა</p>	<p>ბოჭკოვანი</p>	<p>სუბსტრატი</p>



	№289 19.08.2013	ორგანული მასა (თეთრი ტორფი) -94-99%, №-140 მგ/ლ, P ₂ O ₅ -100 მგ/ლ, K ₂ O-180 მგ/ლ, Mg- 100მგ/ლ	ბოსტნეული და დეკორატიული მცენარეების ჩითილების გამოსაყვანად
27	TS 4 (მედიუმ, რეც. 602) უაბ. კლასმან-დეილმენ სილუტე, ლიტვა №291 19.08.2013	ბოჭკოვანი ორგანული მასა (თეთრი ტორფი) -94-99%, №-140 მგ/ლ, P ₂ O ₅ -100 მგ/ლ, K ₂ O-180 მგ/ლ, Mg- 100მგ/ლ	სუბსტრატი არამოყვავილე დეკორატიული მცენარეები
28	TS 4 (პლიუს კოარს, რეც.609) უაბ. კლასმან-დეილმენ სილუტე, ლიტვა №292 19.08.2013	ბოჭკოვანი ორგანული მასა (თეთრი ტორფი) -94-99%, №-140 მგ/ლ, P ₂ O ₅ -100 მგ/ლ, K ₂ O-180 მგ/ლ, Mg- 100მგ/ლ	სუბსტრატი არამოყვავილე დეკორატიული ხე- მცენარეები, ბუჩქები
29	ჰავეიტა ბალტიკ სოილ MIX 2 ჰავეიტა გრუპ გმბხ, გერმანია №294 23.08.2013	ფხვნილი ტორფი – 995,5 მგ/ლ, №-1,37 მგ/ლ, P ₂ O ₅ -1,56 მგ/ლ, K ₂ O-1,57 მგ/ლ	დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები, ხეები, ბუჩქები
30	აზოფერ სლოუ რილიზ ალბა მილაგრო ინტერნეიშნალ სპა., იტალია №322 16.01.2014	სითხე N-12%, K ₂ O- 10%, SO ₃ - 21%, Fe- 0,2%, ზღვის წყალმცენარეების ექსტრაქტი – 2%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები
31	ბიოკატ-G ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი №347 07.03.2014	გრანულა ორგანული მასა- 70-80%, ჰუმუსის ექსტრაქტი – 26-32% (ჰუმინომჟავა – 5,5 – 11,5%, ფულვომჟავა – 17,5 – 23,5%) N- 9-11%, K ₂ O – 4-6%, SO ₃ – 7,5- 9,5%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი – ხეხილი, მარცვლეული, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები სანერგე – ვაზი, ხეხილი
		სითხე	



32	<p>ატლანტე სპილენძი პროლინით</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№362</p> <p>03.07.2014</p>	<p>P_2O_5- 30%,</p> <p>K_2O-20%,</p> <p>Cu- 0,5%,</p> <p>ამინომჟავა (L-პროლინი) -2%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა (წვეთოვანი გამოკვება)</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ნესვი, საზამთრო, პომიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი</p>
39	<p>რაიკატ განვითარება</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№389</p> <p>30.09.2014</p>	<p>სითხე</p> <p>N-6%, P_2O_5 -4%, K_2O- 3%, Fe- 0,1%, Mn- 0,07%, Zn- 0,02%, B-0,03%, Cu- 0,01%, Mo- 0,01%, თავისუფალი ამინომჟავები – 4%, ზღვის წყალმცენარეების ექსტრაქტი – 5%, ვიტამინების კომპლექსი- 0,2%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია- ხეხილი, ბოსტნეული, სანერგე, ჰიდროპონიკა</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – მარცვლეული, მზესუმზირა</p>
40	<p>ჩელან K</p> <p>ნატურ ს.ა., საბერძნეთი</p> <p>№392</p> <p>30.09.2014</p>	<p>სითხე</p> <p>K_2O-22%, თავისუფალი ამინომჟავები, ოლიგო პეპტიდები, ჰიდროლიზური მცენარეული პროტეინი – 7,5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია- ვაზი, კურკოვანი ხილი, ვაშლი, საზამთრო, ნესვი, ბოსტნეული</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – კარტოფილი, მარწყვი</p>
41	<p>რაიკატ სტარტი</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა. ესპანეთი</p> <p>№10/14</p> <p>30.09.2014</p>	<p>სითხე</p> <p>N -4%, P_2O_5 -8%,</p> <p>K_2O -3%,Fe-0,1%, Zn-0,02% ,B- 0,03%,</p> <p>თავისუფალი ამინომჟავები-4%, პოლისაქარიდები-15%, ციტოკინინები-0,05%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება , ფერტიგაცია</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება , ფერტიგაცია- ხეხილი, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ჰიდროპონიკა, სანერგე</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – მარცვლეული, მზესუმზირა</p>
		სითხე	ფოთლოვანი გამოკვება , ფერტიგაცია ფოთლოვანი გამოკვება , ფერტიგაცია-



