

(სსმ III, 07.04.2009 N 43 მუხ.491)

რეგისტრირებულია  
საქართველოს იუსტიციის  
სამინისტროში  
სარეგისტრაციო კოდი  
340.120.000.22.032.012.975

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის  
ბრძანება N 2-75  
2009 წლის 31 მარტი ქ. თბილისი

**“საქართველოში 2005-2009 წწ. გამოსაყენებლად ნებადართული პესტიციდების (მცენარეთა დაცვის საშუალებების და ზრდის რეგულატორების) სახელმწიფო კატალოგის დამტკიცების თაობაზე” საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2005 წლის 11 ივლისის N2-168 ბრძანებაში ცვლილებების შეტანის შესახებ**

“ნორმატიული აქტების შესახებ” საქართველოს კანონის 36-ე მუხლის შესაბამისად, **ებრძანებ:**

1. “საქართველოში 2005-2009 წწ. გამოსაყენებლად ნებადართული პესტიციდების (მცენარეთა დაცვის საშუალებების და ზრდის რეგულატორების) სახელმწიფო კატალოგის დამტკიცების თაობაზე” საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2005 წლის 11 ივლისის N2-168 ბრძანების (სსმ III, 20.07.2005 N86 მუხ.982) დანართები N1-9 დამტკიცდეს თანდართული რედაქციით.
2. ბრძანება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

**ბ. კეზერელი**

დანართი 1

**საქართველოში 2005-2009 წწ. გამოსაყენებლად ნებადართული პესტიციდების (მცენარეთა დაცვის საშუალებების და ზრდის რეგულატორების) სახელმწიფო კატალოგი**

**პირველ დანართში გამოყენებული ტერმინების და პირობითი აღნიშვნების განმარტებები:**

ა	- აირი
აბი	- აბი
ადპ	- აპკ-წარმოქმნილი დენადი პასტა
ბრ	- ბრიკეტი
გრ	- გრანულეები
გლ	- გელი
დფ	- დენადი ფხვნილი
დ	- დუსტი
ეზკ	- ემულსიის ზეთოვანი კონცენტრატი
ეკ	- ემულსიის კონცენტრატი
ზდ	- ზეთოვანი დისპერსია
ზე	- ზეთოვანი ემულსია
ზსკ	- ზეთოვან-სუსპენზიური კონცენტრატი
ზან	- ზედაპირულად აქტიური ნივთიერება
ზკ	- ზეთოვანი კონცენტრატი
ზს	- ზეთოვანი სუსპენზია
ზწე	- ზეთოვან-წყლიანი ემულსია
კოლ	- კოლოიდური
კოლბ	- კოლოიდური ხსნარი
კპკ	- კოლოიდური ხსნარის კონცენტრატი
კფ	- კრისტალური ფხვნილი
კს	- კონცენტრატი სუსპენზიის
მბრ	- მყარი ბრიკეტები
მდს	- მშრალი დენადი სუსპენზია
მე	- მიკროემულსია
მის	- მისატყუარი
მმის	- მარცვლოვანი მისატყუარი
მკგრ	- მიკროგრანულეები
მაგრ	- მაკროგრანულეები
მზე	- მინერალურ ზეთოვანი ემულსია
მზს	- მინერალურ ზეთოვანი სუსპენზია
მწ	- მოქმედი ნივთიერება
მკს	- მიკროკაპსულირებული სუსპენზია
მფ	- მშრალი ფხვნილი
პ	- პასტა
პილ	- პილეტები
რბრ	- რბილი ბრიკეტები
ს	- სითხე
სზკ	- სუსპენზიურ-ზეთოვანი კონცენტრატი
სე	- სუსპენზიური ემულსია
სკ	- სუსპენზიური კონცენტრატი
სკ-მ	- სუსპენზიური კონცენტრატი ზეთოვანი
სფ	- სველუბადი ფხვნილი
სწკ	- სუსპენზიის წყლიანი კონცენტრატი
ტქმ	- ტექნიკური

- უმშ - ულტრამცირემოცულოზიანი შესხურება
- ფ - ფხვნილი
- ფან - ფანქარი
- ფთშ - ფხვნილი თესლის შესაწამლად
- ფლო - დენადი, სუსპენზიური კონცენტრატი თესლის შესაწამლად
- წრ - წყალხსნადი გრანულები
- წგ - წყალგლიკოლიანი ხსნარი
- წდგრ - წყალში დისპერსირებადი გრანულები
- წდფ - წყალში დისპერსირებადი ფხვნილი
- წე - წყლიანი ემულსია
- წზე - წყლიან ზეთოვანი ემულსია
- წპ - წყლიანი პასტა
- წს - წყლიანი სუსპენზია
- წსკ - წყლიანი სუსპენზირებადი კონცენტრატი
- წხ - წყალხსნარი
- წხკ - წყალხსნადი კონცენტრატი
- წხკრ - წყალხსნადი კრისტალები
- წხფ - წყალში ხსნადი ფხვნილი
- ხ - ხსნარი
- ხფ - ხსნადი ფხვნილი
- ჰმ - ჰაერშრალი მსა

(თ) - პრეპარატის გამოყენების აკრძალვა თევზსამურნეო წყალსატევების სანიტარულ ზონაში (ჩამდინარე წყლებით დატბორვის საზღვრიდან 500 მეტრის დაშორებით, მაგრამ ნაპირიდან არანაკლებ 2 კმ-ისა);

(ა) - ავიაშესხურება დაშვებულია მითითებული გამოყენების ნორმით მითითებულ კულტურაზე;

\* - პრეპარატის რეგისტრაციის შემოკლებული ვადა. პრეპარატის გამოყენება ნებადართულია საერთო სასოფლო-სამეურნეო სავარგულების 5% ფართობზე - მარცვლეული (თავთაყვანი) კულტურები, სიმინდი, შაქრის ჭარხალი; 2% - პარკოსნები (ლობიო, ბარდა, სოიო), მზესუმზირა, ბოსტნეული კულტურები, ხეხილი, თუთა, კენკროვანი კულტურები; 3% - კარტოფილი, ვენახი; 1% - ციტრუსები და სხვა სუბტროპიკული კულტურები;

- რეგისტრანტი-ფირმის ახალი დასახელება, რომლის შემადგენლობაში შევიდნენ პირველ გრაფაში მოცემული ფირმები;

კვ/კა-ზე - ხარჯვის ნორმა მყარი და ფხვნილისებური პრეპარატის მიხედვით;

ლ/კა-ზე - ხარჯვის ნორმა თხევადი პრეპარატის მიხედვით;

კვ/ტ-ზე - ხარჯვის ნორმა მყარი და ფხვნილისებური თესლის შესაწამლი პრეპარატის მიხედვით;

ლ/ტ-ზე - ხარჯვის ნორმა თხევადი თესლის შესაწამლი პრეპარატის მიხედვით;

ხარჯვის ნორმა - სამუშაო ხსნარის ხარჯვის ნორმა მითითებული მე-5 გრაფაში;

ლოდინის პერიოდი - დრო ბოლო დამუშავებიდან მოსავლის აღებამდე (დღეებში).

### ნაწილი I

#### ინსექტიციდები და აკარიციდები

სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა (ლ/კა, კვ/კა, ლ/ტ, კვ/ტ)	კულტურა, დასამუშავებელი ობიექტი	მავნებელი	გამოყენების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	ლოდინის პერიოდი (გამოყენების ჯერადობა)	დამუშავებულ ფართობზე ხელით (მექანიზირებული) სამუშაოების დაწყების დრო
---	---	---------------------------------	-----------	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
<b>ადმირალი 10, ვე</b> 100 გ/ლ <b>(პირიპროქსი ფენი)</b> (3) "სუმიტომო ქემიკალ აგრო ევროპა ს.ა.ს." საფრანგეთი 635	0.5-0.8	ვაშლი, მსხალი	კალიფორნიის ფარიანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის მოხეტიალე მატლების წინააღმდეგ. ხსნარის ხარჯვა 1000-2000 ლ/კა	21(1)	7(3)
	0.5-1.5	ვაშლი, მსხალი ატამი, ქლიავი	ფარიანები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ. ხსნარის ხარჯვა 1000-1500 ლ/კა	21(1)	7(3)
	3-4	ციტრუსები	ფარიანები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ. ხსნარის ხარჯვა 2000-2500 ლ/კა	30(1)	7(3)
	0.2-0.3	კიტრი ჰამიდორი (დახურული გრუნტი)	სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ზღვრის მიხედვით. ხსნარის ხარჯვა 800-1000 ლ/კა	3(1)	3(-)
	0.5-0.75	ბადრიჯანი ნესვი	ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ზღვრის მიხედვით.	14 (1)	7(3)
	0.75- 1.5	დეკორატიული მცენარეები (დახურული გრუნტი)	სათბურის ფრთათეთრა ბუგრები თორფსები	"	-( 1)	3(-)
<b>ავანტი, სკ</b> 150 გ/ლ <b>(ინდოქსიკარბი)</b> „დიუპონ დე ნემური (საფრანგეთი) ს.ა.ს.“ საფრანგეთი	0.25	ვაზი	ყურმწის ჭია, ფითლისევიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ 0.025 %-იანი სამუშაო ხსნარით	10(2)	10(4)

497	0.35	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფკამის	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ 0.03 %-იანი სამუშაო ხსნარით	7(4)	10(4)
ალექსანდერ, ვე 250 გ/ლ (ციპერმეტრინი) (თ) (1) “პარიჯატ აჯენსის” ინდიეთი 541	0.15	სიმინდი	სიმინდის ფარვანა ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	-(3)
	0.32					
	0.2	ხორბალი	ბუგრები, მანვე კუსებურა, ჭიანჭურბელა, რწყილები, თრიფსები	“	20(2)	-(3)
	0.4	შაქრის ჭარხალი	მომღრღნელი ხვატრები	“	-(4)	7(3)
	0.15-0.2	“	მდელოს ფარვანა	“	20(1)	7(3)
	0.5	შაქრის ჭარხალი (სათესლე ნაკვეთები)	ბუგრები	“	-(4)	7(3)
	0.1-0.2	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, კარტოფილის ჭიამაია კარტოფილის ჩრჩილი	“	20(2)	7(3)
	0.16					
	0.5	კარტოფილი (სათესლე ნაკვეთები)	ბუგრები	“	7(3)	7(3)
	0.35	სოიო	მდელოს ფარვანა სოიოს ნაყოფკამია, მრავალჭამია ფოთოლკამია	“	20(2)	-(3)
	0.15-0.25	ჯვარყვავი -ლოვანი კულტურები (სათესლე ნაკვეთები)	რაფსის ყვავილჭამია	“	-(3)	-(3)
	0.15-0.2	რაფსი, მდოგვი	რაფსის ყვავილჭამია, ჯვარყვავილოვან-თა რწყილები ბალინჯოები, თეთრულები, ბუგრები თეთრულები, ჩრჩილები, ხვატრები	“	-(3)	-(3)
	0.16	კომბოსტო	ფიტონომუსი	“	25(3)	7(3)
	0.25	იონჯა	ფრთათეთრა	“	20(2)	-(3)
	1.2-1.6	პამიდორი	ფრთათეთრა	“	3(2)	2(-)
	0.65-0.8	წიწკა (დახურული გრუნტი)	ბუგრები, თრიფსები			
	0.26-0.4	ვაზი	ფოთლიხვეციები	“	25(3)	7(3)
	0.16-0.35	ვაშლი	ნაყოფკამიები, ფოთლიხვეციები	“	25(3)	7(3)
	0.24-0.32	საზამთრო, ნესვი, პამიდორი	მომღრღნელი ხვატრები	შესხურება გაზაფხულზე	20(1)	7(3)
	0.06	ნესვი	ბახჩელის ჭიამაია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)
0.5	სტაფილო	სტაფილოს ბუზი, ფოთლის რწყილები	“	20(2)	7(3)	
0.5 მლ/მ <sup>2</sup>	მამინიონი	სოკოს კოლონები და ბუზები	სუბსტრატის შესხურება	25(2)	7(3)	
0.2	სამკურნალო მცენარეები (მაგბალახა)	ჭიჭინოზები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(1)	7(3)	
0.3	ყაყაქურა	ბუგრები	“	-(1)	7(3)	
0.2	ასკილი	მავნებლების კომპლექსი ოქროკუდა, ფოთლის და	შესხურება კოკრების ფაზაში შესხურება. მწველი	90(1)	7(3)	
0.1	ტყის ფოთლოვანი და წიწვოვანი ჯიშები	წიწვის მღრღნელი მავნებლები	პირუტყვის გაშვება 5 დღის შემდეგ, ხოლო მოზარდულის - 3. სოკოსა და კენკრის შეგროვება 10, დასვენება 4 დღის შემდეგ, ბალახის გათიბვას შეზღუდვა არა აქვს	-(1)	-(1)	
0.01-0.05	მუხა	არაფარდი პარკ-ხვევია, ფოთლიხვეციები, მზომელები	“	-(1)	-(1)	
0.05	ნაბვი	ჩვეულებრივი ნაბვის ხერხია	“	-(1)	1(1)	
0.08	ფიჭვი	ფიჭვის მფისე	“	-(1)	1(1)	
0.016	ფიჭვი	ფიჭვის წითური ხერხია	“	-(1)	1(1)	
0.04	ფიჭვი	ფიჭვის პარკხვევია	“	-(1)	1(1)	

<p><b>ალბაკი, ვვ</b> 100 გ/ლ (ალფადიკომეტრინი) (თ), (1) "საფა ტარიმ" თურქეთი 498</p>	0.04-0.1	ფიჭვი	(ახალგაზრდა ხნოვანების მატლები) ფიჭვის დიდი ცხვირგრძელა	ნერგების შესხურება დარგვის წინ	-(1)	-(-)
	2-4 მლ/მ <sup>2</sup>	წიწვოვნები	მერქნისა და ტექნიკური მავნებლები	შესხურება შტაბელეზად დაწყობილ მერქანზე	-(1)	-(-)
	3 მლ/მ <sup>2</sup>	ფოთლოვანი და წიწვოვანი ჯიშები	მერქნის მავნებლები	ინიექცია ქერქის ქვეშ (ნაჩვენებია 1 მ <sup>2</sup> ქერქის ზედაპირისათვის საჭირო დოზა)	-(1)	-(-)
	0.05-0.1	ქალაქის მწვანე ნარგავი	არაფარდი პარკ-ხვევია, ჩრჩილები, მღრღნელი მავნებლები	მცენარეების შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.01% სამუშაო ხსნარით	7(1)	-(-)
	0.1-0.15	სამოვრები, ველური მცენარეულობა, კალიებით დასახლებული ნაკვეთები	კალიები	შესხურება მატლების მასობრივი გამოჩენის პერიოდში	20(1)	-(3)
	0.8 მლ/მ <sup>2</sup>	ჩაუტვირთავი სასაწყობო შენობა-ნაგებობები და მარცვალ-გადასამუშავებელი მანქანა-იარაღები	მავნებლები შენახვის პირობებში, ტკიპების გარდა	შესხურება. ხარჯის ნორმა 200 მლ 1 მ <sup>2</sup> -ზე. საწ-ყოების ჩატვირთვა და მომსახურე პერსონალის დაშვება 1 დღე-ღამის შემდეგ დამუშავებიდან	-(1)	1(1)
	1.6 მლ/მ <sup>2</sup>	სასაწყობო და მარცვალ-გადასამუშავებელი საწარმოები	"	შესხურება. ხარჯის ნორმა 200 მლ 1 მ <sup>2</sup> -ზე	-(1)	1(1)
	24 მლ/ტ	ტერიტორია მარცვლოვნების მარცვალი, სამარცვლე პარკოსნების თესლი	"	შესხურება. ხარჯის ნორმა 500 მლ 1 ტ მარცვალზე. მარცვლის გამოყენება სასურსათე ან საფურაჟე მიზნით	-(1)	1(1)
	0.1-0.15	ხორბალი, ქერი	მანე კუსებურა, ბუგრები, ჭიკინობელები, თრიფსები, რწყილები, ჭიჭიურბელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(2)	-(4)
	0.1	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, ბუგრები	"	15(2)	-(4)
	0.25-0.36	ვაზი	ფოთლიხვევიები	"	15(2)	-(4)
	0.1	ბარდა, ლობიო ტყის ფოთლოვანი და წიწვოვანი ჯიშები	ბუგრები, მემარცვლეები	შესხურება ყვავილობის დაწყების წინ	20(1)	10(4)
	0.1	ფოთლოვანი და წიწვოვანი ჯიშები	ოქროკუდა, ფოთლიხვევიები	შესხურება. მწველი პირუტყვის გაშვება 5 დღის შემდეგ, ხოლო მოზარდულის - 3. სოკოსა და კენკრის შეგროვება 10, დასვენება 4 დღის შემდეგ. ბალახის გათიბვას შეზღუდვა არა აქვს	-(1)	1(1)
	0.05-0.1	"	არაფარდი პარკხვევია, ხერხები და სხვ. ფოთლის მღრღნელი მავნებლები	"	-(1)	1(1)
	0.01	ფიჭვი	ფიჭვის პარკხვევია (ახალგაზრდა ხნოვანების მატლები)	"	-(1)	1(1)
2.5-5 მლ/მ <sup>2</sup>	წიწვოვნები	მერქნისა და ტექნიკური მავნებლები	შესხურება შტაბელეზად დაწყობილ მერქანზე	-(1)	1(1)	
3 მლ/მ <sup>2</sup>	"	მერქნის მავნებლები	ინიექცია ქერქის ქვეშ	-(1)	1(1)	
0.1-0.15	სამოვრები, ველური მცენარეულობა	კალიები უმცროსი ასაკის მატლები, არაჯოგური ფორმები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	1+0(4)	
0.2-0.3	"	უფროსი ასაკის მატლები და იმაგო, ჯოგური ფორმები	"	20(1)	1+0(4)	
0.15	სიმინდი	სიმინდის ფარვანა	შესხურება ვეგეტაციის	20(2)	-(3)	

არრიგო, ვვ

250 გ/ლ  
(დიპერტერინი)

(თ), (1)  
“ფმს ევროპა ნვ”  
ბელგია  
007/04

პერიოდში	ბამბის ხვატარი				
	0.32				
	0.2	ხორბალი	ბუგრები, მაგნე კუსებურა, ჭიანჭურბელა, რწყილები, თრიფსები	“	20(2) - (3)
	0.4	შაქრის ჭარხალი	მომღრღნელი ხვატრები მდელის ფარვანა	“	- (4) 20(1) 7(3)
	0.15-0.2				
	0.5	შაქრის ჭარხალი (სათესლე ნაკვეთები)	ბუგრები	“	- (4) 7(3)
	0.1-0.2	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, კარტოფილის ჭიამაია კარტოფილის ჩრჩილი	“	20(2) 7(3)
	0.16				
	0.5	კარტოფილი (სათესლე ნაკვეთები)	ბუგრები	“	7(3) 7(3)
	0.35	სოიო	მდელის ფარვანა სოიოს ნაყოფჭამია, მრავალჭამია ფოთოლჭამია	“	20 (2) - (3)
	0.15-0.25	ჯვარყვა ვილოვანი კულტურები (სათესლე ნაკვეთები)(რაფსი მდოგვი	რაფსის ყვავილჭამია, ჯვარყვა ვილო-ვანთა რწყილები	“	- (3) - (3)
	0.16	კომბოსტო	რაფსის ყვავილჭამია, ჯვარყვა ვილო-ვანთა რწყილები, ბაღლინჯოები, თეთრულები, ბუგრები თეთრულები, ჩრჩილები, ხვატრები	“	25(2) 7(3)
	0.25	იონჯა	ფიტონომუსი	“	20(2) - (3)
	1.2-1.6	პამიდორი	ფრთათეთრა	“	3 (2) 2 (-)
	0.65-0.8	წიწკა (დახურული გრუნტი)	ბუგრები, თრიფსები		
	0.26-0.4	ვაზი	ფოთლიხვევები	“	25(3) 7(3)
	0.16-0.35	ვაშლი	ნაყოფჭამიები, ფოთლიხვევები	“	25(3) 7(3)
	0.24-0.32	საზამთრო, ნესვი, პამიდორი	მომღრღნელი ხვატრები	შესხურება გაზაფხულზე	20 (1) 7(3)
	0.06	ნესვი	ბაღჩეულის ჭიამაია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30 (2) 7(3)
	0.5	სტაფილო	სტაფილოს ბუზი, ფოთლის რწყილები	“	20 (2) 7(3)
	0.5 მლ/მ <sup>2</sup>	შამინიონი	სოკოს კოლონები და ბუზები	სუბსტრატის შესხურება	25(2) 7(3)
	0.2	სამკურნალო მცენარეები (შავბალახა ყაყაქურა ასკილი)	ჭიჭინოხლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	- (1) 7(3)
	0.3	ტყის ფოთლოვანი და წიწვოვანი ჯიშები	ბუგრები	“	- (1) 7(3)
	0.2	მაგნებლების კომპლექსი	მაგნებლების კომპლექსი	შესხურება კოკრების ფაზაში	90(1) 7(3)
	0.1	ფოთლოვანი და წიწვოვანი ჯიშები	ოქროკუდა, ფოთლი და წიწვის მღრღნელი მაგნებლები	შესხურება. მწველი პირუტყვის გაშვება 5 დღის შემდეგ, ხოლო მოზარდულს - 3. სოკოსა და კენკ-რის შეგროვება 10, დასვენება 4 დღის შემდეგ. ბალახის გათიზვას შეზღუდვა არა აქვს	- (1) 1(1)
	0.01-0.05	მუხა	არაფარდი პარკხვევია, ფოთლიხვევები, მზომელები	“	- (1) 1(1)
	0.05	ნაძვი	ჩვეულებრივი ნაძვის ხერხია	“	- (1) 1(1)
	0.08	ფიჭვი	ფიჭვის მეფისე	“	- (1) 1(1)
	0.016	ფიჭვი	ფიჭვის წითური ხერხია	“	- (1) 1(1)
	0.04	ფიჭვი	ფიჭვის პარკხვევია (ახალგაზრდა ხნოვანების მატლები)	“	- (1) 1(1)
	0.04 -0.1	ფიჭვი	ფიჭვის დიდი ცხვირგამელა	ნერგების შესხურება დარგვის წინ	- (1) - (-)
	2-4 მლ/მ <sup>2</sup>	წიწვოვანი	მერქნისა და ტექნიკური მაგნებლები	შესხურება შტაბელებად დაწყობილ მერქანზე	- (1) - (1)

	3 მლ/მ <sup>2</sup>	ფოთ ლოვანი და წიწვოვანი ჯიშები	მერქნის მავნებლები	1. ინიექცია ქერქის ქვეშ (ნაჩვენებია 1 მ <sup>2</sup> ქერქის ზედაპირისათვის საჭირო დოზა)	-(1)	1(1)
	0.05-0.1	ქალაქის მწვანე ნარგავი	არაფარდი პარკხვევია, ჩრჩილები, მღრღნელი მავნებლები	მცენარეების შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.1% სამუშაო ხსნარით	7 (1)	- (-)
	0.1-0.15	სამოვრები, ველური მცენარეულობა, კალიებით დასახლებული	კალიები	შესხურება მატლების მასობრივი გამოჩენის პერიოდში	20(1)	7(3)
	0.8 მლ/მ <sup>2</sup>	ნაკვეთები ჩატვირთავი სასაწყობო შენობა-ნაგებობები და მარცვალ-გადასამუშავებელი მანქანა-იარაღები	მავნებლები შენახვის პირობებში, ტკიპების გარდა	შესხურება. ხარჯვის ნორმა 200 მლ 1 მ <sup>2</sup> -ზე. საწ-ყოების ჩატვირთვა და მომსახურე პერსონალის დაშვება 1 დღე-ღამის შემდეგ დამუშავებიდან	-(1)	1(1)
	1.6 მლ/მ <sup>2</sup>	სასაწყობო და მარცვალ-გადასამუშავებელი საწარმოების ტერიტორია	“	შესხურება. ხარჯვის ნორმა 200 მლ 1 მ <sup>2</sup> -ზე	-(1)	1(1)
	16 მლ/ტ	მარცვლოვნების მარცვალი, სამარცვლე პარკოსნე მის თესლი	“	შესხურება. ხარჯვის ნორმა 500 მლ 1 ტ მარცვალზე. მარცვლის გა-მოყენება სასურსათე ან საფურაჟე მიზნით	-(1)	1(1)
<b>აქტარა წდგრ</b> 250 გ/კგ <b>(თიამეთოქსამი)</b> (თ), (1) სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია	0.06	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნების ეკონომიური ზღვარის მიღწევისას	14(1)	7(3)
077/05	0.3-0.6	“	მავთულა ქიები	კვალის შესხურება დარგვის დროს	-(1)	7(3)
	0.1-0.6	კიტრი, პამიდორი, ზადრიჯანი, წიწაკა (დახურული გრუნტი)	ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,01-0,02% ხსნარით	3(1)	3(-)
	0.4-0.8	“	ბუგრები, ფრთათეთრა, თრიფსები	ფესვებში შეტანა წვეთოვანი მორწყვისას, მცენარეთა სიმაღლე 1 მ-ზე ნაკლები ან მეტი	3(1)	3(-)
	0.1-0.4	ვარდი	ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(1)	7(3)
	0.8-1.6	“	თრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნების ეკონომიური ზღვარის მიღწევისას	3(2-3) 30(1)	-(-) 7(3)
	0.06-0.07	ხორბალი, ქერი	ჭიაჭურბელი, ბუგრები, თრიფსები, პურის ხოჭო, მავნე კუსებურა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნების ეკონომიური ზღვარის მიღწევისას	20(1)	-(-)
	0.9	ყვავილოვანი კულტურები	ბუგრები, ფრთათეთრა, თრიფსები, ფარიანები და ცრუფარიანები	ნიადაგის მორწყვა მცენარეების ქვეშ, 30-40 სმ სიმაღლისას	15(1)	7(3)
	0.1	სამარცვლე პარკოსნები	მემარცვლელები, ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნების ეკონომიური ზღვარის მიღწევისას	25(1)	-(3)
<b>აქტელიგი, ეკ</b> 500 გ/ლ <b>(პირიმეფოს-მეთილი)</b> (1) სინგენტა ლიმიტედ” ინგლისი 012/04	1	ხორბალი	თრიფსები, ბუგრები, კუსებურა, ბალიჩი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	3(2)	2(-)
	3-5	კიტრი, პამიდორი, წიწაკა (დახურული გრუნტი)	სათბურის ფრთათეთრა, ტკიპები, ბუგრები, თრიფსები	“	20(2)	7(3)
	0.3-1.5	კიტრი, პამიდორი,	ფრთათეთრა, ბუგრები, თრიფსები, ტკიპები,	“		

	ბადრიჯანი, (ღია გრუნტი) საზამთრო	მენადმე ბუზები			
0.5-1.5		ბაღის ბუერი, ტკიპები	“	25(2)	7(3)
0.4 მლ/მ <sup>2</sup>	ჩაუტვირთ ავი სასაწყოზო შენიშნა- ნაგებობები და მარცვალ- გადასამუ შეგებელი მანქანა- იარაღები	მავნებლები შენახვის პირობებში	შესხურება. ხარჯვის ნორმა 50 მლ 1 მ <sup>2</sup> -ზე. საწ-ყოზების ჩატვირთვა და მომ-სახურე პერსონალის დამგება 1 დღე- ღამის შემდეგ დამუშავებიდან	-(1)	1(1)
0.8 მლ/მ <sup>2</sup>	სასაწყოზო და მარცვალ გადასა- მუშავებელი საწარმოე ზის ტერიტორია	“	შესხურება. ხარჯვის ნორმა 200 მლ 1 მ <sup>2</sup> -ზე	-(1)	-(-)
16 მლ/ტ	სასურსათო, სათესლე და საფურაჟე მარცვალი	“	შესხურება. ხარჯვის ნორმა 500 მლ 1 ტ მარცვალ-ზე. მარცვლის გა-მოყენება სასურსათე ან საფურაჟე მიზნით მხოლოდ ნაშთების განსაზღვრის შემდეგ, რაც არ უნდა აღემატებოდეს მაქსიმალურად დასაშვებ დონეს	-(1)	1(1)
0.6-2.4	ვაზი	ფოთლიხვევიები, კოქციდები, აბლაბუდა ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	7(3)
6-10	ციტრუსები	ბუგრები, ტკიპები, კოქციდები, ფრთათეთრა	“	20(2)	7(3)
0.9-2.4	ალუბალი	ალუბლის ბუზი, ბუგრები,	“	30(1)	7(3)
0.9-2.25	ნესვი	ცხვირგმელები ფოთლიხვევიები, ნესვის ბუზი, ბუგრები	“	30(3)	7(3)
1.2-1.6	თამბაქო	ბუგრები, ფრთათეთრა ხვატარი	“	20(2)	10(3)
0.5	კომბოსტო	მწუწნი და მღრღნელი მავნებლები	“	20(2)	7(3)
0.5-1.5	ქალაქის მწვანე ნარგობა	ფოთლის მღრღნელი და მწუწნი მავნებლები	“	20(4)	7(3)
0.5 მლ/მ <sup>2</sup>	ქამა სოკოს სუბსტრატი	კოლნა, ქინკლები	სუბსტრატის შესხურება	25(2)	2(-)
1.5	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, კარტოფილის ჩრჩილი, ვირუსების გადამტანები ფარიანა, ცრუფარიანა	“	20(2)	7(3)
2	ატამი	“	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	50(2)	7(2)
1.5-3	ჩაი	ჩაის ბუერი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, პლანტაციებში რომლებშიც არ იკრიფება ფოთლი	-(2)	7(3)
3	“	ჩაის ჩრჩილი	შესხურება ჩაის კრეფის დამთავრების შემდეგ	-(2)	7(3)
0.2	პამიდორი, კიტრი (ღია გრუნტი)	ბაღის ბუერი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ნაყოფების გამონასკვამდე	20(1)	1(-)
0.25	“	ბამბის ხვატარი	“	20(1)	1(-)
0.15-0.2	პამიდორი, კიტრი (დახურული გრუნტი)	ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(1)	1(-)
0.05-0.075	ხორბალი	ბაღინჯი, მავნე კუსებურა	ადმონაცენის შესხურება	28(1)	-(-)
0.15-0.175	“	პურის ბზუალა	“	14(1)	-(-)
0.025-0.03	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(1)	3(3)
-	“	“	“	“	“
0.1-0.1.25	“	კარტოფილის ჭიამაია	“	14(1)	3(3)
0.06-0.08	სამივრები, კალიებით დასახლებუ- ლი მიწის ნაკვეთები, ველური	კალიები	შესხურება მავნებლის მატლის განვითარების სტადიაში	28(1)	3(3)

აგე, ხგ  
200 გ/კგ  
(აგეტამიარიდი)  
(თ), (3)  
“პარიჯატ აჯენსის“  
ინდოეთი  
542

<p><b>ზაზამიდი</b>  <b>გრანულირებული, მკერ</b>  970 გ/კგ  <b>(დაზომეტი)</b>  (თ)  “კანეშო სოილ ტრიტმენტ  სპრლ/ზგზა”  ბელგია  552</p>	40-60 გ/მ <sup>2</sup>	მცენარეუ- ლობა	კიტრი, პამიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა (დახურულ ი გრუნტი)	ნიადაგის მავნებლების კომპლექსი	თესვამდე და სანერგის დარგვამდე 30 დღით ადრე შექანიზირებული შეტანა ნიადაგში 20სმ. სიღრმეზე, შემდგომი დამუშავებით, პოლიეთილენის საფარით გადახურვა	-(1)	30(30)	
	40-60 გ/მ <sup>2</sup>	დეკორატიუ- ლი კულტურები	“	“	“	-(1)	30(30)	
	60 გ/მ <sup>2</sup>	ვაზი, ხეხილი (სანერგე)	“	“	“	-(1)	30(30)	
<p><b>ბი-58 ახალი, ცვ</b>  400 გ/ლ  <b>(დიმეთოატი)</b>  (1)  “ბასფი აგ” გერმანია  462/04</p>	1.1-1.9	ვაშლი, მსხალი	ფარიანები და ცრუფარიანები, ტკიპები, ფოთლიხვევიები, ბუგრები, ფსილები, ჩრჩილები, ნაყოფჭამიები, ფოთლის- მღრღნელი მავნებლები, ხოჭოები ვაშლის ყვავილჭამია	შესხურება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ	შესხურება ყვავილობამდე	40(2)	10(4)	
	1.5	ვაშლი						
	1.1-1.9	ქლიავი, ატამი	ბუგრები, კოქციდები, ხერხიები, აღმოსავლური ნაყოფჭამია, ტკიპები	ბუგრები, კოქციდები, ხერხიები, აღმოსავლური ნაყოფჭამია, ტკიპები	შესხურება ყვავი-ლობის შემდეგ	შესხურება ყვავილობის შემდეგ	40(1) 40(1)	10(4) 10(4)
	0.5-0.9	ბოსტნეული (სათესლე ნაკვეთები)	ბოსტნეული (სათესლე ნაკვეთები)	ბუგრები, თრიფსები, ტიპები, ჭიჭინობლები	“	“	30(2)	10(4)
	0.8-0.9	თამბაქო	ბუგრები, თრიფსები	ბუგრები, თრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	10(4)
	2-3	თუთა	ტიპები, ცრუფარიანები	ტიპები, ცრუფარიანები	შესხურება თუთის აბრეშუმხვევიას გამოკვების დამთავრების შემდეგ, ნაყოფის საკვებად გამოყენება არ დაიშვება	შესხურება თუთის აბრეშუმხვევიას გამოკვების დამთავრების შემდეგ, ნაყოფის საკვებად გამოყენება არ დაიშვება	30(2)	10(4)
	0.9-1.1	ლავანდა	ჭიჭინობლები	ჭიჭინობლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	10(4)
	0.7-1.1	კარტოფილი	ვირუსების გადამტანი მწუწნი მავნებლების წინააღმდეგ	ვირუსების გადამტანი მწუწნი მავნებლების წინააღმდეგ	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	10(4)
	0.5-0.9	იონჯა (სათესლე ნაკვეთები)	ბალინჯოები, ბუგრები, ტიპები	ბალინჯოები, ბუგრები, ტიპები	“	“	30(2)	10(4)
	0.8-1.2	ხორბალი, ჭვავი, ქერი, შვრია	მავნე კუსებურა, ჭაწურბელა, მარცვლოვანთა ბუზები, ბუგრები, თრიფსები, ბალინჯოები	მავნე კუსებურა, ჭაწურბელა, მარცვლოვანთა ბუზები, ბუგრები, თრიფსები, ბალინჯოები	“	“	30(2)	10(4)
	0.5-0.9	სამარცვლე პარკოსნები	ალურები,	ალურები,	“	“	30(2)	10(4)
	0.5-0.9	შაქრის ჭარხალი	მემარცვლეტი, ბუგრები	მემარცვლეტი, ბუგრები	“	“	30(2)	10(4)
	0.5-0.7	სუფრის ჭარხალი	ბუგრები, რწყილები, მღრღნელი მავნებლები	ბუგრები, რწყილები, მღრღნელი მავნებლები	“	“	30(2)	10(4)
	0.6-1.0	კომბოსტო	ფოთლის მწუწნი და მღრღნელი მავნებლები	ფოთლის მწუწნი და მღრღნელი მავნებლები	“	“	30(1)	10(4)
	1.1-2.0	ვაზი	ტიპები, ფოთლიხვევიები, კოქციდები	ტიპები, ფოთლიხვევიები, კოქციდები	“	“	20(2)	10(4)
1.1-1.5	შავი მოცხარი (სანერგეები, სადედეები)	ფოთლიხვევიები, ბუგრები	ფოთლიხვევიები, ბუგრები	“	“	30(2)	10(4)	
0.6-1.1	მარწყვი (სადედეები )	ტიპები, ბუგრები, ჭიჭინობლები	ტიპები, ბუგრები, ჭიჭინობლები	“	“	30(2)	10(4)	
2.3-2.8	ციტრუსები	ტიპები, ფრთათეთრა, ბუგრები, ფარიანები და ცრუფარიანები	ტიპები, ფრთათეთრა, ბუგრები, ფარიანები და ცრუფარიანები	“	“	40(2)	10(4)	
1-2	სამოვრები, ველური	კალიები	კალიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირეტროიდებთან	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირეტროიდებთან	30(1)	10(4)	



<b>კვანდი, 5 კვ</b> 50 გ/ლ <b>(ლამბდა-ფალოტრინი)</b> (თ), (1) “ნაჯინგ ესსენსე ფაინ-ქემიკლ კო ლტდ” ჩინეთი <b>618</b>	0.4-0.8	ვაშლი	ნაყოფაში, ფოთლივები, ტკიპები, ვაშლის ყვავილქამია	ერთად კომბინირებული ნაზავით	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20 (2)	10(4)
	0.3-0.4	ვაზი	ფოთლივები, ტკიპები	“	“	20(2)	10(4)
	0.1-0.2	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	“	“	20(2)	10(4)
	0.1	პამიდორი	კოლორადოს ხაჭო	“	“	30 (1)	10(4)
	1.1-1.9	ვაშლი, მსხალი	ფარიანები და ცრუფარიანები, ტკიპები, ფოთლივები, ბუგრები, ფსილები, ჩრჩილები, ნაყოფაში, ფოთლის-მღრღნელი მავნებლები, ხოჭოები	შესხურება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ	“	40(2)	10(4)
	1.1-1.9	ქლიავი, ატამი	ვაშლის ყვავილქამია, ბუგრები, კოქციდები, ხერხები, აღმოსავლური ნაყოფაში, ტკიპები	შესხურება ყვავილობის შემდეგ	“	40(1)	10(4)
	0.5-0.9	ბოსტნეული (სათესლე ნაკვეთები)	ტკიპები, თრიფსები, ბუგრები, ჭიჭინობელები	“	“	30(2)	10(4)
	0.8-0.9	თამბაქო	ბუგრები, თრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	“	30(2)	13(4)
	2-3	თუთა	ტკიპები, ცრუფარიანები	შესხურება თუთის აბრეშუმხვევიას გამოკვების დამთავრების შემდეგ, ნაყოფის საკვებად გამოყენება არ დაიშვება	“	30(2)	10(4)
	0.9-1.1	ლავანდა	ჭიჭინობელები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	“	30(2)	10(4)
0.7-1.1	კარტოფილი	ვირუსების გადამტანი მწუწნი მავნებლების წინააღმდეგ	“	“	20(2)	10(4)	
0.5-0.9	იონჯა (სათესლე ნაკვეთები)	ბაღლინჯოები, ბუგრები, ტკიპები	“	“	30(2)	10(4)	
0.8-1.2	ხორბალი, ჭვავი, ქერი, შვრია	მავნე კუსებურა, ჭიჭინობელები, მარცვლოვანთა ბუზები, ბუგრები, თრიფსები, ბაღლინჯოები	“	“	30(2)	10(4)	
0.5-0.9	სამარცვლე პარკოსნები	ალურები, მემარცვლელები, ბუგრები	“	“	30(2)	10(4)	
0.5-0.9	შაქრის ჭარხალი	ბუგრები, რწყილები, მღრღნელი მავნებლები	“	“	30(2)	10(4)	
0.5-0.7	სუფრის ჭარხალი	L	“	“	30(2)	10(4)	
0.6-1.0	კომბოსტო	ფოთლის მწუწნი და მღრღნელი მავნებლები	“	“	30(1)	10(4)	
1.1-2.0	ვაზი	ტკიპები, ფოთლივები, კოქციდები	“	“	20(2)	10(4)	
1.1-1.5	შავი მოცხარი (სანერგები, სადედეები)	ფოთლივები, ბუგრები	“	“	30(2)	10(4)	
0.6-1.1	მარწყვი (სადედეები)	ტკიპები, ბუგრები, ჭიჭინობელები	“	“	30(2)	10(4)	
2.3-2.8	ციტრუსები	ტკიპები, ფრთათეთრა, ბუგრები, ფარიანები და ცრუფარიანები	“	“	40(2)	10(4)	
1-2	სამოვრები, ველური მცენარეული	კალიები	“	“	30(1)	10(4)	
0.1-0.14	სიმინდი	ბამბის ხვატარი, სიმინდის ფარვანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	(-)	

**დელტა, 12.5 კვ**  
 125 გ/ლ  
**(დელტამეტრინი)**  
 (თ), (2)  
 “მარდა ვორლდევიდ ესპორტი პკ ლტდ.”

ინდოეთი 619	0.05	მხესუმზირა	მდელის ფარვანა	“	20(2)	-(3)	
	0.03-0.06	კარტოფილი	კოლორადის ხოჭო, კარტოფილის ჩრჩილი	“	20(2)	7(3)	
	0.04	ლობიო, ბარდა	მემარცვლიები, ბუგრები	შესხურება ყვავილობის პერიოდში	20(1)	7(3)	
	0.05-0.08	პამიდორი	მომღრღნელი ხვატრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	7(3)	
	0.03-0.06	0.06	კომბოსტო	კოლორადის ხოჭო ხვატრები, ჩრჩილები, თეთრულეები, ბუგრები	“	20(2)	7(3)
	0.06-0.1	სამოვრები, ველური მცენარეული	კალიები	შესხურება მატლების მასობრივი გამოჩეკვისას	20(1)	7(3)	
	0.06-0.1	ჯვარყვა ვილოვანი კულტურები	რწყილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)	
	0.05-0.07	ვაშლი	ნაყოფშამიები <sup>ა</sup> ფოთლის მღრღნელი მავნებლები, ბუგრები	“	30(2)	7(3)	
	0.12	მსხალი	მსხლის ფსილა	“	30(2)	7(3)	
	0.1-0.15	ვაზი	ფოთლისხვევიები	“	30(2)	7(3)	
	0.06	სტაფილო	სტაფილოს ბუზი	“	20(1)	7(3)	
	0.1	თამბაქო	ბუგრები	“	20(1)	7(3)	
	0.1	იონჯა	ბალინჯო, ბუგრები, ცხვირგრძელები	“	30(1)	7(3)	
	0.1	ატამი	ალმოსავლური ნაყოფშამია	“	20(2)		
	0.05-0.1	საზამთრო	მღრღნელები, ხვატრები	შესხურება ადრე გაზაფხულზე	-(1)	7(3)	
	0.1	ნესვი	ჩაის ბუჯრი	შესხურება იმ პლანტაციებში სადაც არ იკრიფება ფოთოლი	-(2)	7(3)	
	0.1	ჩაი	ჩაის ბუჯრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	7(3)	
	0.04-0.06	სამკურნალო მცენარეები (ასკილი, ძალეყურძენა, ლუნცოფა, ლავანდა, შმაგა, მრავალმა რღვა, ბაყაყურა, ბარამბო	ფოთლებისა და ღეროების მწუწნი და მღრღნელი მავნებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	7(3)	
	დელტარინი, ვვ 25გ/ლ (დელტამეტრინი) (თ), (2) “ჰექტამი ტიკარეტი ტ.ა.ს.” თურქეთი 601	0.25	ხორბალი, ქერი	მავნე კუსებურა, ჭიანჭველები, ბუგრები, თრიფები, პურის ხოჭოები, მარცვლოვანთა ბუზები, რწყილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	-(3)
		0.5-0.7	სიმინდი	ბამბის ხვატარი, სიმინდის ფარვანა	“	20(2)	-(3)
0.25		მხესუმზირა	მდელის ფარვანა	“	20(2)	7(3)	
0.1-0.2		კარტოფილი	კოლორადის ხოჭო, კარტოფილის ჩრჩილი	“	20(2)	7(3)	
0.15		ლობიო, ბარდა	მემარცვლიები, ბუგრები	შესხურება ყვავილობის დასაწყისში	20(1)	7(3)	
0.25-0.4		პამიდორი	მომღრღნელი ხვატარები კოლორადის ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	7(3)	
0.3		კომბოსტო	ხვატარები, ჩრჩილები, თეთრულეები, ბუგრები, რწყილები	“	20(2)	7(3)	
0.25-0.5		შაქრის ჭარხალი	მდელის ფარვანა	“	20(2)	7(3)	
0.4		სამოვრები	კალიები (უმცროსი ასაკის მატლები) (უფროსი ასაკის მატლები)	“	20(1)	7(3)	
0.5		სამოვრები	კალიები (უმცროსი ასაკის მატლები) (უფროსი ასაკის მატლები)	“	20(1)	7(3)	
0.3-0.5		ჯვარყვა ვილო-ვანი კულტურები	რწყილები	“	30(2)	7(3)	
0.5-1.0		ვაშლი, მსხალი	ნაყოფშამიები, ბუგრები, ფსილები, ფოთლის მღრღნელი მავნებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)	

<p><b>დემიტანი, სკ</b> 200 გ/ლ <b>(ფენაზახინი)</b> (1) “გოვანი კომერციალ ინტერნაციონალ ე სერვიკოს ლიმიტადა” პორტუგალია 456/08</p> <p><b>დევისი, ცვ</b> 25 გ/ლ (დელტამეტრინი) (თ), (2) “ზაიერი პროსაიენსი აგ” გერმანია 030/04</p>	0.4-0.6	ვაზი	ფოთილიხვევიები	“	30(2)	7(3)
	0.3	სტაფილო	სტაფილოს ბუზი	“	20(1)	7(3)
	0.5	თამბაქო	ბუგრები	“	20(1)	10(3)
	0.5-1.0	იონჯა	ბალინჯო, ბუგრები, ცვიგრემლები, სქელფება	“	30(2)	7(3)
	0.5	ატამი	ადმოსავლური ნაყოფჟამია	“	20(2)	7(3)
	0.25-0.5	საზამთრო, ნესვი	მომღრღნელი ხვატარები	შესხურება ადრე გაზაფხულზე	-(1)	7(3)
	3-4	ჩაი	ჩაის ბუგრი	შესხურება იმ პლანტაციებში სადაც არ იკრიფება ფოთოლი	-(2)	7(3)
	0.2	ფიჭვი	ფიჭვის ქერქის ბალინჯო	შესხურება. მეწველი პირუტყვის გაშვება მე-5 დღეს, მოზარდელის მე-3, სოკოებისა და კენკრის შეროვება მე-20 დღეს. თიბვას შეზღუდვა არ აქვს	-(1)	7(3)
	0.4-0.8	ტყის ფოთლოვანი და წიწვოვანი ჯიშები	მმაგნებლების კომპლექსი (უმცროსი ასაკის მატლები)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(1)	7(3)
	0.3-0.45	ვაშლი, მსხალი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)
	0.25-0.35	ვაზი	“	“	30(1)	7(3)
	0.25	ხორბალი, ქერი	მაგნ კუსებურა, ჭიანჭურბელა, ბუგრები, თრიფსები, პურის ხოჭოები, მარცვლოვანთა ბუზები, რწყილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	-(3)
	0.5-0.7	სიმინდი	ბამბის ხვატარი, სიმინდის ფარვანა	“	20(2)	-(3)
	0.25	მზესუმზირა	მდელის ფარვანა	“	20(2)	7(3)
	0.1-0.2	კარტოფილი	კოლორადის ხოჭო, კარტოფილის ჩრჩილი	“	20(2)	7(3)
	0.15	ლობიო, ბარდა	მემარცვლები, ბუგრები	შესხურება ყვეაილობის დასაწყისში	20(1)	7(3)
	0.25-0.4	პამიდორი	მომღრღნელი ხვატარები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	7(3)
	0.3	კომბოსტო	კოლორადის ხოჭო ხვატარები, ჩრჩილები, თეთრულები, ბუგრები, რწყილები	“	20(2)	7(3)
	0.25-0.5	შაქრის ჭარხალი	მდელის ფარვანა	“	20(2)	7(3)
	0.4-0.5	სამოვრები	კალები	“	20(1)	7(3)
0.3-0.5	ჯვარყვავილო-ვანი კულტურები	რწყილები	“	30(2)	7(3)	
0.5-1.0	ვაშლი, მსხალი	ნაყოფჟამიები, ბუგრები, ფსილები, ფოთლის მღრღნელი მანებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)	
0.4-0.6	ვაზი	ფოთილიხვევიები	“	30(2)	7(3)	
0.3	სტაფილო	სტაფილოს ბუზი	“	20(1)	7(3)	
0.5	თამბაქო	ბუგრები	“	20(1)	10(3)	
0.5-1.0	იონჯა	ბალინჯო, ბუგრები, ცვიგრემლები, სქელფება	“	30(2)	7(3)	
0.5	ატამი	ადმოსავლური ნაყოფჟამია	“	20(2)	7(3)	
0.25-0.5	საზამთრო, ნესვი	მომღრღნელი ხვატარები	შესხურება ადრე გაზაფხულზე	-(1)	7(3)	
0.2-0.3	სამკურნალო მცენარეები (ასკილი, ძალყურძენა, ლენცოფა, ლევანდა, კრიალოსა	ფოთლებისა და ღეროების მწუწნი და მღრღნელი მანებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	7(3)	

დევისი, ხ უმშ-სათვის 12.5 გ/ლ (დელტამეტრინი) (თ), (1) "ბაერი კროპ საიენსი აგ" გერმანია 031/04	3-4	ნა, შმაგა, მრავალ- მარღვა, ბაყყურა, ბარამბო) ჩაი	ჩაის ბუერი	შესხურება იმ პლანტაციებში სადაც არ იკრიფება ფოთოლი	-(2)	7(3)
	0.2	ფიჭვი	ფიჭვის ქერქის ბალინჯო	შესხურება. მეწველი პირუტყვის გაშვება მე-5 დღეს, მოზარდულის მე-3, სოკოებისა და კენკრის შეგროვება მე-20 დღეს. თიბვას შეზღუდვა არ აქვს	-(1)	7(3)
	0.4-0.8	ტყის ფოთლოვან ი და წიწვოვანი ჯიშები	მმაგნებლების კომპლექსი (უმცროსი ასაკის მატლები)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(1)	7(3)
	0.6-0.7	კარტოფილ ი	კოლორადის ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	7(3)
	0.5-1.0	ხეხილი	ნაყოფაშიები, ბუგრები, ფსილები, ფოთლის მღრღნელი მავნებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	7(3)
	0.08-0.1	ტყის ფოთლოვან ი და წიწვოვანი კულტურებ ი	ფოთლიხვევიები, მზომელები, ოქროკუდა, ხერხიები და სხვ. მღრღნელი მავნებლები	შესხურება. მეწველი პირუტყვის გაშვება მე-5 დღეს, მოზარდულის მე-3, სოკოებისა და კენკრის შეგროვება მე-20 დღეს. დასვენება მე-5 დღეს. თიბვას შეზღუდვა არ აქვს	-(1)	7(3)
	1	სამოვრები, ველური მცენარეუ ლობა	კალიები	შესხურება მატლების მასობრივი გამოჩვევისას	20(1)	7(3)
	0.04-0.1	ვაზი	ყურმწის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ყურმწის ჭიის მატლების მიმართ	30(2)	7(3)
	0.05-0.1	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფაშია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ნაყოფაშიას მატლების მიმართ	30(4)	7(3)
	0.05-0.1	ატამი	აღმოსავლური ნაყოფაშია, ატმის ბუერი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(4)	7(3)
0.1-0.2	ციტრუსები	ჩიტრუსოვანთა ფრთათეთრა	"	30(4)	7(3)	
0.2		ორანჯერეის (ჩაის ბუერი)	"	30(2)	7(3)	
0.025-0.05	რომიდორი (ღია გრუნტი)	ჩამბის ხვატარი, ბუგრები	"	20(1)	7(3)	
0.025-0.04	კიტრი (ღია გრუნტი)	ბუგრები	"	20(1)	7(3)	
0.025-0.05	საზამთრო ვარდი	ბუგრები	"	20(2)	7(3)	
0.05		ბუგრები	"	20(1)	-(3)	
0.01-0.05	კარტოფილ ი	კოლორადის ხოჭო	"	20(2)	7(3)	
0.02-0.05	სამოვრები, ველური მცენარეუ ლობა, კალიებით დასახლე- ბული ნაკვეთები	კალიები	შესხურება მატლების მასობრივი გამოჩვევის პერიოდში	20(1)	7(3)	
0.03-0.05	სამოვრები ველური მცენარეულ ობა, კალიებით დასახლებუ ლი	კალიები	შესხურება კვერცხებიდან მატლების მასობრივი გამოჩვევისას და პირველი ხნოვანების მატლებზე	30(1)	7(3)	
0.09-0.12	ნაკვეთები სატყეო მეურნეობებ ი	წიწვისა და ფოთლის მღრღნელი მავნებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ადრეულ სტადიაზე	-(1)	7(3)	
0.025-0.1	გაგრცელები ს ადგილები	კოლოები, ბუზები	დეზინსექცია გაგრცელების ადგილებში	-(1)	7(3)	
დეინგო, გვ	1.1-1.9	ვაშლი,	ფარიანები და	შესხურება ყვავილობამდე და	40(2)	7(3)

<p>500 გ/ლ (დიმეთილ) (1) "სტოქტონ ქემიკლ კორპორეიშნ" აშშ 499</p>	1.1-1.9	ქლიავი, ატამი	გრუფარიანები, ტკიპები, ფოთლიხვევიები, ბუგრები, ფსილები, ჩრჩილები, ნაყოფჭამიები, ფოთლის- მღრღნელი მავნებლები, ხოჭოები	ყვავილობის შემდეგ	40(2)	10(4)
	0.5-0.9	ბოსტნეული (სათესლე ნაკვეთები)	ბუგრები, კოქციდები, ხერხიები, აღმოსავლური ნაყოფჭამია, ტკიპები	"	30(2)	10(4)
	0.8-0.9 2-3	თამბაქო თუთა	ბუგრები, თრიფსები ტკიპები, ცრუფარიანები	" შესხურება თუთის აბრეშუმხვევიას გამოკვების დამთავრების შემდეგ, ნაყოფის საკვებად გამოყენება არ დაიშვება	30(2) 30(2)	10(4) 10(4)
	1.9-2.4	კარტოფილი (სათესლე ნაკვეთები)	ვირუსების გადამტანი მწუწნი მავნებლები კარტოფილის ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	10(4)
	1.4-1.9 0.8-1.2	ხორბალი, ჭვავი, ქერი, შვრია	მაწვე კუსებურა, ჭიჭურბელა, მარცვლოვანთა ბუზები, ბუგრები, თრიფსები	"	30(2)	10(4)
	0.5-0.9	სამარცვლე პარკოსნები	ალურები, მემარცვლეობი, ბუგრები	"	30(2)	10(4)
	0.5-1	შაქრის ჭარხალი	ბუგრები, რწყილები, მღრღნელი მავნებლები	"	30(2)	10(4)
	0.6-1.0	კომბოსტო	ფოთლის მწუწნი და მღრღნელი მავნებლები	"	30(1)	10(4)
	1.1-2.8	ვაზი	ტკიპები, ფოთლიხვევიები, კოქციდები	"	20(2)	10(4)
	2.8	ციტრუსები	ტკიპები, ფრთათეთრა, ბუგრები, ფარიანები და ცრუფარიანები	"	40(2)	10(4)
<p>დურსხანი, ეკ 480 გ/ლ (ქლორპირიფოსი) (თ), (1) "დაუ აგროსაიენსესი ექსპორტი ს.ა.ს." საფრანგეთი 033/08</p>	0.5	არასასოფლო- სამეურნეო დანიშნულე -ბის სავარგულე ბი	კალიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	10(4)
	2	ვაშლი, ატამი	ნაყოფჭამიები, ფოთლიხვევიები, ფარიანები, გრუფარიანები, ბუგრები, ტკიპები	"	40 (2)	7 (3)
	1.5-2 2	ვაზი ციტრუსები	გრუფარიანები, ტკიპები ფარიანები	" "	40 (2) 40 (2)	7 (3) 7 (3)
	1.5	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, ბუგრები	"	40 (2)	7 (3)
	2-2.5	შაქრის ჭარხალი	ცვიგრემლები, ხვატარები	"	30 (2)	13 (4)
	1.5-2 0.8 1.5	იონჯა	მდელოს ფარვანა ბუგრი ფიტონომუსი	"	25 (1)	- (4)
<p>დურსხანი, 450 უმშ, ეკ 450 გ/ლ (ქლორპირიფოსი) (თ), (1) "დაუ აგროსაიენსესი ექსპორტი ს.ა.ს." საფრანგეთი 575</p>	0.5	სასოფლო- სამეურნეო და არასასოფლო- სამეურნეო დანიშნულე -ბის სავარგულე ბი	მასობრივი გამრავლების მწერები კალიები (არაჯოფური და ჯოფური ფორმები) კუტკალიები, ჭრიჭინები, ხვატარები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	10(4)
	0.4-0.6	ვაშლი	შილის წითელი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება კვირტის გახსნის და ვარდისფერი კონუსის სტადიაში	14(2)	7(3)
	0.4-0.6	მსხალი	სხლის ჩვეულებრივი ფსილა	"	14(2)	7(3)
<p>ენვიდორი, სკ 240 გ/ლ (სპირიდიკლოფენი) (თ) "ზაიერ კროპსაენს აგ" გერმანია 545</p>	0.4-0.6	ატამი, ვაშლატამა	ხეხილის წითელი ტკიპა	შესხურება ყვავილობის დასრულებისას, სიმწიფეში	14(2)	7(3)

<p><b>ვალსაზნა, ცვ</b> 50 გ/ლ <b>(ლაზხადაცეა-ლოტრინი)</b> (თ), (1) "სტოქტონ ქემიკლ კორპორეიშნ" აშშ 058/05</p>	0.4-0.6	ვაზი	აზლაზუდიანი ტკიპა	შესვლისას შესხურება კვირტის გახსნისა, ცეცვილობისას და მისი დასრულეზისას	14(1)	7(3)
	0.4-0.8	ფორთოხალი,	აზლაზუდიანი ტკიპა, ციტრუსოვანთა წითელი	შესხურება ცეცვილობის დასრულეზისას და სიმწიფეში	14(2)	7(3)
	0.2-0.4	მანდარინი პომიდორი	ბეწვიანი ტკიპა აზლაზუდიანი ტკიპა, ჟანგა ტკიპა	შესვლისას შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(1)	7(3)
	0.2-0.4	კიტრი	ჩვეულებრივი აზლაზუდიანი ტკიპა	"	14(1)	7(3)
	0.2-0.4	საზამთრო, ვარდი	თკიპეზი	"	14(1) -(1)	7(3) -(3)
	0.2-0.4	ხორბალი, ქერი	პურის ხოჭოეზი, თრიფსეზი, რწყილები, კუსებურა, ბუგრეზი, ხერხიეზი, ჭიანჭურბელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	10(4)
	0.2-0.4	სიმინდი	სიმინდის ფარვანა	"	30(1)	10(4)
	0.6	სოიო	აზლაზუდიანი ტკიპა	"	30(1)	10(4)
	0.8-1.5	ვაშლი	მავნებელთა კომპლექსი	"	20(2)	10(4)
	0.6-0.8	კურკოვანეზი ს და თესლოვანეზის	ფოთლის ვევიეზი, ბუგრეზი, ტკიპეზი	"	-(2)	10(4)
	0.2-0.4	სანერგეეზი კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	"	20(2)	10(4)
	0.4	კომბოსტო	კომბოსტოს ხვატარი, თეთრულა, ჩრჩილი, რწყილები	"	30(1)	10(4)
	0.4	პამიდორი	კოლორადოს ხოჭო	"	30(1)	10(4)
	0.4-0.6	აზლაზაზრდა, არამსხოიარე ბაღეზი, ქალაქის შვგანე ნარგაობა, ქარსაფარი და ტყისპირა ზოლები	ამერიკული თეთრი პეპელა	"	-(2)	10(4)
	0.6-0.8	ვაზი	ფოთლიხვე ვიეზი, ტკიპეზი	"	30(2)	10(4)
0.4-0.6	არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულე-ზის მიწეზი	კალიეზი (არაჯოგური ფორმეზი)	"	30(1)	10(4)	
0.6-0.8	"	კალიეზი ჯოგური ფორმეზი (ზრდასრული მატლები და იმაგო)	"	30(1)	10(4)	
<p><b>ვალსარეტი, ცვ</b> 570 გ/ლ <b>(პროპარეტი)</b> "სტოქტონ ქემიკლ კორპორეიშნ" აშშ 485/05</p>	1.2-1.8	ვაზი	ტკიპეზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	60(2)	10(4)
	1.5-3.0	ვაშლი	"	"	30(2)	7(3)
	4.5	ციტრუსეზი	"	"	60(2)	7(3)
	1.6-2.4	ალუბალი, ბალი	"	შესხურება მოსავლების შემდეგ	-(2)	7(3)
	3	მიხაკი, ვარდი	"	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	3-5(1)	-(3)
	1.3	სოიო	ტკიპეზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	45(1)	7(3)
	2.2-4.3	თხილი	ტკიპეზი	"	60(1)	7(3)
<p><b>ვალსარელი, ცვ</b> 500+50 გ/ლ <b>(ქლორპირიფოსი-ციაპერმეტრინი)</b> (თ), (1) "სტოქტონ ქემიკლ კორპორეიშნ" აშშ 480/05</p>	1.0	შაქრის ჭარხალი	ტკიპეზი	"	30(1)	7(3)
	1-1.5	ვაშლი, ატამი	ნაყოფაშიეზი, ბუგრეზი, ტკიპეზი, ფოთლიხვევიეზი, ჩრჩილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	40(2)	7(3)
	0.75-1.0	ხორბალი	ჭია წურბელა, პურის ბზულა	"	30(1)	10(4)

	0.5-0.75	ქერი	მაენე კუსებურა, პურის ხოჭო	“	30(1)	-(4)
	1.0	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	“	30(2)	-(4)
	0.8-1.5	შაქრის ჭარბალი	ცხვირგრძელა, რწყილები	“	40(1)	10(4)
	0.4	არასასოფლო-სამეურნეო	კალები	“	20(1)	7(3)შ
	2.2-2.6	დანიშნულე-ბის მიწები ციტრუსები	ფარიანები, ცრუფარიანები, მენადმე ჩრჩილი	“	40(1)	10(4)
<b>ვალსაფიერი, ვვ</b> 250 გ/ლ <b>(ციპერმეტრინი)</b> (თ), (1) “სტოქტონ ქემიკლ კორპორეიშნ” აშშ 500	0.26-0.32	ვაზი	ფოთლიხვევიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	25(2)	10(4)
	0.16-0.32	ვაშლი	ნაყოფკამია, ფოთლის მღრღნელი მაგნებლები	“	25(2)	7(3)
	0.2-0.3	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	“	20(2)	7(3)
<b>ვალსაფიდი აბი, გრ</b> 560 გ/კგ <b>(ალუმინის ფოსფიდი, ფოსფინი)</b> (თ), (1) “სტოქტონ ქემიკლ კორპორეიშნ” აშშ 483/05	5 გ/მ3 (2 აბი)	ჩაუტვირთავი მარცვალსა-ცავეები	მაგნებლები შენახვის პირობებში	ფუმბიგაცია 15-166-ის დროს, ექსპოზიცია 5 დღე, პერსონალის დამ-ვება, საწყობების ჩატვირთვა მოხდება მხოლოდ დამატე-ბითი განიავების შემდეგ, როცა ფოსფინის შემცვე-ლობა სამუშაო ზონის ჰაერში არ აღემატება ზდკ-ს რაოდენობას	-(1)	7(3)
	9 გ/მ3 (3 აბი)	მარცვალი სასურსათო, სათესლე, საფურაყე	“	იგივე პირობები და დეგაზაცია არა ნაკლებ 10 დღისა. რეალიზაცია მოხდება როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს	-(1)	-(1)
	6 გ/მ3 (2 აბი)	ფქვილი, ბურღული საწყობებში ან პოლიეთი-ლენის საფარქვემ მშრალი	“	იგივე პირობები და დეგაზაცია 2 დღე, რეალიზაცია მოხდება როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს	-(1)	-(1)
	5 გ/მ3 (2 აბი)	ბოსტნეული საწყობებში ან პოლიეთი-ლენის საფარქვემ	“	იგივე პირობები და დეგაზაცია 5 დღე, რეალიზაცია მოხდება როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს	-(1)	-(1)
	2.4 გ/მ3 (1 აბი)	მარცვლოვანი და პარკოსანი კულტურების მარცვალი გემების ტრიუმფესა და ტანკერებში, ნავსადგურებში	“	ფუმბიგაცია 15-166-ის დროს, ექსპოზიცია Lფი-ტოქსპლოფუმბიგა-ციისL ტექნოლო-გიის გამოყენებით - 16 დღე; რეცირკულაციის მეთოდით - 1 დღე. დეგაზაცია რეისის დროს და რეიდის დროს, მარცვლის დათვალიერება და გადატვირთვა მოხდება მამინ როცა ფოსფინის შემცველობა მარც-ვლის ზედაპირიდან 0.5-1 მ სიმაღლეზე 0.1 მგ/მ <sup>3</sup> -ია და მარცვლებს შორის 0.3 მ სიღრმეზე არა უმეტეს 50 მგ/მ <sup>3</sup> -ია. რეალიზაცია მოხდება როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს. ხალხის დაშვება სრული განიავების შემდეგ, როცა ჰაერში ფოსფინის შემცველობა არ აღემატება ზდკ-ს	-(1)	-(1)
<b>ზოლონი, ვვ</b> 350 გ/ლ <b>(ფოზალინი)</b> (თ), (2) “კემინოვა ას” დანია 044/05	1.5-2.0	ხორბალი, ქერი	ჰაიწურბელა, მდელის ფარვანა, ბუგრები, მარცვლო ვანთა ბუხები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	-(4)
	3	სოიო	სოიოს ნაყოფკამია ტკიპები, თრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	10(4)

1.4	ბარდა	ბარდას ბუგრი	“	30(2)	10(4)
1.5-2	კარტოფილი, პამიდორი, მადრიგანი	კოლორადის ხოჭო, ბამბის ხვატარი, კარტოფილის ჩრჩილი	“	30(2)	10(4)
1.6-2	ჯვარყვავილოვანი კულტურები (მხოლოდ სათესლე ნაკვეთები)	რაფსის ყვავილქამია	“	(-2)	10(4)
2.5-3.0	შაქრის ქარხალი	ქარხლის ცხვირგრძელა, მდელის ფარვანა, ხვატრები, რწყილები, აბლაბუდა ტკიპა	“	30(2)	10(4)
2-4	ვამლი, მსხალი	ნაყოფქამია, ფოთლის ვევიები, ფოთლის მღრღნელი მატლები, ტკიპები	“	30(2)	10(4)
0.8-2.8	ქლიავი, ალუბალი	ნაყოფქამია, ბუგრები, ტკიპები	“	40(2)	10(4)
1.6-2.4	ატამი, გარგარი	ალმოსავ ლური ნაყოფქამია, ფოთლის ვევიები, ბუგრები, ჩრჩილები	“	35(1)	10(4)
1-2.8	ვაზი	ფოთლის ვევიები, ტკიპები, ცრუფარია ნები	“	40(2)	10(4)
4-5	ციტრუსები	ფრთათეთრა, ციტრუსოვ ნების წითელი ტკიპები, ფარიანები და ცრუფარიანები	“	40(2)	10(4)
1.2	ვარდი ეთერზეთოვანი	ბუგრები, ტკიპები, ფოთლისვე ვიები, ჭიჭინობელა	“	30(2)	10(4)
1.6-2	თამბაქო	ბამბის ხვატარი, თრიფსები, ბუგრები, აბლაბუდა ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ფოთლების შეტეხვა დასაშვებია შესხურებიდან მე-10 დღეს	(-1)	10(4)
1.4-2.8	იონჯა (სათესლე ნაკვეთები)	ცხვირგრძელები, ბუგრები, მდელის ფარვანა, ხვატრები, თრიფსები, ბალინჯოები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, პირველი გათიზვის სათესლე ნაკვეთებისათვის	(-2)	(-4)
3	სამყურა (სათესლე ნაკვეთები)	“	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მეორე გათიზვის სათესლე ნაკვეთებისათვის	(-1)	(-4)
0.6	კენკროვნები	ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	48(1)	10(-)
1.6-2	კომბოსტო	კომბოსტოს ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. დასაშვებია მხოლოდ საგიანო ჯიშების დამუშავება	40(2)	10(4)
0.6-0.15	ნესვი	ბახჩას ჭიამაია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. დასაშვებია მხოლოდ საგიანო ჯიშების დამუშავება	30(2)	10(4)
1.4-2.3	ტყის ფოთლოვანი და წიწვოვანი კულტურები	ფოთლის ვევიები, მუხისა და ფიჭვის პარკვევიები, ზამთრის და ცქელეფია მზომელები, ხერხიები და ფოთლის მღრღნელი სხვა მავნებლები	შესხურება. მეწველი პირუტყვის მოვება დასაშვებია 30 დღის შემდეგ, მოზარდეულის-20, ბალახის გათიზვა-15, დასვენება- 8, სოკოების შეგროვება - 42, კენკრის - 55 დღის შემდეგ	(-1)	4(4)
0.8 მლ/მ <sup>2</sup>	ჩაუტვირთავი სასაწყობო შენობა-ნაგებობები და მარცვალგადასამუშავებელი მანქანა-იარაღები	მავნებლები შენახვის პირობებში, ტკიპების გარდა	შესხურება. ხარჯვის ნორმა 200 მლ 1 მ <sup>2</sup> -ზე. საწყობების ჩატვირთვა და მომსახურე პერსონალის დაშვება 1 დღე-ღამის შემდეგ დამუშავებიდან	(-1)	1(1)
1.6 მლ/მ <sup>2</sup>	სასაწყობო და	“	შესხურება. ხარჯვის ნორმა 200 მლ 1 მ <sup>2</sup> -ზე	(-1)	1(1)



<p><b>თიფიტი ჯეტი, წდგრ</b> 800 გ/კგ (გოგირდი) (3) "სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 442/04</p>	3-4	ვაზი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვის ნორმა - 1000 ლ/ჰა	1(1)	(-)
<p><b>იმიდანი, 50 სფ<sup>ა</sup></b> 500 გ/კგ (ფოსფეტი) (თ) "გოვანი კომერციალ ინტერნაციონალ ე სერვისოს ლიმიტადა" პორტუგალია 577</p>	1-1.2	ვაზი	ყურძნის ჭია, ვაზის ფეკილისებრი ცრუფარიანა, ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30 (1-2)	10(4)
	1-1.5	ვაშლი, მსხალი	ვაშლის ნაყოფჭამია, მენადმე ჩრჩილები, ბუგრები, ფსილები, ფარიანები, ცრუფარიანები, ტკიპები, ფოთლიხვევები, ცხვირგმელები, რწყილები, ხერხიები	"	30 (1-2)	10(4)
	1-1.5	ატამი, ქლიავი	აღმოსავლური ნაყოფჭამია, ზოლიანი ჩრჩილი, ატმის ბუგრი, ქლიავის ბუგრი, ატმის ცრუფარიანა, ქლიავის ცრუფარიანა, ქლიავის ხერხია	"	30 (1-2)	10(4)
	2-2.5	ციტრუსი	ციტრუსების მენადმე ჩრჩილი, ფარიანები, ცრუფარიანები, ტკიპები	"	40 (1-2)	10(4)
	0.75-1	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	"	20 (1-2)	10(4)
<p><b>ინსეგარი, სფ</b> 250 გ/კგ (ფენოქსიკარბი) (თ), (4) "სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 047/05</p>	0.6	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(3)	7(3)
	0.6	ვაზი	ყურძნის ჭია	"	20(1)	7(3)
	0.4	ქლიავი	ქლიავის ნაყოფჭამია	"	30(3)	7(3)
<p><b>კაიზო, წზგრ</b> 50 გ/კგ (ლამბდა-ციკლოტრინი) (თ), (1) "ნუფარმი გმზხ და კო კგ" ავსტრია 597</p>	0.4-0.8	ვაშლი	ნაყოფჭამიები, ფოთლიხვევები, ტკიპები, ვაშლის ყვავილჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20 (2)	10(4)
	0.3-0.4	ვაზი	ფოთლიხვევები, ტკიპები	"	30(2)	10(4)
	0.1-0.2	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	"	20(2)	10(4)
	0.1	პამიდორი	კოლორადოს ხაჭო	"	30 (1)	10(4)
	0.1	კომბოსტო	კომბოსტოს ხვატარი, კომბოსტოს თეთრულა კომბოსტოს ჩრჩილი	"	30 (1)	10(4)
	0.2	ხორბალი, ქერი	ჭიჭინოზელები ხორბლის ხოჭოები, თრიფსები, რწყილები, მავნე კუსებურა, ბუგრები, ხერხიები, ჭიჭურბელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	(-)
	0.2	სიმინდი	სიმინდის ფარვანა	"	30(1)	10(4)
	0.4	სოიო	აზლაზუდიანი ტკიპა	"	30(1)	10(4)
	0.3-0.4	კურკოვნი	ფოთლიხვევები,	"	(-2)	10(4)

<p>კალიფსო, 480 სკ 480 გ/ლ (თიაკლოპრიდი) (თ), (I) "ბაიერი კროპსაიენსი აგ" გერმანია 443/04</p>	0.2-0.4	ს და თესლოვნების სანერგეები ახალგაზრდა, არამსხმოიარე ბალეები, ქალაქის მწვანე ნარგაობა, ქარსაფარი და ტყისპირა ზოლები	ბუგრები, ტკიპები					
	0.1-0.15	არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულე-ბის მიწები	კალიები (არაჯოგური ფორმები, ჯოგური ფორმების უმცროსი ასაკის მატლები)	“	30(1)	10(4)		
	0.4	სამკურნალო მცენარეები (ბელადონა (მმაგა)	კალიები (ჯოგური ფორმები, ზრდასრული მატლები და იმაგო)	“	30(1)	10(4)		
	0.1-0.12	შავბალახა (სათესლე ნაკვეთები) ასკილი (ნერგები)	კოლორადის ხოჭო	“	20(1)	10(4)		
	0.1-0.15	ხბომუზლა	ჭიჭინობელები, ტკიპები	“	- (2)	10(4)		
	0.15	ალპური კრილოსანა ლავანდა	ცვირგრმელები, ტკიპები და სხვ.	შესხურება ნერგებზე	- (2)	10(4)		
	0.1-0.15	0.4	ცვირგრმელები, რწყილები	“	- (1)	10(4)		
	0.4	0.3	ჭიჭინობელები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	10(4)		
	2.5-5 მლ/მ <sup>2</sup>	0.4 გ/მ <sup>2</sup>	ცვირგრმელები მერქნის მანებლების მატლების წინააღმდეგ მანებლები შენახვის პერიოდში	“	30(2) - (1)	10(4) 10(4)		
	0.4 გ/მ <sup>2</sup>	0.8 გ/მ <sup>2</sup>	სასაწყობო შენობები და მარცვალ გადასამუშავებელი მანქანა-იარაღები	შესხურება ხარჭვის ნორმა 50 მლ 1 მ <sup>2</sup> -ზე. პროდუქციის ჩატვირთვა და მომსახურე პერსონალის დაშვება მე-3 დღეს.	- (-)	- (-)		
	0.08-0.10	0.06	საწყობების და მარცვალ გადასამუშავებელი საწარმოების ტერიტორია	“	შესხურება. ხარჭვის ნორმა 200 მლ 1 მ <sup>2</sup> -ზე	- (-)	3(3)	
	0.08-0.10	0.06	კარტოფილი	კოლორადის ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II ასაკის მატლების წინააღმდეგ მანებლის 2 თაობაში (ივნისი-ივლისი). ხარჯვის ნორმა 400 ლ/ჰა	20(2)	4(1)	
	0.06	0.06	კომპოსტო	კომპოსტის ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვის ნორმა 400 ლ/ჰა	20(1-2)	7(3)	
	0.06	0.2	კიტრი ვაზი	ბუგრების კომპლექსი ყურმნის ჭია	“	20(1)	7(3)	
	0.2-0.25	0.3-0.45	ვაშლი	ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (მაისი-ივლისი), ხარჯვის ნორმა 800-1200 ლ/ჰა	30(-2)	7(3)	
	0.18-0.3	0.4-0.5	ციტრუსები	ფოთლიხვევია	შესხურება კოვრების განცალკევების ფაზაში	28(2)		
0.4-0.5		ციტრუსები	ყვავილჭამია		- (1)			
0.4-0.5		ციტრუსები	ბუგრები, ცრუფარიანები, ფარიანები, ფრთათუთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მანებების	30(1-4)	7(3)		

				ეკონომიური ზღვრების გათვალისწინებით. ხარჯვის ნორმა 2000-2500 ლ/კა		7(3)
						7(3)
კარტე, კვ 50 გ/ლ (ლამბდაციგა-ლოტრინი) (თ), (1) "სინგენტა ლიმიტედ"	0.2 0.15-0.2	ხორბალი, ქერი	პურის ხოჭოები, თრიფსები, ჭიჭინოზები, რწყილები, კუსებურა, ბუგრები, ხერხიები, ქიჭურბელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	10(4)
ინგლისი 048/04	0.2	სიმინდი	სიმინდის ფარვანა	"	30(1)	10(4)
	0.4 0.4-0.8	სოიო ვაშლი	აბლაბუდიანი ტკიპა მაგნებელა კომპლექსი	"	30(1) 20(2)	10(4) 10(4)
	0.3-0.4	კურკოვანებ ის და თესლოვნებ ის	ფოთლიხვევიები, ბუგრები, ტკიპები	"	-(2)	10(4)
	0.1-0.2	სანერგეები კარტოფილ ი	კოლორადოს ხოჭო	"	20(2)	10(4)
	0.1	კომბოსტო	კომბოსტოს ხვატარი, თეთრულა, ჩრჩილი, რწყილები	"	30(1)	10(4)
	0.1 0.4	პამიდორი ჟოლო (სადედეები )	კოლორადოს ხოჭო აბლაბუდიანი ტკიპა, ბუგრები	"	30(1) -(2)	10(4) 10(4)
	0.5	მარწყვი (სადედეები )	ფოთლიხვევიები	"	-(2)	10(4)
	0.3-0.4	მოცხარი (სადედეები )	"	"	-(2)	10(4)
	0.2-0.4	ახალგაზრდ ა, არამსხოიარ ე ბაღები, ქალაქის მწვანე ნარგაობა, ქარსაფარი და ტყისპირა ზოლები	ამერიკული თეთრი პეპელა	"	-(2)	10(4)
	0.3-0.4	ვაზი	ფოთლიხვევიები, ტკიპები	"	30(2)	10(4)
	0.1-0.15	არასაფლ ო- სამეურნეო დანიშნულე -ბის მიწები	კალები (არაჯოგური ფორმები)	"	30(1)	10(4)
	0.2-0.4	"	კალები ჯოგური ფორმები (ზრდასრული მატლები და იმაგო)	"	30(1)	10(4)
		სამკურნალ ო				
	0.1-0.12	მცენარეები (ბელადონა (შმაგა)	კოლორადოს ხოჭო	"	20(1)	10(4)
	0.1-0.12	შავბალახა (სათესლე ნაკვეთები)	ჭიჭინოზები, ტკიპები	"	-(2)	10(4)
	0.1-0.15	ასკილი	ცვირგრძელები, ჭიჭინოზები, ტკიპები და სხვ.	შესხურება ნერგებზე	-(2)	10(4)
	0.1-0.15	რევანდი (სამკურნალ ო)	რწყილები	შესხურება აღმოცენების პერიოდში, პირველი წლის ვეგეტაცია	-(1)	10(4)
	0.15	ხბომულა	ცვირგრძელები, რწყილები	"	-(1)	10(4)
	0.1-0.15	ალბური კროალოსან ა	ცვირგრძელები, რწყილები	"	-(1)	10(4)
	0.4	ლავანდა	ჭიჭინოზები	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში	30(1)	10(4)
	0.3	სალბი (ხარისვარდ ა))	ცვირგრძელები	"	30(2)	10(4)
	2.5-5 მლ/მ <sup>2</sup>	წიწვოვნები ს მერქანი	მერქნის მავნებლების მატლების წინააღმდეგ	დამზადებულ მერქნის დამუშავება (შტაბელის) შესხურება. ხარჯვის ნორმა 50	-(1)	10(4)
	0.4 მლ/მ <sup>2</sup>	ჩაუტვირთა	მავნებლები შენახვის		-( -)	-( -)

<p><b>კარატე ზეონი, მკს</b> 50 გ/ლ <b>(ლამბდაციგა-ლოტრინი)</b> (თ), (1) "სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ" შვიტარია 490/08</p>	0.8 მლ/მ <sup>2</sup>	ვი სასაწყობო შენობები და მარცვალა დასამუშავე ბელი მანქანა- იარაღები საწყობების და მარცვალა დასამუშავე ბელი საწარმოები ს ტერიტორია	პერიოდში	მლ 1 მ <sup>2</sup> -ზე. პროდუქციის ჩატვირთვა და მომსახურე პერსონალის დაშვება მე-3 დღეს.	შესხურება. ხარჭვის ნორმა 200 მლ 1 მ <sup>2</sup> -ზე	-(-)	3(3)
	0.2	ხორბალი, ქერი	ხორბლის ხოჭოები, თრიფსები, რწყილები, მავნე კუსებურა, ბუგრები, ხერხიები, ჭიჭურბელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	-(-)	
	0.2	სიმინდი	სიმინდის ფარვანა	"	30(1)	10(4)	
	0.4	სოიო	აბლაბუდიანი ტკიპა	"	30(1)	10(4)	
	0.4-0.8	ვაშლი	მავნებელთა კომპლექსი	"	20(2)	10(4)	
	0.3-0.4	კურკოვნები ს და თესლოვნებ ის სანერგები კარტოფილ ი	ფოთლიხვევიები, ბუგრები, ტკიპები	"	-2)	10(4)	
	0.1-0.2	კომბოსტო	კოლორადის ხოჭო	"	20(2)	10(4)	
	0.1	პამიდორი	კომბოსტოს ხვატარი, თეთრულა, ჩრჩილი, რწყილები	"	30(1)	10(4)	
	0.2-0.4	ახალგაზრდ ა, არამსხმოია რე ბალუბი, ქალაქის შვგანე ნარგობა, ქრსაფარი და ტყისპირა ზოლები ვაზი	კოლორადის ხოჭო ამერიკული თეთრი პეპელა	"	30(1) -2)	10(4) 10(4)	
	0.3-0.4	არასსოფლ ო- სამეურნეო დანიშნულე -ბის მიწები	ფოთლიხვევიები, ტკიპები	"	30(2)	10(4)	
	0.1-0.15	სამეურნეო დანიშნულე -ბის მიწები	კალიები (არაჯოგური ფორმები, ჯოგური ფორმების უმცროსი ასაკის მატლები)	"	30(1)	10(4)	
	0.2-0.4	სამეურნეო დანიშნულე -ბის მიწები	კალიები (ჯოგური ფორმები, ზრდასრული მატლები და იმაგო)	"	30(1)	10(4)	
	0.1-0.12	სამეურნეო დანიშნულე -ბის მიწები	კოლორადის ხოჭო	"	20(1)	10(4)	
	0.1-0.12	შავბალახა (სათესლე ნაკვეთები)	ჭიჭინობლები, ტკიპები	"	-2)	10(4)	
	0.1-0.15	ასკილი (ნერგები)	ცხვირგრმელები, ჭიჭინობლები, ტკიპები და სხვ.	შესხურება ნერგებზე	-2)	10(4)	
	0.15	ხბომუზლა	ცხვირგრმელები, რწყილები	"	-1)	10(4)	
	0.1-0.15	ალბური კრიალოსანა ლავანდა	ცხვირგრმელები, რწყილები	"	-1)	10(4)	
	0.4	ხარისვარდა	ჭიჭინობლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	10(4)	
	0.3	წიწვოვნე ბის მერქანი	ცხვირგრმელები	"	30(2)	10(4)	
	2.5-5 მლ/მ <sup>2</sup>	წიწვოვნე ბის მერქანი	მერქნის მავნებლების მატლების წინააღმდეგ მავნებლები შენახვის	დამზადებულ მერქნის დამუშავება (შტაბლების) შესხურება. ხარჭვის ნორმა 50	-1)	10(4)	
	0.4 მლ/მ <sup>2</sup>	ჩატვირთ		შესხურება. ხარჭვის ნორმა 50	-(-)	-(-)	

