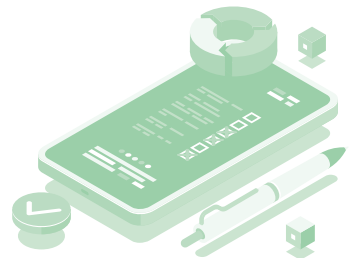




სურსათის
ეროვნული
სააგენტო



ფერმერის დღიური



მუნიციპალიტეტი

სოფელი

სახელი გვარი

ტელეფონის ნომერი

თხილის აგროტექნიკური ღონისძიებების კალენდარული სქემა

*სქემაში მოცემულია პესტიციდების მოქმედი ნივთიერებები. პეპჩაატების დასახელება იხილეთ საქართველოში ჰეგისტიჩიებული პესტიციდების ნუსხაში

თვე	აგროტექნიკური ღონისძიებები	საკვები ელემენტები (სასუპები)
იანვარი თვევრვალი	გასხვლა-ფორმირება მცენარის დასაბალანსებლად. მავნებლისა და დაავადებების მიერ დაზიანებული ტოტების მოჭრა, ბაღიდან გატანა, დაწვა	
მარტი-აპრილი	ამტოვანი სასუქების პირველი დოზის შეტანა, ფოსფორ-კალეუმის სასუქების შეტანა, ნიადაგის დამუშავება (აპრილის შუა რიცხვებში), გამარგვლა, გათოხვნა	პირველი შეტანა საერთო დოზის 2/3. ამოტი-ამონიუმის გვარჯილა ან კარბამიდი. 15-20 დღის შემდეგ ფოსფორი, კალეუმი
მარტის ბოლო-აპრილის დასაწყისი	შესხურება კვირტის ტკიპასა და სოკოვანი დაავადებების წინააღმდეგ	
აპრილის ბოლო-მაისის დასაწყისი	შესხურება ამიური ფაროსანას, ამბროზიის ხოჭოს, ხარაბუხასა და სხვა მავნებელ-დაავადებების წინააღმდეგ: ამონაყრებისა და სარვევლების კონტროლი (მექანიკური ან ქიმიური)	
მაისი	შესხურება ამიური ფაროსანას, ამბროზიის ხოჭოს, ხარაბუხასა და სხვა მავნებელ-დაავადებების წინააღმდეგ	
ივნისი	შესხურება ამიური ფაროსანას, ამბროზიის ხოჭოს, ხარაბუხასა და სხვა მავნებელ-დაავადებების წინააღმდეგ	
ივლისი	პირველი დეკადა (1-10 ივლისი): შესხურება ამიური ფაროსანას, ამბროზიის ხოჭოს, ხარაბუხასა და სხვა მავნებელ-დაავადებების წინააღმდეგ ივლისის მესამე დეკადა (21-30 ივლისი): მოსავლის აღება-დამუშავება, დასაწყობების დანყება	
ივლისის ბოლო-აგვისტო	მოსავლის აღება, შრობა, დასაწყობება. რეკომენდებულია თანამედროვე სტანდარტების დაცვით თხილის მოსავლის გამშობა სამუშო ცენტრებში მაღალი ხარისხისა და გამოსავლიანობის უზრუნველსაყოფად	
მოსავლის აღების შემდეგ აგვისტო-სექტემბერი	შესხურება ამიური ფაროსანასა და სხვა მავნებელ-დაავადებათა წინააღმდეგ	
ოქტომბერი	სანიტარიული ღონისძიებების გატარება, სადრენაჟო სისტემების გაყვანა-მონესრიგება, კირის შეტანა მუავიანობის დასარეგულირებლად, ფოსფორ კალეუმის სასუქის მეორე დოზის შეტანა	სასუქების მეორადი შეტანა ოქტომბერში, საერთო დოზის 1/3. ამოტი-ამონიუმის გვარჯილა ან კარბამიდი. 15-20 დღის შემდეგ ფოსფორი, კალეუმი
ნოემბერი	წამლობა ხავსებე და მღიერებზე, ახალი ბაღების გაშენება	
დეკემბერი		