	რაიკატ ფინალი ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა.,		ხეხილი, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ჰიდროპონიკა
42	ესპანეთი №12/14 30.09.2014	N -3%, K ₂ O- 6%, Fe-0,1%, Mn-0,07%, Zn-0,02% ,Mo-0,01% თავისუფალი ამინომჟავები-4%, პოლისაქარიდები-15%, ვიტამინების კომპლექსი-0,1%	ფოთლოვანი გამოკვება – მარცვლეული, მზესუმზირა

მუხლი 14. მიკრო სასუქები

№	სასუქის სავაჭრო დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა (%)	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1	რკინის შემცველი სასუქი ფეროსტრენე დოქტორ თარსა თარიმ სან ვე თიჯარეთ, თურქეთი №49 13.05.2010	ფხვნილი Fe-6%	ფესვური გამოკვება ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები
2	ტენსო კოქტეილი ნუ3 ბ.ვ. ვლარდინგენ, ნიდერლანდები №58 25.11.2010	ფხვნილი B-0,52%, Ca-2,57%, Cu-0,53%, Fe-2,1%, (Fe-1,74%), Mn-2,57%, Mo-0,13%, Zn-0,53%	ფოთლოვანი გამოკვება, მორწყვა, თესლის დამუშავება ხეხილი, ვაზი, კენკროვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი, დეკორატიული მცენარეები
3	აგრიმარ დეტაფერი აგრიმარი, გაერთიანებული სამეფო	გრანულა	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება მინდვრის კულტურები, ხეხილი



	№108 01.09.2011	Fe-13,2%	
4	აგრიმარ მანგანუმი აგრიმარი, გაერთიანებული სამეფო №109 01.09.2011	გრანულა MN -13%	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება მარცვლეული, ხეხილი, კარტოფილი, საკვები ბალახები
5	აგრი-მიქს 2 აგრიმარი, გაერთიანებული სამეფო №110 01.09.2011	გრანულა B-0,875%, Fe-3,35%, Cu-1,7%, MN ^e - 1,7 %, Mo-0,023%, ZN ^e -0,6%	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება დეკორატიული მცენარეები, მარცვლეული, კარტოფილი და სხვა ძირხვენიები, ზოსტნეული, ხეხილი, კომპოსტი
6	ქუიქს ტოტალი პუჩიონი სპა, იტალია №162 10.02.2012	სითხე B-0,6%, Cu-0,4%, Fe-4%, MN ^e -2%, Mo-0,3%, ZN ^e - 1%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კივი, მარწყვი, ბაღჩეული, ზოსტნეული
7	კელიკ ZN ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი №170 16.02.2012	სითხე ZN – 10%	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება ფოთლოვანი გამოკვება – საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი და ქერი, სიმინდი, ბრინჯი ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება- ვაზი, ხეხილი, ბაღჩეული, ზოსტნეული, კარტოფილი, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები



8	<p>კელიკ Mo</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№171</p> <p>16.02.2012</p>	<p>სითხე</p> <p>Mo- 10%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი და ქერი, სიმინდი, ბრინჯი, სოიო, წიწიბურა, ვაზი, ხეხილი, ბალჩყული, პომიდორი, კომბოსტო, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
9	<p>რევონიტი</p> <p>აგრო რევოლუცია ტარიმ დანიშნაწლივ იტკ. იპრ. სან. ტის ლტდ. სარკ, თურქეთი</p> <p>№199</p> <p>20.03.2012</p>	<p>სითხე</p> <p>ZN – 1%, MN^e-1%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>მინდვრის კულტურები, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), ხეხილი, ზეთის ხილი, ციტრუსი</p>
10	<p>აგროვიტ პ</p> <p>ადრიატიკა სპა, იტალია</p> <p>№244</p> <p>28.12.2012</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>Cu- 1,5%, Fe- 4%, MN^e- 3%, Mo- 0,05%, ZN -1,5%, MgO-6%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ვაზი, აქტინიდია, ციტრუსი, ზეთისხილი, თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, მარცვლეული, საკვები ბალახები, ყვავილოვანი მცენარეები</p> <p>სათბური – ბოსტნეული, ყვავილები, ჩითილების კვალი</p>
11	<p>მიკროვაქსი</p> <p>ადრიატიკა სპა, იტალია</p> <p>№249</p> <p>28.12.2012</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>Cu- 0,5%, Fe- 0,3%, MN^e- 2%, Mo- 0,02%, ZN -2,5%, MgO-20%, SO₃ - 30%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ვაშლი, კურკოვანი ხეხილი, ციტრუსი, ზეთისხილი, აქტინიდია, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, ყვავილოვანი მცენარეები, ხეები და ბუჩქები (ღია გრუნტი და საწერგეები)</p> <p>სათბური – ბოსტნეული, ყვავილები, ჩითილების კვალი</p>