	0.8 მლ/მ <sup>2</sup>	ავი სასაწყობო შენობები და მარცვალ გადასამუ შავებელი მანქანა-ია რადები საწყობების და მარცვალ გადასამუ შავებელი საწარმოე ზის ტერიტორია	პერიოდში “	მლ 1 მ <sup>2</sup> -ზე. პროდუქციის ჩატვირთვა და მომსახურე პერსონალის დაშვება მე-3 დღეს.  შესხურება. ხარჭვის ნორმა 200 მლ 1 მ <sup>2</sup> -ზე	-(-)	3(3)
<b>კონფიდორი, წხვ</b> 200 გ/ლ (იმიდო-კლოპრიდი) (1) “ზაიერი კროსპაიენსი აგ” გერმანია 460/04	0.2-0.3	ვაშლი	ბუგრები, ფსილები, ფოთლიხვევიები, ჩრჩილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	10(4)
	0.15-0.2	ვაზი	ყურმის ჭია, ჭიჭინობლები	“	25(2)	7(3)
	0.15-0.2	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, ვირუსების გადამტანი მწერები	“	30(2)	7(3)
	0.2-0.5	დეკორა ტიული კულტურე ბი (ვარდი)	ბუგრები, ჭიჭინობლები, ცხვირგამელები	“	5(2)	7(3)
	0.2-0.3	არასასოფ ლო- სამეურნეო დანიშნულ ლე-ზის მიწები	კალიები (უფროსი ასაკის მატლები)	“	25(1)	1(-)
	0.05-0.1	“	კალიები (უმცროსი ასაკის მატლები)	შესხურება ლენტისებური მეთოდით	25(1)	1(-)
	0.2-0.25	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ბუგრები, პამიდორის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვის ნორმა 300 ლ/ჰა	15(1)	10(3)
	0.2-0.5	კომბოსტო	კომბოსტოს ხვატარი, კომბოსტოს თეთრულა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვის ნორმა 400 ლ/ჰა	15(1)	7(3)
	0.2-0.25	კომბოსტო	ბუგრები	“	15(1)	7(3)
	0.2-0.25	კიტრი (ღია გრუნტი)	ბუგრები	“	20(1)	7(3)
0.5-1.25	ციტრუსები	ბუგრები, ცრუფარიანები, ფარიანები, ფრთათუთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნეობის ეკონომიური ზღვრების გათვალისწინებით. ხარჯვის ნორმა 2000-2500 ლ/ჰა	30(1-4)	7(3)	
<b>კონფიდორ მაქსი, წხვ</b> 700 გ/ჰა (იმიდაკლოპრიდი) “ზაიერ კროსპაიენს აგ” გერმანია 546	0,1	ვაზი	ყურმის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყურმის ჭიის მატლების მიმართ	25(2)	7(3)
	0.07-0,1	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჰამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ნაყოფჰამიას მატლების მიმართ.	20(4)	7(3)
	0.07-0.1		ვაშლის ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მატლების მიმართ	20(1-2)	7(3)
	0.1		კალიფორ ნიის ფარიანა, მენადმე ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	7(3)
	0.07-0.1	ატამი	აღმოსა	“	20(2)	7(3)
	0.07-0.1	ატამი	ვლური ნაყოფჰამია	“	20(1)	7(3)
	0.2	ციტრუსები	ატმის ბუგრი ციტრუსო	“	25(4)	7(3)
	0.2	ციტრუსები	ვანტა ფრთათუთრა ნარინჯი	“	25(2)	7(3)
	0.04-0.05	პომიდორი	სფერი (ჩაის) ბუგრი ბამბის ხვატარი, ბაღჩის ბუგრი	“	20(1)	7(3)
	0.04-0.05	კიტრი	ბაღჩის ბუგრი	“	20(1)	7(3)
0.04-0.05	საზამთრო	ბუგრები	“	20(1-2)	7(3)	
0.04-0.05	ვარდი	ბუგრები	“	25(1-2)	7(3)	
0.04-0.05	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	“	25(1-2)	7(3)	
<b>კუმულუსი დფ, წდგრ</b> 800 გ/ჰა (გოგირდი) (3) “ზასფი სე” გერმანია	3-5	ციტრუსები	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(2)	4(1)

026/08						
<b>ლანატი, 20 ს</b> 200 გ/ლ <b>(მეტომილი)</b> "დიუპონ დე ნემური (საფრანგეთი) ს.ს.ს." საფრანგეთი 547	1-2	ვაზი	ყურძნის ქია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1 და 2-თაობების მატლების მიმართ	14(2)	7(3)
	2	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფქამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1 და 2-თაობების მატლების მიმართ, 2-2 წამლობა	14(4)	7(3)
	2		ვაშლის მწვანე ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ყვავილობის შემდეგ	14(2)	7(3)
	1-2	ატამი	ატმის ბუგრი		14(2)	7(3)
	2		ალმოსავ ლური ნაყოფქამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობის შემდეგ, წამლობა იწყება 1 თაობის მატლების მიმართ	14(3)	7(3)
	1-3	პომიდორი (ლია გრუნტი)	ბუგრები, ბამბის ხვატარი	შესხურება მავნებლის გამოჩენის პერიოდში, ნაყოფების გამოწასკვამდე	7(1)	7(3)
	1-3	კიტრი (ლია გრუნტი)	ბაღის ბუგრი		7(1)	7(3)
	1-2	თამბაქო	თამბაქოს თრისი, ბამბის ხვატარი	შესხურება მავნებლის გამოჩენის პერიოდში	7(1)	7(3)
	1-4	სიმინდი	ბუგრები, სიმინდის ფარვანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მატლის ფაზაში	7(2)	7(3)
	<b>ლოქსლი, ხ-უმშ</b> 480 გ/ლ <b>(ქლორპირიფოსი)</b> (თ), (1) "პარიჯატ აჯენსის" ინდოეთი 548	0,5	სამოვრები, კალიებით დასახლებულ -ლი ნაკვეთები, ველური მცენარეუ- ლობა	კალიები (არაჯოგუ რი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)
1		ვაშლი, მსხალი, კომში	ბუგრები, ფოთლის ვეციები, ხერხიები, მზომელები, ჩრჩილები, ფარიანები, ცრუფარია ნები, ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	10(4)
1		ბალი, ალუმბალი, ქლიავი	ბუგრები, ცხვირგრძე ლები, ნაყოფქა მიები, ხერხიები, ალუმბლის ბუზი	"	20(2)	10(4)
0,6-1,2		კომბოსტო	თეთრულები, ხვატარი, ჩრჩილი, ბუზები, თრისები, ფრთათეთრა	"	20(2)	10(4)
0,6-1,2		კიტრი (ლია გრუნტი)	თკიპები, ყლორტის ბუზი, თრისები, ბუგრები, ფრთათეთ რა,	"	20(2)	10(4)
0,6-1,2		პამიდორი (ლია გრუნტი)	ტკიპები, ბუგრები, ფრთათეთრა	"	20(2)	10(4)
0,4		ნესვი, საზამთრო	ნესვის ბუზი, ბადის ქიამაია, ბუგრები, ტკიპები	"	20(2)	10(4)
1-1,8		თამბაქო	ბაღის ჯოები, ბუგრები, ტრისები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7(2)	10-13 (4)
0,2-0,6		იონჯა (სათესლე ნაკვეთები) სამყურა (სათესლე ნაკვეთები)	ბაღის ჯოები, ბუგრები, სქელფეხები, ცხვირგ მელები, მდელის ფარვანა, ხვატარები, ალურები, მეგალები	"	30(2)	-(4)
0,6-0,8		მზესუმზირ ა	ბაღის ჯოები, ბუგრები	"	20(2)	10(4)
0,6-1	სოიო, არახისი, ქინძი	ბუგრები, ტკიპები, ფოთოლ ქამიები, ხვატარები, მდელის ფარვანა	"	20(2)	10(4)	
<b>მალაფოსი, ცკ</b> 500 გ/ლ <b>(მალითონი)</b> (თ), (1) "პარიჯატ აჯენსის" ინდოეთი 549	2-3	სამოვრები (კალიებით დასახლებულ ლი ნაკვეთები), ველური მცენარეუ- ლობა	კალიები	შესხურება მეორე თაობის მატლების განვითარებისას	20(2)	10(4)

	1-2,6	კენკროვნები (ქოლო, ქაცვი)	მაგნე მწერები, ტკიპები	ნერგების, მწვანე კალმების ჩამირვა ერთი წუთით 0,3% სამუსაო ნახავში	- (1)	10(4)
	0,5-მლ/გ <sup>2</sup>	ქამა სოკო (სამსხმიარო კამერები)	სოკოს ბუზები, კოლონები, ტკიპები	სამსხმიარო კამერებში კვლევისა და იატაკის პერიოდული შესხურება	1(-)	10(4)
	1,5-1,6	მწვანე ნარგობა, ფოთლოვანი და წიწვოვანი ჯიშები	წიწვებისა და ფოთლების მღრნელი მავნებლები, (უმცროსი ასაკის მატლები)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (მეწველი პირუტყვის დაშვება 10 დღის შემდეგ)	1(-)	1(1)
	0,6-0,9	ფიჭვი, ლარიქსი	ხერხიები	“	1(-)	1(1)
	0,8 მლ/მ <sup>2</sup>	ჩაუტვირთავი სასაწყობე შენობები, მარცვალგადამამუშავებელ საწარმოთა მოწყობილობა	მაგნებლები შენახვის პერიოდში	შესხურება, (ადამიანების დაშვება და საწყობების დატვირთვა 24 სთ განიავების შემდეგ)	- (-)	1(1)
	1,6 მლ/მ <sup>2</sup>	მარცვალგადამამუშავებელ საწარმოთა და მარცვალმშენახვი მუწურნობების	“	“	- (-)	1(1)
	12-30 მლ/მ <sup>2</sup>	ტერიტორია სასურსათო პურული, მარცვალი, პარკოსანი კულტურების თესლი	მაგნებლები შენახვის პერიოდში	შესხურება, (ადამიანების დაშვება 24 სთ განიავების შემდეგ) თესლის სასურსათოდ გაცემა დაშვებულია როცა პრეპარატის ნაშთი არ აღემატება მდ-ს	- (-)	- (-)
	0,6 მლ/მ <sup>2</sup>	ფქვილი, ბურღული ტომრებში	მაგნებლები შენახვის პერიოდში	შესხურება, (ადამიანების დაშვება და საწყობების დატვირთვა 24 სთ განიავების შემდეგ)	- (-)	- (-)
<b>მარშალი, ევ (კარბოსულფანი) (თ) (1)</b>	0,75-1	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5 %-იანი სამუშაო ხსნარით	20(1)	10(4)
<b>“ფმს ევროპა ნვ” ბელგია 501</b>	0,8	ვაშლი	ნაყოფაქამა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების წინააღმდეგ 0,08-0,1 %-იანი სამუშაო ხსნარით	20(4)	10(4)
	1,0-1,2	ხორბალი	მაგნე კუსებურა, პურის ხოჭოები, ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2 %-იანი სამუშაო ხსნარით	20(1)	10(4)
	1,0	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების წინააღმდეგ 0,1 %-იანი სამუშაო ხსნარით	20(2)	10(4)
<b>მარშალი 5გ, წებრ 50 გ/კგ (კარბოსულფანი) (3)</b>	10	სიმინდი	Nნიადგის მავნებლების კომპლექსი: მავთულა და ცრუმავთულა ჭიები	ნიადგში ერთჯერადი მექანიკური შეტანა დათესვის დროს ან მთელ ფართობზე მოხნევა	- (1)	- (-)
<b>“ფმს ქემიკალ სარლ” ბელგია 636</b>	35-40		ლაჭები მახრა ნემატოდები			
	15	კარტოფილი	“	ნიადგში ერთჯერადი შეტანა დარგვის დროს რიგებში ან მთელ ფართობზე მოხნევა	- (1)	- (-)
	40-45		“	ნიადგში ერთჯერადი შეტანა დარგვის დროს რიგებში ან მთელ ფართობზე მოხნევა	- (1)	- (-)
	10	პამიდორი კიტრი (დახურული გრუნტი)	“	ნიადგში ერთჯერადი შეტანა დარგვის დროს რიგებში ან მთელ ფართობზე მოხნევა	- (1)	- (-)
	35-40		“	ნიადგში ერთჯერადი შეტანა დარგვის დროს რიგებში ან მთელ ფართობზე მოხნევა	- (1)	- (-)
	20-30	ბადრიჯანი წიწვკა ჭარხალი	“	ბუდნეებში ერთჯერადი შეტანა დარგვის დროს ან მთელ ფართობზე მოხნევა	- (1)	- (-)

<b>მასაი, წიფ</b> 200 გ/კგ <b>(ტებუფენაირატი)</b> (თ), (3) “ზასფი სე” გერმანია 589	0.375-0.5	ვაშლი	ხეხილის წითელი ტკიპა, კუნელის ტკიპა	დათესვა/დარგვის დროს			
				ორჯერადი შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში-გაზაფხულზე 70-80% მატლების გამოჩევისას და ზაფხულში	14 (2)	7(3)	
	0.25-0.375	ვაზი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	ორჯერადი შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში-გაზაფხულზე 70-80% მატლების გამოჩევისას და ზაფხულში	14 (2)	7(3)	
	0.375-0.5		ვაზის ქეჩის ტკიპა				
	0.25-0.375	კიტრი პამიდორი (ღია გრუნტი)	ტკიპები	ორჯერადი შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში-	10 (2)	7(3)	
	0.4	კიტრი პამიდორი (დახურული გრუნტი)	ტკიპები	“	5 (2)	7(3)	
<b>მედალი წდგრ</b> 250 გ/ლ <b>(თაბეთოქსამი)</b> (თ), (1) “პარიჯატ აჯენსის” ინდოეთი 502	0.6-0.8 0.375	ციტრუსები ვარდი, მიხაკი, ქრიზანტემა	ტკიპები ტკიპები	“ “	20 (2) - (2-3)	7(3) 7(3)	
	0.06-0.08	კარტოფილი, პამიდორი, ბადრიჯანი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნეობის ეკონომიური ზღვარის მიღწევისას	14(1)	7(3)	
	0.1-0.6	კიტრი, პამიდორი (დახურული გრუნტი)	ბუგრები, ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,01-0,02% ხსნარით	3(1)	7(3)	
	0.1-0.4	ვარდი (ღია გრუნტი)	ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(1)	7(3)	
	0.8-1.6 01-04	“ ვარდი (დახურული გრუნტი)	თრიფსები ბუგრები	“ შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(1) 3(3)	7(3) (-)	
	1.6 0.1-0.5	“ დეკორატიული ყვავილო ვანი	თრიფსები ბუგრები, ფრთათეთრა, ფარიანები	“ “	3(3) 3(3)	-(-) (-)	
	0.06-0.08	კულტურები	ხორბალი, ქერი	ჭიაწურბელა, ბუგრები, თრიფსები, მავნე კუსებურა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნეობის ეკონომიური ზღვარის მიღწევისას აღმონაცემების შესხურება	30(1)	-(-)
	0.1-0.15 0.1	“ სამარცვლე პარკოსნები	პურის ხოჭო მემარცვლეები, ბუგრები	“ შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(1) 15(1)	7(3) 7(3)	
	50 გ/მ <sup>3</sup>	კიტრი, პომიდორი, წიწაკა, სალათი, კამა, ოხრახუმი, ნიახური	ნიადაგის მავნებლების კომპლექსი	სათბურების, დაცული გრუნტის ნიადაგის გაუნებელყოფა. სამუშაო უნდა ჩატარდეს სპეციალიზირებული საფუმიგაციო რაზმის მიერ, რომელსაც აქვს ლიცენზია.	-(1)	-(-)	
	20-100 გ/მ <sup>3</sup>	სასურსათო მარცვალი, პარკოსნების თესლი, ფქვილი, ბურღული, კომ	მავნებლები შენახვის პერიოდში	ფუმიგაცია ინსტრუქციის შესაბამისად. პროდუქციის რეალიზაცია მოხდება, თუ მასში არაორგანული ბრომიდების შემცველობა არ აღემატება ზდკ-ს.	-(1)	-(-)	
20-25 გ/მ <sup>3</sup>	ბინირებული საკვები	ჩაუტვირთავი	შენახვისას მავნე ობიექტების წინააღმდეგ დეზინფექცია	ფუმიგაცია ინსტრუქციის შესაბამისად.. სპეციალიზირებული საფუმიგაციო რაზმის მიერ, რომელსაც აქვს ლიცენზია.	-(1)	-(-)	



	20-100 გ/მ <sup>3</sup>	გადასამუშავებელი საწარმოები(წისქვილი მზინატები სასოფლო-სამეურნეო პროდუქცია , თესლი და სხვა მცენარეული მასალები. სარგავი მასალა	მავნებლების კომპლექსი	პროდუქციის ჩატვირთვა და მომსახურე პერსონალის დამუშავება მხოლოდ სრული დეგაზაციის შემდეგ		
	30-60 გ/მ <sup>3</sup>			ფუმოგაცია ინსტრუქციის შესაბამისად.. პროდუქციის რეალიზაცია დასაშვებია სრული დეგაზაციის შემდეგ	(-1)	(-)
<b>მიდამი, წაწდვ</b> 700 გ/კვ ( <b>იმიდაკოლორიდი</b> ) (1) "შარდა ვორლდვიდ ექსპორტი პეტ ლტდ." ინდოეთი 620	0,15-0,2	ვაზი	ყურმწის ჭია	ფუმოგაცია ინსტრუქციის შესაბამისად.. სპეციალიზირებული საფუმოგაციო რაზმის მიერ	(-1)	(-)
	0,15-0,2	ვაზი	ყურმწის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყურმწის ჭიის მატლების მიმართ	30(2)	7(3)
	0,1	"	კალიფორნიის ფარიანა, მენალმე ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	25(2)	7(3)
	0,07-0,1	ატამი	ადმოსა	"	20(1)	7(3)
	0,2	ციტრუსები	ვლური ნაყოფჭამია ატმის ბუგრი ციტრუსო ვანტა ფრთათეთრა ნარიჩგი სფერი (ჩაის) ბუგრი	"	20(1-2)	7(3)
	0,06-0,08	პომიდორი კიტრი	ბამბის ხვატარი, Bზაღჩის ბუგრი	"	25(2-4)	7(3)
	0,04-0,05	საზამთრო	ბუგრები	"	15(1)	7(3)
	0,06-0,08	კარტოფილი	კოლორადოს ხიჭო	"	20(1-2)	7(3)
	80-120 გ/მ <sup>2</sup>	მრავალწლიანი კულტურების სანერგეები	"	"	30(2)	7(3)
	60-120 გ/კვ.მ.	კიტრი, პამიდორი (ღია და დახურული გრუნტი), დეკორატიული კულტურები	ნიადაგის მავნებლების კომპლექსი	მექანიზებული შეტანა 20 სმ სიღრმეზე და ნიადაგის დაფარვა ცელოფანის აპკით. თესვა ან რგვა 30 დღის შემდეგ	(-1)	30(30)
<b>ნემასოლი, წხ</b> 510 გ/ლ ( <b>მეტამსოდიუმი</b> ) "ტამინკო წვ" ბელგია 560	1,5-3,0	ვაზი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	(-1)	30(30)
<b>ნეორონი, კვ</b> 500 გ/ლ ( <b>ბრომპროპილატი</b> ) (4) "სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 054/08	1,2-1,8	ვაზი	"	"	45(2)	7(3)
	1-1,5	ვარდი (ღია და დახურული გრუნტი)	აბლაბუდა ტკიპები	"	45(1) 3(2)	7(3) 3(-)
	0,9	მოცხარი	"	"	45(1)	7(3)
	0,8-1,2	შავბალახა სამკურნალო (სათესლე ნაკვეთები) ციტრუსები	"	"	(-2)	7(3)
	3,75-4,5	ციტრუსები	წითელი ტკიპა, ვერცხლისფერი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	45(1)	7(3)
<b>ნურელ-დ, კვ</b> 500+50 გ/ლ ( <b>კლორპირიფოსიციპერმეტრინი</b> )	1,5	ვაზი, ატამი	ნაყოფჭამიები, ბუგრები, ტკიპები, ფოთლისვევები, ჩრჩილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	40(2)	7(3)

<p>(თ), (1)  “დაუ აგროსაიენსესი  ექსპორტი ს.ა.ს.”  საფრანგეთი  396/08</p>	0.75-1.0	ხორბალი	ჭია წურბელა, პურის ზხუალა	“	30(1)	10(4)
	0.5-0.75	ქერი	მაენე კუსებურა, პურის ხოჭო	“	30(1)	10(4)
	0.5-1.0	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	“	40(2)	10(4)
	1-1.5	მაჭრის ჭარხალი	ცხვირგებელა, რწყილები	“	30(2)	10(4)
	0.3-0.5	არასასო ფლო- სამეურნეო დანიშნულე	კალიები (მატლების განვითარების პერიოდში)	“	20(1)	10(4)
	1.5	ზის მიწები ციტრუსები	ფარიანები, ცრუფარიანები	“	40(1)	10(4)
	2.2-2.6					
	1.5	ვაზი	მენაღმე ჩრჩილი ფარიანები, ცრუფარიანები	“	40(1)	10(4)
	1.2-1.8	ვაზი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	60(2)	10(4)
	1.5-3.0	ვაშლი	“	“	30(2)	7(3)
<p><b>ომაიტი, წე</b>  570 გ/ლ  <b>(პროპარტი)</b>  “კრომპტონ იუნირიოალ  ქემიკალ რეჯისტრემსს”  აშშ  060/04</p>	1.6-2.4	ალუბალი, ბალი	“	შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ	-(2)	7(3)
	3.0	მიხაკი, ვარდი	“	შესხურება ვეგეტაციის განმავლობაში	3-5(1)	7(3)
	4.5	ციტრუსები	წითელი ტკიპა, ვერცხლისფერი ტკიპა ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	60(2)	7(3)
	1.3	სოიო	“	“	45(1)	7(3)
	2.2-4.3	თხილი	“	“	60(2)	-(3)
	0.8-1	ხორბალი	ჭია წურბელა პურის ზხუალა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 15-20 დღიანი ინტერვალით	20 (1)	-(4)
	1.0	ქერი	მაენე კუსებურა პურის ხოჭო	“	20 (1)	-(4)
	0.4-0.5	კიტრი პამიდორი გოგრა ბადრიჯანი წიწაკა (დახურული ი გრუნტი) ნესვი	სათბურის ფრთათეთრა ბუგრები	“	3 (1)	3(-)
	0.4-0.5	ნესვი	ტკიპები	“	20(2)	10(4)
	0.4-0.5	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	“	20 (2)	10(4)
<p><b>პაირინეს სუპერი 402 ეკ</b>  420 გ/ლ  <b>(ქლორპირიფოსი  400+ზიფენტინი 20)</b>  (თ), (1)  “მაქტემიმ აგან ჰოლანდ  ბ.ვ.”  ნიდერლანდები  613</p>	0.7	ვაშლი, მსხალი	ნაყოფჭამიები ბუგრები ტკიპები ფოთლიხვევიები ჩრჩილები	“	30 (2)	10(4)
	0.7	ატამი, გარგარი ქლიავი	ნაყოფჭამიები ბუგრები ტკიპები ფოთლიხვევიები ჩრჩილები	“	30(2)	10(4)
	0.6	ვაზი	ყურმის ჭია ტკიპები	“	30(2)	7(3)
	0.8	ვაზი	ყურმის ჭია ტკიპები	“	30(2)	7(3)
	0.8-1.0	მაჭრის ჭარხალი	ცხვირგებელეები რწყილები	“	20(2)	10(4)
	2	ვაშლი, ატამი	ნაყოფჭამიები, ფოთლიხვევიები, ფარიანები, ცრუფარიანები, ბუგრები, ტკიპები	“	40 (2)	10(4)
	0.8-1.0	მაჭრის ჭარხალი	ცხვირგებელეები რწყილები	“	20(2)	10(4)
	2	ვაშლი, ატამი	ნაყოფჭამიები, ფოთლიხვევიები, ფარიანები, ცრუფარიანები, ბუგრები, ტკიპები	“	40 (2)	10(4)
	0.8-1.0	მაჭრის ჭარხალი	ცხვირგებელეები რწყილები	“	20(2)	10(4)
	2	ვაშლი, ატამი	ნაყოფჭამიები, ფოთლიხვევიები, ფარიანები, ცრუფარიანები, ბუგრები, ტკიპები	“	40 (2)	10(4)
<p><b>პაიროლექტრა 48 ეკ</b>  480 გ/ლ  <b>(ქლორპირიფოსი)</b>  (თ), (1)  “ნანჯინგ ესენსე ფაინ-  ქემიკლ კო ლტდ”  ჩინეთი  621</p>	2	ვაშლი, ატამი	ნაყოფჭამიები, ფოთლიხვევიები, ფარიანები, ცრუფარიანები, ბუგრები, ტკიპები	“	40 (2)	10(4)

<p><b>პილიგორი, ცკ</b> 400 გ/ლ <b>(დიმეთიატი)</b> (1) "ჰექტაში ტიკარეტი ტ.ა.ს." თურქეთი 602</p>	1.5-2 2	ვაზი ციტრუსები	ცრუფარიანები, ტკიპები ფარიანები	"	40 (2)	7 (3)
	2	კარტოფილი	ცრუფარიანები კოლორადოს ხოჭო, ბურგები	"	40 (2)	7 (3)
	1.1-1.9	ვაშლი, მსხალი	ფარიანები და ცრუფარიანები, ტკიპები, ფოთლიხვევიები, ბურგები, ფსილები, ჩრჩილები, ნაყოფჭამიები, ფოთლის- მღრღნელი მავნებლები, ხოჭოები ვაშლის ყვავილჭამია	შესხურება ყვავი-ლობამდე და ყვავილობის შემდეგ	40(2)	10(4)
	1.1-1.9	ქლიავი, ატამი	ბურგები, კოქციდები, ხერხიები, აღმოსავლური ნაყოფჭამია, ტკიპები	შესხურება ყვავილობის შემდეგ	40(1)	10(4)
	0.5-0.9	ბოსტნეული (სათესლე ნაკვეთები)	ტკიპები, თრიფსები, ბურგები, ჭიჭინობელები	"	30(2)	13(4)
	0.8-0.9	თამბაქო	ბურგები, თრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	10(4)
	0.7-1.1	კარტოფილი	ვირუსების გადამტანი მწუწნი მავნებლების წინააღმდეგე	"	20(2)	10(4)
	0.5-0.9	იონჯა (სათესლე ნაკვეთები)	ბალინჯოები, ბურგები, ტკიპები	"	30(2)	10(4)
	0.8-1.2	ხორბალი, ჭვავი, ქერი, შვრია	მავნე კუსებურა, ჭიჭინობელები, მარცვლოვანთა ბუზები, ბურგები, თრიფსები, ბალინჯოები	"	30(2)	10(4)
	0.5-0.9	სამარცვლე პარკოსნები	ალურები, მემარცვლელები, ბურგები	"	30(2)	10(4)
	0.5-0.9	შაქრის ჭარხალი, სუფრის ჭარხალი	ბურგები, რწყილები, მღრღნელი მავნებლები	"	30(2)	10(4)
	0.6-1.1	კომბოსტო	ფოთლის მწუწნი და მღრღნელი მავნებლები	"	30(1)	10(4)
	1.1-2.0	ვაზი	ტკიპები, ფოთლიხვევიები, კოქციდები	"	20(2)	10(4)
<p><b>პრიანი 4 ცკ</b> 480 გ/ლ <b>(ქლორიპროფოს-მეთილი)</b> (თ), (1) "ჰექტაში ტიკარეტი ტ.ა.ს." თურქეთი 603</p>	1.1-1.5	შავი მოხარი (სანერგეები, სადედეები)	ფოთლიხვევიები, ბურგები	"	30(2)	10(4)
	0.6-1.1	მარწყვი (სადედეები )	ტკიპები, ბურგები, ჭიჭინობელები	"	30(2)	10(4)
	2.3-2.8	ციტრუსები	ტკიპები, ფრთათეთრა, ბურგები, ფარიანები და ცრუფარიანები	"	40(2)	10(4)
	1-2	სამოვრები, ველური მცენარეულ ობა	კალიები	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში პირეტრიიდებთან ერთად კომბინირებული ნაზავით	30(1)	10(4)
	0.3 0.5	სამოვრები, არასასოფლო- სამეურნეო დანიშნულე -ბის სავარგულე ბი	კალიები (უმცროსი ასაკის მატლები) (უფროსი ასაკის მატლები)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	10 (4)
	2	ვაშლი	ნაყოფჭამიები, ლემბიჭამიები, ფოთლიხვევიები, ჩრჩილები, ფარიანები, ბურგები, ტკიპები	"	40 (2)	10 (4)
	2 1.2-1.8	ატამი ვაზი	ცრუფარიანები ყურმის ჭია, ცრუფარიანები, ტკიპები	"	60 (1) 60 (2)	10 (4) 10 (4)
	2	ციტრუსები	ფარიანები ცრუფარიანები	"	40 (2)	10 (4)
	1.5	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, ბურგები	"	30 (2)	13 (4)
	2-2.5	შაქრის ჭარხალი	ცხვირგამელები, ხვატარები, ციცქნა, ფაროსნები	"	30 (2)	- (4)

<p><b>პროპექტი 57 ევ</b> 570 ე/ლ (პროპარტი) "ნანჯინგ ესენსე ფაინ- ქემიკლ კო ლტდ" ჩინეთი 622</p>	1.5-2		მდელოს ფარვანა, რწყილები			
	0.8		ბუგრი			
	1.5	იონჯა	ფიტონომუსი		25 (1)	10(4)
	1.2-1.8	ვაზი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	60(2)	7(3)
	3.0	ვაშლი	"	"	30(2)	7(3)
1.6-2.4	ალუბალი, ბალი	"	შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ	-(2)	7(3)	
4.5	ციტრუსები	წითელი ტკიპა, ვერცხლისფერი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	60(2)		
<p><b>რიგონტინი 25 ევ</b> 250 ე/ლ (ციპერმეტრინი) (თ) (1) "ჰექტაში ტიკარეტი ტ.ა.ს." თურქეთი 604</p>	0.15	სიმინდი	სიმინდის ფარვანა ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	-(3)
	0.32					
	0.2	ხორბალი	ბუგრები, მანენ კუსებურა, ჭიანჭურბელა, რწყილები, თრიფსები	"	20(2)	7(3)
	0.4	შაქრის ჭარხალი	მომდრღნელი ხვატრები	"	-(4)	7(3)
	0.15-0.2	"	მდელოს ფარვანა ბუგრები	"	20(1)	7(3)
	0.5	შაქრის ჭარხალი (სათესლე ნაკვეთები)		"	-(4)	7(3)
	0.1-0.2	კარტოფილი	კოლორადის ხოჭო, კარტოფილის ჭიამაია კარტოფილის	"	20(2)	7 (3)
	0.16		ჩრჩილი			
	0.5	კარტოფილი (სათესლე ნაკვეთები)	ბუგრები	"	7(3)	-(3)
	0.35	სოიო	მდელოს ფარვანა სოიოს ნაყოფჭამია, მრავალჭამია ფოთოლჭამია	"	20(2)	-(3)
	0.15-0.25	ჯვარყვავი -ლოვანი კულტურები (სათესლე ნაკვეთები)	რაფსის ყვავილჭამია	"	-(3)	-(3)
	0.15-0.2	რაფსი, მდოგვი	რაფსის ყვავილჭამია, ჯვარყვავილოვან-თა რწყილები	"	-(3)	7(3)
	0.16	კომბოსტო	ბალინჯოები, თეთრულები, ბუგრები თეთრულები, ჩრჩილები, ხვატრები	"	25(3)	-(3)
	0.25	იონჯა	ფიტონომუსი	"	20(2)	2(-)
	1.2-1.6	კიტრი	ფრთათეთრა	"	3(2)	7(3)
	0.65-0.8	პამიდორი	ბუგრები, თრიფსები			
	0.26-0.4	წიწკა (დახურული გრუნტი)				
0.16-0.35	ვაზი	ფოთლიხვევები ნაყოფჭამიები, ფოთლიხვევები	"	25(3)	7(3)	
0.24-0.32	ვაშლი	ფოთლიხვევები	"	25(3)	7(3)	
0.24-0.32	საზამთრო, ნესვი, პამიდორი ნესვი	მომდრღნელი ხვატრები	შესხურება გაზაფხულზე	20(1)	7(3)	
0.06		ბახჩეულის ჭიამაია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)	
0.5	სტაფილო	სტაფილოს ბუზი, ფოთლის რწყილები	"	20(2)	-(3)	
0.1	ტყის ფოთლოვანი და წიწკის ჯიშები	ოქროკუდა, ფოთლიხ და წიწკის მდრღნელი მავნებლები	შესხურება. მეწველი პირუტყვის გაშვება 5 დღის შემდეგ, ხოლო მოზარდულის - 3. სოკოსა და კენკრის შეგროვება 10. დასვენება 4 დღის შემდეგ. ბალახის	-(1)	-(3)	

საირენი, გვ 480 გ/ლ (ქლორიპირიფოსი) (თ), (1) "კემინოვა ა/ს", დანია 573	0.01-0.05	მუხა	არაფარდი პარკხვევია, ფოთლიხვევები, მზომელები	გაითიბვას შეზღუდვა არა აქვს			
	0.05	ნაბეი	ჩვეულებრივი ნაბეის ხერხია	"			
	0.08	ფიჭვი	ფიჭვის მეფისე	"			
	0.016	ფიჭვი	ფიჭვის წითური ხერხია	"			
	0.04	ფიჭვი	ფიჭვის პარკხვევია (ახალგაზრდა ხნოვანების მატლები)	"			
	0.04-0.1	ფიჭვი	ფიჭვის დიდი ცხვირგრძელა	ნერგების შესხურება დარგვის წინ			
	2-4 მლ/მ <sup>2</sup>	წიწვოვნები	მერქნისა და ტექნიკური მავნებლები	შესხურება შტაბელვად დაწყობილ მერქანზე			
	3 მლ/მ <sup>2</sup>	ფოთლოვანი და წიწვოვანი ჯიშები	მერქნის მავნებლები	ინიექცია ქერქის ქვეშ (ნაჩვენებია 1 მ <sup>2</sup> ქერქის ზედაპირისათვის საჭირო დოზა)			
	0.05-0.1	ქალაქის შუგანე ნარგობა	არაფარდი პარკხვევია, ჩრჩილები, მღრღნელი მავნებლები	მცენარეების შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.01% სამუშაო ხსნარით			
	0.1-0.15	სამიჯრები, ველური მცენარეული მობა, კალიებით დასახლებული ნაკვეთები	კალიები	შესხურება მატლების მასობრივი გამოჩენის პერიოდში			
	0.8 მლ/მ <sup>2</sup>	ჩაუტვირთავი სასაწყობო შენობა-ნაგებობები და მარცვალ-გადასამუშავებელი მანქანა-არალები	მავნებლები შენახვის პირობებში, ტკიპების გარდა	შესხურება. ხარჯვის ნორმა 200 მლ 1 მ <sup>2</sup> -ზე. საწყობების ჩატვირთვა და მომსახურე პერსონალის დაშვება 1 დღე-ღამის შემდეგ დაშვებულია			
	1.6 მლ/მ <sup>2</sup>	სასაწყობო და მარცვალა და სამუშაოებელი საწარმოები	"	შესხურება. ხარჯვის ნორმა 200 მლ 1 მ <sup>2</sup> -ზე			
	24 მლ/ტ	ტერიტორია მარცვლოვნების მარცვალი, სამარცვლე პარკოსნები	"	შესხურება. ხარჯვის ნორმა 500 მლ 1 ტ მარცვალზე. მარცვლის გა-მოყენება სასურსათო ან საფურაჟე მიზნით			
	0.3-0.5	სამიჯრები, კალიებით დასახლებული ნაკვეთები, ველური მცენარეული მობა	კალიები (არაგოჯური ფორმები, უმცროსი ასაკის მატლები)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში			
	0.5	"	კალიები (გოჯური ფორმები, უფროსი ასაკის მატლები)	"			
2-2.5	შაქრის ქარხალი	ქარხლის ჩვეულებრივი ცხვირგრძელა, ხვატრები, ციკქნა ქარხნები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში				
1.5	"	რწყილები	"				
0.8	"	ფოთლის ბუჯრი	"				
1.5-2	"	მდელოს ფარვანა	"				
2	ვაშლი	ნაყოფა მიეხ, ფოთლის ვევიები, ჩრჩილები, ტკიპები, ფარია-ნები, ბუჯრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში				

	2	ატამი	ცრუფარია	“	60(1)	10(4)
	1.5	კარტოფილი	ნები	“	30(2)	10(4)
	1.5	სვია	კოლორადოს ხოჭო	“	30(2)	10(4)
	1.5	იონჯა	აბლაბუდიანი ტკიპა, ბურგები	“	25(1)	-(4)
			ფიტონომუსი			
<b>სამზიტი, სვ</b>	0.5-0.9	ვაშლი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის	30(1)	7(3)
200გ/კვ	0.5-0.75	ვაზი	“	პერიოდში	30(2)	7(3)
<b>(პირიდამენი)</b>	0.75-1.5	ციტრუსები	წითელი ტკიპა, ვერცხლისფერი ტკიპა	“	30(2)	7(3)
(3)						
“სტოქტონ ქემიკლი კორპორეიშნ” აშშ 503						
<b>საფაგორი, ვვ</b>	1.1-1.9	ვაშლი, მსხალი	ფარიანები და ცრუფარიანები, ტკიპები, ფოთლიხვევიები, ბურგები, ფსილები, ჩრჩილები, ნაყოფჭამიები, ფოთლის-მღრღნელი მავნებლები, ხოჭოები	შესხურება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ	40(2)	7(3)
500 გ/ლ						
<b>(დიმეთიატი)</b>						
(1)						
“საფა ტარიმ” თურქეთი 504						
	1.1-1.9	ქლიავი, ატამი	ბურგები, კოქციდები, ხერხიები, აღმოსავლური ნაყოფჭამია, ტკიპები	შესხურება ყვავილობის შემდეგ	40(1)	10(4)
	0.5-0.9	ბისტნეული (სათესლე ნაკვეთები)	ტკიპები, თრიფსები, ბურგები, ჭიჭინობელები	“	30(2)	10(4)
	0.8-0.9	თამბაქო	ბურგები, თრიფსები	“	30(2)	10(4)
	2-3	თუთა	ტკიპები, ცრუფარიანები	შესხურება თუთის აბრემუმხვევიას გამოკვების დამთავრების შემდეგ, ნაყოფის საკვებად გამოყენება არ დაიშვება	30(2)	10(4)
	1.9-2.4 (სათესლე ნაკვეთები)	კარტოფილი	ვირუსების გადამტანი მწუწნი მავნებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	10(4)
	0.8-1.2	ხორბალი, ჭვავი, ქერი, შერია	მავნე კუსტებურა, ჭიჭინობელები, მარცვლოვანთა ბუზები, ბურგები, თრიფსები	“	30(2)	10(4)
	0.5-0.9	სამარცვლე პარკოსნები	ალურები, მემარცვლეიები, ბურგები	“	30(2)	10(4)
	0.5-0.9	შაქრის ჭარხალი	ბურგები, რწყილები, მღრღნელი მავნებლები	“	30(2)	10(4)
	0.6-1.0	კომბოსტო	ფოთლის მწუწნი და მღრღნელი მავნებლები	“	30(1)	10(4)
	1.1-2.8	ვაზი	ტკიპები, ფოთლიხვევიები, კოქციდები	“	20(2)	10(4)
	2.8	ციტრუსები	ტკიპები, ფრთათეთრა, ბურგები, ფარიანები და ცრუფარიანები	“	40(2)	10(4)
	1-2	სამოვრები, ველური მცენარეული	კალიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირეტროიდებთან ერთად კომბინირებული ნაზავით	30(1)	10(4)
	1.2-1.8	ვაზი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	60(2)	10(4)
<b>საფმატი, ვვ</b>	1.5-3	ვაშლი	“	“	30(2)	7(3)
588 გ/ლ	1.6-2.4	ალუბალი, ბალი	“	შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ	-(2)	7(3)
<b>(პროპარგეტი)</b>						
“საფა ტარიმ” თურქეთი 550						
	3	მიხაკი, ვარდი	“	შესხურება ვეგეტაციის განმავლობაში	3-5(1)	7(3)
	4.5	ციტრუსები	წითელი ტკიპა, ვერცხლის ფერი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	60(2)	7(3)
	1.3	სოიო	ტკიპები	“	45(1)	7(3)
	2.2-4.3	თხილი	“	“	60(2)	-(3)
	0.5	ვაშლი	ბურგები, ფსილები, ფოთლიხვევიები, ჩრჩილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	1(-)
<b>სულთან, წვვ</b>	0.5	ვაზი	ყურძნის ჭია, ჭიჭინობელები	“	25(2)	1(-)
200 გ/ლ	0.1	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის მასობრივი გამოჩენისას	20(1)	1(-)
<b>(იმიდოლოპრიდი)</b>						
(1)						
“პარიჯატ აჯენსის” ინდოეთი 505						

	0.25	კარტოფილი (სათესლე ნაკვეთები)	ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მაგნეზლის გამოჩენისას	- (3)	1(-)
	0.2-0.5	დეკორატიული კულტურები (ვარდი)	ბუგრები, ჰიპოქონოზები, ცხვირგრძელები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	5(2)	1(-)
	1-3	ვარდი (დახურული გრუნტი)	ბუგრები, თრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მაგნეზლის მასობრივი გამოჩენისას	1(2)	1(-)
	0.25-0.3	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ბუგრები, პამიდორის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვის ნორმა 300 ლ/ჰა	15(1)	1(-)
	0.5	პამიდორი (დახურული გრუნტი)	ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	3(1)	1(-)
	0.25-0.5	კიტრი (ღია გრუნტი)	ბუგრები	"	20(1)	1(-)
	0.5	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	3(1)	1(-)
	0.15-0.75		ბუგრები			
	0.25-0.5	კომპოსტო	კომპოსტოს ხვატარი, კომპოსტოს თეთრულა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვის ნორმა 400 ლ/ჰა	15(1)	1(-)
	0.1-0.25	კომპოსტო	ბუგრები	"	15(1)	1(-)
	0.2-0.3	არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები	კალიები	"	25(1)	1(-)
	0.5-1.25	ციტრუსები	ბუგრები, ფრთათეთრა ცრუფარიანები, ფარიანები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მაგნეზიუმის ეკონომიური ზღვრების გათვალისწინებით. ხარჯვის ნორმა 2000-2500 ლ/ჰა	30(1-4)	1(-)
	1-2					
	0.3	ბარდა, ლობიო	ბუგრები, მემარცვლეები	შესხურება ყვავილობის წინ, ნედლი პარკის გამოყენება არ შეიძლება	20(1)	10(4)
	0.5-1	ვაშლი	ფოთლიხვევიები, ვაშლის ნაყოფკამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	-(4)
	0.4-0.6	ვაზი	ფოთლიხვევიები	"	45(1)	10(4)
	0.15-0.25	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	"	20(2)	10(4)
	0.2	კომპოსტო	თეთრულეები, ხვატრები, ჩრჩილები	"	30(1)	10(4)
	0.3	ხორბალი, ქერი	მარცვლოვანთა ბუზები	"	15(2)	10(4)
	0.2-0.25	ხორბალი, ქერი	ჰიაწურბელა, ბუგრები, თრიფსები, პურის ხოჭო, მავნე კუსებურა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(2)	-(4)
	0.2-0.25	სამოვრები, ველური მცენარეული-ბა, კალიებით დასახლე ბული	კალიები	"	20(1)	-(4)
	0.7-1	ციტრუსები	ფრთათეთრა ბუგრები	"	45(2-3)	10(4)
	1.25-2.5	"	ფარიანები, ცრუფარიანები	"	45(2-3)	10(4)
	0.6-1	ხორბალი	მავნე კუსებურა, თრიფსები, ბუგრები, პურის ხოჭოები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(2)	10(4)
	2-2.5	"	ხვატრები	"	15(1)	-(3)
	0.5	ქერი	ბუგრები	"	15(1)	-(3)
	1.6-4	ვაშლი, მსხალი	ჩრჩილები, ბუგრები, ნაყოფკამიები, მინაფრთიანა, ფარიანები	"	20(2)	-(3)
	1-2.4	ალუბალი, ბალი, ქლიავი	ნაყოფკამია, ფარიანები და ცრუფარიანები	"	20(2)	7(3)
	2-4	ციტრუსები	ფრთათეთრა, ფარიანები და ცრუფარიანები, ბუგრები	"	20(2)	7(3)

**სუმი-ალფა, ვე**  
50 გ/ლ  
(ესფენვალურატი) (თ), (1)  
"კრომატონ  
იუნორიოალ ქემიკალ  
რეჯისტრეიშნს"  
აშშ  
463/04

**სუმიითონი, ვე**  
500 გ/ლ  
(ფენიტროთონი)  
(თ), (1)  
"კრომატონ  
იუნორიოალ  
ქემიკალ რეჯისტრეიშნს"  
070/04

ტალსტარი, ცკ 100 გ/ლ (ბიფენტრინი) (თ), (1) "ფმს ევროპა ნვ" ბელგია 506	1-1.4	თამბაქო	ბამბის ხვატარი, მდელოს ხვატარი, ხოჭოები, ბუგრები, კალიები	"	20(2)	7(3)
	0.6-1.2	შაქრის ქარხალი	მენალმე ჩრჩილი და ბუზი, ხვატრები, ბალინჯალები, ბუგრი, მდელოს ხვატარი კალიები	"	20(2)	7(3)
	0.8-1.8	სას. სამ. კულტურები ველურად მო-ზარდი მცენარეულობა	ჩაის ჩრჩილი	"	20(1)	7(3)
	6-8	ჩაი		შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში იმ ნაკვეთებში სადაც არ წარმოებს ფოთლის კრეფა შესხურება. ხარვის ნორმა 50 მლ 1 მ <sup>2</sup> -ზე. პროდუქციის შეტანა და მომხმარებ პერსონალის დაშვება	- (1)	- (3)
	0.4 მლ/მ <sup>2</sup>	ჩაუტვირთავი სასაწყობო შენობები და მარცვალა დასამუშავებელი მანქანა-დანადგარები	მავნებლები მუნახვის პირობებში		- (1)	7(3)
	0.4 მლ/მ <sup>2</sup>	მარცვალა დასამუშავებელი და სასაწყობო მუხუნების ტერიტორია	მავნებლები მუნახვის პერიოდში	შესხურება. სამუშაო ხსნარის ხარჯვის ნორმა 200 მლ 1 მ <sup>2</sup> -ზე	- (1)	- (-)
	20 მლ/ტ	თავთაყიანი პურულისა და პარკოსანი კულტურების თესლი	მავნებლები საწყობის პირობებში	შესხურება. ხარჭვის ნორმა 500 მლ 1 ტ თესლზე. მარცვლის გამოყენება სასურსათოდან საფურცედ მხოლოდ ნაშთის გასაზღვის შემდეგ	- (1)	- (-)
	0.2	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ 0.02 %-იანი სამუშაო ხსნარით	30(2)	- (-)
	0.4	ვაზი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.04 %-იანი სამუშაო ხსნარით	30(2)	10(4)
	0.3-0.4	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების წინააღმდეგ 0.04 %-იანი სამუშაო ხსნარით	30(4)	10(4)
0.6	ვაშლი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.06 %-იანი სამუშაო ხსნარით	30(2)	10(4)	
0.3-0.4	ვაშლი	ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.04 %-იანი სამუშაო ხსნარით	30(2)	10(4)	
0.4	პამიდორი (ლია გრუნტი)	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (ნაყოფების გამოწვევამდე) 0.04-0.06 %-იანი სამუშაო ხსნარით	20(1)	10(4)	
0.3-0.4	კიტრი (ლია გრუნტი)	ბუგრები ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (ნაყოფების გამოწვევამდე) 0.04 - 0.06 %-იანი სამუშაო ხსნარით	20(1)	10(4)	
0.2-0.3	კომპოსტო	ბუგრები თეთრულა, ჩრჩილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში თავის ჩახვევამდე 0.04 - 0.06 %-იანი სამუშაო ხსნარით	30(2)	10(4)	
0.1-0.3	ხორბალი	მავნე კუსებურა, პურის ხოჭოები, ბუგრები, თრიფსები, ჭიჭინოხელები, ჭია წურბელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.05 %-იანი სამუშაო ხსნარით	20(1)	10(4)	
1-1.5	ვაშლი, ატამი	ნაყოფჭამიები, ბუგრები, ტკიპები, ფოთლიხვეციები, ჩრჩილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	40(2)	10(4)	
ტენჩანტი, ცკ 500+50 გ/ლ (ქლორპირიფოსი+ ციპერმეტრინი) (თ), (1) "პარიჯატ აჯენსის"						



ინდოეთი 507	0.75-1.0	ხორბალი	ჭია წურბელა, პურის მზუალა	“	30(1)	10(4)
	0.5-0.75	ქერი	მავნე კუსებურა, პურის ხოჭო	“	30(1)	-(4)
	1.0	კარტოფილი	კოლორადის ხოჭო	“	30(2)	-(4)
	0.8-1.5	შაქრის ჭარხალი	ცხვირგრძელა, რწყილები	“	40(1)	10(4)
	0.4	არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულეების მიწები	კალიები	“	20(1)	7(3)შ
	2.2-2.6	ციტრუსები	ფარიანები, ცრუფარიანები, მენაღმე ჩრჩილი	“	40(1)	10(4)
ტრინიდად-ტობაგო 700 გ/ლ (მინერალური ზეთი) (თ), (1) “საფა ტარიმ ა.ს.” თურქეთი 576	25-30	ვაშლი, მსხალი, ქლიავი, ატამი	ფარიანების, ცრუფარიანების, ტკიპების, ზუგრების, ფსილების, ჩრჩილების მოზამთრე ფაზები	შესხურება კვირტების გახსნამდე გაზაფხულზე, ჰაერის ტემპერატურა არ უნდა იყოს 4ჩ დაბალი	-(1)	3(1)
	30-45	ციტრუსები	ფარიანები და ცრუფარიანები, ტკიპები, ფრთათეთრა	შესხურება მცენარის მოხვედრის სტადიაში. ჰაერის ტემპერატურა არ უნდა იყოს 4 ჩ დაბალი, 3-4% კონცენტრაციით შესხურება გაზაფხულზე კვირტების გახსნამდე	-(1)	3(1)
	10-15	ვაზი	ფარიანების და ცრუფარიანების, ტკიპების, ზუგრების მოზამთრე ფაზები	შესხურება გაზაფხულზე კვირტების გახსნამდე	-(1)	7(3)
	20-30	ვაშლი, მსხალი,	ცრუფარიანები	შესხურება ზაფხულში როცა გამოჩნდება მოხეტიალე მატლები, შესაძლებელია რომელიმე ფოსფოროვანი პრეპარატის შერევა	21(1)	
	10-25	დეკორატიული მცენარეები				
	0.1-0.15	ხორბალი, ქერი	მავნე კუსებურა, ზუგრები, ჭიჭინოზებები, თრისები, ჭიაწურბელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(2)	10(4)
ფასტაკი, ცხენის 100 გ/ლ (ალფაიპროტინი) (თ), (1) “ბასფი აგ” გერმანია 073/04	0.07-0.1	კარტოფილი	კოლორადის ხოჭო	“	15(2)	-(4)
	0.25-0.35	ვაზი	ფოთლიხვევიები	“	30(2)	-(4)
	0.2-0.3	ვაშლი	ნაყოფქამია, ფოთლიხვევიები	“	50(2)	10(4)
	0.1	ბარდა, ლობიო	ზუგრები, მემარცვლიები	შესხურება ყვავილობის დაწყების წინ	20(1)	10(4)
	0.1	შაქრის და სუფრის ჭარხალი	ჭარხლის ფოთლის ზუგრი, ჭარხლის მენაღმე ზუზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	45(2)	10(4)
	0.1	თამბაქო	ზუგრები	“	14(1)	10(4)
	0.15-0.2	ინჯა (სათესლე ნაკვეთები)	ცხვირგრძელეები, ბალინჯოები, ზუგრები	შესხურება კოვრების ფაზაში	-(1)	-(4)
		სამკურნალო მცენარეები				10(4)
	0.3	(ასკილი)	ცხვირგრძელეები	შესხურება ყვავილობის დაწყებისას	-(1)	
	0.2	სამკურნალო ტუბტი	ფოთლიხვევიები	შესხურება აღმოცენებისა და ზრდის აქტიური დაწყებისას	30(1)	10(4)
	0.2	შავბალახა	ჭიჭინოზებები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	10(4)
	0.5	ლავანდა	დუყიანა ჭიჭინოზებუ	“	30(2)	10(4)
	0.4	სალბი (ხარისვარდა)	სალბის ცხვირგრძელეა, ჭიჭინოზებები	“	30(1)	10(4)
	0.1	ტყის ფოთლოვანი და წიწვიანი ჯიშები	ოქროკუდა, ფოთლიხვევიები	შესხურება. მეწველი პირუტყვის გაშვება 5 დღის შემდეგ, ხოლო მოზარდულის - 3. სოკოსა და კენკრის შერევა 10, დასვენება 4 დღის შემდეგ, ბალახის გათიბვას შეზღუდვა არა აქვს	-(1)	10(4)
0.05-0.1	“	არაფარდი პარკ-ხვევია, ხერხები და სხვ. ფოთლის მდრღნელი მავნებლები	“	-(1)	1(1)	
0.01	ფიჭვი	ფიჭვის პარკხვევია	“	-(1)	1(1)	

ფაქტორი, კვ 500 გ/ლ (ბრომბროპილატი) (4) "პარიჯატ აჯენსის" ინდოეთი 508	2.5-5 მლ/მ <sup>2</sup> 3	წიწვოვნები	(ახალგაზრდა ხნოვანების მატლები) მერქნისა და ტექნიკური მავენბლები	შესხურება შტაბელგად დაწყობილ მერქანზე ინიექცია ქერვის ქვეშ	-(1)	1(1)
	0.2 მლ/მ <sup>2</sup>	ჩაუტვირთა ვი სასაწყოზო შენობები და მარცვალა დასამუშავე ბელი მოწყობილი ბა	მავენბლები შენახვის პერიოდში	შესხურება. ხარჯვის ნორმა 50 მლ 1 მ <sup>2</sup> -ზე. საწყოზების დატვირთვა და მომსახურე პერსონალის დაშვება 20 დღის შემდეგ	-(1)	1(1)
	0.4 მლ/მ <sup>2</sup>	მარცვალა დასამუშავე ბელი და მარცვალ- საცავი მეურნეობე ბის	"	შესხურება. ხარჯვის ნორმა 200 მლ 1 მ <sup>2</sup> -ზე	-(1)	20(20)
	16 მლ/ტ	ტერიტორია სათესლე მარცვალი	მავენბლები შენახვის პერიოდში	შესხურება. ხარჯვის ნორმა 500 მლ 1 ტ მარცვალზე. მარცვლის სასურსათედ ან საფურაყედ გამოყენება არ შეიძლება შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(1)	1(-)
	0.1-0.15	სამოვრები, ველური მცენარეულ ობა	კალიები უმცროსი ასაკის მატლები, არაჯოგური ფორმები		20(1)	20(20)
	0.15-0.2	"	უფროსი ასაკის მატლები და იმაგო, ჯოგური ფორმები	"	20(1)	10(4)
	1.5-3.0	ვაშლი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	45(2)	7(3)
	1.2-1.8 1-1.5	ვაზი ვარდი (ლია და დახურული გრუნტი)	" აბლაბუდა ტკიპები	" "	45(1) 3(2)	7(3) 3(-)
	0.9 1.5-2	მოცხარი ჟოლო (სანერგე ბი)	ტკიპები "	" "	45(1) -(2)	3(-) 7(3)
	0.8-1.2 0.8-1.2	ასკილი (სანერგე ბი) შავბალახა სამკურნა ლო (სათესლე ნაკვეთები)	" "	" "	-(2) -(2)	7(3) 7(3)
3.75-4.5	ციტრუსები	წითელი ტკიპა, ვერცხლისფერი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	45(1)	7(3)	
ფიური, წე 100 გ/ლ (ზეტა-ციპერმეტრინი) (1) "ფმს ევროპა ნე" ბელგია 470/04	0.1	სამოვრები, ველური მცენარეულ ობა, კალიებით დასახლე ბული მიწები	კალიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	7(3)
	0.1	ხორბალი	მაენე კუსებურა, პურის ხოჭოები, ბურგები, ჭია წურბელა, თრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.015%-იანი სამუშაო ხსნარით	20(2)	10(4)
	0.1-0.15	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო კარტოფილის ჭიაპია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.03%-იანი სამუშაო ხსნარით	20(2)	-(3)
	0.2-0.36	ვაზი	ყურმწის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების წინააღმდეგ 0.02%- იანი სამუშაო ხსნარით	30(2)	7(3)
	0.2-0.3	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია, ფოთლიხვევები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ 0.03%-იანი სამუშაო ხსნარით	25 (2)	7(3)
	0.1	კომპოსტო	თეთრულა, ჩრჩილები, ბურგები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში თავის ჩახვევამდე 0.02%-იანი სამუშაო ხსნარით	25(2)	7(3)

<p><b>ფოსტოქსინი, აბი, გრ</b> 560 გ/კგ (ალუმინის ფოსფიდი) (თ), (1) "დეტა დეგოში გმზხ" გერმანია</p> <p>შს "გორდი" საქართველო 458/05</p>	<p>5 გ/მ<sup>3</sup> (2აბი)</p> <p>9 გ/მ<sup>3</sup> (3აბი)</p> <p>6 გ/მ<sup>3</sup> (2აბი)</p> <p>5 გ/მ<sup>3</sup> (2აბი)</p> <p>2,4 გ/მ<sup>3</sup> (1აბი)</p>	<p>ჩაუტვირთავი მარცვალსაცავები</p> <p>მარცვალი (სასურსათო, სათესლე, საფურაყე)</p> <p>ფქვილი, ბურღული საწყობში ან პოლიეთილენის საფარქვეშ</p> <p>მშრალი ბოსტნეული საწყობში ან პოლიეთილენის საფარქვეშ</p> <p>მარცვლოვანი ან პარკოსანი კულტურების მარცვალი გემისა და ტანკერების ტრიუმებში, ნავსადგურებში</p>	<p>მავნებლები შენახვის პირობებში</p> <p>მავნებლები შენახვის პირობებში</p> <p>მავნებლები შენახვის პირობებში</p> <p>მავნებლები შენახვის პირობებში</p> <p>მავნებლები შენახვის პირობებში</p>	<p>ფუმოგაცია 15-16<sup>0</sup> მ-ის დროს ექსპოზიცია 5 დღე. პერსონალის დაშვება მოხდება მხოლოდ განიავების შემდეგ, როცა ფოსფინის შემცველობა სამუშაო ზონის ჰაერში არ აღემატება ზღვ-ს.</p> <p>იგივე პირობები და დეგაზაცია არანაკლებ 10 დღისა, რეალიზაცია მოხდება, როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს.</p> <p>იგივე პირობები და დეგაზაცია არანაკლებ 2 დღისა, რეალიზაცია მოხდება, როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს.</p> <p>იგივე პირობები და დეგაზაცია არანაკლებ 5 დღისა, რეალიზაცია მოხდება, როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს.</p> <p>ფუმოგაცია 15-16<sup>0</sup> მ-ის დროს, ექსპოზიცია ფიტოექსპოზომი-გაციის" ტექნო-ლოგიის გამოყენებით-16 დღე; რეცირკულაციის მეთოდით 1 დღე. დეგაზაცია რეისის დროს და დრეიფის დროს; მარცვლის დათვალიერება და დატვირთვა მოხდება მაშინ, როცა ფოსფინის შემცველობა მარცვლის ზედაპირიდან 0,5-1 მ სიმაღლეზე 0,1 მგ/მ<sup>3</sup>-ია. ლალოზაცია მოხდება როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს. ხალხის დაშვება სრული განიავების შემდეგ, როცა ჰაერში ფოსფინის შემცველობა არ აღემატება მდდ-ს.</p>	<p>-(1)</p> <p>-(1-)</p> <p>-(1)</p> <p>-(1)</p> <p>-(1)</p>	<p>7(3)</p> <p>-(-)</p> <p>7(3)</p> <p>7(3)</p> <p>-(-)</p>
<p><b>ცელფოსი, აბი, 560 გ/კგ (ალუმინის ფოსფიდი)</b> "ექსელ ინდასტრის (ვეროპა) წვ ბელგია 551</p>	<p>5 გ/მ<sup>3</sup> (2აბი)</p> <p>9 გ/მ<sup>3</sup> (3აბი)</p> <p>6 გ/მ<sup>3</sup> (2აბი)</p> <p>5,4 გ/მ<sup>3</sup> (2აბი)</p> <p>2,4 გ/მ<sup>3</sup> (1აბი)</p>	<p>ჩაუტვირთავი მარცვალსაცავი</p> <p>მარცვალი სასურსათო, სათესლე, საფურაყე</p> <p>ფქვილი, ბურღული საწყობში ან პოლიეთილენის საფარქვეშ</p> <p>მშრალი ბოსტნეული საწყობებში, ან პოლიეთილენის საფარქვეშ</p> <p>მარცვლოვანი ან პარკოსანი კულტურების მარცვალი, გემების ტრიუმებში და ტანკერებში, ნავსადგურებში.</p>	<p>საწყობის მავნებლები</p> <p>საწყობის მავნებლები</p> <p>საწყობის მავნებლები</p> <p>საწყობის მავნებლები</p>	<p>ფუმოგაცია 15-16 მ-ის დროს, ექსპოზიცია 5 დღე. პერსონალის დაშვება, საწყობების ჩატვირთვა მოხდება მხოლოდ დამატებით განიავების შემდეგ, როცა ფოსფინის შემცველობა სამუშაო ზონის ჰაერში არ აღემატება ზღვ-ს.</p> <p>იგივე პირობები და დეგაზაცია არანაკლებ 10 დღისა, რეალიზაცია - როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს.</p> <p>იგივე პირობები და დეგაზაცია არანაკლებ 2 დღისა - როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს.</p> <p>იგივე პირობები და დეგაზაცია არანაკლებ 5 დღისა- როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს.</p> <p>ფუმოგაცია 15-16<sup>0</sup> მ-ის დროს, ექსპოზიცია "ფიტოექსპოზომი-გაციის გამოყენებით-16 დღე, რეცირკულაციის მეთოდით ერთი დღე. დეგაზაცია რეისის და რეიდის დროს. მარცვლის დათვალიერება და გადატვირთვა მიხდება მაშინ, როცა ფოსფინის შემცველობა მარცვლის ზედაპირიდან 0,5-1 მ სიმაღლეზე, 0,1 მგ/მ<sup>3</sup>-ია და</p>	<p>-(1)</p> <p>-(1-)</p> <p>-(1)</p> <p>-(1)</p> <p>-(1)</p>	<p>7(3)</p> <p>-(-)</p> <p>-(-)</p> <p>-(-)</p> <p>-(-)</p>

<p><b>ციპერსანი, კვ 250 გ/ლ (ციპერმეტრინი) (3)</b></p> <p><b>“აგრიკო გრუპ ოლდ” ზულგარეთი 412/08</b></p> <p><b>ჩვეტილინეუმი, მზე 700 გ/ლ (მინერალური ზეთი) (თ), (1)</b></p> <p>“პეტემა ტიკარეტი ტ.ა.ს.” თურქეთი 605</p>	0.16-0.32	ვაშლი	ნაყოფქანია, ფოთლის მღრღნელი მავნებლები	მარცვლებს შორის 0,3 მ სიღრმეზე არაუმეტეს 50 მგ/მ <sup>3</sup> -ია. რეალიზაცია- როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს. პერსონალის დაშვება სრული განიავების შემდეგ, როცა ჰაერში პოსპინის შემცველობა არ აღემატება ზღვ-ას.	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	25(2)	7(3)
	0.26-0.32	ვაზი	ფოთლიხვეციები	“	“	25(2)	7(3)
	0.2-0.3	კარტოფილი	კოლორადის ხოჭო	“	“	20(2)	7(3)
	25-30	ვაშლი, მსხალი, ქლიავი, ატამი	ფარიანების, ცრუფარიანების, ტკიპების, ზუგრე-მის, ფსილების, ჩრჩილების მოზამთრე ფაზები	შესხურება კვირტების გახსნამდე გაზაფხულზე, ჰაერის ტემპერატურა არ უნდა იყოს 4c დაბალი	“	-(1)	3(1)
	30-45	ციტრუსები	ფარიანები და ცრუფარიანები, ტკიპები, ფრთათეთრა	შესხურება მცენარის მოსვენების სტადიაში. ჰაერის ტემპერატურა არ უნდა იყოს 4 f დაბალი, 3-4% კონცენტრაციით	შესხურება გაზაფხულზე კვირტების გახსნამდე	-(1)	3(1)
	10-15	ვაზი	ფარიანების და ცრუფარიანების, ტკიპების, ზუგრების მოზამთრე ფაზები	შესხურება გაზაფხულზე კვირტების გახსნამდე	“	-(1)	7(3)
	20-30	ვაშლი, მსხალი,	ცრუფარიანები	შესხურება ზაფხულში როცა გამოჩნდება მოხეტიალე მატლები, შესაძლებელია რომელიმე ფოსფორორგული პრეპარატის შერევა	“	21(1)	7(3)
10-25	დეკორატიული მცენარეები	“	“	“	“	“	

**ნებატიციდები**

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

1	2	3	4	5	6	7
<b>ზაზამიდი</b> <b>გრანულირებული, მკვრ 970 გ/კვ (დაზომეტი) (თ)</b> “კანეზო სოილ ტრიტმენტ სპრლ/ზგა” ბელგია 552	40-60 გ/მ <sup>2</sup>	კიტრი პამიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა (დახურული გრუნტი)	გალეიანი ნემატოდები	თესვამდე და სანერგის დარგვამდე 30 დღით ადრე მექანიზირებული შეტანა ნიადაგში 20სმ. სიღრმეზე, შემდგომი დამუშავებით, პოლიეთილენის საფარით გადახურვა	-(1)	30(30)
	40-60 გ/მ <sup>2</sup>	დეკორატიული კულტურები	“	“	-(1)	30(30)
	60 გ/მ <sup>2</sup>	ვაზი, ხეხილი (სანერგე)	“	“	-(1)	30(30)
<b>ვიდატი, 10 გრ 100 გ/კვ (ოქსამილი) (თ), (1)</b> “დიუპონ დე ნემური (საფრანგეთი) ს.ა.ს.” საფრანგეთი 183/05	50	პამიდორი, კიტრი (ღია და დახურული გრუნტი)	გალიანი ნემატოდები	დათესვის (დარგვის) წინ ნიადაგის ზედაპირზე გრანულების მექანიზირებული შეტანა მოხვედრით ნიადაგში ჩაკეთებით დამუშავებიდან ღია გრუნტში 5 სმ-ის სიღრმეზე. დასაშვებია სამუშაოების განახლება 40 დღის შემდეგ, დახურულ გრუნტში 20 დღის შემდეგ. დაუშვებელია სათბურებში ნიადაგის შეთბობა სამუშაოების განახლების პერიოდში, პრეპარატების ნარჩენების მოცილების მიზნით შეტანა დათესვის (დარგვის) წინ	-(1)	-(-)
	1	“	“	“	-(1)	10(3)

<p><b>ნემასოლი, წბ 510 გ/ლ (შეტან-სოდიუმი)</b> "ტამინკო ნვ" ბელგია 560</p>	30	შაქრის ჭარხალი	ჭარხლის ნემატოდა	ნიადაგის ზედაპირზე გრანულების მექანიზირებული მოქმედებით, ნიადაგში ჩაკეთებით 5 სმ-ის სიღრმეზე. დასაშვებია სამუშაოების განახლება დამუშავები-დან ღია გრუნტში 40 დღის შემდეგ, დახურულ გრუნტში 20 დღის შემდეგ, დაუშვებელია სათბურებში ნიადაგის შეთბობა სამუშაოების განახლების პერიოდში პრეპარატის ნარჩენების მოცილების მიზნით	(-1)	10(3)
	30	კარტოფილი (სათესლე)	ღეროს ნემატოდა	ინდუსტრიული ტექნოლოგიით მოყვანისას მექანიზირებული შეტანა ნიადაგში დათესვის დროს მექანიზირებული შეტანა ნიადაგში დარგვისას	(-1)	10(3)
	60-120 გ/მ <sup>2</sup>	კიტრი, პამიდორი (ღია და დახურული გრუნტი), დეკორატიული კულტურები	გალეზიანი ნემატოდები	მექანიზირებული შეტანა 20 სმ სიღრმეზე და ნიადაგის დაფარვა ცელოფანის აპკით. თესვა ან რგვა 30 დღის შემდეგ	(-1)	30(30)
	80-120 გ/მ <sup>2</sup>	მრავალწლიანი კულტურების სანერგეები	"	"	(-1)	30(30)
<p><b>ფიტოვერმი, ცკ 2 გ/ლ (ავერსექტინი ს) (2)</b> "შპს ნვ ფარმბიომედი" რუსეთი 439/04</p>	200 გ/მ <sup>2</sup>	პამიდორი, კიტრი (ღია და დახურული გრუნტი)	გალიანი ნემატოდები	ჩითილების დარგვამდე 15 დღით ადრე უნდა მოხდეს თანაბარი დაფრქვევა ნიადაგის ზედაპირის და მისი გადარევა ნებისმიერი როტაციული მანქანით 10-15 სმ სიღრმეზე. დაცვითი მოქმედების პერიოდი არანაკლებ 2 თვე.	(-1)	(-)
	375 გ/მ <sup>2</sup>			ჩითილების დარგვამდე 1 დან 3 მდე დღით ადრე უნდა მოხდეს ნიადაგის ზედაპირის თანაბარი დაფრქვევა და მისი გადარევა ნებისმიერი როტაციული მანქანით 25-30 სმ სიღრმეზე. დაცვითი მოქმედების პერიოდი არანაკლებ 4 თვე.	(-1)	(-)
	70 გ/სარგა 3 ორმოზ 1			ვეგეტაციის პერიოდში დაავადებული მცენარეების შეცვლისას. სარგავ ორმოში შეტანა ნიადაგთან შერევით	(-1)	(-)

**როდენტიციდები**

სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატიული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტისახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა	დასამუშავებელი ობიექტი	მავნებელი	გამოყენების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება
--	--------------------------	------------------------	-----------	--

1	2	3	4	5
<p><b>თუთის ფოსფიდი, ფ 800 გ/კვ (თუთის ფოსფიდი) 190/05</b> "პარიჯატ აკენსის" ინდოეთი</p>	<p>თუთის ფოსფიდის შემცველობა მისატყუე ბელში 2,5%-ია</p> <p>თუთის ფოსფიდის შემცველობა მისატყუე ბელში 2,5%-ია</p>	<p>საშემოდგომო ხორბლის ნათესები, მრავალწლიანი ბალახები</p> <p>დაუმუშავებელი მიწები, საძოვრები, სათიბები, მინდვრები, ბაღები, თხილისა და ციტრუსების, ტყის ნარგავები, კენკროვნები, ბოსტნეული კულტურები, სამეურნეო და საყოფაცხოვრებოშენობები, საწყობები</p> <p>შენობებისაგან</p>	<p>ჩვეულებრივი და საზოგადოებრივი მემინდვრები, ქარცი მემინდვრია</p> <p>მინდვრის და ტყის თავგები</p>	<p>შეტანა ბადის მეთოდით, ყოველ 5_10 მეტრში. იყენებენ სპეციალურ გრძელტარაიან კოვზს ან სპეციალურ გამფანტველებს. "აქტიურ" სოროში შეიტანენ 5_10 გ მზა მისატყუებელს ფრინველებისათვის მიუწვდომელ სიღრმეზე, შემდეგ სოროს მიწას მიაყრიან. საჭიროების შემთხვევაში შეტანას იმეორებენ ყოველ მეცხრე დღეს (მხოლოდ სამეურ), დამუშავების დროა სექტემბერი _ მაისი.</p> <p>მისატყუებელს განალაგებენ 5 მეტრის სიგანის ზოლებად და შეიტანენ 2_3 გ "აქტიურ" სოროში, ფრინველების და სხვა ცხოველებისათვის მიუწვდომელ სიღრმეზე გრძელტარაიანი კოვზით, შემდეგ კი სოროს მიტკეპნიან. შეტანას იმეორებენ საჭიროების მიხედვით (არა უმეტეს 3 დამუშავების).</p> <p>მისატყუებელს განალაგებენ 5 მეტრის სიგანის ზოლებად და შეიტანენ 15 გ "აქტიურ" სოროში, ფრინველების და სხვა ცხოველებისათვის მიუწვდომელ სიღრმეზე გრძელტარაიანი კოვზით, შემდეგ კი სოროს მიტკეპნიან. ან შეტანა</p>

<p><b>კულურატი, გრ</b> 0,05 გ/კვ <b>(ბროდიფაკუმბი)</b> (თ) "სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 189/08</p>	<p>3კვ/კა, 5გ/ სოროზე 0,005% მისატყუარზე</p> <p>600 გ/100 მ<sup>2</sup> 5-10 გ/სოროზე 30-50 გ/ყუთში 0,005% მისატყუარზე</p>	<p>თავისუფალი ტერიტორიები, საწარმო ობექტები და საწყობები, საცავები, პორტების მეურნეობა, გემები, რკინიგზის და საავტომობილო გზების გასწვრივ, მეცხოველეობის მეურნეობა</p> <p>ყველა კულტურა,მ.შ. სამშობლოში მარცვლეული, მრავალწლიანი ბალახები, ხეხილი</p> <p>"საწყობები, სა-თავსოები, სა-დაფები, კომბ-საკვების ცეხე-ბი, დახურული გრუნტი, სამეურნეო შენი-ბები, მარცვალ-გადასამუშავებელი საწარმოები</p>	<p>შავი და რუხი ვირთაგები</p> <p>ჩვეულებრივი და საზოგადოებრივი მემინდვრია</p> <p>რუხი და შავი ვირთაგები ბინის თავი</p>	<p>კონტინერებში - 30 გ, სოროს შემდგომი მიტკეპნით. შენობების ახლოს მისატყუებელი გამოიყენება მხოლოდ სადრეატიზაციო ყუთებში. შეტანას იმეორებენ საჭიროების მიხედვით</p> <p>შეტანა სოროში ან არამიზონობრივი თბილისისხლიანებისათვის მიუწვდომელ სხვა ადგილებში სპეციალური კოვებით ( დასახლება 10-20 ან 500 სორო/ჰაზე). დამუშავების ინტერვალი 16 დღე/ღამე, არაუმეტეს 2 დამუშავების სეზონზე</p> <p>მოშამული მისატყუარი განლაგდება 30-50 გრამის რაოდენობით დამცველ ყუთებში არა უმცირეს 4 ნაკვეთურში, რომლის ფართობი 100 მ<sup>2</sup>-მდეა. შედარებით დიდი ფართობის სათავსოებში განლაგებულ წერტილებს შორის ინტერვალი 10-15 მ-ია. ათვისებულ მისატყუარს შეავსებენ ყოველ 7 დღეში ერთხელ. ბრძოლის ხანგრძლივობა 2 კვირა</p>
<p><b>კომანდო, ფ</b> 800 გ/კვ <b>(თუთის ფოსფიდი)</b> "ექსელ ინდასტრის (ევროპა) სვ ბელგია 540</p>	<p>მისატყუე-ბელში თუთის ფოსფიდის შემცველობა შეადგენს 2-5%-ს. (დოზის გაზრდა მდინელებში იწვევს რეზისტენტობას)</p> <p>2-4 კვ/კა მდინელების დასახლების სიმჭიდროვის გათვალისწინებით</p> <p>მისატყუე-ბელში თუთის ფოსფიდის შემცველობა შეადგენს 2-5%-ს</p>	<p>მარცვლო-ვანი კულტურების ნათესი, მრავალ-წლიანი ბალახები, მიმდებარე ფართობები, ყამირი საძივრები</p> <p>საწყობები, მარცვალ-საცავები, დაგული გრუნტი, მარცვალ-გა-დამამუშავე-ბელი საწარმოები</p> <p>ხეხილის ბაღები, სანერგები</p>	<p>საზოგა-დოებრივი მემინდვრია, ჩვეულებრივი-ვი მემინდვრია</p> <p>სახლის თავი, რუხი ვირთაგვა, შავი ვირთაგვა</p> <p>სახლის თავი, რუხი ვირთაგვა, შავი ვირთაგვა</p>	<p>ბრძოლის ღონისძიება ტარდება ადრე გაზაფხულზე (მარტი, აპრილი) და გვიან შემოდგომით (ოქტომბერი, ნოემბერი) ბუნებრივი საკვების დევიციტის პერიოდში. ფართობების დამუშავებისათვის იყენებენ სპეციალურ (გრმელტარიან) კოვებს. შუა მისატყუარის 2-5 გრამს შეიტანენ სოროს ხვრელებში ისე ღრმად, რომ იგი მიუღწევდომელი უნდა იყოს ფრინველთათვის. სოროს ხვრელი მიიტკეპნება. თუ საჭიროება მოითხოვს ღონისძიებას იმეორებენ მე-3 დღეს, მაგრამ ჯერადობა არ უნდა აღემატებოდეს 3-ს. დამუშავებულ ფართობებზე უნდა აიკრძალოს პირუტყვის მოვება 15 დღის განმავლობაში</p> <p>სპეციალურ მისატყუებელ ყუთებში, რომლებსაც ორ, ერთმანეთის მოპირისპირე, გვერდზე გაკეთებული აქვს 5-6 სმ დიამეტრის ჭრილი, ათავსებენ 5-10გ შუა მისატყუარს. წერტილებს შორის მანძილი 2 მეტრია. ათვისებული მისატყუარის განახლება ხდება მეცხრე დღეს, მაგრამ ჯერადობა არ უნდა აღემატებოდეს სამს ადრე გაზაფხულზე მემინდვრების თითოეულ მოქმედ ხვრელში ჩაიყრება 2-5გ მოშამული მისატყუარი და ხვრელი მიიტკეპნება ან მიწა მიყვრება, ხოლო ზამთარში თოვლის საფარის არსებობისას ხეხილის ბაღებსა სანერგეებში ძალიან კარგ შედეგს იძლევა ავტომანქანის ძველი საბურავისგან დამზადებული მისატყუარის სათავსი. საბურავს უკეთებენ 5-6 სმ დიამეტრის ჭრილს და შიგ ათავსებენ 5-10 გ მისატყუარს. მისატყუარის განახლება ხდება 2-3-ჯერ 7-8 დღის შუალედებით. მათი განლაგება ხდება ხემცენარეთა ვარჯის ქვეშ, პრეპარატზე საშუალოდ 20-25 ცალი.</p>
<p><b>შტორმი, ბრ</b> 0,05 გ/კვ <b>(ფლოკუმაფენი)</b> (თ) "მასფი აგ" გერმანია 191/04</p>	<p>0,005% მისატყუარზე</p> <p>0,005% მისატყუარზე</p> <p>0,005% მისატყუარზე</p>	<p>საწყობები, სა-თავსოები, სა-დაფები, კომბსაკვების ცეხები, დახურული გრუნტი, სამე-ურნეო შენობები, მარცვალ-გა-დასამუშავე ბელი საწარმოები</p> <p>"</p> <p>"</p>	<p>ბინის თავი</p> <p>რუხი ვირთაგები</p> <p>შავი ვირთაგვა</p>	<p>1 ბრიკეტი განლაგდება მისატყუარის დამცველ ყუთებში. მას განალაგებენ როგორც შენობის იატაკზე, ისე მის სხვადასხვა სიმაღლეზე. განლაგებულ წერტილებს შორის მინიმალური დაშორება 2 მ-ია. შექმულ მისატყუარის განახლება ხდება სამჯერ 2 კვირის განმავლობაში</p> <p>ყოველ დამცველ ყუთში მოთავსდება 2 ბრიკეტი, არა ნაკლებ 4 ნაკვეთურში, რომლის ფართი 50მ<sup>2</sup>-მდეა. შედარებით დიდი ფართობის სათავსოების გარეთა მხარეზე განლაგებულ წერტილებს შორის ინტერვალი 10-15 მ-ია. შექმულ მისატყუარის განახლება ხდება 2-ჯერ 10 დღის განმავლობაში</p> <p>შექმულ მისატყუარის განახლება ხდება 3-ჯერ 14 დღის განმავლობაში</p>

**ფუნგიციდები**

სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატიული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა (ლ/ჰა, კგ/ჰა, ლ/ტა, კგ/ტ)	კულტურა, დასამუშავებელი ობიექტი	დაავადება	გამოყენების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	ლოდი ნის პერიოდი (გამოყენების -დობა)	დამუშავებულ ფართობზე ხელით (მექანიზირებული) სამუშაოების დაწყების დრო
--	--	---------------------------------	-----------	--	--------------------------------------	--

1	2	3	4	5	6	7
<b>აზიგა-პიკი, წხ</b> 400 გ/ლ <b>(სპილენძის ქლორფენგი)</b>	2.3-3	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიო-ზი), ბაქტერიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5%- იანი სამუშაო ხსნარით	20(4)	3(1)
(4) "დსს სელქოზქიმიკა დონის-როსტოვი" რუსეთი 509	2.2-3.75	შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(3)	3(1)
	2.5-3.5	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი), მურა ლაქიანობა, ბაქტერიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5%- იანი სამუშაო ხსნარით	20(4)	3(1)
	3.5-5	პამიდორი (დახურული გრუნტი)	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი), მურა ლაქიანობა, ბაქტერიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5%- იანი სამუშაო ხსნარით	20(4)	3(1)
	2.3-2.5	კიტრი (ღია გრუნტი)	ჭრაქი, ანთრაქნოზი, ბაქტერიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5%- იანი სამუშაო ხსნარით	20(3)	3(1)
	3.5-5	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ჭრაქი, ანთრაქნოზი, ბაქტერიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5%- იანი სამუშაო ხსნარით	20(3)	3(1)
	2.3-2.5	ხახვი	პერონოსპოროზი	"	20(3)	3(1)
	5.5-7.5	სვია	"	"	20(4)	3(1)
	3.75-7.5	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქეცი, მონილოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5%- იანი სამუშაო ხსნარით	20(4)	3(1)
	11.5-15	"	"	სამუშაო ხსნარით შესხურება ვეგეტაციის დაწყებამდე 1.5-2 %- იანი სამუშაო ხსნარით	- (1)	3(1)
	3.75-7.5	ქლიავი, ატამი, გარგარი, ალუბალი, ბალი	კლასტეროსპორიოზი, კოკომიკოზი, მონილიოზი, ფოთლის სიხუტუქე, ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5%-იანი სამუშაო ხსნარით	20(4)	3(1)
	11.5-15	"	"	შესხურება ვეგეტაციის დაწყებამდე 1.5-2 %- იანი სამუშაო ხსნარით	- (1)	3(1)
	4.8-6.2	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5%-იანი სამუშაო ხსნარით	30(6)	3(1)
	1.9-3.5	სამკურნალო მცენარეები ლავანდა	სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.25-0,3% სამუშაო ხსნარით	20(3)	3(1)
	1.8-2.8	ძალფურძენა	ფიტოფთოროზი	"	20(2)	3(1)
	1.9-2..3	ფუტკარა	სეპტორიოზი	"	35(2)	3(1)
	2.2-2.3	მრავალმარღ-ვა)	ნაცარი	"	40(2)	3(1)
	0.4-1	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგე)	აღმონაცენთა ჩაწოლა, ნერგების ფესვის სიდაბმლე, ყლორტების ფუზარიოზი, ბაქტერიოზი	აღმონაცენთა და ნერგების შესხურება 0,5%- იანი სამუშაო ხსნარით	-(3)	3(1)
	1.5--3.5					
	2.0-4.5	თუთა (ახალგაზრდა პლანტაციები)	"	"	-(4)	3(1)
	1.25-2	დეკორატიული კულტურები, ყვავილები	ჟანგა, სილაქეები	შესხურება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ 0,5%-იანი სამუშაო ხსნარით	-(2)	3(1)
	12.5-15	ციტრუსები	ალტერნარიოზი, ბაქტერიოზი, სკები, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5%-იანი სამუშაო ხსნარით	30(3)	3(1)
	1.9-7.75	წიწვოვანი და ფოთლოვანი ჯიშები	ჟანგა, ციტოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5-1%-იანი სამუშაო ხსნარით	-(1)	3(1)