სარეველებისა და ამონაყრების წინააღმდეგ გასატარებელი სამუშაოები და გამოსაყენებელი ჰერბიციდების მოქმედი ნივთიერებები	კომბინირებული სქემა	
	მაკნებლების წინააღმდეგ გამოსაყენებელი ინსექტოაკარიციდების მოქმედი ნივთიერებები	სოკოვანი დაავადებებისა და ბაქტერიების წინააღმდეგ გამოსაყენებელი ფუნგიციდების მოქმედი ნივთიერებები
რიგთაშორის ახალგაზრდა ბაღებში ნიადაგის მექანიკური დამუშავება		
	ქლორპიროფოსი ან აბამექტინი ან ციპერმეტრინი+ქლორპი როფოსი ან სპირიდოლოფენი და ა.შ.	გოგირდი ან სპილენძი ან სპილენძის ჰიდროქსიდი ან პენკონაზოლი ან სპილენძის ჰიდროქსიდი და ა.შ.
აპრილი: სარეველასა და ამონაყრების კონტროლი. დიქვატი ან ამონიუმის გლუფოსინატი და ა.შ.	ციპერმეტრინი + ქლორპიროფოსი ან ქლორპიროფოსი ან ლამბდა ციპალოტრინი ან დელტამეტრინი ან იმიდაკლოპრიდი და ა.შ.	პენკონაზოლი ან ტებუკონაზოლი + სპიროქსამინი+ტრიადიმენოლი ან დიფენოკონაზოლი + ციფლუფენამიდი და ა.შ.
		დიფენოკონაზოლი+ ციფლუფენამიდი ან ტებუკონაზოლი + სპიროქსამინი+ ტრიადიმენოლი ან პენკონაზოლი ან გოგირდი ან სპილენძი ან სპილენძის ჰიდროქსიდი
სარეველასა და ამონაყრების კონტროლი. დიქვატი ანამონიუმის გლუფოსინატი	ლამბდა ციპალოტრინი ან ციპერმეტრინი+ქლორპირო ფოსი ან დელტამეტრინი ან იმიდაკლოპრიდი.	
	ციპერმეტრინი+ქლორპირო ფოსი ქლორპიროფოსი ლამბდა ციპალოტრინი დელტამეტრინი	
	ციპერმეტრინი+ქლორპიროფოსი ან ქლორპიროფოსი ან სპირიდოლოფენი ან ლამბდა ციპალოტრინი ან დელტამეტრინი ან იმიდაკლოპრიდი	სპილენძის ჰიდროქსიდი (საჭიროების შემთხვევაში)
კირის შეტანა ნიადაგის ანალიზის საფუძველზე. ორგანული სასუქების შეტანა		
სრულმოსავლიან ვალებში რიგთაშორის კულტივაცია 4-5 წელიწადში ერთხელ		

საქართველოში რეგისტრირებული პესტიციდების ნუსხა
ინსექტიციდები

მოქმედი ნივთიერება	კრეპარატის სავაჭრო დასახელება
ქლორპირიფოსი	პირიფოსი 48ეკ
	პიროლექტრა 48 ეკ
	პირინექსი ეკ
	ალბანი 4 ეკ
	ტურბან 4 ეკ
	საგა 480 ეკ
ქლორპირიფოსი+ციპერმეტრინი	ვალსარელი ეკ
	ტენჩანტი ეკ
	ნურელ დ ეკ
	ეფდალ ფოსეტრინი 550ეკ
	ქლორპირივიტი-აგრო ეკ
	ბრენდ დ 550ეკ
	პირინექს სუპერი ეკ
	სუპერკილ ფორტე 550 ეკ
	ულტიმატუმი ეკ
აბამექტინი	ვერტიმეკი 018 ეკ
	ალგამეკი 1,8 ეკ
	ვერტამექტინ ფორტე წდგრ
	არვილმეკი ეკ
	კრაფტი 18 ეკ
	ეფდალ მექტინი 18 ეკ
	ვერტეკი ეკ
	ტინა ეკ
ბერმექტინი ეკ	
სპიროდიკლოფენი	ენვიდორი სკ 240
	კონტიერი სკ
ლამბდაციჰალოტრინი	კარატე 5 ეკ
	კარატე ზეონი 050 მკს
	ვალსამბა ეკ
	კაიზო წხგრ
	გრანდი 5 ეკ
	კუნგ ფუ ეკ
ეფდალ ლამტორინი 5 ეკ	

მოქმედი ნივთიერება	პრეპარატის სავაჭრო დასახელება
	იზოლატე 5ეკ
	ლამბდა-CY ეკ
	პეტრა 5 ეკ
	ლამდექსი მკს
დელტამეტრინი	დეცისი ბლუ 25 ეკ
	დეცისი პროფი წდგრ 25
	დელტარინი 2,5 ეკ
	დელტა 12,5 ეკ
	დეცის ფლუქსი ეკ 025
	იზოლდესისი 2,5 ეკ
	ეფდალ დელმეტრინი 25 ეკ
	დეკაგარდი 25 ეკ
	დ66 2,5 ეკ
	ჯეტსისი 2,5 ეკ
	ცეზარი ეკ
	რიტმუსი ეკ
იმიდაკლოპრიდი	კონფიდორ მაქსი წდგრ 40
	სულთანი წხფ
	მიდაში წხფ
	იმიდორი მაქსი წდგრ
	კონფიდორი წხფ 200
	იმიდაგოლდი 350 სკ
	ნუპრიდი 200 წხფ
	იმიდორ დ წდგრ
ბიფენტრინი	ტალსტარი 10 ეკ
	ინსაკარი ეკ
	ზონდერი 100 ეკ
	ჰაბლა 100 ეკ
	თეიქოფ 100 ეკ
	კურა-კურა 100 ეკ
	ბატალიონი 100 ეკ
	ფენდი ეკ
	ცეზარი ეკ