12	<p>ბორომიქსი</p> <p>ადრიატიკა სპა,</p> <p>იტალია</p> <p>№250</p> <p>28.12.2012</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>B-10%, MN⁰- 0,5%,</p> <p>ZN -1,5%, MgO-4%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ციტრუსი, თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი, აქტინიდია, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, ბარდა, ნიახური, ყვავილოვანი მცენარეები, ტექნიკური კულტურები, კარტოფილი, მარცვლოვნები, საკვები ბალახები (იონჯა, სამყურა)</p> <p>სათბური – ბოსტნეული, ყვავილები, ჩითილების კვალი</p>
13	<p>მიკროკალი</p> <p>ადრიატიკა სპა,</p> <p>იტალია</p> <p>№251</p> <p>28.12.2012</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>Cu- 0,2%, Fe- 3%, MN⁰- 2%, ZN- 1%, CaO-10%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი, აქტინიდია, ბოსტნეული, ყვავილოვანი მცენარეები</p>
14	<p>სექუიფილი 7,0 F</p> <p>ადრიატიკა სპა,</p> <p>იტალია</p> <p>№252</p> <p>28.12.2012</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>Fe- 7%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი, აქტინიდია, ციტრუსი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ყვავილოვანი მცენარეები, ხეები და ბუჩქები (ღია გრუნტი და სანერგეები)</p> <p>დახურული გრუნტი – ბოსტნეული, ყვავილები, ჩითილებიანი კვალი</p>
15	<p>მრ დ. მიქსტურე</p> <p>აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი</p> <p>№354</p> <p>17.04.2014</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>Cu-1%, MN – 4%, ZN – 3%, Fe – 3,5%, B – 1%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი -ვაზი, თესლოვანი ხეხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ბამბა</p> <p>სათბური – ბოსტნეული</p>
	<p>კუორე კრისტალი</p> <p>გრიინ რესერჩ სლ, ესპანეთი</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ნესვი, მარწყვი,</p>



16	№372 25.07.2014	Cu – 10%, ZN -1,1%	მოცვი, ციტრუსი, ბოსტნეული, კარტოფილი, დეკორატიული მცენარეები, საფურაჟე მცენარეები
17	ალუდი გრიინ რესერჩ სლ, ესპანეთი №373 25.07.2014	სითხე MN – 0,8%, ZN -1,2%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება-ვაზი, ციტრუსი, კარტოფილი და სხვა მაღლყურძენასებრნი, დეკორატიული მცენარეები, საფურაჟე მცენარეები ფოთლოვანი გამოკვება – ხეხილი, მარწყვი, მოცვი
18	დემოლუშენი გრიინ რესერჩ სლ, ესპანეთი №374 25.07.2014	ემულსია SO ₃ – 68%, ZN -0,5%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, მოცვი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ტროპიკული მცენარეები, დეკორატიული მცენარეები, საფურაჟე მცენარეები

მუხლი 15. მელიორანტები და აგრომადნეულები

№	სასუქის დასახელება, რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატიული ფორმა, ქიმიური ფორმულა, საკვები ელემენტების შემცველობა, %	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1	აგრიმაგ სუპერი უნიკალჩე სპა, იტალია №74	გრანულა CaO-56%, Mg O-38%	ნიადაგში შეტანა გაფანტვის და ჩახვნის მეთოდით გამოიყენება ნიადაგების მჟავიანობის შესამცირებლად, ძირითადად თხილის პლანტაციებში



	02.06.2011		
2	<p>ლიტოტამნე ტ 400</p> <p>ტიმაკ აგრო იტალია სპა, იტალია</p> <p>№75</p> <p>02.06.2011</p>	<p>გრანულა</p> <p>CaO-36%,Mg O-2,5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა გაფანტვის და ჩახვნის მეთოდით</p> <p>გამოიყენება ნიადაგების მჟავიანობის შესამცირებლად, ძირითადად თხილის პლანტაციებში</p>
3	<p>კალჩიო მაგნეზიო</p> <p>კალჩე პიასკო სპა, იტალია</p> <p>№76</p> <p>02.06.2011</p>	<p>გრანულა</p> <p>CaO-57%, MgO-31%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა გაფანტვის და ჩახვნის მეთოდით</p> <p>გამოიყენება ნიადაგების მჟავიანობის შესამცირებლად, ძირითადად თხილის პლანტაციებში</p>

შენიშვნა :

1. აგროქიმიკატის ვარგისიანობის დასადგენად ტარდება მისი ლაბორატორიული კვლევა.
2. აგროქიმიკატების გამოყენება ხდება ტარის ეტიკეტზე დატანილი რეკომენდაციების შესაბამისად (კულტურა, დოზა, ხერხი, ვადა, შეტანის ჯერადობა).
3. აგროქიმიკატის გამოყენება უნდა მოხდეს ნიადაგის აგროქიმიური მაჩვენებლების და სასოფლო-სამეურნეო კულტურათა საკვებ ელემენტებზე მოთხოვნილების გათვალისწინებით.