<b>აგნარდი, სვ</b> 600 + 90 გ/კვ (მანკოები + დიმეთიორფი)	2-2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, მაკროსპორიოზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში 04-0.5%-იანი სამუშაო ხსნარით	20(3)	7(3)
(4) "პარიჯატ აჯენსის" ინდოეთი 510	2	კიტრი (სათესლე ნაკვეთები)	პერონოსპოროზი	"	-(5)	7(3)
	2	ვაზი	ჭრაქი	"	40(3)	7(3)
	2	პამიდორი (ღია და დახურული გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	"	40(3)	7(3)
	2	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი	"	15(3)	7(3)
	2	ხახვი	პერონოსპოროზი	"	15(3)	7(3)
	2-2.5	თამბაქო	პერონოსპოროზი	"	20(3)	7(3)
<b>აკრომატი მც, წდგრ</b> 600 + 90 გ/კვ (მანკოები + დიმეთიორფი)	2	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, მაკროსპორიოზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში 04-0.5%-იანი სამუშაო ხსნარით	20(3)	7(3)
(4) "ბასფი სე" გერმანია 511/08	2	კიტრი (სათესლე ნაკვეთები)	პერონოსპოროზი	"	-(5)	7(3)
	2	ვაზი	ჭრაქი	"	40(3)	7(3)
	2	პამიდორი (ღია და დახურული გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	"	40(3)	7(3)
	2	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი	"	15(3)	7(3)
	2	ხახვი	პერონოსპოროზი	"	15(3)	7(3)
<b>ალტო სუპერი, კვ</b> 250+80 გ/ლ (პროპიკონაზოლი+ ციპროკონაზოლი) (თ), (3) "სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 471/08	0.4-0.5	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	ნაცარი, მურა, ყვითელი და ღეროს ჟანგა, ჰელმინთოსპოროზული სილაქავე, სეფტორიოზი, თავთავის ფუზარიოზი, ცერკოსპორელოზი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში დროშა-ფითლის ფაზაში და დათავთავების დასაწყისში. სამუშაო ხსნარის ხარჯვა-300 ლ/კა	40(1)	-(-)
	0.4-0.5	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ქერი	ჰელმინთოსპოროზული სილაქავე, ნაცარი, ჯუჯა და ღეროს ჟანგა, რონხოსპოროზი, ცერკოსპორელოზი, თავთავის ფუზარიოზი	"	40(1-2)	-(-)
	04-0.5	საშემოდგომო ჭვავი	ნაცარი, მურას და ღეროს ჟანგა, რინქოსპორიოზი, სეფტორი ოზი, თავთავის ფუზარიოზი, კლადოსპორიოზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვის ნორმა- 300 ლ/კა	40(1-2)	-(-)
	04-05	შვრია	(ნაწილობრივი მოქმედება) გვირგვინის ჟანგი, მურაწითელი ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში.: პირველი- დაავადების პირველი ნიშნების გამოჩენისას, მეორე-10-14 დღეში (საჭიროებისას). ხარჯვის ნორმა- 300 ლ/კა	40(1-2)	-(-)
	0.4-0.5	შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი, ნაცარი, ჟანგა (ინტენსიური განვითარებისას)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20 (2)	10 (3)
	0.5	ვარდი ეთერზეთოვანი	ჟანგა, ნაცარი	"	20 (1)	10 (3)
	0.4	სამკურნალო მცენარეები (პიტნა ბალის შებენი) (სათესლე ნაკვეთები)	ჟანგა	"	20 (3)	10 (3)
	0.5	შებენი (სათესლე ნაკვეთები) ასკილი	ნაცარი, ჟანგა	შესხურება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ	40 (2)	10 (3)
	0.4	ბარდა	ჟანგა	შესხურება ჟანგას ერთეული პუსტულების ან ნაცრის პირველი ნიშნების გამოჩენისას და 7 დღის შემდეგ	20 (2)	- (3)



ანტაქი, სვ 50 გ/ლ (შექსკონაზოლი) "საფა ტარიმი" თურქეთი 553	0,3	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში; ყვავილობის წინ, დაყვავილებისას, შემდეგი - წინა წამლობიდან 10-14 დღის ინტერვალით 0,03%-იანი ანტაქით	14(3)	7(3)
	0,4	ვაშლი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში; პირველი-მწვანე კონუსის ფაზაში, მეორე და მესამე- წინა წამლობიდან 10-14 დღის ინტერვალით 0,04%-იანი ანტაქით	14(3-4)	7(3)
	0,5	ატამი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში; პირველი სამი წამლობა დაავადების გამოჩენიდან 10-14 დღის ინტერვალით 0,05%-იანი ანტაქით	14(3)	7(3)
	0,15	კიტრი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში; დაავადების გამოჩენიდან 3 წამლობა	2(3)	7(3)
ანტრაკოლი, სვ 700 გ/კვ (პროპინები) (თ), (I) "ბაიერი კროპსაიენსი აგ" გერმანია 445/04	2-2.5	ვაზი	ჭრაქი	"	30(3)	7(3)
	2-3	ვაშლი	ქეცი	"	30(4)	7(3)
	1.5-2	კიტრი, პამიდორი (ღია გრუნტი)	ჭრაქი, ფიტოფტორა	"	20(3)	7(3)
	1.5-2.5	ნესვი, საზამთრო	ჭრაქი	"	30(3-4)	7(3)
ანტრაკოლი ზღაუ, 65 სვ 650 გ/კვ (პროპინები) (თ) (I) "ბაიერ კროპსაიენს აგ" გერმანია 578	5-6	ციტრუსები	ანთრაქნოზი, ნაცრისფერი ობი	შესხურება ვეგეტა-ციის დასაწყისში, ნაყოფების შეკვრამდე და მეორე ვეგე- ტაციის დასაწყისში.	1(4)	10(3)
	6.25-1.5	ჩაი	ანთრაქნოზი, ცერკოსფტო-რიოზი	შესხურება ვეგეტა- ციის დაწყების წინ იმ პლანტაციებში, სადაც ფოთოლი არ იკრიფება	-(1)	10(3)
	1.5-2	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი)	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში	40(4)	7(3)
	1.5-2	ვაზი	ჭრაქი	"	30(3)	7(3)
ბაიერი, სვ 500 გ/ლ	2-3	ვაშლი	ქეცი	"	30(4)	7(3)
	0.8-1	კიტრი, პამიდორი (ღია გრუნტი)	ჭრაქი, ფიტოფტორა	"	20(3)	7(3)
	1-1.25	ნესვი, საზამთრო	ჭრაქი	"	30(3-4)	7(3)
	5-6	ციტრუსები	ანთრაქნოზი, ნაცრისფერი ობი	შესხურება ვეგეტა-ციის დასაწყისში, ნაყოფების შეკვრამდე და მეორე ვეგეტაციის დასაწყისში.	40(4)	10(3)
1.2-1.25	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიო-ზი)	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში	40(4)	7(3)	
0,25-0,4	ვაშლი მსხალი	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის	30(3-4)	7(3)	

(ბიტერტანოლი)  
 “ზაიერ კროპ საიენსი აგ”  
 გერმანია  
 554

ბაილეთონი, სგ  
 250 გ/კგ  
 (ტრიადიმეფონი)  
 (4)  
 “ზაიერი კროპსაიენსი აგ”  
 გერმანია  
 090/04

				პერიოდში		
0.5-1	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მურა, ღეროს და ყვითელი ჟანგა, ნაცარი, სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში	20(2)		-(3)
0.5-0.7	ქერი	გვირგვინა ჟანგა, მურა წითელი ლაქიანობა	“	30(1)		-(3)
0.5	სიმინდი	ბუმბა გუდაფშუტა, ფესვის სიდამპლები, ფუზარიოზი, ტაროს ობი	სათესლე ნაკვეთების შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ტაროზე ფოჩის გამოჩენისას	20(1)		-(3)
0.6	შაქრის ჭარხალი	ნაცარი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში	20(3)		-(3)
0.06-0.12	კიტრი (ღია გრუნტი)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში 0,01-0,02%	20(4)		7(3)
0.2-0.6	კიტრი (დახურული გრუნტი)	“	სამუშაო ხსნარით შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში 0,01% სამუშაო ხსნარით	5(2)		5(3)
1-4	პამიდორი (დახურული გრუნტი)	“	“	10(2)		7(3)
0.3-0.4	ნესვი	“	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში 0,05% სამუშაო ხსნარით	20(3)		7(3)
0.15-0.35	ვაშლი	ნაცარი, ქეცი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში 0,02% სამუშაო ხსნარით	20(6)		7(3)
0.15-0.35	ვაზი	ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში 0,02% სამუშაო ხსნარით	30(6)		7(3)
0.2-0.25	ქლიავი, ალუჩა	კლასტეროსპორიოზი, ნაყოფის მონილიოზური სიდამპლე, ქლიავის ბოყი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში 0,02% სამუშაო ხსნარით	10(2)		7(3)
0.2-0.4	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგეები)	ყლორტების ფუზარიოზი, ფესვის სიდამპლე, ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში 0,1-0,2% სამუშაო ხსნარით	-(3-4)		7(3)
0.2-0.25	ფეიხოა	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში 0,02% სამუშაო ხსნარით	12(1)		7(3)
0.24	მარწყვი	ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ყვავილობამდე და მოსავლის აღების შემდეგ 0,04-0,05% სამუშაო ხსნარით. სანერგეებში და სადედეებში - შეზღუდვის გარეშე	-(2)		7(3)
0.35-0.4	შავი მოცხარი ჟოლო (სანერგეები)	ამერიკული ნაცარი, ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში 0,015-0,02% სამუშაო ხსნარით	-(2)		7(3)
0.6	ჰიბრიდული სამყურა	ნაცარი	სათესლე ნაკვეთების შესხურება დაავადებების პირ-ველი გამოჩენისას	-(1)		-(3)
0.75	ვარდი დეკორა-ტიული (დახურული გრუნტი)	“	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში 0,05% სამუშაო ხსნარით	5(1)		7(3)
1	ვარდი ეთერზეთოვანი	ჟანგა, ნაცარი, ლაქიანობები	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში 0,1-0,2% სამუშაო ხსნარით	20(2)		7(3)
0.8	“	შავი ლაქიანობა	“	5(1)		7(3)
0.5	სამკურნალო მცენარეები (ასკილი,	ნაცარი, ჟანგა, ლაქიანობები	“	40(2)		7(3)

	1.5	პიტნა ბალის, მრავალ- მარღვა, ფშნის ეკალი, ფუტკარა) წიწვიანი და ფოთლოვანი ჯიშები	თოვლის და ჩვეულებრივი შუტე	სანერგების და მოზარდი მცენარეების შესხურება	-(1)	7(3)
	2.4		შუტე	"	-(1)	7(3)
	2.4	ფიჭვი, მუხა	ნაცარი	"	-(1)	7(3)
	0.15-0.4	ქალაქის მწვანე ნარგობა	ქეცი, ნაცარი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,01% სამუშაო ხსნარით	7(2)	7(3)
<b>ბაზამიდი გრანულირებული, მგვრ 970 გ/კვ (დაზომვები) (თ) "კანეშო სოილ ტრიტმენტ სარლ/ზგზა" ბელგია 552</b>	40-60გ/მ <sup>2</sup>	კიტრი პამიდორი, ზადრიჯანი, წიწვკა (დახურული გრუნტი)	ნიადაგის პათოგენების კომპლექსი	თესვამდე და სანერგის დარგვამდე 30 დღით ადრე მექანიზირებული შეტანა ნიადაგში 20სმ. სიღრმეზე, შემდგომი დამუშავებით, პოლიეთილენის საფარით გადახურვა	-(1)	30(30)
	40-60 გ/მ <sup>2</sup>	დეკორატიული კულტურები	"	"	-(1)	30(30)
	60გ/მ <sup>2</sup>	ვაზი, ხეხილი (სანერგე)	"	"	-(1)	30(30)
	7-10	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპო რიოზი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარვეზა- 400-500 ლ/კა	15(5)	3(1)
	2.4-3.2	პამიდორი	"	"	8(4)	3(1)
<b>ზორდის ნარევი, სვ 220 გ/კვ (საბილენის მიხედვით) (საბილენის სულფატი+ კალციუმის ჰიდროქსიდი) (თ), (1) "იზაგრო ს.პ.ა." იტალია 555</b>	7-10	შაქრის, სუფრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარვეზა- 300-500 ლ/კა	15(3)	3(1)
	7-10	თამბაქო	პერონოსპო როზი	"	15(3)	3(1)
	2.4-3.2	ხახვი	პერონოსპო როზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარვეზა- 200-300 ლ/კა	15(3)	3(1)
	2.4-3.2	ნესვი, საზამთრო	პერონოსპო როზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარვეზა- 400-500 ლ/კა	20(3)	3(1)
	2.4-3.2	კიტრი	ანთრაქნოზი, პერონოსპო როზი, ასკოქიტოზი, ზეთისხლის ფერი ლაქიანობა, ბაქტერიოზი	"	5(3)	3(1)
	8-12	თესლოვანი ხეხილი	ქეცი, მონილიოზი, ფილოსტიკტოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარვეზა- 1000-1200 ლ/კა	15(6)	3(1)
	8-12	გარგარი, ატამი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი	კოკომიკოზი, ფოთლების სიხეჭუჭყე, კლას- ტეროსპოროზი, მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარვეზა- 800-1000 ლ/კა	15(4)	3(1)
	20-25	ციტრუსები	მექიქიანობა, მალსიკო, ანთრაქნოზი, ბაქტერიული ნეკროზი, ნაყოფების ლობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარვეზა- 2000-2500 ლ/კა	15(3)	3(1)
	7-10	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარვეზა- 800-1000 ლ/კა	25(6)	3(1)
	2.8-4	მონცარი, ხურტკმელი	ანთრაქნოზი, ჟანგა, სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარვეზა- 400-600 ლ/კა	15(3)	3(1)
	2.8-4	იონჯა	მურა ლაქიანობა	"	15(2)	3(1)
	4.2-10	ქალაქის მწვანე ნარგავები	ქეცი, ლაქიანობები, სეპტორიოზი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარვეზა- 600-1000 ლ/კა	3(2)	3(1)
	2.1-4	დეკორატიული კულტურები და ყვავილები	ჟანგა, ლაქიანობები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარვეზა- 300-500 ლ/კა	-(2)	3(1)
2.1-2.8	სამკურნალო	სოკოვანი და ბაქტერიული	შესხურება ვეგეტა-	20(3)	3(1)	

	მცენარეები	დაავადებები	ციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-300-400 ლ/ჰა		
0.7-1.4 3.5-6	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგეები)	ცილინდროს პიროზი, ბაქტერიოზი, ფუზარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-100-200 ლ/ჰა და 500-600 ლ/ჰა	-(3)	3(1)
4.2-8	თუთის საკვები პლანტაციები	“	შესხურება აბრეშუმის ჭიის გამოკვებამდე 30 დღით ადრე და გამოკვების შემდეგ	30(4)	3(1)
20-25	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქეცი და სხვა, მონილიოზი	ხსნარის ხარჯვა-600-800 ლ/ჰა შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე 3%	-(1)	3(1)
20-25	ვაზი	ჭრაქი	სამუშაო ხსნარით ხსნარის ხარჯვა-1000-1500 ლ/ჰა შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე	-(1)	3(1)
20-25	გარგარი, ატამი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი	კოკომიკოზი, სიხუჭუჭე, კლასტეროს პიროზი-ზი, მონილიოზი	ხსნარის ხარჯვა-800-1000 ლ/ჰა შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე	-(1)	3(1)
15-18	მოცხარი, ხურტკმელი, ყოლო, მარწყვი	ჟანგა, ქეცი, ლაქიანობები, სეპტორიოზი, ანთრაქნოზი	800-1200 ლ/ჰა შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე.	-(1)	3(1)
0.5-1	წიწვიანი და ფოთლოვანი ჯიშები	ჟანგა, წიწვის და ფოთლის ლაქიანობა	ხსნარის ხარჯვა-500-600 ლ/ჰა სანერგეების და შიმალის შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2-0,5% სამუშაო ხსნარით,	-(1)	3(1)
15-20	თუთის პლანტაციები (სადედეები)	სოკოვანი და ბაქტერიული დაავადებები	ხსნარის ხარჯვა-100-200 ლ/ჰა შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე 3%	-(1)	3(1)
	<b>ზხორანი, ცხვ</b> 750 გ/ჰა <b>(დექლორანი)</b> (4) “გოვანი კომერციალ ინტერნაციონალ ე სერვისოს ლიმიტადა” პორტუგალია 606				
1-1.5 ვაზი		ნინჯისფერი სიდამლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობის და სიმწიფის დასაწყისში 0.15% სუსპენზიით და მოსავლის აღებამდე 15-20 დღით ადრე	20 (2-3)	7 (3)
1-1.5 ატამი ცგარგარი ქლიავი ალუბალი		მონილიოზი ფოთლებს სილაქვე ვერტიცილოზური ხმობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.15% სუსპენზიით	20 (3)	7(3)
1-1.5 კვარტო ფილი		რიზოქტონიოზი ფუზარიოზი სიდამლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20 (2-3)	7(3)
1-1.5 პამიდორი		სკლეროტინიოზი სიდამლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20 (2-3)	7(3)
კვიტრი (ღია და დახურუ		ქვინობა ვერტიცილოზური ფუზარიოზები სკლეროტინიოზი რიზოქტონიოზი	გადარგამდე ან გადარგვის პროცესში		

	ლი გრუნტი) 1-1.5 ხახვი		სიღამლე სკლეროტინიოზი ფუზარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20 (2-3)	7(3)
<b>ბრაგო კს</b> 500 გ/ლ (ქლორტალონილი) (თ) (4) "სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 134/08	2.2-3	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.3%- იანი სამუშაო ხსნარით	10(3)	7(3)
	2.2-3	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	სეპტორიოზი მურა, ღეროს და ყვითელი ჯანგა სუსტი და საშუალო ინტენსივობის განვითარებისას	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)
	2.4-4.8	სვია	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.3- 0.4%-იანი სამუშაო ხსნარით	20(4)	7(3)
	2.2-2.7	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.3%- იანი სამუშაო ხსნარით	3(3)	3(3)
	3	ხახვი (სათესლე ნაკვეთები)	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(3)	3(3)
	3	პამიდორი( სათესლე ნაკვეთები)	ფიტოფტოროზი, მურა ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(3)	3(3)
	2-3	ვაზი	ჭრაქი, ნაცრისფერი სიღამლე, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტ. პერიოდში	30(3-4)	7(9)
<b>გალბენი მ 8-65, სვ</b> 650+80 გ/კგ (მანკოცები + ზენალაქსილი) "იზაგრო ს.პ.ა." იტალია 512	2.5	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში ყვავილობამდე, ყვავილობის შემდეგ და 10-14 დღიანი ინტერვალით 0.25 % სამუშაო ხსნარით	20(4)	7(3)
	2.5	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში 8- 10 დღიანი ინტერვალით	20(4)	7(3)
	2.5	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში 7- 10 დღიანი ინტერვალით	20(4)	7(3)
	2-2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში 7- 10- დღიანი ინტერვალით 0.25% სამუშაო ხსნარით	20(4)	7(3)
	2	ხახვი	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით. 3 შესხურება	20(4)	7(3)
<b>დელანი 70, წდგრ</b> 700 გ/კგ (დითანონი) (თ), (4) "ბასფი სე" გერმანია 108/08	0.5-0.7	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, შავი სიღამლე, ფოთლების ლაქიანობა, მონილიოზი, ჯანგა	შესხურება 0,05% სამუშაო ხსნარით ვეგეტაციის პე- რიოდში ასკოსპო- რების ფრენამდე და 0,03% სამუშაო ხსნარით ასკოსპო- რების ფრენის შემდეგ	20(5)	7(3)
	0.5-0.7	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი, სიღამლეები	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით	30(6)	7(3)
	0.5-0.7	ატამი, გარგარი	ფოთლების სიხუჭუჭე, კლასტე-როსპოროზი, კლატოსპოროზი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში 0,1% სამუშაო ხსნარით (1000 ლ/ჰა)	15(3)	7(3)
<b>დიანი 8-45, სვ</b>	1.2-1.6	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი,	შესხურება ვეგეტა-	20(5)	7(3)

800 გ/კგ (მანკოცები) (თ), (4) "დაუ აგროსაიენსესი ექსპორტი ს.ა.ს." საფრანგეთი 111/08	2.0-3.0	ვაზი	ჰრაქი	ციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით: პირველი პროფილაქტიკური , შემდეგი 7-12 დღის ინტერვალით "შესუბრება ვეგეტა-ციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით: პირველი პროფილაქტიკური , შემდეგი 7-110 დღის ინტერვალით	30(6)	7(3)
	2.5-3	ხეხილი	ქევი	"	40 (2)	7(3)
	2.5-3	ციტრუსები	ანთრაქნოზი	"	40 (4)	7(3)
	2-2.5	კარტოფილი, (სათესლე)	რიზოქტონიოზი	ტუბერების დამუშავება	-(1)	-(-)
	1.2-1.6	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში	10 (3)	7 (3)
	0.3-0.6	თუთა (სათესი	ადმონაცენების ჩაწოლა,	ადმონაცენთა და	-(3-4)	7(3)
	1.2-2.0	ნაკვეთები და სანერგები)	ფესვის სიღამლე, ცილინდროსპოროზი, ფუზარიოზი	ნერგების შესუბრება 0,3% სამუშაო ხსნარით		
<b>დიითიგეა 75, წებრ</b> 750 გ/კგ (დიითანონი) (თ), (4) "ნანჯინგ ესსენსე ფაინ-ქემიკლ კო ლტდ" ჩინეთი 623	0.5-0.7	ვაშლი, მსხალი	ქევი, შავი სიღამლე, ფოთლების ლაქიანობა, მიონილიოზი, ჟანგა	შესუბრება 0,05% სამუშაო ხსნარით ვეგეტაციის პე- რიოდში ასკოსპო- რების ფრენამდე და 0,03% სამუშაო ხსნარით ასკოსპო- რების ფრენის შემდეგ	20(2-5)	7(3)
	0.5-0.7	ვაზი	ჰრაქი, ანთრაქნოზი, სიღამლეები	შესუბრება ვეგეტა- ციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით	30(2-66)	7(3)
	0.5-0.7	ატამი, გარგარი	ფოთლების სიხუჭუჭე, კლასტროსპოროზი, კლატოსპოროზი	შესუბრება ვეგეტა- ციის პერიოდში 0,1% სამუშაო ხსნარით (1000 ლ/ჰა)	15(3)	7(3)
<b>Dდიმანკო 9+60 სგ</b> 600 + 90 გ/კგ (დიმეთოლიორფი+ მანკოცები) (4) "ნანჯინგ ესსენსე ფაინ-ქემიკლ კო ლტდ" ჩინეთი 624	2-2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, მაკროსპოროზი, ალტერნარიოზი	შესუბრება ვეგეტა- ციის პერიოდში 04-0,5%-იანი სამუშაო ხსნარით	20(2-3)	7(3)
	2	ვაზი	ჰრაქი	"	40(3)	7(3)
	2	პამიდორი (ღია და დახურული გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	"	40(3)	7(3)
	2	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი	"	15(3)	7(3)
<b>დომარკი, 10 გგ</b> 100 გ/ლ (ტეტრაკონაზოლი) (თ) (3) "იზაგრო ს.პ.ა." იტალია 513	0.25	ვაზი	ნაცარი	შესუბრება ვეგეტა- ციის პერიოდში 0.025%-იანი სამუშაო ხსნარით: ყვავილობის წინ, დაყვავილებისას და 10-14 დღის ინტერვალით	20(3)	7(3)
	0.5	ვაშლი, მსხალი	ნაცარი	შესუბრება ვეგეტა- ციის პერიოდში 0.05%-იანი სამუშაო ხსნარით: პირველი კოკრების დავარდისფერების ას, დაყვავილებისას და 10-14 დღის ინტერვალით	20 (3)	7(3)
	0.5	ატამი	ნაცარი	შესუბრება ვეგეტა- ციის პერიოდში 0.05%-იანი სამუშაო ხსნარით 10-14 დღის ინტერვალით	20 (3)	7(3)
	0.25	კიტრი	ნაცარი	შესუბრება ვეგეტა-	20 (2)	7(3)

		(ღია გრუნტი)		ციის პერიოდში 0.05%-იანი სამუშაო ხსნარით 10-14 დღის ინტერვალით შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით	- (2)	7(3)
<b>ელპარენი მ, წზგრ</b> 500 გ/კგ (ტოლიფლუანიდი) (თ), (3)	0.25-0.3	ვარდი	ნაცარი			
	1.5-2.0	ვაშლი	ქეცი, ნაყოფების სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2%-იანი სამუშაო ხსნარით.	30(3-4)	7(3)
“ზაიერი კროპ საიენსი აგ გერმანია 420/05	1.5-1.8	ქლიავი	ნაყოფების სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2%-იანი სამუშაო ხსნარით	30(3-4)	7(3)
	4-5	ციტრუსები	ანთრაქნოზი, მკეკეიანობა, ნაცრისფერი სიდამპლე	“	30(4)	7(3)
	1.5-2	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე, ჭრაქი, ნაცარი	“	40(1-2)	7(3)
	0.9-1.5	თუთა სანერგეები	ყლორტების ფუზარიოზი, ცილინდროპორი-ოზი	“	40(4) -(4)	7(3) 7(3)
	1.4-2.0	თუთა (ახალგაზრდა პლანტაციები)	ყლორტების ფუზარიოზი, ცილინდროპორი-ოზი	“	25(4)	7(3)
<b>ექსპერტ ტიმი, სგ</b> 439.5 გ/კგ (სპილენძის ქლორფანგი 397,5 + ციმოქსანილი 42) (4) “ჰექტამ ტიკარეტ ტ.ა.ს.” თურქეთი 637	2-3	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(4)	7(3)
	2.5-3	კიტრი	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	5(3)	7(3)
	2.5	პამიდორი	ფიტოფტოროზი	“	5(3)	7(3)
	2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	“	5(3)	7(3)
<b>ვალსაზები, სგ</b> 800 გ/კგ (მანკოცები) (თ), (4) “სტოქტონ ქემიკალ კორპორეიშნ” აშშ 514	1.2-1.6	კარტოფილი, პამიდორი	ფიტოფტოროზი, მაკროსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით	20(5)	7(3)
	2.0-3.0	ვაზი	ჭრაქი	“	30(6)	7(3)
	2-2.5	კარტოფილი, (სათესლე)	რიზოქტონიოზი	ტუბერების დამუშავება	-(1)	-(-)
	0.3-0.6	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგეები)	ადმონაცენების ჩაწოლა, ფესვის სიდამპლე, ცილინდროსპოროზი, ფუზარიოზი	ადმონაცენთა და ნერგების შესხურება 0,3% სამუშაო ხსნარით	-(3-4)	7(3)
<b>ვალსალაქსილი, სგ</b> 80+640 გ/კგ (მეტალაქსილი+ მანკოცები) (4) “სტოქტონ ქემიკალ კორპორეიშნ” აშშ 482/05	2.5	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10(4)	7(3)
	2.5	კიტრი (ღია გრუნტი)	ჭრაქი	“	20(3)	7(3)
	2.5	ხახვი	ჭრაქი	“	20(3)	7(3)
	2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, მაკროსპორიოზი	“	20(3)	7(3)
	2.5	თამბაქო	ჭრაქი	“	20(3)	7(3)
	2.5-3	ვაზი	ჭრაქი	“	20(4)	7(3)
	3-4	ციტრუსი	ანთრაქნოზი, მკეკეიანობა, ფესვის სიდამპლე	“	20(3)	7(3)
	0.3-0.6	თუთის ნათესები და სანერგეები	“	“	-(3-4)	7(3)
	1.2-2	“	ცილინდროსპორიოზი, ფუზარიოზი	“	-(3-4)	7(3)
<b>ვალსალაქსილი C პლიუსი, სგ</b> 400+40 გ/კგ (მანკოცები+ციმოქსანილი) (თ) (3) “სტოქტონ ქემიკალ კორპ” აშშ 638	2.5-3	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალით	30(4)	7(3)
	2.5-3	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	“	20(4)	7(3)

	2.5-3	კიტრი	პერენოსპოროზი	“	20(3)	7(3)	
	2.5-3	პომიდორი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი სეპტორიოზი ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით	20(4)	7(3)	
	2.5-3	ხახვი	პერენოსპოროზი	“	30(4)	7(3)	
	2.5-3	წიწაკა	ანთრაქნოზი სიდამპლე	“	30(4)	7(3)	
	1.5-4	თამბაქო	პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალით	30(4)	7(3)	
<p><b>ვალსატონი, სფ</b> 250 გ/კგ <b>(ტრიადიმეფონი)</b> (4) “სტოქტონ ქემიკლ კორპორეიშნ” აშშ 515</p>	0.12-0.15	კიტრი (ღია გრუნტი)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.02% სამუშაო ხსნარით	20(4)	7(3)	
	0.25-0.4	კიტრი (დახურული გრუნტი)	“	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.01% სამუშაო ხსნარით	5(2)	5(3)	
	0.35-0.4	ვაშლი	ნაცარი, ქვეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.02% სამუშაო ხსნარით	20(6)	7(3)	
	0.15-0.35	ვაზი	ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.02% სამუშაო ხსნარით	30(6)	7(3)	
	0.5-1	ატამი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.05-0.1% სამუშაო ხსნარით	20(2)	7(3)	
	0.2-0.4 0.6-1	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგეები)	ყლორტების ფუზარიოზი, ფესვის სიდამპლე, ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.1-0.2% სამუშაო ხსნარით	-(3-4)	7(3)	
	0.25-0.5	მარწყვი	ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ყვავილობამდე და მოსავლის აღების შემდეგ 0.04-0.06% სამუშაო ხსნარით. სანერგეებში და სადედეებში - შეზღუდვის გარეშე	-(2)	7(3)	
	0.2-0.4 0.2-0.6	შავი მოცხარი ჟოლო (სანერგეები)	ამერიკული ნაცარი, ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	“	20-(2) -(2)	7(3) 7(3)	
	0.4-0.75	ვარდი დეკორატიული (დახურული გრუნტი)	“	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.05% სამუშაო ხსნარით	5(1)	7(3)	
	1	ვარდი ეთერზეთოვანი	ჟანგა, ნაცარი, ლაქიანობები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.1-0.2% სამუშაო ხსნარით	20(2)	7(3)	
	0.8 1	“ მიხაკი	შავი ლაქიანობა ნაცარი	“	5(1) 5(1)	7(3) 7(5)	
		2-2.5	ვაზი	ქრაქი, სიდამპლეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, კოკრების დაბერვის ფაზიდან	4(20)	7(3)
	<p><b>ვიქტორი, სფ</b> 80 გ/კგ+640 გ/კგ <b>(მეტალაქსილი+მანკოცები)</b> (4) “პარიჯატ აჯენსის” ინდოეთი 556</p>	2-2.5	კარტოფილი	ფიტოფტორა, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	3(20)	7(3)
2-2.5		პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტორა, ალტერნარიოზი	“	4(10)	7(3)	
2-2.5		პამიდორი (დახურული გრუნტი)	ფიტოფტორა, ალტერნარიოზი	“	4(3)	7(3)	



ზატო, წებრ  
500 გ/კგ  
(ტრიფლოქსისტრობინი)  
(თ), (3)  
"ზაიერ კროპ საიენსი აგ"  
გერმანია  
516

2-2.5	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი (ცრუ ნაცარი) ასკორიოზი	“	3(20)	7(3)
2-2.5	კიტრი (დახურული გრუნტი)		“	3(8)	7(3)
2-2.5	ხახვი	პერონოსპოროზი	“	3(20)	7(3)
0.3-0.6	თუთის ნათესები და სანერგეები	ფესვის სიდაჰმლე	“	-(3-4)	7(3)
1,2-2	“	ცილინდროსპორიოზი, ფუზარიოზი	“	-(3-4)	7(3)
0.14	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ნაცარი, მონილიოზი, ალტერნარიოზი, შავი (მურა) ლაქიანობა, ფილოსტიქტოზი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.014%-იანი სამუშაო ხსნარით: ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ ნაყოფის ზომის 4 სმ დიამეტრისას 9-10 დღიანი ინტერვალით. ნაყოფის ზომის 4 სმ მეტი დიამეტრისას 12-14 დღიანი ინტერვალით. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნას სტრობილურინები საგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი. დამუშავებათა საერთო რაოდენობა, მათ შორის დამუშავება შენახვის დაავადებათა წინააღმდეგ არ უნდა აღემატებოდეს სამს.	14(2-3)	7(3)
0.15	ვაშლი, მსხალი	დაავადებები შენახვის პირობებში (ობის სოკოები, მონილიოზის ლატენტური ფორმა)	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.015%-იანი სამუშაო ხსნარით მოსავლის აღებამდე 28, 14 დღით ადრე. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნას სტრობილურინები საგან	14(2-3)	7(3)

	0.25-0.3	ვაზი	ჭრაქი	განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნქციონირება. დამუშავებათა საერთო რაოდენობა, მათ შორის დამუშავებები დაავადებების წინააღმდეგ ვეგეტაციის პერიოდში არ უნდა აღემატებოდეს სამს	28(2-3)	7(3)
	0.14		ნაცარი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგვიდებთან მონაცვლობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.014%-იანი სამუშაო ხსნარით: ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ ნაყოფის ზომის 4 სმ დიამეტრისას 9-10 დღიანი ინტერვალით. ნაყოფის ზომის 4 სმ მეტი დიამეტრისას 12-14 დღიანი ინტერვალით. ამ ფუნქციონირებით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოიყენებულ იქნას სტრობილურინაბი საგან		
				განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნქციონირება. დამუშავებათა საერთო რაოდენობა, არ უნდა აღემატებოდეს სამს		
<b>ზატო სტარი 520, სკ</b> 520 გ/კგ <b>(ტრიფლოქსისტრობინი 120+პირიმეტანილი 400)</b> (4) "ბაიერ კროსაენს აგ" გერმანია <b>590</b>	0.4-0.6	ვაშლი, მსხალი	ქვეი ნაცარი მონილოზური სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14 (3)	7(3)
	0.5	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე ნაცარი ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30 (3)	7(3)
<b>თიოვიტ უკტი, წდგრ</b> 800 გ/კგ <b>(ცოგირდი)</b> (3)	3-5	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(4-6)	4(1)
	3-8	ვაშლი, მსხალი	"	"	1(1-6)	4(1)
"სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 442/04	2-3	კიტრი, პამიდორი	"	"	1(1-5)	1(1)
	2-3	ყაზაყი	"	"	1(1-3)	4(1)
	2-3	ვარდი	"	"	1(2-4)	4(1)
<b>იმპაქტი, სკ</b> 125 გ/ლ <b>(ფლუტრიაფოლი)</b> (თ), (3) "კემინოვა ას" დანია 117/05	1	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	ხორბლის ნაცარი, მურა ყანგა, ყვითელი ყანგა, სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1-2)	-(3)
	1	ქერი	ფოთლების ლაქიანობა,	"	30(1)	-(3)
	0.5	შაქრის ჭარხალი	ნაცარი, ფომოზი,	"	30(1)	7(3)

ინდაზოლი, ეკ 500 გ/ლ (კარბენდაზიმი)  (4) "პარიჯატ აჯუნსის" ინდოეთი 557	0.2-0.25	ვაზი	ცერკოსპოროზი	“	30(1-2)	7(3)
	0.2-0.3	ვაშლი	ნაცარი	“	30(1-2)	7(3)
	0.2-0.3	ატამი	ნაცარი	“	30(1-2)	7(3)
	0.3-0.6	ხორბალი, ქერი, შვრია, ჭვავი	ფესვის სიდამპლე, ჩაწოლა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	-(7)
	0.5-0.6		ნაცარი, ჰელმინ- თოსპორიოზი, სეპტორიოზი, ფუზარიოზი და სხვა	“	30(2)	-(7)
	0.6-0.8	შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 0,25- 0,3% სამუშაო ნაზავით	20(3)	7 (3)
	0.25-0.4	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგები)	ადმონაცენის ჩაწოლა, ფესვის სიდამპლე,	“	-(3-4)	3(7)
	0.9-1.5		ლეროს ფუზარიოზი, ცილინდრო-სპორიოზი ჩვ. თოვლის ომი, სხვადასხვა ლაქიანობები, ფუზარიოზი და სხვა	“	-(3-4)	3(7)
1.25-2.4	ფოთლოვანი და წიწვოვანი ტყის ჯიშების სანერგე		შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 0,25- 0,4% სამუშაო ნაზავით	-(1-2)	3(1)	
<b>ირიკო 40, წებრ</b> 400 გ/კგ (სპილენძის პიდროქსიდი) A"აიკუვი სა" ესპანეთი 647	1. 5-2.5	ვაზი	ჭრაქი, fynhryjpb	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში .	15(5)	7(3)
	2.5-3.0	ვაშლი, მსხალი	ქეცი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში	15(4)	7(3)
	1.2-2.7	პამიდორი	ფიტოფტოროზი, fknthyfhibjpb	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში	10(4)	7(3)
	1.2-2.7	კიტრი	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში	10(4)	7(3)
	1.2-2.7	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი fknthyfhibjpb	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში	10(4)	7(3)
	3-4	ატამი	ჟანგა, სიდამპლეები, ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10(2)	7(3)
	4-5	ციტრუსები	ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(4)	7(3)
	1.2-2.8	ბოსტნეული კულტურები	ფიტოფტოროზი fknthyfhibjpb	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10(4)	7(3)
<b>იტერალი, წდგრ</b> 225 + 300 გ/კგ (ფამოქსადონი + ციმოქსანილი)0 (3) "დიუპონ დე ნემური (საფრანგეთი) ს.ა.ს." საფრანგეთი 517	0.4	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ყვავილობამდე, მეორე დამუშავება დაყვავილების შემდეგ, ა მესამე - 14 დღის ინტერვალით	30(3)	(3)
	0.4	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში:	20(4)	7 (-)
	0.4	კიტრი, პომიდორი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი, ფიტოფტ ოროზი, ალტერნარიოზი	“	10(4)	7 (-)
<b>იუნოილ მც (მანკოლაქსილი),</b>	2.5	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში	20(4)	7(3)
<b>სგ</b> 640+80 გ/კგ (მანკოცები + მეტალაქსილი) (4)	2.5	კიტრი (ღია გრუნტი)	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში	20(3)	7(3)
	2.5	ხახვი	ჭრაქი	“	20(3)	7(3)
	2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, პერონოსპოროზი.	“	20(3)	7(3)
	2.5	თამბაქო	პერონოსპოროზი	“	20(3)	7(3)
	2.5-3	ვაზი	ჭრაქი	“	30(4)	7(3)
	3-4	ციტრუსები	ანთრაქნოზი, მექეჟიანობა	“	20(3)	7(3)
<b>"იუნაიტედ ფოსფორუს ლტდ"</b> ინგლისი 428/05	0,3-0,6 1,2- 2,0	თუთის სათესლე ნაკვეთები და სანერგე	ადმონაცენის ჩაწოლა, ფესვის სიდამპლე	“	-(3-4)	7(3)

<p><b>კაბრიო ტოპი, წებრ</b> 550+50 გ/კვ (მეთირამი+პირაკლოსტრობინი ) (თ) (3) "ზასფი სე" გერმანია 579</p>	2	ვაზი	ჭრაქი ნაცარი ნაცრისფერი სიღამძლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.2%- იანი კონცენტრაციით 7- 14 დღიანი ინტერვალით	30 (2-3)	7(3)
<p><b>კაურიტილი, წდგრ</b> 810 გ/კვ (მეთირამი 420 + სპილენძის დიჰიდროქსიდი 390) (თ) "ზასფი სე" გერმანია 591</p>	3.0	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	28 (3)	7(3)
	3.0	ვაშლი, მსხალი	ქევი	"	30	7(3)
	3.0	პამიდორი	ფიტოფტოროზი	"	20	7(3)
	3.0	კიტრი	პერონოსპოროზი	"	20	7(3)
	3.0	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	"	20	7(3)
	3.0	ხახვი	პერონოსპოროზი	"	20	7(3)
<p><b>კვადრისი, სვ</b> 250 გ/ლ (აზოქსისტრობინი) (თ), (3) სინგენტა ლიმიტედ" ინგლისი 518</p>	0.4-0.6	პამიდორი, (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ნაცარი, ალტერნარიოზი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ლონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში 0.04-0.06%-იანი სამუშაო ხსნარით: ნაყოფების წარმოქმნა 1-2 მტვეანი; ყვავილობა - 3-4 მთევანი 14-16 დღიანი ინტერვალით. სამუშაო ხსნარის ხარჯვის ნორმა 600 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციაზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა	5(2)	5(3)
	0.4-0.6	პამიდორი, (დახურული გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ნაცარი, ალტერნარიოზი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ლონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში 0.04-0.06%-იანი სამუშაო ხსნარით: ნაყოფების წარმოქმნა 1-2 მტვეანი; ყვავილობა - 3-4 მთევანი 14-16 დღიანი ინტერვალით. სამუშაო ხსნარის ხარჯვის ნორმა 800-1000 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციაზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა	5(2)	5(3)
	0.4-0.6	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერინისპოროზი, ნაცარი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ლონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტა-	3(2)	3(3)

კლიბი, წდგრ  
625+62.5 გ/კგ  
(მანკოცები +ფამოქსადონი)  
(თ) (4)  
"დიუპონ დე ნემური  
(საფრანგეთი)  
ს.ა.ს."  
საფრანგეთი  
519

0.4-0.6	კიტრი (დახურული გრუნტი)	პერინისპოროზი, ნაცარი	ციის პერიოდში 0.04-0.06%-იანი სამუშაო ხსნარით: ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ 14-16 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვის ნორმა 800 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციაზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლეობით. შესურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.04-0.06%-იანი სამუშაო ხსნარით: ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ 14-16 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვის ნორმა 800-1000 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციაზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლეობით. შესურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.06-0.08 %-იანი სამუშაო ხსნარით: ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ, ისვრილობის პერიოდში, სიმწიფის დაწყებისას. ხარჯვის ნორმა 1000 ლ/ჰა. ამ ფუნგიციდით შესურებამდე და შესურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნას სტრობილურინები საგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი.	3(2)	3(3)
0.6-0.8	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი	ციის პერიოდში 0.04-0.06%-იანი სამუშაო ხსნარით: ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ 14-16 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვის ნორმა 800-1000 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციაზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლეობით. შესურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.06-0.08 %-იანი სამუშაო ხსნარით: ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ, ისვრილობის პერიოდში, სიმწიფის დაწყებისას. ხარჯვის ნორმა 1000 ლ/ჰა. ამ ფუნგიციდით შესურებამდე და შესურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნას სტრობილურინები საგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი.	25(2)	7(3)
0.8	ვაზი	ჭრაქი	შესურება ვეგეტაციის დასაწყისში, ყვავილობის წინ და ყვავილობის ბოლოს 0.02% სამუშაო ხსნარით	30(4)	7(3)
0.8	ხეხილი	ქევი	შესურება	25(4)	7(3)

	0.8	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი	გავარდისფერების ფაზიდან 7-10 დღიანი ინტერვალით 0.08% სამუშაო ხსნარით შესხურება ყვავილობის დასაწვისში და შემდეგი 8-10 დღიანი ინტერვალით 0.08% სამუშაო ხსნარით შესხურება ყვავილობის წინ და შემდეგ წამლობები 8-10 დღიანი ინტერვალით 0.08% სამუშაო ხსნარით	10(3)	5(3)
	0.8	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ყვავილობის წინ და შემდეგ წამლობები 8-10 დღიანი ინტერვალით 0.08% სამუშაო ხსნარით	10(3)	7(3)
	0.8-1	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი	შესხურება 2-3 ნამდვილი ფოთლის ჩამოყალიბებისას. შემდგომი 3 წამლობა 8-10 დღიანი ინტერვალით 0.08% სამუშაო ხსნარით	14(4)	2(2)
კოლისი, კს 300 გ/ლ (კრეზოქსიმ-მეთილი + ბოსკალიდი) (თ) "ბასფი სე" გერმანია 592	0.4	ვაზი	Nნავარი Nნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში	50 (3)	7(3)
კონსული, წებრ 768 გ/კგ (სპილენძის პიდრექსიდი)	1,75-2,5	ვაზი	ქრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2%- იანი სამუშაო ხსნარით.	21(7)	3(1)
"ქუიმეტალი ინდასტრიალ ს.ა." ჩილი 558	7-8	ატამი	ფოთლების სიხუჭუჭე	შესხურება ვეგეტაციის დაწყებამდე პირველი შესხურება	-(1)	3(1)
	2-2,5	ვაშლი	ქევი	გავარდისფერების ფაზაში, შემდგომი 8-10 დღიანი ინტერვალით.	15(7)	3(1)
	2-2,5 1,75-2,5	მსხალი პამიდორი	ქევი ფიტოფტოროზი	შესხურება ყვავილობის შემდეგ, წამლობები 8-10 დღიანი ინტერვალით.	15(7) 10(4)	3(1) 3(1)
	1,75-2,5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი მაკროსპოროზი	შესხურება ყვავილობის შემდეგ წამლობები 8-10 დღიანი ინტერვალით.	7(4)	3(1)
	1,75-2,5	კიტრი	პერონოსპოროზი	პირველი წამლობა 2-3 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში, შემდეგი წამლობები 8-10 დღიანი ინტერვალით.	15(4)	3(1)
კვირზ სუბერი, 50 სგ 450+50 გ/კგ (მანკოცები+ციმოქსანილი) (თ) 4 "აგრიკო გრუპ ოლდ" ბულგარეთი 645	2.5-3	ვაზი	ქრაქი ფომოფისი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.3 %- იანი სამუშაო ხსნარით 14 დღიანი ინტერვალით	24 (3)	7 (3)

<p><b>კოსაიდი 2000, წდგრ</b> 538 გ/კვ <b>(სპილენძის ჰიდროქსიდი)</b> "დიუპონ დე ნემური (საფრანგეთი) ს.ა.ს." საფრანგეთი 521</p>	2.5-3	პამიდორი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-12 დღიანი	14 (3)	7(3)	
	2.5-3	გოგროვნები	პერონოსპოროზი	ინტერვალით შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალით	14 (3)	7(3)	
	1.75-2.5	ვაზი	ქრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში კოკრების განცალკევების ფაზიდან 8-10 დღიანი ინტერვალით 0.2% სამუშაო ხსნარით	21(7)	3(1)	
	2-2.5	ვაშლი	ქევი	პირველი შესხურება გავარდისფერების ფაზაში, შემდგომი 7-10 დღიანი ინტერვალით 0.2% სამუშაო ხსნარით	15(7)	3(1)	
	1.75-2.5	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი	შესხურება ყვავილობის წინ და შემდეგი წამლობები 8-10 დღიანი ინტერვალით 0.2% სამუშაო ხსნარით	10(4)	3(1)	
	1.75-2.5	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი	პირველი წამლობა 2-3 წამდელი ფოთლის ჩამოყალიბებისას. შემდეგი 3 წამლობა 8-10 დღიანი ინტერვალით 0.1-0.5% სამუშაო ხსნარით	15(4)	3(1)	
	1.75-2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი მაკროსპოროზი	პირველი შესხურება ყვავილობის დასაწყისში დანარჩენი 3 წამლობა 8-10 დღიანი ინტერვალით 0.2% სამუშაო ხსნარით	7(4)	3(1)	
	4-6	ატამი	ფოთლის სიხუტე	შესხურება ვეგეტაციის დაწყებამდე. ხარჯვის ნორმა 1000 ლ/ჰა	- (1)	3(1)	
	3-5	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(4-6)	4(1)	
	<p><b>კუმულუსი დგ, წდგრ</b> 800 გ/კვ <b>(გოგირდი)</b> (3) "ბასფი სე" გერმანია 026/08</p>	3-8	ვაშლი, მსხალი	"	"	1(1-6)	4(1)
2-3		კიტრი, პამიდორი	"	"	1(1-5)	1(1)	
2-3		ყაზაყი	"	"	1(1-3)	4(1)	
3-4		ყვავილოვანი კულტურები (ღია და დახურულ გრუნტში)	"	"	1(2-4)	4(1)	
2-3		ვარდი	"	"	1(2-4)	4(1)	
2-3		შავი მოცხარი	ამერიკული ნაცარი	"	"	1(1-3)	4(1)
2,4-6		კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10(4)	7(3)	
<p><b>კუპერვალი 20 სგ</b> 800 გ/კვ (200 გ/კვ სპილენძის მიხედვით) <b>(სპილენძის სულფატი+კალციუმის ჰიდროქსიდი)</b> (თ), (1) "აიკუვი სა." ესპანეთი 648</p>							

	4-6	პამიდორი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10(4)	7(3)
	2,4-6	კიტრი	პერონოსპო	"შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10(4)	7(3)
	7-15	თესლოვანი ხეხილი	ქეცინაყოფის სიდამპლე.	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(4)	7(3)
	7-10	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(4)	7(3)
	6-7,2	კკურკოვანი ხეხილი	ქანგები, სიდამპლეები, ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10(2)	7(3)
	5-20	ციტრუსი	ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(4)	7(3)
<b>კურზატი რ, სვ</b> 689,5 + 42 გ/კვ	2-3	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(4)	7(3)
<b>(სპილენძის ქლორჯანგი + ციმოქსანილი)</b> (4) "დიუპონ დე ნემური (საფრანგეთი) ს.ა.ს." საფრანგეთი 097/04	2,5-3	კიტრი	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	5(3)	7(3)
	2-2,5	პამიდორი	ფიტოფტოროზი	"	5(3)	7(3)
	2-2,5	კარტოფილი	"	"	5(3)	7(3)
<b>კურზები, 50 სვ</b> 450+50 გ/კვ <b>(მანკოცები+ციმოქსანილი)</b> (თ) 4 "ჰექტაშ ტიკარეტ ტ.ა.ს." თურქეთი 580	3	ვაზი	ჭრაქი ფომოფისისი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,3 %-იანი სამუშაო ხსნარით 14 დღიანი ინტერვალით	24 (3)	7 (3)
	3	პამიდორი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-12 დღიანი ინტერვალით	14 (3)	7(3)
	3	კიტრი	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალით	14 (3)	7(3)
<b>კუპროკავარო, სვ</b> 877 გ/კვ <b>(სპილენძის ქლორჯანგი)</b> (4) "იზაგრო ს.პ.ა." იტალია 477/08	3-4	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(5)	3(1)
	3-4	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	"	20(4)	3(1)
	2-2,4	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, მაკროსპოროზი, მურა ლაქიანობა	"	20(4)	3(1)
	2-2,4	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი, ანთრაქნოზი, ბაქტერიოზი	"	20(3)	3(1)
<b>კუპროფლო, კს</b> 438,5 გ/ლ <b>(სპილენძის ქლორჯანგი)</b> (4) "იზაგრო ს.პ.ა." იტალია 478/08	3,5	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(5)	3(1)
	2,5-3	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	"	20(4)	3(1)
	1,75-2,1	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, მაკროსპოროზი, მურა ლაქიანობა	"	20(4)	3(1)
	1,75-2,1	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი, ანთრაქნოზი, ბაქტერიოზი	"	20(3)	3(1)
<b>კუპროქსატი, სვ</b> 345 გ/კვ <b>(სპილენძის სულფატი)</b> (თ), (1) "ნუფარმი გმბხ და კო. კ.ბ." ავსტრია ნპპ "ვირტანი" რუსეთი	5	ვაშლი	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,25% სამუშაო ხსნარით	15(3)	3(1)
	4-5	კიტრი	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	3(1)
	5	პამიდორი	მურა კუთხოვანი ლაქიანობა	"	20(3)	3(1)
	3-5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი,	"	20(3)	3(1)



121/04						
	3-6	ვაზი	მაცროსპორიოზი, როზოქტონიოზი	“	20(4)	3(1)
	3-5	პამიდორი	ჭრაქი ფიტოფტორიოზი მაცროსპორიოზი	“	20(4)	3(1)
<b>მანგრიფი, 75 წდგრ 750 გ/კვ (მანკოცები) (4)</b> “დიუპონ დე ნემური (საფრანგეთი) ს.ა.ს.” საფრანგეთი 559	2.5	ვაშლი, მსხალი	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	56(4)	7(3)
	1,6-3	ატამი, გარგარი, ბალი, ალუბალი, ქლიავი	მიონილიოზი, ნაცრისფერი სიდამკლე	“	20(4)	7(3)
	2-2.5	ვაზი	ჭრაქი	“	42(4)	7(3)
	1,6-3	ციტრუსები	ანთრაქნოზი	“	15(4)	7(3)
	0,24	დეკორატიული მცენარეები	მარსონიოზი, ალტერნარიოზი	“	-(4)	7(3)
	1,6	პარკოსნები	ჟანგა	“	-(4)	7(3)
	1,6	პარკოსნები	ჟანგა	“	20(2-4)	7(3)
	2	თამბაქო	პერონოსპორიოზი	“	28(4)	7(3)
	1,6	ბაღრეული კულტურები	პერონოსპორიოზი	“	10(1-4)	7(3)
	1,6	პურეული მარცვლოვნები	ჟანგა, სეპტორიოზი	“	28(2)	7(3)
	2	კარტოფილი	ფიტოფტორიოზი და ალტერნარიოზი	“	14(3-4)	7(3)
	2	პამიდორი	მაცროსპორიოზი	“	14 (4)	7(3)
	2	კიტრი	პერონოსპორიოზი	“	14 (4)	7(3)
<b>მანკოსილი, სვ 800 გ/კვ (მანკოცები) (თ), (4)</b> “აგრიკო გრუპ ლიმიტი ბულგარეთი 598	1.2-1.6	კარტოფილი პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტორიოზი, მაცროსპორიოზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით: პირველი პროფილაქტიკური , შემდეგი 7-12 დღის ინტერვალით	20(5)	7(3)
	2.0-3.0	ვაზი	ჭრაქი	“შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით: პირველი პროფილაქტიკური , შემდეგი 7-110 დღის ინტერვალით	30(6)	7(3)
	2.5-3	ხეხილი	ქეცი	“	40 (2)	7(3)
	2.5-3	ციტრუსები	ანთრაქნოზი	“	40 (4)	7(3)
	2-2.5	კარტოფილი, (სათესლე)	რიზოქტონიოზი	ტუბერების დამუშავება	-(1)	-( )
	1.2-1.6	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10 (3)	7 (3)
<b>მანკოზი, სვ 800 გ/კვ (მანკოცები) (თ), (4)</b> “მარდა ვორლდვაიდი ექსპორტი პეტ ლტდ.” ინდოეთი 625	1.2-1.6	კარტოფილი პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტორიოზი, მაცროსპორიოზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით: პირველი პროფილაქტიკური , შემდეგი 7-12 დღის ინტერვალით	20(5)	7(3)
	2.0-3.0	ვაზი	ჭრაქი	“შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით: პირველი პროფილაქტიკური , შემდეგი 7-10 დღის ინტერვალით	30(6)	7(3)
	2.5-3	ვაშლი, მსხალი	ქეცი	“	40 (2)	7(3)
	2.5-3	ციტრუსები	ანთრაქნოზი	“	40 (4)	7(3)
	2-2.5	კარტოფილი, (სათესლე)	რიზოქტონიოზი	ტუბერების დამუშავება	-(1)	-( )
	1.2-1.6	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10 (3)	7 (3)
<b>მაქსიმო, წდგრ 40+640 გ/კვ (მეტალაქსილი მ + მანკოცები)</b>	2- 2.5	კარტოფილი	ფიტოფტორიოზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5-0,6% სამუშაო	14(3)	7(3)

<p>(4)  “შარდა ვორლდვაიდ ექსპორტი  პეტ ლტდ.”  ინდოეთი  626</p>	2.5	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	21(4)	7(3)
	2.5	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	“	14(4)	7(3)
	2.5	კიტრი (ღია გრუნტი)	ჭრაქი	“	10(3)	7(3)
	2.5	ხახვი	“	“	15(3)	7(3)
	2-3	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ყვავილობის შემდეგ 10-12 დღიანი ინტერვალებით	30(3-4)	7(3)
<p><b>მელიოდი-დეო, სფ</b>  55 + 612 გ/კგ  <b>(იპროვალიკარბი + პროპინები)</b>  (თ), (1)  “ზაიერი კროპ საიენს აგ.”  გერმანია  449/08</p>	2-2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, მაკროსპორიოზი	შესხურება ბუტონების გამოჩენიდან 10-12 დღიანი ინტერვალებით	30(3)	7(3)
	2.0-2.5	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი	შესხურება დაავადების ინტენსიური გაგრძელების დროს 10-12 დღიანი ინტერვალებით	20(3)	7(3)
	2	პამიდორი	ფიტოფტოროზი, მაკროსპორიოზი	შესხურება დაავადების კრიტიკულ მომენტებში 10-12 დღიანი ინტერვალებით	20(3)	7(3)
	2.5	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ყვავილობის შემდეგ 10-12 დღიანი ინტერვალებით	30(3-4)	7(3)
<p><b>მეტალაქსანი, სფ</b>  640+80 გ/კგ  <b>(მანკოცები + მეტალაქსილი)</b>  (3)  “აგრიკო გრუპ ლიმიტედ”  ბულგარეთი  427/08</p>	2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, მაკროსპორიოზი	შესხურება ბუტონების გამოჩენიდან 10-12 დღიანი ინტერვალებით	30(3)	7(3)
	2.5	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, მაკროსპორიოზი	“	“	“
	2.5	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი	“	“	“
<p><b>მიკალი, სფ</b>  500+250 გ/კგ  <b>(ალუმინის ფოსფორი + ფოლპიტ)</b>  (1)  “ზაიერი კროპსაიენს აგ.”  გერმანია  123/04</p>	3-4	ვაზი	ჭრაქი, ნაცრისფერი სიდამლე, ნაცარი, შავი სიდამლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,25% სამუშაო ხსნარით	30(5)	7(3)
	0.3-0.5	თუთა (სათესი)	ყლორტების ფუზარიოზი, ფესვის სიდამლე, ცილინდროსპორიოზი, ბაქტერიოზი	ადმონაცენთა და ნერგების შესხურება 0,3% სამუშაო ხსნარით	-(3-4)	7(3)
	0.9-1.5	განყოფილება და სანერგე	“	“	“	“
<p><b>მმისტეკი, კვ</b>  250 გ/ლ  <b>(ტეტრაკონაზოლი)</b>  (3)  N“ნუფარმი გმბხ და კო კვ”  ავსტრია  599</p>	0.5	ვაშლი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30 (2)	7(3)
	0.4	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30 (2)	7(3)
	0.4	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, ქერი	Mმურა, ყვითელი, ღეროს ქანგა, სეფტოროზი, ნაცარი, ჰელმინტოსპორიოზული სიდაქვე, ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,04%-იანი სამუშაო ხსნარით	30(2)	7(3)
<p><b>ნატივი 75 წყერ</b>  250+500 გ/კგ  <b>(ტრიფლოქსისტრობინი + ტეტრაკონაზოლი)</b>  (თ) (4)  “ზაიერ კროპსაიენს აგ.”  გერმანია  581</p>	0.16-0.18	ვაზი	ჭრაქი ნაცარი ნაცრისფერი სიდაქვე, ობი შავი სიდაქვე ფომოპსისი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-12 დღიანი ინტერვალით	20 (3)	3(1)
	0.3-0.35	ვაშლი	ქევი	“	20 (3)	3(1)

	0.25-0.35	პამიდორი	ნაცარი ფოთლის ლაქიანობები ალტერნატიული ფიტოფტორიზი სიღამლეები ფოთლის ლაქიანობები	“	20 (3)	3(1)
<b>ნემასილი, წხ</b> 510 გ/ლ <b>(მეტამსოდიუმი)</b> “ტამინკო წვ” ბელგია 560	60-120 გ/კვ.მ.	კიტრი, პამიდორი (ღია და დახურული გრუნტი), დეკორატიული კულტურები	ნიადაგის პათოგენების კომპლექსი	მექანიზებული შეტანა 20 სმ სიღრმეზე და ნიადაგის დაფარვა ცელოფანის აპკით. თესვა ან რგვა 30 დღის შემდეგ	-(1)	30(30)
	80-120 გ/კვ.მ.	მრავალწლიანი კულტურების სანერგეები	“	“	-(1)	30(30)
<b>ნეორამი, 37.5 წხგრ</b> 375 გ/კვ <b>(საბილენის)</b>	2-3	კარტოფილი, პამიდორი	ფიტოფტორიზი, ალტერნატიული, მაცროსპორიზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯის ნორმა 400-500 ლ/ჰა	20(4-5)	3(1)
<b>ოქსიქლორიდი</b> “იზაგრო ს.პ.ა.” იტალია 561	2-2.5	შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპორიზი	“	15 (3)	3(1)
	2.4-2.5	კიტრი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი, ბაქტერიოზი	“	20(3)	3(1)
	2.4	ხახვი, წიორი	პერონოსპოროზი	“	20(3)	3(1)
	4-5	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქევი, მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯის ნორმა 1000-1200 ლ/ჰა	20(4)	3(1)
	4-5	ქლიავი, ატამი, გარგარი, ალუბალი, ბალი	კლასტროსპორიოზი, მონილიოზი, პოლიტიგმოზი, ატმის ფოთლის სიხუტუქე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯის ნორმა 800-1000 /ჰა	20(4)	3(1)
	2-3	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	“	20(4)	3(1)
	2-3	სამკურნალო მცენარეები (ლავანდა,	სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,3-0,4% სამუშაო ხსნარით	20(3)	3(1)
	1.8-3	ბალყურძენა	ფიტოფტორიზი	“	20(2)	3(1)
	2	ფუტკარა	სეპტორიოზი	“	35(2)	3(1)
	2.4	მრავალძარღვა	ნაცარი	“	40(2)	3(1)
	0.4-0.8	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგე)	ადმონაცენთა ჩაწოლა, ნერგების ფესვის სიღამლე, ყლორტების ფუზარიოზი, ბაქტერიოზი	ადმონაცენთა და ნერგების შესხურება 0,4% სამუშაო ხსნარით	-(3)	3(1)
	2.8-4.0	თუთა (ახალგაზრდა პლანტაციები) დეკორატიული კულტურები, ყვავილები	“	“	-(4)	3(1)
	1.5-2	ფანა, სილაქეები	ფანა, სილაქეები	შესხურება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ	-(2)	3(1)
<b>ოლიმბი, წე</b> 100 გ/ლ <b>(ფლუსილაზოლი)</b> (3) “აგრობიოტრეი-დინგ-სოფია”	0.12-0.25	ვაზი	ნაცარი, შავი სიღამლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში შეფოთლის ფაზიდან 10-14 დღიანი	30(2-3)	7(3)
ბულგარეთი “დიუპონ დე ნემური (საფრანგეთი) ს.ა.ს.” საფრანგეთი 452/04	0.2-0.3	ატამი	ნაცარი	ინტერვალებით შესხურება ყვავილობის წინ - ნაყოფების დამსხვილებამდე	30(3-4)	7(3)
	0.3-0.4	ალუბალი, ბალი, ატამი, გარგალი, ქლიავი	მონილიოზური ჭკნობა	შესხურება კვირტების დაბერვიდან ყვავილობის დამთავრებამდე	30(2-3)	7(3)
<b>ოორიუსულ, წდგრ</b> 745 გ/ლ <b>(ტეხუკონაზოლი 45+გოგირდი)</b>	1.5-2	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10	21 (4)	7(3)T

<b>700</b> (თ), (3) "მაქტემიშ აგან ჰოლანდ ბ.ვ." ნიდერლანდები 614	1.5-2	ვაშლი	ქეცი ნაცარი	"	30 (4)	7(3)
	1.5-2	ატამი	ნაცარი	"	30 (4)	7(3)
	1.5-2	პამიდორი	ალტერნარიოზი	"	7 (3)	7(3)
	1.5-2	კიტრი	ნაცარი	"	7 (2)	7(3)
	1.5-2	ხორბალი	ნაცარი	"	10 (2)	7(3)
	1.5-2	თამბაქო	"	"	- (4)	7(3)
<b>პანწი, ცვ</b> 400 გ/ლ <b>(ფლუსილაზოლი)</b> (3) "დიუპონ დე ნემური საფრანგეთი) ს.ა.ს." საფრანგეთი  429/04	0.05-0.075	გარგარი, ატამი, ბალი	მონილიოზი, მონილოზური ქანობა	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში 0.005- 0.0075%-იანი ხსნარით (ყვავილობამდე და წაყოფების სიმწიფის დასაწყისში) შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში (კოკების გავარდისვების ფაზიდან) 0.005- 0.0075% -იანი ხსნარით 10-12 დღიანი ინტერვალით (წვიმიან ამინდში 8 დღის ინტერვალით) შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში 0.005- 0.0075% -იანი ხსნარით 10-12 დღიანი ინტერვალით შესხურება შეფოთლის ფაზიდან 0.005%- იანი ხსნარით 12- 14 დღიანი ინტერვალით. ყვავილობის წინ - 0.0025%-იანი ხსნარით შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში "	30(2)	7(3)
	0.05-0.075	ვაშლი	ნაცარი, ქეცი	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში (კოკების გავარდისვების ფაზიდან) 0.005- 0.0075% -იანი ხსნარით 10-12 დღიანი ინტერვალით (წვიმიან ამინდში 8 დღის ინტერვალით) შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში 0.005- 0.0075% -იანი ხსნარით 10-12 დღიანი ინტერვალით შესხურება შეფოთლის ფაზიდან 0.005%- იანი ხსნარით 12- 14 დღიანი ინტერვალით. ყვავილობის წინ - 0.0025%-იანი ხსნარით შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში "	30(4-5)	7(3)
	0.05-0.075	მსხალი	ქეცი	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში 0.005- 0.0075% -იანი ხსნარით 10-12 დღიანი ინტერვალით შესხურება შეფოთლის ფაზიდან 0.005%- იანი ხსნარით 12- 14 დღიანი ინტერვალით. ყვავილობის წინ - 0.0025%-იანი ხსნარით შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში "	30(4-5)	7(3)
	0.025-0.05	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში "	30(3-4)	7(3)
	0.02-0.04	ხორბალი, ქერი	ფესვის სიდამპლე, ნაცარი, ყვითელი კანგა	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში "	40(1-2)	- (3)
	0.02-0.03	შაქრის ჰარხალი მზესუმზირა	ნაცარი, ცერკოსპოროზი ფომოგისი, ფომოზი, სკლეროტინიოზი	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში "	30(2-3) 30(2-3)	7(3) 7(3)
	<b>პენფორსი 100 ცვ</b> 100 გ/ლ <b>(პენკონაზოლი)</b> (თ), (2) "აგრიკო გრუპ ოოდ ბულგარეთი 639	0.15	კიტრი (ღია გრუნტი)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში 0,025%- სამუშაო ხსნარით	20(2)
0.25-0.4		კიტრი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	"	3(3)	7(3)
0.2-0.4		შავი მოცხარი	ამერიკული ნაცარი	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში 0,25- 0,05% სამუშაო ხსნარით	20(4)	7(3)
0.15-0.25		ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში 0,15- 0,025% სამუშაო ხსნარით	20(3)	7(3)
0.5-1 0.3-0.5		ატამი მარწყვი	ნაცარი, წაყოფის სიდამპლე ნაცარი	" შესხურება ყვავილობამდე და მოსავლის აღების შემდეგ 0,05%	20(4) -(2)	7(3) 7(3)

	0.3-0.4	ალუბალი (სადედე)	კოკომიკოზი	სამუშაო ხსნარით შესურება ვეგეტა-ციის პერიოდში 0,05% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
	0.3-0.4	შავი მოცხარი (სადედეები, სანერგეები)	ნაცარი	"	-(4)	7(3)
	0.3-0.6	ჟოლო	მეწამული ლაქიანობა, ნაცრისფერი სიღამპლე	შესურება ვეგეტა-ციის პერიოდში 0,05-0,1% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
	0.3-0.4	ვაშლი	ნაცარი	შესურება ვეგეტა-ციის პერიოდში	20(4)	7(3)
	0.4-1	ვარდი, მიხაკი, ქოთნის ყვავილები	ნაცარი, ჟანგა	შესურება ვეგეტა-ციის პერიოდში 0,5-1% სამუშაო ხსნარით	3(3-4)	3(-)
	0.15-0.2	სამკურნალო მუენარეები (ფუტკარა)	ნაცარი, ჟანგა	სათესლე ნაკვეთების შესურება	-(2)	7(3)
<b>პინნაკლი, ცე</b> 100 გ/ლ <b>(გენკონაზოლი)</b> (თ), (2) "პარიჯატ აჯენსის" ინდოეთი 522	0.15	კიტრი (ლია გრუნტი)	ნაცარი	შესურება ვეგეტა-ციის პერიოდში 0,025% სამუშაო ხსნარით	20(2)	7(3)
	0.25-0.4	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	"	3(3)	7(3)
	0.2-0.4	შავი მოცხარი	ამერიკული ნაცარი	შესურება ვეგეტა-ციის პერიოდში 0,25-0,05% სამუშაო ხსნარით	20(4)	7(3)
	0.15-0.25	ვაზი	ნაცარი	შესურება ვეგეტა-ციის პერიოდში 0,15-0,025% სამუშაო ხსნარით	20(3)	7(3)
	0.5-1	ატამი	ნაცარი, ნაყოფის სიღამპლე	"	20(4)	7(3)
	0.3-0.5	მარწყვი	ნაცარი	შესურება ყვავილობამდე და მოსავლის აღების შემდეგ 0,05% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
	0.3-0.4	ალუბალი (სადედე)	კოკომიკოზი	შესურება ვეგეტა-ციის პერიოდში 0,05% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
	0.3-0.4	შავი მოცხარი (სადედეები, სანერგეები)	ნაცარი	"	-(4)	7(3)
	0.3-0.6	ჟოლო	მეწამული ლაქიანობა, ნაცრისფერი სიღამპლე	შესურება ვეგეტა-ციის პერიოდში 0,05-0,1% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
	0.3-0.4	ვაშლი	ნაცარი	შესურება ვეგეტა-ციის პერიოდში	20(4)	7(3)
	0.4-1	ვარდი, მიხაკი, ქოთნის ყვავილები	ნაცარი, ჟანგა	შესურება ვეგეტა-ციის პერიოდში 0,5-1% სამუშაო ხსნარით	3(3-4)	3(-)
	0.15-0.2	სამკურნალო მუენარეები (ფუტკარა)	ნაცარი, ჟანგა	სათესლე ნაკვეთების შესურება	-(2)	7(3)
<b>პოვერ სულფური, წდგრ</b> 800 გ/კგ <b>(გოგირდი)</b> (3) "საფა ტარიმ" თურქეთი 523	3-5	ვაზი	ნაცარი	შესურება ვეგეტა-ციის პერიოდში	1(4-6)	4(1)
	3-8	ვაშლი, მსხალი	"	"	1(1-6)	4(1)
	2-3	კიტრი, პამიდორი	"	"	1(1-5)	1(1)
	2-3	ყაბაყი	"	"	1(1-3)	4(1)
	2-3	ვარდი	"	"	1(2-4)	4(1)
<b>პოლირამი დფ, წდგრ</b> 700 გ/კგ <b>(მეთირამი)</b> (3) "ბასფი სე" გერმანია	1.5-2.5	ვაზი	ჰრაქი, წითურა, შავი სიღამპლე, შავი ლაქიანობა, ანთრაქნოზი	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი ყვავილედის წარმოქმნისას,	30 (4)	7 (3)

1.5-2.5	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ჟანგა, ფოთლების სიხუტუქუქე, რუხი სიღამპლე	მეორე ყვავილობის დროს, მესამე ნაყოფის ფორმირებისას, მეოთხე მარცვლებისბარდის ზომამდე მიღწევისას. ხსნარის ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	20 (2)	7 (3)
2-2.5	ციტრუსები	ანტრაქნოზი ნეკროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი მწვანე კონუსში, მეორე გავარდისფერისას, მესამე ყვავილობის ბოლოს, მეოთხე ნაყოფის კაკლის ზომამდე მიღწევისას. ხსნარის ხარჯვა 1500 ლ/ჰა	30 (4)	7 (3)
2.5-3	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი, ფოთლის ლაქიანობა, რუხი სიღამპლე, სეპტორიოზი, ასკოხიტოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი პროფილაქტიკური, შემდეგი 10-14 დღის ინტერვალით (დაავადების განვითარებიდან გამომდინარე). ხსნარის ხარჯვა 300-600 ლ/ჰა	20 (3)	7(3)
1.5-2	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერენოსპოროზი, ანტრაქნოზი, ალტერნარიოზი, ფოთლის მურა ლაქიანობა, ასკოხიტოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი პროფილაქტიკური (4-5 ფოთლის ფაზაში), შემდეგი 10-14 დღის ინტერვალით ხსნარის ხარჯვა 800 ლ/ჰა	20 (3)	7(3)
1.5-2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი პროფილაქტიკური (რიგების შეკვრისას), მეორე ბუტონიზაციის პერიოდში, მესამე ყვავილობის ბოლოს, მეოთხე ნაყოფის ზრდის პერიოდში. ხსნარის ხარჯვა 300-600 ლ/ჰა	20 (4)	7(3)
1.9- 2.4	ხახვი	პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20 (3)	7(3)
2.4-3.2	შაქრის ჭარხალი	პერენოსპოროზი ჟანგა	“		
3.2	ვარდი	მიკროსპოროზი ცერკოსპოროზი ჟანგა	“	20 (4)	7(3)
2.4-3.2	ეთერზეთოვანი თამბაქო	პერენოსპოროზი	“	20 (4)	7(3)
0.4-0.6	თუთა ( სათესი განყოფილება)	ადმონაცენტა ჩაწოლა, თესლნერგების ფესვის სიღამპლე, ყლორტების ფუზარიოზი, ცილინდროსპორიოზი, ბაქტერიოზი	“	- (3)	7(3)

“	1.2-2.0	თუთა (სანერგე)	ნერგების ფესვის სიღამპლე, ყლორტების ფუზარიოზი, ცილინდროსპორიოზი, ბაქტერიოზი	“	- (4)	7(3)
<b>პრევიკური, წზკ</b> 607 გ/ლ (პროპამოკარბი ჰიდროქლორიდი) (თ), (4) “ზაიერი კროპსაიენსი აგ”	15	გლოქსინია	ფიტოფთოროზი	ნიადაგის მორწყვა დათესვის შემდეგ და ჩითილებზე დაავადების პირველი ნიშნების გამოჩენისას 0.15% სამუშაო ხსნარით ნიადაგში შეტანა დათესვის წინ და 30 დღის შემდეგ შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.2% სამუშაო ხსნარით. ხარჯვა-500-1500 ლ	-(2)	-(3)
გერმანია 181/04	150	თამბაქო	ფესვის სიღამპლეები (პითიუმის გვარის სოკოებით გამოწვეული) ჭრაქი	ნიადაგის მორწყვა დათესვის შემდეგ 0.25% სამუშაო ხსნარით მორწყვა ჩითილების გადარგვის შემდეგ 0,15% სამუშაო ხსნარით.	-(2)	7(3)
	2	კიტრი (ღია გრუნტი)	ჭრაქი	ნიადაგის შესხურება დათესვის “დროს 0.25% სამუშაო ხსნარით.	3(2)	7(3)
	300 მლ/მცე ნარე	“	ფესვის სიღამპლეები ჭრაქი	ნიადაგის შესხურება დათესვის შემდეგ 0.25% სამუშაო ხსნარით მორწყვა ჩითილების გადარგვის შემდეგ 0,15% სამუშაო ხსნარით.	-(1)	-(3)
	300 მლ/მცენარე	“	“	ნიადაგის შესხურება დათესვის “დროს 0.25% სამუშაო ხსნარით.	-(1)	-(3)
	2-4 ლ/ მ <sup>2</sup>	კიტრი (დახურული გრუნტი)	“	ნიადაგის შესხურება დათესვის “დროს 0.25% სამუშაო ხსნარით.	-(1)	-(3)
	2	საზამთრო ნესვი	ჭრაქი	ნიადაგის შესხურება დათესვის შემდეგ 0.2% სამუშაო ხსნარით. ხარჯვა-500-1500 ლ	3(2)	7(3)
	2-4 ლ/ მ <sup>2</sup>	კიტრი, პამიდორი კომპოსტო წინააა ბადრიჯანი საზამთრო	ფესვის და ღეროს სიღამპლეები	ჩითილების მორწყვა 0,15% სამუშაო ხსნარით 3-4 კვირის ინტერვალით	3(2)	7(3)
<b>პრეფექტო, ცვ</b> 100 გ/ლ (პენკონაზოლი) (თ), (2) “სტოქტონ ქემიკლ კორპორეიშნ” აშშ 524	0.125-0.15	კიტრი (ღია გრუნტი)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,025% სამუშაო ხსნარით	20(2)	7(3)
	0.25-0.378	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	“	3(3)	7(3)
	0.15-0.25	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,15-0,025% სამუშაო ხსნარით	20(3)	7(3)
	0.3-0.4	ვაშლი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	7(3)
	0.4-0.8	ატამი	ნაცარი, ნაყოფის სიღამპლე	“	20(4)	7(3)
	0.3-0.5	მარწყვი	ნაცარი	შესხურება ყვავილობამდე და მოსავლის აღების შემდეგ 0,05% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
	0.375-1	ვარდი, მიხაკი, ქოთნის ყვავილები	ნაცარი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5-1% სამუშაო ხსნარით	3(3-4)	3(-)
<b>პროგრესი, წდგრ</b> 500 გ/კვ (კრეზოქსიმ-მეთილი) (4) “პარიჯატ აჯენსის” ინდოეთი 563	1.5-2.4	ვაშლი	ქეცი, ნაცარი	შესხურება “ვარდისფერი კონუსი” - კაკლის ზომის ნაყოფები	35(4)	7(3)
	1,2-2	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი	შესხურება “კოკრების განცალკევებისას, ისვრილობის შუა პერიოდში”	35(4)	7(3)
	0,6-1	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ალტერნა	შესხურება ყვავილობის	10(2)	5(3)

	0,9-2,4	პამიდორი (დახურული გრუნტი)	რიოზი, ნაცარი	დასაწყისში, ნაყოფების დამსხვილება პირველ სართულზე ყვავილობის დასაწყისი, ნაყოფების დამსხვილება	5 (3)	2(3)
	0,6-1	კიტრი (ღია გრუნტში)	ფიტოფტო რიოზი, ალტერნა რიოზი ნაცარი	ბოლო სართულზე ყვავილობის დასაწყისი მესამე სართულის ნაყოფების განვითარება	5(2)	2(2)
	0,9-2,4	კიტრი (დახურული გრუნტი)		ყვავილობის დასაწყისი - ნაყოფების განვითარება ბოლო სართულზე	2(3)	2(2)
<b>რაპიდ გოლდი 72, სფ</b> 720 გ/კგ (მანკოცები 640+ციმოქსანილი 80) (თ), (3) "აგრია ად" "აგრორუს და კო" ბულგარეთი 582	1.6-2	ვაზი	ქრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალით	30(4)	7(3)
	1.6-2	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი პერენოსპორო	"	20(4)	7(3)
	1.6-2	კიტრი	ფიტოფტოროზი	"	20(4)	7 (3)
	1.6-2	პომიდორი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი პერენოსპოროზი	"	20(4)	7 (3)
	1.6-2	ხახვი წიწკა	კოლექტორიხიუმი (სიდამპლე)	"	30(4)	7 (3)
<b>რაპიდ გოლდი პლუსი, სფ</b> 450 გ/კგ (მანკოცები 120+ციმოქსანილი 40+სპილენძის ქლორფენგი 290) (თ), (3) "აგრია ად" "აგრორუს და კო" ბულგარეთი 583	2.5	ვაზი	ქრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-12 დღიანი ინტერვალით	30(4)	7(3)
	2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი პერენოსპოროზი	"	20 (4)	7(3)
	2.5	კიტრი	პერენოსპოროზი	"	20(4)	7 (3)
	2.5	ხახვი, წიწკა	პერენოსპოროზი კოლექტორიხიუმი (სიდამპლე)	"	20(4)	7 (3)
	2.5	პომიდორი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	"	20(4)	7 (3)
<b>რექს დუოკს</b> 497 გ/ლ (თ), (4) (თიოფანატ-მეთილი 310+ეპოქსიკონაზოლი 187)  "ბასფი სე" გერმანია 593	0.4-0.6	საგანაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	ნაცარი, მურა და ღეროს ჟანგა, სემპტოროზი, ყვითელი ლაქიანობა, თავთავის ლაქიანობები, ფუზარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	35 (1)	7(3)
	0.4-0.6	ქერი	ნაცარი, ჯუჯა და ღეროს ჟანგა, სემპტოროზი, ბადისებური ლაქიანობა, თავთავის ლაქიანობები, ფუზარიოზი	"	35 (1)	7(3)
	0.4-0.6	შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი ნაცარი რამულარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პროფილაქტიკის მიზნით ან დაავადების პირველი ნიშნების გამოჩენისას, შემდეგი - 14-16 დღიანი ინტერვალით	25 (1-2)	7(3)
	0.4-0.6	ბარდა	ასკოხიტოზი, ჟანგა, ნაცარი ფოთლების ლაქიანობა	"	21 (1-2)	7(3)



<b>რიდომილი გოლი მც, წდგრ</b> 40+640 გ/კვ <b>(მეფენოსამი + მანკოცები)</b> (4) სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 493/08	2.5	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში 0,5- 0,6% სამუშაო ხსნარით	14(3)	7(3)
	2.5	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში	21(4)	7(3)
	2.5	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი	“	14(4)	7(3)
	2.5	კიტრი (ღია გრუნტი)	ჭრაქი	“	10(3)	7(3)
	2.5	ხახვი	“	“	15(3)	7(3)
<b>რიდონეტი მც-72, სფ</b> 80+640 გ/კვ <b>(მეტალაქსილი + მანკოცები)</b> (4) “საფა ტარიმ” თურქეთი 525	2.5	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში	20(4)	7(3)
	2.5	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი	“	10(4)	7(3)
	2.5	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ჭრაქი	“	3(3)	7(3)
	2.5	კიტრი (ღია გრუნტი)	“	“	20(3)	7(3)
	2.5	ხახვი	“	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში 0,5- 0,6% სამუშაო ხსნარით	20(3)	7(3)
<b>როდოლიტი სუპერი, წზე</b> 250 გ/ლ <b>(ტეტრაკონაზოლი)</b> (3) N”შარდა ვორლდვიდ ექსპორტი პეტ ლტდ.” ინდოეთი 640	0.3-0.6	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, მაკროსპორიოზი	“	20(3)	7(3)
	0.4-0.5	თუთა (სათესი განყოფილება და სანერგეები)	აღმონაცენების ჩაწილა, თესლნერგების ფუზარიოზი, ცილინდროსპორიოზი, ბაქტერიოზი	აღმონაცენების და ნერგების შესხურება 0,3- 0,4% სამუშაო ხსნარით	-3(4)	7(3)
	0.4-0.5	ვაშლი, მსხალი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14 დღიანი ინტერვალით	30 (2-3)	7(3)
	0.5	აატამი, ქლიავი, გარგარი	ნაცარი	“	30(2-3)	7(3)
	0.4-0.5	ალუბალი, ბალი ვაზი	ნაცარი	“	30 (2-3)	7(3)
<b>როგონე, 50 სფ</b> 500 გ/კვ <b>(აბრადიონი)</b> (4) “საფა ტარიმ ა.ს.” თურქეთი 584	0.4	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, ქერი	Mმურა, ყვითელი, ღეროს ყანგა, სეფტორიოზი, ნაცარი, ფუზარიოზი, ჰელმინტოსპორიოზული სილაქსე, ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, დაავადებების პირველი ნიშნების გამოჩნისას 0,04%-იანი სამუშაო ხსნარით	30(2)	7(3)
	0.4	სამარცვლე პარკოსნები	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14 დღიანი ინტერვალით	35(2)	7(3)
	0.45	ზეთოვანი კულტურები	ნაცარი	“	30 (2)	7(3)
	0.45	(მზესუმზირა, რაფსი) Kკომპოსტო სტაფილო ხახვი, ნიორი პამიდორი, ბადრიუჯანი, წიწაკა კიტრი	ნაცარი, ალტერნარიოზი, ფოთლის ლაქიანობა	“	21(2)	7(3)
	0.15	სტაფილო	თეთრი, შავი, მურა სიდამპლეები, ფუზარიოზი, თესლის ობი, ფომოზი	მიზხვენების დამუშავება შენახვამდე	-(2)	7(3)
1.5	“	მურა ლაქიანობა, სეპტორიოზი,	სათესლე ნაკვეთებში	-(2)	7(3)	