ფუნგიციდები

მოქმედი ნივთიერება	პრეპარატის სავაჭრო დასახელება	
გოგირდი	თიოვიტ ჯეტი წდგრ	
	ჰოვერ სულფური H80 წდგრ	
	კუმულუს დფ წდგრ	
	სულფოლაკი 80 წდგრ	
	სულფი წდგრ	
	კოსავეტი 80 წდგრ	
	ეფდალ სულფური 80 სფ	
	ფაინსულფური 80 წდგრ	
	რანსულფური 80 წდგრ	
	ჰელიოსუფრი სკ	
	სულფური წდგრ	
	სპილენძი+კალციუმის ჰიდროქსიდი	ბორდო კაფარო ბლუ სფ
		კუპერვალი 20სფ
კუპერვალ ბლუ სფ		
ჰექტაშ ბორდო 20 სფ		
პოლტიგლია 20 სფ		
ბორდოფლო ნიუ სკ		
ბორდოს ნარევი 20 სფ		
ბორდოს ნარევი მაქსი 20 სფ		
ბლუ ბორდო დისპერს წდგრ		
იზოლბლუ ბორდომიქსი სფ		
პოლტიგლია მანიკა 20 წდგრ		
ბორდო სალდეგო 20 სფ		
ბორდო ლუქსი სფ		
ბორეკავი 20 სფ		
სულკალ 648,4 სფ		
პოლიმეტ ბორდო სფ		
სპილენძის ჰიდროქსიდი	კოსაიდი 2000 წდგრ	
	ჩემპიონი წდგრ	
	იროკო 40 წდგრ	

მოქმედი ნივთიერება	პრეპარატის სავაჭრო დასახელება
	პროტექტი სფ
	გარტი სფ
	ჰიდრომიკრონი 77 სფ
	ფუნგურანი OH 50 სკ
	ჰელიოკუივრი სკ
	კუპერ ჩემპიონი სფ
	ტოპაზი 100 ეკ
	პრეფექტო 100 ეკ
	პინაკლი ეკ
	პენ-ფორსი 100 ეკ
პენკონაზოლი	კობუზი 100 ეკ
	ტოპკონაზოლი ეკ
	ეფდალ პეკოზოლი 100 ეკ
	პენკილერი ეკ
	ფულპასი 100 ეკ
	მენტა ინოქსი ეკ
	ფობოსი 100 ეკ
	პესოსი 100 ეკ
ტებუკონაზოლი+სპიროქსამინი+ტრიადიმენოლი	ფალკონი ეკ 460
დიფენოკონაზოლი+ციფლუფენამიდი	დინალი 90 ps
	რეგლონ სუპერი 150 წხ

ჰარბიცილები

მოქმედი ნივთიერება	პრეპარატის სავაჭრო დასახელება
დიკვატი	ბასტა წხ 150
ამონიუმის გლუფოსინატი	ფასინეითი წხ
	ვისტა წხ
	ბასულტრა 200 წხ

კესტიციდების გამოყენების დროს დაიცავით
უსაფრთხოების წესები!!!

გამოიყენეთ ინდივიდუალური დაცვის
საშუალებები!

შესხურება ჩაატარეთ დილის ან საღამოს
საათებში!

დაიცავით „ლოდინის პერიოდი“
(შენამვლიდან მოსავლის აღებამდე ვადა).

ფუტკრის დაცვის მიზნით, წამლობამდე
ხეხილის ბაღებში გათიბეთ ყვავილობაში
მყოფი მინდვრის ბალახოვანი მცენარეები.

დაუშვებელია კესტიციდების გამოყენება
მცენარეთა ყვავილობის პერიოდში

კესტიციდების გამოყენებამდე 2 დღით ადრე
გააფრთხილეთ საიხლოვან მცხოვრები
მეფუტკრეები.

სურსათის ეროვნული სააგენტო
თბილისი 0159
მარშალ გელოვანის გამზირი N6
nfa.gov.ge
parosana.ge

ცხელი ხაზი: 1501