	-	კიტრი, პამიდორი (დახურული გრუნტი)	ცერკოსპორიზი, ალტერნარიოზი თეთრი და ნაცრისფერი სიდამპლეები	ნათესების შესხურება 0,5% სამუშაო ხსნარით დაზიანებული ღეროების წასმა (ცაცთან ან კირთან ნარევი 1:2 ან 1:1)	-(1)	-(-)
	0.5	პამიდორი	ალტერნარიოზი ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10 დღიანი ინტერვალით	15 (2)	7(3)
	0.4	კიტრი	სკლეროტინიოზი	"	7 (2)	7(3)
	0.4	ბოსტნეული	ნაცრისფერი სიდამპლე	"	15 (2)	7(3)
	1.0-1.5	ვაზი	ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,15% სამუშაო ხსნარით	30(3-4)	7(3)
	1.5-1.8	გარგარი	მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10 დღიანი ინტერვალით	15 (2)	7(3)
	1.2	მარწყვი	ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ყვავილობამდე ან მოსავლის აღების შემდეგ 0,25% სამუშაო ხსნარით.	-(2)	7(3)
	1.2	ტიტა	ნაცრისფერი სიდამპლე	სანერგებში და სადედეებში შეზღუდვის გარეშე შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით	-(4)	7(3)
	0.4-0.8 1.2-2.1	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგეები)	აღმონაცენთა ჩაწოლა, ფესვის სიდამპლე, ცილინდროსპო-როზი, ბაქტერიოზი, ფუზარიოზი	აღმონაცენთა და ნერგების შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4% სამუშაო ხსნარით	-(3-4)	7(3)
<b>რუბიგანი 12, ეკ</b> 120 გ/ლ <b>(ფენარიმოლი)</b> (4) *გოვანი კომერციალ ინტერნაციონალ ე სერვიკოს ლიმიტადა* პორტუგალია 135/04/08	0.6-0.8	ვაშლი, მსხალი	ქევი, ნაცარი	შესხურება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ 0,04% სამუშაო ხსნარით	-(2-3)	10(4)
	0.3-0.4	მოცხარი, ხურტკმელი (სადედეები)	ამერიკული ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,04% სამუშაო ხსნარით	-(2)	10(4)
	0.24	ჟოლო (სადედეები)	ნაცარი	"	-(2)	10(4)
	0.3-0.5	ვაზი	ნაცარი	"	20(2)	10(4)
<b>საკოზები 8-45, სგ</b> 800 გ/კგ <b>(მანკოცები)</b> (თ), (4) "საფა ტარიმ ა.ს." თურქეთი 600	1.2-1.6	კარტოფილი პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფთოროზი, მაკროსპორიოზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით: პირველი პროფილაქტიკური , შემდეგი 7-12 დღის ინტერვალით	20(5)	7(3)
	2.0-3.,0	ვაზი	ჭრაქი ფომოფისი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით: პირველი პროფილაქტიკური , შემდეგი 7-110 დღის ინტერვალით	30(6)	7(3)
	2.5-3	ხეხილი	ქევი	"	40 (2)	7(3)
	1.2-1.6	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერიონოსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10 (3)	7 (3)
	2.5-3	ციტრუსები	ანთრაქნოზი	"	40 (4)	7(3)
	1.0-1.2	კარტოფილი (სათესლე)	ჭრაქი რიზოქტონიოზი	ტუბერების დამუშავება	-(1)	-(-)

<p><b>სანაზოლი, ევ</b> 250 გ/ლ <b>(პროპიონაზოლი)</b> (3) “დაუ აგროსაიენსესი ექსპორტი ს.ა.ს.” საფრანგეთი 457/08</p>	0.25-0.3	ვაშლი, მსხალი	ჟანგა, ნაყოფების ლპობა	“	30(2)	7(3)
	0.2-0.25	ვაზი	ნაცარი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში	30 (4)	7(3)
	0.25-3 0.5	ბოსტან-ბაღჩეული საგაზაფხულო და სამშობდგომო ხორბალი, ქერი, შვრია	ნაცარი, ანთრაქნოზი ნაცარი, მურა ჟანგა, ღეროს ყვითელი ჰელმონტო- სპორიოზული ლაქიანობა, სეპტორიოზი	“	30 (2) 30(1-2)	3 (1) 1(3)
	0.5	ვარდი	ჟანგა, ნაცარი	“	20(2)	7(3)
	0.5	ეთერზეთოვანი სამკურნალო მცენარეები (პიტნა ბალის)	ჟანგა	“	30(2)	7(3)
	0.5	კოინდარი	ჰელმონტო-სპორიოზი	სათესლე ნაკვეთების შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში	30(4)	-(3)
	0.5-1.5	შავი მოცხარი (სადედეები, სანერგეები)	ამერიკული ნაცარი, ანთრაქნოზი, სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში	-(1)	7(3)
	<p><b>სკორი, ევ</b> 250 გ/ლ <b>(დიფენოკონაზოლი)</b> (4) “სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 404/04</p>	0.15-0.2	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში კოკრების გაგარ- დისფერების ფაზა- ში, ყვავილობის შემდეგ და 10-14 დღიანი ინტერვა- ლით 0,015-0,02% სამუშაო ხსნარით	20(4)
0.4		შაქრის ჭარხალი	ნაცარი, ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში	20(2)	7(3)
0.5-0.6		ციტრუსები	სკები (ქეცი)	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში დაავადების გავრცელების კერებში	20(2)	7(3)
<p><b>სკორბიონი, ევ</b> 250 გ/ლ <b>(დიფენოკონაზოლი)</b> (4) “საფა ტარიმი “ თურქეთი 562</p>	0.15-0.2	ვაშლი	ქეცი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში	20(4)	7(3)
	0.15-0.2	მსხალი	“	“	14(4)	7(3)
	0.4	შაქრის ჭარხალი	ნაცარი, ცერკოსპოროზი	“	20(2)	7(3)
	0.2	კურკოვანი კულტურები	კლასტეროსპორიოზი, ქეცი,	“	21(2)	7(3)
	0.4	კარტოფილი	ვიტოფტო როზი	“	14(4)	7(3)
	0.5	პამიდორი	ვიტოფტო როზი	“	14(4)	7(3)
	0.5-0.6	ციტრუსები	სკები (ქეცი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების გავრცელების კერებში	20(2)	7(3)
<p><b>სპილენძის ქლორფანგი, სგ</b> 900 გ/კგ <b>(სპილენძის ქლორფანგი)</b> (4) ფგუპ ვნიხსზრ რუსეთი 139/05</p>	2.4-3.2	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი)	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში 0,4% სამუშაო ხსნარით	20(5)	3(1)
	3.2-4	შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში	20(3)	3(1)
	2.4-3.2	პამიდორი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი), მურა ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში 0,4% სამუშაო ხსნარით	20(4)	3(1)
	2.4	კიტრი	ქრაქი, ანთრაქნოზი, ბაქტერიოზი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში	20(3)	3(1)
	2.4	ხახვი	პერონოსპოროზი	“	20(3)	3(1)
	6-8	სვია	“	“	20(4)	3(1)
	4-8	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქეცი, მონილოზი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში 0,4% სამუშაო ხსნარით	20(4)	3(1)

	4-8	ქლიავი, ატამი, გარგარი, ალუბალი, ბალი ვაზი	კლასტროსპორიოზი, კოკომიკოზი, მონილიოზი, ფითლის სიხუჭუჭე ქრაქი, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	3(1)
	6	სამკურნალო მცენარეები (ლავანდა,	სეპტორიოზი	“	30(6)	3(1)
	2-3.6			შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,3-0,4% სამუშაო ხსნარით	20(3)	3(1)
	1.8-3	მალყურძენა	ფიტოფთოროზი	“	20(2)	3(1)
	2	ფუტკარა	სეპტორიოზი	“	35(2)	3(1)
	2.4	მრავალმარღვა	ნაცარი	“	40(2)	3(1)
	0.4-0.8	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგე)	აღმონაცენთა ჩაწოლა, ნერგების ფესვის სიღამლე, ყლორტების ფუზარიოზი, ბაქტერიოზი	აღმონაცენთა და ნერგების შესხურება 0,4% სამუშაო ხსნარით	-(3)	3(1)
	2.8-4.0	თუთა (ახალგაზრდა პლანტაციები)	“	“	-(4)	3(1)
	1.5-2	დეკორატიული კულტურები, ყვავილები	ჟანგა, სილაქები	შესხურება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ	-(2)	3(1)
<b>სპილენძის შაბამანი, ხე 980 გ/კვ</b>	8-10	მოცხარი, ხურტკმელა	ანტრაქნოზი, სეპტორიოზი, სილაქები	შესხურება ვეგეტაციის დაწყებამდე 1% სამუშაო ხსნარით	-(1)	3(1)
<b>(სპილენძის სულფატი) (თ), (1) ფგუპ ვნიისხზრ რუსეთი აგრო-ფორტე საქართველო 144/05</b>	15-20	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ფილოსტიქტოზი, სილაქები, მონილიოზი, ხმოზა	“	-(1)	3(1)
	10-15	გარგარი, ატამი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი	კოკომიკოზი, სიხუჭუჭე, კლას-ტეროსპორიოზი, მონილიოზი	“	-(1)	3(1)
	-	ქალაქის მწვანე ნარგაობა	ძირის და ტოტების სიღამლეები	გადაწევის, ჭრილობების, ფულუროების დეზინფექცია 3-5% სამუშაო ხსნარით	-(2)	3(1)
<b>სპილენძის შაბამანი, ფ 980 გ/კვ</b>	8-10	მოცხარი, ხურტკმელა	ანტრაქნოზი, სეპტორიოზი, სილაქები	შესხურება ვეგეტაციის დაწყებამდე 1% სამუშაო ხსნარით	-(1)	3(1)
<b>(სპილენძის სულფატი) (თ), (1) ოლიმპი-კრუგი უკრანა 539</b>	15-20	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ფილოსტიქტოზი, სილაქები, მონილიოზი, ხმოზა	“	-(1)	3(1)
	10-15	გარგარი, ატამი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი	კოკომიკოზი, სიხუჭუჭე, კლას-ტეროსპორიოზი, მონილიოზი	“	-(1)	3(1)
	-	ქალაქის მწვანე ნარგაობა	ძირის და ტოტების სიღამლეები	გადაწევის, ჭრილობების, ფულუროების დეზინფექცია 3-5% სამუშაო ხსნარით	-(2)	3(1)
<b>სპინქს ესტრა, წდგრ 713 გ/ლ (დიმეტომორფი 113+ფოლიპტეტი 600) (თ), (4) “მაქტემიმ აგან ჰოლანდ ბ.ვ.” ნიდერლანდები 615</b>	1.3-1.7	ვაზი	ქრაქი ნაცარი ნაცრისფერი სიღამლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 2-3 კვირიანი ინტერვალით	30 (5)	7(3)
	1.3-1.7	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	“	28 (3)	7(3)
	1.3-1.7	კვიტრი პამიდორი	პერონოსპორიოზი ნაცარი	“	28 (3)	7(3)
	1.3-1.7	ბზადრიჯანი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	“	28(3)	7(3)
	1.3-1.7	წიწკა ნესვი	პალტერნარიოზი ნაცარი	“	28(3)	7(3)
	1.3-1.7	ხახვი	პერონოსპორიოზი	“	28(3)	7(3)
	1.3-1.7	მარწყვი	ფიტოფტოროზი ნაცარი	“	28(3)	7(3)
	1.3-1.7	თამბაქო	პერონოსპორიოზი ნაცარი	“	28(3)	7(3)
	1.3-1.5	ყვავილები	ნაცარი	“	28(5)	7(3)
<b>სტრობი, წდგრ</b>	0.14	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ნაცარი,	პრეპარატი	35(3)	7(3)

500 გ/კმ  
(კრეზოქსიმეთილი)  
(4)  
"მასფი აგ"  
გერმანია  
526

მცენარის სიმაღლე 3 მ-მდე			ალტერნარიოზი, მურა სოკოები, ფოთლის ლაქიანობა, ნაყოფის ნაცრისფერი სიღამპლეები	გამოიყენება ლონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში. ხარჯის ნორმა 1000-1500 ლ/ჰა. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნას სტრობილურინაზი საგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი პრეპარატი გამოიყენება ლონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში. ხარჯის ნორმა 1500 ლ/ჰა. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნას სტრობილურინაზი საგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი	35(3)	7(3)
0.2 მცენარის სიმაღლე 3 მ-დან 4 მ- მდე	"	"	"	"	35(3)	7(3)
0.26 მცენარის სიმაღლე 4 მ	"	"	"	"	35(3)	7(3)
0.2-0.3	პამიდორი, წიწაკა, ბადრიჯანი (ღია გრუნტი)	ნაცარი, ფიტოფტოროზი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ლონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში. ხარჯის ნორმა 400 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციაზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა	10(2)	5(3)	
0.2-0.3	პამიდორი, (დახურული გრუნტი)	ნაცარი, ფიტოფტოროზი	პრეპარატი გამოიყენება ლონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში. ხარჯის ნორმა 800-1000 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციაზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა	5(2)	5(3)	
0.2-0.3	კიტრი (ღია გრუნტი), ყაზაყი	პერინისპოროზი, ნაცარი	პრეპარატი გამოიყენება ლონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში.	2(2)	2(2)	

	0.2	კიტრი (დახურული გრუნტი), ყაზაყი	პერინისპოროზი, ნაცარი	ხარჯის ნორმა 800 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციასზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა პრეპარატი გამოიყენება ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯის ნორმა 1000-1500 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციასზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა პრეპარატი გამოიყენება ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯის ნორმა 1000 ლ/ჰა. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნას სტრობილური ნაბი საგან განსხვავებული მოქედების მექანიზმის ფუნგიციდი	2(2)	2(2)
	0.15-0.2	ვაზი	ნაცარი, ჭრაქი	ხარჯის ნორმა 1000 ლ/ჰა. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნას სტრობილური ნაბი საგან განსხვავებული მოქედების მექანიზმის ფუნგიციდი	10(3)	7(3)
<b>სულფოლაკი, 80 წდგრ</b> 800გ/კგ (ცოფირდი) (4) "აგრომტულნი გმბხ" გერმანია 646	3-5	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(4)	7(3)
	3-5	თესლოვანი ხეხილი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(4)	7(3)
	2-3	კიტრი, პამიდორი, კარტოფილი	ალტერნარიოზი, სილაქავეები, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(4)	7(3)
	4-5	კურკოვანი ხეხილი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(4)	7(3)
<b>სუპერ კოპერი, ცვ</b> 500 გ/ლ (სპილენძის ქლორფენი) (4) "სტოქტონ ქემიკლ კორპორეიშნ" აშშ 527	2.4-3.2	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაცროსპორიოზი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4% სამუშაო ხსნარით	20(5)	3(1)
	3.2-4	შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(3)	3(1)
	2.4-3.2	პამიდორი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაცროსპორიოზი), მურა ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4% სამუშაო ხსნარით	20(4)	3(1)
	2.4	კიტრი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი, ბაქტერიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(3)	3(1)
	2.4	ხახვი	პერონოსპორიოზი	"	20(3)	3(1)
	6-8	სვია	"	"	20(4)	3(1)
	4-8	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქეცი, მონილოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4% სამუშაო ხსნარით	20(4)	3(1)
	4-8	ქლიავი, ატამი, გარგარი, ალუბალი, ბალი	კლასტეროსპორიოზი, კოკომიკოზი, მონილოზი, ფოთლის სიხუქუქე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	3(1)
	6	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	"	30(6)	3(1)
	2-3.6	სამკურნალო მცენარეები (ლავანდა,	სებტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(3)	3(1)

	1.8-3 2 2.4 0.4-0.8	მაღლყურმენა ფუტკარა მრავალმარღვა თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგე)	ფიტოფთოროზი სეპტორიოზი ნაცარი აღმონაცენთა ჩაწოლა, ნერგე-ზის ფესვის სიღამლე, ყლორტების ფუნარიოზი, ბაქტერიოზი	ციის პერიოდში 0,3-0,4% სამუშაო ხსნარით “ “ “ აღმონაცენთა და ნერგების შესხურება 0,4% სამუშაო ხსნარით “	20(2) 35(2) 40(2) -(3)	3(1) 3(1) 3(1) 3(1)
	2.8-4.0	თუთა (ახალგაზრდა პლანტაციები)	“	“	-(4)	3(1)
	1.5-2	დეკორა-ტიული კულტურები, ყვავილები	ჟანგა, სილაქები	შესხურება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ	-(2)	3(1)
	12-15	ციტრუსები	ალტერნარიოზი, ბაქტერიოზი, სკები, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში	-(3)	3(1)
<b>ტალუნდო, კვ 200 გ/ლ (პროპიონაზოლი) (თ) (4) “დიუპონ ინტერნეშნლ ოპერეიშენსი ს.ა.რ.ლ.” შვეიცარია 585</b>	0.25	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში 14- 15 დღიანი ინტერვალით	28 (4)	7 (3)
	0.25	ხორბალი	ნაცარი	“	49 (2)	7 (3)
<b>ტატტუ, კვ 248+302 გ/ლ (პროპიონაზოლი პიდროქლორიდი + მანკოცები) (თ), (1) “ბაიერი კროსაიენსი აგ” გერმანია 433/04</b>	3	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი მაკროსპორიოზი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში 0,1-0,15% სამუშაო ხსნარით	20(3)	7(3)
	3	პომიდორი	ფიტოფთოროზი	“	20(3)	7(3)
<b>ტელდორი 50, წებრ 500 გ/კვ (ფენპექსამიდი) (თ) (4) “ბაიერ კროსაიენს აგ” გერმანია 586</b>	0.8-1.0	ვაზი	ნაცრისფერი სიღამლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით	30 (3)	7(3)
	0.8	ატამი ბალი ალუბალი	მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით	20 (3)	7(3)
	1 0.8-1	ქლიავი მარწყვი	ნაცრისფერი სიღამლე ნაცრისფერი სიღამლე	“ “	20 (3) 10 (1)	7(3) 7(3)
<b>ტერსელი, წდგრ 160 გ/კვ (დიითანონი 120 + პირაკლოსტრობინი 40) (თ), (3) “მასფი სე” გერმანია 594</b>	2-2.5	ვაშლი, მსხალი	ქევი ნაცარი სიღამლეები შენახვის პერიოდში	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით	30 (3)	7(3)
<b>ტილტი, კვ 250 გ/ლ (პროპიონაზოლი) (3) “სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 141/08</b>	0.5	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	ნაცარი, მურა ჟანგა, ლეროს, ყვითელი ჰელმინ- თოსპორო ოზული ლაკიანობა, სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში	40(1-2)	-(3)
	0.5	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ქერი	ბადისებური ლაკიანობა, ნაცარი, ჟანგა, მურა წითელი ლაკიანობა გვირგვინა ჟანგა, მურა წითელი ლაკიანობა	“	40(1-2)	-(3)
	0.5	შვრია	“	“	40(1-2)	-(3)
	1.5	შავი მოცხარი (სადედეები, სანერგეები)	ამერიკული ნაცარი, ანთრაქნოზი, სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში 0,15% სამუშაო ხსნარით	-(1)	7(3)
	0.5	სამკურნალო მცენარეები (პიტნა ბალის)	ჟანგა	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში	30(2-4)	-(3)
	0.5	ვარდი	“	შესხურება ვეგეტა-	20(2)	7(3)

		ეთერზეთოვანი		ციის პერიოდში 0,08% სამუშაო ხსნარით		
	1	მდელოს სამყურა	ანთრაქნოზი, ასკოქიტოზი, მურა ლაქიანობა	მეორე წლის ნათესების შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით	40(1-2)	-(3)
	0.5	კონინდარი, მდელოს წივანა	ჰელმინტოსპორიოზი	სათესლე ნაკვეთების შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(4)	-(3)
<b>ტოპაზი, ევ</b> 100 გ/ლ <b>(პენკონაზოლი)</b> (თ), (2) “სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ” შვიგარია 402/04	0.12-0.15	კიტრი (ღია გრუნტი)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,025% სამუშაო ხსნარით	20(2)	7(3)
	0.25-0.37	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	“	3(3)	7(3)
	0.2-0.4	შავი მოცხარი	ამერიკული ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,25-0,05% სამუშაო ხსნარით	20(4)	7(3)
	0.15-0.25	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,15-0,025% სამუშაო ხსნარით	20(3)	7(3)
	0.5-1	ატამი	ნაცარი, ნაყოფის სიდამპლე	“	20(4)	7(3)
	0.3-0.5	მარწყვი	ნაცარი	შესხურება ყვავილობამდე და მოსავლის აღების შემდეგ 0,05% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
	0.3-0.4	ალუბალი (სადედე)	კოკომიკოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,05% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
	0.3-0.4	შავი მოცხარი (სადედეები, სანერგეები)	ნაცარი	“	-(4)	7(3)
	0.3-0.6	ჟოლო	მეწამული ლაქიანობა, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,05-0,1% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
	0.3-0.4	ვაშლი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	7(3)
<b>ტროპერი 72, სვ</b> 40+640 გ/კვ <b>(მეტალაქსილი 80 + მანკოცები 640)</b> (4) “ჰექტამი ტიკარტი ტ.ა.ს.” თურქეთი 607	0.375-1	ვარდი, მიხაკი, ქოთნის ყვავილები	ნაცარი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5-1% სამუშაო ხსნარით	3(3-4)	3(-)
	0.15-0.2	სამკურნალო მუნარეები (ფუტკარა)	ნაცარი, ჟანგა	სათესლე ნაკვეთების შესხურება	-(2)	7(3)
	2.5	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5-0,6% სამუშაო ხსნარით	14(3)	7(3)
	2.5	ვაზი	ჰრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(4)	7(3)
	2.5	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი	“	14(4)	7(3)
	2.5	კიტრი	ჰრაქი	“	10 (3)	7(3)
	2.5	ხახვი	“	“	20(3)	7(3)
	0.3	ვაზი	ნაცარი	შესხურება კოკრების განცალკევებიდან მტევნების შეკვრამდე 10 დღიანი ინტერვლებით	30(4)	7(3)
	0.6	ხორბალი	ნაცარი, მურა, ღეროს და ყვითელი ჟანგა, ფოთლის და ღეროს სეკტორიოზი, ფუზარიოზი, ჰელმინტოსპორიოზი, ღეროს მტრევა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (ფუზარიოზის გარდა) მიღმი გასვლის ფაზაში და დათავთავების დასაწყისში.	40 (2)	-(3)



<p><b>ფანტიკი ფ. წებრ</b> 375+480 გ/კგ <b>(ბენალაქსილ-მ + ფოლპეტტი)</b> (3) "იზაგრო ს.პ.ა." იტალია 564</p>	2-2,5	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	<p>ფუზარიოზის წინააღმდეგ დათავთავების ბიოლოს, ყვავილობის დაწყებისას.. ხარჯვა –300 ლ/ჰა</p>	40(3)	7(3)
	2-2,5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	<p>შესურება ვეგეტაციის პერიოდში; ყვავილობის წინ, დაყვავილობისას, და შესაბამე წამლობიდან 10-14 დღის ინტერვალით 0,25%-იანი ფანტიკით იწისხედა შესურება;</p>	14(2)	7(3)
	2-2,5	პომიდორი	ფიტოფტოროზი	<p>ბუტონიზაციისა და ყვავილობისას 0,25%-იანი ფანტიკით მიწისხედა შესურება ყვავილობის დასაწყისში და შორე წამლობიდან 10-14 დღის ინტერვალით 0,25%-იანი ფანტიკით</p>	3(2)	7(3)
	2-2,5	კიტრი	პერენოსპოროზი	<p>შესურება 2-3 ფოთლის ფაზაში, შორე და შესაბამე წამლობიდან 10-14 დღის</p>	14(3)	3(1)
	2-2,5	ხახვი	პერენოსპოროზი	<p>ინტერვალით შესურება ვეგეტაციის პერიოდში</p>	14(3)	3(1)
<p><b>ფუნგიკინგი, სფ</b> 700 გ/კგ <b>(პროპინები)</b> (თ), (1) "მარდა ვორლდვაიდ ექსპორტი პეტ ლტდ." ინდოეთი <b>627</b></p>	2-2,5	ვაზი	ჭრაქი	“	30(2-3)	7(3)
	2-3	ვაშლი	ქევი, მონილიოზი	“	30(2-4)	7(3)
	1.2-2.25	კიტრი, პამიდორი (ღია გრუნტი)	ჭრაქი, ფიტოფტორა	“	20(3)	7(3)
	1.5-2.5	ნესვი, საზამთრო ციტრუსები	ჭრაქი	“	30(3-4)	7(3)
	5-6		ანთრაქნოზი, ნაცრისფერი ობი	<p>შესურება ვეგეტაციის დასაწყისში, ნაყოფების შეკვრამდე და შორე ვეგეტაციის დასაწყისში.</p>	1(4)	10(3)
	1.2-2.25	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი)	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში	40(4)	7(3)
<p><b>ფუნჯისი, 25 გკ</b> 250 გ/ლ <b>(დიფენოკონაზოლი)</b> (4) "ნანჯინგ ესსენსე ფაინ-ქემიკლ კო ლტდ" ჩინეთი <b>628</b></p>	0.15-0.2	ვაშლი, მსხალი	ქევი, ნაცარი	<p>შესურება ვეგეტაციის პერიოდში კოკრების გაყვადისფერების ფაზაში, ყვავილობის შემდეგ და 10-14 დღიანი ინტერვალთ 0,015-0,02% სამუშაო ხსნარით</p>	20(2-4)	7(3)
<p><b>ჩემბიონი, სფ</b> 770 გ/კგ <b>(სპილენძის პიდროქსიდი)</b> "ნუფარმი გმზხ კვ და კო" ავსტრია</p>	2-3	ვაზი	ჭრაქი	<p>შესურება ვეგეტაციის პერიოდში კოკრების განვალკვების ფაზიდან 8-10 დღიანი ინტერვალთ 0.2%</p>	25(7)	3(1)

528	2-3	ვაშლი	ქევი	სამუშაო ხსნარით პირველი შესხურება გავარდისფერების ფაზაში, შემდგომი 7-10 დღიანი ინტერვალით 0.2% სამუშაო ხსნარით შესხურება	20(7)	3(1)
		პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი	ყვავილობის წინ და შემდეგი წამლობები 8-10 დღიანი ინტერვალით 0.2% სამუშაო ხსნარით პირველი წამლობა 2-3 ნამდვილი ფოთლის ჩამოყალიბებისას. შემდეგი 3 წამლობა 8-10 დღიანი ინტერვალით 0.2% სამუშაო ხსნარით	10(4)	3(1)
	2-3	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი	პირველი წამლობა 2-3 ნამდვილი ფოთლის ჩამოყალიბებისას. შემდეგი 3 წამლობა 8-10 დღიანი ინტერვალით 0.2% სამუშაო ხსნარით	20(4)	3(1)
	2-3	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი მაკროსპორიოზი	პირველი შესხურება ყვავილობის დასაწყისში, დანარჩენი სამი წამლობა 8-10 დღიანი ინტერვალით 0.2% სამუშაო ხსნარით	15(4)	3(1)
	5-7	ატამი	ფოთლის სიხუქუჭე, ბაქტერიული სილაქავე, ბაქტერიული ნეკროზი	შესხურება ვეგეტაციის დაწყებამდე	-(1)	3(1)
<b>ციხომ ზღუ, სგ</b> 340+170 გ/კვ <b>(ცინები + სპილენძის ქლორანგი)</b> (თ) (3) შპს "აგრორუსი და კო" ბულგარეთი 520	4-5	ვაზი	ქრაქი, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ყვავილობამდე (4-6 ფოთლის ფაზაში), კოკრების განვითარებისას და 10-14 დღეში 0.5%-იანი სამუშაო ხსნარით	25(3)	7(3)
	5-6	ვაშლი	ქევი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ვარდისფერი კონუსი-კვირტების გაშლის ფაზაში, როზეტის ფოთლების განვითარების, კოკრების გავარდისფერების ფაზაში, ყვავილობისას ( 10 დღიანი ინტერვალით) 0.5%-იანი სამუშაო ხსნარით	25(4)	7(3)
	2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: კოკრების განვითარების ფაზაში და ყვავილობის დაწყებისას 0.4%-იანი სამუშაო ხსნარით	20(2)	5(3)
	2.5	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი	"	15(2)	5(3)
	2.5	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველ სართულზე ყვავილობის განვითარებიდან და 10 დღიანი ინტერვალით 0.4%-იანი სამუშაო ხსნარით	10(2)	2(2)

	3-4	კენკროვნები	ანთრაქნოზი, სეფტორიოზი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.4%-იანი სამუშაო ხსნარით	20(2)	2(2)
<b>ხორუსი წდგრ,</b> 750 გ/კგ <b>(ციპროდინილი)</b> (თ), (4) "სინგენტა კროპ პროტექშნ" შვეიცარია 435/05	0.2	ვაშლი	ქეცი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	28(4)	7(3)
	0.2	მსხალი	ქეცი, ალტერნარიოზი	"	28(4)	7(3)
	0.15-0.2	ატამი	ნაცარი	"	28(4)	7(3)
	0.15-0.2	ალუბალი	მონილიოზი	"	28(4)	7(3)
<b>ჰექტამ ზაკირი, სფ</b> 500 გ/კგ <b>(სპილენძის ქლორჟანგი)</b> (4) "ჰექტამი ტიკარეტი ტ.ა.ს." თურქეთი 641	2.4-3.2	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიო-ზი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.4% სამუშაო ხსნარით	20(5)	3(1)
	3.2-4	შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(3)	3(1)
	2.4-3.2	პამიდორი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი), მურა ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.4% სამუშაო ხსნარით	20(4)	3(1)
	2.4	კიტრი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი, ბაქტერიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(3)	3(1)
	2.4	ხახვი	პერონოსპოროზი	"	20(3)	3(1)
	4-8	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქეცი, მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.4% სამუშაო ხსნარით	20(4)	3(1)
	4-8	ქლიავი, ატამი, გარგარი, ალუბალი, ბალი	კლასტეროსპო-რიოზი, კოკომიკოზი, მონილიოზი, ფოთლის სიხუქუჭე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	3(1)
	6	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	"	30(6)	3(1)
	0.4-0.8	თუთა (სათესი ნაკვეთები და საწერე)	აღმონაცენთა ჩაწოლა, ნერგე-ზის ფესვის სიდამპლე, ყლორტების ფუზარიოზი, ბაქტერიოზი	აღმონაცენთა და ნერგეზის შესხურება 0.4% სამუშაო ხსნარით	-(3)	3(1)
	2.8-4.0	თუთა (ახალგაზრდა პლანტაციები)	"	"	-(4)	3(1)
<b>ჰექტამ მზორდო 20, სფ</b> 740 გ/კგ (200 გ/კგ სპილენძის მიხედვით) <b>(სპილენძის სულფატი-კალციუმის ჰიდროქსიდი)</b> (თ), (1) "ჰექტამი ტიკარეტი ტ.ა.ს." თურქეთი 642	1.5-2	დეკორა-ტიული კულტურები, ყვავილები	ჟანგა, სილაქები	შესხურება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ	-(2)	3(1)
	12-15	ციტრუსები	ალტერნარიოზი, ბაქტერიოზი, სკები, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(3)	3(1)
	6-8	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპო-რიოზი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-400-500 ლ/ჰა	15(5)	3(1)
	4-6	პამიდორი	"	"	8(4)	3(1)
	6-8	შაქრის, სუფრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-300-500 ლ/ჰა	15(3)	3(1)
	6-8	თამბაქო	პერონოსპოროზი	"	15(3)	3(1)
	4-6	ხახვი	პერონოსპო-როზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-200-300 ლ/ჰა	15(3)	3(1)
	4-6	ნესვი, საზამთრო	პერონოსპო-როზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-400-500 ლ/ჰა	20(3)	3(1)
	4-6	კიტრი	ანთრაქნოზი, პერონოსპო-როზი, ასკოქიტოზი, ზეთისხილის ფერი ლაქიანობა, ბაქტერიოზი	"	5(3)	3(1)
	8-12	თესლოვანი ხეხილი	ქეცი, მონილიოზი, ფილოსტიკტოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-1000-1200 ლ/ჰა	15(6)	3(1)

7-10	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(4)	7(3)
3-4	სამკურნალო მცენარეები	სოკოვანი და ბაქტერიული დაავადებები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(3)	3(1)
0.7-1.4 3.5-6	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგეები)	ცილინდროს პოროზი, ბაქტერიოზი, ფუზარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(3)	3(1)
0.5-1	წიწვიანი და ფოთლოვანი ჯიშები (სანერგეები)	ჟანგა, წიწვის და ფოთლის ლაქიანობა	სანერგეების და შიშაღის შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(1)	3(1)
5	Dდეკორატიული მცენარეები	სოკოვანი და ბაქტერიული დაავადებები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(3)	3(1)
20-25	ვამლი, მსხალი, კომში	ქეცი და სხვა, მონილიოზი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე	-(1)	3(1)
20-25	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე	-(1)	3(1)
20-25	გარგარი, ატამი, ქლოავი, ალუბალი, ბალი	კოკომიკოზი, სიხუჭუჭე, კლასტროს პორიოზი, მონილიოზი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე	-(1)	3(1)
15-18	მოცხარი, ხურტკმელი, ყოლო, მარწყვი	ჟანგა, ქეცი, ლაქიანობები, სეპტორიოზი, ანთრაქნოზი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე	-(1)	3(1)
15-20	თუთის პლანტაციები (სადედეები)	სოკოვანი და ბაქტერიული დაავადებები	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე	-(1)	3(1)

თესლის შესაწამლი ინსექტიციდები და ფუნგიციდები

სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატიული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა (ლ/ტ, კვ/ტ)	კულტურა, დასამუშავებელი ობიექტი	მავნებელი, დაავადება	გამოყენების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	ლოდინის პერიოდი (გამოყენების ჯერა-დობა)	დამუშავებულ ფართობზე ხელით (მექანიზირებული) სამუშაოების დაწყების დრო
--	--------------------------------------	---------------------------------	----------------------	--	---	--

1	2	3	4	5	6	7
პრესტიჟი, 290 კგ 140+150 გ/ლ (იმიდოლოპრიდი+ პენციკურონი) "ბაიერი კროსაიენსი აგ" გერმანია 444/04	1	კარტოფილი	<b>ინსექტიციდები</b> კოლორადოს ხოჭო, ბუგრები	სათესლე მასალის თესვისწინა დამუშავება	-(1)	-(-)
ალიანსი, ფთმ 10 გ/კვ	1	საშემოდგომო და საგაზაფხულო	<b>ფუნგიციდები</b> მტვრიანა, მაგარი გუდაფშუტა, ჰელმინთოსპორიოზული	თესლის შეწამვა (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)

<p>(დინკონაზოლი) (თ) "პექტაში ტიკარეტი ტ.ა.ს." თურქეთი 608</p>	1.5	ქერი	მტვრიანა, ქვა გუდაფშუტა, ჰელმინთოსპორიოზული ფესვის სიდამპლე, თესლის ობი	"	(-1)	(-)
	0.75-1	შვრია	ჰელმინთოსპორიოზული ფესვის სიდამპლე	"	(-1)	(-)
	1	ჭვავი	ჰელმინთოსპორიოზული ფესვის სიდამპლე	"	(-1)	(-)
<p>დივიდენტი, კს 30 გ/ლ (დიფენოკონაზოლი) "სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 406/08</p>	2	საგაზაფხულო და სამემოდგომო ხორბალი	მაგარი, მტვრიანა, ჯუჯა გუდაფშუტა, ჰელმინთოსპორიო-ზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლეები, სეპტორიოზი, თესლის ობი	თესლის შეწამვლა უშუალოდ დათესვის წინ ან წინასწარი (ერთ წლამდე) (10ლ/ტ თესლზე)	(-1)	(-)
<p>დითან 8-45, სგ 800 გ/კგ (მანკოცები) (თ), (4) "დაუ აგროსაიენსესი ექსპორტი ს.ა.ს." საფრანგეთი 111/08</p>	5-8	თუთა (თესი)	თესლის ობი, ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლე, აღმონაცენების ჩაწოლა	თესლის შეწამვლა დათესვის წინ დასველების მეთოდით ან ჩასველებით (4 ლ/ტ თესლზე) შეწამვლის წინ 2-3 დღით ადრე თესლის დაღობვა გამდინარე წყალში	(-1)	(-)
<p>ვალსაზები, სგ 800 გ/კგ (მანკოცები) (თ), (4) "სტოქტონ ქემიკლ კორპორეიშნ" აშშ 514</p>	5-8	თუთა (სათესი ნაკვეთები)	თესლის ობი, ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლე, აღმონაცენების ჩაწოლა	თესლის შეწამვლა დათესვის წინ დასველების მეთოდით ან ჩასველებით (4 ლ/ტ თესლზე) შეწამვლის წინ 2-3 დღით ადრე თესლის დაღობვა გამდინარე წყალში	(-1)	(-)
<p>ვიტაჯესი 200 ფგ, წვკ 200+200 გ/ლ (კარბოქსინი + თირამი) "კრომპტონ იენტიროიალ ქემიკალ რეჯისტრეიშნ" აშშ 157/04</p>	2-3	საგაზაფხულო და სამემოდგომო ხორბალი	მტვრიანა და მაგარი გუდაფშუტა, ჰელმინთოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლეები, თესლის ობი	თესლის შეწამვლა დათესვამდე ან წინასწარ (10 ლ/ტ თესლზე)	(-1)	(-)
	2.5-3	ქერი	მტვრიანა, ქვა, შვი გუდაფშუტები, ჰელმინ-ტოსპორიოზული და ფუზარიო-ზული ფესვის სიდამპლეები	თესლის შეწამვლა დათესვამდე ან წინასწარ (10 ლ/ტ თესლზე)	(-1)	(-)
	2-2.5	სიმინდი	ბუმტოვანი და მტვრიანი გუდაფშუტა, თესლის ობი	თესლის თესვისწინა ან წინასწარი დამუშავება 5 ლ/ტ თესლზე	(-1)	(-)
<p>ინდაზოლი, ცკ 500 გ/ლ (კარბენდაზიმი) (4) "პარიჯატ აჯენსის" ინდოეთი 565</p>	1-1.5	საგაზაფხულო და სამემოდგომო ხორბალი, ქერი	მაგარი და მტვრიანა გუდაფშუტა, ცერკოსპორელო-ზური და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლეები, თესლის ობი (ფუზარიოზი და სხვა)	თესლის შეწამვლა (10 ლ/ტ თესლზე)	(-1)	(-)
	1-1,5	რაფსი	ფესვის სიდამპლე	თესლის შეწამვლა (5-8 ლ/ტ თესლზე)	(-1)	(-)
	1-1,5	სოია, ბარდა, ცერცველა	თესლის ობი, ასკოქიტოზი, ანთრაქნოზი, ნაცრისფერი სიდამპლე	თესლის შეწამვლა (5-10 ლ/ტ თესლზე)	(-1)	(-)
	5	თუთა (სათესი ნაკვეთები)	აღმონაცენის ჩაწოლა, ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლე,	თესლის შეწამვლა თესვის წინ დასველების მეთოდით ან ჩასველებით (4 ლ/ტ თესლზე) შეწამვლის წინ 2-3 დღით ადრე თესლის დაღობვა გამდინარე წყალში	(-1)	(-)
<p>კონილი, სკ 20 გ/კგ (დინკონაზოლი) (თ) "საფა ტარიმ"</p>	1.5-2	სამემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი	მტვრიანა, მაგარი გუდაფშუტა, ჰელმინთოსპორიოზული ფესვის სიდამპლე	თესლის შეწამვლა (10 ლ/ტ თესლზე)	(-1)	(-)

თურქეთი 529	1.5-2	ქერი	მტვრიანა, ქვა გუდაფშუტა, ჰელმინთოსპორიოზული ფესვის სიღამპლე, თესლის ობი	“	(-1)	(-)
კორიოლისი, კს 200 გ/ლ (ტრეტიკონაზოლი) “მასვი სე” გერმანია 407/08	0.15-0.2	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მტვრიანა, მაგარი გუდაფშუტა, ჰელმინთოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიღამპლეები, თესლის ობი, სეპტორიოზი	თესლის შეწამვლა დასველების მეთოდით უშუალოდ დათესვამდე ან დათესვის წინ (ერთ წლამდე) (2-8 ლ წყალი/ტ თესლზე დამატებული)	(-1)	(-)
	0.2-0.25	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ქერი	მტვრიანი, ქვა გუდაფშუტა, ჰელმინთოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიღამპლეები, თესლის ობი, სეპტორიოზი	“	(-1)	(-)
	0.2-0.25	ჭვავი	ჰელმინთოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიღამპლეები, თესლის ობი, ღეროს გუდაფშუტა, მურა ყანგა, ნაცარი	“	(-1)	(-)
	0.2-0.25	შვრია	მტვრიანი გუდაფშუტა, ფესვის სიღამპლეები, წითელ მურა სილაქავე	“	(-1)	(-)
	0.25	სიმინდი	თესლის ობი, ფესვის და ღეროს სიღამპლეები, ზუმტა გუდაფშუტა	“	(-1)	(-)
მაქსილი-8, სგ 10 გ/კგ (დინიკონაზოლი) (თ) “სტოქტონი აგრიმორი აგ” შვეიცარია 587	1.5-2	საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი, ქერი	მტვრიანი და მაგარი გუდაფშუტა, ჰელმინთოსპორიოზული ფესვის სიღამპლე, თესლის ობი, ნაცარი	თესლის შეწამვლა მშრალი მეთოდით	(-1)	(-)
	1.5-2	ხორბალი	მაგარი გუდაფშუტა, ფესვის სიღამპლეები, თესლის ობი.	თესლის შეწამვლა უშუალოდ თესვის წინ ან წინასწარ (1-წლამდე)	(-1)	(-)
	0.2	კარტოფილი	ს იღამპლეები, ქეცი.	ტუბერების შესხურება უმშს მეთოდით შენახვის წინ	(-1)	(-)
	0.4	კარტოფილი	რიზოქტონიოზი, ფუზარიოზი	ტუბერების შესხურება დარგვის წინ	(-1)	(-)
	5.0	მზესუმზირა	ფომოპსიი, ნაცარი, ფუზარიოზი, ალტერნარიოზი	თესლის შეწამვლა თესვის წინ	(-1)	(-)
	5-10	შაქრის ჭარბალი	ფომოპსიი, რიზოქტონიოზი, პითიუმები.	“	(-1)	(-)
	1	ბარდა	ფუზარიოზი, ასკოხიტოზი, ფესვის სიღამპლე	“	(-1)	(-)
პრესტიჟი, 290 კს 140 + 150 გ/ლ (იმიდაკლოპრიდი + პენციკურონი) “ზაიერი კროსაიენსი აგ” გერმანია 444/04	1	კარტოფილი	რიზოქტონიოზი, ფიტოფტოროზი, მაცროსპორიოზი, ვერცხლსფერი და ჩვეულებრივი ქეცი	სათესლე მასალის თესვისწინა დამუშავება	(-1)	(-)
	0.4	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მტვრიანა, მაგარი გუდაფშუტა, სეპტორიოზი, ჰელმინთოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიღამპლეები, თესლის ობი, ნაცარი, თესლის ობი	თესლის შეწამვლა (10 ლ/ტ თესლზე)	(-1)	(-)
		ქერი	მტვრიანა, ქვა გუდაფშუტა, ფესვის სიღამპლეები, ნაცარი, თესლის ობი,	“	(-1)	(-)
როდოლიტი, კს 60 გ/ლ (ტრეტიკონაზოლი) (თ) “ზარდა ვორლდვაიდ ექსპორტი პვეტ ლტდ.” ინდოეთი 629	0.4	შვრია	მტვრიანა გუდაფშუტა	“	(-1)	(-)
	0.4	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მტვრიანა, მაგარი გუდაფშუტა, სეპტორიოზი, ჰელმინთოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიღამპლეები, თესლის ობი, ნაცარი, თესლის ობი	თესლის შეწამვლა (10 ლ/ტ თესლზე)	(-1)	(-)
	0.4	ქერი	მტვრიანა, ქვა გუდაფშუტა,	“	(-1)	(-)

<b>როიონე, 50 სგ</b> 500 გ/კგ <b>(იპროდიონი)</b> (4) "საფა ტარიმ ა.ს." თურქეთი 584	0.4	შვრია	ფესვის სიდამპლეები, ნაცარი, თესლის ობი, მტვრიანა გუდაფშუტა	"	(-1)	(-)
	4.0	მზესუმზირა	აღმონაცენების თეთრი და ნაცრისფერი სიდამპლე, ფომოფსისი	თესლის შეწამვლა (10 ლ/ტ თესლზე)	(-1)	(-)
	8.0	თუთა	თესლის ობი, ფუნარიოზული ფესვის სიდამპლე, აღმონაცენთა ჩაწოლა	თესლის შეწამვლა თესვის წინ დასველების მეთოდით ან ჩასველებით (4 ლ/ტ თესლზე), თესლის შეწამვლამდე 2-3 დღით თესლის დაღობვა გამდინარე წყალში	(-1)	(-)
	1.5-2	საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი	მტვრიანა, მაგარი გუდაფშუტა, ჰელმინთოსპორიოზული ფესვის სიდამპლე	თესლის შეწამვლა (10 ლ/ტ თესლზე)	(-1)	(-)
<b>სუმბი-8, კს</b> 20 გ/ლ <b>(დინიკონაზოლი)</b> (თ) "კრომპტონ იუნირიოალ ქემიკალ რეჯისტრეიშნს" აშშ 164/04	1.5-2	ქერი	მტვრიანა, ქვა გუდაფშუტა, ჰელმინთოსპორიოზული ფესვის სიდამპლე, თესლის ობი	"	(-1)	(-)

**ბიოლოგიური ინსექტიციდები და ფუნგიციდები**

სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატიული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა (ლ/ჰა, კგ/ჰა, ლ/ტ, კგ/ტ)	კულტურა, დასამუშავებელი ობიექტი	მაგნებელი, დაავადება	გამოყენების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	ლოდიონის პერიოდი (გამოყენების ჯერადობა)	დამუშავებულ ფართობზე ხელით (მექანიზირებული) სამუშაოების დაწყების დრო
--	---	---------------------------------	----------------------	--	---	--

1	2	3	4	5	6	7
<b>დიპელი მლ, ზს</b> ბა-17600 აე/მგ <b>(Bacillus thuringiensis, subsp. kurstaki)</b> <b>შტამი HD-1 ABTS-351, სპორიფან-კრისტალური კომპლექსი</b> (4) "ვალენტ ბიოსაიენსეს კორპორეიშნ (აშშ)" აშშ 198/08	1.2-1.5	კომბოსტო და სხვა ბოსტნეული	ინსექტიციდები კომბოსტოს და თაღამის თეთრულეზი, კომბოსტოს ჩრჩილი, ალურები	1-2 შესურება ვეგეტაციის პერიოდში მანებლის ყოველი თაობის 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ, 7-8 დღიანი ინტერვალით	5(1-2)	5(1)
	1.2-2.4	"	კომბოსტოს ხვატარი	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში მანებლის ყოველი თაობის 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ, 7-8 დღიანი ინტერვალით	5(2)	5(1)
	0.5-1	ვაშლი, ქლიავი, მსხალი, გარგარი, თუთა, ალუბალი, მერქნიანი მცენარეები	ჩრჩილები, კუნელის პეპელა, მზომელები	1-2 შესურება ვეგეტაციის პერიოდში მანებლის 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ, 7-8 დღიანი ინტერვალით	5(1-2)	5(1)
	1.2-2.4	"	ოქროკუდა	"	5(1-2)	5(1)
	1.2-1.5 (ა)	ხეხილისა და ტყის მერქნიანი მცენარეები	ფოთლივხვევიები, პარკხვევიები ამერიკული თეთრი პეპელა (მასობრივი გავრცელების დროს)	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში მანებლის ყოველ თაობის 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ 3-14 დღიანი ინტერვალით	(-1-2)	5(1)
	1.2-2.4 (ა)	"	არაფარდი პარკხვევია (მასობრივი გავრცელების დროს)	"	"	"
	0.6-2.4 (ა)	წიწვიანები	აღმოსავლური რგოლური პარკხვევი	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2	(-1-2)	5(1)

	1.2-2.4 (ა)	მუხა და სხვა ფოთლოვანი ჯიშები	აფიქვის პარკხვევია მუხის ფოთლიხვევია	ასაკის მატლების წინააღმდეგ შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველ თაობის 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	- (1-2)	5(1)
	1.8-3.6(ა)		მზომელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	- (1-2)	5(1)
	0.2-2.4 (ა)	თელა	თელის მზომელა ხეხილის ფოთლიხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	- (1-2)	5(1)
	1.2-1.5	შაქრის, სუფრის, საკვები ჭარხალი, იონჯა, მზესუმზირა, სტაფილო, კომბოსტო	მდელოს ფარვანა	“	5(1-2)	5(1)
ვერტიმეკი, გვ 18 გ/ლ (ანამექტინი) (თ), (I) "სინგენტა კროპ პროტექშნ ავ" შვეიცარია 566	1-1.5	ყვავილოვანი კულტურები (ღია და დახურული გრუნტი)	აბლაბუდიანი ტკიპა, კალიფორნიის თრიფსი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7 დღის ინტერვალით	3(3)	3(-)
	0.5	ქოთნის კულტურები (დახურული გრუნტი)	“	“	3(3)	3(-)
	0.75-1.5	ვაშლი	ტკიპები, ბუგრები, ფოთლის მენადმეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების გამოჩენისთანავე	2(1-2)	2(1)
	0.75-1.5	“	არაფარდი პარკხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II-III ხნოვანების მატლების წინააღმდეგ	2(1-3)	2(1)
	0.75-1.5	მსხალი	ტკიპები, ფსლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების გამოჩენისთანავე	2(1-2)	2 (1)
	0.3-0.5	კომბოსტო	ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაზიანების პირველი ნიშნების ას, კვერცხდების გამოჩენისთანავე	2 (1-2)	2 (1)
	0.3-0.5	“	თეთრულეები, კომბოსტოს ხვტარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II-III ხნოვანების მატლების წინააღმდეგ	2 (1-2)	2 (1)
	0.3-0.5	“	ფოთლის მენადმეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	2 (1-2)	2(1)
	0.6-1.2	ვაზი	ტკიპები	საჭიროებისამებრ შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების გამოჩენისთანავე და შემდეგი მავნების ეკონომიური ზღვარის	2(2-3)	2(1)
	0.6-1.2	“	ყურძნის ჭია	გათვალისწინებით შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II თაობის წინააღმდეგ	2(1-2)	2(1)
	0.75-1.5	ციტრუსი	ტკიპები, თრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების მავნების ეკონომიური ზღვარის გათვალისწინებით, პირველი კვერცხდებიდან ტკიპების გამოჩენისთანავე	2(1-2)	2(1)
0.75-1.5	“	ფარიანები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II	2(1-2)	2(1)	



	0.75-1.5	“	ერუფარიანები	თაობის მატლების წინააღმდეგ შესურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II თაობის მატლების წინააღმდეგ (ასაკის მატლები)	2(1-2)	2 (1)
	0.6-1.2	კარტოფილი	კოლორადის ხოჭო	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის I ხნოვანების მატლების წინააღმდეგ, 50% გამოსული კვერცხებიდან შესურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე	1(2)	1(-)
	0.3-1.2	პომიდორი, კიტრი (ღია და დახურული გრუნტი)	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე	3(2)	3(-)
	0.3-1.2	L	ბახჩის ბუერი	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე	3(1-2)	3(-)
	0.3-1.2	ბახჩეული კულტურები	ტკიპები, თრიფები, ფოთლის მენადმეები	14 დღიანი ინტერვალით შესურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების გამოჩენისთანავე	3(1-2)	3(-)
	0.5-1.2	ხენდრო	ორლაქიანი აბლაბუდიანი ტკიპა	L	2(1-2)	2(1)
	0.6-1.2	დეკორატიული მცენარეები	მენადმე ჩრჩილები, ბუერები, სათბურის ფრთათეთრა	L	3 (1-2)	3(-)
<p><b>ლეპიდიციდი სკ-მ</b> ბა-2000 აე/მგ <b>(Bacillus thuringiensis, var. kurstaki</b> <b>სპოროვან-კრისტალური კომპლექსი)</b> (4) “მპს სკ სიბიოფარმი” რუსეთი 204/08</p>	0.5-1	ვაშლი, ქლიავი, მსხალი, გარგარი, ალუბალი, ბალი	ვაშლის და ხეხილის ჩრჩილები	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ, 7-8 დღიანი ინტერვალით	5(1-2)	5(1)
	1	ვაშლი, ქლიავი, მსხალი, გარგარი, ალუბალი, ბალი, დეკორატიული მერქნიანი ნარგავები	ამერიკული თეთრი პეპელა	“	5(1-2)	5(1)
	1-1.5	“	ოქროკუდა, მზომელები, გაზაფხულის ჯგუფის ფოთლიხვევიები	“	5(1-2)	5(1)
	2-3	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია	შესურება მატლების მასობრივი გამოსვლისას მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ, 10-14 დღიანი ინტერვალით	5(1-3)	5(1)
	1-1.5	ხეხილისა და დეკორატიული მერქნიანი მცენარეები	ამერიკული თეთრი პეპელა არაფარდი პარკიხვევია	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველ თაობის 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ 3-14 დღიანი ინტერვალით	-(1-2)	5(1)
	3 (ა)	ხეხილისა და ტყის ჯიშები	ამერიკული თეთრი პეპელა არაფარდი პარკიხვევია (მასობრივი გავრცელების დროს)			
	1-1.5	ხურტკმელი, მოცხარი, ყოლო, მარწყვი	ფოთლიხვევიები, ხურტკმელის ალურა, ხურტკმელის ხერხია	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ, 7-8 დღიანი ინტერვალით	5(1-2)	5(1)
	1	შაქრის, სუფრის, საკვები ჭარხალი, იონჯა, მხესუმზირა, სტაფილო, კომბოსტო	მდელოს ფარვანა	1-2 შესურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ, 7-8 დღიანი ინტერვალით	5(1-2)	5(1)
	1	კარტოფილი	კარტოფლის ჩრჩილი	ტუბერების ჩამირვა 1% სამუშაო ხსნარში შენახვის წინ. ხარჯი -	-(1)	-(-)

2-3	ვაზი	ყურძნის ჭია	100ლ/15ტ ტუბერზე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პეპლების ფრენის დაწყებიდან 8-10 დღის შემდეგ, 1-2 დამუშავება 5-7 დღეში მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ	5(1)
1	საგაზაფხულო ხორბალი	მარცვლეულის ხვატარი			
0.5-1	კომბოსტო და სხვა ბოსტნეული			5(1-2)	5(1)
1.5-2	მუხა	ოქროკუდა, მუხის მწვანე ფოთლიხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	-(1)	-(1)
0.8-1(ა)	მუხა, არყი	არაფარდი პარკხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	-(1)	-(1)
3 (ა)	მუხა და სხვა ფოთლოვანი ჯიშები	მოზამთრე ცქლეფია მზომელები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	-(1)	-(1)
3 (ა)	ფიჭვი	ფიჭვის პარკხვევია	"	-(1)	-(1)
1-1.5 (ა)	"	მონაზონა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	-(1)	-(1)
3	ქალაქის მწვანე ნარგავები	ზაფხულ-შემოდგომის ქერცლფრთიანთა კომპლექსი მავნებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	-(1)	5(1)
2	სამკურნალო მცენარეები (სალბი)	სალბის და მოზამთრე ხვატარი, ხვატარი-გამა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ, 7-8 დღიანი ინტერვალით	5(1-3)	5(1)
0.5	ხარისვარდა	ხარისვარდასი და მოზამთრე ხვატარი, ხვატარი-გამა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	5(1-2)	5(1)
1	კატაბალახა	მდელოს ფარვანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	5(1)	5(1)
1.2	გულყვითელა (კალენდულა)	მდელოს ფარვანა, ხვატრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-4 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	5(1)	5(1)
1.2	დიდი კამა, ფშნის ეკალი	მდელოს ფარვანა, ფშნის და იონჯას ხვატრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	5(1)	5(1)
1.5	სამკურნალო მატრიკარია გვირილა	მდელოს ფარვანა	"	5(1)	5(1)
1.2	სამკურნალო ვარდი	"	"	5(1)	5(1)
1.5	ეთერზეთოვანი ვარდი	მზომელები, ფოთლისხვევები	"	5(1-2)	5(1)
2	ეთერზეთოვანი ასკილი	ფოთლიხვევები, ოქროკუდა, აბრეშუმა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	5(1)	5(1)
1.5	ძალყურბენა	რკხვევები	შესხურება 2-3 ფოთლის ფაზაში 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	5(2)	5(1)

<b>სპინტორი, 240 სკ</b> 240 გ/ლ <b>(სპინოსინი A + სპინოსინი D)</b> (თ), (1) "დაუ აგრო საენსესი" საფრანგეთი 612	0.3- 0.5	კვიტრი P3ამიდორი (დახურული გრუნტი)	თრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.3-0.4% სამუშაო ხსნარით 7-10 დღიანი ინტერვალით	3 (2)	2(1)
	0.3-1.2	წიწკა Bზადრიჯანი (დახურული გრუნტი)	თრიფსები	"	5 (2-4)	2 (1)
	0.1-0.15	კომბოსტო	კომბოსტოს და თალგამის თეთრულები კომბოსტოს ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	3(2)	2 (1)

0.2-0.3		კომპოსტის ხვატარი				
0.15-0.3	ვაზი	ფოთლიხვევიები ყურმის ჭია აბლაბუდიანი ტკიპა	ერთი შესხურება ყურმის ჭიის თითოეული თაობის მიმართ, მატლების გამოჩენისთანავე (I- III)	16(3)	2 (1)	
0.15-0.3	ვაშლი, მსხალი	ნაყოფკამიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7(3)	2 (1)	
0.2-0.3	ატამი, ქლიავი	ადმოსავლორი ნაყოფკამია	"	7(3)	2 (1)	
0.2-0.3	თხილი თუთა	ამერიკული თეთრი პეპელა	"	7(3)	2(1)	
0.2-0.3	პამიდორი	კზამბის ხვატარი კოლოფის ჭია	"	7(2-3)	2 (1)	
0.15-0.3	კარტოფილი	კვილორადის ხოჭო (1-4 ასაკის მატლები)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-IV ხნოვანების მატლების გამოჩენისთანავე	20(2)	2 (1)	
0.2-0.75	დეკორატიული მცენარეები	თრიფსები ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.4-0.5% სამუშაო ხსნარით 7- 10 დღიანი ინტერვალით	5(2-4)	2 (1)	
<b>ტორპედო 18 ვკ</b> 18 გ/ლ <b>(ანამექტინი)</b> (თ), (I) "ჰექტაში ტ.ა.ს." თურქეთი 609	1-1.5	ყვავილოვანი კულტურები (ღია და დახურული გრუნტი)	აბლაბუდიანი ტკიპა, კალიფორნიის თრიფსი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7 დღის ინტერვალით	3(3)	3(-)
	0.5	ქოთნის კულტურები (დახურული გრუნტი)	"	L"	3(3)	3(-)
	0.75-1.5	ვაშლი	ტკიპები, ბუგრები, ფოთლის მენადმეები	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში მაგნებლების გამოჩენისთანავე	2(1-2)	2(1)
	0.75-1.5	"	არაფარდი პარკხვევია	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში I-II- III ხნოვანების მატლების წინააღმდეგ	2(1-3)	2(1)
	0.75-1.5	მსხალი	ტკიპები, ფსილები	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში მაგნებლების გამოჩენისთანავე	2(1-2)	2 (1)
	0.3-0.5	კომპოსტო	ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში დაზიანების პირველი ნიშნების ას, კვერცხდების გამოჩენისთანავე	2 (1-2)	2 (1)
	0.3-0.5	"	თეთრულეები, კომპოსტის ხვატარი	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში I-II- III ხნოვანების მატლების წინააღმდეგ	2 (1-2)	2 (1)
	0.3-0.5	"	ფოთლის მენადმეები	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში საჭიროებისამებრ	2 (1-2)	2(1)
	0.6-1.2	ვაზი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში მაგნებლების გამოჩენისთანავე და შემდეგი მანუობის ეკონომიური ზღვარის	2(2-3)	2(1)
	0.6-1.2	"	ყურმის ჭია	გათვალისწინებით შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში I-II თაობის წინააღმდეგ	2(1-2)	2(1)
0.75-1.5	ციტრუსი	ტკიპები, თრიფსები	შესხურება ვეგეტა- ციის პერიოდში მაგნებლების მაგნეობის ეკონო- მიური ზღვარის გათვალისწინებით, პირველი კვერცხდებიდან	2(1-2)	2(1)	

	0.75-1.5	"	ფარიანები	ტკიპების გამოჩენისთანავე შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II	2(1-2)	2(1)
	0.75-1.5	"	ვრუფარიანები	თაობის მატლების წინააღმდეგ შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II	2(1-2)	2(1)
	0.6-1.2	კარტიფილი	კოლორადოს ხოჭო	თაობის მატლების წინააღმდეგ (ასაკის მატლები) შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის I ხნოვანების მატლების წინააღმდეგ, 50% გამოსული კვერცხებიდან	1(2)	1(-)
	0.3-1.2	პომიდორი, კიტრი (ღია და დახურული გრუნტი)	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე	3(2)	3(-)
	0.3-1.2	"	ზახის ბუერი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე	3(1-2)	3(-)
	0.3-1.2	ზახიელი კულტურები	ტკიპები, თრიფსები, ფოთლის მენადმეები	14 დღიანი ინტერვალით შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების გამოჩენისთანავე	3(1-2)	3(-)
	0.5-1.2	ხენდრო	ორლაქიანი აბლაბუდიანი ტკიპა	"	2(1-2)	2(1)
	0.6-1.2	დეკორატიული მცენარეები	მენადმე ჩრჩილები, ბუერები, სათბურის ფრთათეთრა	"	3(1-2)	3(-)

<b>ფიტოვერმი, ვკ 2 გ/ლ (ავერსექტინი ჩ) (2)</b> "მპს ნზც ფარმბიომედი" რუსეთი 439/04	1.6	კომბოსტო	კომბოსტოს და თაღამის თეთრულები, კომბოსტოს ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ 0,4% სამუშაო ხსნარით, 400 ლ/ჰა	2(1-2)	2(1)
	0.9-1.8	ვაშლი	აბლაბუდიანი და წითელი ტკიპა, ფოთლიხვევიების კომპლექსი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,15% სამუშაო ხსნარით, ხარვეის ნორმა - 600-1200 ლ/ჰა	2(1)	2(1)
	0.8-1,6	ვაზი	ვაზის აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,15% სამუშაო ხსნარით ხარვეის ნორმა 500-1000ლ/ჰა	2(2)	2(1)
	4-8	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ბუერების კომპლექსი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით 15 დღის ინტერვალით	2(2-3)	3(-)
	4-8	პამიდორი (დახურული გრუნტი)	ზამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით 20 დღის ინტერვალით	3(2-3)	3(-)
	2-6	ვარდი (დახურული გრუნტი)	ბუერები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით	2(2-3)	2(-)
	1.2	მოცხარი	ტკიპები	"	2(2)	2(1)
	08-1		ფოთლიხვევიები	"	2(2)	2(1)

**ფორე 76 ზ, რს**

ზა-16700 ეა/მგ

**(Bacillus thuringiensis, subsp. kurstaki**

**შტამი HD-1 ABTS-351, სპორიფან-კრისტალური კომპლექსი)**

(4)

"ვალენტ ბიოსაიენსეს კორპორეიშნ (აშშ)"

აშშ

199/08

1-2

ვაშლი, ქლიავი, მსხალი, გარგარი, თუთა, ალუბალი, ზალი, მერქნიანი მცენარეები

ოქროკულდა

ჩრჩილები

შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველ თაობის 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ

(1-2)

5(1)

1.2-1.25 (ა)

1-2 (ა)

თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილისა და ტყის მერქნიანი მცენარეები  
ამერიკული თეთრი პეპელა

არაფარდი პარკიხვევია

შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში მავნებლის ყოველ თაობის 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ 3-14 დღიანი ინტერვალით

-(1-2)

5(1)

0.5-2 (ა)

წიწვიანები

ადმოსავლური რგოლური პარკიხვევი

აფიჭვის პარკიხვევია

შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ

-(1-2)

5(1)

1-2 (ა)

1.5-3 (ა)

მუხა

მუხის ფოთლიხვევია

მზომელა

შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში მავნებლის ყოველ თაობის 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ

შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ

-(1-2)

-(1-2)

5(1)

5(1)

0.5-2 (ა)

თელა

თელის მზომელა

ხეხილის ფოთლიხვევია

შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ

-(1-2)

5(1)

1-2

ტყის სანერგეები, დეკორატიული მცენარეები

ფოთლის და წიწვის მრღნელი მავნებელთა კომპლექსი

შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ

-(1-2)

5(1)

1.5-3 (ა)

ქარსაფარი ზოლის მცენარეები

მრღნელი მავნებელთა კომპლექსი

მრღნელი მავნებელთა კომპლექსი

-(1-2)

5(1)

**ფუნგიციდები**

ფიტოლაგინი-300, მგ ზა-300000 აე/გ ( <i>Streptomyces lavendulae</i> ,	0.01	პამიდორი (დახურული გრუნტი)	ბაქტერიოზები	თესლის თესვისწინა ჩასველება 0,2% სამუშაო ხსნარში 2 სთ განმავლობაში ჩითილების დამუ- შავება, დაწყებული 1-3 ნამდვილი ფო- თილის გამოჩენი- დან, 0,2% სამუშაო ხსნარით 15 დღიანი ინტერვალით	-(1)	5(1)
<b>Streptomyces griseum</b> , ფიტობაქტერიომიციინის შტამი პროდუცენტი) “შპს ნბც ფარმბიოპედი”	0.2-0.4	“	“	თესლის თესვისწინა დამუშავება ნახევრად მშრალი მეთოდით ჩითილების დამუშავება 2-3 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში 0,2% სამუშაო ხსნარით	-(2-3)	5(1)
რუსეთი 218/04	5	კომპოსტო	ბაქტერიოზები, შავფეხა	თესლის თესვისწინა დამუშავება ნახევრად მშრალი მეთოდით	-(1)	-(-)
	1.2-1.6	“	“	ჩითილების დამუშავება 2-3 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში 0,2% სამუშაო ხსნარით	-(1)	-(-)
	1.2-1.6	“	“	ჩითილების ფესვების დამუშავება თიხისა და მროხის ნაკელის ნარევი 0.3-0.4 %- იანი სამუშაო ხსნარის დამატებით	-(1)	-(-)
	1.5-3	სოიო	ფუნგარიოზი ბაქტერიული სიღამწერე	თესლის თესვისწინა დამუშავება. ხარჯვა 10 ლ/ტ	-(1)	-(-)
	0.02	კარტოფილი	შავფეხა	ტუბერების დამუშავება დარგვამდე 0.2 %- იანი სამუშაო ხსნარით. ხარჯვა 10 ლ/ტ	-(1)	-(-)
	0.01	“	ფიტოფტოროზი ანთრაქნოზი	უმშ შესხურება 0.05 %-ანი სამუშაო ხსნარით ბუტონიზაციამდე და ყვავილობის შემდეგ. ხარჯვა 200 ლ/ჰა	7 (1)	2 (1)

5	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგეები)	თესლის დაობება და ლობობა, აღმონაცენთა ჩაწოლა	თესლის დამუშავება დათესვამდე დასველების მეთოდით ან ჩასველებით (4ლ წყალი/ტ თესლზე). შეწამელის წინ 2-3 დღით ადრე თესლის დალბობა გამდინარე წყალში აღმონაცენთა და ნერგების შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,3% სამუშაო ხსნარით ჩითილების ფსევების დამუშავება თიხისა და მროხის ნაკელის ნარევი 0.3-0.4% სამუშაო ხსნარის დამატებით		
0.3-0.6 0.9-1.5	"	ბაქტერიოზი, ფესვის სიდანძლე			-(3-4) (-)
-	"	"			-(1) (-)
0.5-0.75 % 1000 ლ/ჰა	ვაზი	ნაცარი, ჭრაქი	პროფილაქტიკური შესხურება დაავადების თავიდან ასაცილებლად, შემდეგი შესხურებები ყოველი 7-10 დღის ინტერვალით. მაღალი კონცენტრაციის გამოყენება ხდება პირველივე სიმპტომებისთანავე. ერიდეთ შესხურებას მაღალი სიციხის დროს.		-(8) (-)
2500-3000 სმ <sup>3</sup> /ჰა	ნესვი	ნაცარი, ჭრაქი	"		-(8) (-)
200-400 ლ/ჰა	გოგრა საზამთრო კიტრი	ნაცარი, პერონოსპოროზი	"		-(8) (-)
0.5-0.75% 300-1000 ლ/ჰა	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი, ფიტოფტოროზი	"		-(8) (-)
0.1-0.5 % 400-600 ლ/ჰა	სტაფილო	ნაცარი, ჭრაქი	"		-(8) (-)
0.5-1 % 400 ლ/ჰა-ზე მეტი	სალბი	ნაცარი, ჭრაქი	"		-(8) (-)
0.5-1 % 500 ლ/ჰა-ზე მეტი	კარტოფილი ტომატი	ფიტოფტოროზი	"		-(8) (-)

**პერბიციდები**

სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატიული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა (ლ/ჰა, კვ/ჰა, ლ/ტ, კვ/ტ)	კულტურა, დასამუშავებელი ობიექტი	სარეველა	გამოყენების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	ლოდი-ნის პერიოდი (გამოყენების ჯერა-დობა)	დამუშავებულ ფართობზე ხელით (მექანიზირებული) სამუშაოების დაწყების დრო
--	---	---------------------------------	----------	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
<b>2.4 დ დიმეთილ- ამინის მარილი წხ</b> 720 გ/ლ <b>(2.4 დ დიმეთილ- ამინის მარილი)</b> ნიუფარმი გმზხ და კო კბ, ავსტრია 413/04	0.8-1.2	ხორბალი, ქერი, შვრია	ერთწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება მცენარის 3-4 ფოთლის ფაზიდან აღერებამდე ნათესების შესხურება 3-5 ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(3)
	0.8-1.2	სიმინდი	"		-(1)	20(3)
	1.1-1.4	აბუსალათინი, ქინძი	"	სარეველების შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	20(3)
	1.1-1.7	მდელოს ტიმოთელა	ერთწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება	-(1)	20(3)

	0.6-1.1	მდელოს მელაკუდა	“	კულტურის 2-3 ფოთლის ფაზაში მილში გამოსვლამდე ნათესების შესხურება	-(1)	20(3)
	1.1-1.7	მინდვრის კოინდარი, მდელოს წივანა	“	კულტურის ბარტყობის ფაზაში ნათესების შესხურება	-(1)	20(3)
	1.1	მდელოს თივაქასრა დათესვის წელს (საფარის გარეშე)	“	კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზაში სარეველების შესხურება	-(1)	20(3)
	1.1	მდელოს წივანა (ქერის საფარის ქვეშ)	“	კულტურის 1-2 ფოთლის ფაზაში სარეველების შესხურება	-(1)	20(3)
				კულტურის დათესვის წელს მდელოს წივანას 2-3 ფოთლის და ქერის ბარტყობის ფაზებში		
<b>აფალონი 45 სკ</b> 450 გ/ლ <b>(ლინურონი)</b> (თ) “მაქტემიმ აგან ჰოლანდ ბ.ვ.” ნიდერლანდები 616	1.5-2.5	კვარტიფილი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი ფართოფოთლოვანი სარეველები	წინადაგის შესხურება კულტურის დათესვის დროს ან დათესვიდან 2-3 დღეში კულტურის 2-3 ფოთლის ფაზაში, ხარჯვის ნორმა 300-400 ლ/ჰა. არ არის მიზანშეწონილი გამოყენება იმ რაიონებში, რომლებიც ხასიათდებიან უხვი ნალექებით	-(1)	-(3)
	2-3	სოია სიმინდი მუხესუმზირა	“	“	-(1)	-(3)
	1.5-2	ლობიო	“	“	-(1)	-(3)
	1-1.5	ხახვი	“	“	-(1)	-(3)
	1.5-2.5	ნიორი სტაფილო ოხრახუმი ნიახური ქინძი	“	“	-(1)	-(3)
<b>ბაზაგრანი, წბ</b> 480 მლ <b>(ზენტაზონი)</b> (4) ბასფი აგ გერმანია 259/04	2-4	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, შვრია, ქერი	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2,4-დ და 2მ-4 ქ-ის მიმართ გამძლე	ნათესების შესხურება გაზაფხულზე კულტურის ბარტყობის ფაზაში	-(1)	-(3)
	2-4	სიმინდი	“	ნათესების შესხურება	-(1)	7(3)
	1.5-3.0	სოია	ერთწლიანი ორლებნიანი (ბირკა)	კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში ნათესების შესხურება კულტურის 2-3 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(3)
	3.0-4.0	სათესლე ბარდა	ერთწლიანი ორლებნიანი (გვირილა)	ნათესების შესხურება კულტურის 5-6 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(3)
	2.0-3.0	სამყურას სათესლე ნათესები	“	“	-(1)	-(3)
2	იონჯა (ვეგეტაციის 1 წელი)	“	სათესლე ნათესების შესხურება კულტურის 1-2 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(3)	
1	კოინდარი ერთწლიანი	“	ნათესების შესხურება კულტურის აღერების ფაზაში	-(1)	73)	
2-2.5	სამკურნალო მცენარეები (ალპიური კრიალოსანა ვეგეტაციის 1 წელი)	“	პლანტაციების შესხურება კულტურის 1-2 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	73)	



	2-2.5	ბალის პიტნა	“	პლანტაციების შესხურება კულტურის 4-6 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	73)
<b>ზარნელაველი, 70 წდგრ</b> 700 გ/კვ (მეტრიზუზინი) (თ), (4) “ნანჯინგ ესსენსე ფაინ-ქემიკლ კო ლტდ” ჩინეთი 630	1.1-1.4	პამიდორი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ნიადაგის შესხურება ჩითილების გადარგვამდე	-(1)	-(7)
	0.7-0.8	“	“	ნათესების შესხურება კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზაში	30(1)	20(-)
	1	სოიო	“	სარეველების შესხურება 15-20 დღეში ჩითილების გადარგვიდან	30(1)	7(3)
	1.4-2.1	კარტოფილი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
	0.7-0.8	“	“	სარეველების შესხურება კულტურის 5 სმ-დე სიმაღლისას	-(1)	7(3)
<b>ბასტა, წზ</b> 150 გ/ლ (ამონიუმის გლუფოსინატი) (თ), (4) ბაიერი კროპ საიენს აგ გერმანია 262/08	3-5	ხეხილი, კურკოვანები ციტრუსი, ვაზი	მრავალწლიანი და ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი სარეველები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე (კულტურის დავის პირობებში)	-(1)	7(3)
<b>ზრეის სუპერი, ეკ</b> 125 გ/ლ (ფლუაზიფოპ-პ-ბუთილი) (4) “ჰექტაში ტიკარეტი ტ.ა.ს.” თურქეთი 610	0.75-1.5	სოიო, საკვები პარკოსნები, შაქრის, სუფრის ჭარხალი, პამიდორი სათესი და სარგავი, კარტოფილი, კომბოსტო, ხახვი, მზესუმზირა	ერთწლიანი მარცვლოვანები	ნათესების შესხურება სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზაში მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა	-(1)	7(3)
	0.75-1	კიტრი	ერთწლიანი მარცვლოვანები	“	20(1)	7(3)
	0.75-1	ლობიო, ბარდა	ერთწლიანი მარცვლოვანები	“	33(11)	7(3)
	1.5-2	სოიო, საკვები პარკოსნები, შაქრის, სუფრის ჭარხალი, პამიდორი სათესი და სარგავი	მრავალწლიანი მარცვლოვანები (მზოხავი ჭანგა)	ნათესების შესხურება სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას მიუხედავად კულტურული მცენარის განვითარების ფაზისა	-(1)	7(3)
	2-3	ქინძი, ოხრახუში, კამა	ერთწლიანი და მრავალწლიანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე ან ნათესების 1-2 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში შესხურება	28(1)	-(-)
<b>გეზაგარდი, სკ</b> 500 გ/კვ (პრომეტრინი) “სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 320/04	2.5-3	სათესლე ბარდა, ნიორი	“	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(-)	-(-)
	2.5-3.5 3	სოიო ლობიო	“ “	“ ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე 2-3 დღით ადრე	-(1)	-(-)
	2-3.5	კარტოფილი	“	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	20(1)	-(-)
	1.5-3	სტაფილო	“	ნიადაგის შესხურება დათესვამდე, კულტურის აღმოცენებამდე, ან 12-ნამდვილი ფოთლის	70(1)	-(-)

	2-3.5	სიმინდი		ფაზაში. ნიადაგის შესუ-რება დათესვამდე, დათესვასთან ერთდროულად ან კულტურის აღმოცენებამდე.	-(-)	-(-)
<b>ცელიცინტი, წბ</b> 480 გ/ლ (გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი) (თ), (4) "შარდა ვორლდვაიდ ექსპორტი პეტ ლტდ." ინდოეთი 631	2-4	ხეხილი ვაზი	ერთწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(-)	7(3)
	4-6	ხეხილი ვაზი	მრავალწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(-)	7(3)
	2-4	მარცვლოვ ნები	მრავალწლიანი, ერთწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	ნათესების შესხურება მოსავლის აღებამდე ორი კვირით ადრე (მარცვლის ტენიანობის არაუმეტეს 30%-ისას) მარცვლის შესაშრობად და ნაწილობრივ სარეველების დასათრგუნად	-(-)	-(-)
<b>ცელიცოსანი, წბ</b> 360 მ/ლ (გლიფოსატი) "აგრიკო გრუპ ოლდ" ბულგარეთი 414/08	2-4	ხეხილი, ვაზი, ციტრუსი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი სარეველები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულ- ტურების დაცვით)	-(-)	7(3)
	2-4	მინდვრები, სადავ დაითესება სიმინდი, ხორბალი, რაფსი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი სარეველები	ვეგეტირებულ სარეველებზე შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ	-(-)	7(3)
<b>გრანსტარი, მდს</b> 750 გ/კგ (ტრიბენურონ- მეთილი) (4) "დიუპონ დე ნემური  (საფრანგეთი)ს.ა.ს." საფრანგეთი 531	15-20 გ/კა	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, ქერი, ჭკვავი	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2.4 დ- ს მიმართ გამძლე	ნათესების შესხურება სარეველის 2-3 ფოთლის ფაზაში კულტურის ბარტყობის დამთავრებამდე	-(-)	-(-)
	20-25 გ/კა	"	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2.4 დ- ს მიმართ გამძლე და მინდვრის ნარი, ხოვერა, ბეგიაური	"	-(-)	-(-)
	10-15 გ/კა	"	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2.4 დ- ს მიმართ გამძლე	ნათესების შესხურება სარეველის 2-3 ფოთლის ფაზაში კულტურის ბარტყობის დამთავრებამდე 200 მლ/კა " ტრენდი-90 "- თან ნარევი	-(-)	-(-)
	10-15 გ/კა	"	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2.4 დ- ს მიმართ გამძლე და მინდვრის ნარი	ნათესების შესხურება სარეველის 2-3 ფოთლის ფაზაში კულტურის ბარტყობის დამთავრებამდე 0.5 კგ მ.ნ./კა 2.4 დ ამინინის მარილთან ნარევი	-(-)	-(-)
	15 გ/კა	"	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2.4 დ- ს მიმართ გამძლე	ნათესების შესხურება სარეველის 2-3 ფოთლის ფაზაში, კულტურის ბარტყობის ფაზაში	-(-)	-(-)
10-15 გ/კა	"	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2.4 დ- ს მიმართ გამძლე და მინდვრის ნარი	0.4 ლ/კა ტოპიკთან ნარევი ნათესების შესხურება სარეველის 2-3	-(-)	-(-)	

			მათ შორის 2.4 დ-ს მიმართ გამძლე და მინდვრის ნარი, ხოვერა, ბეგაური	ფოთლის ფაზაში, კულტურის ბარტყობის ფაზაში 200 მლ დიკამბასთან ნარევი		
<b>გრადილ მავსი, ზდ</b> 100+25+250 გ/ლ <b>(ამიდოსულფურონი+იოდო სულფურონი-ნატრიუმის მეთილიანტიდოტი)</b> (თ) "მაიერ კროსაიენსი აგ" გერმანია 567	0.09-0.1	საშემოდგომო ხორბალი, ქერი	ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის განვითარების 2-3 ფოთლის ფაზიდან ბარტყობის დამთავრებამდე ხარჯვის ნორმა 200-300 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
<b>დილენ-სუპერი წ.ხ.</b> <b>(344 გ/ლ 2,4 დ მგაგა + 120 გ/ლ დიკამბა მგაგა)</b> (4) "სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 465/08	0.6-0.8	საშემოდგომო ხორბალი, ჭვავი	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2,4 დ-ს და 2მ-4ქ-ს მიმართ გამძლე ღიქას სახეობები (ნარი და სხვა)	ნათესების შესხურება ადრე გაზაფხულზე კულტურის ბარტყობის ფაზაში აღერებამდე	60(1)	-(3)
	0.5-0.7	საგაზაფხულო ხორბალი, ქერი, შვრია, ფეტვი	"	"	60(1)	-(3)
	1-1.5	სიმინდი	ერთწლიანი ორლებნიანი, მ.შ. 2,4 დ-ს მიმართ გამძლეები ღიქას სახეობები (ნარი და სხვა)	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში	60(1)	-(3)
	1.5-2	მრავალწლიანი საკვები ბალახები	"	ნათესების შესხურება გაზაფხულზე კულტურის ბარტყობის ფაზაში.	-(1)	20(3)
<b>დიამინი წხ</b> 500 გ/ლ <b>(2,4 დ მგაგა)</b> (თ), (4) "საფა ტარიმ" თურქეთი 532	1.5-2.5	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, შვრია, ჭვავი, ქერი	ერთწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში	-(1)	-(-)
	1.5-2.5	სიმინდი	"	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(3)
<b>დიანტი, წხ</b> 480 გ/ლ <b>(დიკამბა მგაგა)</b> (4) "ბასფი სე" გერმანია 617	0.15-0.3	ხორბალი ქერი შვრია	ერთწლიანი ორლებნიანები, მ.შ. 2,4-დ-ს მიმართ გამძლეები მრავალწლიანი ორლებნიანები ( ღიქა და სხვ.)	შესხურება მარცვლოვნების ბარტყობის ფაზაში, ერთწლიანი სარველებს 2-4 ფოთლის ფაზაში, მრავალწლიანი სარველების სიმბაღე არ უნდა აღემატებოდეს 15 სმ-ს. გამოიყენება როგორც დამოუკიდებლად, ასე 2,4დ-თან კომბინაციაში. საშემო ხსნარის ხარჯვა -150-400 ლ/ჰა-ზე	-(1)	7(3)
	0.4-0.8	სიმინდი	"	"	-(1)	7(3)
<b>დიკობურ ტობი, წხ</b> 464 გ/ლ <b>(2,4 დ მგაგა 344 + დიკამბა მგაგა 120)</b> (4) N"ნიუფარმი გმბხ და კო კგ" ავსტრია 596	0.6-0.8	საშემოდგომო ხორბალი ჭვავი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი ფართოფოთლოვანი სარველები ბუჩქისებრთა და ზაფხული ერთწლიანი გართხუმი სარველები	ნათესების შესხურება ადრე გაზაფხულზე კულტურის აღერების ფაზაში მიღში გასვლამდე	-(1)	7(3)
	1.1.- 2.5	სიმინდი	"	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
<b>დომინატორი, წხ</b> 360 გ/ლ	2-4	ხეხილი, ვაზი, ციტრუსი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და	მიმართული შესხურება ვეგეტირე-	-(1)	7(3)

<p>(გლიფოსატი) (4) "დაუ აგროსაიენსესი ექსპორტი ს.ა.ს." საფრანგეთი 327/08</p>	4-6	ხეხილი, ვაზი, ციტრუსი	ორლებნიანი სარეველები	ბულ სარეველებზე (2- 3 ფოთლის 10-15 სმ სიმაღლის ფაზაში) გაზაფხულზე კულტურის დაცვით	-	7(3)
	2-3	მარცვლოვნები	მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი სარეველები	მიმართული შეს- ხურება ვეგეტირე- ბულ სარეველებზე (5-6 ფოთლის ფაზაში) გაზაფხულზე კულტურის დაცვით ნათესების შესხურება მოსავლის აღებამდე 2 კვირით ადრე (მარცვლის ტენიანობა 30%-ზე ნაკლები) ხორბლის გამოსაშრობად და სარეველების ნაწილობრივი ჩახშობისათვის	-	7(3)
	2-4	მინდვრები, სადაც დაითესება სიმინდი, ხორბალი, რაფსი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი სარეველები	ვეგეტირებულ სარეველებზე შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ	-	7(3)
	5.2	ჩაი (სანერგები და მრავალწ- ლიანი ნარგავები)	მრავალწლიანი ფესურიანი, ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი სარეველები	ვეგეტირებული სარეველების შესხურება, განმეორებით 50 დღის შემდეგ	-	7(3)
	4-6	ქალაქის (სოფლის) ობიექტები: სკვერები, პარკები, რკინიგზის ზონები, საწარმოო დაწესებულებები და სხვა ობიექტები	არასასურველი ბალახოვანი და ბუჩქოვანი- მერქიანი მცენარეულობა	ვეგეტაციის ადრეულ პერიოდში	-	7(3)
	3-6	ტყის სანერგეების საანულო მინდვრები	მრავალწლიანი და ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი სარეველები	სარეველების შესხურება ყვავილობამდე ან ყვავილობისას	-	7(3)
	6-8		ჰიდროფიტული (წყლის ჭაობის) სარეველები	აქტიური ვეგეტაციის პერიოდში	-	7(3)
<p><b>ჰელიმინატორი, სკ</b> 40 გ/ლ <b>(ნიკოსულფურონი)</b> (თ), (4) "სტოქტონ ქემიკალ კორპ" აშშ <b>643</b></p>	1-1.25	სიმინდი (სამარცვლე) სასილოსე	მრავალწლიანი მარცვლოვანი (მაღაფა, მხოხავი ჭანგა), ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება კულტურის 3-6 ფოთლის ფაზაში და სარეველა მცენარის განვითარების ადრეულ ფაზაში (2-6 ფოთლი ერთწლიანებში და 10- 20 სმ სიმაღლე მრავალწლიანე ბში)	-	7(3)
<p><b>ესტერონი, ეკ</b> 564 გ/ლ 2.4 დ მჟავა <b>2.4 დ (რთული</b> <b>ეთილმექსილის ეთერი)</b> (4) "დაუ აგროსაიენსესი ექსპორტი ს.ა.ს." საფრანგეთი 277/08</p>	0.6-1	საგაზაფხულო ხორბალი, ქერი	ერთწლიანი და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში და სარეველების ზრდის ადრეულ ფაზაში	-	7(7)
	0.8-1	სამშობდგომო ხორბალი	“	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში გაზაფხულზე	-	7(7)
	0.8-1.2	სიმინდი	“	ნათესების შესხურება კულტურის 3-4 ფოთლის ფაზაში და სარეველების ზრდის ადრეულ ფაზაში	-	7(7)
<p><b>ვალსაგარდ ექსტრა, ეკ</b> 840+40 გ/ლ <b>(აცეტოქლორიანტიდოტი)</b> (თ) "სტოქტონ ქემიკალ კორპ"</p>	2-2.5	სიმინდი სამარცვლე	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ზოგიერთი ორლებნიანები	ნიადაგის შესხურება დათესვამდე (ჩაკეთებით სინესტის ნაკლებობისას) ან კულტურის	-	7(4)

<p>აშშ 644/08</p> <p><b>ვალსაგლიფი, წბ 360გ/ლ (გლიფოსატი)</b> (4) სსტოქტონ ქემიკლ კორპორეიშენს” აშშ 486/05</p>	2-2.5	სიმინდი მწვანე საკვებად, სასილოსე და გადამუშავების სხვა	ერთწლიანი მარცვლონები და ზოგიერთი ორლებნიანები	“	70 (1)	-(4)
	1.5-2	პროდუქტებისავეის სოია მზესუმზირა	ერთწლიანი მარცვლონები და ზოგიერთი ორლებნიანები	“	-(1)	-(4)
	2-4	ხეხილი, ვაზი, ციტრუსი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში კულტურის დავეით	-(1)	20(3)
	M2-4	მინდვრები, სადაც დაითესება სიმინდი, ხორბალი, რაფსი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ვეგეტირებულ სარეველებზე შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ	-(1)	7(3)
	5,2	ჩაი, (სანერგეები და მრავალწლიანი ნარგავები)	მრავალწლიანი ფესურნიანი, ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ვეგეტირებულ სარეველებზე შესხურება განმეორებითი შესხურებით 50 დღის შემდეგ	-(2)	7(3)
<p><b>ვალსამინი, წბ 360გ/ლ+100გ/ლ (2,4- დადიკამზა (დიმეთილამინის მარილები)</b> (თ), (4) სსტოქტონ ქემიკლ კორპორეიშენს” აშშ 479/05</p>	0.8-1	საგაზაფხულო და სამემოდო-მო ხორბალი, ქერი, შვრია, ჭვავი	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2,4-დ და 2მ-4ქ-ის მიმართ გამძლე და აგრეთვე ლიქას სახეობები (ნარი და სხვა)	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში	-(1)	7(3)
	1,2	სიმინდი	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2,4-დ და 2მ-4ქ-ის მიმართ გამძლე და აგრეთვე ლიქას სახეობები (ნარი და სხვა)	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(3)
<p><b>ვალსატოპი, ეკ 330 გ/ლ (კენტეტალინი), (4)</b> სსტოქტონ ქემიკლ კორპორეიშენს” აშშ 481/05</p>	3-6	სოიო, სიმინდი, თამბაქო, პომიდორი, კომბოსტო, ნიორი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე ან ჩითილების გადარგვამდე	-(1)	-(3)
	2,3-4,5	ხახვი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი		-(1)	20(3)
	3	ობრახუში			-(1)	20(3)
	5	კარტოფი ლი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე 2-3 დღით ადრე	-(1)	7(3)
	6-9	სამკურნალო მცენარეები (ანისული)	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება გაზაფხულზე მცენარის დარგვამდე	-(1)	-(3)
	3-5	ბალის პიტნა ვეგეტაციის 1 წელი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე შეიძლება დაითესოს ნებისმიერი კულტურა	-(1)	-(3)
6	სამკურნალო სალბი, გვირილა	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი		-(1)	-(3)	
<p><b>ველსიტი, წბ 480 გ/ლ (დიკამზა დიმეთილამინის მარილი), (4)</b> “პარიჯატ აჯენსის” ინდოეთი 533</p>	0.15-0.3	ხორბალი, ქერი, შვრია, ჭვავი	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის გამძლე 2,4-დ-ს და 2მ4ქ-ს მიმართ და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი, ლიქას სახეობების	გამოიყენება როგორც დამოუკიდებლად, ისე 2,4-დ-თან კომბინირებულად. ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში ერთწლიანი სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზაში და მრავალწლიანი	-(1)	7(3)

ზელეკ-სუბერი, კვ 104 გ/ლ მყავა გალოქიფობ-რ-მეთილი“ “დაუ აგროსაიენსესი ექსპორტი ს.ა.ს.” საფრანგეთი 574/08	0.4-0.5	ფეთვი	ჩათვლით (ნარი და სხვ.)	სარეველების 15 სმ სიმაღლისას, წყლის ხარჯვის ნორმა-200-300 ლ/ჰა		
	0.4-0.8	სიმინდი	“	გამოიყენება როგორც დამოუკიდებლად, ასევე 2,4-დ-თან და 2მ4ქ- თან კომბინირებაში. ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში და სარეველების 15 სმ სიმაღლისას. ხარჯვის ნორმა-200-300ლ/ჰა	(-1)	7(3)
	1.6-2	სათიბები	შხამა, ზაია, ღოღო, დიცი და სხვა	ვეგეტირებული სარეველების შესხურება გაზაფხულზე. ხარჯვის ნორმა-400-500 ლ/ჰა	(-1)	7(3)
	2.6-3.1	“	“	ვეგეტირებული სარეველების შესხურება შემოდგომაზე. ხარჯვის ნორმა-400-500 ლ/ჰა	(-1)	(-)
	1.6-3.1	არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები	ერთწლიანი ორლებნიანი და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი ( მწარას გარდა)	ვეგეტირებული სარეველების შესხურება. ხარჯვის ნორმა-400-500 ლ/ჰა	(-1)	(-)
	0.5	შაქრის და საკვები ჭარხალი, მზესუმზირა, სოიო,	ერთწლიანი მარცვლონები	სარეველების შესხურება აქტიური ზრდის პერიოდში(2-6 ფოთლის ფაზაში ბარტყობამდე). ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	(-1)	7(3)
	1	შაქრის და საკვები ჭარხალი,	მრავალწლიანი მარცვლონები (მხოვანი ჭანგა, შალაფა და სხვა)	ნათესების შესხურება სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	(-1)	7(3)
	0.5	რაფსი	ერთწლიანი მარცვლონები	შესხურება სარეველების 2-3 ფოთლის ფაზაში. ხსნარის ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა.	(-1)	7(3)
	1		მხოვანი ჭანგა	შესხურება სარეველას 10-15 სმ სიმაღლისას		
	0.5-0.75	ფიჭვის და ნაძვის ნათესები და ნარგავები სანერგეებში	ერთწლიანი მარცვლონები	შესხურება სარეველების აქტიური ზრდის ფაზაში	(-1)	7(3)
1		მრავალწლიანი მარცვლონები				
0.7-1.4	პამიდორი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ნიადაგის შესხურება ჩითილების გადარგვამდე	(-1)	(-)	
0.7-0.8	“	“	ნათესების შესხურება კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზაში	30(1)	20(-)	
1- 1.5	კარტოფილი	“	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	(-1)	7(3)	
2-4	ხეხილი, ვაზი, ციტრუსი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი სარეველები	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე	(-1)	7(3)	
2-4	მინდვრები, სადაც დაითესება სიმინდი, ხორბალი, რაფსი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	კულტურის დადგოვით ვეგეტირებულ სარეველებზე შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ	(-1)	7(3)	
4-6	სიმინდისა და ხორბლის ნაწვერალზე	მრავალწლიანი ორლებნიანი	მომდევნო კულტურების დათესვამდე 3-4 კვირით ადრე	(-1)	7(3)	

	5.2	ჩაი (სანერგეები და მრავალწლიანი ნარგავები)	მრავალწლიანი ფესურიანი, ერთწლიანი მარცვლოვანი და ბუჩქოვანი სარევეების ნაწილი	ვეგეტირებული სარევეების შესუბრა კულტურის დაცვით, განმეორებით 50 დღის შემდეგ	-(2)	7(3)
	4-6		ორლებნიანი და ბუჩქოვანი სარევეების ნაწილი	განმეორებით 50 დღის შემდეგ	-(1)	7(3)
	5-6	გზის პირები, სადრენაჟო არხები, ბუჩქოვანი მცენარეები	არასასურველი მცენარეულობა	შესუბრა ვეგეტირებულ სარეველებზე 1-1.5 %-იანი ხსნარი). ხარჯვის ნორმა 500-800 ლ/ჰა	-(2)	7(3)
	5-6	ბუჩქოვანი მცენარეები	“	მიმართული შესუბრა ბუჩქოვან მცენარეებზე	-(1)	7(3)
<b>კონკრეტი, ეკ</b> 80+20 გ/ლ <b>(კლოდინაფოპ-პროპარგილი+ ანტიდოტი)</b>	0.3-0.4	საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი	შვრიუკა	ნათესების შესუბრასარეველებ ის განვითარების ადრეულ (2-3 ფოთოლი) სტადიაში	-(1)	7(3)
(თ), (4) “პარიჯატ აჯენსის” ინდოეთი 534	0.5-0.75	“	ერთწლიანი მარცვლოვანი (ბურჩხა, მურწას სახეობა)	ნათესების შესუბრა 2-3 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში, კულტურის მიღში	-(1)	-(3)
<b>ლენტემული დ, წზე</b> 687 გ/ლ <b>(2,4-დ 2 ეთილ-ჰექსილეთერი)</b> (თ), (4) “ნუფარმი გმზხ და კო კბ” აესტრია 276/04	0.7-1.0	ხორბალი, ქერი, შვრია	ერთწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესუბრა კულტურის	-(1)	-(3)
	0.8-1.2	სიმინდი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი	ბარტყობის ფაზაში ნათესების შესუბრა კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(7)
<b>ლინტური წებო 659+41 გ/კვ</b> <b>(დეკამბა)</b> <b>მეცატრასულფურონი</b> (თ), (4) Lსინგენტა კროპ პროტექშნ აგს შვეიცარია 568	135 გ/ჰა	საგაზაფხულო ხორბალი, ქერი, შვრია	ერთწლიანი ორლებნიანი, მ.მ. 2.4 დ-ს და 2მ-4ქ-ის მიმართ გამძლე, ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესუბრა კულტურის ბარტყობის დაწყება (3-4 ფოთოლი) - დამთავრების ფაზაში სარევეების ზრდის ადრეულ ფაზაში. გამოიყენება ნიადაგზე, რომელთა pH არ აღემატება 7-ს. განმეორებითი თვისის საჭიროებისას გამოიყენება მხოლოდ საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი. არ გამოიყენება მხოლოდ მარცვლოვნები, სიმინდი. იმავე წლის შემოდგომაზე ნიადაგის არა უმცირეს 15 სმ სიღრმეზე მოხვნის აუცილებელი პირობით, შეიძლება დაითესოს ნებისმიერი კულტურა	-(1)	7 (3)
	150-180 გ/ჰა	საშემოდგომო ხორბალი, ქერი, შვრია	L	ნათესების შესუბრა კულტურის ბარტყობის ფაზაში	-(1)	7 (3)

<p><b>ლოგრანი, წდგრ 750 გ/კგ (ტრიასულფურონი)</b> (თ), (4)LUH "სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 569</p>	<p>180 გ/კა</p>	<p>გაზონები</p>	<p>ერთწლიანი ორლებნიანები, მ.მ. 2.4 დ-ს და 2მ-4ქ-ის მიმართ გამძლე, ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი</p>	<p>გაზაფხულზე ან შემოდგომაზე სარეველების ზრდის ადრეულ ფაზაში. გამოიყენება ნიადაგზე, რომელთა pH არ აღემატება 7-ს. განმეორებითი თესვის საჭიროებისას გამოიყენება მხოლოდ საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი. არ გამოიყენება მხოლოდ მარცვლოვნები, სიმინდი. იმავე წლის შემოდგომაზე ნიადაგის არა უმცირეს 15 სმ სიღრმეზე მოხვნის აუცილებელი პირობით, შეიძლება დაითესოს ნებისმიერი კულტურა</p>	<p>-(1)</p>	<p>7(3)</p>
<p><b>ლოგრანი, წდგრ 750 გ/კგ (ტრიასულფურონი)</b> (თ), (4)LUH "სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 569</p>	<p>6.5-10 გ/კა</p>	<p>ხორბალი, ქერი, შვრია, ჭვავი</p>	<p>ერთწლიანი ორლებნიანები, მ.მ. 2.4 დ-ს და 2მ-4ქ-ის მიმართ გამძლე, ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი</p>	<p>ნათესების შესუ-რება გაზაფხულზე კულტურის ბარტყობის ფაზის დასაწყისში მილში გასვლამდე, ერთწლიანი სარეველების ფაზაში და მრავალწლიანი სარეველების როზეტის ფაზაში (5 სმ-დე დიამეტ-რით). გამოიყენება ნიადაგში, რომელთა pH არ აღემატება 7.5-ს. განმეორებითი თესვის საჭიროებისას გამოიყენება მხოლოდ საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი. არ გამოიყენება მარცვლოვნებში პარკონების შეთესვით აგრეთვე თუ მცენარეები იმყოფება სტრესულ მდგომარეობაში</p>	<p>-(1)</p>	<p>-(4)</p>
<p>180 გ/კა</p>	<p>გაზონები</p>	<p>ბალახის შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე მაისი-ივნისის დასაწყისში გაზონის პირველი გათიზვის 3-4 დღის შემდეგ ან აგვისტოს ბოლო-სექტემბრის დასაწყისში შემდგომი გათიზვის 3-4 დღის შემდეგ</p>	<p>ბალახის შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე მაისი-ივნისის დასაწყისში გაზონის პირველი გათიზვის 3-4 დღის შემდეგ ან აგვისტოს ბოლო-სექტემბრის დასაწყისში შემდგომი გათიზვის 3-4 დღის შემდეგ</p>	<p>-(1)</p>	<p>7(3)</p>	



				(არახელსაყრელი ამინდობრივი პირობები, ჭარბი ტენიანობა)		
<b>მაისი, მდს</b> 250 გ/კვ <b>(რიმსულფურონი)</b> (4) “პარიჯატ აჯენსის” ინდოეთი 570	40 გ/კა+ 200 მლ/კა “ტრენდა 90”	სიმინდი	ერთლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 2-6 ფოთლის ფაზაში ერთლიანი მარცვლოვანი სარეველების ბარტყობის ფაზის დაწყებისას	-(1)	7(3)
	50 გ/კა+ 200 მლ/კა “ტრენდა 90”	სიმინდი	მრავალლიანი და ერთლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 2-6 ფოთლის ფა-ზაში, მრავალლიანი სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
	50 გ/კა+ 200 მლ/კა “ტრენდა 90”	კარტოფილი	მრავალლიანი, ერთლიანი მარცვლოვანი და ზოგიერთი ორლებნიანი (ქანგა)	ნარგავების შესხურება მიწის შემოყრის შემდეგ, ერთლიანი სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში (1-4 ფოთოლი) და ქანგას 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
<b>მაისტერი, წაგრ</b> 620 გ/კვ <b>(ფორამსულფურონი 300+იოდოსულფურონი-მეთილი-ნატრიუმი 20+ანტიდოტი იზოქსადიფენ-ეთილი 300)</b> (4) “ბაიერ კროპსაენს აგ” გერმანია 595	150 გ/კა	სიმინდი	ერთლიანი და მრავალლიანი ორლებნიანები და მარცვლოვანი	შესხურება ვეგეტაციის დაწყებისას, სიმინდის 7 ფოთლის ფაზაში. ხარჯვა 200-300 ლ/კა	-(1)	7(3)
<b>მაესტიკი, სფ</b> 700 გ/კვ <b>(მეტრიბუზინი)</b> (თ), (4) “პარიჯატ აჯენსის” ინდოეთი 535	1.1-1.4	პამიდორი	ერთლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ნიადაგის შესხურება ჩითილების გადარგვამდე	-(1)	-(7)
	0.7-0.8	“	“	ნათესების შესხურება კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზაში	30(1)	20(-)
	1	“	“	სარეველების შესხურება 15-20 დღეში ჩითილების გადარგვიდან	30(1)	7(3)
	1.4-2.1	კარტოფილი	ერთლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
	0.7-0.8	“	“	სარეველების შესხურება კულტურის 5 სმ-დე სიმაღლისას	-(1)	7(3)
	0.5-1	სოიო	“	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
	0.8-1 2.1	სიმინდი ვარდი ეთერზეთოვანი (1-2 წლის და მსხმოიარე ნარგავები)	“	ადრე გაზაფხულზე ნიადაგის შესხურება რიგებში კულტურის ვეგეტაციის დაწყებამდე	-(1) -(1)	7(3) 7(3)
<b>მეტსი, წდგრ</b> 600 გ/კვ <b>(მეტსულფურონი-მეთილი)</b> (4) “პარიჯატ აჯენსის” ინდოეთი 571	8-10 გ/კა	ხორბალი, ქერი, შვრია,	ერთლიანი და მრავალლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება აღმოცენების შემდეგ, კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზიდან ბარტყობის დამთავრებამდე. ხარჯვის ნორმა 250-300 ლ/კა	-(1)	-()
<b>მილაგრო სკ</b> 40 გ/ლ <b>(ნიკოსულფურონი)</b> (თ), (4) “სინგენტა ლიმბიტედ” ინგლისი 536	1-1.25	სიმინდი (მარცვალი) სასილოსე	მრავალლიანი მარცვლოვანი (შალაფა, მხოხავი ქანგა), ერთლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება კულტურის 3-6 ფოთლის ფაზაში და სარეველა მცენარის განვითარების ადრეულ ფაზაში (2-6 ფოთოლი)	-(1)	7(3)

				ერთლიანებში და 10-20 სმ სიმაღლე მრავალლიანე ბში)		
<b>ნიკიზი, სკ</b> 40 გ/ლ <b>(ნიკოსულფურონი)</b> (თ), (4) "მარდა ვორლდვიდ ექსპორტი პეტ ლტდ." ინდოეთი 632	1-1.2.5	სიმინდი (სამარცვლე) სასილოსე	მრავალლიანი მარცვლოვანი (მაღვა, მხოხავი ჭანგა), ერთლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება კულტურის 3-6 ფოთლის ფაზაში და სარეველა მცენარის განვითარების ადრეულ ფაზაში (2-6 ფოთოლი ერთლიანებში და 10-20 სმ სიმაღლე მრავალლიანე ბში)	-(1)	7(3)
<b>ნიკადუნი წხ</b> 360 გ/ლ <b>(გლიფოსატი)</b> (თ), (4) "საფა ტარიმ" თურქეთი 537	2-4	ხეილი ვაზი	ერთლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე განაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	-(3)
	4-6	ხეილი ვაზი	მრავალლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე განაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
	2-4	მარცვლოვნები	მრავალლიანი, ერთლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნათესების შესხურება მოსავლის აღებამდე ორი კვირით ადრე (მარცვლის ტენიანობის არაუმეტეს 30%-ისას) მარცვლის შესაშრობად და ნაწილობრივ სარეველების დასათრუნად სარეველების შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ კულტურების თესვამდე 3-4 კვირით ადრე	-(1)	7(3)
	4-6	მინდვრები, რომლებიც განკუთვნილია საშემოდგომო და საგაზაფხულო მარცვლოვნების დასათესად	ერთლიანი , მრავალლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	სარეველების შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ კულტურების თესვამდე 3-4 კვირით ადრე	-(1)	7(3)
<b>პანტერა, 40 ეკ</b> 40 გ/ლ <b>(ვეიზალოფოპ-პ-ტეფურილი)</b> (4) "კრომპტონ იუნირიალ ქემიკალ რეჯისტრემს ლიმიტედ", აშშ 466/05	0,75-1	შაქრის და სუფრის ჭარხალი, მზესუმზირა, კარტოფი, ლი, ხახვი, სტაფილო, კომბოსტო, სელი	ერთლიანი მარცვლოვანი (ზურჩხა, მინდვრის სორგო, ძურწა)	ნათესების შესხურება კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზიდან , მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა	-(1)	-(1)
	1-1,5	L	მრავალლიანი მარცვლოვანი (ჭანგა მხოხავი)	ნათესების შესხურება სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისა , მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა	-(1)	-(1)
	1,2-1,5	ვაზი	მრავალლიანი მარცვლოვანი (ჭანგა მხოხავი)	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე განაფხულზე კულტურის დაცვით	-(1)	-(1)
<b>პენტაგონი, წხ</b> 480 გ/ლ <b>(ბენტაზონი)</b> (4) Lპარიჯატ აკვენსის" ინდოეთი 572	2-4	საგაზაფ ხულო და საშემოდგომო ხორბალი, ჭვავი, ქერი, შვრია, ფეტვი	ერთლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2-4 დ-ს და 2მ-4ქ-ის მიმართ გამძლე.	ნათესების შესხურება განაფხულზე კულტურის ბარტყობის ფაზაში	-(1)	-(3)
	2-4	საშემოდგომო ხორბალი, ქერი, შვრია, სამყურას შეთესვით		ნათესების შესხურება სამყურას პირველი სამნაკვიანი ფოთლის განვითარების შემდეგ(მარცვლოვნების ბარტყობის ფაზაში)	-(1)	-(3)
	2,4-4.6	სიმინდი	ერთლიანი ორლებლიანი,	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5	-(1)	-(3)

	1.5-3	სოია	მათ შორის 2-4-დს და 2მ-4ქ-ის მიმართ გამძლე. ერთწლიანი ორლებნიანი (ბირკა)	ფოთლის ფაზაში ნათესების შესხურება კულტურის 2-3 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	(-1)	(-3)
	3.0-4	სათესლე ბარდა	ერთწლიანი ორლებნიანი (გვირილა)	ნათესების შესხურება კულტურის 5-6 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	(-1)	(-3)
	2.0-3	სამყურას სათესლე ნათესები	“	“	(-1)	(-3)
	2	იონჯა (ვეგეტაციის 1 წელი)	“	სათესლე ნათესების შესხურება კულტურის 1-2 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	(-1)	(-)
	1	კონდარი ერთწლიანი	“	ნათესების შესხურება კულტურის აღერების ფაზაში	(-1)	73)
	2-2.5	სამკურნალო მცენარეები (ალპიური კრიალოსანა ვეგეტაციის 1 წელი)	“	პლანტაციების შესხურება კულტურის 1-2 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	(-1)	73)
	2-2.5	ბალის პიტნა	“	პლანტაციების შესხურება კულტურის 4-6 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	(-1)	73)
<b>პიგობტი, წკ</b> 100 გ/ლ (იმაზეტაპირი) (4) “ბასფი აგ” გერმანია 409/04	0.5-1	სოიო	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის ამბროზიას სახეობის	ნიადაგის შესხურება თესვამდე (ჩაკეთებით), აღმოცენებამდე ან ნათესების შესხურება აღმონაცენის 2 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	(-1)	(-)
	0.5-0.8	ბარდა	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ერთწლიანი ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება დათესვიდან 2-3 დღეში ან სარევეების შესხურება კულტურის 3-6 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	(-1)	(-3)
	1	იონჯა	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ერთწლიანი ორლებნიანი, მ.შ. აბრემუმა	ნათესების შესხურება გათიბვის 7-10 დღის შემდეგ	(-1)	(-3)
<b>პრიმესტრა გოლდი, სკ</b> 400+ 320გ/ლ (მეტოლქლორი + ატრაზინი) (თ) “სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 316 /08	2-3.5	სიმინდი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი	ნიადაგის შესხურება თესვამდე (ჩათონხით 5 სმ-ზე ან მის გარეშე), თესვასთან ერთად ან კულტურის აღმოცენებამდე შესაძლებელია ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზამდე	(-1)	(-7)
	0.8-1.2	საგაზავ ხულო ხორბალი	ერთწლიანი მარცვლოვანები (შვრიუკა, ტურწას ყველა სახეობა, ბურჩხა)	ნათესების შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე 2 ფოთლის ფაზიდან ბარტყობის დამთავრებამდე	(-1)	7(3)
<b>პუმა სუპერი, 7.5 წზე</b> <b>69+75 გ/ლ (ფენოქსაპროპ-3-ეთილ+ ანტიდოტი)</b> (თ), (4) “ბაიერ კროპსაიენს აგ”, გერმანია 313/05	0.8-1	საშემოდ გომო ხორბალი	ერთწლიანი მარცვლოვანები (შვრიუკა, ტურწას ყველა სახეობა, ბურჩხა)	ნათესების შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე 2 ფოთლის ფაზიდან ბარტყობის დამთავრებამდე	(-1)	7(3)
	10-15 გ/ჰა	ხორბალი, ქერი, შვრია	ერთწლიანი და მრავალწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება აღმოცენების შემდეგ, კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზიდან ბარტყობის დამთავრებამდე.	(-1)	(-)
<b>როტტერი, წდგრ</b> 600 გ/ჰა (მეტსულფურონ-მეთილი) (4) “სტოქტონი აგრიმორი აგ” შვეიცარია						

588				ხარვეზის ნორმა 250-300 ლ/ჰა		
<b>სტომბი, ეკ</b> 330 გ/ლ <b>(გენდიმეტალინი)</b> (4) "ზასფი აგ" გერმანია 346/04	3-6	სოიო, სიმინდი, თამბაქო, პამიდორი, კომბოსტო, ნიორი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე ან ჩითილების გადარგვამდე	-(1)	-(1)
	2.3-4.5	ხახვი	"	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
	3	ოხრახუმი	"	ნიადაგის შესხურება აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
	5	კარტოფილი	"	ნიადაგის შესხურება აღმოცენებამდე 2-3 დღით ადრე	-(1)	7(3)
	5	საშემოდგომო ხორბალი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება დათესვის შემდეგ კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
	6-9	სამკურნალო მცენარეები (ანისული)	"	ნიადაგის შესხურება გაზაფხულზე ნარგავების დარგვამდე	-(1)	7(3)
	6	ბაღის პიტნა ვეგეტაციის 1 წელი	"	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
	6	სამკურნალო საღებო	"	პლანტაციების შესხურება კულტურის აღმოცენებისას	-(1)	7(3)
	6	გვირილა	"	"	-(1)	7(3)
<b>ტიტუსი, მდს</b> <b>250 გ/გ</b> <b>(რიმსულფურონი)</b> (4) "დიუპონი დე ნემური (საფრანგეთი) ს.ა.ს." საფრანგეთი 360/05	40 გ/ჰა+ 200 მლ/ჰა "ტრენდა 90"	სიმინდი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 2-6 ფოთლის ფაზაში, ერთწლიანი მარცვლოვანი სარეველების ბარტყობის დაწყების ფაზაში	-(1)	7(3)
	50 გ/ჰა+ 200 მლ/ჰა "ტრენდა 90"	სიმინდი	მრავალწლიანი და ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 2-6 ფოთლის ფაზაში, მრავალწლიანი სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
	50 გ/ჰა+ 200 მლ/ჰა "ტრენდა 90"	კარტოფილი	მრავალწლიანი, ერთწლიანი მარცვლოვანი და ზოგიერთი ორლებნიანი (ქანგა)	ნარგავების შესხურება მიწის შემოყრის შემდეგ, ერთწლიანი სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში (1-4 ფოთოლი) და ქანგას 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
<b>ტოპიკი, ეკ</b> 80+20 გ/ლ <b>(კლოდინაფოპ-პროპარგილი+ ანტიდოტი)</b> (თ), (4) "სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 005/04	0.3-0.4	საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი	შვირუკა	ნათესების შესხურება სარეველების განვითარების ადრეულ (2-3 ფოთოლი) სტადიაში	-(1)	-(1)
	0.5-0.75	"	ერთწლიანი მარცვლოვანი (ბურჩხა, მურწას სახეობა)	ნათესების შესხურება 2-3 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში, კულტურის მიწში გამოსვლამდე	-(1)	-(3)
<b>ტოტრილი, ეკ</b> 225 გ/ლ <b>(იოქსინილი)</b> (თ), (4) "ბაიერი კროპ საიენს აგ" გერმანია 353/08	2-3	ხახვი სათესლე	ერთწლიანი ორლებნიანი სარეველები	ნათესების შესხურება კულტურის 3-6 ფოთლის ფაზაში და სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზაში	-(1)	-(7)
	1.5-3	ნიორი		შესხურება კულტურის 2-3 ფოთლის ფაზაში		
<b>ტრუი 75 წდგრ</b>	15-20	საგაზაფხულო და	ერთწლიანი	ნათესების შესხურება	-(1)	-(3)

750 გ/კვ <b>(ტრიბუნური-მეთილი)</b> (4) "მარდა ვორლდვიდ ექსპორტი პვეტ ლტდ." ინდოეთი 633	გ/კა	საშემოდგომო ხორბალი, ქერი, ჭკავი	ორლებნიანი, მათ შორის 2.4 დ- ს მიმართ გამძლე	სარეველის 2-3 ფოთლის ფაზაში კულტურის ბარტყობის დამთავრებამდე		
	20-25 გ/კა	"	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2.4 დ- ს მიმართ გამძლე და მინდვრის ნარი, ხოვერა, ბეგიაური	"	-(1)	-(3)
	10-15 გ/კა	"	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2.4 დ- ს მიმართ გამძლე	ნათესების შესხურება სარეველის 2-3 ფოთლის ფაზაში კულტურის ბარტყობის დამთავრებამდე 200 მლ/კა " ტრენდი-90 "- თან ნარევში	-(1)	-(3)
<b>ურაგანი ფორტე წ</b> 500 გ/ლ <b>(გლიფოსატი კალიუმის მარილი)</b> (თ), (4) "სინგენტა ლიმიტედ" ინგლისი 454/04	1.5-3	ხებილი ვაზი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	-(3)
	3-4	ხებილი ვაზი	მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
	1.5-3	მარცვლოვნები	მრავალწლიანი, ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნათესების შესხურება მოსავლის აღებამდე ორი კვირით ადრე (მარცვლის ტენიანობის არაუმეტეს 30%-ისას) მარცვლის შესაშრობად და ნაწილობრივ სარეველების დასათრგუნად სარეველების შესხურება მათი აქტიური განვითარების პერიოდში	-(1)	7(-)
	1.5-3	არასასოფლო- სამეურნეო დანიშნულების მიწები	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	ვეგეტირებული სარეველების და არასასურველი მცენარეების შესხურება	-(1)	7(-)
	1.5-3.5	პარკები, სკვერები, ბულვარები, ტრამვაისა და რკინიგზის გზები, სამრეწველო და სხვა ობიექტების სანიტარულ-დამცავი ზონები	არასასურველი ბალახოვანი და ბუჩქოვანი მცენარეები	ვეგეტირებული სარეველების და არასასურველი მცენარეების შესხურება	-(1)	7(-)
<b>ფგლენტი, ვვ</b> 125 გ/ლ <b>(ფლუაზიფიპ-პ-ბუთილი)</b> (თ), (4) "მარდა ვორლდვიდ ექსპორტი პვეტ ლტდ." ინდოეთი 634	2-4	სოიო, ლობიო	მრავალწლიანი და ერთწლიანი მარცვლოვანი სარეველები	ნათესების შესხუ- რება კულტურის 4-5 ფოთლის ფაზაში აღერების დამთავრებამდე	-(1)	-(3)
	4-6	მინდვრები, სადაც დაითესება სიმინდი	მრავალწლიანი, ორლებნიანი და მარცვლოვანი სარეველები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე მოსავლის აღების შემდეგ	-(1)	7(3)
	4-8.3	მინდვრები, სადაც დაითესება სოიო	ერთწლიანი და მრავალწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი სარეველები	"	-(1)	-(3)
	4-10	მინდვრები, სადაც დაითესება მრავალწ- ლიანი მარცვლოვანი ბალახები სათესლეად	"	შესხურება ვეგე- ტირებულ სარევე- ლებზე შემოდგო-მით მოსავლის აღების	-(1)	-(3)

ფუზილადი-ფორტე, ცვ  
150 გ/ლ  
(ფლუაზიფოპ-ბ-ტულილი)  
(4)  
"სინგენტა კრიპ პროტექშნ  
აგ"  
შვეიცარია  
467/08

6-8	მინდერები ყვავილოვანი კულტური სათესის (სათესლე)	"	შემდეგ ან გაზაფხულზე თესვაზე 2-4 კვირით ადრე	-1)	-3)
2-3	სამკურნალო მცენარეები (ბაღის პიტნა)	მრავალწლიანი და ერთწლიანი მარცვლოვანი სარეველები	პლანტაციების შესხურება კულ- ტურის გახარების შემდეგ ან მისი 8-10 სმ	-1)	7(3)
1-1.5	ხარისვარდა	"	პლანტაციების შესხურება	-1)	7(3)
2-4	ანისული)	"	ფოთლის ფაზაში პლანტაციების შესხურება	-1)	7(3)
3-4	გერანი	"	პლანტაციების შესხურება	-1)	7(3)
2	კატაბალახა)	"	კულტურის გახარების შემდეგ გაზაფხულის და ზაფხულის ნათესი პლანტაციების შესხურება	-1)	7(3)
3-4	ვარდი ეთერზეთოვა- ნი	"	სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზაში ნიდაგის რიგების მიმართული შეს- ხურება ვეგეტირე- ბულ სარეველებზე	-1)	7(3)
2-6	ფიჭვის, ნამვის, კედრის ნათესები სანერგეებში	ჭანგა და ერთწლიანი მარცვლოვანი მათ შორის ფეტვისნაირები	შესხურება ახლადამოცემულ სარეველებზე ან ვეგეტაციის მეორე პერიოდში	-1)	7(3)
0.75-1	შაქრის, სუფრის, საკვები ჭარხალი, სტაფილო, ხახვი, რაფსი, მზესუმზირა, პამიდორი, კომბოსტო	ერთწლიანი მარცვლოვანი სარეველები	ნათესების შესხურება სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზაში	-1)	7(3)
2-4	"	მრავალწლიანი მარცვლოვანი სარეველები	ნათესების შესხურება სარეველების 10-15 სმ	-1)	7(3)
1-1.5	კარტოფილი	ერთწლიანი მარცვლოვანი	სიმალისას შესხურება კარტოფილის ფოჩების 10-15 სმ	-1)	7(3)
3	"	მხოხავი ჭანგა	სიმალისას სარეველების 3-5 ფოთლის ფაზაში შესხურება კარტოფილის ფოჩების და ჭანგის 10-15 სმ სიმალისას	-1)	7(3)
1-1.5	ხეხილი, ციტრუსები, ვაზი	ერთწლიანი მარცვლოვანი სარეველები	შესხურება სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზაში	-1)	7(3)
4-6	"	მრავალწლიანი მარცვლოვანი სარეველები	შესხურება სარეველების 15 სმ სიმალისას	-1)	7(3)
0.75-1.5	სოიო, საკვები პარკოსნები, ყვითელი ხანჭკოლა (სათესლე ნათესები) შაქრის, სუფრის ჭარხალი, კანაფი, პამიდორი სათესი და სარგავი, კარტოფილი, კომბოსტო, ხახვი, მზესუმზირა	ერთწლიანი მარცვლოვანი	ნათესების შესხურება სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზაში მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა	-1)	7(3)
0.75-1	კიტრი	"	"	20(1)	7(3)
0.75-1	ლობიო, ბარდა	"	"	33(11)	7(3)
1.5-2	სოიო, საკვები პარკოსნები, ყვითელი ხანჭკოლა (სათესლე ნათესები) შაქრის,	მრავალწლიანი მარცვლოვანი (მხოხავი ჭანგა)	ნათესების შესხურება სარეველების 10-15 სმ-ის სიმალისას მიუხედავად	-1)	7(3)

<p><b>ფურორ-სუპერი, 69, wze 69 გ/ლ (ფენოქსაპროპ-პ-ეთილი) (თ), (4) ბაიერი კროპ საიენს აგ გერმანია 367/08</b></p> <p><b>ჰექტაფერმინი 500 წკ 500 გ/ლ (2,4-დ მყავა, დიმეთილამინის მარილი) (თ), (4) "ჰექტაში ტიკარეტი ტ.ა.ს." თურქეთი 611</b></p>	1.5-2	სუფრის, საკვები ჭარხალი, პამიდორი სათესი და სარგავი	ეთილანი და მრავალწლიანი მარცვლოვნები	კულტურული მცენარის განვითარების ფაზისგან დამოუკიდებლად ნათესების შესხურება ძირითადი კულტურის აღების შემდეგ სარეველების 5-10 სმ-ის სიმაღლისას ან ადრე გაზაფხულზე კულტურის მოთელვის შემდეგ შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ ან ყვავილობამდე შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე 2-3 წელიწადში ერთჯერ	-(1)	7(3)
	1.5-2	ხეხილი, კენკროვნები, ვაზი	"		-(1)	7(3)
	1.5-2	ფი ჭვის, ნამვის, კედრის ნათესები სანერგეებში	"		-(1)	7(3)
	1-2	შაქრის, სუფრის, საკვები ჭარხალი, სტაფილო, მზესუმზირა, სოიო, კომოსტო, ხახვი, რაფსი, ბარდა	ეთილანი მარცვლოვანი სარეველები (შერიუკა, ბურწას ყველა სახეობა, ბურცხა)	შესხურება კულტურის 2 ფოთლის ფაზიდან ბარტყობის ფაზამდე	-(1)	7(3)
	1.5-2.5	საგაზაფხულო და სამემოდგომო ხორბალი, შვრია, ჭვავი, ქერი	ეთილანი ორლებნიანი სარეველები	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში	-(1)	-(3)
1.5-2.5	სიმინდი	"	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში	-(1)	20(3)	

**მცენარეთა ზრდის რეგულატორები**

სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატი ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა (ლ/ჰა, კგ/ჰა, ლ/ტ, კგ/ტ)	კულტურა, დასამუშავებელი ობიექტი	დანიშნულება	დამუშავების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	ლოდი-ნის პერიოდი (დამუშავების ჯერა-დობა)	დამუშავებულ ფართობზე ხელით (მექანიზირებულ) სამუშაოების დაწყების დრო
<p><b>სტაბილანი, წხ 750 გ/ლ (ქლორმეკვატელორიდი) (4) "ნიუფარმი გმზხ და კო კგ" ავსტრია 538</b></p>	1.8-3 ლ/ჰა	სამემოდგომო ხორბალი	ჩაწოლის წინააღმდეგ	ნათესების შესხურება ბარტყობის ფაზის დასასრულ-ში აღერების ფაზის დაწყებამდე ხარჯვის ნორმა 200-300 ლ/ჰა	-(1)	-(1)
	0.5-1	მარცვლოვანი კულტურები	"	შესხურება მასიური აღმოცენების ფაზაში. ხარჯვის ნორმა 200-500 ლ/ჰა	-(1)	-(1)
	0.4-0.8	მაღალმოსავლიანი ხორბლის ჯიშები	"	შესხურება მასიური აღმოცენების ფაზაში. შესხურება აღერების ფაზაში. ხარჯვის ნორმა 200-500 ლ/ჰა	-(2)	-(1)
	0.1-0.2					

**დეფოლიანტები და დესიკანტები**

სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატი ფორმა,	პრეპარატის	კულტურა, დასამუშავებელი	დამუშავების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურებები	ლოდი-ნის პერიოდი	დამუშავებულ ფართობზე ხელით
---------------------------------------	------------	-------------------------	--	------------------	----------------------------

მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	ხარჯის ნორმა (ლ/ჰა, კვ/ჰა)	ობიექტი		(გამოყენების ჯერა-დობა)	(მექანიზირებული სამუშაოების დაწყების დრო)
1	2	3	4	5	6
<b>ბასტა წხ</b> 150 გ/ლ (ამონიუმის გლუფოსინატი) (4) "ზაიერი კროპ საიენს აგ" "გერმანია" 262/08	1,5-2	მზესუმზირა	შესხურება დესიკაციის მიზნით მარცვლის ზუნობრივი მომწიფების ფაზაში, როცა კალათების 70-80% მურა ფერს მიიღებს (25-30% თესლის ტენიანობისას)	5-6(1)	7(3)
	1,5-2	სოიო	შესხურება დესიკაციის მიზნით ქვედა და შუა იარუსების პარკების გაყვების ფრებისას	10(1)	7(3)
	1,5-2	საგაზაფხულო ხორბალი	შესხურება მარცვლის ცვილისებრი სიმწიფის ფაზაში	10(1)	7(3)

**შენიშვნა:** აკრძალულია იმ პრეპარატების შემოტანა, წარმოება, მიმოქცევა, რეკლამა და გამოყენება საქართველოს ტერიტორიაზე, რომლებიც არაა მოცემული სახელმწიფო კატალოგის პირველ ნაწილში ან მის ყოველწლიურ დამატებაში.

## ნაწილი II

### პესტიციდების სია, რომელთა არსებული ნაშთების გახარვევა დაშვებულია 2010 წლამდე

#### ინსექტიციდები და აკარიციდები

საეპრო სახელწოდება, პრეპარატი, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯის ნორმა (ლ/ჰა, კვ/ჰა, ლ/ტა, კვ/ტ)	კულტურა, დასამუშავებელი ობიექტი	მაგნებელი	გამოყენების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	ლოდინის პერიოდი (გამოყენების ჯერადობა)	დამუშავებულ ფართობზე ხელით (მექანიზირებული სამუშაოების დაწყების დრო)
--	---	---------------------------------	-----------	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
<b>ადონისი<sup>®</sup>, კვ</b> 40 გ/ლ (ფიპრონილი) (1) "რონალენი აგრამი ს.ა." საფრანგეთი 440 ბასფი აგ	0.05-0.1	საძოვრები, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები	კალიები	შესხურება მატლე-ბის განვითარების პერიოდში, სამუშაო ხსნარის ხარვევა - 300-400 ლ/ჰა, ლენტესებური მეთოდით შესხურებისას - 150-200 ლ/ჰა. დამუშავებული ზოლის და დაუმუშავებელი ზოლებს შორის სივანე ტოლია შემასხურებლის გაფრქვევის სივანეს	28(1)	6(3)
<b>აგმი-5 მზე</b> (ნავთობის ზეთის პრეპარატი) (თ) (1) "ფოქი" საქართველო 062	40-100	ვაშლი	ფარიანების ცრუფარიანების ტკიპების, ბუგრების, ფსილების, ჩრჩილების	შესხურება კვირტების გახსნამდე გაზაფხულზე ჰაერის ტემპერატურა არ უნდა იყოს 4 <sup>0</sup> C-ზე დაბალი	-(1)	3(1)
	25-50	ციტრუსები	მოზამთრე ფაზაში ფარიანები ცრუფარიანები ტკიპები, ფრთათეთრა	შესხურება მცენარის მოსვენების სტადიაში. ჰაერის ტემპერატურა არ უნდა იყოს 4 <sup>0</sup> C-ზე დაბალი	-(1)	3(1)
<b>ანთიო<sup>®</sup>, კვ</b> 250 გ/ლ (ფორმოთიონი) "ნოვარტისი" კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია	1.2-1.6	შაქრის ჭარხალი	ბუგრები, მენალმე ჩრჩილები, ტკიპები, ჭიჭირობელები	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში	20(2)	10(4)
	1.2-4	ვაშლი, მსხალი	ტკიპები, ჩრჩილები, ნაყოფჭამიები,	"	30(2)	10(4)



(1) 004			ბუგრები, ფარიანები, ცრუფარიანები ნაყოფჭამები, ბუგრები, ფარიანები			
	1.2-4	ქლიავი, ალუბალი	ბუგრები, ფარიანები	“	30(2)	10(4)
	0.8-1	კომბოსტო	ბუგრები	“	30(2)	10(4)
	2.2-6	ციტრუსი	ტკიპები, ფრთათეთრა, ფარიანები, ცრუფარიანები	“	30(2)	10(4)
	1.2-4	ვაზი	ტკიპები, ფოთლიხვევიები, ყურმის ჭია	“	30(2)	10(4)
	1.5-4	სვია	ბუგრები, ტკიპები, ხერხიები,	“	30(2)	10(4)
	2.4-3.6	ბროწეული	ფოთლიხვევიები კომსტოკის ცრუფარიანა	“	20(2)	10(4)
	0.8-1.6	მოცხარი	ფოთლიხვევიები, ბუგრები	“	-(2)	10(4)
	5-6	ჩაი	ჩაის ჩრჩილი	შესხურება ფოთლების კრეფის დამთავრების შემდეგ	-(2)	10(4)
	2-4	“	ჩაის ბუგრი	პლანტაციების დამუშავება (სამრეწველო დანიშნულების)	-(2)	10(4)
	2	ძალყურძენა	აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	10(4)
	1.5	ვარდი ეთერზეთოვანი	ბუგრი	“	20(2)	10(4)
<b>აპოლო, სკ</b> 500 გ/ლ <b>(გლოფენტიზინი)</b> (2) “ზოხსტი შერინგი აგრევი გმზხ” ვერმანია 005 მაქტემიმ აგანი ინდასტრის ლტდ	0.4-0.6	ვამლი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)
	0.24-0.36	ვაზი	“	“	60(2)	7(3)
	0.3-0.4	კენკროვნები (სანერგე)	“	“	-(2)	7(3)
<b>ბაზუდინი, გრ</b> 100 გ/კგ <b>(დიაზინონი)</b> (თ), (1) “ნოვარტისი კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 016 სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ	40-50	ჭარხალი	მომღრღნელი ხვატარები	ზედაპირული შეტანა	-(1)	20(4)
	15-20	კარტოფილი	მათულა ჭიები	ნიადაგში შეტანა რგვის დროს	-(1)	20(4)
	10-25	კომბოსტო	კომბოსტოს ბუზი	ნიადაგის ზედაპირზე შეტანა ბუზის მასობრივი კვერცხების პერიოდში	30(1)	20(4)
	25	ხახვი	ხახვის ბუზი	ნიადაგში შეტანა თესვის ან რგვის დროს. იმ ნაკვეთებში, რომლებიც განკუთვნილია მწვანე ხახვის მისაღებად პრეპარატის შეტანა არ შეიძლება	-(1)	20(4)
	45-50	სამყურა, იონჯა	ცხვირგრძელები, ბალინჯოები, კოლოები	ნიადაგის ზედაპირზე განფანტვა აღმონა-ცენის ინტენსიური ზრდის პერიოდში	-(1)	-(4)
	25-30	წიწვიანი და ფოთლოვანები ს სანერგეები	ფესვის მავნებლები	ნიადაგში შეტანა ხვნისას. ამ ფართობებზე სხვა სასოფლო სამეურნეო კულტურების თესვა ან რგვა აკრძალულია	-(1)	-( )
	40	სამკურნალო მცენარეები (გლერძი, რევანდი, ალპური კრიალოსანა, ძალყურძენა)	ფესვის სისტემის მავნებლები	ნიადაგის ზედაპირზე შეტანა აღმოცენების ან ღივის ინტენსიური დაწყების დროს	60(1)	20(4)
<b>ბაზუდინი, წე</b> 600 გ/კგ <b>(დიაზინონი)</b> (თ), (1) “ნოვარტისი კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 015 სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ	1.5-1.8	ხორბალი, ქერი	პურის ბზუალა, მარცვლოვნების ბუზები	შესხურება აღმოცენებისას ან ვეგეტაციის პერიოდში	-(1)	-(4)
	0.5	“	ბუგრები	“	30(1)	-(4)
	1.8-2	შაქრის ჭარხალი	ჭარხლის ცხვირგრძელა, რწყილები, ბუგრები	“	20(2)	10(4)

	1-1.5	თამბაქო	მომღრღნელი ხვატარი	“	20(2)	10(3)
	2-2.5	სამყურა და იონჯა (სათესლე ნაკვეთები)	ცხვირგრძლები, ბუგრები, ბალინჯოები, ხვატრები, მდელის ფარვანა	“	20(2)	10(3)
	1	კომბოსტო	თეთრულები, ხვატრები, ჩრჩილები	“	30(1)	10(4)
	1.5	სამკურნალო მცენარეები (სალბი)	სალბის ცხვირ- გრძელა, ბუგრები	“	20(2)	10(4)
	1.5	ვარდი ეთერზეთოვანი	ბუგრები, ტკიპები, ფოთლიხვევები, ჭიჭინებლები	“	20(2)	10(4)
	0.8	მუხა	ფოთლიხვევები, ოქროკუდა	შესხურება. მეწველი პირუტყვის ძოვება დასაშვებია 15 დღის შემდეგ, მოზარდულის 10 დღის შემდეგ, სოკოსა და კენკრის მოპოვება 12, ხოლო დასვენება 5 დღის შემდეგ, თიბვაც 5 დღის შემდეგ	-(1)	3(3)
	0.5 მლ/მ <sup>2</sup>	დაუტვირთავი სასაწყობო შენიშნები და მარცვალა- დასამუშავე- ბელი მანქანა იარაღები	მავნებლები საწყობის პირობებში	შესხურება. სამუშაო ხსნარის ხარჯვის ნორმა 50 მლ 1 მ <sup>2</sup> -ზე. საწყობის ჩატ-ვირთვა და მომსა- ხურე პერსონალის დაშვება 20 დღის შემდეგ	-(1)	20(20)
	1 მლ/მ <sup>2</sup>	სასაწყობო და მარც- ვალადასამუშა ვებელი საწარმოების ტერიტორია	“	შესხურება. სამუშაო ხსნარის ხარჯვის ნორმა 200 მლ 1 მ <sup>2</sup> -ზე	-(1)	-(-)
<b>ბულდოგი, კვ</b> 25 გ/ლ <b>(ბეტა-ციფლუ ტრინი)</b> (თ), (2) “ბაიერი აგ” გერმანია 440 ბაიერი კროპ საენს აგ	0.25-0.3	ხორბალი	ბუგრები, მავნე კუსებურა, ჭიჭინებლები, თრიფსები	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში, სამუშაო ხსნარის ხარჯვის ნორმა 200-300 ლ/ჰა	20(1)	7(3)
	0.16-0.3	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	“	30(2-3)	7(3)
	0.3	კომბოსტო (ღია გრუნტი)	კომბოსტოს თეთრულები, კომბოსტოს ხვა- ტარი, კომბოს-ტოს ბუგრი	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში, სამუშაო ხსნარის ხარჯვის ნორმა 400 ლ/ჰა	20(1)	7(3)
	0.25	კიტრი (ღია გრუნტი)	ბამბის ბუგრი	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში, სამუშაო ხსნარის ხარჯვის ნორმა 300-400 ლ/ჰა	20(1)	7(3)
	0.25	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ბუგრები	“	20(1)	7(3)
	0.6-0.8	ციტრუსები	ბუგრები, ცრუფარიანები, ფარიანები, ფრთათეთრები	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში მავნეობის ეკონო-მიური ზღვრების გათვალისწინებით. სამუშაო ხსნარის ხარჯვის ნორმა 2000-2500 ლ/ჰა	30(3-4)	10(4)
	0.5	სიმინდი	სიმინდის ფარვანა, მდელის ხვატარი	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში, სამუშაო ხსნარის ხარჯვის ნორმა 300-400 ლ/ჰა	20(1)	7(3)
	0.4-0.5	ვამლი	ფოთლიხვევები, ცხვირგრძლები, ფსილები, ფოთლის მღრღნელი მავნებლები	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში, სამუშაო ხსნარის ხარჯვის ნორმა 1000-1200 ლ/ჰა	30(2-3)	7(3)
	0.4	ვაზი	კვირტის ჭია (ბუკნა), ფოთლიხვევები, ცრუფარიანები	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში, სამუშაო ხსნარის ხარჯვის ნორმა 1000-1500 ლ/ჰა	30(2)	7(3)
	0.3	სამოვრები, სათიბები	კალიები (არაჯოგური ფორმები)	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში	20(1)	7(3)
0.5	“	კალიები (უფროსი ასაკის მატლები, ჯოგური ფორმები)	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში უფროსი ასაკის მატლები, ჯოგური ფორმები, სამუშაო ხსნარის	20(1)	7(3)	

<b>გაუმო, სკ</b> 700 გ/კგ (იმიდოლო-პრიდი) (თ) "ზაიერი აგ" გერმანია 417 ზაიერი კროპ საენს აგ	350 გ/ 100 კგ სათეს- ლუ მასა- ლაზე	სიმინდი	ნიდაგის მანებლები, ხვატრები, ჭიჭინობლები, ზუგრები	ხარჯვის ნორმა 300-400 ლ/ჰა  თესლის თესვისწინა დამუშავება	-(1)	-(-)
<b>გოგირდი კოლ</b> (გოგირდი) (1) "ნიისზორ" რუსეთი 122 ფგუპ ვნიისზორ	5-10	სამკურნალო მცენარეები კენკოვნიები (ხურთვმელას გარდა)	ტკიპები	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში	1(5)	4(1)
	50	ყველა	"	"	1(5)	4(1)
	100გ/ 10ლ წყა- ლი	კულტურა ყვავილები და დეკორა- ტიული მცენარეები	"	"	1(5)	4(1)
<b>დაზინონი, კგ</b> 600 გ/ლ (დაზინონი) (თ), (1) "ნიისზორ" რუსეთი 019 ფგუპ ვნიისზორ	1.5-1.8	ხორბალი	პურის ბზუალა	აღმონაცენების შესხურება	-(1)	-(4)
	1.5	ქერი	პურის ბზუები	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში	30(1)	-(4)
	0.5	"	ზუგრები	"	30(1)	-(4)
	1.8-2	შაქრის ჭარხალი	ჭარხლის რუხი ცხვირგმელა, ფაროსანა ლეშიჭამია	"	30(1)	-(4)
	2-2.5	სამყურა (სათესლუ)	ცხვირგმელები, ზუგრები, ბალინჯოები, ხვატრები, მდელოს ფარვანა, ალურები	"	20(2)	-(3)
	2	სვია	ზუგრები	"	20(1)	20(4)
	2-3	იონჯა (სათესლუ)	ცხვირგმელები, მეგალები, ხვატრები, ბალინჯოები, ალურები, ზუგრები, მდელოს ფარვანა	"	-(1)	20(4)
	1.5	სამკურნალო მცენარეები (ხარისვარდა)	ცხვირგმელები, ზუგრები	"	90(2)	10(4)
	1.5	ვარდი ეთერზეთოვანი	ზუგრი, ტკიპები, ფოთლიხვევიები, ჭიჭინობლები	"	90(2)	10(4)
	0.83	მუხა	მუხის მწვანე ფოთლიხვევია, ოქროკუდა	შესხურება. დაშვ-ზულია მეწველი საჭინლის გამოვება 15 დღის შემდეგ, მოზარდულის- 10, სოკოსა და კენკოვანთა კრეფა-12, თიხვა-5 დღის შემდეგ ზედაპირული შეტანა მასობრივი კვერცხდების დროს	-(1)	-(3)
1	კომბოსტო	თეთრულები, ხვატრები, ჩრჩილები		30(1)	10(4)	
<b>დეგისი, ხ</b> უმშ-სათვის 5 გ/ლ (დეტამეტრინი) (თ), (1) "ზოხსტი შერიონგი აგრევი გმზხ" გერმანია 031	1.5	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში	20(2)	7(3)
	0.2	ტყის კულტურები ფოთლოვანი და წიწვიანები	ფოთლიხვევიები, მზომელები, ოქროკუდა, ხერხიები და სხვ.	შესხურება. მეწვე-ლი პირუტყვის გამოვება მე-5 დღეს, მოზარდულის მე-3, სოკოებისა და კენკრის შეგროვება მე-20 დღეს. დასვენება მე-5 დღეს. თიხვას შეზღუდვა არ აქვს	-(1)	-(-)
<b>დეგისი ექსტრა, კგ</b> 125 გ/ლ (დეტამეტრინი) (თ), (2) "ზაიერი კროპ საიენსი აგ" გერმანია 461	0.1-0.14	სიმინდი	ზამბის ხვატარი, სიმინდის ფარვანა	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში	20(1)	-(-)
	0.05	მზესუმზირა	მდელოს ფარვანა	"	20(2)	-(3)
	0.03-0.06	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, კარტოფილის ჩრჩილი	"	20(2)	7(3)
	0.04	ლობიო, ბარდა	მემარცვლები, ზუგრები	შესხურება ყვავილობის პერიოდში	20(1)	7(3)
	0.05-0.08	პამიდორი	მომღრღნელი	შესხურება ვეგეტა-ციის	30(1)	7(3)

0.03-0.06 0.06	კომბოსტო	ხვატრები კოლორადოს ხოჭო ხვატრები, ჩრჩილები, თეთრულეზი, ბუგრები	პერიოდში “ “	20(2)	7(3)	
0.06-0.1	სამოვრები, ველური მცენარეუ ლობა	კალიები	შესხურება მატლების მასობრივი გამოჩეკვისას	20(1)	7(3)	
0.06-0.1	ჯვარყვა ვილოვანი კულტურები	რწყილები	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში	30(2)	7(3)	
0.04-0.06	ვამლი	ნაყოფქამები ფოთლის მღრღნელები, ბუგრები	“	30(2)	7(3)	
0.12	მსხალი	მსხლის ფსილა	“	30(2)	7(3)	
0.08-0.12	ვაზი	ფოთლიხვეციები	“	30(2)	7(3)	
0.06	სტაფილო	სტაფილოს ბუზი	“	20(1)	7(3)	
0.1	თამბაქო	ბუგრები	“	20(1)	7(3)	
0.1	იონჯა	ბალინჯო, ბუგრები, ცხვირგრძელები	“	30(1)	7(3)	
0.1	ატამი	ადმოსავლური ნაყოფქამია	“	20(2)		
0.05-0.1	საზამთრო, ნესვი	მღრღნელები, ხვატრები	შესხურება ადრე გაზაფხულზე	-(1)	7(3)	
0.1	ჩაი	ჩაის ბუგრი	შესხურება იმ პლანტაციებში სადაც არ იკრიფება ფოთოლი	-(2)	7(3)	
0.04-0.06	სამკურნა ლო მცენარეები (ასკილი, მალყურ ბენა, ლენცოფა, ლავანდა, შმაგა, მრავალმა რღვა, ბაყაყურა, ბარამბო	ფოთლებისა და ლეროების მწუწნი და მღრღნელი მაგნებლები	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში	30(1)	7(3)	
0.04	ფიჭვი	ფიჭვის ქერქის ბალინჯო	ახალ ნაზარდების შესხურება მეწველი პირუტყვის გამევა მე-5 დღეს, მოზარდეელის მე- 3, სოკოების და კენკროს შეგროვება მე-20 დღეს, თიხვას შეხუდვამდე არა აქვს	-(1)	7(3)	
<b>ინტა-ვირი, წუფ</b> 37.5 გ/კგ <b>(ციპერმეტრინი)</b> (თ), (1) “ნპპ ვირტანი” “სას ვირტანი- პრომექსი” რუსეთი	1.0	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	“	20(2)	7(3)
	4.2-4.5	კიტრი, პამიდორი დახურულ გრუნტში	ფრთათერა, ბუგრები	“	3(2)	2(1)
	1-2	ვამლი	ნაყოფქამია, ფოთლიხვეციები	“	25(3)	2(-)
011	1.8-2.6	ვაზი	ფოთლიხვეციები	“	25(3)	2(-)
	0.2	შამპინიონი	სოკოს ბუზები და კოლონები	შესხურება სუბსტრატზე	25(2)	2(-)
	1-2	ბალი, ალუბალი	ალუბლის ბუზი	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში	20(1)	7(3)
	2.2	სიმინდი	ბამბის ხვატარი	“	20(2)	7(3)
	1.4	ხორბალი, ქერი	მარცვლოვანთა ბუგრები, ჭიჭურბელა, მავნი კუსებურა	“	20(2)	-(3)
	0.8-1.2	მარწყვი	ცხვირგრძელა	შესხურება ყვავილობამდე	-(1)	7(3)
	0.6	სამკურნალო მცენარეები (ალბური კრილოსანა	ცხვირგრძელები	შესხურება აღმოცენების ან 1-2 წამდელი ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
	0.6	შაგალახა	მავნებელთა კომპლექსი	შესხურება ყვავილობამდე	-(1)	7(3)
	0.6	სამკურნალო რევანდი ასკილი)	რწყილები	შესხურება ყვავილობის წინ	-(1)	7(3)
	0.8		მავნებელთა კომპლექსი	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში	-(1)	7(3)
<b>ინტა-ვირი, აბი</b> 37.5 გ/კგ <b>(ციპერმეტრინი)</b>	2 აბი/10ლ წყალში	კიტრი, პამიდორი, წინაკა	ფრთათერა, ბუგრები, თრიფსები	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში, 2ლ სამუშაო ხსნარი 10 მ <sup>2</sup> -ზე	3(2)	2(-)

(თ), (1) "ნპ ვირტანი" "სას ვირტანი-პრომექსი" რუსეთი 018	1 აბი/10ლ წყალში	დახურულ გრუნტში კარტოფილი	კოლორადოს ხიჭო	"	20(2)	7(3)
	1 აბი/10ლ წყალში	კომბოსტო	თეთრულები, ხვატრები, ჩრჩილები	"	25(3)	7(3)
	1 აბი/10ლ წყალში	ვაშლი, მსხალი, კომში	ნაყოფჭამია და სხვა მავნებლები	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში, 2ლ სამუშაო ხსნარი 1 ღირ	25(3)	7(3)
	2 აბი/10ლ წყალში	ვაზი	ფოთლიხვევიები	ახალგაზრდა მცენარეზე, 5ლ - ზრდასრულზე შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში, 1.5ლ სამუშაო ხსნარი 10 მ <sup>2</sup> -ზე	25(3)	7(3)
	1 აბი/10ლ წყალში	დეკორატიული მცენარეები	მავნებელთა კომპლექსი	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში, 2ლ სამუშაო ხსნარი 10 მ <sup>2</sup> -ზე	-(1)	7(3)
<b>კარბოფოსი, სგ</b> 100 გ/კგ <b>(მალათიონი)</b> (თ), (1) "ნიისზორ" რუსეთი 049 ფგუპ ვნიისზორ	75-90 გ/10ლ წყალში	ვაშლი, მსხალი, კომში	ტკიპები, ბუგრები, ცხვირგრძელები, ფოთლიხვევიები, ფსილები, ხერხიები, ფარიანები და ცრუფარიანები	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში, 2ლ სამუშაო ხსნარი ახალგაზრდა, 5ლ- ზრდასრულ მცენარეზე	30(2)	10(4)
	75 გ/10ლ წყალში	ბალი, ალუბალი, ქლიავი	ბუგრები, ცხვირგრძელები, ნაყოფჭამია, ხერხიები, ალუბლის ბუჩი	"	30(2)	10(4)
	75 გ/10ლ წყალში	მოცხარი	ბუგრები, ჩრჩილები, კოლონა, ფოთლიხვევიები, ხერხიები, ფარიანები და ცრუფარიანები	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში, 1.5ლ სამუშაო ხსნარი 1 ბუჩქზე	30(2)	10(4)
	75 გ/10ლ წყალში	ხურტკმელი ჟოლო	მზიმელები, ხერხიები, ფოთლიხვევიები, ფსილები, ცხვირგრძელები, ბუგრები, ტკიპები და სხვ.	შესხურება ყვავილობის წინ და მოსავლის აღების შემდეგ	-(2)	10(4)
	75 გ/10ლ წყალში	ვაზი	ტკიპები, ცრუფარიანები	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში	45(2)	10(4)
	90 გ/10ლ წყალში	ციტრუსები	ტკიპები, ფრთათეთრა, ფარიანები და ცრუფარიანები	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში. სამუშაო ხსნარის ხარჯის ნორმა 2-5 ლ 1 ხეზე	50(2)	10(4)
	60 გ/10ლ წყალში	ატამი, გარგარი	ფოთლის მღრღნელი და მწუწნი მავნებლები	"	30(2)	10(4)
<b>კარბოფოსი, კვ</b> 500 გ/ლ <b>(მალათიონი)</b> (თ), (1) "ფგუპ ვნიისზორ" რუსეთი 489	2-3	ველური მცენარე ულობა, სასოფლო- სამეურნეო კულტურები	კალიები	შესხურება მატლების მასობრივი გამოჩენის პერიოდში	20(2)	-(1)
<b>კინიქსი, კვ</b> 50 გ/ლ <b>(ბეტაიპერმეტრინი</b> (1) "აგროქიმი" უნგრეთი 468	0.5-0.6	საძოვრები, ველური მცენარეულობა	კალიები	"	21(1)	10(4)
<b>ლუბაიციდი, კვ</b> 500 გ/ლ <b>(ფენითიონი)</b> (თ), (1) "ზაიერი აგ" გერმანია 418 ზაიერი კროპ საენს აგ	0.6 2-2.5 1 0.6 მლ/მ <sup>2</sup>	ხორბალი, ქერი შაქრის ჭარხალი " ჩაუტვირთავი სასაწყობო შენობები და მარცვალა დასამუშავებ ლი მანქანაიარა	ბუგრები, მავნე კუსებურა ცხვირგრძელა, შაქრის ფაროხანა რწყილები, ბუგრები მავნებლების წინააღმდეგ შენახვის პირობებში	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში " შესხურება. სამუშაო ხსნარის ხარჯის ნორმა 50 მლ 1 მ <sup>2</sup> -ზე. საწ- ყოების ჩატვირთვა და მომსახურე პერსონალის დამუშავება 10 დღის შემდეგ	15(2) 30(2) 30(2) -(1)	-(3) 7(3) 7(3) -(1)

	1 მლ/მ <sup>2</sup>	ღები მარცვალა დასამუშავე ბელი საწარმოებისა და საწარმოების ტერიტორია	“	შესხურება. სამუშაო ხსნარის ხარჯვის ნორმა 200 მლ 1 მ <sup>2</sup> -ზე	- (1)	- (-)
	0.3-0.6	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ატმის ბუერი	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში, სამუშაო ხსნარის ხარჯვის ნორმა 300-400 ლ/ჰა	20(2)	7(3)
	0.4-0.6	კიტრი (ღია გრუნტი)	ბამბის ბუერი	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში, სამუშაო ხსნარის ხარჯვის ნორმა 400 ლ/ჰა	20(2)	7(3)
	1.2-1.8	ვაშლი	ნაყოფჰამია	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში, სამუშაო ხსნარის ხარჯვის ნორმა 800-1200 ლ/ჰა	30(2)	7(3)
	2.0-3.75	ციტრუსები	ბუერები, ცრუფარიანები, ფარიანები, ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში მანეთობის ეკონო-მიური ზღვრების გათვალისწინებით. სამუშაო ხსნარის ხარჯვის ნორმა 2000-2500 ლ/ჰა	30(3-4)	10(4)
<b>მაგრიკი 2ფ, ფლო</b>  223 გ/ლ <b>(ფლუვალინატი)</b> (თ), (3) "ნოვარტისი კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 051	0.8-1.6	ვაშლი	ნაყოფჰამია, ტკიპები	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში	30(2)	7(3)
	0.24-0.36	ვაზი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში	30(2)	7(3)
	0.1	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	“	30(2)	7(3)
	0.2	ხორბალი, ქერი	ბუერები, ჭაწურბელა, მანე კუსებურა, მარცვლოვნების ბუზები	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში	15(2)	- (-)
	0.1	სამოვრები და ველურად მოზარდი მცენარეები	კალიები	“	20(1)	7(3)
	0.1	ახალგაზრდა ხეხილის ბა- ღები, ქალაქის პარკებისა და სკვერების მცენარეულობა	ამერიკული თეთრი პეპელა	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში ყოველი გენერაციის მატლების წინააღმდეგ	30(2)	7(3)
0.5	ვარდი ეთერზეთოვანი	ბუერები, მზომელა, ოქროკუდა, ფოთლიხვეციები	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში	20(2)	7(3)	
<b>მატჩი, ცვ</b> 50 გ/ლ <b>(ლუფენურონი)</b> "ნოვარტისი კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 287 სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ	1	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჰამია	შესხურება პეპლის კვერცხდების დასაწყისში	30(2)	7(3)
	0.3	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ხოჭოს მასობრივი კვერცხ-დების დროს	14(1)	7(3)
<b>მეთაბრომი, აირი</b> 980 გ/ჰა <b>(ბრომეთილი)</b> (თ), (1) "ბრომინ კომპაუნდს ლტდ" აშშ 184	50 გ/მ <sup>2</sup>	კიტრი, პამიდორი, წიწკა, სალათი, კამა, ობრაზუმი, ნიახური	ნიდაგის მანებლების კომპლექსი	სათბურების, დაცული გრუნტის ნიდაგის გაუვნე ბელყოფა. სამუშაო უნდა ჩატარდეს სპეციალიზირებული საფუძვლიანი რაზმის მიერ, რომელსაც აქვს ლიცენზია	- (1)	- (-)
	20-100 გ/მ <sup>2</sup>	სასურსათო მარცვალი, პარკოსნების თესლი, ფქვილი, ბურღული, კომბინირებუ- ლი საკვები	მანებლები შენახვის პერიოდში	ფუმიგაცია ინსტრუქციის შე-საბამისად. პრო- დუქციის რეალი-ზაცია მოხდება თუ მასში არაორგანული ბრომიდების შემცველობა არ აღემატება ზღვრუ-ლად დასაშვებ კონცენტრაციას	- (1)	- (-)
	20-25 გ/მ <sup>2</sup>	ჩაუტვირთავი მარცვალა- ცაგები და მარცვალა- დასამუშავე- ბელი (წისქვილ- კომბინატები)	“	ფუმიგაცია ინსტრუქციის თა-ნახმად, სპეციალი- ზებული საფუძვლიანი რაზმის მიერ. პროდუქციის ჩატვირთვა და მომ-სახურე პერსონალის დაშვება მხოლოდ სრული	- (1)	- (-)

	20-100 გ/მ <sup>2</sup>	დეზინფექციის მიზნით სასოფლო-სამეურნეო პროდუქცია * , თესლი * და სხვ. მცენარეული მასალები * სარგავი მასალა	მავნებლების კომპლექსი	დეგაზაციის შემდეგ ფუმეგაცია ინსტრუქციის თანახმად. პროდუქციის რეალიზაცია დასაშვებია სრული დეგაზაციის შემდეგ	-(1)	-(-)
	30-60 გ/მ <sup>2</sup>			ფუმეგაცია ინსტრუქციის თანახმად სპეციალიზირებული საფუმეგაციო რაზმის მიერ	-(1)	-(-)
<b>მეტალდეპიდი, გრ</b> 50 გ/კგ (მეტალდეპიდი) (თ), (4) "ნიისზრ" რუსეთი 052 ფუჰპ ვნიისზრ	30	ბოსტნეულ-ბალნეული, ხეხილი, ციტრუსები, კენკროვანი, ვაზი, თამბაქო, ყვავილები	ლოფორთქინები და ლოკოკინები	გაფანტვა ნიადაგის ზედაპირზე, რიგთაშორის და ბილიკებზე	20(1)	10(4)
<b>მეტა, გრ</b> 60 გ/კგ (მეტალდეპიდი) (თ) 050	30 გ/10მ <sup>2</sup> -ზე	ბოსტნეული, ხეხილი, ციტრუსები, კენკროვანი, ვაზი, თამბაქო, დეკორატიული კულტურები	ლოფორთქინები და ლოკოკინები	გაფანტვა ნიადაგის ზედაპირზე, რიგთაშორის და ბილიკებზე	20(1)	10(4)
<b>მიტაკი, კვ</b> 200 გ/ლ (თ), (1) (ამიტრაგი) "ზოსსტი შერინგი აგრეგო გმზხ" გერმანია 053 ბაიერი კროპ საენს აგ	3-6 1.6-2.4 1.2-1.6 20-30 მლ/10ლ წყალში	ვაშლი ვაზი ჟოლო, მოცხარი, მარწყვი მხოლოდ სანერგეები ატამი, მსხალი	ფოთლიხვევები, ჩრჩილები, ბუგრები, ტკიპები აბლაბუდა ტკიპები " " ტკიპები, ბუგრები	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში " " შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში. 2-5 ლ სამუშაო ხსნარი მცენარის ასაკის მიხედვით	30(2) 30(2) -(2) 30(2)	7(3) 7(3) 7(3) 7(3)
<b>ნისორანი, სვ</b> 100 გ/კგ (ჰექსითიაზოქსი) (4) "ნიპონ სოდა კო ლტდ" იაპონია 055	0.3-0.6 0.24-0.36 1.2-1.8 0.18-0.36	ვაშლი ვაზი ციტრუსები შავი მოცხარი (სანერგე)	ტკიპები " " "	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში " " "	30(1) 30(1) 60(1) -(1)	7(3) 7(3) 7(3) 7(3)
<b>ნისორანი, კვ</b> 50 გ/ლ (ჰექსითიაზოქსი) (1) "ნიპონ სოდა კო ლტდ" იაპონია 057	0.6-0.9 0.48-0.72 2.4-3.6	ვაშლი ვაზი ციტრუსები	ტკიპები " "	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში " "	30(1) 30(1) 60(1)	7(3) 7(3) 7(3)
<b>ომატი, სვ</b> 300 გ/ლ (პროპარტი) (4) "იუნირილი ქემიელი კო ინკ" Aშშ 059 კრომპტონ იუნირილი ქემიკლ რეჯისტრემს	1.6-2.4 2-4 6 1.6-2.4 3.0	ვაზი ვაშლი ციტრუსები ალუბალი, ბალი მიხაკი, ვარდი	ტკიპები " " " "	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში " " შესხურება მოსავ-ლეზის შემდეგ შესხურება ვეგეტა-ციის განმავლობაში	60(2) 30(2) 60(2) -(2) 3-5(1)	7(3) 7(3) 7(3) 7(3) 7(3)
<b>ორტუსი, სვ</b> 50 გ/ლ (ფენპროქსიმატი) "აგრობიოტრეი-დინგი" ბულგარეთი "ნიონ ნოიაკუ კო, ლტდ" იაპონია 025	0.5-0.6 0.6-0.9 1 0.3	ვაშლი ვაზი ციტრუსები დეკორატიული	აბლაბუდიანი და წითელი ტკიპა ვაზის აბლაბუდიანი ტკიპა ციტრუსების ბეწვიანი წითელი ტკიპა, ვერცხლის-ფერი ტკიპა აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში " " "	30(2) 30(2) 30(2) 2(1)	10(4) 10(4) 10(4) 7(3)

<b>პეგასი, კს</b> 250 გ/ლ <b>(დაფენტიურონი)</b> (თ), (2) "ნოვარტისი კროპ კორპორეშნ აგ" შვეიცარია 149 სინგენტა კროპ კორპორეშნ აგ	1.2-3.6	კიტრი და პამიდორი (დახურული გრუნტი)	ფრთათეთრა	ორჯერადი შესხურება 7 დღის ინტერვალით	7(2)	1(-)
	1.2-3.6	"	ბუგრები, ტკიპები	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში	7(2)	1(-)
	1.5	სამკურნალო მცენარეთა ჩითილები	ბუგრები, ტკიპები, ფრთათეთრა	ორჯერადი შესხურება 7 დღის ინტერვალით	-(2)	3(-)
<b>პრეპარატი 30, შზე</b> 760 გ/კგ <b>(ნაეთობის ზეთი)</b> (თ), (1) "ნიისზორ"  რუსეთი 061 ფგუპ ვნიისზორ	40-100	ვამლი, მსხალი, ქლიავი, ატამი	ფარიანების, ცრუფარიანების, ტკიპების, ბუგრე- ბის, ფსილების, ჩრჩილების მოზამთრე ფაზაში	შესხურება კვირტების გახსნამდე გაზაფხულზე, ჰაერის ტემპერატურა არ უნდა იყოს 4 <sup>0</sup> დაბალი	-(1)	3(1)
	25-50	ციტრუსები	ფარიანები და ცრუფარიანები, ტკიპები, ფრთათეთრა	შესხურება მცენარის მოსვენების სტადიაში. ჰაერის ტემპერატურა არ უნდა იყოს 4 <sup>0</sup> დაბალი, 3-4% კონცენტრაციით	-(1)	3(1)
	12-37	ვაზი	ფარიანების და ცრუფარიანების, ტკიპების, ბუგრების მოზამთრე ფაზაში	შესხურება გაზაფხულზე კვირტების გახსნამდე	-(1)	3(1)
	20-50	ვამლი, მსხალი, დეკორატიული მცენარეები	ცრუფარიანები	შესხურება ზაფხულში როცა გა-მოჩნდება მოხეტიალე მატლები, შესამლუბელია რომელიმე ფოსფორიგული პრეპარატის შერევა	20(1)	7(3)
<b>პრომეტი 400, მეს</b> 400 გ/ლ <b>(ფურათიოკარბი)</b> (თ) "ნოვარტისი კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 064	25	სიმინდი	მავთულა ჭიები და ნიადაგის სხვა მაგნებლები	თესლის ინკრუსტაცია თესვის წინ სპეც. დანადგართ	-(1)	-(-)
	35	შაქრის ჭარხალი	ადმონაცენის მაგნებლები	"	-(1)	-(-)
	30	მზესუმზირა	მავთულა ჭიები, თრიფსები	"	-(1)	-(-)
	3	სამემოდგომო ხორბალი	პურის ბზუალა	"	-(1)	-(-)
<b>სანმაიტი, სფ</b> 200გ/კგ <b>(პირიდაზენი)</b> (3) "ნისან ქემიკლ" იაპონია 492	0.5-0.9	ვამლი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში	30(1)	7(3)
<b>სუმედიინი, ეკ</b> 200 გ/ლ <b>(ფენვალერატი)</b> (თ), (1) "სუმეიტომი ხემიკალ კო ლტდ" იაპონია 071 კრომპტონ იუნირიალ ქემიკლ  რეჯისტრეშნ	0.2-0.5	ხორბალი, ქერი	ბუგრები, თრიფსები, მავნე კუსებურა, ქიაწურბელა	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში	20(2)	-(-3)
	0.4	სიმინდი	ბამბის ხვატარია	"	15(2)	-(-3)
	0.3-1	ვამლი	ნაყოფჭამია	"	30(2)	7(3)
	0.4-1	ვაზი	ფოთლიხვევები	"	45(2)	7(3)
	0.3	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	"	45(2)	7(3)
	0.3	კომბოსტო	თეთრულები, ხვატრები, ჩრჩილები	"	30(2)	7(3)
	0.3-0.6	მრავალწლიანი ბალახები (სათესლე ნაკვეთები)	მავნებელთა კომპლექსი	"	-(2)	-(-3)
	0.3-0.6	იონჯა საფურაყე	ბალინჯოები, ბუგრები, ხვატრები, ცხვირგრძელები	"	20(2)	-(-3)
	0.4-0.5	სამოვრები და ველურად მოზარდი მცენარეები	კალიები	"	25(1)	-(-3)
	0.3	ბარდა, ლობიო	ბუგრები	შესხურება ყვავილობის წინ. მწვანე ნაწილების გამოყენება დაუშვებელია	20(2)	-(-3)
3-4	ჩაი	ჩაის ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში იმ პლანტაციებში სადაც არ წარმოებს კრეფა	-(2)	7(3)	
0.075-	ტყის	წიწვებისა და	შესხურება. მეწველი	-(1)	-(-)	



	0.1 0.075	ფოთლოვანი და წიწვოვანი ჯიშები მუხა	ფოთლების მღრღნელი მავნებლები არაფარდი პარკხვევია	პირუტყვის მოვება დასაშვებია მე-5 დღეს. მოზარდისა - მე-3 დღეს		
<b>ციმბუზი, ეკ</b> 250 გ/ლ (ციბერმეტრინი) "ხენეკა ლტდ" ინგლისი 008	0.26-0.38 1.2-1.6	ვაზი კიტრი, პამიდორი (დახურული გრუნტი)	ფოთლიხვევები ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში	26(2) 3(2)	7(3) 2(3)
<b>ციტკორი, ეკ</b> 250 გ/ლ (ციბერმეტრინი) (თ), (1) "ნიისზორ" რუსეთი 085	0.64-0.8 0.16-0.32 0.26-0.38 0.24-0.32	კიტრი, პამიდორი, წიწკა (დახურული გრუნტი) ვაშლი ვაზი საზამთრო, პამიდორი	ბუგრი, ტრიფსი ფოთლიხვევები, ნაყოფქამები ფოთლიხვევები მომღვრნელი ხვატრები	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში " " შესხურება გაზაფხულზე	3(2) 25(3) 25(3) 20(1)	2(-) 7(3) 7(3) 7(3)
<b>შერპა, ეკ</b> 250 გ/ლ (ციბერმეტრინი) (თ), (1) "ბაიერი კროპ საიენს აგ" გერმანია 010	0.15 0.32 0.16-0.32 0.16 0.1-0.2 0.5 მლ/მ <sup>2</sup> 0.1-0.15	ხორბალი სიმინდი ვაშლი კომპოსტო კარტოფილი შამპინიონი სამოვრები, ველური მცენარეულობა, კალიებით დასახლებული ნაკვეთები	ბუგრები, ჭიაჭურბულა, მავნე კუსებურა, თრიფსები ბამბის ხვატარი, სიმინდის ფარვანა ნაყოფქამია თეთრულეები, ჩრჩილები, ხვატრები კოლორადოს ხოჭო სოკოს კოლონიები და ბუხები კალიები	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში " " " " შესხურება მატლების მასობრივი გამოჩენის პერიოდში	20(2) 20(2) 25(2) 25(2) 20(2) 25(2) 20(1)	7(3) 7(3) 7(3) 7(3) 7(3) 1(1) 7(3)

**როდენტციდები**

სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატიული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრაციის სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა	დასამუშავებელი ობიექტი	მავნებელი	გამოყენების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება
--	--------------------------	------------------------	-----------	--

1 <b>ბაქტერიოცენტი* მარცვლოვანი,</b> სველი (კიტრი 1 მლრდ ბაქტერია გრამში) <b>(Salmonella enteritidis, var Issatschenko,</b>  <b>ჯგ"დ"</b> (თ), (1) "ნიისზორ" რუსეთი 186	2 1-4  1-4  1-4	3 ნათესები, ბაღები, ციტრუსები, სათიბები, სამოვრები  თივის, ჩალის ზვინები  დახურული გრუნტი, საწყობები მარცვლის პროდუქტებით	4 რუხი და ტყის მემინდვრები (ჩვეულბერი, საზოგადოებრი-ვი, ქარცი)  მემინდვრები და სხვა ვირულენტური თავგები  "	5 პრეპარატის შეტანა სოროებში, გაფანტვა კოლონიებზე, მოფანტვა მიწისზედა გამანატვებით, დამუშავება ხდება მხოლოდ ცივი წლის პერიოდში. ლოდინის პერიოდი - 8, დამუშავების ჯერადობა - 2 პრეპარატი განლაგდება გროვების და ზვინების გარშემო წინასწარ გამზადებულ მონაკვეთებში 15-20 გ პრეპარატი შეფუთული მკვირვ ქაღალდში. დამუშავება ხდება მხოლოდ შემოდგომა-ზამთრის დროს. ლოდინის პერიოდი - 8 დღე, დამუშავების ჯერადობა - 2 მისატყურს განლაგებენ ხელოვნურ საფარში 15-20 გ რაოდენობით. დამუშავება ხდება მხოლოდ წლის ცივ დროს, ლოდინის პერიოდი - 8, დამუშავების ჯერადობა - 2.
2 <b>ბროდიფაკუმი, ფ</b> 1 გ/კგ (ბროდიფაკუმი) (თ)	5% მისატყუ არზე	საწყობები, საცავები, სარდაფები, კომბსაკვების ცხები, დახურული	ბინის თავი	მისატყური განლაგდება 6-8 გრამის რაოდენობით დამცველ ყუთებში, რომლებიც იდგმება ყოველ თავშესაფარში, როგორც

“ზენეკა ლტდ”  
ინგლისი  
187  
სინგენტა ლიმიტედ

5%  
მისატყუ  
არზე

გრუნტი, სა-  
მეურნეო შენობები,  
მარცვალ-  
გადასამუშავებელი  
საწარმოები

“

რუხი და შავი ვირთაგვები

იატაკზე, ისე მისგან სხვადასხვა  
სიმძლავრეზე. განლაგებული  
მისატყუარის გროვებს შორის  
მინიმალური დაშორება 2 მ-ია.  
მისატყუარის განახლება ხდება 2  
კვირამი ერთხელ  
მისატყუარი განლაგდება 30-60  
გრამის რაოდენობით დამცველ  
ყუთებში არა ნაკლებ 4 ნაკვეთუ-  
რისა, რომლის ფართობი 50 მ<sup>2</sup>-  
მდეა. შედარებით დიდი  
ფართობის სათავსოების გართვა  
მხარეს, ინ-ტერვალი განლაგებულ  
წერტილებს შორის 10-15 მ-ია.  
შეჭმულ მისატყუარს შეესებენ მე-  
7 დღეს. ბრძოლის ხანგრძლივობა 2  
კვირა

გელინი, გელი  
2 გ/ლ  
(ეთილფენაინი)  
(თ)  
“ზაო ნკვ “რეტი”  
რუსეთი  
188

0,005%  
მისატყუ  
არზე

საცხოვრებელი  
სახლების შიგნით  
და მის გარშემო, სა-  
წარმოო და  
სასოფლო  
სამეურნეო  
შენობები, მათ  
შორის შესანახი და  
მარცვლის  
გადასამუშავებელ  
საწარმოებში

0,005%  
მისატყუ  
არზე

საცხოვრებელი  
სახლების შიგნით  
და მის გარშემო,  
საწარმოო და  
სასოფლო  
სამეურნეო  
შენობები, მათ  
შორის შესანახი და  
მარცვლის  
გადასამუშავებელ  
საწარმოებში

რუხი და შავი ვირთაგვა, რუხი და  
ტყის მემინდვრები

ბინის თავი

30 გ გელინის შურევენ 970 გ  
საკვებ პროდუქტში (მარცვალი,  
ღერძილი და სხვ.) მოშამული  
მისატყუარი განლაგდება 100-200 გ  
ვირთების და 50-100 გ  
მემინდვრებისათვის 2-5 მეტრის  
დაშორებით კედლის გაყოლებით,  
ტიბრებს შორის და მდრღნელების  
სორების სიახლოვეს. შეჭმულ  
მისატყუარს განახლებენ არა  
ნაკლებ 10 დღის შემდეგ

75 გ გელინზე იხარჯება 925 გ  
საკვებ მასალა (მარცვალი,  
ღერძილი და სხვა პროდუქტები).  
მოშამული მისატყუარ  
განლაგდება ყოველ 2-5 მეტრის  
დამორებით კედლების  
გაყოლებით, ტიბრებს შორის და  
მდრღნელების სორების  
სიახლოვეს. მისატყუარს  
განახლებენ 10 დღეში ერთხელ

რუხი და შავი ვირთაგვა, რუხი და  
ტყის მემინდვრები

ბინის თავი

30 გრამ ურევენ 970 გ საკვებ  
მასალაში (მარცვალი, ღერძილი და  
სხვ.) მოშამული მისატყუარის  
100-200 გ ვირთებისათვის და 50-  
100 გ მემინდვრებისათვის  
განლაგდება 2-5 მეტრზე კედლის  
გაყოლებით, ტიბრებს შორის და  
მდრღნელების სორების  
სიახლოვეს. მისატყუარს  
განახლებენ შეჭმული  
მისატყუარის მიხედვით 10 დღის  
შემდეგ

75 გრამ გელინს ურევენ 970 გ  
საკვებ მასალაში (მარცვალი,  
ღერძილი და სხვ.) მოშამული  
მისატყუარი განლაგდება 50-100 გ  
ყოველ 2-5 მეტრზე კედლების  
გაყოლებით, ტიბრებს შორის და  
მდრღნელების სორების  
სიახლოვეს. მისატყუარს  
განახლებენ შეჭმული  
მისატყუარის მიხედვით 10 დღეში  
ერთხელ

თუთის ფოსფიდი  
20% ტქ. ფ  
(თუთის ფოსფიდი)  
რუსეთი  
190  
შპს მიგან პრო

5%  
მისატყუ  
არზე  
75-100  
გ/ჰა

საშემოდგომო  
ხორბლის ნათესები,  
საძოვრები,  
ხეხილის და  
ციტრუსების  
ნარგავები

ჩვეულებრივი და საზოგადოებრივი  
მემინდვრები, ქარცი მემინდვრა

მოშამულ მისატყუარს 4-5  
მარცვლის რაოდენობით ჩაყრან  
მდრღნელების სორის ხერხელებში,  
როგორც დამუშავებულ ნაკვეთზე,  
ისე მის სიახლოვეს. ხეხილისა და  
ციტრუსების ბაღებში მისატყუარს  
ჩაყრან სორის ხერხელში, ან  
მოათავსებენ პოლიეთილენის  
მცირე პარკებში 10-15 გრამის  
რაოდენობით თვითუღმში და  
მოათავსებენ ხე მცენარეთა ქვეშ  
მიწაში 5-6 სმ-ის სიღრმეზე და  
მიყრან მიწას. ან მისატყუარს  
განლაგებენ დამცავ ყუთებთან  
ავტომანქანის ძველ საბურავებში  
20-25 გრ-ის რაოდენობით 3-4  
ადგილას ჰაზე. განლაგებენ ასეთ  
დამცველ ყუთებს 16-20 ჰექტარზე.  
მოშამულ მისატყუარს ანახლებენ  
30 დღეში ერთხელ ზამთრის

**ნებატიციები**

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

1	2	3	4	5	6	7
მეთაბრომი 980, აირი (ბრომბილი) (თ), (1) "ბრომაინ კომპაუნდს ლტდ" აშშ 184	50 გ/მ <sup>2</sup>	კიტრი, პამიდორი	გალიანი ნებატიციები	სათბურების და სანერგის გრუნტის გაუსენიანება სამუშაო სრულდება სპეციალისტ ფუმოგატორების მიერ, რომლებსაც აქვთ დამადასტურებელი საბუთი. სამუშაო სრულდება ინსტრუქციის "ბრომბილი-ლით ნიადაგის გაუსენიანება" N 001-19/138-11 თანახმად 28.96წ.	-(1)	-(-)

**ფუნგიციები**

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

1	2	3	4	5	6	7
<b>აგისტლი*, სგ</b> 80+620 გ/კგ <b>(ოქსადიქსილი+პოლიკარბაცინი)</b> (თ), (1) "ნიისზორ" რუსეთი 128	2,1-2,6	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5-0,6% სამუშაო ხსნარით	20(3)	10(4)
	2,1-2,9	ხახვი	პერონოსპორიოზი (ჭრაქი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4% სამუშაო ხსნარით	20(2)	7(3)
	2,1-2,9	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,3% სამუშაო ხსნარით	20(2)	7(3)
	2-2,4	შაქრის ჭარხალი	პერონოსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(3)	7(3)
	2,4-2,9	სვია	"	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,3% სამუშაო ხსნარით	20(3)	10(3)
	2,1-2,9	თამბაქო	"	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,3-0,4% სამუშაო ხსნარით	20(3)	10(3)
	2,1-2,9	იონჯა	პერონოსპორიოზი, მურა ლაქიანობა	"	20(2)	-(3)
<b>აზოცენი, სგ</b> 50 გ/კგ <b>(ტრაიდიმეფონი)</b> (3) "ნიისზორ" რუსეთი 089	2,5-3	კიტრი (ღია გრუნტი)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	3(-)
	1-3	კიტრი (დახურული გრუნტი)	"	"	5(2)	3(-)
	1,5-2	ნესვი	"	"	20(3)	3(-)
	0,75-1	ვაშლი	ქევი, ნაცარი	"	20(6)	3(-)
	0,75-1,5	ვაზი	ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	"	30(6)	3(-)
	3	შაქრის ჭარხალი	ნაცარი, ყანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(3)	3(-)
	1,6-2	შავი მოცხარი	ამერიკული ნაცარი	შესხურება ყვავილობამდე და მოსავლის აღების შემდეგ	-(2)	3(-)
1,2-1,5	ქოლო (სანერგე)	ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	"	-(2)	3(-)	
<b>ალიტი, სგ,</b>	1,2-1,5	შესხურება	პერონოსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის	20(3)	10(3)

<b>წგრ</b> 800 გ/კგ <b>(ალუმინის ფოსფატილი)</b> (თ), (3) "რონ-პულენკი აგრომინი ს.ა." საფრანგეთი 095 ბაიერი კროპ საენს აგ	1.2-1.8	რაფსი	(ქრAღი)	პერიოდში 0,3% სამუშაო ხსნარით		
	2	კიტრი (ღია გრუნტი)	"	"	30(1-2) 7(3)	-(3) 7(3)
	3-5	სვია	"	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,25-0,3% სამუშაო ხსნარით	20(2)	10(3)
	1.2-2	ხახვი (მწვანე ხახვის გარდა)	"	"	20(2)	7(3)
	0.3-0.6 0.9-1.5	თუთა (სათესლე ნაკვეთები და სანერგეები)	ფესვის სიდამპლე, ცილონოსპორიო- ზი, ბაქტერიოზი	აღმონაცენთა და ნერგების შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,3% სამუშაო ხსნარით	-(3-4)	7(3)
	4	მარწყვი (სანერგეები)	ნაყოფების ფიტოფტოროზული სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
<b>ალტო, სვ</b> 400 გ/ლ <b>(ციმოცილინი)</b> (4) "ნოვარტისი კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 098 სინგენტა კროპ პროტექშნ	0.1	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მურა, ყვითელი და ღეროს ჯანგა (ეპიფიტოტიასას)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	-(3)
	0.15-2	"	ნაცარი, სეპტორიო- ზი, ჰელმინთოსპო- როზული სილაქავე, ცერკოსპორიოზი, თავთავის ფუზარიოზი	"	30(1)	-(3)
	0.2-0.25	ქერი	ნაცარი, ჯანგა, რინოსპორიოზი, ჰელმინთოსპორიო- ზული და ბადისებური ლაქიანოზა, ჯანგა, მურა წითელი ლაქიანოზა, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	-(3)
	0.15-0.2	შვრია	ჯანგა, მურა წითელი ლაქიანოზა, ნაცარი	"	30(1)	-(3)
	0.15-0.2	შპერის ჭარხალი	ცერკოსპორიოზი, ნაცარი, ჯანგა (ინტენსიური განვითარებისას)	"	20(2)	10(3)
	0.25	ვარდი	ჯანგა, ნაცარი	"	20(1)	10(3)
		ეთერზეთიოვანი სამკურნალო მცენარეები			20(3)	10(3)
	0.15	(პიტნა ბალის, შავბალახა (სათესლე ნაკვეთები) ასკილი)	ჯანგა	"	20(3) -(2)	10(3) 10(3)
	0.2		ნაცარი, ჯანგა	შესხურება ყვავი- ლობამდე და ყვა- ვილობის შემდეგ	40(2)	10(3)
	0.1	ბარდა	ჯანგა	შესხურება ჯანგას ერთი კუსტულუმის ან ნაცრის პირველი ნიშნების გამოჩენისას და 7 დღის შემდეგ	20(2)	-(3)
<b>ალუფიტი, წვკ</b> 650 გ/ლ <b>(ალუმინის ფოსფატილი)</b> (4) ნპო "კალსტიკი" რუსეთი 093	3	ხორბალი	ნაცარი, სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(1)	-(3)
	3	ქერი	მურა ლაქიანოზა, ფესვის სიდამპლე	"	15(1)	-(3)
	3	ნესვი, ყაბაყი	პერონოსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,3-0,4% სამუშაო ხსნარით	20(3)	10(3)
	3	ხახვი	პერონოსპორიოზი	"	30(3)	7(3)
	3	სვია	"	"	20(3)	10(3)
	3	კიტრი (დახურული გრუნტი)	"	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4% სამუშაო ხსნარით	3(3)	7(3)
	3	კიტრი (ღია გრუნტი)	"	"	20(3)	7(3)
	2	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,3-0,4% სამუშაო ხსნარით	15(3)	7(3)
	1.5	მარწყვი	ნაცრისფერი სიდამპლე	"	20(2)	7(3)
	3-4	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4% სამუშაო ხსნარით	40(3)	7(3)
<b>აპრონი, სვ</b> 350 გ/კგ	4	შპერის ჭარხალი	აღმონაცენთა ფესვისჭამია,	თესლის შეწამლა (15 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(3)

(მეტალაქსილი) "ნოვარტისი კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 148 სინგენტა კროპ პროტექშნ	6	მზესუმზირა	პერონოსპოროზი	ტესტის შეწამვლა (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
	3-5	კიტრი	"	"	-(1)	-(-)
აპრინი გოლდი, წე 350 გ/კგ (მეფენოქსაში) "სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 472	0.5-2	შაქრის ჭარხალი	აღმონაცნთა ფესვისკამია, პერონოსპოროზი	ტესტის შეწამვლა (8-15 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
	3	მზესუმზირა	პერონოსპოროზი	ტესტის შეწამვლა (5-7 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
არცერიდი, სგ 70+530 გ/კგ (მეტალაქსილი+ პოლიკარბაცინი) (თ), (1) "ნიისზრ" რუსეთი 096	2.5-3	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5-0,6% სამუშაო ხსნარით	20(3)	7(3)
	2	შაქრის ჭარხალი	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(3)	7(3)
	2.8-3.3	სვია	"	"	20(3)	7-10(3)
	2.5-3.3	თამბაქო, ხახვი	"	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,3%-0,4% სამუშაო ხსნარით	20(3)	7(3)
	2.8-3.3	ვაზი	ჭრაქი	"	30(4)	7(3)
	9.0	ციტრუსები	ანთრაქნოზი, მქექიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(3)	7(3)
	0.3-0.6	თუთა (სათესე ნაკვეთები და სანერგეები)	ცილინდროსპოროზი, ბაქტერიოზი, ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლე ქანგა	აღმონაცნთა და ნერგების შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,3% სამუშაო ხსნარით	-(3-4)	7(3)
	0.9-1.5	ვარდი	ეტერზეთოვანი	ორი შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,15-0,2% სამუშაო ხსნარით და ორი ყვავილების კრეფის შემდეგ	20(4)	7(3)
4.8	სამკურნალო მცენარეები (პიტნა ბაღის)	"	"	20(2)	7(3)	
ბაზოცენი, სგ 40+660 გ/კგ (ტრიადიმენოლი+ პოლიკარბაცინი) (თ), (1) "ნიისზრ" რუსეთი 103	3	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	ნაცარი, მურა, ღეროს და ყვითელი ქანგა, სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	-(-)
	3	ქერი	ჯუჯა ქანგა, ნაცარი, რინოსპოროზი, ბადისებური ლაქიანობა	"	20(1)	7(3)
ბაიტან უნივერსალი, სგ, ფ 15+2+3,5 გ/კგ (ტრიადიმენოლი+ ფუზარიდაზოლი+ იმპალი) "ბაიერი აგ" გერმანია 150 ბაიერი კროპ საიენს აგ	2	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	ნაცარი, მტვრიანი, მაგარი გუდაფ-მუტა, ჰელმინთო-სპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლე, თოვლის ობი, თესლის ობი	ტესტის შეწამვლა (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
	2	ქერი	ნაცარი, მტვრიანი, ქვა გუდაფმუტა, ჰელმინთოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლეები, ბადისებური ლაქიანობა, თესლის ობი	"	-(1)	-(-)
ბაღის მათეორეტილი, ფ, ს "ინპ ფასკო" რუსეთი 124	2კგ/ 2 ლ წყალზე	ხეხილი, დეკორატიული, მ.შ. ქლაქის მწვანე ნარგაობა	მცენარეთა ძირის დაცვა სიდამპრისა და დაავადებებისაგან	ხსნარს ამზადებენ ცხელ წყალში და ათეთრებენ ძირს	-(1)	-(-)
ბენლატი, სგ 500 გ/კგ (ბენომილი) (4) "დიუპონი დე ნემური ინტერნეშნლ ს.ა." აშშ 099	0.3-0.6	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	თოვლის ობი, ცერკოსპორელოზი, ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლე, ოფიობოლოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	50(1-2)	-(-)
	0.5-0.6	"	ნაცარი	"	50(2)	-(-)
	2-3	"	მტვრიანი, მაგარი გუდაფმუტა, ცერკოსპორელოზი და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლეები, თოვლის ობი	ტესტის შეწამვლა (5-10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)

2-3	ქერი	მტვრიანა, ქვის და შავი გუდაფშუტა, ფუზარიოზული ფესვის სიდაამლე	თესლის შეწამვლა (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
2-3	შვრია	მტვრიანა გუდაფშუტა, ფუზარიოზული ფესვის სიდაამლე	თესლის შეწამვლა (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
3	სოიო, ბარდა, ხანჭკოლა	ასკოქიტოზი, ფუზარიოზი, ანთრაქნოზი, ნაცრისფერი სიდაამლე, თესლის ობი	თესლის შეწამვლა (5-10 ლ/ტ თესლზე) ნიტრაგინის დამატებით (0,2 კგ თესლის ერთ საჰექტარო ნორმაზე)	-(1)	-(-)
3	სოიო	სეპტორიოზი, ბაქტერიოზი, წენგოსფერი ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5% სამუშაო ხსნარით	20(3)	-(4)
2	ბარდა, ცერცველა	ასკოქიტოზი, ფუზარიოზული ფესვის სიდაამლე, ნაცრისფერი სიდაამლე	თესლის შეწამვლა (5-10 ლ/ტ თესლზე) 0,4 კგ/ტ მოლოზდენმეცავა ამონიუმის დამატებით	-(1)	-(-)
0.5-1	კარტოფილი	რიზოქტონიოზი, ფომოზი, კარტოფილის კიბო	ტუბერების თესვისწინა დამუშავება	-(1)	-(-)
3	მხესუმშირა	თეთრი სიდაამლე	თესლის შეწამვლა დათესვამდე 15-20 დღით ადრე (15 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
5-6	პამიდორი	ფუზარიოზული ჭკნობა	თესლის შეწამვლა დათესვამდე 1-15 დღით ადრე (5-10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
2-3	"	მურა ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,1% სამუშაო ხსნარით	10(2)	10(4)
-	კომბოსტო (სადედეები)	ნაცრისფერი სიდაამლე, ჭურჭლოვანი ბაქტერიოზი	თავების ჩაძირვა შენახვის წინ ან შენახვის პერიოდის მეორე ნახევარში ნახავში (1,5% ბენლატი+5%	-(1)	-(-)
0.5	"	ნაცრისფერი სიდაამლე	მეთილცელულოზა+16% თაბამირი +77,7% წყალი)	-(1)	-(-)
10-12	"	კილა	თავების დამუშავება გაზაფხულზე 0,5% სამუშაო ხსნარით	-(1)	10(4)
5-6	ნიორი	თეთრი სიდაამლე, ობი	ნიადაგის მორწყვა 0,1-0,15% სამუშაო ხსნარით	-(1)	-(-)
2	სტაფილო (სადედე ძირბეწეები)	ფომოზი, თეთრი და მშრალი სიდაამლე	სათესი კბილების ჩაძირვა დარგვამდე 1-3 დღით ადრე 3% სამუშაო ხსნარში	-(1)	-(-)
3-4	საკვები მრავალწლიანი მარცვლოვანი ბალახები	თესლის ობი, ასკოქიტოზი, ჰელმინთოსპორიოზი, ფუზარიოზი, ჭკვავის რქა	ჩაძირვა შენახვის წინ 5% სამუშაო ხსნარში	-(1)	-(-)
3	სამყურა	ფუზარიოზული ფესვის სიდაამლე	თესლის შეწამვლა (5-10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
5	სამკურნალო მცენარეები (ხეხალაბა, გულყვითელა, ლემურა, ფუტკარა)	ფესვის სიდაამლეები, ნაცარი	თესლის შეწამვლა (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
0.6-0.8	შაქრის ჭარხალი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(3)	10(4)
1.5-3 გ/მ <sup>2</sup>	თამბაქო	ცერკოსპოროზი ფესვის შავი სიდაამლე	"	40(1) -(2)	10(4) 10(4)
2.5	ვაზი	ნაცრისფერი სიდაამლე, ნაცარი	ნიადაგის მორწყვა დათესვის შემდეგ და დაავადების პირველ ნიშნების გამოჩენისას 0,25% სამუშაო ხსნარით	20(5)	10(4)
5	ვაშლი	ფუზარიოზული ფესვის სიდაამლე, თესლის ობი	კონდიციური თესლის შეწამვლა	-(1)	-(-)
1-2	ვაშლი, მსხალი	ნაცარი, ქვეცი	სტრატეგიკაციის წინ (5-10 ლ/ტ თესლზე)	20(5)	-(-)
20	ვაშლი	ფუზარიოზული და	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,1% სამუშაო ხსნარით	-(1)	10-13(4)
			ნიადაგის მორწყვა 0,2%		

	30-60	(თესლნერგები და ნერგები) მარწყვი (სადედეები)	ვერტიცილოზური ჭკნობა	სამუშაო ხსნარით		
	0.6	“	ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ყვავილობამდე და მოსავლის აღების შემდეგ, სანერგეებში და სადედეებში შეზღუდვის გარეშე	-(1)	10(4)
	0.8-1	შავი მოცხარი ყოლო	ამერიკული ნაცარი	“	-(2)	10(4)
	1.5	(სანერგეები)	მეწამული ლაქიანობა, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,15% სამუშაო ხსნარით	-(4)	10(4)
	1-1.5	ვარდი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,1% სამუშაო ხსნარით	-(4)	10(4)
	0.5-0.8	ფიჭვი და სხვა წიწვიანები	თოვლის და ჩვეულებრივი შუტე	სანერგეების და შიშალოს შესხურება	-(1)	10(4)
	6	წიწვიანები	თესლის ობი, თესლნერგების ინფექციური ჩაწოლა	თესლის შეწამვლა	-(1)	10(4)
	1	სამკურნალო მცენარეები (თაგვიითელა, ხარისშებლა, მრავალძარღ-ვა, ფუტკარა)	ფანგა, ნაცარი, ლაქიანობები	სათესლე ნარგავების შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,1% სამუშაო ხსნარით	-(2)	10(4)
	20 გ/მ <sup>2</sup>	ლემურა (სანერგეები)	ფუზარიოზი	ნიადაგის მორწყვა 0,2% ხსნარით		
	2-5	თუთა (სათესი ნაკვეთები)	თესლის ობი, ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლები, აღმონაცენთა ჩაწოლა	თესლის შეწამვლა თესვის წინ დასველების მეთოდით ან ჩასველებით (4 ლ/ტ თესლზე). შეწამვის წინ 2-3 დღით ადრე თესლის დაღობვა გამდინარე წყალში	-(1)	-(-)
	0.2-0.4	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგეები)	ფუზარიოზი, ცი-ლინდროსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2-0,3% სამუშაო ხსნარით	-(3-4)	10(4)
	0.9-1.5	თუთა (საკვები პლანტაციები)	ფუზარიოზი, ცი-ლინდროსპოროზი	შესხურება აბრეშუმის ჭის გამოკვებამდე 10 დღით ადრე და გამოკვების შემდეგ 0,3% სამუშაო ხსნარით	10(4)	10(4)
	2.1-2.4	თუთა (საკვები პლანტაციები)	ფუზარიოზი, ცი-ლინდროსპოროზი	შესხურება აბრეშუმის ჭის გამოკვებამდე 10 დღით ადრე და გამოკვების შემდეგ 0,3% სამუშაო ხსნარით	10(4)	10(4)
<b>ბორდოული სითხე (სპილენძის სულფატი + კალციუმის ჰიდროქსიდი)</b> (თ), (1) “ნიისზორ” რუსეთი	6 (მოცემულია სპილენძის სულფატის მიხედვით)	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1% სამუშაო ხსნარით	15(5)	3(1)
105 ფგუპ ვნიისზორ	6-8	პამიდორი	“	“	8(4)	3(1)
	6-8	შაქრის, სუფრის ჯარხალი	ცეროსპოროზი	“	15(3)	3(1)
	6-8	ხახვი	პერონოსპოროზი	“	15(3)	3(1)
	6-10	ნესვი, საზამთრო კიტრი	პერონოსპოროზი, ანთრაქნოზი, პერონოსპოროზი, ასკოქიტოზი, ზეთისხილისფერი ლაქიანობა, ბაქტერიოზი	“	20(3)	3(1)
	6-10	კიტრი	პერონოსპოროზი, ანთრაქნოზი, პერონოსპოროზი, ასკოქიტოზი, ზეთისხილისფერი ლაქიანობა, ბაქტერიოზი	“	5(3)	3(1)
	10-20	სვია	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1% სამუშაო ხსნარით	15(4)	3(1)
	10-20	ყველა ხეხილოვანი კულტურა	ქეცი, მონილიოზი, ფილოსტიკტოზი	“	15(6)	3(1)
	10-20	გარგარი, ატამი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი	კოკონიკოზი, ფითლების სიხუჭუჭე, კლასტროსპოროზი, მონილიოზი	“	15(4)	3(1)
	10-20	ციტრუსები	მეჭეჭიანობა, მალსევი, ანთრაქნოზი, ბაქტერიული ნეკროზი, ნაყოფების ლობობა	“	15(3)	3(1)
	10-15	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	“	25(6)	3(1)

	8-10	მოცხარი,	ანთრაქნოზი, ჟანგა,	“	15(3)	3(1)
	12-15	ხურტკმელი	სეპტორიოზი	“	15(2)	3(1)
	5	იონჯა	მურა ლაქიანობა	“	20(3)	3(1)
		სამკურნალო	სოკოვანი და			
		მცენარეები	ბაქტერიული			
	1-2	თუთა (სათესი	ცილინდროსპორო-	“	-(3)	3(1)
	3-5	ნაკვეთები და	ზი, ბაქტერიოზი,			
		სანერგეები)	ფუზარიოზი			
	7-8	თუთის საკვები	“	აბრეშუმის ქუის	30(4)	3(1)
		პლანტაციები		გამოკვებამდე 30 დღით		
	30-60	ვაშლი, მსხალი,	ქეცი და სხვა,	ადრე და გამოკვების	-(1)	3(1)
		კომში	მონილიოზი	შემდეგ		
	30-60	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ადრე		3(1)
	30-60	გარგარი, ატამი,	კოკონიკოზი,	გაზაფხულზე კვირტების	-(1)	3(1)
		ქლიავი,	სიხუჭუჭე,	დაბერვამდე 3-4%		
		ალუბალი, ბალი	კლასტროსპორიოზი,	სამუშაო ხსნარით		
	30-60	მოცხარი,	მონილიოზი	“	-(1)	3(1)
		ხურტკმელი,	ჟანგა, ქეცი,	შესხურება ადრე		
		ჟოლო, მარწყვი	ლაქიანობები,	გაზაფხულზე კვირტების	-(1)	3(1)
			სეპტორიოზი,	დაბერვამდე		
	6-15	წიწვანი და	ჟანგა, წიწვის და	სანერგეების და შიშალის	-(1)	3(1)
		ფოთლოვანი	ფოთლის ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის		
		ჯიშები		პერიოდში 0,2-0,5%		
	6-12	ქალაქის მწვანე	ქეცი, ლაქიანობები,	სამუშაო ხსნარით	3(2)	3(1)
		ნარგავები	სეპტორიოზი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის		
	5	დეკორატიული	ჟანგა, ლაქიანობები	პერიოდში 1% სამუშაო	-(2)	3(1)
		კულტურები და		ხსნარით		
		ყვავილები		შესხურება ვეგეტაციის		
	21-30	თუთის	სოკოვანი და	პერიოდში	-(1)	3(1)
		პლანტაციები	ბაქტერიული	შესხურება ადრე		
		(სადედეები)	დაავადებები	გაზაფხულზე კვირტების		
				დაბერვამდე 3% სამუშაო		
				ხსნარით		
<b>გოგირდი კოლოიდური, ფ</b>	30-40	კომბოსტო	კილა	ნიადაგის მორწყვა	-(1)	4(1)
<b>(გოგირდი)</b>				ჩითილების დარგვის		
(თ), (4)				დროს 0,4-0,45% სამუშაო		
“ნიისსზრ”	50	“	შავფეხა	ხსნარით	-(1)	4(1)
“ზაო ტპრ ტექნოქსპორტი”				კვალსათბურების		
რუსეთი				ნიადაგში შეტანა		
112				დათესვამდე ან		
ფგუპ ვნიისსზრ	4-6	შაქრის ჭარხალი	ნაცარი	პიკირებამდე 3 დღით	1(3)	4(1)
	2-4	კიტრი (ღია და	“	ადრე	1(5)	4(1)
		დახურული		შესხურება ვეგეტაციის		
		გრუნტი)		პერიოდში		
	3-4	ნესვი, საზამთრო	ნაცარი, ანთრაქნოზი,	“	1(3)	4(1)
			ასკოქიტოზი			
	3-4	მოცხარი,	ნაცარი	“	1(3)	4(1)
		ხურტკმელი				
	3-4	დეკორა-ტიული	“	“	1(4)	4(1)
		კულტურები				
	8-16	ვაშლი, მსხალი,	ნაცარი, ქეცი	“	1(6)	4(1)
		კომში				
	9-12	ვაზი	ნაცარი	“	1(5)	4(1)
	10	თუთა	“	შესხურება ვეგეტაციის	1(5)	4(1)
		(ახალგაზრდა		პერიოდში 1% სამუშაო		
		პლანტაციები,		ხსნარით		
	5-10	სამკურნალო	“	შესხურება ვეგეტაციის	1(2)	4(1)
		მცენარეები		პერიოდში 0,1% სამუშაო		
	5	ყვავილები	ნაცარი, ანთრაქნოზი,	ხსნარით	-(5)	4(1)
			ასკოქიტოზი	შესხურება ყვავი-		
	12-15	ფოთლოვანი	ნაცარი	ლოზამდე და ყვა-	-(1)	4(1)
		ტყის ჯიშები		ვილობის შემდეგ		
				შესხურება ვეგეტაციის		
				პერიოდში		
<b>დაკონილი, სფ</b>	1.5-2	საგაზაფხულო	სეპტორიოზი, მურა	შესხურება ვეგეტაციის	30(2)	7(3)
750 გ/კგ		და სამემოდგომი	ჟანგა	პერიოდში		
<b>(ქლორო-ტალონილი)</b>	2.0-4.0	ხორბალი	პერონოსპორიოზი	“	5(3)	3(3)
“ისკ ბიოტექსი” იაპონია		კიტრი				
107		(დახურული				
	1.5-2	გრუნტი)	ფიტოფთოროზი	“	10(3)	7(3)
	50	კარტოფილი	შავფეხა	ნიადაგში შეტანა	-(1)	-(1)
		კომბოსტო				



	2	ხახვი (სათესლე ნაკვეთები)	პერონოსპოროზი	დათესვამდე 3 დღით ადრე შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(3)	3(3)
	2	პომიდორი (სათესლე ნაკვეთები)	ფიტოფთოროზი, მურა ლაქიანობა	“	-(3)	3(3)
	50	ყვავილები	ფესვის სიღამლეები	დაფესვიანებული კალმების შესხურება 0,2% სამუშაო ხსნარით (20 მლ/მცენარეზე) 15-20 დღიანი ინტერვალით შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,3-0,4% სამუშაო ხსნარით	-(2)	4(1)
	2.4-3.2	სვია	პერონოსპოროზი		20(4)	7(3)
<b>დეროზალი, კვ</b> 500 გ/ლ <b>(კარბენდაზიმი)</b> (4) “ზოხსტი შერინგი აგრეგო გმზხ” გერმანია 109 ბაიერი კროპ საენს აგ	0.3-0.6	ხორბალი, ქერი	ფესვის სიღამლე, ჩაწოლა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	-(7)
	0.5-0.6	“	ნაცარი, ჰელმინთოსპოროზი	“	30(2)	-(7)
	0.6-0.8	შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი, ნაცარი	“	20(3)	7(3)
<b>დეროზალი, სფ</b> 500 გ/კვ <b>(კარბენდაზიმი)</b> (4) “ზოხსტი შერინგი აგრეგო გმზხ” გერმანია 110 ბაიერი კროპ საენს აგ	1-1.5	საგაზაფხულო და სამშოდგომო მობორბალი, ქერი	მტვრინა და მაგარი (ქვა) გუდაფშუტა, ცერკოსპორეოზი და ფუზარიოზული ფესვის სიღამლე, თოვლის ოზი	თესლის შეწამვლა (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(1)
	1-1.5	რაფსი	ფესვის სიღამლე	თესლის შეწამვლა (5-8 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(1)
	1-1.5	სოიო, ბარდა, ცერცველა	თესლის ოზი, ასკოქიტოზი, ანთრაქნოზი, ნაცრისფერი სიღამლე	თესლის შეწამვლა (5-10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(1)
	0.2-0.4	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგეები)	აღმოცენების ჩაწოლა, ფესვის სიღამლე, ფუზარიოზი, ცი-ლინდროსპოროზი	აღმონაცენათა და ნერგების შესხურება 0,2-0,3% სამუშაო ხსნარით	-(3-4)	3(7)
	0.9-1.5	“	“	“	“	“
	5	თუთა (სათესი ნაკვეთები)	აღმონაცენათა ჩაწოლა, ფუზარიოზული ფესვის სიღამლე	თესლის შეწამვლა თესვის წინ დასველების მეთოდით ან ჩასველებით (4 ლ/ტ თესლზე) შეწამვლის წინ 2-3 დღით ადრე თესლის დაღობვა გამდინარე წყალში	-(1)	-(1)
	1.2-2.4	ფოთლოვანი და ტყის ჯიშები	ჩვეულებრივი და თოვლის შუტე	სანერგეების და მამოლის შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(1-2)	3(1)
<b>დიფენდენ სტარი, კს</b> 30+6.3 გ/ლ <b>(დიფენოქსიპროლ-იმიპროლ-ონაზოლი)</b> “სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 473/495	1	საგაზაფხულო და სამშოდგომო ხორბალი	მაგარი, მტვრინა გუდაფშუტა, სექტორიოზი, ჰელმინთოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიღამლეები, თესლის ოზი	თესლის შეწამვლა დასველების მეთოდით, უშუალოდ დათესვის წინ ან წინასწარი (ერთ წლამდე) (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(1)
	1-1.5	ქერი	მაგარი, მტვრინა და მაგარი გუდაფშუტა, ბადურა და ხაზურა ლაქიანობები, ჰელმინთოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიღამლეები, თესლის ოზი, ნაცარი	“	-(1)	-(1)
	0.75-1	შვრია	ჰელმინთოსპორიოზული ფესვის სიღამლე, მაგარი გუდაფშუტა, მურა-წითელი ლაქიანობა, თესლის ოზი	“	-(1)	-(1)
	1	“	სამშოდგომო ჭვავი	ჰელმინთოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიღამლეები,		
<b>ეუპარენი, სფ</b> 500 გ/კვ	2	მარწყვი	ნაცრისფერი სიღამლე, თეთრი	შესხურება ყვავილობამდე და	-(2)	7(3)

<b>(დელოფლუანი-დი)</b> (3) "ზაირი აგ" გერმანია 113	2-3	ვაზი	ჭრაქი, ნაცრისფერი სიღამლე, ნაცარი	მოსავლის აღების შემდეგ 0,2% სამუშაო ხსნარით სანერგეებში და სადედეებში შეზღუდვის გარეშე	40(5)	7(3)
	4-8	ვაშლი	ქევი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით	20(6)	7(3)
	2.6-3.75	ჟოლო (სანერგეები და სადედეები)	წენვოსფერი ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,25% სამუშაო ხსნარით	-(3)	7(3)
	1	სამკურნალო მცენარეები (ლეშურა)	მურა ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით	20(5)	7(3)
	0.9-1.5	თუთა (სანერგეები)	ყლორტების ფუზარიოზი, ცილინდროსპო-როზი	ნერგების შესხურება ვეგეტ. პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით	-(4)	7(3)
	1.4-2.0	თუთა (ახალგაზრდა პლანტაციები და სადედეები)	"	"	25(4)	7(3)
	9.0	ციტრუსი	ანთრაქნოზი, მექიქიანობა, ზოტროტისი	"	30(4)	7(3)
<b>ევალი, წკ</b> 650 გ/ლ <b>(ალუმინის ფოსფატილი)</b> (4) "აგროპროპექიმ-სერვისი" რუსეთი 114	3	ხახვი	პერიონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,3-0,4% სამუშაო ხსნარით	30(3)	7(3)
	3	სვია	"	"	20(3)	10(3)
	3	კიტრი (დახურული გრუნტი)	"	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4% სამუშაო ხსნარით	3(3)	7(3)
	3	კიტრი (ღია გრუნტი)	"	"	20(3)	7(3)
	2	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი	"	15(3)	7(3)
	1.5	მარწყვი	ნაცრისფერი სიღამლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,3-0,4% სამუშაო ხსნარით	20(2)	7(3)
	3-4	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	40(3)	7(3)
	3-4	ვაშლი, მსხალი	ქევი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,3-0,4% სამუშაო ხსნარით	20(4)	3(3)
<b>ვეტრა, სკ</b> 100 გ/ლ <b>(ბრომეკონაზოლი)</b> (4) "რონ-პულენკი აგრომომი ს.ა." საფრანგეთი 405 ზაირი კროპ საენს აგ	0.3	ვაშლი, მსხალი	ქევი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (1000-1500 ლ/ჰა)	30(4)	10(3)
	0.3	ვაზი	ნაცარი	"	30(4)	10(3)
	2	გაზონის მარცვლოვანი ბალახები (თივაქსრა, კოინდარი, წივანა, ნამიკრეფია)	მურა, ყვითელი ჟანგა, სეპტორიოზი, ჰელმინტოსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (300 ლ/ჰა)	-(1-2)	10(-)
<b>ვინციტი, სკ</b> 25+25 გ/ლ <b>(ფლუტრაფოლი+თიაზენდაზოლი)</b> (თ) "ზენეკა ლტდ" ინგლისი 408 კემინოვა ს/ა	2	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მაგარი, მტვრიანა გუდაფშუტა, ჰელმინტოსპორო-ზული და ფუზარიოზული ფესვის სიღამლეები, ნაცარი, ჟანგა, რინოსპორიოზი, სეპტორიოზი, ფომოფისი	თესლის შეწამვლა დასველების მეთოდით (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(1)
	2	მზესუმზირა	"	თესლის შეწამვლა (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(1)
<b>ვიტაგეჟი 200, სგ</b> 375+375 გ/კგ <b>(კარბოქსინი + თირამი)</b> "იუნირიალი ქემიკლი კო. ინკ" აშშ 156 კრომპტონ იუნირიალი ქემიკლი რეჯისტრემს	3	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მტვრიანა და მაგარი გუდაფშუტა, ჰელმინტო-სპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიღამლეები, თესლის ობი	თესლის შეწამვლა (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(1)
	2-3	ქერი	მტვრიანა და ქვა, შავი მტვრიანა გუდაფშუტა, ჰელმინტოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიღამლე,	"	-(1)	-(1)

	2-3	რაფსი	თესლის ობი, შავი სილაქავე, პერონოსპოროზი, ჰელმინთოსპორიოზული ფესვის სიდამპლე	“	-(1)	-(-)
	2	სიმინდი	მტერიანა, ზუმტა გუდაფშუტა, თესლის ობი, ფესვის და ღეროს სიდამპლეები რიზოქტონიოზი	თესლის თესვისწინა დამუშავება (5 ლ/ტ)	-(1)	-(-)
	2	კარტოფილი		სათესლე ტუბერების შეწამლა დარგვის წინ	-(1)	-(-)
<b>იმპაქტი, სკ</b> 250 გ/ლ <b>(ფლუტრიაფოლი)</b> (თ), (2) “ზენეკა ლტდ” ინგლისი 130 კემინოვა ს/ა	0.5	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	ნაცარი, მურა ჭანგა	ნათესების შესხურება წვეროს ფოთლის ფაზაში დათავთავების დასაწყისში (300 ლ/ჰა-ზე)	40(1-2)	-(3)
	0.5	ქერი	ნაცარი, ჭანგა, რინოსპორიოზი, ზადისებური ლაქიანობა	ნათესების შესხურება 2 მუხლის განვითარების ფაზაში ან ბოლო ფოთლის ვაგინის გაშლისას 300 ლ/ჰა-ზე)	50(1-2)	-(3)
	0.1-0.15	ვაშლი	ქვი, ნაცარი	შესხურება მწვანე კონუსის, კოკრების გავარდისფერების ფაზაში და ყვავილობის შემდეგ; 10-14 დღიანი ინტერვალით წვრილ ნაყოფებზე (1000-1200 ლ/ჰა-ზე)	30(4)	7(3)
	0.1-0.125	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,06-0,08% სამუშაო ხსნარით	30(4)	7(3)
	0.25	შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი, ნაცარი	შესხურება დაავადებების პირველი ნიშნების გამოჩენისას და განმეორებით 10-14 დღეში (300 ლ/ჰა-ზე)	30(1-2)	7(3)
<b>კარტოციდი*, სფ</b> 500 გ/ლ <b>(სპილენძის სამკაპრო-ლაქტამი)</b>  <b>დექლორიდ მონოჰიდრატი</b> (თ), (1) “ნიისზორ” რუსეთი 140	18-24	ციტრუსები	მალსეკო, ანთრაქნოზი, მექტაქიანობა, ნაცრისფერი სიდამპლე, კოლექტორიზმი დაავადებები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,6% სამუშაო ხსნარით	30(4)	7(3)
	0.01	შაქრის ჭარხალი (სადედეები)	შენახვის პირობებში	ძირხვეწების შესხურება შენახვის წინ	-(1)	-(-)
<b>კორბელი, კვ</b> 750 გ/ლ <b>(ფენროპიმოორფი)</b> (4) “ზასფი აგ” გერმანია 430	0.5-1	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	ნაცარი, მურა და ღეროს ჭანგა, სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	-(3)
		ქერი	ნაცარი, სეპტორიოზი, ჯუჯა ჭანგა	“	20(1)	-(3)
	0.4-0.8	შესხურება	ფომოფისი, თეთრი და რუხი სიდამპლეები	შესხურება ინფექციის გამოჩენისას და ბუტონიზაციის ფაზაში	20(1-2)	-(3)
	3-5	პამიდორი	ფიტოფტოროზი მაკროსპორიოზი	“	20(4)	3(1)
<b>მაქსიმი გოლდი აბ, კს</b> 25 + 10 გ/ლ <b>(ფლუდიოქსანილი+მეფენოქსამი)</b> (თ) “სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 491	1	სიმინდი	ფიტოქიმი, თესლის ფუზარიოზი, თესლის ობი, წითელი და რუხი სიდამპლეები	თესლის თესვისწინა დამუშავება ან დარგვამდე ნახევარი წლით ადრე (10-12 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
<b>მელოდი კარე 43,5, სფ</b> 6,0+37,5 გ/კგ (იპროვალიკარბი + ფოლპეტრი) (თ), (3) “ზაიერი აგ” გერმანია 450 ზაიერი კროპ საიენს აგ	2-2.5	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ყვავილობის დაწყებამდე, დაყვავილებისთანავე და ისერილობის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალებით	30(3-4)	7(3)

<b>მელოდი კომპაქტი 24.5, სგ</b> 4,2+20,3 გ/კგ (იპროვლიკარბი + სპილენძის ქლორფანგი) (4) "ზაიერი აგ" გერმანია 450 <b>ზაიერი კროპ საიენს აგ</b>	2-3	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ყვავილობის დაწყებამდე, დაყვავილების თანავე და ისერიმობის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალებით	30(3-4)	7(3)
	2-3.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ყვავილობის დაწყებიდან კენკრა- ნაყოფების გაჩენამდე 10- 14 დღიანი ინტერვა- ლებით	30(3)	7(3)
<b>მონცერენი, კს</b> 250 გ/ლ (პენციკურონი) (3) "ზაიერი აგ" გერმანია 422 ზაიერი კროპ საიენს აგ	0.6	კარტოფილი	რიზოქტონიოზი	ტუბერების დამუშავება თესვის წინ 1% სამუშაო ხსნარში 3-5 წუთით ჩაძირვით	-(1)	-(-)
<b>მონცერენი, დ</b> 125 გ/კგ (პენციკურონი) (3) "ზაიერი აგ" გერმანია 424 ზაიერი კროპ საიენს აგ	0.25	კარტოფილი	რიზოქტონიოზი	ტუბერების თესვისწინა დამუშავება	-(1)	-(-)
<b>ნოვოზირი*, სგ</b> 800 გ/კგ (მანკოცები) (თ), (4) "დუსლო" სლოვენია 136	1.6	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(3)	7(3)
<b>ოქსიბომი, სგ</b> 670+130 გ/კგ (სპილენძის ქლორფანგი + ოქსადიქსილი) (თ), (1) "ნიისზორ" რუსეთი 155 ფგუპ ვნიისზორ	1.9-2.4	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5-0,6% სამუშაო ხსნარით	20(3)	7(3)
	1.9-2.4	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, მაკროსპორიოზი, სეპტორიოზი	"	20(3)	7(3)
	1.9-2.4	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპორიოზი	"	20(3)	7(3)
	1.9-2.4	ხახვი	"	"	20(3)	7(3)
	2-4	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,3-0,4% სამუშაო ხსნარით	30(4)	7(3)
	4.0-8.0	ვაშლი, მსხალი	ქევი, მონილიოზი, ლაქინოზა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4% სამუშაო ხსნარით	20(4)	7(3)
	12.0	ციტრუსი	ანთრაქნოზი, მეჭეჭიანობა, ნაცრისფერი ობი, ბაქტერიული ნეკროზი	"	20(4)	7(3)
<b>ოქსიბომი, სგ</b> <b>აბი</b> 700+100 გ/კგ (სპილენძის ქლორფანგი + ოქსადიქსიდი)  (თ), (1) "ნიისზორ", ნპპ "ვირტანი" რუსეთი 127 ფგუპ ვნიისზორ	2 აბი ან 20გ/ 10 ლ წყალში	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი)	შესხურება დაავადებების პირველი ნიშნების გამოჩენისას 10-15 დღიანი ინტერვალთ (10 ლ 100 მ <sup>2</sup> )	20(3)	7(3)
	2 აბი ან 20გ/ 10 ლ წყალში	ხახვი	პერონოსპორიოზი	"	20(3)	7(3)
	2 აბი ან 20გ/ 10 ლ წყალში	კიტრი (ღია გრუნტი)	"	"	20(3)	7(3)
	2 აბი ან 20გ/ 10 ლ წყალში	კიტრი (დახურული გრუნტი)	"	შესხურება დაავადებების პირველი ნიშნების გამოჩენისას 10-15 დღიანი ინტერვალთ (2 ლ 10 მ <sup>2</sup> )	3(3)	7(3)
	2 აბი ან 20გ/ 10 ლ	პამიდორი (დახურული გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, მაკროსპორიოზი, შავი ბაქტერია-ლური	"	4(3)	7(3)

	წყალში 2 აბი ან 20გ/ 10 ლ წყალში	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ლაქიანობა “	შესხურება დაავადებების პირველი ნიშნების გამოჩენისას 10-15 დღიანი ინტერვალით (10 ლ 100 მ <sup>2</sup> )	20(3)	7(3)
	2 აბი ან 20გ/ 10 ლ წყალში	ვაზი	ქრაქი	შესხურება დაავადებების პირველი ნიშნების გამოჩენისას 10-15 დღიანი ინტერვალით (1,5 ლ 10 მ <sup>2</sup> )	20(4)	7(3)
<b>პენკოცები*, სგ</b> 800 გ/კვ (მანკოცები) (თ), (4) “ატოხები” საფრანგეთი 160	1.2-1.6	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(3)	7(3)
<b>პოლიბომი*, სგ</b> 200+600 გ/კვ (სპილენძის ქლორფენგი + პოლიკარბაცინი) (თ), (4) “ნიისზორ” რუსეთი 129 ფგუპ ვნიისზორ	2.4-3.2	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4% სამუშაო ხსნარით	20(5)	7(3)
	6	ვაზი	ქრაქი	“	20(3)	7(3)
	4-8	ვაშლი, მსხალი	ქევი	“	30(6)	7(3)
	6-8	სვია	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	10(3)
	2.4	შაქრის ჭარხალი	პერონოსპოროზი, ცერკოსპოროზი, კანგა	“		
	1.2-2.4	ხახვი (სათესლე ნაკვეთები)	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4% სამუშაო ხსნარით (ზედაპირულად აქტიური ნივთიერების 0.05% ხსნარის დამატებით)	20(6)	7(3)
	12	ციტრუსები	ანთრაქნოზი, ბაქტერიული ნეკროზი, მეკექიანობა, მალსეკო, ფიტოფთოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	7(3)
	0.4-0.8 1.2-2.0	თუთა (სათესი განყოფილება და სანერგეები)	აღმონაცენების ჩაწოლა თესლნერგვის ფესვის სიღამპლე, ფუზარიოზი, ცილინოსპორიოზი, ბაქტერიოზი	აღმონაცენების და ნერგების შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4% სამუშაო ხსნარით	-(3-4)	7(3)
<b>რაქსილი, სგ</b> 20 გ/კვ (ტებუკონაზოლი) (თ) “ზაიერი აგ” გერმანია 162 ზაიერ კროპ საენს აგ	1.5	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მტვრიანა, მაგარი გულდაფშუტა, სეპ- ტორიოზი, ჰელმინ- თოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიღამპლე- ები, თოვლის ობი, ნაცარი, თესლის ობი	თესლის შეწამვლა (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
	1.5	ქერი	მტვრიანა, ქვა გულდაფშუტა, ფესვის სიღამპლეები, ნაცარი, თესლის ობი,	“	-(1)	-(-)
	1.5	შვრია	მტვრიანა გულდაფშუტა	“	-(1)	-(-)
<b>რაქსილი ტ, სგ</b> 15+500 გ/კვ (ტებუკონაზოლი + თირამი) (თ) “ზაიერი აგ” გერმანია 163 ზაიერ კროპ საენს აგ	2	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მტვრიანა, მაგარი გულდაფშუტა, ფესვის სიღამპლეები, სეპტორიოზი	თესლის შეწამვლა (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
	2	ქერი	მტვრიანა, ქვა გულდაფშუტა, ფესვის სიღამპლეები, სეპტორიოზი	“	-(1)	-(-)
<b>რიდომილი მც, სგ</b> 80+640 გ/კვ (მეტალაქსილი + მანკოცები) (4) “ნოვარტისი კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 130	2.5	ვაზი	ქრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	7(3)
	2.5	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი	“	10(4)	7(3)
	2.5	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ქრაქი	“	3(3)	7(3)
	2.5	კიტრი (ღია გრუნტი)	“	“	20(3)	7(3)
	2.5	ხახვი	“	შესხურება ვეგეტაციის	20(3)	7(3)

სინგენტა კროპ პროტექქშნ აგ	2.5	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, მაკროსპორიოზი	პერიოდში 0,5-0,6% სამუშაო ხსნარით	20(3)	7(3)
	0.3-0.6	თუთა (სათესი განყოფილება და სანერგეები)	ადმონაცენების ჩაწოლა, თესლნერგების ფუზარიოზი, ცილინდროსპორიოზი, ბაქტერიოზი	ადმონაცენების და ნერგების შესურება 0,3-0,4% სამუშაო ხსნარით	-(3-4)	7(3)
<b>რიდომილი გოლდი მც, სგ</b> 40-640 გ/კვ (მეფენოქსამი + მანკოცები) (4) "სინგენტა კროპ პროტექქშნ აგ" შვეიცარია 411	2.5	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5-0,6% სამუშაო ხსნარით	14(3)	7(3)
	2.5	ვაზი	ჭრაქი	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში	21(4)	7(3)
	2.5	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი	"	14(4)	7(3)
	2.5	კიტრი (ღია გრუნტი)	ჭრაქი	"	10(3)	7(3)
	2.5	ხახვი	"	"	15(3)	7(3)
<b>როგრალი, სგ</b> 500 გ/კვ (იპროდიონი) (თ), (4) "რონ-პულენკი აგროშიმი ს.ა." საფრანგეთი 133 ბაიერ კროპ საუნს აგ	4.0	მზესუმზირა	ადმონაცენების თეთრი და ნაცრისფერი სიდამპლე, ფომოფისი	თესლის შეწამვლა (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
	0.15	სტაფილო	თეთრი, შავი, მურა სიდამპლეები, ფუზარიოზი, თესლის ოზი, ფომოზი	ბირხვენების დამუშავება შენახვამდე	-(2)	7(3)
	1.5	"	მურა ლაქიანობა, სეპტორიოზი, ცერკოსპოროზი, ალტერნარიოზი	სათესლე ნაკვეთებში ნათესების შესურება 0,5% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
	-	კიტრი, პამიდორი (დახურული გრუნტი)	თეთრი და ნაცრისფერი სიდამპლეები	დაზიანებული ღეროების წასმა (ცარტან ან კირთან ნარევით 1:2 ან 1:1)	-(1)	-(-)
	1.5-2.25	ვაზი	ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,15% სამუშაო ხსნარით	30(4)	7(3)
	1.2	მარწყვი	ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესურება ყვავილობამდე ან მოსავლის აღების შემდეგ 0,25% სამუშაო ხსნარით. სანერგებში და სადედეებში შეზღუდვის გარეშე	-(2)	7(3)
	1.2	ტიტა	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით	-(4)	7(3)
	8.0	თუთა	თესლის ოზი, ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლე, ადმონაცენთა ჩაწოლა	თესლის შეწამვლა თესვის წინ დასველების მეთოდით ან ჩასველებით (4 ლ/ტ თესლზე), თესლის შეწამვლამდე 2-3 დღით თესლის დაღობვა გამდინარე წყალში	-(1)	-(-)
	0.4-0.8 1.2-2.1	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგეები)	ადმონაცენთა ჩაწოლა, ფესვის სიდამპლე, ცილინდროსპორიოზი, ბაქტერიოზი, ფუზარიოზი	ადმონაცენთა და ნერგების შესურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4% სამუშაო ხსნარით	-(3-4)	7(3)
<b>საპროლი, ეკ</b> 200 გ/ლ (ტრიფორინი) (თ), (4) "ბასფი აგ" გერმანია 137	0.5-1	კიტრი	ნაცარი	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,1% სამუშაო ხსნარით	20(3)	7(3)
	1-2	ვაშლი	ნაცარი, ქვევი	"	20(6)	7(3)
	1-1.5	ვაზი	ნაცარი, ნაცრის-ფერი სიდამპლე	"	30(5)	7(3)
	1	ვარდი	ნაცარი	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,1% სამუშაო ხსნარით	-(3)	7(3)
<b>სპორტაკი, ეკ</b> 450 გ/ლ (პროქლორაზი) (4) "ზოსტე შერიფი აგრეგო გმზხ" გერმანია 432 ბაიერ კროპ საუნს აგ	1	ხორბალი	სეპტორიოზი, ნაცარი, თავიავის ფუზარიოზი	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	-(3)
	1	ქერი	ბადისებური ლაქიანობა, რინხოსპორიოზი, ნაცარი	"	20(1)	-(3)

<b>სუმილექსი*, სგ</b> 500 გ/კგ <b>(პროციმიდონი)</b> (თ), (4) "სუმიტომო ქემიკლი კო., ლტდ" იაპონია 138	2-3	ბარდა	ასკოტიტოზი, ნაგრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2-0,3% სამუშაო ხსნარით	20(2)	7(3)
	1-1.5	ვაზი	ნაგრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,1% სამუშაო ხსნარით	30(4)	7(3)
	1	მარწყვი	ნაგრისფერი სიდამპლე	შესხურება ყვავილობამდე და მოსავლის აღების შემდეგ 0,1% სამუშაო ხსნარით. სანერგებში და სადედეგებში შეზღუდვის გარეშე	-(2)	7(3)
	-	კიტრი, პამიდორი (დახურული გრუნტი) სტაფილო	თეთრი და ნაგრისფერი სიდამპლე	დაზიანებული ღეროების წასმა (თაბაშირთან ან კირთან ნარევით 1:2 ან 1:1)	-(1)	2(-)
	-		"	სადედეგების დამუშავება 0,2% სამუშაო ხსნარით (1-2 წუ-თი) და შემდგომი გაშრობით შენახ-ვამდე. დამუშავება ტარდება 3 დღეში მოსავლის აღების შემდეგ	-(1)	-(-)
	4	მზესუმზირა	"	თესლის შეწამვლა (10 ლ/ტ თესლზე) მიმწებბლის (0,5 ლ/ტ) გამოყენებით	-(1)	-(-)
	2-4	ტიტა, ნარცისი	"	ბოლქვების შეწამვლა შემოდგომაზე დარგვის წინ 0,2% სამუშაო ხსნარში	-(-)	-(-)
<b>ტარგარენი, სგ</b> 700 გ/კგ <b>(ჰიმექსაზოლი)</b> "სანკიო" იაპონია 166	3 გ/მ <sup>2</sup>	მარწყვი (სათბური)	ფესვის სიდამპლე	ნიადაგის მორწყვა 0,2% სამუშაო ხსნარით	-(1)	-(-)
	6	შაქრის ჭარხალი	ფესვიჭამია	თესლის შეწამვლა (15 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
<b>ტექტო, კს</b> 450 გ/ლ <b>(თიაზენაზოლი)</b> (4) "ნოვარტისი კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 167 სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ	0.6-0.8	საშემოდგომო ხორბალი	თოვლის ობი, ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლე ცერკოსპოროზი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(1)	-(3)
	0.8	შაქრის ჭარხალი	სიდამპლეები, ძირხვეწების ობი	"	20(2)	7(3)
	0.03	"	"	სადედეგების დამუშავება შენახვის წინ (4 ლ წყალი/ტ)	-(1)	-(-)
	0.06-0.09	კარტოფილი	სიდამპლეები შენახვის პერიოდში (ფუზარიოზი, ფო- მოზი, ოსპოროზი, ვერცხლისფერი ქეცი) რიზოქტონიოზი	ტუბერების დამუშავება შენახვამდე მოსავლის აღებისთანავე (2 ლ წყალი/ტ)	-(1)	-(-)
	0.09-0.12	"	"	"	-(1)	-(-)
	0.05	სტაფილო	ფომოზი, თეთრი, ნაგრისფერი, შავი სიდამპლეები, ფუზარიოზი	სადედეგების დამუშავება 0,5% სამუშაო ხსნარით შენახვამ-დე, მოსავლის აღებისთანავე	-(1)	-(-)
0.4	ტიტა, ნარცისი	ფუზარიოზი, რიზოქტონიოზი, პენიცილიოზი	ბოლქვების დამუშავება შემოდგომაზე დარგვის წინ	-(1)	-(-)	
<b>ტილტი პრემიუმი, სგ</b> 375 გ/კგ <b>(პროპიკონაზოლი)</b> (3) "სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 475	0.33	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	ნაცარი, მურა, ღეროს და ყვითელი ჟანგა, ჰელმინთოსპო- რიოზული, ლაქიანობა, სეფტორიოზი, თავთავის ფუზარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	40(1-2)	-(3)
	0.33	საგაზაფხულო ქერი	ბადურა ლაქიანობა, ნაცარი, ჟანგა, რინოსპორიოზი	"	40(1-2)	-(3)
<b>ტმოდ, სგ</b> 800 გ/კგ <b>(თირამი)</b>	1.5-2	სორგო	თესლის ობი, მტვრიანა გუდაფუტა, თეთრი	თესლის შეწამვლა (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)

(თ) "ნიისზრ" რუსეთი 170 ფეკუპ ვნიისზრ	1.5-2	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	სიდამპლე თესლის ობი, მაგარი გუდაფ-შუტა, ჰელმინთო-სპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლეები	"	-(1)	-(-)
	2	სიმინდი	თესლის ობი, ფუზარიოზი, ბაქტერიოზი, ზუშტა გუდაფშუტა, ფესვის და ღეროს სიდამპლე	თესლის შეწამვლა (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
	2-3	მზესუმზირა	თეთრი და ნაცრისფერი სიდამპლე, თესლის ობი, პერონოსპორიოზი	თესლის შეწამვლა (5-10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
	2-3	ქართული ესპარცეტი	თესლის ობი, ასკოქიტოზი, ანთრაქნოზი, ფუზარიოზი	"	-(1)	-(-)
	4	სამკურნალო მცენარეები (აბუსალათინი)	ასკოქიტოზი, ანთრაქნოზი, ფუზარიოზი, ბაქტერიოზი, თესლის ობი, რამულარიოზი	"	-(1)	-(-)
	4-5	ნესვი, საზამთრო	ასკოქიტოზი, ფუზარიოზი, თეთრი და ნაცრისფერი სიდამპლე, ბაქტერიოზი, თესლის ობი, ანთრაქნოზი	"	-(1)	-(-)
	3-4	ბარდა, ლობიო, ცერცველა, ცელისპირა, სამყურა, იონჯა, მამა-ლობიო	"	"	-(1)	-(-)
	3-4	სოიო, მუხედი, ოსპი, საკვები ცერცვი, ხანჭკოლა	თესლის ობი, ასკოქიტოზი, ფუზარიოზი, ბაქტერიოზი	"	-(1)	-(-)
	3-4	საკვები მრავალწლიანი მარცვლოვანი ბალახები	თესლის ობი, ასკოქიტოზი, ფუზარიოზი, ჰელმინთოსპორიოზი, ბაქტერიოზი	თესლის შეწამვლა (5-7 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
	4-6	შაქრის ჭარხალი	აღმონაცენების ფესვიჭამია, ფომოზი, პერონოსპორიოზი, ცერკოსპორიოზი, თესლის ობი	თესლის შეწამვლა (15 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
	2.1-2.5	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ქევი, სველი სიდამპლე	სათესლე ტუბერების თესვისწინა დამუშავება	-(1)	-(-)
	6-8	სტაფილო	ფომოზი, შავი, თეთრი და მშრალი სიდამპლეები	სადედე ძირხევენების დამუშავება შენახვამდე და დარგვამდე	-(1)	-(-)
		"	ფომოზი, შავი და თეთრი სიდამპლეები, თესლის ობი	თესლის შეწამვლა (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
	2-3	სამკურნალო მცენარეები (ტუხტი სამკურნალო, ლუნცოფა, გულყვითელა, მრავალმარღვა)	ფესვის სიდამპლეები	"	-(1)	-(-)
	4	კიტრი	აღმონაცენების ჩაწოლა, ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლე, ფუზარიოზული ჭკნობა, ანთრაქნოზი, წენგოსფერი ლაქიანობა, ბაქტერიოზი, თესლის ობი	"	-(1)	-(-)
	5-6	კომბოსტო, თალგამურა, თალგამი, თვის ბოლოკი, ტურნეფსი, რაფსი და სხვა ჯვაროსანი კულტურები	ასკოქიტოზი, შავფეხა, პერონოსპორიოზი, ბაქტერიოზი, ფომოზი, წენგოსფერი ლაქიანობა, თესლის ობი, შავი ობი	"	-(1)	-(-)
	8	ამიდორი	ალტერნარიოზა (მაკროსპორიოზი), თესლის ობი	"	-(1)	-(-)



	2-5	ყვავილები	თესლის ობი, ჰელ-მინთოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლე	“	-(1)	-(-)
	4-5	ხახვი (სათესლე)	ფესვის ყელის სიდამპლე, თესლის ობი	ჩაძირვა 2-3% სამუშაო ხსნარში (20 წუთით) და შემდგომი გამრობა	-(1)	-(-)
	5-6	ნიორი	თეთრი სიდამპლე	ჩაძირვა 3% სამუშაო ხსნარში დარგვამდე	-(1)	-(-)
	2	სამკურნალო მცენარეები (არნიკა, თავკომბალა, ფუტკარა, შავალახა, რევანდი, სამკურნალო გვირილა, ფშნის კვალი)	ფესვის სიდამპლეები	თესლის შეწამვლა (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
	5.0	თეთა (სათესლე ნაკვეთები)	თესლის ობი, ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლე, აღმონაცენების ჩაწოლა	თესლის შეწამვლა დასველების მეთოდით ან ჩასველებით (4 ლ/ტ თესლზე) თესლის შეწამვლამდე თესლის დაღობვა გამდინარე წყალში 2-3 დღით	-(1)	-(-)
	2-4	სამკურნალო მცენარეები (კატაბალახა, ძაღლყურძენა კრიალოსანა)	ფესვის სიდამპლეები	თესლის შეწამვლა (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
	3	წიწვოვანი	ფესვის სიდამპლეები	“	-(1)	-(-)
	6		აღმონაცენების ინფექციური ჩაწოლა	“	-(1)	-(-)
<b>ტოფსინი-მ, სგ</b> 700 გ/კგ (თიოფანათი-მეთილი) (თ), (3) “ნიპონ სოდა კო., ლტდ” იაპონია 380	1-1.2	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	-(3)
	0.6-0.8	შაქრის ჭარხალი	ნაცარი, ცერკოსპოროზი	“	20(3)	7(3)
	0.8-1	კიტრი (ღია გრუნტი)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,1% სამუშაო ხსნარით	7(4)	7(3)
	1-2	ვაშლი, მსხალი	ნაცარი, ქეცი, მონილიოზი	“	20(5)	7(3)
	1	ალუბალი	კოკომიკოზი	“	20(4)	7(3)
	1-1.5	ვაზი	ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	“	30(5)	7(3)
	0.8-1	შავი მოცხარი	ნაცარი, ანთრაქნოზი	შესხურება ყვავილობამდე და მოსავლის აღების შემდეგ 0,1% სამუშაო ხსნარით. სანერგეებში და სადედეებში შეზღუდვის გარეშე	-(2)	7(3)
	2.9	ატამი	ნაცარი, მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,3% სამუშაო ხსნარით	30(1)	7(3)
	2.9	ხურმა	ქეცი, ნაცრისფერი სიდამპლე	“	20(2)	7(3)
	2.9	ფეიხა	ნაცრისფერი სიდამპლე	“	20(1)	7(3)
	2	ქლიავი	კლასტეროსპორიოზი, ნაყოფის სიდამპლე,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,1-0,2% სამუშაო ხსნარით	16(2)	7(3)
	2	ალუჩა	კლასტეროსპორიოზი, ნაყოფის სიდამპლე, ნაყოფის ზოცი	“	16(1)	7(3)
	0.9-1.5	თუთა	ნაცარი,	ნერგების და ხეების	-(4)	7(3)
	2.1-2.4	(სანერგეები და ახალგაზრდა პლანტაციები)	ცილინდროსპოროზი, ყლორტების ფუზარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,3% სამუშაო ხსნარით		
	6	წიწვოვანი	აღმონაცენთა ინფექციური ჩაწოლა	თესლის შეწამვლა	-(1)	-(-)
	2-4	ფიჭვი	თოვლის და ჩვეულებრივი შუტე	სანერგეების და შიშალის შესხურება	-(1)	7(3)
<b>ტუბარდი, სგ</b> 500+100 გ/კგ (სპილენძის ქლორფანგი + მეტალაქსილი) (თ), (4) “ნიისზერ” რუსეთი 434	2.5-3	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5-0,6% სამუშაო ხსნარით	20(3)	7(3)
	2.5	თამბაქო	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,3-0,4% სამუშაო ხსნარით	20(3)	7-10(3)
	2	სვია	“	შესხურება ვეგეტაციის	20(3)	7-10(3)

	2	ხახვი	“	პერიოდში 0,15-0,2% სამუშაო ხსნარით შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4% სამუშაო ხსნარით	20(2)	7(3)
	2.5-3	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,3% სამუშაო ხსნარით	30(4)	7(3)
	0.3-0.6 0.9-1.5	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგები)	ცილინდროსპირო- ზი, ბაქტერიოზი, ფესვის სიღამლე	აღმონაცენტა და ნერგების შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,3% სამუშაო ხსნარით	-(3-4)	7(3)
<b>ფენორამი, სგ</b> 470+230 გ/კვ (კარბოქსინი+ თირამი) “ნიისზორ” რუსეთი 174	2-3	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მტვრიანა და მაგარი გულდაფ-შუტა, ჰელმინთო- სპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიღამლე- ები, თესლის ობი	თესლის შეწამვლა (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
	2-3	ქერი	მტვრიანა, ქვა, შავი გულდაფშუტა, ჰელ- მინთოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიღამლეები	“	-(1)	-(-)
	2.0	კარტოფილი	რიზოქტონიოზი	სათესლე ტუბერების დამუშავება დარგვამდე	-(1)	-(-)
<b>ფოლიკური, კვ</b> 250 გ/ლ (ტეტრაკონაზოლი) (თ), (1) “ზაიერი აგ” გერმანია 425  ზაიერია კროპ საიენს აგ	0.5-1	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მურა, ღეროს ყვითელი ყანგა, ნაცარი, სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტა-ციის პერიოდში	30(1-2)	-(3)
	1	ქერი	ყანგა, ნაცარი, რინოსპორიოზი, ზადისებური ლაქიანობა	“	30(1)	-(3)
	1	შვრია	ყანგა, ნაცარი, მურა წითელი ლაქიანობა	“	30(1)	-(3)
	1	რავსი	ალტერნარიოზი, სკლეროტინიოზი	“	20(2)	-(3)
	0.5	სამკურნალო მცენარეები (ასკილი, შებალახა, ლემურა- სათესლე ნაკვეთები)	ყანგა, ნაცარი, მურა ლაქიანობა, ფესვის სიღამლეები	“	-(2)	7(3)
<b>ფოლიკური ბტ, კვ</b> 125 +100 გ/ლ (ტეტრაკონაზოლი + ტრიადიმეფონი) (თ), (1) “ზაიერი აგ” გერმანია 419	1	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მურა, ღეროს და ყვითელი ყანგა, ნაცარი, ფესვის სიღამლეები, სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	7(3)
<b>ფოლიკური ე, სგ</b> 400 +100 გ/ლ (დიქლოფლუანი-დი + ტეტრაკონაზოლი) (3) “ზაიერი აგ” გერმანია 440  ზაიერია კროპ საიენს აგ	2.5	ვაზი	ნაცარი, სიღამლე	შესხურება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ 0.25% სამუშაო ხსნარით	40(4)	7(3)
<b>ფუნდაზოლი, სგ</b> 500 გ/კვ (ბენზომილი) (თ), (4) “აო ხინოინი” “აგროქემი კვტ” უნგრეთი 100	0.3-0.6	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	თოვლის ობი, ცერკოსპორელოზი, ფუზარიოზული ფესვის სიღამლე, ოფიობოლოზი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	50(1-2)	-(4)
	0.5-0.6					
	2-3	ქერი, შვრია	მტვრიანა, ქვა გულდაფშუტა, ფუზარიოზული ფესვის სიღამლე	თესლის შეწამვლა (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
	3	ხანჭკოლა	ასკოქიტოზი, ფუზარიოზი, ანთრაქნოზი, ნაცრისფერი სიღამლე, თესლის ობი	თესლის შეწამვლა (5-10 ლ/ტ თესლზე) ნიტრაგი- ნის დამატებით (0,2 კვ/ თესლის 1 სა-ჰექტარო ნორმაზე)	-(1)	-(-)
	3 3	ზარდა, სოიო სოიო	“ სეპტორიოზი,	“ შესხურება ვეგეტაციის	-(1) 20(3)	-(-) -(4)

0.5-1	კარტოფილი	ბაქტერიოზი, წენოსფერი ლაქიანობა	პერიოდში 0,5% სამუშაო ხსნარით		
3	მზესუმზირა	რიზოქტონიოზი, ფომოზი, კარტოფილის კიბო	ტუბერების დამუშავება დარგვის წინ	(-1)	(-)
5-6	პამიდორი	ფუზარიოზული ჭკნობა	თესლის შეწამვლა დათესვამდე 15-20 დღით ადრე (15 ლ/ტ თესლზე)	(-1)	(-)
-	კომბოსტო (სადედეები)	ნაცრისფერი სიდამპლე, ჭურჭლოვანი ბაქტერიოზი	თესლის შეწამვლა (5-10 ლ/ტ თესლზე) დათესვამდე 1-15 დღით ადრე	(-1)	(-)
0.5	კომბოსტო	ნაცრისფერი სიდამპლე	თავების ჩაპირვა შენახვამდე ან შენახვის პერიოდის მეორე ნახევარში ნარევი (1,5% ბენლატი+5% მეთილცელულოზა+ 16% თაბაშირი+ 77,5% წყალი)	(-1)	(-)
10	"	კილა	თავების დამუშავება გაზაფხულზე 0,5% სამუშაო ხსნარით	(-1)	10(4)
5-6	ნიორი	ფუძის თეთრი სიდამპლე, ოზი	ნიადაგის მორწყვა 0,1-0,15% სამუშაო ხსნარით	(-1)	(-)
5	ვამლი	ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლე, თესლის ოზი	კბილების ჩაპირვა 3% სამუშაო ხსნარში	(-1)	(-)
1-2	ვამლი, მსხალი	ნაცარი, ქვეცი	დარგვამდე 1-3 დღით ადრე	(-1)	(-)
30-60	ვამლი (თესლწერგები და წერგები) მარწყვი (სადედეები)	ფუზარიოზული და ვერტიცილიოზური ჭკნობა	კონდიციური თესლის შეწამვლა	(-1)	(-)
0.6	"	ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	სტრატეგიკაციის წინ (5-10 ლ/ტ თესლზე)	20(5)	(-)
0.8-1	შავი მოცხარი	ამერიკული ნაცარი	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,1% სამუშაო ხსნარით	(-1)	10-13(4)
2	სტაფილო (სადედე ძირხვეწები)	ფომოზი, თეთრი და მწრალი სიდამპლეები	ნიადაგის მორწყვა 0,2% სამუშაო ხსნარით	(-1)	10(4)
0.5	არდი (ვარდაკაჰაჰა) საკვები	სიდამპლეები	მცენარის ქვეშ	(-1)	10(4)
3-4	მრავალწლიანი მარცვლოვანი ბალახები	შენახვის პერიოდში თესლის ოზი, ასკოქიტოზი, ჰელმინთოსპორიოზი, ფუზარიოზი, ჭკვის რქა	შესურება ყვეილობამდე და მოსავლის აღების შემდეგ. სანერგებში და სადედეებში შეზღუდვის გარეშე	(-2)	10(4)
3	სამყურა	ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლე	ჩაპირვა 5% სამუშაო ხსნარში შენახვამდე	(-1)	(-)
5	სამკურნალო მცენარეები (მალყურძენა, გულყვი-თელა, ლემურა, ფუტკარა)	ფესვის სიდამპლეები, ნაცარი	ჩაპირვა 0,3% სამუშაო ხსნარში შენახვამდე	(-1)	(-)
0.6-0.8	შაქრის ჭარხალი	ნაცარი, ცერკოსპორიოზი	თესლის შეწამვლა (10 ლ/ტ თესლზე)	(-1)	(-)
0.6	თამბაქო	ფესვის შავი სიდამპლე	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(3)	10(4)
1.5-3 გ/მ <sup>2</sup>	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე, ნაცარი	ნიადაგის მორწყვა 0,25% სამუშაო ხსნარით	40(1)	10(4)
1.5	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე, ნაცარი	დათესვის შემდეგ და დაავადების პირველი ნიშნების გამოჩენისას	(-2)	10(4)
1.5	მარწყვი (სანერგეები)	მეწამული ლაქიანობა, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,15% სამუშაო ხსნარით	20(5)	10(4)
1-1.5	ვარდი	ნაცარი	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,1% სამუშაო ხსნარით	(-4)	10(4)
0.5-0.8	ფიჭვი	თოვლის და ჩვეულებრივი შუტე	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,1% სამუშაო ხსნარით	(-4)	10(4)
			სანერგების და შიშლის შესურება	(-1)	10(4)

	6	წიწვანები	თესლის ობი, თესლნერგების ინფექციური ჩაწოლა	თესლის თესვისწინა შეწამვა	-(1)	-(-)
	1	სამკურნალო მცენარეები (თავჯიშის, ხარისმებლა, ძალღებურა, ფუტქარა)	ფუნგოზი	სათესლე ნაკვეთების შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0,1% სამუშაო ხსნარით	-(2)	10(4)
	20 გ/მ <sup>2</sup>	ლემურა (სანერგები)	ფუნგოზი	ნიადაგის მორწყვა 0,2% სამუშაო ხსნარით	-(1)	10(4)
	0.2-0.4	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგები)	ფუნგოზი, ცილინდროსპორო-ზი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2-0,3% სამუშაო ხსნარით	-(3-4)	10(4)
<b>შავიტი ფ 71.5 (ფოლპანი), სფ 1,5+70 გ/გ</b> (ტრიადიმენოლი +ფოლპეტი) (თ), (4) "აგრობიოტრედიინგი-სოფია" ზულგარეთი "მაქტემი აგანი ქემიკლ ვორკს ლტდ" ისრაელი 453	2.0	ვაშლი, მსხალი	ქვი, ნაცარი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2%-იანი სუსპენზიით	30(2-3)	7(3)
	2.0	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი	"	35(2-3)	7(3)

**ბიოლოგიური ინსექტიციდები და ფუნგიციდები**

სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატი ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა (ლ/ჰა, კვ/ჰა, ლ/ტ, კვ/ტ)	კულტურა, დასამუშავებელი ობიექტი	მავნებელი, დაავადება	დამუშავების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	ლოდი-ნის პერიოდი (დამუშავების ჯერა-დობა)	დამუშავებულ ფარ-ობზე ხელით (მექანი-ზირებუ-ლი) სამუ-შაობის დაწყ-ების დრო
---	---	---------------------------------	----------------------	--	--	---

1	2	3	4	5	6	7
<b>ინსექტიციდები</b>						
<b>ბიოლი, სფ</b> ტიტრი არა ნაკლებ 45 მლ/დ სპორა/გ მა-2000 აე/გ <b>(Bacillus thuringiensis , var. thuringiensis</b> <b>ეკობიოტოქსინი, სპოროფან-კრისტალური კომპლექსი</b> (თ), (1)	1	კომბოსტო და სხვა ბოსტნეული	კომბოსტოს და თაღამის თეთრულები, ალურები	1-2 შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ, 7-8 დღი-ანი ინტერვალით შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის (1-2 ასაკის მატლების) წინა-აღმდეგ, 7-8 დღი-ანი ინტერვალით მრავალჯერადი შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0,7% სამუშაო ნა-ზავით, 15-17 დღიანი ინტერვალით	5(1-2)	5(1)
ნვე "ეკობიოტოქსინი" რუსეთი 193	14-21	კიტრი (დახურული გრუნტი)	აბლაბუდიანი ტკიპა	2-3 შესუბრება მატლების მასობ-რივი გამოსვლისას მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ, 6-8 დღიანი ინტერვალით მრავალჯერადი შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 1% სამუშაო ნაზავით, 15-17 დღიანი ინტერვალით	3(1)	3(1)
	2-5	კარტოფილი, პამიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა	კოლორადოს ხოჭო	შესუბრება მატლების მასობ-რივი გამოსვლისას მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ, 6-8 დღიანი ინტერვალით მრავალჯერადი შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	5(2-3)	5(1)
	10	სვია	აბლაბუდიანი ტკიპა	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 1% სამუშაო ნაზავით, 15-17 დღიანი ინტერვალით	3(-)	3(-)
	0.8	მუხა	რგოლური პარკხვევია	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	5(1)	5(1)
	1.5	ნეკერხალი, თუთა	ამერიკული თეთრი პეპელა	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში უმცროსი ასაკის მატლების წინააღმდეგ	-(1)	5(1)
<b>ბიოლი, სფ</b> ტიტრი არა ნაკლებ 45 მლ/დ სპორა/გ <b>(Bacillus thuringiensis , var. thuringiensis</b> <b>ეკობიოტოქსინი, სპოროფან-კრისტალური კომპლექსი</b> (თ), (1) ნვე "ეკობიოტოქსინი"	1	ვაშლი	ჩრჩილი, კუნულის პეპელა, ამერიკული თეთრი პეპელა, პარკხვევია	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში (1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ) 0,6-1% სამუშაო ხსნარით ფენოფაზში "ვარდისფერი კოკორი" და მაშინვე ყვავილობის შემდეგ	5(2)	5(1)

რუსეთი 194						
<b>ბიტოქსინაგი-ლინი<sup>*</sup>, მგ</b> ბა-1500 აე/გ <b>(Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis</b> <b>სპოროფან-კრისტალური კომპლექსი)</b> (1) "მიკრობიოლო-გიის ს/კ	2	კომპოსტო და სხვა ბოსტნეული	კომპოსტის ხვატარი	1-3 შესხურება ვეგეტაციის პერიოდ-ში მანებლის ყოველი თაობის 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ, 7-8 დღიანი ინტერვალით	5(1-3)	5(1)
ინსტიტუტი, ბერდსკის ქარხანა" რუსეთი 195	1-1.5	"	კომპოსტის და თალგამის თეთრულა, კომპოსტის ჩრჩილი, ალურები, კოლორადოს ხოჭო	"	5(1-3)	5(1)
	2-5	კარტოფილი, პამიდორი, ზადრიჯანი, წიწაკა		2-3 შესხურება ვეგეტაციის პერიოდ-ში მატლების მასობრივი გამოსვლისას მანებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ, 6-8 დღიანი ინტერვალით	5(2-3)	5(1)
	2-3	ვაშლი, ქლიავი, გარგარი, თუთა, მსხალი, ალუბა-ლი, ბალი, მერქნიანი ნარგავები	ჩრჩილები, ფოთლიხვევიები, პარკხვევიები, მზომელები, ოქრო-კუდა, კუნელის პეპელა, ამერიკული თეთრი პეპელა	1-2 შესხურება ვეგეტაციის პერიოდ-ში მანებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ, 7-8 დღიანი ინტერვალით	5(1-2)	5(1)
	21-30	კიტრი (დახურული გრუნტი)	აბლაბუდიანი ტკიპა	მრავალჯერადი შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,7-1%, სამუშაო ხსნარით 15-17 დღიანი ინტერვალით	3(-)	1(-)
	2-4	სვია	სვიის ზუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მანებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ, 8 დღიანი ინტერვალით	5(2)	5(1)
	6-8	ვაზი	ყურმის ჭია	1-2 შესხურება პეპლების ფრენის დაწყებიდან 8-10 დღის შემდეგ მანებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ, 5-7 დღიანი ინტერვალით	5(1-2)	5(1)
	2.5-3	იონჯა (სათესის ნაკვეთები)	იონჯას ბაღლინჯო	შესხურება ყვავილობის პერიოდში 3-4 ასაკის მატლების წინააღმდეგ, 10 დღიანი ინტერ-ვალით	-(1-2)	-(1)
	2	მუხა	ოქროკუდა მზომელები მოზამთრე და ცქლეკვია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 2-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	5(1)	5(1)
	1-1.5	"	არაფარდი პარკხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	5(1-2)	5(1)
	2	სამკურნალო მცენარეები (გვირილა სამკურნალო	მდელოს ფარვანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	5(2)	5(1)
	2	სალბი	სალბის და მოზამთრე ხვატარი, ხვატარი-გამა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მანებლის ყოველი თაობის (1-2 ასაკის მატლების) წინააღმდეგ, 7-8 დღიანი ინტერვალით	5(1-3)	5(1)
	3	ვარდი ეთერზეთოვანი	მზომელები, ფოთლიხვევიები	შესხურება ფოთლების გაშლის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	10(1)	5(1)
	3	გულყვითელა დიდი კამა, ფშის ცვალი	მდელოს ფარვანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	5(1-2)	5(1)
	3	ასკილი	ფოთლიხვევიები	შესხურება ყლორტების ზრდის-მუტონიზაციის პერიოდში	5(1)	5(1)
<b>ბიტოქსინაგილინი, მგ</b> ბა-2000 აე/გ <b>(Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis,</b>	1	კომპოსტო და სხვა ბოსტნეული	კომპოსტის და თალგამის თეთრულები, კომპოსტის	1-2 შესხურება ვეგეტაციის პერიოდ-ში მანებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ, 7-8	5(1-2)	5(1)

ევზოტოქსინი სპოროვან-კრისტალური კომპლექსი (1) “მიკრობიოლო-გიის ს/კ	1.5	“	ჩრჩილი, ალურები კომბოსტოს ხვატარი	დღიანი ინტერვალით შესურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ, 7-8 დღიანი ინტერვალით მრავალჯერადი შესურება ვეგეტაციის პერიოდში 7% სამუშაო ხსნარით 15-17 დღიანი ინტერვალით	5(2)	5(1)
ინსტიტუტი, ზერდსკის ქარხანა” რუსეთი 196	10	სვია	აბლაბუდიანი ტკიპა	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში 7% სამუშაო ხსნარით 15-17 დღიანი ინტერვალით	1(-)	1(-)
	2-5	კარტოფილი და სხვა ძალღუფრემნასებრი	კოლორადოს ხოჭო	შესურება ყოველი თაობის მავნებლის მატლების მასიური გამოჩენისას მრავალჯერადი შესურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,7%, სამუშაო ხსნარით 15-17 დღიანი ინტერვალით	5(2-3)	5(1)
	14-21	კიტრი (დახურული გრუნტი)	აბლაბუდიანი ტკიპა	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,7%, სამუშაო ხსნარით 15-17 დღიანი ინტერვალით	1(-)	1(-)
	2-2.5	სამკურნალო მცენარეები (გვირილა სამკურნალო	მდელის ფარვანა, ხვატარი, თალგამურა კოლორადოს ხოჭო	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	5(1)	5(1)
	2-3	ლენცოფა, ბელადონა)		შესურება მატლების მასობრივი გამოჩენის პერიოდში	5(1)	5(1)
დეციმიდი * კს (Bacillus thuringiensis, var. tenebrionis შტამი B-5081, დელტა-ენდოტოქსინი, სპოროვან-კრისტალური კომპლექსი (თ), (1) ნაფ “ინზანკი” 197	2-6	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ 6-7 დღიანი ინტერვალით	5(1-2)	5(1)
	2-6	ბადრიჯანი	“	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში 2-3 დღიანი ინტერვალით	5(1-2)	5(1)
ვირინ-ენშ, ს ტიტრი 4 მლრდ პოლიედერი/მლ (არაფარდი პარკებევის ბირთვული პოლიედროზის ვირუსი) (4) ვიზრი, ვნი ბაქტერეპარატი რუსეთი 200	0.025	ტყის თესლოვანი ჯიშები	არაფარდი პარკებევი	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	-(-)	-(-)
	0.0002-0.002/1 კვერცხდებაზუ	“	“	კვერცხდებების შესურება	-(-)	-(-)
ვირინ-დიპრიონი, ს ტიტრი 1 მლრდ პოლიედერი/მლ (ფიჭვის ქარციხურბიას ბირთვული პოლიედროზის ვირუსი) (4) მეც. აკად. ციმბ. სისტემატიკისა და ეკოლოგიის ინსტიტუტი, ვნი ბაქტერეპარატი” რუსეთი 201	0.01-0.004	ფიჭვი	ფიჭვის წითური ქარცი ხერხია	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(-)	-(-)
კოლორადო, სკ ტიტრი არა ნაკლებ 20 მლრდ სპორა/გ ბა-3000 აე/გ (Bacillus thuringiensis, var tenebrionis, დელტა-ენდოტოქსინი) (თ), (4) “ვნი გენეტიკა” რუსეთი 203	4-5 სპორა/მ	კარტოფილი, ბადრიჯანი	კოლორადოს ხოჭო	1-2 შესურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ 5-7 დღიანი ინტერვალით	5(1-2)	5(1)
	0.5-1	კომბოსტო და სხვა ბოსტნეული	კომბოსტოს და თალგამის თეთრულები, კომბოსტოს ჩრჩილი, ალურები	1-2 შესურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ, 7-8 დღიანი ინტერვალით	5(1-2)	5(1)
	1.5-2	“	კომბოსტოს ხვატარი	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ, 7-8 დღიანი ინტერვალით	5(2)	5(1)

<p><b>ნპკ, წხ</b> <b>(Steinernema carpocapsa,</b> <b>ნემატო-ბაქტერიალური</b> <b>კომპლექსი)</b> (თ) "შეცნიერებათა აკადემიის ზოოლოგიური ინსტიტუტი"</p> <p>საქართველო 205</p>	<p>3-10<sup>6</sup> ცალი/კა</p> <p>4-10<sup>6</sup> ცალი/კა</p> <p>5-6-10<sup>6</sup> ცალი/კა</p>	<p>სიმიინდი, ხორბალი, ქერი, შვრია</p> <p>ხეხილი (კურკოვნები, თესლოვნები)</p> <p>კარტოფილი</p>	<p>ხვატრები, ღრაქები</p> <p>მზომელები, ფოთლიჭამიე ბი, ნაყოფაჭამიე</p> <p>კოლორადოს ხოჭო</p>	<p>ნიადაგისა და მცენარის შესხურება მავნებლის III- IV ასაკის მატლების წინააღმდეგ (დილით ადრე ან საღამოს მზის ჩასვლის შემდეგ). ხარვეის ნორმა 2000 ლ/კა</p> <p>შესხურება მავნებლის III- IV ასაკის მატლების წინააღმდეგ (დილით ადრე ან საღამოს მზის ჩასვლის შემდეგ). ხარვეის ნორმა 2000 ლ/კა</p> <p>ნიადაგისა და მცენარის შესხურება მავნებლის III- IV ასაკის მატლების წინააღმდეგ (დილით ადრე ან საღამოს მზის ჩასვლის შემდეგ). ხარვეის ნორმა 2000 ლ/კა (მშრალ ადგილას დარგულ კარტოფილზე გამოიყენება მაღალი ნორმა)</p>	<p>-(2)</p> <p>-(2)</p> <p>-(2)</p>	<p>-(-)</p> <p>-(-)</p> <p>-(-)</p>
<p><b>ნიმ-აგალი ტ/ს,</b> <b>მკ</b> 10 გ/ლ (აგადირაქტინი) "ტრიფოლიო მ" გერმანია 459</p>	<p>2-2.5</p> <p>2-3</p> <p>2-3</p> <p>3</p>	<p>კარტოფილი</p> <p>კომბოსტო</p> <p>"</p> <p>ხეხილი</p>	<p>კოლორადოს ხოჭო</p> <p>კომბოსტოს და თალგამის თეთრულები, კომბოსტოს ხვატარი, კომბოსტოს ჩრჩილები, ბუგრები</p> <p>ამერიკული თეთრი პეპელა, ვაშლის ჩრჩილი, ფოთლის სხვა მღრნელები მავნებლები</p>	<p>1-2 შესხურება ვე- გეტაციის პერიოდში მატლების მასობრივი გამოსვლისას მავნებლის I თაობის წინააღმდეგ, 10 დღიანი ინტერვალით</p> <p>შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის 1-2 ასაკის მატლების წინააღ- მდეგ, 10 დღიანი ინტერვალით</p> <p>შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7 დღიანი ინტერვალით</p> <p>1-2 შესხურება მავნებლის გავრცელების კერებში 0,5%-იანი ხსნარით უმცროსი ასაკის მატლების წინააღმდეგ</p>	<p>-(1-2)</p> <p>-(1-3)</p> <p>-(2)</p> <p>-(1-2)</p>	<p>1(-)</p> <p>1(-)</p> <p>1(-)</p> <p>1(-)</p>
<p><b>ნიფიდორი, სკ</b> <b>(Bacillus thuringiensis , var.</b> <b>tenebrionis</b> <b>thuringiensis,</b> <b>ევზოტოქსინი)</b> <b>სპოროფან-კრისტალური</b> <b>კომპლექსი</b> (თ), (1) "აბოტ ლაბორატორიზ" აშშ 207</p>	<p>3-5</p>	<p>კარტოფილი, პამიდორი, ბადრიჯანი</p>	<p>კოლორადოს ხოჭო</p>	<p>2-3 შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ, 6-7 დღიანი ინტერვალით</p>	<p>5(2-3)</p>	<p>5(1)</p>
<p><b>სონიტ კ, სვ</b> ტიტრი არა უმეტეს 70 მლრდ სპორა/გ, ბა-2500 აე/გ <b>(Bacillus thuringiensis , var.</b> <b>kurstaki</b> <b>შტამი HD-1 დელტა-</b> <b>ენდოტოქსინი</b> (თ), (4) გენეტიკის ს/კ ინსტიტუტი რუსეთი 438</p>	<p>1,2</p> <p>1,6-2,0</p> <p>4,0</p>	<p>კომბოსტო და სხვა ბოსტნეული</p> <p>"</p> <p>ვაზი</p>	<p>კომბოსტოს და თალგამის თეთრულები, კომბოსტოს ჩრჩილი</p> <p>კომბოსტოს ხვატარი</p> <p>ყურმის ჭია</p>	<p>1-2 შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ, 7-8 დღიანი ინტერვალით</p> <p>1-2 შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ, 7-8 დღიანი ინტერვალით</p> <p>შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პეპლების ფრენის დაწყებიდან 8-10 დღის შემდეგ, 1-2</p>	<p>5(1-2)</p> <p>5(1-2)</p>	<p>5(1)</p> <p>5(1)</p>

	3-4,5	ვაშლი, ქლიავი, გარგარი, ბალი, ალუმბალი	ჩრჩილები	დამუშავება 6-7 დღიანი ინტერვალით მავნებლის ყოველი თაობის 1-4 ასაკის მატლების წინააღმდეგ 1-2 შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ, 7-8 დღიანი ინტერვალით	5(1-2)	5(1)
	3,0-4,5	“	ამერიკული თეთრი პეპელა	“	5(1-2)	5(1)
<b>ეკოლ 1, სკ</b> 250 გ/ლ (თამბაქოს მტვერი) საქართველო 046	3-5 გ/10 <sup>2</sup>	ბოსტნეული, ყვავილები, ხეხილი, ვენახი	მწუწნი მავნებლები	ვეგეტაციის პერიოდი		
	0,8 მლ/მ <sup>2</sup>	ჩაუტეხილი სასაწყობო შენობები და მარცვალგადამამუშავებელი მოწყობილობები	მავნებლები შენახვის პერიოდში	შესხურება. სამუშაო ხსნარის ხარჯვის ნორმა 50 მლ 1 მ <sup>2</sup> -ზე		
	1,6 მლ/მ <sup>2</sup>	მარცვალგადამამუშავებელი საწარმოებისა და მარცვალსაცავების ტერიტორია	“	შესხურება. სამუშაო ხსნარის ხარჯვის ნორმა 200 მლ 1 მ <sup>2</sup> -ზე;		
<b>ფუნგიციდები</b>						
<b>ბაქტოფიტი*, სკ</b> ბა-10000 აე/გ ( <i>Bacillus subtilis</i> , შტამი იმ 215 და პროდუცირებული ანტიბიოტიკი)  (1) “ვნიიპმ” რუსეთი 206	7-30	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების პირველი ნიშნების გამოვლენისას 1% სამუშაო ხსნარით 6-10 დღიანი ინტერვალით თესლის ჩასვლემა 0,2% სამუშაო ხსნარში 3-6 სთ განმავლობაში	1(3)	1(-)
	1-2 3/3მ	“	ფესვების სიდამპლე	“	-(-)	-(-)
	6	“	“	შესხურება 0,2% სამუშაო ხსნარით ჩითილების გადარგვიდან 3-4 კვირის შემდეგ	1(2)	1(-)
	7-14	ვაშლი	ნაცარი, ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,7% სამუშაო ხსნარით	1(3-4)	-(-)
	0,8	მიხაკი (დახურული გრუნტი)	ფუზარიოზი	კალმების ჩასვლემა 0,1% სამუშაო ხსნარში 15 წთ. განმავლობაში დარგვის წინ. ხარჯვის ნორმა - 1ლ/1000 ცალზე	-(-)	-(-)
	2	სამკურნალო მცენარეები (მრავალმარჯვა	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(1)	-(-)
	1,5-2	ლეშურა	ფესვის სიდამპლეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების პირველი ნიშნების გამოვლენისას 0,5% სამუშაო ხსნარით 6-10 დღიანი ინტერვალით	1(2)	1(-)
	1,5-2	პიტნა ბალის)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(2)	1(-)
<b>პლანრიზი, ს</b> ტიტრი არანაკლები 210 <sup>9</sup> ( <i>Pseudomonas fluorescens</i> , შტამი AP-33) მეც. აკად. გენეტიკისა და ციტოლოგიის სკი ბელორუსი 210	0,5	მარცვლეული	ფესვის სიდამპლეები (ფუსარიუმ სპ, ბიპოლარის სპ, ჰელმინტოპოზორიუმ სპ.)	თესლის ნახევრად მშრალი შეწამვლა დათესვამდე 1-2 დღით ადრე (10ლ/ტ თესლზე)	-(-)	-(-)
	20 მლ/კგ	კომბოსტო	შავფეხა, ჭურჭლოვანი ბაქტერიოზი	თესლის შეწამვლა თესვის დღეს	-(-)	-(-)
	0,3	“	ჭურჭლოვანი და ლორწოვანი ბაქტერიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,1% სამუშაო ხსნარით ავადმყოფობის პირველი ნიშნის გამოვლენისას და 20 დღის შემდეგ	-(-)	-5(1)
	10 მლ/ტ	კარტოფილი	ბაქტერიოზები	ტუბერების დამუშავება	-(-)	-(-)



				დარგვამდე 7 დღით ადრე		
<b>პენტაფაგი</b> , ს ტიტრი 10 მლრდ ფაგი/მლ <b>(Pseudomonas Syringae)</b> (1) "შეც. აკადემიის მიკრობიოლოგიის სკი," ბელორუსი ტოო "აგროსი" რუსეთი 208	1-1.2  0.5  1.3	ხეხილი  "  კიტრი	ბაქტერიოზის ფოთლის ფორმა  შტამის ბაქტერიული კიბო  კუთხოვანი ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 20-30 დღიანი ინტერვალით, დაწყე- ბული ბუტონიზა-ციის ფაზიდან  შტამის (ზროს) შემოგუსვა თიხის და ძროხის ნაკელის ნაზავით (1:1) პრეპარატის 0,5% სამუშაო ხსნარის დამატებით შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 12-14 დღიანი ინტერვალით, დაწყებული 3-4 ფოთლის ფაზიდან	1(3)  -(1)  1(3-4)	5(1)  5(1)  5(1)
<b>ტრიხოდერმა-ნი</b> , ს ტიტრი არანაკლები 1 მლრდ სპორა/გ <b>(Trichoderma lignorum, სოკოს სპოროვანი მასა და ანტიბიოტიკები: ტრიხოდერმინი, ვერიდინი, გლიოტოქსინი)</b> ნვგ "ბიოდრონი" რუსეთი 211	15-25  6-8	კიტრი (დახურული გრუნტი)  მიხაკი (დახურული გრუნტი)	ფესვის სიდამპლეები  ფუზარიოზულ ი ქუნობა	მცენარის შესხურება 1 თვის ინტერვალით (100- 200 მლ 0,5% სამუშაო ხსნარი მცენარის ქვეშ) კალმების შესხურება 0,4% სამუშაო ხსნარით 1 თვის ინტერვალით	-(1)  -(2)	5(1)  5(1)
<b>ტრიხოდერმინი</b> , მგ ტიტრი  არანაკლები 6 მლრდ სპორა/გ <b>(Trichoderma lignorum, სოკოს სპოროვანი მასა და ანტიბიოტიკები: ტრიხოდერმინი, ვერიდინი, გლიოტოქსინი)</b> ბაქტერიოლოგიის ენის რუსეთი 212	50  50	კატარანთუსი ვარდისფერი  თირკმლის ჩაი	სამხრეთის სკლეროციული სიდამპლე შეფუხვა	ნიადაგში შეტანა ჩითილების დარგვის დროს ნიადაგში შეტანა ჩითილების გრუნტში გადარგვამდე	-(1)  -(1)	-(-)  -(-)
<b>ტრიხოდერმინი-ზლ, მგ</b> ტიტრი არანაკლები 10 მლრდ სპორა/გ <b>(Trichoderma  lignorum, სოკოს სპოროვანი მასა და ანტიბიოტიკები: ტრიხოდერმინი, ვერიდინი, გლიოტოქსინი)</b> "ენიბზზრ" მოლდავეთი 213	0,01/ კგ  250-300  3,5-10  250	ბოსტნეული და თამბაქო (დახურული გრუნტი)  "  "  "	ფესვის სიდამპლეები, თეთრი სიდამპლე, ფუზარიოზულ ი და ვერტიცილო ზური ქუნობა  "  "  "	თესლის შეფრქვევა, ხარჯის ნორმა 1 კგ თესლზე  ნიადაგში ან ქოთნებში შეტანა დათესვამდე და დარგვის წინ  შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-12 დღიანი ინტერვალით ჩითილების მორწყვა 0,3% სამუშაო ხსნარით	-(1)  -(2)  1(2-3)  -(1)	-(-)  -(1)  5(1)  5(1)
<b>ტრიხოდერმინი, გრ</b> ტიტრი 2 მლრდ სპორა/გ <b>(Trichoderma lignorum, შტამი -93 სოკოს სპოროვანი მასა და ანტიბიოტიკები: ტრიხოდერმინი, ვერიდინი, გლიოტოქსინი)</b> "ტო ნვგ ბიოდრონი" რუსეთი 214	50 გ/კგ  2 გ  4 გ	კიტრი (დახურული გრუნტი)  "  "	ფესვის სიდამპლეები  "  "	ფესვის შეფრქვევა  ფესვებში შეტანა ყოველი მცენარის ქვეშ  ჩითილების დარგვისას განმეორები-თი შეტანა ფესვებ-ში ყოველი მცენა- რის ქვეშ სამი კვირის შემდეგ ჩაკეთებით და მორწყვით	-(1)  -(1)  -(1)	-(-)  -(-)  -(-)
<b>ტრიხოდერმინი 10</b> , მგ ტიტრი არანაკლები 10	30	კომპოსტო	შეფუხვა, ბაქტერიოზი	ჩითილების კვალ- შორისებში შეტანა,	-(1)	5(1)

მლრდ სპორა/გ <b>(Trichoderma lignorum, სოკოს სპოროგანი მასა და ანტიბიოტიკები:</b>	1.2-2	“	“	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა 0,03/მ <sup>2</sup> ჩითილებს ფესვების დამუშავება თიხისა და ძროხის ნაკელის ნარევი 0,25-0,5% სამუშაო ხსნარის დამატებით	-(1)	5(1)
<b>ტრიხოდერმინი, ვერადინი, გლიოტოქსინი</b>	1.5	კომბოსტო (1-ლი წლის სადედეები)	“	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,25%	5(1)	5(1)
“ბიოტექნოლოგიის ვნიი“ რუსეთი 215	30-60	თეთრთავიანი და ყვავილოვანი კომბოსტო (სათესლე)	“	სამუშაო ხსნარით მორწყვა 0,25-0,5% სამუშაო ხსნარით ხარჯვის ნორმა 0,3-0,5 ლ მცენარეზე	-(1)	-(-)
<b>ფიტოსპორი-ნი<sup>0</sup>, ფ ტიტრი 150-200 მლრდ სპორა/გ (Bacillus subtilis, შტამი 26დ)</b>	0.15-0.2	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	თესლის ობი და ლპობა, ფესვის სიდაამლე	თესლის თესვისწინა ან წინასწარი დამუშავება პრეპარატის სუსპენზიით (10ლ წყალი/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
(თ), (4) ნპო “ზაშკირსკოე” ნპო “	0.4-0.5	“	ნაცარი, მურა ქანა	ნათესების შესხურება ბარტყობის ფაზაში	-(1)	-(-)
იმუნოპრეპარატი” ბა “ბიოფაგი” რუსეთი 216	0.15-0.2	კარტოფილი	რიზოქტონიო ზი, ჭკნობა, შავფეხა, ფიტოფტოროზი	ტუბერების თესვისწინა დამუშავება პრეპარატის სუსპენზიით (30ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
	0.4-0.5	“	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(1)	-(-)
<b>ფიტოლავინი-100<sup>0</sup>, მგ ბა-100000 აე/გ (Streptomyces lavendulae,</b>	3	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, ქერი	ფუზარიოზული, ჰელმინტოსპორიოზული ფესვების ლობა	თესლის თესვისწინა შეფერვა	-(1)	5(1)
<b>ფიტობაქტერიო-მიგინის შტამი პლოუდენტ)</b> ბაქტერეპარატების ვნიი რუსეთი 217	3 0.01	სოიო კამიდორი	ბაქტერიოზი	“	-(1) -(1)	5(1) -(-)
	0.66	“	“	ჩითილებს შესხურება, დაწყებული 2 ფოთლის ფაზიდან, 0,2% სამუშაო ხსნარით 15 დღიანი ინტერვალით	-(1)	-(-)
	3	ლობიო, პარკოსნები	ბაქტერიოზი, ასკობიტოზი	თესლის თესვისწინა დამუშავება, წყლის ხარჯვა 10ლ/ტ თესლზე	-(1)	-(-)
	0.2	სტაფილო	თეთრი, შავი, ნაცრისფერი, მშრალი ლობებში	არასასურსათო ძირხველების შესხურება შენახვის წინ 0,4% სამუშაო ხსნარით.	-(1)	-(-)
	5	თეთრთავიანი, ყვავილოვანი კომბოსტო	ლორწოვანი და ჭურჭლოვანი ბაქტერიოზი	ხარჯვის ნორმა 50 ლ/ტ თესლის თესვისწინა დამუშავება	-(1)	-(-)
	5	“	“	ჩითილებს ფესვების დამუშავება თიხისა და ძროხის ნაკელის ნარევი 0,25-0,5% სამუშაო ხსნარის დამატებით	-(1)	-(-)
	5	კომბოსტო (სათესლე)	“	“	-(1)	-(-)
	0.025/ 1000 თავი	თეთრთავიანი კომბოსტო	ბაქტერიოზები	სადედე თავების დამუშავება შტამებში 2-4 კვირით ადრე ღია გრუნტ-ში გადარგვამდე	-(1)	-(-)
	30-60	“	“	ჩითილებს გრუნტში გადარგვიდან 2 კვირის შემდეგ მორწყვა 0,25--0,5% სამუშაო ხსნარით, ხარჯვის ნორმა -0,3-0,5 ლ/მცენარეზე	-(1)	-(-)
	30-60	ყვავილოვანი კომბოსტო (სათესლე)	“	მორწყვა თავის ფორმირების საწყის ფაზაში 0,25--0,5% სამუშაო ხსნარით, ხარჯვის ნორმა - 0,3-0,5	-(1)	-(-)

0.006	წიწვიანები	ნათესარის ჩაწოლა	ლომენარზე თესლის თესვისწი-ნა დამუშავება	(-1)	(-)
5	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგეები)	ნათესარის თესლის დაობება და ლობობა, აღმონაცენთა ჩაწოლა	თესლის დამუშავება დათესვამდე დასველების მეთოდით ან ჩასველებით (4ლ წყალი/ტ თესლზე). შეწამვის წინ 2-3 დღით ადრე თესლის დალობა გამდინარე წყალში აღმონაცენთა და ნერგების შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,3% სამუშაო ხსნარით ჩითილების ფესვების დამუშავება თიხისა და ძროხის ნაკვლის ნარევით 0,3-0,4% სამუშაო ხსნარის დამატებით	(-3-4)	(-)
0.3-0.6 0.9-1.5	“	ბაქტერიოზი, ფესვის სიდამპლე		(-1)	(-)
-	“	“			

**ფერომონები და ბიოტექნიკური საშუალებები**

სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა (ლ/ჰა, კგ/ჰა, ლ/ტ, კგ/ტ)	კულტურა, დასამუშავე ბელი ობიექტი	მცენებელი	გამოყენების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება
---	---	----------------------------------	-----------	--

1	2	3	4	5
ანაფიქსი ( <b>უშრობი წების დამცავი სარტყელი</b> ) “ფოქი” საქართველო 192	1-2 ყვითელ წებოიანი ფორფიტა 1მ <sup>2</sup> -ზე	ხეხილი	ხის შტამპზე მცოცავი მცენებლების წინააღმდეგ	ვეგეტაციის დაწყების დროს (ადრე გაზაფხულზე) ხის ძირიდან 40 სმ-ის სიმაღლეზე კეთდება უშრობი 3სმ სიგანის სარტყელი
ავენოლი-მ ( <b>ცის-მ-დოდეცნილაცეტატი 20% ტრანს-მ-დოდეცნილაცეტატი 80%</b> ) “ფოქი” საქართველო 441	1-2 მწერმჭერი 1-5 ჰა-ზე  15-20 მწერმჭერი 1 ჰა-ზე	კურკოვნები (ატამი, ქლიავი),  თესლოვნები (კომში, ვაშლი, მსხალი)	აღმოსავლეთის ნაყოფკამია  “	გამოჩენის სიგნალიზაცია  ვეგეტაციის პერიოდში მამრი პეპლების წინააღმდეგ მასობრივად ჭერის მეთოდით ზრმოლა
დენაცილი-მ ( <b>ცის-მ-დოდეცნილაცეტატი</b> ) “ფოქი” საქართველო 442	1-2 მწერმჭერი 1-5 ჰა-ზე  15-20 მწერმჭერი 1 ჰა-ზე	კურკოვანი ხეხილი  “	ქლიავის ნაყოფკამია  “	გამოჩენის სიგნალიზაცია  ვეგეტაციის პერიოდში მამრი პეპლების წინააღმდეგ მასობრივად ჭერის მეთოდით ზრმოლა
დენილაცეტატი ( <b>7, 9-დოდეკადიენილაცეტატი</b> ) “ფოქი” საქართველო 443	1 მწერმჭერი 5 ჰა-ზე  20-25 მწერმჭერი 1 ჰა-ზე  16-18 გრამი აქტიურად მოქმედი ნივთიერება 1 ჰა-ზე	ვენახი	ყურმის ჭია და სხვა ფოთლიხვევიები	მცენებლის გამოჩენის და ზრმოლის ვადების სიგნალიზაცია;  ზრმოლა მამრების მასობრივად ჭერის მეთოდით  მამრების დეზორიენტაციის მეთოდი
დენოლი-კ ( <b>დიენოლი</b> ) “ნიისზრ” რუსეთი 444	1-2 მჭერი/ 1-5 ჰა-ზე	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფკამია	სამკურადი გაკიდება (500-500 ცალი) ვეგეტაციის პერიოდში მამრი პეპლების დეზორიენტაციის მიზნით
დენოლი-მ ( <b>ტრანს-მ, ტრანს-10-დოდეკადიენოლი</b> ) “ფოქი” საქართველო	1-2 მწერმჭერი 1-5 ჰა-ზე  15-20 მწერმჭერი 1 ჰა-ზე	ვაშლი, კაკალი  “	ვაშლის ნაყოფკამია  “	გამოჩენის სიგნალიზაცია  ვეგეტაციის პერიოდში მამრი პეპლების წინააღმდეგ მასობრივად ჭერის

445	დიენოლი-პ (დიენოლი) "ოიო შიოლკოვო, აგროქიმი" რუსეთი 446	1-2 მჭერი/ 1-5 ჰა-ზე	ვამლი	"	მეთოდით ბრძოლა  გაკიდება ვეგეტაციის პერიოდში გამოჩენის და ბრძოლის სიგნალიზაციის დაწყების მიზნით
დისპალური-მ (ცის-7.8 ეპოქსიმეთა-ლოქტადეკანი) "ფოქი" საქართველო 447	2-4 მწერმჭერი 5 ჰა-ზე  15-20 მწერმჭერი 1 ჰა-ზე	ფოთლოვანი ხეები	არაფარდი პარკხევეია		გამოჩენის სიგნალიზაცია  ბრძოლა მამრის ვაკუუმის მეთოდით
ენტომოფიქსი (ყვითელი უზრობი წებოიანი მწერმჭერი) "ფოქი" საქართველო 448	100 მ <sup>2</sup> დახურულ გრუნტზე  1 მწერმჭერი (თითო 0,1 მ <sup>2</sup> )	ბოსტნეული, კიტრი, პამიდორი  პამიდორი	სათბურის ფრთათეთრა		ბრძოლისათვის დახურულ გრუნტში ყვითელი ქაღალდი წებოთი  ღია გრუნტში ყვითელი მინაბოქოკვანი მასალა
ვერტენოლი ზს-1 (აიდ-1+ცის-ვერტენოლი+დიმეთილ- ვინილკარბინოლი) "ნიისზრ" რუსეთი 245	2-4 მწერმჭერი 50 ჰა-ზე  2-4 მწერმჭერი 50 ჰა-ზე	ნაძვი, ფიკვი  "	ქერქიჭამია ტიპოგრაფი  "		გამოჩენის სიგნალიზაცია  ბრძოლა მწერების დაჭერის მეთოდით
ვერტენოლი ზს-2 (აიდ-1+ცის-ვერტენოლი+დიმეთილ- ვინილკარბინოლი) "ნიისზრ" რუსეთი 247	4-8 მწერმჭერი ჰა- ზე	"	"	"	"
კიუნემონი (ტეტრადეკა-მ-9-12-დიენი-1ილ- აბეტატი) "ვიზრი, ვნიზ, იქნგ უოანი" რუსეთი 249	1 მწერმჭერი 700- 1000 მ <sup>2</sup> -ზე	წისკილქარხნე ში, ბედედ- საცავებში	ბელის და სხვა სახეობის ალურები		მწერმჭერი იკიდება ნაგებობაში, ტ 10c-ის პირობებში, ალურების აღმოსაჩენად, მწერმჭერი გამოივლება დაჭერილი პეპლებით შევსების შემთხვევაში 45 დღეში ერთხელ
პაკ-1კ <sup>*</sup> (აგნოლი) "ნიისზრ" რუსეთი 229	1000 რეზინის რგოლი ჰა-ზე  18-20 გ აქტიურად მოქმედი ნივთიერება 1 ჰა- ზე	ხეილოვანი კულტურები - კურკოვნი:  ქლიავი, ატამი	ქლიავის ნაყოფჭამია  აღმოსავლური ნაყოფჭამია		რეზინის რგოლების გაკიდება ხეებზე აღმოსავლური ნაყოფჭამიას მამრების ჭერისათვის პირველადი კერების ლიკვიდაციის მიზნით  რეზინის რგოლების გაკიდება ხეებზე ქლიავის ნაყოფჭამიას მამრების დეზორინტაციის მიზნით და ერთჯერადი გამოყენება თითოეული თაობის პეპლების ფრენის დასაწყისში
პაკ-1პ <sup>*</sup> (აგნოლი) "ნიისზრ" რუსეთი 228	1 მწერმჭერი 1-5 ჰა-ზე  1 მწერმჭერი 5-50 ჰა-ზე	ხეილოვანი კულტურები  "	აღმოსავლური ნაყოფჭამია		გავრცელების კერების გამოყოფა და დადგენა  მამრების მასობრივი ჭერისათვის
პაკ-5* (ვერანილბუტირატი) მეცნ. აკ. ქიმიის სკი ესტონეთი ვნიბზრ მოლდავეთი 230	1 სქესმჭერი 15 ჰა- ზე	მინდვრის კულტურები	ქართული ხოჭო, ტკაცუნა		სქესმჭერების განლაგება ვეგეტაციის პერიოდში ტკაცუნების მამრების რიცხოზობის დადგენის მიზნით პოპულაციებში
პაკ-6* (ვერანილბუტირატი) მეცნ. აკ. ქიმიის სკი ესტონეთი 231	1 სქესმჭერი 10 ჰა- ზე	მინდვრის კულტურები	ნათესის ხოჭო, ტკაცუნა		სქესმჭერების განლაგება ვეგეტაციის პერიოდში ნათესის ხოჭო ტკაცუნების მამრების რიცხოზობის დადგენად პოპულაციებში
პაკ-ზე* (დენაცილი) "ნიისზრ" რუსეთი 233	200-400 მგ/ჰა	ხეილოვანი კულტურები	ქლიავის ნაყოფჭამია		რეზინის რგოლების გაკიდება ხეებზე ქლიავის ნაყოფჭამიას მამრი პეპლების დეზორინტაციის მიზნით
პაკ-ზბ (დენაცილი)	1 სქესმჭერი 5 ჰა- ზე	ხეილოვანი კულტურები	ქლიავის ნაყოფჭამია		სქესმჭერების გაკიდება ვეგეტაციის პერიოდში, ქლიავის ნაყოფჭამის

<p>“ნიისზრ” რუსეთი 232</p> <p><b>ჰალ-ო</b> (<b>ყვითელი წებოიანი მწერმჭერები, წებო “ლიპოფიქსაი”</b>) “ფოქი” საქართველო 223</p>	1-2 მწერმჭერი/ გ <sup>2</sup> -ზე	ბოსტნეული, მწვანილი, ყვავილები, დეკორატიული კულტურები (დახურული გრუნტი), კიტრი, პამიდორი, გოგროვები	სათბურის ფრთათეთრა, ბოსტნეულის კოლონა, ბუგრები, ჭიანჭველები (მფრინავი ფორმა)	წინააღმდეგ	მწერმჭერების გაკიდება ფრთათეთრას და სხვა მფრინავი მწერების კერების გამოსავლინებლად, მათი მასობრივი ჭერის მიზნით
<p><b>ჰალ-ტ</b> (<b>ყვითელი წებოიანი მწერმჭერები, წებო “ლიპოფიქსაი”, წებო “ენტომოფიქსაი”</b>) “ფოქი” საქართველო 222</p>	800-1000 მწერმჭერი ჰა-ზე	ბოსტნეული, მწვანილი, ყვავილები, დეკორატიული კულტურები (დახურული გრუნტი)	სათბურის ფრთათეთრა, ბოსტნეულის კოლონა, ბუგრები		მწერმჭერების გაკიდება ფრთათეთრას და სხვა მფრინავი მწერების გამოსავლინებლად, კერების დასადგენად და მასობრივი ჭერის მიზნით

**ჭერბიციდები**

სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატიული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა (ლ/ჰა, კგ/ჰა, ლ/ტ, კგ/ტ)	კულტურა, დასამუშავებელი ობიექტი	სარეველა მცენარე	დამუშავების ხერხი, დრო, დამუშავების თავისებურება	ლოდი-ნის პერიოდი (დამუშავების უკუგადაღობა)	დამუშავებულ ფართობზე ხელით (მექანიზირებული) სამუშაოების დაწყების დრო
--	---	---------------------------------	------------------	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
<p><b>ავადექსი ზგ. ვვ</b> 480 მ/ლ (<b>ტრიალატი</b>) (თ) “მონსანტო ევროპა” აშშ 362</p>	1.7-3.4	საგაზაფხულო ხორბალი, ქერი	შვრიუკა	ნიადაგის შესხურება (ჩაკეთებით) დათესვამდე ან კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	-(3)
<p><b>არსენალი, წგ 250 გ/ლ (იმაზაპირი)</b> (4) “ბასფი აგ” გერმანია 464</p>	2-2.5	არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები	სარეველა მცენარეების ყველა სახეობები, მათ შორის ავსანფოლიანი ამბროზია და მწარა	სარეველების შესხურება მათი განვითარების ადრეულ ფაზაში, მათ შორის ავსანფოლიანი ამბროზიის 2-4 ფოთლის ფაზაში და მწარა ადრეების ფაზაში	-(1)	15(3)
	2-5	ნავთობისა და გაზსადენების ტრასები. რკინიგზისა და გზატკეცილების გამყოფი მიწაყრილები, აეროდრომი და სხვა სამრეწველო ტერიტორიები	სარეველების ყველა სახეობები, ფოთლოვანი და წიწვოვანი ბუჩქოვანი ჯიშები (ნეკერჩხალი, არყის ხე, ტირიფი, ფიჭვი, ნაძვი და სხვა).	ვგეტერებული მცენარეებისა და ნიადაგის შესხურება აპრილ-სექტემბერში 3-5 წელიწადში ერთხელ	-(-)	7(3)
<p><b>აგენტი, ვვ</b> 900 გ/ლ (<b>აგეტოქლორი</b>) (თ) “ვალსაფი აგრიკ სერვისიზ ლტდ” ბულგარეთი 488</p>	2.5-5	სიმიწი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება თესვამდე ჩაკეთებით ან კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	-(4)
<p><b>ბეტანალი ამ, ვვ</b> 157 გ/ლ (<b>დესმედიფამი</b>) (თ), (4) “ზონსტი შერინგი აგრევი გმზ” გერმანია 263 ბაიერი კროპ საიენს აგ</p>	5-6.2	შაქრის, სუფრის და საკვები ჭარხალი	ერთწლიანი ორლებნიანი სარეველები, მათ შორის გიჯლაყას სახეობები	ნათესების შესხურება კულტურის 2 ნამდვილი ფოთლის ფაზიდან	-(1)	7(3)

<b>ბეტანალი ს, კვ</b> 80+80 გ/ლ <b>(დესმედიფამი + ფენმედიფამი)</b> (თ), (4) “ზოხსტი შერინგი აგრეგო გმზ” გერმანია 264 ბაიერი კროპ საიენს აგ	6-8	შაქრის, სუფრის დასაკვები ჭარხალი	ერთლიანი ორლებნიანი სარეველები	ნათესების შესხურება კულტურის 2 ნამდვილი ფოთლის ფაზიდან	-(1)	7(3)
<b>ბურეფნი ფდ 11, კვ</b> 80+80 გ/ლ <b>(დესმედიფამი+ ფენმედიფამი)</b> “ნიისზორ” რუსეთი “ზოხსტი შერინგი აგრეგო გმზ” გერმანია 266 ბაიერი კროპ საიენს აგ	4-6	შაქრის, სუფრის დასაკვები ჭარხალი	ერთლიანი ორლებნიანი სარეველები (ჯიჯლაყას ყველა სახეობა)	ნათესების შესხურება კულტურის 2 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში (სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზაში)	-(1)	7(3)
<b>გლიაღკა, წზ</b> 360 გ/ლ <b>(გლიფოსატი)</b> (თ), (4) “ალკაგრო” უნგრეთი 328	2-4	ხეილი, ვაზი, ციტრუსი	ერთლიანი მარცვლოვანი ორლებნიანი სარეველები	მიმართული შესხურება ვეგეტირ-ბულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურების დაცვით)	-(1)	7(-)
<b>გლისოლი, წზ</b> 360 გ/ლ <b>(გლიფოსატი)</b> (თ), (4) “ნიისზორ” რუსეთი 449 ფგუპ ვნიისზორ	4	ვაზი	მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი, ერთლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი სარეველები	მიმართული შესხურება ვეგეტირ-ბულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(2)	7(-)
<b>გოალი 2ე, კვ</b> 240 გ/ლ <b>(ოქსიფლუორ-ფენი)</b> (თ), (4) “რომ-ხასი” აშშ 274 დაუ აგრო საენსის	4.2-8.4	ვამლი	ერთლიანი ორლებნიანი სარეველები	შესხურება გაზაფხულზე ვეგეტირბულ სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
	0.5	ხახვი	“	შესხურება კულტურის 2-3 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
	1.0	“	“	ნათესების შესხურება კულტურის 3 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
<b>გოლტიჟი, სგ</b> 700 გ/კვ <b>(მეტამიტრონი)</b> (თ), (4) “ბაიერი აგ” გერმანია 275 ბაიერი კროპ საიენს აგ	5-6	შაქრის, სუფრის ჭარხალი	ერთლიანი ორლებნიანი სარეველები	ნიადაგის შესხურება თესვამდე (ჩაკეთებით) კულტურის აღმოცენებამდე ან ნათესების 1-2 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	20(-)
	1.5-1.5	“	“	ნათესების შესხურება აღმოცენებულ სარეველებისას	-(2-3)	2(-)
	5.7	სამკურნალო მცენარეები (ხარისვარდა	“	პლანტაციების შესხურება კულტურის 6-8 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
	5.7-8.5	ლავანდა, ბადის პიტნა)	“	ნიადაგის შესხურება ადრე გაზაფხულზე კულტურის ვეგეტაციის დაწყებამდე	-(1)	7(3)
<b>დეგრინოლი, სგ</b> 500 გ/კვ <b>(ნაპროპამიდი)</b> (თ) “იუნაიტედ ფოსფორუსი ლტდ” აშშ 284	6	კიტრი	ერთლიანი ორლებნიანი სარეველები	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე (ჩაკეთებით)	-(1)	15(-)
	7	ყაბაყი, გოგრა	“	ნიადაგის შესხურება თესვამდე (ჩაკეთებით)		
	4-5	რაფსი საგაზაფხულო და	ერთლიანი ორლებნიანი სარეველები	“	-(1)	-(-)

	8	საშემოდგომო სამკურნალო მცენარეები (ლავანდი)	ერთლიანი ორლებნიანი და მრავალწლიანი სარეველები	ნიადაგის შესუბრება კულტურის აღმოცენებამდე	(-1)	7(3)
	4-8	ბადის პიტნა)	“	“	(-1)	7(3)
<b>დიალენი, წხ</b> 342 გ/ლ + 34,2 გ/ლ (2,4დ მე. + დიკამბა მე.) (4) <b>“ნოვარტისი კროპ პროტექშნ აგ”</b> შვეიცარია 285 სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ	1.9-2.5	საშემოდგომო ხორბალი, ქერი	ერთლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2,4-დ-ს და 2მ-4 ქ-ის მიმართ გამძლე და აგრეთვე ლიქსნაირი სარეველები (ნარი და სხვ.)	ნათესების შესუბრება კულტურის ბარტყობის ფაზაში	(-1)	(-3)
	1.9-3.0	სიმინდი	“	ნათესების შესუბრება 3-5 ფოთლის ფაზაში	(-1)	20(3)
<b>დიკამინი დ, წხ</b> 600 გ/ლ (2,4დ დიმეთილამინის მარილი.) (4) “ვალსაფი აგრიკ სერვისიზ ლტდ” ბულგარეთი 487	1.5-2	საშემოდგომო ხორბალი, ქერი	ერთლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2,4-დ-ს და 2მ-4 ქ-ის მიმართ გამძლე და აგრეთვე ლიქსნაირი (ნარი და სხვ.)	ნათესების შესუბრება კულტურის ბარტყობის ფაზაში	(-1)	20(3)
	1.2	სიმინდი	“	ნათესების შესუბრება 3-5 ფოთლის ფაზაში	(-1)	(-3)
<b>დული, ცვ</b> 960 გ/ლ (მეტოლახლორი) “ნოვარტისი კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 291 სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ	1.6-2.1	სიმინდი	ერთლიანი მარცვლოვანი და ზოგიერთი ორლებნიანი სარეველები	ნიადაგის შესუბრება თესვამდე (ჩაკეთებით) ან კულტურის აღმოცენებამდე	(-1)	15(-)
	1.6-2.6	შაქრის და სუფრის ჭარხალი	“	“	(-1)	15(-)
	1.6-3	მზესუმზირა, რაფსი, სიოი, ლობიო	“	“	(-1)	(-)
	1-1.6	საზამთრო სამკურნალო მცენარეები (ლავანდა	“	“	(-1)	7(3)
	3.1	გვირილა)	“	ნიადაგის შესუბრება მცენარის აღმოცენებამდე	(-1)	7(3)
	1.5	“	“	ნიადაგის შესუბრება კულტურის დასევაამდე	(-1)	7(3)
<b>ილოქსანი, ცვ</b> 360 გ/ლ (დიქლოფოპ-მეთილი) (თ), (4) “ზოსსტი შერინგი აგრეგო გმბხ” გერმანია 296 ბაიერ კროპ საენს აგ	2.5-3	საგაზაფხულო ხორბალი	ერთლიანი მარცვლოვანი სარეველები (მერწა, შვრიუკა, ბურჩხა)	ნათესების შესუბრება კულტურის ბარტყობის ფაზაში (სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზაში)	(-1)	3(-)
<b>ილოქსანი, ცვ</b> 284 გ/ლ (დიქლოფოპ-მეთილი) (თ), (4) “ზოსსტი შერინგი აგრეგო გმბხ” გერმანია 297 ბაიერ კროპ საენს აგ	3-3.5	სიოი, მზესუმზირა	ერთლიანი მარცვლოვანი სარეველები	ნათესების შესუბრება სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზაში	(-1)	3(-)
	3-3.5	შაქრის ჭარხალი	“	“	(-1)	7(3)
<b>კერბი ჭ, სფ</b> 500 გ/კგ (პროპიზამიდი) (თ), (4) “რომ ხაასი” აშშ 300	3-5	შაქრის ჭარხალი	აბრეშუმა	ნათესების შესუბრება კულტურის 2-3 წყვილი ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	(-1)	7(3)
	4-5	იონჯა (სათესლე	“	ნათესების შესუბრება კულტურის 3-4	(-1)	(-2)

დაუ აგრო საენსის		ნათესები)		ნამდვილი ფოთლის ფაზაში		
	8	სამკურნალო მცენარეები (ლავანდა)	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ზოგიერთი ორლებნიანი სარეველები	ადრე გაზაფხულზე ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
	6	გვირილა, სამკურნალო სალბი, ორკბილა)	“	ნათესების შესხურება აბრეშუმას აბრეშუმას მასიური გამოჩენისას	-(1)	7(3)
	4		ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ზოგიერთი ორლებნიანი სარეველები	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
<b>ლენტარანი, ეკ</b> 600 გ/ლ (პირიდატი) (4) <b>“ნოვარტისი კროპ პროტექშნ აგ”</b> შვეიცარია 301 სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ	1.5-2	სიმინდი	ერთწლიანი ორლებნიანი სარეველები	შესხურება ვეგეტირებულ კულტურაზე სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზაში (სიმაღლე არ უნდა აღემატებოდეს 10 სმ)	-(1)	7(3)
	2.5-2.7	სამკურნალო მცენარეები (ხარისვარდა ვეგეტაციის 1 წლისა ბალის პიტნა)	“	პლანტაციების შესხურება კულტურის 4-6 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
	2.35		“	პლანტაციების შესხურება კულტურის 10 სმ სიმაღლისას სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზაში	-(1)	7(3)
<b>ლონტრელი-300, წბ</b> 300 გ/ლ (კლოპირალიდი) (4) “დაუ”  აგროსაენსის” აშშ 302	0.16-0.66	საგაზაფხულო და სამშომოდგომო ხორბალი, ქერი, შვრია, ფეტვი სიმინდი	დიქას, იონჯას, გვირილას, მატიტელას სახეობების სარეველები	ნათესების შესხურება ბარტყობის ფაზაში ზოლში გამოსვლამდე	-(1)	-(3)
	1		“	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
	0.3-0.5	შაქრის ჭარხალი	იონჯას გვირილას მატიტელას სახეობების სარეველები	ნათესების შესხურება კულტურის 1-3 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
	0.2-0.5	თეთრთავიანი კომპოსტო	“	შესხურება ჩითილების გადარგვის შემდეგ	-(1)	7(3)
	0.3-0.4	საგაზაფხულო რაფსი (სათესლე ნათესები)	“	ნათესების შესხურება კულტურის 3-4 ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(3)
	0.3	ერთწლიანი კონინდარი	მრავალწლიანი ორლებნიანი (დიქა, მესაუნა, ბაბუაწვერა) და ზოგიერთი ერთწლიანი ორლებნიანი (გვირილა, მაცოცელები) სარეველები	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში	-(1)	7(3)
	0.5-0.6	მარწყვი	მრავალწლიანი ორლებნიანი (დიქა, მესაუნა, ბაბუაწვერა) და ზოგიერთი ერთწლიანი ორლებნიანი (უსუნო გვირილა, მაცოცელა)	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველაზე მოსავლის აღების შემდეგ	-(1)	7(3)
	1-1.7	სამკურნალო მცენარეები (ლავანდა)	დიქას, გვირილას მატიტელასნაირები	პლანტაციების შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)



<p><b>მაზნა, წხ</b> 360 გ/ლ <b>(გლიფოსატი (მეაგა))</b> (თ), (4) "სანახები ლტდ" სარ 450</p>	2-4	საგაზაფხულო ხოზბალი, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, ზეთივნები, ბაღჩეული	მრავალწლიანი ფესურიანი, ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი სარეველები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე განმე- ორებითი დამუშავებით (50 დღის შემდეგ) შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე შემოდგომაზე მოსავლის შემდგომ აღებამდე	-(1)	-(-)
<p><b>მალორანი, სფ</b> 500 გ/კგ <b>(ქლორბრო-მურონი)</b> (თ) "ნოვარტისი კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 304 სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ</p>	3-4	სტაფილო	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი სარეველები	ნათესების შესხურება კულტურის 1-2 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
	0.5-1.0	ქერი	"	ნიადაგის შესხურება კულტურის თესვის შემდეგ	-(1)	-(3)
	3-4	სამკურნალო მცენარეები	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი სარეველები	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
	4-6 4	ლავანდა ხარისვარდა	"	პლანტაციების შესხურება აღმოცენებამდე ან კულტურის 4-6 ფოთლის ფაზაში	-(1) -(1)	7(3) 7(3)
	2	სამკურნალო ორკბილა	ჯიჯლაყა	პლანტაციების შესხურება კულტურის 3-5 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
	3	ბეგონდარა	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი სარეველები	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
	2.5-3	გვირილა სამკურნალო (ლო)	"	პლანტაციების შესხურება კულტურის როზეტის ფაზაში	-(1)	7(3)
	1-3	შაქრის და სუფრის ჭარხალი, კიტრი, სიოთ, სტაფილო, კომბოსტო, ხახვი	ერთწლიანი მარცვლოვანი სარეველები	ნათესების შესხურება სარეველების 2-6 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
<p><b>ნიტრანი, ვვ</b> 300 გ/ლ <b>(ტრიფლურალი-ნი)</b> (4) რუსეთი ბაშკირეთის მეცნ. აკად. საცდელი ქარხანა 358</p>	6-8	ხახვი სათესლე	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი სარეველები	ნიადაგის შესხურება კულტურის დარგვამდე (ჩაკეთება შეტანისთანავე)	-(1)	15(-)
	3-6	ბადრიჯანი, წიწკა	"	ნიადაგის შესხურება ჩითილების გადარგვამდე (ჩაკეთება შეტანისთანავე)	-(1)	15(-)
	1.8-2.4	კიტრი (სათესლე და სასურსათო)	"	ნიადაგის შესხურება თესვამდე 15 დღით ადრე (ჩაკეთება შეტანისთანავე)	-(1)	15(-)
	2.4-6	საგაზაფხ ულო რაფსი	"	ნიადაგის შესხურება თესვამდე (ჩაკეთებით შეტანისთანავე)	-(1)	15(-)
	8	ერთწლიანი ყვავილოვანი კულტურები (სათესლე ნათესები) სამკურნალო	"	ნიადაგის შესხურება თესვამდე ან დარგვამდე 1-2 დღით ადრე (ჩაკეთებით შეტანისთანავე)	-(1)	7(3)
	4-6	მცენარეები (ანისული დიდი კამა ევგენოლის გერანი	"	"	-(1)	7(3)
	4-6	მცენარეები (ანისული დიდი კამა ევგენოლის გერანი	"	ნიადაგის შესხურება (სწრაფი ჩაკეთებით) კულტურის დარგვამდე	-(1)	7(3)

	4.3	ლავანდი	“	“	-(-1)	7(3)
	4.6	კვლიავი	“	ნიადაგის შესხურება (სწრაფი ჩაკეთებით) კულ-ტურის თესვამდე	-(-1)	7(3)
	3.3	ორბილა)	“	“	-(-1)	7(3)
	7	ესპარცეტი (სათესლე ნათესები)	ერთლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი სარეველები	ნიადაგის შესხურება (სასწრაფო ჩაკეთებით) ადრე გაზაფხულზე თესვამდე	-(-1)	15(-)

\*ნიტრანის გამოყენებისას კატალოგიტ რეკომენდებულ ყველა კულტურებში შესაძლოა ფიტოტოქსიკური შემდგომი მოქმედება თესლბრუნვის კულტურებზე - ფტვი, მინდრის ბალახები, არახელსაყრელ პირობებში შერიის, სიმინდის, ქერის, ბრინჯის, ჭარხლის, ხორბლის დათრეწვა

<b>პირამინი, სგ</b> 650 გ/კგ ( <b>კლორიდაზონი</b> ) (თ) ბასფი აგ გერმანია 314	4-6	შაქრის, სუფრის და საკვები ჭარხალი	ერთლიანი ორლებნიანი სარეველები	ნიადაგის შესხურება დათესვამდე ან კულტურის აღმოცენებამდე	-(-1)	7(3)
	1.65-3.3	ერთლიანი ყვავილოვანი	“	ნიადაგის შესხურება დათესვიდან 1-2 დღის შემდეგ ან 2-3 დღით ადრე ნერგის გადარგვიდან	-(-1)	7(3)
<b>პოსტი, ეკ</b> 186 გ/ლ ( <b>სელოქსიდიმი</b> ) (თ), (4) ბასფი აგ გერმანია 309	1-3	შაქრის და სუფრის ჭარხალი, კიტრი, სოიო, სტაფილო, კომბოსტო, ხახვი	მრავალლიანი მარცვლოვანი სარეველები	ნათესების შესხურება სარეველების 10-15 ფოთლის ფაზაში	-(-1)	-(-3)
	1-2	ხეხილი, ციტრუსი, ვაზი	ერთლიანი მარცვლოვანი სარეველები	შესხურება სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზაში	-(-1)	7(3)
<b>პუმ-სუპერი 100, ეკ</b> 100+27 გ/ლ ( <b>ფნოქსაპროპ-ეთილანტიდო-ტი</b> ) (თ), (4)	0.6-0.9	საგაზაფხულო ხორბალი	ერთლიანი მარცვლოვანი (შერიოკა, ძერწა ყველა სახეობა, ზურჩხა)	ნათესების შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე დაწყებული 2 ფოთლის ფაზიდან დაბარტყების დამთავრებამდე	-(-1)	7(3)
“ზოსტი შერიონგი აგრეგო გმბხ” გერმანია 451 ბაიერ კროპ საენს აგ	0.6-0.75	საშემოდგომო ხორბალი	“	ნათესების შესხურება გაზაფხულზე ვეგეტირებულ სარეველებზე დაწყებული 2 ფოთლის ფაზიდან დაბარტყების დამთავრებამდე	-(-1)	7(3)
<b>რისერი, ეკ</b> 250 გ/ლ ( <b>ფლუროქლო-რიდიონი</b> ) (თ) “ზენეკა ლტდ” ინგლისი 336	2-3	კარტოფილი	ერთლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი სარეველები	ნიადაგის შესხურება არა უმეტეს 2-3 დღის შემდეგ დათესვიდან	-(-1)	7(3)
		სტაფილო	“	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(-1)	7(3)
	3-4	მზესუმზირა	“	“	-(-1)	7(3)
	1-2	საშემოდგომო ხორბალი, სიმინდი	“	“	-(-1)	7(3)
<b>რონიტი 6E, ეკ</b> 720 გ/ლ ( <b>ციკლოპროპი</b> ) “ზენეკა ლტდ” ინგლისი 337	5.3-11.1	შაქრის, სუფრის, საკვები ჭარხალი	ერთლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი სარეველები	ნიადაგის შესხურება (ჩაკეთებით) თესვამდე, თესვასთან ერთად ან კულტურის აღმოცენებამდე	-(-1)	20(-)
<b>სემერონი, სგ</b> 250 გ/ლ ( <b>დესმეტრინი</b> ) (3) “ნოვარტისი კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 342	1.6-2.4	კომბოსტო	ერთლიანი ორლებნიანი სარეველები	შესხურება ჩითილების გადარგვიდან 1-2 კვირის შემდეგ (დაფესვიანების შემდეგ) ან ნათესებში კულტურის 4-5 ფოთლის ფაზაში	-(-1)	7(3)
	1-2	კომბოსტო	“	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე (სათბურებში ჩითილების გამოყვანისას)	-(-1)	7(3)
	4-8	ნაძვის,	ერთლიანი	ნიადაგის შესხურება	-(-1)	7(3)

		ფიჭვის, სოჭის ნათესები ტყის სანერგეებში	ორლებნიანი და მარცვლოვანი სარეველები	კულტურის დათესვის შემდეგ		
<b>ტარგა, ეკ</b> 100 გ/ლ <b>(ხიზალოფოპ-პ-ეთილი)</b> (თ), (3) "ნისსან ქემიკალი ინდასტრის, ლტდ" იაპონია 354	1-2	შაქრის, სუფრის ჭარხალი, სტაფილო, სიოი, კომბოსტო, ხახვი	ერთლებიანი მარცვლოვანი სარეველები	ნათესების შესხურება სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
	1-2	პამიდორი	"	ნათესების შესხურება კულტურის 1-2 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში ან ჩითილების გადარგვიდან 15-20 დღის შემდეგ	-(1)	
	1-2	კიტრი	"		-(1)	
	2-4	"	მრავალწლიანი მარცვლოვანი სარეველები ჭანგა	შესხურება კულტურის 1-2 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	
	2-4	კარტოფილი	"	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე ერთლებნიანი 2-4 ფოთლის ფაზაში მრავალწლიანები 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
	3-4	ხეხილი, ციტრუსი	მრავალწლიანი მარცვლოვანი სარეველები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
	2	საზამთრო	ერთლებიანი მარცვლოვანი სარეველები	ნათესების შესხურება სარეველების 2-6 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
	4-10	სიოი, მზესუმზირა	ერთლებიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი სარეველები	ნიადაგის შესხურება თესვამდე, თესვასთან ერთად ან კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	15(-)
	4-10	კომბოსტო	"	ნიადაგის შესხურება ჩითილების დარგვამდე (ჩაკეთება შეტანისთანავე)	-(1)	15(-)
	4-8	პამიდორი, თამბაქო	"	"	-(1)	15(-)
	6-8	ნიორი	"	ნიადაგის შესხურება თესვამდე გაზაფხულზე ან შემოდგომაზე (ჩაკეთება შეტანისთანავე)	-(1)	15(-)
	2-4	კარტოფილი	ერთლებიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვანი მათ შორის მხოხავი ჭანგა	მცენარის შესხურება სარეველას 2-4 ფოთლის ფაზაში და 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
	3-4	ხეხილი, ციტრუსი	მრავალწლიანი მარცვლოვანი	ნარგავების შესხურება სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
<b>ტელი, წი</b> 750 ლ/ჰა <b>(პრიმისულფურონი)</b> "ნოვარტისი კროპ. პროტექშნ აგ" შვეიცარია 410	1-2	მცენარეები (ხარისვარდა)	მრავალწლიანი და ერთლებიანი მარცვლოვანი	პლანტაციების შესხურება კულტურის 2-6 ფოთლის ფაზაში ვეგეტირებულ სარეველებზე	-(1)	7(3)
	2.5-3	ზადის პიტნა	"	პლანტაციების შესხურება ნარგავების დაფესვინების შემდეგ ან კულტურის 8-10 სმ სიმაღლისას	-(1)	-(3)
	3-5	ეთერზეთოვანი ვარდი	"	ნიადაგის რიგების მიმართული შესხურება სარეველების აღმოცენებამდე	-(1)	-(3)
<b>ტელი, წი</b> 750 ლ/ჰა <b>(პრიმისულფურონი)</b> "ნოვარტისი კროპ. პროტექშნ აგ" შვეიცარია 410	30-40 გ/ჰა	სიმიინდი	მრავალწლიანი მარცვლოვანი (შალაფა, ჭანგა მხოხავი) ზოგიერთი ერთლებიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში შალაფას და მხოხავი ჭანგას 10-15 სმ სიმაღლეზე ადრინდელ ფაზაში ერთლებიანი ორლებნიანების	-(1)	

<b>ტოპოგრაფი, სვ</b> 350+150 გ/კგ <b>(ტერზუტინი+  ტერზუტილაზინი)</b> (თ) “ნოვარტისი კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 452	2-4	კარტოფილი	ერთლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
	6-8	ლავანდა	“	ნიადაგის შესხურება აღმოცენებამდე ახალგაზრდა და ნაყოფმომცემი პლანტაციებისათვის	-(1)	7(3)
<b>ტრიალატი, ვკ</b> 425 გ/ლ <b>(ტრიალატი)</b> “ნიტიგი” რუსეთი 361	2-4	საგაზაფ ხულო ხორბალი, შვრია	შვრია	ნიადაგის შესხურება (ჩაკეთება შეტანისთანავე) კულტურის თესვამდე	-(1)	-(3)
	1.6-3.2	“	“	ნიადაგის შესხურება თესვამდე (ჩაკეთება შეტანისთანავე)	-(1)	-(3)
	1.6-3.2	ბარდა	“	“	-(1)	-(3)
<b>ტრეზორი, სვ</b> 596 გ/კგ + 0.4 გ/კგ <b>(2.4-დ + ტრია-  სულფურონი)</b> (თ), (4) “ნოვარტისი კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 403	1-1.3	საგაზაფ ხულო ხორბალი	ერთლიანი, მათ შორის 2.4-დ-ს მიმართ გამმლენი	ნათესების შესხურება 3-6 ფოთლის ფაზიდან აღრეების დამთავრებამდე	-(1)	15(4)
	4-10	სოიო, მზესუმზირა	ერთლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი სარეველები	ნიადაგის შესხურება თესვამდე, თესვასთან ერთად ან კულტურის აღმოცენებამდე (ჩაკეთება შეტანისთანავე)	-(1)	15(-)
<b>ტრეფლანი, ვკ</b> 240 გ/ლ <b>(ტრეფლურალინი)</b> “დაუ ელანკო” აშშ 355	4-10	კომბოსტო	“	ნიადაგის შესხურება ჩითილების დარგვამდე (ჩაკეთება შეტანისთანავე)	-(1)	15(-)
	4-8	პამიდორი, თამბაქო	“	“	-(1)	15(-)
	6-8	ნიორი	“	ნიადაგის შესხურება თესვამდე გაზაფხულზე ან შემოდგომაზე (ჩაკეთება შეტანისთანავე)	-(1)	15(-)
	4-10	სოიო, ლობიო	მრავალლიანი და ერთლიანი მარცვლოვანი სარეველები	ნიადაგის შესხურება თესვამდე ჩაკეთებით ან კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	-(4)
<b>ტროფი, ვკ</b> 900 გ/ლ <b>(აგეტოქლორი)</b> (თ) “ზენეკა ლტდ” ინგლისი 453	2-4	სოიო, ლობიო	მრავალლიანი და ერთლიანი მარცვლოვანი სარეველები	ნათესების შესხურება კულტურის 4-5 ფოთლის ფაზაში აღრეების დამთავრებამდე	-(1)	-(3)
	4-6	მინდვრები, სადაც დაითესება სიმინდი	მრავალლიანი, ორლებნიანი და მარცვლოვანი სარეველები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე მოსავლის აღების შემდეგ	-(1)	7(3)
	4-8.3	მინდვრები, სადაც დაითესება სოიო	ერთლიანი და მრავალლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი სარეველები	“	-(1)	-(3)
	4-10	მინდვრები, სადაც დაითესება მრავალ- ლიანი მარცვლოვანი	“	შესხურება ვეგეტირებულ სარევე- ლებზე შემოდგო-მით მოსავლის აღების შემდეგ ან გაზაფხულზე თესვამდე 2-4 კვირით ადრე	-(1)	-(3)
	6-8	ბალახები სათესლედ მინდვრები ყვავილოვანი კულტური სათვის	“	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე მოსავლის აღების შემდეგ	-(1)	-(3)

	2-3	(სათესლე) სამკურნალო მცენარეები (ბალის პიტნა	მრავალწლიანი და ერთწლიანი მარცვლოვანი სარეველები	პლანტაციების შესხურება კულტურის გახარების შემდეგ ან მისი 8-10 სმ სიმაღლისას	(-1)	7(3)
	1-1.5	ხარისვარდა	“	პლანტაციების შესხურება კულტურის 4-6 ფოთლის ფაზაში	(-1)	7(3)
	2-4	ანისული)	“	პლანტაციების შესხურება კულტურის 2-6 ფოთლის ფაზაში	(-1)	7(3)
	3-4	გერანი	“	პლანტაციების შესხურება კულტურის გახარების შემდეგ	(-1)	7(3)
	2	კატაბალახა)	“	გაზაფხულის და ზაფხულის ნათესი პლანტაციების შესხურება სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზაში	(-1)	7(3)
	3-4	ვარდი ეთერზეთოვანი	“	ნიადაგის რიგების მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე	(-1)	7(3)
	2-6	ფიჭვის, ნაძვის, კედრის ნათესები	ჭანგა და ერთწლიანი მარცვლოვანი მათ შორის ფეტვისნაირები	შესხურება ახლადმოცემულ სარეველებზე ან ვეგეტაციის მეორე პერიოდში	(-1)	7(3)
	0.75-1	შაქრის, სუფრის, საკვები ჭარხალი, სტაფილო, ხახვი, რაფსი, მზესუმზირა, პამიდორი, კომბოსტო	ერთწლიანი მარცვლოვანი სარეველები	ნათესების შესხურება სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზაში	(-1)	7(3)
	2-4	“	მრავალწლიანი მარცვლოვანი სარეველები	ნათესების შესხურება სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას	(-1)	7(3)
	1-1.5	კარტოფილი	ერთწლიანი მარცვლოვანი	შესხურება კარტოფილის ფოჩების 10-15 სმ სიმაღლისას	(-1)	7(3)
	3	“	მხოვანი ჭანგა	სარეველების 3-5 ფოთლის ფაზაში შესხურება კარტოფილის ფოჩების და ჭანგის 10-15 სმ სიმაღლისას	(-1)	7(3)
	1-1.5	ხეხილი, ციტრუსები, ვაზი	ერთწლიანი მარცვლოვანი სარეველები	შესხურება სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზაში	(-1)	7(3)
	4-6	“	მრავალწლიანი მარცვლოვანი სარეველები	შესხურება სარეველების 15 სმ სიმაღლისას	(-1)	7(3)
<b>ურაგანი წხ 360 გ/ლ (გლიფოსატი) (თ), (4) “ზენეკალტედ” ინგლისი 454</b>	2-4	ხეხილი ვაზი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	(-1)	7(3)
	4-6	ხეხილი ვაზი	მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	(-1)	7(3)
	2-4	მარცვლოვანი	მრავალწლიანი, ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანები	ნათესების შესხურება მოსავლის აღებამდე ორი კვირით ადრე (მარცვლის ტენიანობის არაუმეტეს 30%-ისას) მარცვლის შესაშრობად და ნაწილობრივ სარეველების დასათრგუნად	(-1)	(-)
<b>ზაბეტი, კვ 720 გ/ლ</b>	5.3-7.8	შაქრის, სუფრის და	ერთწლიანი მარცვლოვანი და	ნიადაგის შესხურება თესვამდე (ჩაკეთებით)	(-1)	20(-)

(ციკლატი)  
(თ)  
ქიმიური კომბინატი  
უნგრეთი  
339

საკვები  
ჭარხალი

ორღენიანი  
სარეველები

ერთდროულად  
დასვასთან ან  
კულტურის  
აღმოცენებისას

**მცენარეთა ზრდის რეგულატორები**

საეჭრო სახელწოდება, პრეპარატიული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა (ლ/ჰა, კვ/ჰა, ლ/ტ, კვ/ტ)	კულტურა, დასამუშავებელი ობიექტი	დანიშნულება	დამუშავების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	ლოდი ნის პერიოდი (დამუშავების ჯერა დო-ბა)	დამუშავებულ ფართობზე ხელით (მექანიზირებულ) სამუშაოების დაწყების დრო
---	---	---------------------------------	-------------	--	---	---

1	2	3	4	5	6	7
<b>აგატ-25, კ, ს</b> ტიტრი 5-810 <sup>10</sup> ინაქტივაციამდე ( <b>პსეუდომონას აურეოფაგიენს H16, ჰაქტერიების</b> <b>სუსპენზია</b> ) (4) "ტოი ბირ ბიზ" რუსეთი 368	135/162 გ/ტ	სიმინდი	აღმოცენების, მოსავლიანობის გაზრდა, იმუნური სისტემის სტიმულაცია, დაავადების შემცირება	თესლის თესვის-წინა დამუშავება, ხარჯვის ნორმა 10 ლ/ტ	-(-)	-(-)
	135-222 გ/ტ	მზესუმზირა, შაქრის ჭარხალი	აღმოცენების, მოსავლიანობის გაზრდა, იმუნური სისტემის სტიმულაცია, დაავადების (მათ შორის ფიტოფტოროზით და ქეცით) შემცირება	ტუბერების შესხურება დარგვამდე პრეპარატის სამუშაო ხსნარის აეროზოლით, ხარჯვის ნორმა 5-10 ლ/ტ	-(-)	-(-)
	135 გ/ტ	კარტოფილი	აღმოცენების, მოსავლიანობის გაზრდა, იმუნური სისტემის სტიმულაცია, დაავადების (მათ შორის ფიტოფტოროზის) შემცირება	დარგვამდე პრეპარატის სამუშაო ხსნარის აეროზოლით, ხარჯვის ნორმა 5-10 ლ/ტ	-(-)	-(-)
	7 გ/კვ	პამიდორი	აღმოცენების, მოსავლიანობის გაზრდა, იმუნური სისტემის სტიმულაცია, დაავადების (მათ შორის ფიტოფტოროზის) შემცირება	თესლის დაღობვა 3 საათის განმავლობაში. ხარჯვის ნორმა 2 ლ/კვ	-(1)	-(-)
	4-7 გ/კვ	კიტრი	აღმოცენების, მოსავლიანობის გაზრდა, იმუნური სისტემის სტიმულაცია, დაავადების შემცირება	თესლის დაღობვა 3 საათით. ხარჯვის ნორმა 1 ლ/კვ	-(1)	-(-)
	14 გ/ჰა	წიწაკა	"	მცენარის შესხურება 2-3 ფოთლის ფაზაში 20 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვის ნორმა 300 ლ/ჰა	-(2)	-(-)
	4-7 გ/კვ	სტაფილო	"	თესლის დაღობვა 3 საათით. ხარჯვის ნორმა 1 ლ/კვ	-(1)	-(-)
<b>ამბილი, კვ</b> 980 გ/კვ ( <b>2 მეთილ-4-დიმეთილამინო-მეთილმენზიმედა-ზოლ-5-ოლ-დიჰიდროქლორიდი</b> ) ქიმიური ფიზიკის ინსტიტუტი რუსეთი 369	10-100 მგ/კვ	სიმინდი	თესლის მოსავლიანობის გადიდება და გვალვამდობა მოსავლიანობის და თესლის ნაყოფიერების გაზრდა	თესლის თესვისწინა დამუშავება, ხარჯვის ნორმა 10 ლ/ტ	-(1)	-(-)
	10 მგ/კვ	კიტრი, მათ შორის სათესლე	მოსავლიანობის და თესლის ნაყოფიერების გაზრდა	თესლის თესვისწინა დაღობვა 6 საათის განმავლობაში. ხარჯვის ნორმა 1 ლ/კვ	-(1)	-(-)
		ხორბალი	მოსავლიანობის გაზრდა	თესლის თესვისწინა ინკრუსტირება. ხარჯვის ნორმა 1 ლ/კვ	-(1)	-(-)
<b>ანტილეგაზი, წხ</b> 600 გ/ლ ( <b>ქლორმეკვატელორიდი</b> ) (4) ვტო "ციეხ" 371	1.8-3 ლ/ჰა	სამშობლო ხორბალი	ჩაწილის წინააღმდეგ	ნათესების შესხურება ბარტყობის ფაზის დასასრულში ადრეების ფა-ზის დაწყებამდე. ხარჯვის ნორმა 200-300 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
<b>ბიორაგი, ს</b> 0.05-0.5 გ/ლ ( <b>ლუკრაზინი</b> ) სმ "რაგი" საქართველო 455	12.5 მლ/კვ	მზესუმზირა	მოსავლიანობის და პროდუქციის ხარისხის ამაღლება	თესლის თესვისწინა დამუშავება 12 სთ-ს განმავლობაში	-(1)	-(-)
	12.5 მლ/კვ	კიტრი, პამიდორი,	"	თესლის თესვისწინა დამუშავება 20 სთ-ს	-(1)	-(-)

		ბადრეული კულტურები შიმინდი	„	განმავლობაში თელის თესვისწინა დამუშავება 24 სთ-ს	(-1)	(-)
		ლობიო	„	განმავლობაში თელის თესვისწინა დამუშავება 15 სთ-ს	(-1)	(-)
	20 მლ/კვ	კარტოფილი	„	განმავლობაში თელის თესვისწინა დამუშავება 1-15 სთ-ს	(-1)	(-)
	100 მლ/ლ	ვაზი, ციტრუსები, ვერცხლისფერი ნაძვი	ფესვწარმოქმნის სტიმულირება, ნაყოფმსხოიარობის დაჩქარება	“ალმების დამუშავება დარგვის წინ 24-48 სთ-ს	(-1)	(-)
	12.5 მლ/კვ	სოიო	მოსავლიანობის და პროდუქციის ხარისხის ამაღლება	თელის თესვისწინა დამუშავება 3 სთ-ს	(-1)	(-)
<b>ივინი, წხ</b> 0,1 გ/ლ <b>(N-ოქსი-2,6-ლუტიდინი)</b> მეცნ. A,3, ნავთობქიმიისა და ბიოორგანული ქიმიის	11 მგ/კვ 1 ამფულა 20 მლ წყ-ზე	პამიდორი	აღმოცენების ტემპის მატება სტანდარტული პროდუქციის გამო-სავლიანობა ადრე-ული და საერთო მოსავლიანობის გადიდება	თელის თესვისწინა დაღობვა 24 საათის განმავლობაში, ხარჯვის ნორმა 20 მლ/10 გ თესლზე	(-1)	(-)
ინსტიტუტი უკრაინა 370	11 მგ/კვ 2-10 მგ/კვ	კიტრი სტაფილო	“	“	(-1)	(-)
ნატრიუმის ჰუმატი, ხფ 300 გ/კვ <b>(ჰუმინური მყავების ნატრიუმის მარილი)</b> (თ), (1) “ზაო ტპკ ტექნოესპორტი” რუსეთი 373	750 გ/ტ 600 გ/ტ 300 მგ/კვ 300 მგ/კვ 0.75 გ/მ <sup>2</sup> 300 მგ/კვ 0.75 გ/მ <sup>2</sup> 8.25 კვ/კა	სამედიკამენტოზორბალი, საგაზაფხულო ქერი, შვრია, მზესუმზირა სიმინდი კომპოსტო, ბადრიჯანი კიტრი (დახურული გრუნტი) “ პამიდორი “ პამიდორი (დახურული გრუნტი)	მცენარეთა ზრდის გაძლიერება, ამინ-დის არახელოსა-ერელ პირობებთან ადაპტირება “ მოსავლიანობის გაზრდა “ “ მოსავლიანობის გაზრდა “ “ მოსავლიანობის გაზრდა	თელის თესვისწინა-ნა დამუშავება 7,5% სამუშაო ხსნარით. ხარჯვის ნორმა 10 ლ/ტ თელის თესვისწინა დამუშავება 6% სამუშაო ხსნარით. ხსნარის ხარჯვა 10 ლ/ტ თელის დაღობვა 48 საათის განმავლობაში. 0,03% სამუშაო ხსნარში. ხარჯვის ნორმა 1 ლ/კვ “ ნიადაგის მორწყვა თესვის შემდეგ, აღმოცენების შემდეგ და აღმოცენებიდან 15 დღის შემდეგ 0,015% სამუშაო ხსნარით. ხარჯვის ნორმა 5 ლ/მ <sup>2</sup> თელის დაღობვა 72 საათის განმავლობაში. 0,03% სამუშაო ხსნარში. ხარჯვის ნორმა 1 ლ/კვ ნიადაგის მორწყვა თესვის, გადანერგვის შემდეგ, მეორე მორწყვიდან 15 დღის შემდეგ და 7 დღით ადრე ჩითილების გრუნტში გადარგვამდე, 0,015% სამუშაო ხსნარით. ხარჯვის ნორმა 5 ლ/მ <sup>2</sup> ჩითილების მორწყვა-მცენარის გადარგვის შემდეგ, დაკოვრების და ყვავილობის დაწყების ფაზაში 0,015% სამუშაო ხსნარით. ხარჯვის ნორმა 5 ლ/კა	(-1) “ (-1) (-1) (-3) (-1) (-4) (-3)	(-) “ (-) (-) 2(-) (-) 2(-) 2(2)
<b>ფეტლი, აბი</b> 15 გ/კვ <b>(5-ეთილ-5-ჰიდროქსილმეტილ-2-ფურელი-2)-1,3-დიოქსანი)</b> (თ), (1) უფის სახელმწიფო ნავთობტექნიკური	1 აბი/ლ 1 აბი/ლ	პამიდორი ტკბილი წიწკა	დამწიფების დაჩქარება, საადრეო და საერთო მოსავლის გაზრდა “	შესხურება 1 და 2 მტეცვის ყვავილობის ფაზაში. ხარჯვის ნორმა 400 ლ/კა შესხურება მასიუ-რი ყვავილობის ფაზაში, შემდეგი შესხურება 10 დღიანი ინტერვა-ლით,	(-2) (-3)	(-) (-)

უნივერსიტეტი რუსეთი 374	400 აბი/ტ	კარტოფილი	მოსავლიანობის ზრდა და მდგრადობა ავადმყოფო-გემბისადმი	ხარვეზის ნორმა 400 ლ/კა  ტუბერების დამუშავება დარგვის წინ	-(-)	-(-)
	400 აბი/ლ	"	"	შესხურება ვარჯის შეკვრის და სრული აკოკრების ფაზაში	-(2)	-(-)
<b>ჰიბერიიზი, კვ</b> 500 გ/კვ <b>(ჰიბერიიზის მყვინთის მარტი)</b> (4) გენეტიკის და ციტოლოგიის ინსტიტუტი, ბერდის ქარხანა რუსეთი 375	0.9-1.2 კვ/კა	ვაზი (უწიპოო ჯიშები)	ყურმის მარცვლის მოსავლიანობის გაზრდა და სასაქონლო ღირებულების გაუმჯობესება	შესხურება ყვავილობის ბოლოს 0.06-0.08% სამუშაო ხსნარით. ხარვეზის ნორმა 1500 ლ/კა	-(1)	7(3)
	30-40 გ/კა	პამიდორი (ლია გრუნტი)	ნასკვების წარმოქმნის სტიმულირება, დამწიფების დაჩქარება	შესხურება 1, 2 და 3 მტვენის ყვავილობის დასაწყისში 0.01-0.13% სამუშაო ხსნარით. ხარვეზის ნორმა 300 ლ/კა	-(3)	7(3)
	30-40 გ/კა	პამიდორი (დახურული გრუნტი) ლობიო	"	"	-(3)	3(3)
			მოსავლიანობის გაზრდა	შესხურება ყვავილობის დასაწყისის და მასიური ყვავილობის ფაზებში 0.0015-0.005% სამუშაო ხსნარით. ხარვეზის ნორმა 400 ლ/კა	-(2)	7(3)
	21-30 გ/კა	კიტრი (ლია გრუნტი)	საადრეო და საერთო მოსავლის გაზრდა	შესხურება ყვავილობის დასაწყისში (ერთეული ყვავი-ლების გამოჩენისა) და მასიური ყვავი-ლობის ფაზებში 0.0035-0.005% სამუშაო ხსნარით. ხარვეზის ნორმა 600 ლ/კა	-(2)	7(3)
	21-30 გ/კა	კიტრი (დახურული გრუნტი) ზადრიაჯანი	"	"	-(2)	3(3)
			დამწიფების ვადის დაჩქარება, საადრეო და საერთო მოსავლის გაზრდა	შესხურება დაკოკ-რებისა და ყვავილობის ფაზებში (ყვავილების 10%-ით გამლისას) 0.0075% სამუშაო ხსნარით. ხარვეზის ნორმა 400 ლ/კა	-(2)	7(3)
	30 გ/კა	ფოჩიანი ხაზის სათესლე ნაკვეთები	სათესლეების პროდუქტიულობის გაზრდა	შესხურება სავაკილე ისრის მასობრივი წარმოქმნის ფაზაში და 4-6 დღის შემდეგ პირ-ველი დამუშავებიდან. 0.01% სამუშაო ხსნარით. ხარვეზის ნორმა 300 ლ/კა	-(2)	7(3)
	15 გ/კა	კარტოფილი	მოსავლიანობის გაზრდა	შესხურება მასიური ყვავილობის ფაზაში და 7 დღის შემდეგ პირველი დამუშავებიდან 0.005% სამუშაო ხსნარით. ხარვეზის ნორმა 300 ლ/კა	-(2)	7(3)
7.5 გ/კა	ბარდა	პროდუქციის ხარისხის და მოსავლიანობის გაზრდა	შესხურება დაკოკ-რებისა და ყვავილობის დასაწყისის ფაზებში 0.0025% სამუშაო ხსნარით. ხარვეზის ნორმა 300 ლ/კა	-(2)	7(3)	
21 გ/კა	კომბოსტო საადრეო	"	შესხურება 6-8 ფოთლის და თავის შეკვრის ფაზებში და 10-12 დღის შემდეგ მეორე დამუშავებიდან 0.007% სამუშაო ხსნარით. ხარვეზის ნორმა 300 ლ/კა	-(3)	7(3)	
21 გ/კა	კომბოსტო საგვიანო	"	შესხურება 6-8 ფოთლის და თავის შეკვრის ფაზებში 0.007% სამუშაო ხსნარით. ხარვეზის ნორმა 300 ლ/კა	-(2)	7(3)	
<b>ჰეტეროაუსინი, ხვ</b> 920 გ/კვ <b>(ინდოლ-3-მარმეაგა)</b> (თ) ჰერბიციდების ტექნოლოგიის ინსტიტუტი უფა რუსეთი 376	50-200 მგ/ლ	ხეხილოვანი და კენკროვანი კულტურები	ფესვთა სისტემის წარმოქმნის სტიმულირება	გადარგვის წინ სარგავი მასალის ჩასველება 0.05-0.02%-ს სამუშაო ხსნარში 10-24 სთ განვლილობაში	-	-
	1-3 მგ/ლ	ვაზი	საძირეს და სანამყენეს შეზრდის გაუმჯობესება	მცნობის წინ სანამყენეს ქვედა და საძირეს ზედა ნაწილების დასველება 0.1-0.3% სამუშაო ხსნარში		



**დეფოლიანტები და დესიკანტები**

სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა (ლ/ჰა, კვ/ჰა)	კულტურა, დასამუშავებელი ობიექტი	დამუშავების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურებები	ლოდი-ნის პერიოდი (გამოყენების ჯერადობა)	დამუშავებულ ფართობზე ხელით (მექანიზირებულ) სამუშაოების დაწყების დრო
---	--	---------------------------------	--	---	---

1	2	3	4	5	6
<b>გლიბერი წხ</b> 360 გ/ლ (გლიფოსატი) (4) "აუსტრიტალ ლდა" ავსტრია 456	2-3	სოიო	ნათესების შესხურება მოსავლის აღებამდე 15 დღით ადრე. (მარცვლების ტენიანობის არანაკლებ 30%-ის) კულტურული და სარეველა მცენარეების შესახმობად	-(1)	7(3)
<b>გლიფოგანი, წხ</b> 360 გ/ლ (გლიფოსატი მგაგა) (4) "მაკტემი აგანი" ისრაელი 457	3-4	ბარდა	შესხურება 2 კვირით ადრე მოსავლის აღებამდე მარცვლის მაღალი ტენიანობის დროს	-(1)	7(3)
<b>გლიფოგანი, წხ</b> 360 გ/ლ (გლიფოსატი მგაგა) (4) "მაკტემი აგანი" ისრაელი 457	3	მარცვლოვანი კულტურები	შესხურება 2 კვირით ადრე მოსავლის აღებამდე (მარცვლის ტენიანობის 30%-ის ფარგლებში მარცვლის შემოხრისათვის და ნაწილობრივ სარეველების დათრგუნვისათვის)	-(1)	-(-)
<b>რეგლონ-სუპერი, წხ</b> 150 გ/ლ (დიკვატი) (4) "ზენეკა ლტდ" ინგლისი 458	2	მზესუმზირა	ნათესების შესხურება კალათების დასაწყისში	4-6 (1)	-(4)
	2.5-3	სტაფილო	შესხურება მცირე რიგის ქოლგებში მარცვლის სრული მომწიფების ფაზაში, თესლის საერთო მასის ტენიანობის არანაკლებ 50%-ის დროს	6-8(1)	-(4)
	2-3	კომბოტო	შესხურება მარცვლის მოლიანი ცვილობის და ბიოლოგიური მომწიფების დასაწყისში მისი ტენიანობის 50%-ისას	5-10(1)	-(8)
	5-10	შაქრის ჭარხალი (სათესლე)	შესხურება ბოლქვის 30-40%-ის გაყავისფერებისას	10(1)	-(8)
<b>ხარვეიდი 25F, და</b> 250 გ/ლ (დიმეტაპინი) (4) "იუნორიალ კემიკალ სოინკ" აშშ 459	1.2	მზესუმზირა	შესხურება თესლის სრული ფიზიოლოგიური სიმწიფისას	10-14(1)	6(1)
	3	კარტოფილი სასურსათო და სათესლე	მოსავლის აღების წინ ფოთლების დესიკაცია არა უგვიანეს 7-10 დღისა ფიტოფტოროზის წინააღმდეგ ფუნგიციდით ბოლო დამუშავებისას	18-21(1)	6(6)

**შენიშვნა:** კატალოგის მეორე ნაწილში მოყვანილი პრეპარატების იმპორტი არ დაიშვება მათი ხელახალ რეგისტრაციაში გატარებამდე.

**დანართი 2**

**ჰიგიენური ნორმატივები**

მე-2 გრაფაში მითითებულია მხოლოდ ის ნივთიერებები, რომელთა მიხედვით ხორციელდება კონტროლი. თუ ნივთიერება (გრაფა 2) წარმოადგენს ნარევი პრეპარატის ერთ-ერთ კომპონენტს, მისი სავაჭრო დასახელების შემდეგ (გრაფა 9) ფრჩხილებში მოყვანილია მეორე კომპონენტის რიგითი ნომერი (თუ კონტროლი ხორციელდება ორივე კომპონენტის მიხედვით). წილადის ნიშნამდე მოყვანილია ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია (ზდკ), მის შემდეგ საორიენტაციოდ დასაშვები კონცენტრაცია (სდკ) ნიადაგისათვის, (სდდ) წყლისათვის ან ზემოქმედების საორიენტაციოდ უვნებელი დოზა (ზსდ) ჰაერისათვის. დროებით დასაშვები სადღეღამისო დოზა (დდსდ) და დროებით მაქსიმალურად დასაშვები დონე (დმდდ) აღნიშნულია ვარსკვლავით.

**პირობითი აღნიშვნები**

ა - პრეპარატი ხასიათდება ალერგიული მოქმედებით

- დდსდ - დროებითი დასაშვები სადღეღამისო დოზა  
 დმდდ - დროებითი მაქსიმალურად დასაშვები დონე  
 დსდ - დასაშვები სადღეღამისო დოზა  
 უჯ - უჯრედების  
 წ.მ. - წყალმიერაციული მალიმიტირებელი მაჩვენებელი  
 ჰმ - ჰაერმიგრაციული მალიმიტირებელი მაჩვენებელი  
 მდდ - მაქსიმალურად დასაშვები დონე  
 მე - მაქსიმალური ერთჯერადი კონცენტრაცია  
 ად - არ დაიშვება კონტროლის მეთოდის მგრძობილობის გათვალისწინებით  
 ან - არ არის ნორმირებული მოცემულ გარემოში  
 ნა - ნორმირება არ არის საჭირო მოცემულ გარემოში  
 ზსუდ - ზემოქმედების საორიენტაციოდ უსაფრთხო დონე  
 სდვ - საორიენტაციოდ დასაშვები კონცენტრაცია  
 ზდვ - ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია  
 სდდ - საორიენტაციოდ დასაშვები დონე  
 საერთ. - საერთო სანიტარული მალიმიტირებელი მაჩვენებელი  
 ორგ. - ორგანოლექტიკური მალიმიტირებელი მაჩვენებელი  
 ს.-ს. - საშუალო სადღეღამისო კონცენტრაცია  
 ს.-ტ. - სანიტარულ-ტოქსიკოლოგიური მალიმიტირებელი მაჩვენებელი  
 ტრ. - ტრანსლოკაციური მალიმიტირებელი მაჩვენებელი  
 ფიტ - ფიტოსანიტარული მალიმიტირებელი მაჩვენებელი  
 (+) - პრეპარატი საშიშია კანზე მოხვედრისას

**ჰიგიენური ნორმატივები**

N	მოქმედი ნივთიერება	დსდ (მგ/კგ ადამიანის სხეულის მასის)	ზდვ/სდვ ნიადაგში (მგ/კგ)	ზდვ/სდვ წყალ-სატევებში (მგ/დმ <sup>3</sup> )	ზდვ/ზსუდ სამუსაო ზონის ჰაერში (მგ/მ <sup>3</sup> ) გამოყენებისას	ზდვ/ზსუდ ატმოსფერულ ჰაერში (მგ/მ <sup>3</sup> ) გამოყენებისას	მდდ პროდუქტში (მგ/კგ)	პრეპარატის სავაჭრო დასახელება
---	--------------------	-------------------------------------	--------------------------	--	--	---	-----------------------	-------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	2,4-დ მჟავა	0.0001	0.1 (ტრ)	0.0002 / (ს-ტ)	1.0/	/0.0002	ყველა საკვები პროდუქტი - ად	2,4-დ 500, დიალენი(46) , დიალენ სუპერი (46), ტრეზორი (142), დიკოპურ ტოპი (46) სანაფენი, 2,4 -დ დიმეთილამინის მარილი, დიაზინი, დიკაზინი დ, ვალსამინი (46) ლენტეხულ დ
2.	2,4 დ მცირედაქროლა	0.0001	0.15 (ტრ)	0.002/ (ორგ.)	0.5/	ან	კვების ყველა პროდუქტი - ად	
3.	დი ეთერები 2 მეთილ-4 -	0.005	/0.03	/0.03	/1	/0.002	პროდუქტში არ დაიშვება	ამზილი
4.	დიმეთილამინო მეთილბენზიმიდაზოლ-5-ოლ-დიჰიდროქლორიდი Bacillus thuringiensis var. thuringiensis, (სპოროვანკრისტალური კომპლექსი და ეკზოტოქსინი )	0.005	ნა	ად	2 10 <sup>4</sup> სპორა/მ <sup>3</sup>	2 10 <sup>3</sup> სპორა/მ <sup>3</sup>	კომბოსტო, კარტოფილი, პამიდორი, ბადრიჯანი, წიწკა, ვაშლი, ქლიავი, გარგარი, თუთა, მსხალი, ალუბალი, ბალი, კიტრი, შაქრის, სუფრის, საკვები ჯარბალი, იონმა, მზესუმზირა, სტაფილო, ვაზი, მოცხარი, ხურტკმელი, სვია, იონჯა, კანაფი, ხის ნარგავები - 0.1 ნა	ბიტოქსინაცილინი, ბიკილი
5.	Bacillus thuringiensis var. kurstaki, (სპოროვანკრისტალური კომპლექსი)	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	დიპელი 8L, ფორე 76B
6.	Bacillus thuringiensis var. kurstaki,	ნა	ნა	ნა	5 10 უჯ/მ <sup>3</sup>	5 10 <sup>3</sup> უჯ/მ <sup>3</sup>	ნა	ლეპიდოციდი, ლეპიდოციდი CK-M

7.	(სპოროვან-კრისტალური კომპლექსი) Bacillus thuringiensis var. kurstaki,tenebrioni, (სპოროვან-კრისტალური კომპლექსი კომპლექსი და ევზოტოქსინი )	ნა	ნა	ნა	ან	ან	ან	ნოვოდორი
8.	ნ-ოქსი 2,6 ლუტიდინი	0.003	/0.1	0.02/ (ს.ტ.)	/1.0	/0.001	პამიდორი, კიტრი - 0.04	ივინი
9.	Pseudomonas aureofacies	ნა	ნა	ნა	ან	ან	ნა	აგატ-25კ
10.	Pseudomonas fiorecens, შტამი -33	ნა	ნა	ნა	2.5 10 <sup>4</sup>	2.510 <sup>3</sup>	ნა	პლანრიზი
11.	Pseudomonas syringae	ნა	ნა	ნა	ან	ან	ნა	პენტაფავი
12.	Steinernema carpocapsae	ნა	ნა	ნა	ან	ან	ნა	ნმკ
13.	Streptomyces lavendulae , Streptomyces griseum	ნა	ნა	ნა	0.002	ან	0.05	ფიტოლაგინი 300
14.	ავერსექტინი c	0.00016	/0.1	/0.3	/0.05	/0.002	კიტრი, პამიდორი, კარტოფილი, შავი მოცხარი, ვაშლი, ლიმონი-0.005	ფიტოვერმი
15.	აბამექტინი	0.0001	ნა	0.001	0.05/	0.0001/	ნა	ვერტიმეკი, ტორპედო
16.	აზოქსისტროზინი	0.03	/0.4	0.01/ (საერთ.)	/1.0	ან	ყურძენი, კიტრი, პამიდორი-0.2	კვადრისი
17.	ალფაციპერმეტრინი	0.02	/0.02	0.002/ (საერთ.)	/0.1	/0.002	სამარაგოდ შენახული მარცვალი რეალიზაციის მომენტში - 0.01*, სიმინდი, კარტოფილი, პურეულის მარცვალი, ვაშლი, ყურძენი, ხალი, ჭარხალი, რაფსი, მდოგვი, პამიდორი, ველურად მოზარდი სოკო და კენკრა-ად; ბარდა-0.04	ფასტაკი, ალაპაკი
18.	ალუმინის ფოსფიდი	3.0	/0.5	0.3/ (საერთ.)	2.0/	/1.0	ყურძენი-0.8 კიტრი-0.5, ხახვი - 0.3, ყაზახი, ნესვი-0.3, კარტოფილი-0.2, პურეულის მარცვალი-0.4, მშრალი სვია -1.0, მარწყვი - ად	ალიეტი, ევალი, მიკალი (170), ალუფიტი
19.	ამიდოსულფურონი	0.3	/0.25	0.003/ (საერთ. +ორგ.)	/1.0	/0.001	პურეულის მარცვალი-0.1	გროდილ მაქსი(73)
20.	ამიტრაჯი	0.003	0.2/ (ტრ.)	0.05/ (ორგ.)	0.5/	0.01/ (ს.-ს.)	კიტრი, პამიდორი, თაფლი, სვია-0.2; ატამი, მსხალი, ვაშლი-0.5	მიტაკი
21.	ამონიუმის გლუფოსინატი	0.02	/0.1	/0.01 (ს.-ტ.)	/0.04	/0.002	ხეხილი, კენკროვნები, ციტრუსოვნები, ყურძენი, სტაფილო, კარტოფილი-0.2, მზესუმზირა, წიწიბურა, ფეტვი, რაფსი, სელი, პარკოსანთა მარცვალი, ხორბლეულის მარცვალი, მცენარეული ზეთები-0.4	ბასტა
22.	არაფარდი პარკვევიას	ნა	ნა	ნა	5 10 <sup>2</sup> პოლიედრ	ნა	ნა	ვირინ ენშ

23.	ბირთვული პოლიედროზის ვირუსის ატრაჰინი	0.0004	0.01/ (ფიტ.) 0.5/ (ტრ.)	0.002 (ს.-ტ.)	2.0/	0.0004	სიმინდი-0.03; ხორცი, კვერცხი-0.02; რძე-ად ნა	პრიმექსტრა (97), პრიმექსტრა გოლიდი(97)
24.	აცადარაბტინი	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნიმ-აცალი
25.	აცეტამიპრიდი	0.06	/0.06	0.02/	/0.2	/0.004	კიტრი, პომიდორი-0.03,	აცე
26.	აცეტოქლორი	0.0005	0.5/	0.003/ (საერთ.)	/0.5	/0.0005	კარტოფილი, ხორბალი - 0.5 სოიოს თესლი, მარცვალი, მზესუმზირა (თესლი) - 0.01, სოიო (ზეთი) - 0.04, სიმინდი - 0.03, მზესუმზირა (ზეთი) - 0.02	ტროფი, აცენიტი, ვალსაგარდ ექსტრა
27.	ბენლაქსილი	0.03	0.05/ (ტრ.)	0.1 (ორგ.)	0.5/	/0.02	კარტოფილი, ხახვი, პამიდორი-0.5 <sup>+</sup> , კიტრი-0.5, კომბოსტო-0.01, თამბაქო-1.0 <sup>+</sup> , ყურძენი-0.03 <sup>+</sup> , მზესუმზირა (თესლი და ზეთი)-0.1	გალბენი მ-8-65 (89), ფანტიკი ფ (170)
28.	ბენომილი	0.02	/0.1	0.5/ (ორგ.)	0.1/	0.01/	მარცვლეული, ბრინჯი-0.5, შაქრის ჭარხალი-0.1, ყურძენი, ბოსტნეული, ხეხილი, კენკროვნები, სოიო (თესლი და ზეთი) - ად	ბენომილი, ბენლატი, ფუნდაზოლი
29.	ბენტაზონი	0.1	/0.15	0.01/ (ს.-ტ.)	5.0/ (+)	/0.01	ხორბლეული, ბრინჯი-0.1; ბარდა (მწვანე და სათესლე)-0.1; სოიო (თესლი და ზეთი), სიმინდი-0.1 <sup>+</sup>	ბაზაგრანი, პენტაგონი
30.	ბეტაციფლუტრინი	0.01	/0.2	0.001 (საერთ.)	/0.1	/0.001	მშრალი სვია-0.1 <sup>+</sup> ვაშლი, კარტოფილი - 0.2, ხორბლეული, რაფსი (თესლი, ზეთი) - 0.1, ბარდა, კომბოსტო - 0.1 <sup>+</sup> , ყურ-ძენი - 0.02 <sup>+</sup> , ყურძენის წვენი - 0.01	ბულდოვი
31.	ბიტრეტანალი	0.011	ან	ან	ან	ან	პურელის მარცვალი - 0.05, ხილის ნაყოფი, ქლიავი - 2.0, ატამი, ალუბალი - 1.0, პამიდორი, მანანი - 3.0, კიტრი - 0.5, კვერცხი - 0.01, რძე, ცხოველის ხორცი, ცხოველური წარმოშობის ცხიმი - 0.05	ბაიკორი
32.	ბიფენტრინი	0.005	/0.1	0.005/ (საერთ.)	/0.015	/0.0015	ვაშლი -0.04, სამარაგოდ შენახული მარცვალი, ყურძენი - 0.2 <sup>+</sup> , სიმინდი (მარცვალი)- ად; პამიდორი, კიტრი - 0.4; მზესუმზირა (თესლი) - ად;	ტალსტარი, პირინექს სუპერი (179)
33.	ბოსკალიდი	0.04	0.4	0.03	1.5	ან	ყურძენი-0.3	კოლლისი (83)
34.	ბრომპროპილ ატი	0.008	/0.05	0.05/ (საერთ.)	0.1	/0.001	ვაშლი, შოტი, თაფლი-0.02, ყურძენი-0.01 <sup>+</sup> , ციტრუსოვნები (რბილობი)-0.03	ნეორონი, ფაქტორი

35.	ბრომტუკონაზოლი	0.01	/0.1	0.002/ (საერთ.)	/0.1	0.005	კენკროვანი კულტურები-0.05 ხორბლულელი, ვაშლი, მსხალი, ყურძენი-0.04; შავი მოცხარი-0.08	ვექტრა
36.	გალაქსიფოპ-P-მეთილი	0.0002	/0.15	0.001/ (საერთ)	1.0/	/0.0001	შაქრის, საკვები ჭარხალი, მზესუმზირა და სოიო (თესლი), მზესუმზირა (ზეთი)-0.05, რაფსი (თესლი) -0.2 კარტოფილი-0.01	ზელეკ-სუპერი
37.	გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი	0.01	0.5 (ტრ.)	0.02 (ს.-ტ.)	1.0/	/0.01	ხეხილი, ციტრუსოვნები, მზესუმზირა (თესლი), ხორბლულელის მარცვალი, ბოსტნეული, კარტოფილი, სიმინდი, სოკო-0.3; საზამთრო-0.3*, მზესუმზირა (ზეთი)-0.1, კენკრა (ყველა)-ად	გლიაქა, გლისოლი, რაუნდაპი, დომინატორი, გლიფოსანი, გლიფოგანი, კლინი, ურაგანი ფორტე, გლიაინტი
38.	გლიფოსატი ტრიმეზიუმი	0.1	/0.8	0.004 (საერთ)	/0.5	/0.02	ქერის მარცვალი, ვაშლი - 0.3	ურაგანი, ნოქდაუნე, ვალსაგლიფი
39.	გოგირდი	ა5	160.0/ (საერთ.)	ნა	6.0/	/0.07	ნა	გოგირდი, თიოვიტი ჯეტ, პოვერ სულფური, ორიუსული(133), სულფოლაკი
40.	დაზომეტი	0.004	/0.9	0.04/ (ორგ.)	2.0/	/0.003	კიტრი-0.05, პომიდორი -0.05, კარტოფილი, ბოსტნეული, თევზი -0.5	ბაზამიდ გრანულიატი
41.	დელტამეტრინი	0.003	0.01/ (ტრ)	0.006/ (ს.ტ.)	/0.1 (+)	/0.03	მზესუმზირა (თესლი), ნესვი, თამბაქო-0.1*, მზესუმზირა (ზეთი), ატამი, ბანანი 0.05*, მარცვლეული, პარკოსნები, ვაშლი, მსხალი, კომბოსტო, სიმინდი, კიტრი, სალათი, ბრინჯი, ციტრუსოვნები, (რბილობი)-0.01, ყურძენი, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, პამიდორი, საზამთრო, სოიო (ზეთი), წიწკა, კაკაოსმარცვლები-0.01*, მშრალი სვია-5.0*, სტაფილი - ად	დეცისი, დეცისი ექსტრა დეცისი უმშ, დეცის პროფი, დელტა, დელტარინი
42.	დესმედიფამი	0.025	0.25/ (ტრ.)	0.05/ (ს.-ტ.)	1.0/	/0.01	ჭარხალი შაქრის, სულფრის, საკვები-0.1*	ბეტანალი ამ, ბეტანალი ს (153)
43.	დესმეტრინი	0.0015	0.1 (მ.3)	0.01 (ს.-ტ.)	2.0/	/0.002	კომბოსტო-0.05, ხახვი-0.05*	სემერონი
44.	დაზინონი	0.002	0.1 (ტრ.)	0.004/ (ს.-ტ.)	0.2/ (+)	0.0001/ (ს.-ს.)	ხორბლულელი, კომბოსტო, ხახვი, კარტოფილი, ბამბა (თესლი და ზეთი), სიმინდი, თალგამურა, ტურნეპსი, ჭარხალი სულფრის, შაქრის-0.1, თამბაქო, პამიდორი, კიტრი, ყაყაო ზეთოვანი-0.5 ხმელი სვია -1.0, ხორცი (ცხიმზე გადაანგარიშე-ბით)-0.01, სტა-ფილო, რბე, რძის პროდუქტები, ფრინველის ხორცი, კვერცხი- ად	ბაზუდინი, დიაზინონი,

45.	დიაფენითიურ ონი	0.0003	/0.2	0.001/ (ს.-ტ.)	/0.5	0.0003	კიტრი, პამიდორი-0.05	პეგასი
46.	დიკამბა	0.06	0.25/ (ტრ.)	0.02/ (ს.-ტ.)	1.0/	0.01/	ხორბლულელი, სიმინდი, ფეტვი-ად	დიალენი (1), დიალენ სუპერი (1), ვალსამინი (1), ველოსიტი, ლინტური (142), დიანატი, დიკოპურ ტოპი (1) რეგლონ სუპერი
47.	დიკვატი	0.003	/0.2	0.02/ (ორგ.)	0.05/ (+)	აწ	ბარდა-0.05; მზესუმზირა (თესლი)-0.5, მზესუმზირა (ზეთი)-0.1, ხორცი-0.01, რძე-ად	
48.	დითიანონი	0.002	/0.02	0.007/ (საერთ.)	/0.5	წა	ვამლი, ატამი-ად	დელანი, ტერსელი (110)
49.	დიკლოფოპმე-თილი	0.02	აწ	0.1/ (ორგ.)	/0.5	აწ	შაქრის ჭარხალი-0.01, სოიო (მარცვალი)-0.05, სოიო (ზეთი)-0.02, პურეულის მარცვალი-ად	ილოქსანი
50.	დიმეთოათი	0.001	/0.1	0.003/ (ს.-ტ.)	0.5 (+)	0.0003 (ს.ს.)	მსხალი, ქლიავი, ზეთისხილი, სოკო, ბრინჯი, ზაფხული, კიტრი, პამიდორი, წეკო, თამბაქო, სვია მწალი - ად, სუფრის ჭარხალი-ად, თუთა, კენკრა (ყველა), კომბოსტო-ად; პურეულის მარცვალი, პარკოსნები, ფეტვი, ვამლი, ყურძენი, ციტრუსოვნები (რბილობი), შაქრის ჭარხალი, კარტოფილი, მზესუმზირა (თესლი და ზეთი), მდოვავი, რაფსი-ად	ბი-58 ახალი, საფავორი, დინგო, დანადიმი, პოლიგორი
51.	დიმეთომორფი	0.1	0.04/	0.1 (საერთ.)	0.1	0.1	კარტოფილი, კიტრი-ად	აკრობატი მც (89) ავანგარდი (89), დიმანკო (89), სფინქს ექსტრა (170) ხარვედი 25 F
52.	დიმეტაპინი	0.008	/0.1	0.0002 (საერთ.)	0.5/	/0.003	კარტოფილი, მზესუმზირა (თესლი, ზეთი) -ად	
53.	დინიკონაზოლი მ	0.003	აწ	0.004/ (ს.-ტ.)	0.01/	0.005/	პურეულის მარცვალი - 0.05	სუმი 8, კონილი
54.	დიფენკონაზოლი	0.01	/0.1	0.001/ (ს.-ტ.)	/1.0	/0.01	ვამლი, თესლოვნები, შაქრის ჭარხალი, მსხალი-0.1,	სკორი, დივიდენდი, დივიდენდი სტარი(186), სკორპიონი, ფუნქიქსი
55.	დიფლუბენზურონი	0.02	/0.2	0.01/	3.0	/0.006	მარცვლული-ად ვამლი - 0.1, კომბოსტო - 0.05, კამა-სოკო - 0.1	დიმილინი
56.	დიქლორანი	0.025	აწ	0.1	აწ	აწ	სტაფილო-15, კიტრი-13, ყურძენი, კენკროვნები-7, პამიდორი-0.3, კვების ყველა დანარჩენი პროდუქტი-0.1	ზოტრანი
57.	დიქლოფლუანიდი	0.3	/0.2	0.25	1.0/	1.0/	კენკრა (ყველა), ყურძენი, ვამლი-ად	ეუპარენი, ფოლიკური ე (133)
58.	ეთილენ ბის დითიოკარბამინის მჟავის თუთიის მარილი	0.003	0.6/	2.0/ (ს.-ტ.)	0.1/	/0.001	ყველა საკვები პროდუქტები-0.02	აიქსილი (104), არცერიდი (92) ბაზოცენი (68, 140), პოლიზომი (129),
59.	ეთილენთიო-მარდოვანა	0.0003	წა	წა	წა	წა	ყველა მცენარეული და საკვები პროდუქტები-0.02	აიქსილი (68, 89, 104), აკრობატი მც (51,89), არცერიდი (92, 68), ბაზოცენი (68, 140), გალბენი 88-65 (27, 89), ვასალაქსილი (89, 92), ვალსაზები(89), კლიპი(89, 148), პოლი-ზომი (68, 129), რიდიმომ მც (89, 92), რიდიმილ გოლდი მც (89, 92), რიდიონტი მც (89, 92), ტატუ (89), დითან მ45 (89), ნო-ვოზირი (89), ვიქტორი(89), მანგრიფი(89), საკოზები(89), მანკოზი(89),
60.	ეპოქსიკონაზოლი	0.004	/0.4	0.004/	0.01	/0.001	პურეულის მარცვალი -0.05, შაქრის ჭარხალი -	რეკს დუო (65)

							0.1	
61.	ესფენვალერატი	0.0034	/0.1	0.003/ (ორგ.)	/0.05 (+)	/0.0004	ბარდა-0.1 <sup>+</sup> , რაფსი-0.1, ქერი-0.02 <sup>+</sup> , კარტოფი-ლი, ხორბალი-ად, კომბოსტო-0.01	სუმი-ალფა, კონილი
62.	თიბენდაზოლი	0.3	/1.0	/0.05 (ს.ტ.)	/1.0	/0.08	პურეულის მარცვალი-0.2 <sup>+</sup> , პამიდორი-0.1 <sup>+</sup> , კარტოფილი-1.0	ტექტო, ვინციტი (166)
63.	თიაკლოპრიდი	0.002	/0.07	0.004/ (ს.ტ.)	/0.4	/0.002	ვაშლი-0.02 <sup>+</sup> , ყურმენი-0.05, კიტრი-0.08	კალიფსო
64.	თიამეთოქსამი	0.015	0.2/	0.01/ (საერთ)	/0.4	/0.01	კარტოფილი, პურეულის მარცვალი, კიტრი, ბარდა-0.05:	აქტარა, მედალი
65.	თიოფანატ-მეთილი	0.02	/0.4	0.05/ (ორგ.)	0.1/	აწ	ბადრიჯანი, წიწაკა, პამიდორი -0.2; ვაშლი, მსხალი-0.1	ტოფსინი-მ, რექს დუო (60)
66.	თირამი	0.002	/0.06	0.01/ (ს.ტ.)	0.5/	0.05/ (მ.-ე.) 0.02/ (ს.-ს.)	შაქის ჭარხალი, პურეულის მარცვალი, ატამი-1.0, ხურმა, ფეიხა-0.2 <sup>+</sup> , კიტრი, ვაშლი, მსხალი, ალუბალი, ყურმენი-0.5, მოცხარი-ად	ტმთდ, რაქილი თ (133), ვიტაგაქსი 200 ფგ (79), ვიტაგაქსი 200 (79), ფენორამი (79)
67.	თუთიის ფოსფიდი	წა	0.4	0.005	0.1	0.1	პურეულის მარცვალი - 0.1; შაქარი, მშრალი ხილი და	თუთიის ფოსფიდი, კომანდო
68.	იმზაპირი	1.0	/0.5	0.1/	/0.1	/0.05	ბოსტნეული, კაკაოს მარცვალი, ჩაი, სანელებლები, კაკალი, არაქისი - 0.01	არსენალი
69.	იმაზეტაპირი	1.0	/0.1	/0.7 (საერთ.)	/2.0	0.04	ველურად მოზარდი კენკროვანი - 2.0, ველურად მოზარდი სოკო-4.0	პივოტი
70.	იმიდაკლოპრიდი	0.06	0.04/	0.03/	/0.2	/0.2	სოიო (თესლი და ზეთი)-0.5	გაუზო, კონფიდორი, კონფიდორ მაქსი, პრესტიჟი, სულტანი, მიდაში
71.	ინდოლ-3-მმარმეაჟა	წა	წა	წა	წა	წა	შაქის ჭარხალი, სვია-ად, ყურმენი-0.07, კიტრი, პამიდორი)-0.1 <sup>+</sup> , კარტოფილი -0.05	ჰეტეროაუქსინი
72.	ინდოქსიკარბი	წა	წა	წა	წა	წა	წა	ავანტი
73.	იოდოსულფურონი	0.03	წა	0.001/ (საერ.+ორგ.)	/1.0	წა	ყურმენი, ვაშლი, მსხალი, ატამი, გარგარი-0.5, პამიდორი, კიტრი, ნესვი, ბადრიჯანი, სალათა, ყვავილოვანი და ბროკოლის კომბოსტო -0.5, კომბოსტო, წიწაკა - 0.3	გროდილ მაქსი (19), მაისტერი(172)
74.	იოქსინილი	0.001	0.2	0.01/ (ს.-ტ.)	/0.1	/0.001	პურეულის მარცვალი-0.1, სიმინდი (მარცვალი) -0.2	ტოტრილი
75.	იპროვალიკარბი	0.125	აწ	აწ	აწ	აწ	ნიორი, ხახვი-0.1 ყურმენი-0.05	მელოდი დუო (122), მელოდი კარე (170)
76.	იპროდიონი	0.3	/0.15	0.01/ (ს.-ტ.)	/1.0	წა	ყურმენი-0.4, კიტრი, პამიდორი, მარწყვი, კარტოფილი, მზესუმზირა (თესლი და ზეთი), სტაფილო-ად	მელოდი კომპაქტი (129) როვრალი
77.	კარბენდაზიმი	0.01	/0.1	0.1/	0.1/	/0.01	შაქის ჭარხალი-0.1 <sup>+</sup> , პურეულის მარცვალი-0.2, მარწყვი, მოცხარი, ვაშლი, ყურმენი,	დეროზალი, ინდაზოლი

78.	კარბოსულფანი	0.003	0.01/ (კონტროლი კარბოფურანის მიხედვით)	0.02/ (ს.-ტ.) (კონტროლი კარბოფურანის მიხედვით)	0.05/ (კონტროლი კარბოფურანის მიხედვით)	/0.001	კიტრი-ად სიმინდი, შაქრის ჭარხალი - ად (კონტროლი კარბოფურანის მიხედვით)	მარშალი, მარშალი 5 გ
79.	კარბოქსინი	0.01	/0.05	0.02/ (ს.-ტ.)	1.0/	/0.015	პურელის მარცვალი, ფეტვი, სიმინდი-ად	ვიტაგაქსი 200 ფგ (66), ფენორამი (66), ვიტაგაქსი 200 (66)
80.	კვიზალოფოპ-3- ტეტრევილი	0.004/	/0.1	0.002/ (საერთ.)	/0.5	0.005/	შაქრის, სუფრის, საკვები ჭარხალი, კარტოფილი - 0.04; პამიდორი, სტაფილო, სოიო (თესლი), მზესუმზირა (თესლი) კომპოსტო - 0.04; სოიო(ზეთი), მზესუმზირა (ზეთი), ხახვი-0.06	პანტერა
81.	კლოპირალიდი	0.15	/0.1	0.04/	2.0/	/0.01	პურელის მარცვალი-0.2, სიმინდი, შაქრის ჭარხალი-0.1*, კომპოსტო-0.05*, ხორცი და ხორცის პროდუქტები-0.3, რძე და რძის პროდუქტები, ველურად მოზარდი სოკოები და კენკრა- ად	ლონტრელი 300
82.	კლოფენტეზინი	0.004	/0.07	0.01 (ს.-ტ.) (საერთ.)	1.0/	/2.0	ყურძენი, ციტრუსოვნები (რბილობი)-0.05*, ვაშლი-0.02*	აპოლო
83.	კრეზოქსიმ- მეთილი	0.1	/0.2	0.01/ (საერთ.)	/1.0	/0.1	ვაშლი, მსხალი, შავი მოცხარი-0.1; კიტრი, პამიდორი, ყურძენი -0.5	სტრობი, პროგრესი, კოლოსი (33)
84.	ლამდაციგა- ლოტრინი	0.002	/0.05	0.001/ (ს.-ტ.)	/0.1 (+)	0.003	ვაშლი, ბალი-0.03*, კარტოფილი, სიმინდი-0.01, მშრალი სვია-1.0*, რაფსი-0.1*, ატამი- 0.2*, კომპოსტო, პამიდორი, ბარდა, შესანახი ხორბალი- 0.01*	კარატე, კარატე ზეონი, ვალსამბა
85.	ლინურონი	0.008	ან	0.1	0.5	0.1	კვარტოფილი-0.05, სტაფილო-0.2, ბარდა-ლობიო-0.1, ხახვი, ისპანახი, სალათა-0.05, ნიახური-0.1	აფალონი
86.	ლუკრეაზინი	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ვაშლი,	ბიორაგი მატჩი
87.	ლუფენტრონი	0.01	/0.1	0.005/ (საერთ.)	/0.8	ნა	კარტოფილი-0.04*	
88.	მალათიონი	0.02	2.0 (ტრ.)	0.05/ (ორგ.)	0.05/ (+)	0.015/ (მ.- ე.)	პურელის მარცვალი -3.0 ბურღული-1, სიმინდი, ბარდა, სოიო (მარცვალი)- 0.3, შაქრის, სუფრის ჭარხალი, ვაშლი, მსხალი, კომში, ბალი, ალუბალი, ქლიავი, ყურძენი, საზამთრო, კომპოსტო, კიტრი, პამიდორი, წესვი, ჩაი-0.5, წეკო, მშრალი სვია, ბურღული (მანანას გარდა)-1.0, მზესუმზირა (ზეთი), სოიო (ზეთი)-0.1, არახისი, პური-1.0*,	კარბოფოსი, მალაფოსი



89.	მანკოცები	0.005	/0.1	G/0.015 (ორგ.)	0.5/	/0.001	ციტრუსოვნები (რბილობი)-0.2*, მწვანე ბარდა, მზესუმზირა (თესლი)-0.5*, ფქვილი-2.0, მდოგვი, ყაყაჩო ზეთოვანი-0.1*, კენკრა (ყველა) მანანას ბურღული, მეცხოველეობის პროდუქტები-ად კარტოფილი, ხახვი, პამიდორი, ყურძენი, კიტრი-0.1	აკრობატი მც (51), რიდომილ მც (92), ტატტუ (118), კლიპი (148, 59), ნოვოზირი, რიდომილ გოლდი მც (59, 101), იუნომილი მზ (92) ვალსაზები, მანგრივი, ვიქტორი(92), დითანი მ-45, საკოსები, მანკომი, მანკოლაქსილი, მეტელაქსანი (92), ტროპერი (92), მაქსიმო (92), ვალსალაქსილი(92), ავანგარდი (51), დიმანკო (51) გალბენი მ8-65(92), კორზ სუპერი (182), ვალსალაქსილი C პლიუსი( 182) , რაპიდ გოლდ პლიუსი (182,129) ბრომიანი მეთილი
90.	მეთილბრომი დი (კონტროლი არაორგანული ბრომიდით)	0.4	ნა	0.2 (ს.-ტ.)	1.0/	/0.1	პურეულთა მარცვალი, კაკაო მარცვალი (შემოცნილი 24 საათის განივების შემდეგ)-50.0, მარცვლის გადამამუშავების პროდუქტები კულინარული დამამუშავებისათვის 10.0, პური და პურეულთა მარცვლოვნების ნაწარმი, მშრალი ხილი, არახისი, კაკალი, კაკაო-პროდუქტები (უმშუალო მოხმარებისათვის)-0.5, მშრალი ხილი (შემოცნილი 24 საათის განივების შემდეგ)-20.0, არახისი და კაკალი (შემოცნილი 24 საათის განივების შემდეგ)-100.0, პამიდორი-3.0, კიტრი-2.5, სალათი-2.5*, ზადრიჯანი, წიწკაკა-2.0*, კამა, ნიახური, ოხრაბუში-1.5*	
91.	მეთირამი	0.006	0.6/	0.1/ (ს.-ტ.)	0.1/	/0.001	კვების ყველა პროდუქტი-0.02	პოლირამი დფ (პოლიკარბაცინი) კაურიტილი, კაბრიო ტოპი(110)
92.	მეტალაქსილი	0.03	0.05/ (ტრ.)	0.1 (ორგ.)	0.5/	/0.02	კარტოფილი, ხახვი, სუფრის, შაქრის, ჭარხალი,-0.05, პამიდორი-0.5*, კიტრი-0.5, კომპოსტო-0.01, მშრალი სვია-5.0*, თამბაქო-1.0*, ყურძენი-0.03*, მზესუმზირა (თესლი და ზეთი)-0.1, სიმინდის მარცვალი -0.1	აპრონი, არცერიდი (91), რიდომილ მც (89), ტუბარდი (129), ვიქტორი (89), რიდონტი მც (89), ვალსალაქსილი(89), მეტალაქსანი(89), ტროპერი(89), მაქსიმო(89), იუნომილ მც (89),
93.	Melaleuca Alternifolia (ჩაის ხის ზეთი)	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ტიმოქესი
94.	მეტალდეჰიდი	0.02.	/1.0	0.001/ (საერთ)	0.2/	0.003/ (მ-ე., ს.-ს)	პურეულის მარცვალი, ხილი, ბოსტნეული, ყურძენი-0.7, ციტრუსოვნები	მეტალდეჰიდი

95.	მეტამიტრონი	0.05	/0.4	0.3 (ს.ტ.)	0.5/	/0.03	(რბილობი)-0.2 ჭარხალი შაქრის, სუფრის-0.03	გოლტიქი
96.	მეტამიდილი	ან	ად	ან	ან	ან	ან	ნემასოლი
97.	მეტოლპლორი	0.02*	/0.02	0.02/ (ს.-ტ.)	/1.0	/0.02	სიმინდი, შაქრის ჭარხალი, სოიო (თესლი) -0.01, ზღვრული, კიტრი- 0.05*, მზესუმზირა (თესლი)-0.1*, სუფრის ჭარხალი, მზესუმზირა (ზეთი), სოიო (ზეთი)-0.02*, თამბაქო, მშრალი სვია-1.0*, ორკვილა- ად	დული, პრიმექსტა (23), პრიმექსტა გოლდი (23)
98.	მეტომილი	0.03	ან	ან	ან	ან	----- პამიდორი, კარტოფილი-0.25, სოიო (თესლი)-0.25*, სოიო (ზეთი)-0.1*	ლანნატი ზენკორი, მაგესტიკი, ზარნელაველი
99.	მეტრიბუზინი	0.01	0.2/ (მ.პ.)	0.1 (საერთ.)	/1.0	/0.003		
100.	მეტსულფურონ-მეთილი	0.003	/0.1	0.01/ (საერთ.)	/1.0	/0.005	პურელის მარცვალი-0.05	მეტსი, როტტერი
101.	მეფენოქსამი	0.03	0.05/ (ტრ.)	0.001/ (საერთ.)	0.5/	/0.02	სიმინდის მარცვალი -0.1; კარტოფილი, ხაზვი, სუფრის, შაქრის, ჭარხალი,- 0.05, პამიდორი-0.5*, კიტრი-0.5, კომპოსტო-0.01, მშრალი სვია-5.0*, თამბაქო-1.0*, ყურმენი-0.03*, მზესუმზირა (თესლი და ზეთი)- 0.1	აპრონ გოლდი, მაქსიმ გოლდი (164), რიდომილ გოლდი მც (89)
102.	ნაპროპამიდი	0.015	ან	1.0/ (ორგ.)	ან	ან	მზესუმზირა (თესლი)-0.15*, მზესუმზირა (ზეთი)-0.05*, პამიდორი, კიტრი, ყაბაყი, გოგრა-0.1*, თამბაქო-1.0*, სიმინდი -0.05	დევერნილი
103.	ნიკოსულფურონი	0.2	/0.2	0.008/ (ორგ.)	/1.0	/0.01		მილაგრო, ელიმინატორი, ნიკოში
104.	ოქსადიქსილი	0.06	/0.4	0.01/ (ორგ.)	5.0/	/0.05	კარტოფილი-0.1, ნედილი სვია-0.25, ყურმენი, პამიდორი-0.5, შაქრის ჭარხალი- 1.0*, ვაშლი-0.5*, თამბაქო, კიტრი, ხაზვი-ად	ოქსიზომი (129)
105.	ოქსამილი	0.03	ან	ან	/0.01	ან	პამიდორი, კიტრი- 0.5*, შაქრის ჭარხალი-0.1*, მშრალი სვია-1.0*, ვაშლი, ხაზვი - 0.2	ვიდატი
106.	ოქსიფლუორენი	0.01	/0.2	0.01 (ს.ტ.)	/1.0	/0.001		გოალი
107.	პენდიმეტალინი	0.008	/0.15	0.05/ (ორგ.)	0.5/	ან	სოიო (თესლი და ზეთი), ნიორი, თამბაქო, მშრალი სვია-1.0*, პამიდორი, სტაფილო, კომპოსტო, კიტრი- 0.05*, ოხრახუმი-0.05	სტომპი, ვალსატოპი
108.	პენკონაზოლი	0.007	01/	0.003/ (საერთ.)	/0.8	/0.01	კიტრი, მოცხარი, მარწყვი, ყოლო, საზამთრო-0.1*, პამიდორი-0.1*, ვაშლი, ნესვი-0.2, ყურმენი, ატამი, ალუბალი-0.3,	ტოპაზი, პრეფექტო, პინნაკლი, პენ-ფორსი

109.	პერმეტრინი (ამოღებულია ხმარებიდან)	0.035	/0.05	0.07/ (ს.-ტ.)	0.5/	0.07/ (მ.ე.) 0.02/ (ს.ს.)	პურეულთა მარცვალი-ად ქზესუმზირა და სოიო (ზეთი), სიმინდი-0.1*, მსხალი, ვაშლი, ბრინჯი-0.01, ალუბალი, ყურძენი, კენკრა (ყველა)-0.01*, კარტოფილი-0.05, ნესვი, პურეულთა მარცვალი-0.1, შაქრის ჭარხალი, სოიო (თესლი), ბარდა-0.05*, მზესუმზირა (თესლი)-1.0, წიწაკა, კიტრი, პამიდორი- 0.4	ვისმეტრინი, როვიკურტი
110.	პირაკლოსტრ ობინი	0.02	0.3	0.02 მგ/დმ <sup>3</sup> (ს.-ტ.)	0.1	ან	ყურძენი-0.1, ვაშლი -0.2	კაბრიო ტოპი(91) ტერსელი (48)
111.	პირიდაზენი	0.008	/0.3	0.1/	/0.3	0.001/	ვაშლი-0.01, ციტრუსი-0.3	სანმაიტი, სამაიტი
112.	პირიდატი	0.02	/0.03	0.002/ (საერთ.)	/1.0	/0.01	სიმინდი-0.05	ლუნტაგანი
113.	პირიმეტანილი	0.17-0.2	ან	ან	ან	ან	ვაშლი-12, ციტრუსის ზეთი- 150, ციტრუსები-0.2, კურკოვნი და თესლოვნი, მარწყვი-3, ყურძენი- 5, ხახვი-0.1, მწვანე ხახვი-2, პამიდორი- 0.5, ზოსტენელი- 0.05	ზატო სტარი 520 (145)
114.	პირიმოფოსმე -ტილი	0.01	0.5/ პH 5.5- ისთვის 0.1/ (ტრ.)	0.01/	2.0/	0.03/ (მე) 0.01/ (ს.ს.)	კენკრები (ყველა), ჭამა სოკო, კვერცხი-ად, პურეულთა მარცვალი-1.0, ნესვი, წიწაკა, ბადრიჯანი- 0.2*, კიტრი, პამიდორი, შაქრის ჭარხალი-0.2*, თალგამურა, ტურნეფსი, კომბოსტო, ნიახური (მწვანე), ატამი, ყურძენი, ჩაი-0.5*, კარტოფილი, ბოლოკი, ნიახური (მირხენა), სტაფილო-0.05*, ფრინველის ხორცი- 0.1, ფრინველის ღვიძი-0.5, ბარდა, პურეული მარცვალი დამუშავების დროს- 5.0*, ბრინჯი, თამბაქო-1.0*, ციტრუსოვნი)-0.1*	აქტელივი
115.	პროპოქსი ფენი	0.07	0.4	0.01	1	0.03	კიტრი, პამიდორი, ვაშლი- 0.2	ადმირალი
116.	პრომეტრინი	0.005	0.5 (ტრ.)	0.002/ (ს.-ტ.)	5.0/	/5.0	მზესუმზირა (თესლი), კვლიავი, ქინძი-0.1*, მზესუმზირა (ზეთი), სიმინდი, კარტოფილი, სოიო (თესლი და ზეთი), ბარდა, ნიორი, ლობო, ოსპი-0.1, სტაფილო, ნიახური, კამა, ოხრაზუმი-ად	გეზაგარდი
117.	პროკუინაზი დი	0,012	ან	ან	ან	ან	ყურძენი-0.35	ტალენდო
118.	პროპოქსი ჰიდროქლორი დი	0.02	/0.1	0.08/ (საერთ.)	/0.7	/0.007	კიტრი-0.05	პრევიკური, ტატუ (89)
119.	პროპარგიტი	0.02	/0.4	/0.002	/0.3 (+)	/0.02	ბამბა (თესლი და	ომაიტი, ვალსარგიტი, საფმაიტი,

120.	პროპიზამიდი	0.3	/0.2	0.3/	/0.5	/0.003	ზეთი), სოიო (თესლი და ზეთი)-0.1 <sup>+</sup> , ვაშლი, ყურძენი, ალუბალი-0.5 <sup>+</sup> , ციტრუსოვნები (რბილობი)-0.3 <sup>+</sup> , კიტრი-0.2 <sup>+</sup> , მშრალი სვია-30.0 შაქრის ჭარხალი-0.1, ვარდკაჭაჭა	პროპილექტი  კვრბი
121.	პროპიკონაზოლი	0.02	/0.2	0.15/ (ორგ.)	0.5/	/0.01	სასალათე-1.0 <sup>+</sup> პურელის მარცვალი, შაქრის ჭარხალი-0.1	ტილტი, ტილტი პრემიუმი, სანაზოლი, ალტო სუპერი (186)
122.	პროპინები	0.005 პროპილენ თიომარდოვანა-0.00001	ან	ან	0.5	0.002	ყურძენი, ყურძნის წვენი-ად	ანტრაკოლი, ანტრაკოლ ბლაუ, მელიდი დუო(75)
123.	პროქლორაზი	0.005	/0.3	0.05/ (ს.-ტ.)	0.1	ან	პურელის მარცვალი-0.05	სპორტაკი
124.	პროციმიდონი	0.008 <sup>+</sup>	ან	/0.004 (ს.-ტ.)	1.0/	ან	კიტრი, პამიდორი, ყურძენი-0.5 <sup>+</sup> , მარწყვი-ად	სუმბილექსი
125.	რისმულფურონი	0.02	/0.03	0.002/ (საერთ.)	/1.5	/0.1	სიმინდი, კარტოფილი-0.01	ტიტუსი, მაისი
126.	სეტოქსიდიმი	0.1	/0.2	0.04 (საერთ.) (ორგ.)	/1.0	/0.08	შაქრის ჭარხალი, სოიო (თესლი და ზეთი)-0.1, ციტრუსოვნები-0.02, სტაფილო-0.02 <sup>+</sup> , კომბოსტო-0.03 <sup>+</sup> , ხეხილი, ყურძენი-0.05 <sup>+</sup>	ნაბუ, პოასტი
127.	სპილენძის სამკაპროლაქტამდიქლორიდმონოჰიდრატი	0.06	/0.3	0.03/ (ს.-ტ.)	2.0/	/0.02	ციტრუსი -ად შაქრის ჭარხალი -0.5, პამიდორი, ხახვი, სტაფილო, ვაშლი, ყურძენი-0.15, კარტოფილი-1.0	კარტოფიდი
128.	სპილენძის სულფატი	0.17 (სპილენ-ძით)	/0.1	0.004/	0.3/	0.003/ (მ.ე.) 0.001 (ს.ს.)	კარტოფილი, მშრალი სვია-10.0 <sup>+</sup> , კვერცი, ხორცი-2.0, ხეხილი, კურკონები, ბოსტნეული, ყურძენი, ციტრუსოვნები, კენკროვნები, ბაღჩეული-5.0	ბორდოს სითხე, კუმროქსატი, სპილენძის შაბიამანი, ბორდოს ნარევი, კუპერვალი, პექტამ ბორდო
129.	სპილენძის ქლორფანგი	0.17 (სპილენ-ძით)	ან	1.0/ (ს.-ტ.)	0.5/	0.0008	კარტოფილი-2, მშრალი სვია-10.0 <sup>+</sup> , თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი, ბოსტნეული, ყურძენი, ციტრუსოვნები, კენკროვნები, ბაღჩეული-5.0 <sup>+</sup> , შაქრის ჭარხალი, პამიდორი, კიტრი, ხახვი-5.0	სპილენძის ქლორფანგი, ოქსიზომი (104), პოლიზომი (68), ტუმბარიდი (92), კურზატი რ (182), აბიგა პიკი, სუპერ კოპერი , კუმროკაფარი, კუმროფლო, ციხომ ბლუ , 156), ნეორამი, ჰექტამ ბაკირი , ექსპერტ ტიმი (182), ციხომ ბლუ (183), რაპიდ გოლდი პლიუსი (89, 182)
130.	სპინოსინი A+D	0.024	ან	ან	0.0036, დახურულ გრუნტში -0.0018	ან	პამიდორი, ბადრიჯანი-0.5, წიწაკა -1, პამიდორის წვენი-0.01, პამიდორის პიურე-0.1	სპინტორი
131.	სპიროდიკლოფენი	0.01	ან	ან	ან	ან	ყურძენი, ციტრუსები, ვაშლი, მსხალი-0.1 ატამი, გარგარი, ალუბალი, ბალი- 0.2	ენვიდორი
132.	სპიროქსამინი	0.02	/0.4	0.0025	/0.3	ან	ყურძენი -0.1 პურელის მარცვალი -0.2, პურელის მარცვალი, ფეტვი-	ფალკონი (132,139)
133.	ტებუკონაზოლი	0.01	/0.4	0.025/ (საერთ.)	/0.4	/0.01	ყურძენი, ყურძნის წვენი-ად	ფოლიკური, ფოლიკური ბტ (140), ფოლიკური ე (57), რაქსილი, რაქსილი თ

							0.2, ყურძენი-0.1	(66), ფალკონი (132, 139), მისტიკი, როდოლიტი, როდოლიტი სუპერი, ორიუსული(39) ნატივი 75 (145)
134.	ტერბუფენპირატი	0.01	აწ	აწ	აწ	აწ	მზოსტენული-0.5, ხილი-0.2, ყურძენი - 0.3, ყურძენის წვენი, ღვინო - 0.1 მგ/კგ	მასაი
135.	ტერბუტილაზინი	0.003	/0.04	0.005/ (ს.-ტ)	/1.0	/0.002	ხეხილი (თესლოვნები), ყურძენი, ციტრუსი (რბილობი)-0.1, კარტოფილი-0.05 პურეულის მარცვალი, კარტოფილი-0.1 პარეულის მარცვალი -0.2 კიტრი, პამიდორი, ვაშლი, მარწყვი -1.0; ყურძენი - 0.1 პურეულის მარცვალი, ფეტვი-ად	ტოპოგარდი (135)
136.	ტერბუტრინი	0.03	0.3	0.01 / (საერთ.)	/0.5	/0.01	პურეულის მარცვალი, კარტოფილი-0.1 პარეულის მარცვალი -0.2 კიტრი, პამიდორი, ვაშლი, მარწყვი -1.0; ყურძენი - 0.1 პურეულის მარცვალი, ფეტვი-ად	იგრანი, ტოპოგარდი (135)
137.	ტეტრაკონაზოლი	0.004	/0.2	0.01 (საერთ.)	/0.06	აწ	პურეულის მარცვალი -0.2 კიტრი, პამიდორი, ვაშლი, მარწყვი -1.0; ყურძენი - 0.1 პურეულის მარცვალი, ფეტვი-ად	დომარკი
138.	ტოლილოფლუანიდი	0.02	/0.25	0.0005	/1.0	აწ	პურეულის მარცვალი, შაქრის ჭარბალი, კიტრი, პამიდორი-0.5, წესვი, ვაშლი, ქლიავი, ალუჩა-0.05, ყურძენი-0.1, მოცხარი, მარწყვი, ფეხო-ად	ეუპარენი მულტი
139.	ტრიადიმენოლი	0.01*	0.02/ (ტრ.)	/0.05	0.5/	0.07/ (მ.ე.) 0.01 (ს.ს.)	პურეულის მარცვალი, ფეტვი-ად	ბაიტან უნივერსალი, ფალკონი (132,133)
140.	ტრიადიმეფონი	0.01	0.03/ (ტრ.)	0.02 (ს.ტ.)	0.5/ (+)	0.05/ (მ.ე.) 0.02/ (ს.ს.)	პურეულის მარცვალი, შაქრის ჭარბალი, კიტრი, პამიდორი-0.5, წესვი, ვაშლი, ქლიავი, ალუჩა-0.05, ყურძენი-0.1, მოცხარი, მარწყვი, ფეხო-ად	აზოცენი, ბაილეტონი, ფოლიკურ ბტ (133), ვალსატონი
141.	ტრიალატი	0.02* 0.005	/0.05	0.03/ (ორგ.)	1.0/	აწ /0.003	პურეულის მარცვალი, პარკოსნების მარცვალი-0.05* პურეულის მარცვალი-0.1	ტრიალატი, ავადექსი ზე,
142.	ტრიასულფურონი	0.005	/0.1	0.004/	/2.0	/0.004	პურეულის მარცვალი -ად	ტრეზორი (1), ლინტური(46), ლოგრანი გრანსტარი
143.	ტრიბენურონ-მეთილი	0.01	ად	0.06/ (საერთ.)	/1.0	/0.003	პურეულის მარცვალი -ად	კორიოლისი
144.	ტრიტიკონაზოლი	0.005	/0.1	0.001/	/1.0	აწ	პურეულის მარცვალი 0.04; სიმინდი (მარცვალი), ფეტვი (მარცვალი)-0.1 ვაშლი, მსხალი -0.05	საპროლი
145.	ტრიფლოქსის ტრობინი	0.03	/0.1	0.03/	/1.0	/0.02	სტაფილო დაბუჩქების დროს, საზამთრო-0.25*, მზესუმზირა (თესლი და ზეთი), სოიო (თესლი და ზეთი), კომბოსტო, პამიდორი, კიტრი, თამბაქო, ნიორი, ზადრიჯანი, წიწაკა, ხახვი-0.1, სტაფილო სასაქონლო	ზატო, ზატო სტარი (113), ნატივი 75 (133)
146.	ტრიფლურალინი	0.01*	/0.1	0.02/ (ს.ტ.)	3.0/	/0.01	სიმინდის-0.01*, ოხრახუში დაბუჩქების დროს-0.01, თამბაქო-0.5 ვაშლი, ყურძენი-0.01*, კიტრი-0.1 კარტოფილი -0.05 ვაშლი, მსხალი-0.2, ყურძენი-0.01 ვაშლი, მსხალი, ყურძენი-0.1 სიმინდი, სოიო (თესლი და ზეთი), ბარდა-0.1*, ვაშლი, კომბოსტო-0.01, ყურძენი, კარტოფილი-0.01*, მშრალი სვია-5.0*, ხორბალი, ქერი-0.02*, თევზი-0.0015, მოცხარი-ად	ნიტრანი, ტრეფლანი, ტრიფლურალინი
147.	ტრიფორინი	0.002	/0.03	0.02/ (ორგ.)	1.0/	/0.2	პურეულის მარცვალი, ფეტვი-ად	საპროლი
148.	ფამოქსადონი	0.01	/0.02	0.01/ (საერთ.)	/1.0	/0.01	ვაშლი, ყურძენი-0.01*, კიტრი-0.1 კარტოფილი -0.05 ვაშლი, მსხალი-0.2, ყურძენი-0.01	იტერალი (182), კლიპი (89) დემიტანი
149.	ფენაზახინი	0.005	/0.2	0.001/	/0.3	/0.007	ვაშლი, მსხალი, ყურძენი-0.1	რუბიგანი
150.	ფენარიმოლი	0.02	0.002/	/0.000002 (საერთ.)	/1.0	/0.004	სიმინდი, სოიო (თესლი და ზეთი), ბარდა-0.1*, ვაშლი, კომბოსტო-0.01, ყურძენი, კარტოფილი-0.01*, მშრალი სვია-5.0*, ხორბალი, ქერი-0.02*, თევზი-0.0015, მოცხარი-ად	სუმვიდინი
151.	ფენვალერტი	0.02	0.02/ (ტრ.)	0.015/ (ს.-ტ.)	0.3/	0.02/ (მ.ე.) 0.01 (ს.-ს.)	პურეულის მარცვალი, ფეტვი-ად	სუმვიდინი
152.	ფენიტროთი	0.005	1.0/ (ტრ.)	0.006	0.1 (ა)	/0.005	პურეულის მარცვალი, ფეტვი-ად	სუმვიდინი

153.	ფენმედიფამი	0.03	0.25/ (ტრ.)	0.05/ (საერთ.)	0.5/	/0.001	მარცვალი, ბრინჯი-0.3, ფქვილი-0.3, პური, მზესუმზირა (თესლი და ზეთი), მსხალი, ალუბალი, ქლიავი, ვაშლი, ციტრუსოვნები (რბილობი), თამბაქო, შაქრის და სუფრის ჭარხალი-0.1, ჩაი-0.5*, კენკრა და ველურად მოზარდი სოკო-ად შაქრის, სუფრის, საკვები ჭარხალი-0.2, ვარდკაჭაჭა, სასალათე ვარდკაჭაჭა-0.5	ბეტანალი ხ (42)
154.	ფენოქსაპროპ-3-ეთილი	0.01	0.04	0.0003/ (საერთ.)	/0.06	/0.002	პურეული მარცვალი, სტაფილო, სუფრის ჭარხალი, მზესუმზირა (ზეთი), ხახვი-0.01, შაქრის ჭარხალი-0.05*, სოიო (თესლი და ზეთი)-0.05, კომბოსტო-0.02, რაფსი (თესლი და ზეთი), ბარდა-0.2	ფურორე სუპერი, პუმპა სუპერი 7.5
155.	ფენოქსიკარბი	0.05	/0.03	0.25 (საერთ.)	/0.005	/0.0005	ყურძენი-0.1, ქლიავი, ვაშლი-0.01	ინსეგარი
156.	ფენიროქსიმატი	0.005	/0.3	0.001/ (საერთ.)	/0.05	/0.005	ვაშლი, ყურძენი, ციტრუსი-0.2	ორტუსი
157.	ფენპროპიმიოფი	0.003	/0.5	/0.1 (საერთ.)	/1.0	/0.03	პურეული	კორბელი
158.	ფენთიონი	0.001	/0.1	0.001/ (ორგ.)	/0.3 (+)	/0.001	მარცვალი-0.5* პურეული მარცვალი, პარკოსანთა მარცვალი, შაქრის ჭარხალი-0.15, რძე და რძის პროდუქტები-ად, ხორცი და ხორცის პროდუქტები-0.2	ლუბაიციდი
159.	ფენჰექსამიდი	0.18	ან	0.006 (ორგანოლეპტ., (ს.-ს.)	2	0.004	ატამი, ქლიავი -2, ალუბალი, ყოლი, სტაფილო -5, ყურძენი, მარწყვი-3, კივი-10, პამიდორი-1, ხორცი, კვრცხი-0.05, რძე-0.01	ტელდორი
160.	ფიპრონილი	0.0002	0.05/ (წ.-მ.)	0.001/ (ს.-ტ.)	/0.01	/0.0001	კარტოფილი-0.005, პურეულის მარცვალი, შაქრის ჭარხალი-0.005	ადონისი
161.	ფიქვის ქარციხურხიას ბირთვული პოლიედროზის ვირუსის ფლოკუმაფენი	ნა	ნა	ნა	5 10 <sup>2</sup> პოლიედროზი/83	ნა	ნა	ვირინ-დიპრიონი
162.	ფლოკუმაფენი	ნა	ან	ან	2.0	0.2/	ნა	შტორმი
163.	ფლუზიფოპ-კ-ბუთილი	0.005	/0.3	0.001/ (საერთ.)	/0.5	/0.08	სუფრის ჭარხალი-0.1*, შაქრის ჭარხალი სიმინდის მარცვალი, მზესუმზირის თესლი -0.005, ხახვი-0.02, სტაფილო-0.03*, ხეხილი, ყურძენი, კომბოსტო-0.02*	ფუზილადი-სუპერი, ფუზილადი ფორტე, ბრეის სუპერი, ფლუნტი
164.	ფლუდიოქსონილი	0.055	/0.2	0.1/ (ორგ.)	/1.0	/0.01	პურეული მარცვალი, სიმინდი-0.02,	მაქსიმი (101), მაქსიმი გოლდი (101)
165.	ფლუზილაზოლი	0.01	ან	/0.02	/0.5	/0.01	კარტოფილი-0.02* გარგარი-0.5, ვაშლი-0.2, შაქრის ჭარხალი-0.01, ყურძენი, მზესუმზირა, მსხალი-0.05, პურეულის	პანჩი, ოლიმპი

166.	ფლუტრაიფოლი	0.004	0,1/	0.006/ (საერთ.)	/0.5	/0.005	მარცვალი-0.01 პურეული მარცვალი, შაქრის ჭარხალი-0.1, ყურმენი -ად, ვაშლი-0.1	იმპაქტი, ვინციტი (62)
167.	ფლუროქლორიდინი	0.009	/0.03	0.04/ (ს.-ტ.)	/1.2	/0.001	ბამბა (ზეთი), სტაფილო-ად	რეისერი
168.	ფლუვალინატი	0.005	/0.01	0.002/ (საერთ.)	/0.1 (+)	/0.001	ვაშლი, მსხალი, ყურმენი, კიტრი-0.2, პურეული მარცვალი-0.01, კარტოფილი, ქლიავი-0.01, რაფსი, პამიდორი-0.1, სოიო (თესლი და ზეთი)-ად	მავრიკი 2F
169.	ფოზალონი	0.006	0.5 (ტრ.)	0.001 (ორგ.)	0.5 (+)	0.01/	კომბოსტო, წესვი - 0.2*, ბადრიჯანი, პამიდორი, შაქრის ჭარხალი, ხეხილი, თესლოვნები და კურკონები, ყურმენი ციტრუსოვნები (რბილობი), პურეული მარცვალი, თამბაქო, წვეო, სოკო, პაროსანი	ზოლონი
170.	ფოლპეტი	0.01	/0.1	0.04/ (ორგ.)	0.5/	აწ	მარცვლეული-0.2, კარტოფილი, სოიო (თესლი და ზეთი), ზეთივანი ყავაჩო - 0.1 შშრალი სვია- 2.0*, ბრინჯი-0.3, მსხვილნაყოფა შტომი, მეცხველეობის პროდუქტები, ტყის კენკრა-ად	მიკალი (18), ფოლპანი, შავიტი (139), მელიდი კარე (75), ფანტიკი ფ(27), სვინქს ექსტრა (51)
171.	ფოსმეტი	0.018	აწ	0.1	აწ	აწ	კარტოფილი -0.2, კურკოვანი ხეხილი-1.0, ხეხილის რბილობი -0.5, იონჯა -2	იმიდანი
172.	ფორამსულფურონი	აწ	აწ	აწ	აწ	აწ	პურეულის მარცვალი -0.01, ფურაჟი-0.05	მაისტერი (73)
173.	ფორმოთიონი	0.02	/0.2	0.004/ (ორგ.)	0.5 (+)	0.01 მე	შაქრის, სუფრის ჭარხალი, ვაშლი, მსხალი, ქლიავი, ალუბალი, კომბოსტო, ყურმენი, ჩაი, ბროწეული-0.2, ბამბა (თესლი)-0.25*, ციტრუსოვნები (რბილობი)-0.04*, შშრალი სვია 2.0*	ანთიო
174.	ფოსფინი	აწ	/0.4	/0.005	0.1/	0.01/ (მ.რ.) 0.001 (ს.-ს.)	პურეულის მარცვალი-0.1, შაქარი, შშრალი ბოსტნეული და ხილი, კაკაო მარცვალი, ჩაი, სანელბლები, კაკალი, არახისი-0.01	ფოსტოქსინი, ვალსაფიდი, ცელფოსი
175.	ფურათიოკარბი	0.0001	/0.01	0.0006 (ს.ტ.)	/0.05	/0.0001	ხორბალი, მზესუმზირა (თესლი და ზეთი), რაფსი, სიმინდი, შაქრის ჭარხალი-ად	პრომეტ 400
176.	ქლორბრომურონი	0.01	/0.05	0.4/ (ორგ.)	0.5/	1.0/	პურეული მარცვალი, სიმინდი, სოიო (მარცვალი და ზეთი)-0.1, სტაფილო-ად	მალონანი

177.	ქლორმეკვატ-ქლორიდი	0.1	/0.1	0.002/ (ს.-ტ.)	0.3/ (+)	/0.02	ხორბალი-0.1, ყურძენი-0.01, მსხალი, ვაშლი, პამიდორი, კომპოსტო-0.05	ანტივილეგაზი, სტაბილანი
178.	ქლოროტალონი-ლი	0.001*	/0.2	/0.005	/2)	/0.01	კიტრი-0.15, პამიდორი, ვაშლი, ყურძენი-0.01*, კარტოფი-ლი-0.1*, მშრალი სვია-1.0	ბრავო
179.	ქლორპირიფოსი	0.0003	0.2/ (ტრ.)	0.002/ (ს.-ტ.)	/0.3	0.0002/	შპრის ჭარხალი - 0.01, სიმინდი-0.0006*, კარტოფილი-0.005*, ვაშლი-0.01*	დურსბანი, დურსბანი უმშ, ნურელ დ (184), ვალსარელი(184), ტენჩანტი (184) ,ლოქსი, საირენი, პირიელექტრა, პირინექს სუპერი (32)
180.	ქლორპირიფოს - მეთილისი	0.0003	0.2/ (ტრ.)	0.002/ (ს.-ტ.)	/0.3	0.0002/	შპრის ჭარხალი - 0.01, სიმინდი-0.0006*, კარტოფილი-0.005*, ვაშლი-0.01*	პრიზანი-4
181.	ციკლოატი	0.1	0.8 (ტრ.)	0.2 (ს.-ტ.)	1.0/	აწ	სუფრის, შპრის ჭარხალი-0.3	რონიტი 6ე, შაბეტი
182.	ციმოქსანილი	0.02	/0.04	0.3/ (ორგ.)	/1.0	0.003/	კარტოფილი-0.05, კიტრი-0.05, ყურძენი -0.1	კურზატი რ (129), იტრალი (148), კურზები (89), რაიდ გოლდი(89, 129), რაიდ გოლდ პლიუსი(89), კორზ სუპერი(89) ექსპერტ ტიმი (129) ციხომ ბლუ (129))
183.	ცინეზი	0.02	0.2/ (საერთ)	0.03/ (ორგ)	0.1/	0.0003 (ს-ს)	კარტოფილი -0.1, სვია-1.0, შპრის ჭარხალი-0.6, კენკრა (ყველა) -ად, ხახვი -0.6	
184.	ციპრომეტრინი	0.01	0.02/ (ტრ.)	0.006 (ს.-ტ.)	0.5/	0.04/ (მ.ე.) 0.01/ (ს.ს.)	ყურძენი, სოიო (თესლი), სტაფილი-0.01, კომპოსტო, ციტრუსოვნები (რბილობი)-0.01, კიტრი, პამიდორი, წიწკა-0.2*, სიმინდი-0.05*, სოიო (ზეთი)-0.1*, საზამთრო, ნესვი-0.2, კენკრა (ყველა)-ად; ბარდა, იონჯა, რაფსი -0.1; შპრის ჭარხალი, ვაშლი, კარტოფილი, ხორბალი-0.05	არრიფო, შერპა, ციტკორი, ინტა-ვირი, ციპროსანი, ციმბუში, კინმიქსი, ნურელ დ (179), ვალსარელი (179), ფიური, ვალსაციპერი, ტენჩანტი (179), ალექსანდერ
185.	ციპროდინილი	0.02	/0.7	0.1/ (ორგ)	/0.8	/0.01	თესლოვანი და კურკოვანი ხილი-0.4	ხორუსი
186.	ციპროკონაზოლი	0.005	/0.2	0.001/ (ს.-ტ.)	/0.7	/0.001	პურეული მარცვალი-0.05, შპრის ჭარხალი, ბარდა, მსხალი, ყურძენი, ვაშლი-0.1	ალტო, ალტო სუპერი (121), დივიდენდ სტარი (54)
187.	ხიზალოფოპეთილი	0.01	/0.8	0.0001/ (საერთ.)	/0.2	/0.04	სუფრის ჭარხალი, -0.01, შპრის ჭარხალი, სტაფილო, საზამთრო, კომპოსტო, ხახვი -0.05, კარტოფილი, პამიდორი, სოიო (თესლი, ზეთი) -0.05	ტარგა
188.	ჰექსაკონაზოლი	0.05	აწ	0.00005	აწ	აწ	ვაშლი, ყურძენი-0.1, კიტრი -0.02	ანტაკი
189.	ჰექსითიაზოქსი	0.04	/0.1	0.0005/ (საერთ.)	/1.0	/0.05	ციტრუსოვნები (რბილობი)-0.02*, ვაშლი, ყურძენი-0.1	ნისორანი
190.	ჰიბერილინის მჟავის	აწ	აწ	აწ	/2	/0.2	აწ	ჰიბერსიბი



191.	ნატრიუმის მარილები ჰიმექსაზოლი	0.01	ან	0.002 (ს.-ტ.)	/1.0	ნა	შაქრის, სუფრის ჰარხალი, ზარდა, ბრინჯი-ად ნა	ტაჩიგარენი
192.	ჰუმინური მჟავების ნატრიუმის მარილი	ნა	ნა	ნა	ნა	/0.05		ნატრიუმის ჰუმატი

**დანართი 3**

**ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციების ჩამონათვალი თევზსამურნეო წყალსატევებისათვის**

მე-2 გრაფაში მითითებულია მხოლოდ ნივთიერებები, რომელთა მიხედვით ხორციელდება კონტროლი. თუ კი ნივთიერება (გრაფა 2) წარმოადგენს ნარევი პრეპარატის ერთ-ერთ კომპონენტს, მისი საჯარო დასახელების შემდეგ (გრაფა 4) ფრჩხილებში მითითება მეორე კომპონენტის რიგითი ნომერი (თუ კონტროლი ხორციელდება ორივე კომპონენტის მიხედვით).

N	მოქმედი ნივთიერება	ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია (ზღვ) (მგ/ლ)	პრეპარატის საჯარო დასახელება
1.	2,4 დ	0.1	2,4-დ 500, დიკამინი, დიამინი, 2,4-დ დიმეტილამინის მარილი, ლენტეძული, ესტერონი, დიკოპურ ტოპი ჰექტაფერმინი ამბიოლი
2.	2 მეთილ-4დიმეთილამინომეთილ-ბენზიმიდაზოლ-5ოლ დიჰიდროქლორიდი	0.07	
3.	Bacillus thuringiensis var. kurstaki (სპოროვან-კრისტალური კომპლექსი)	10.0	ლუპიდოციდი, ლუპიდოციდი CK-M დიპელი 8ლ, ფორეი 76 ზ
4.	Bacillus thuringiensis var. thuringiensis, ეგზოტოქსინი (სპოროვან-კრისტალური კომპლექსი)	0.5	ბიტოქსიბაცილინი
5.	Pseudomonas aureofaciens 16	10.0	აგატი 25"
6.	Pseudomonas syringae	10.0	პენტაფაგი
7.	Pseudomonas fiorecens, Stami AP -33(B-3481)	1.0	პლანრიზი
8.	Steinernema carpocapsae	ნა	ნზკ
9.	Streptomyces lavendulae, Streptomyces griseum (ფიტობაქტერიომიცინის შტამი პროდუცენტი)	0.1	ფიტოლაგინი-300
10.	Trichoderma lignorum (სოკოს სპოროვანი მასა)	0.1	ტრიხოდერმინი
11.	ავერსექტინი ჩ	0.0001	ფიტოვერმი
12.	ალფაციპრმეტრინი	ად	ფასტაკი, ალპაკი
13.	ალუმინის ფოსფატი	0.03	ალუფიტი, ეფალი, მიკალი (113)
14.	ამიდოსულფურონი	0.01	გრადილ მაქსი (48)
15.	ამონიუმის გლუფოსინატი	1.0	ზასტა
16.	არაფარდი პარკვეციას ბირთვული პოლიედროზის ვირუსი	1.0	ვირინ-ენში
17.	აცეტოქლორი	0.01	ტროფი, აცენიტი, ვალსაგარდ ექსტრა
18.	ბენზილი	0.005	ბენლატი, ფუნდაზოლი
19.	ბენტაზონი	1.4	ზაზაგარანი, პენტატონი
20.	ბეტაციფლუტრინი	ად	ბულდოკი
21.	ბრომპროპილატი	0.0003	ნეორონი, ფაქტორი
22.	გალაქსიფოპ-რ-მეთილი	0.001	ზელეკ-სუპერი
23.	გლიფოსატი	0.001	გლიპერი, გლიფოგანი, გლიფოსატი, გლიფოსანი, მამზა, კლინი, ნოკდაუნი, ვალსაგალიფი, ურაგანი, ურაგანი ფორტე, კლინი, დომინატორი, რაუნდაპი, გლიაცინტი გოგირდი, თიოვიტი ჯეტ, პოვერ სულფური, კუმულუს დფ, ორიუსული(90), სულფოლაკი დეცისი, დეცისი ექსტრა, დეცისი უმშ, დეცისი პროფი, დელტა, დელტარინი
24.	გოგირდი	10.0	ბეტანალი ამ, ბურეფენი ფდ 11 (104)
25.	დელტამეტრინი	ად	სემერონი
26.	დესმედიფამი	0.0002	ზაზუდინი
27.	დესმეტრინი	0.0005	პეგასი
28.	დიაზინონი	ად	დიალენი, დიალენი სუპერი, ველოსიტი, დიანატი, დიკოპურ ტოპი
29.	დიაფენთიურონი	ად	რეგლონ სუპერი
30.	დიკამზა	5.0	ბი-58 ახალი, საფაგორი, დინგო, დანადამი, პოლიგორი
31.	დიკვატი	0.00043	აკრომატი მც, ავანგარდი, სფინქს ექსტრა(113), დიმანკო
32.	დიმეთოატ	0.0014	სუმე-8, კონილი, მაქსილი-8, ალიანსი
33.	დიმეტომორფი	0.17	სკორი, სკორპიონი, ფუნიქსი, დივიდენდი დივიდენდ სტარი
34.	დინიკონაზოლი მ	0.0003	დიმილინი
35.	დიფენკონაზოლი	0.0004	პოლიოზი
		0.006	
36.	დიფლუბენზურონი	0.0004	
37.	ეთილენბისდიტოკარბამინის მჟავის თუთიის მარილი ეთილენთიურამდისულფიდთან (კომპლექსი)	0.00024	
38.	ეპოქსიკონაზოლი	0.02	რექსი დუო (42)
39.	ესფენკალერატი	ად	სუმე-ალფა

40.	თიანთენდაზოლი	0.0005	ტექტო
41.	თიანთეთოქსამი	1.0	აქტარა, მედალი
42.	თიოფანატ-მეთილი	0.26	ტოფსინ მ, რექს დუო(38)
43.	თირამი	0.0001	ტმოდ
44.	იმაზალილი	0.001	ბაიტან უნივერსალი (115, 92)
45.	იმაზაპირი	0.0001	არსენალი
46.	იმაზეტაპირი	0.01	პივოტი
47.	იმიდაკლოპრიდი	1.0	გაუქო, კონფიდორი, კონფიდორი მაქსი, სულტანი, მიდამი
48.	იოდოსულფურონი	0.001	გრადილ მაქსი(14), მაისტერი
49.	იოქსინილი	ად	ტოტრილი
50.	იპროდიონი	0.003	როვრალი, როვონე
51.			
52.	კარბოქსინი	0.000063 (მოცემული პრეპარატი-სათვის)	ფენორამი,
53.		0.016 _ _	ვიტაგაქსი 200 (43), ვიტაგაქსი 200 ფფ(43)
54.	კვიზალოფოპ-პ-ტეფურილი	0.004	პანტერა
55.	კლოდინაფოპ-პროპარგილ	0.25	ტოპიკი, კონკერი
56.	კლოპირალიდი	0.06 (მოცემული პრეპარატი-სათვის)	ლონტრელ-300
57.	კლოფენტინი	0.1	აპოლო
58.	კრეზოქსიმ-მეთილი	0.003	სტრობი, პროგრესი, კოლდისი
60.	ლამბდაციგალოტრინი	ად	კარატე, კარატე ზეონი, ვალსამბა, კაიზო, გრანდი
61.	ლუფენურონი	0.1	მატჩი
62.	მალათიონი	ად	კარბოფოსი, მალაფოსი
63.	მეთირამი	0.00024	პოლირამი DF
64.	მეტალაქსილი	0.01	აპრონი, რიდომილ მგ, რიდონტეი მგ, ვალსალაქსილი, იუნომილი მგ, მეტალაქსანი, ვიქტორი, ტროპერი, მაქსიმო
65.	მეტამიტრონი	0.005	გოლტეიქსი
66.	მეტოლაკლორი	0.00022	დუალი
67.	მეტსულფურონ-მეთილი	0.007	მეტსი, როტტერი
68.			
69.	მეტრიბუზინი	ად	ზენკორი, მეჯესტიკი, ბარნელაცელი
70.	მეფენოქსამი	0.0003	აპრონ გოლდი, რიდომილ გოლდი მგ, მაქსიმ გოლდი
71.	ოქსადიქსილი	0.0001	ოქსიხომი (89)
72.	ოქსიფლორფენი	0.001	გოალი
73.	პენდიმეტალინი	0.006	სტომპი, ვალსატომი
74.	პენკონაზოლი	0.1	ტოპაზი, პრეფექტო, პინნაკლი, პენ ფორსი
75.	პირაკლოსტრობინი	0.02	კაბრიო ტომი
76.			
77.	პირიდატი	0.001	ლენტაგრანი
78.	პირიდაბენი	0.0001	სანმაიტი, სამმაიტი
79.	პირიმეფოსმეთილი	ად	აქტელიკი
80.	პროდიფოქსი	ად	ილოქსანი
81.	პრომეტრინი	0.05	გენზაგარდი
82.	პროპარგიტი	0.004	ომბიტი, ვალსარგიტი, საფმაიტი, პროპაფექტო
83.	პროპიკონაზოლი	0.00006	ალტო-სუპერ (122), ტილტი, ტილტი პრემიუმი
84.	პროქლორაზი	0.0035	სპორტაკი
85.	პროციმიდონი	0.003	სუმბილექსი
86.	რისულფურონი	0.5	ტიტუსი, მისი
87.	სეტოქსიდიმი	0.0016	ნაბუ
88.	სპილენძის სამეპროლაქტამ დიკლორიდმონოჰიდრატის სპილენძის ქლორფანგი	0.015	კარტოციდი
89.		0.004 (0.001 სპილენძე გაანგარიშებით)	სპილენძის ქლორფანგი, ოქსიხომი (71), აბიგა პიკი, სუპერ კოპერი, კუმპროკაფარო, კუმპროფლო, ციხომი ბლუ (120), ნეორამი, ჰექტამ ბაკირი
90.	ტემპონაზოლი	0.1	რაქსილი, ფოლიკურ ბტ(93), ფალკონი (90, 92), ნატეგო 75, მისტიკი, როდოლიტი, როდოლიტ სუპერი, ორიუსული (24)
91.	ტოლიფლუანიდი	0.1	ეუპარენი მულტი
92.	ტრიადიმენოლი	0.1	ბაიტან უნივერსალი (44, 115), ფალკონი (90)
93.	ტრიადიმეფონი	0.2	ბაილექტონი, ვალსატონი, აზოცენი, ფოლიკური ბტ (90)
94.	ტრიალატი	0.00035	ტრიალატი
95.	ტრიბენურონ-მეთილი	0.2	გრანსტარი, ტრუი
96.	ტრიტიკონაზოლი	0.01	კორრიოლისი
97.	ტრიფლურალინი	0.0003	ტრეფლანი
98.	ტრიფორინი	ად	საპროლი
99.	ფენაზახინი	0.0001	დემიტანი
100.	ფენარბილი	0.006	რუზიგანი
101.	ფენვალურატი	ად	სუმბიციდინი
102.	ფენიტროთიონი	ად	სუმბითიონი
103.	ფენოქსაპროპ-პ-ეთილი	0.05	პუმა სუპერი, ფურორე სუპერი
104.	ფენმედიფამი	0.0001	ბეტანალ ს, ბურეფენი ფდ 11 (26)
105.	ფენოქსიკარბი	0.0004	ინსეგარი
106.	ფენპიროქსიმატი	0.0003	ორტუსი
107.	ფენპროპიპროფი	0.0001	კორბელი

108.	ფენქესამიდი	0.06 მგ/დმ <sup>3</sup>	იმიდანი
109.	ფიპრონილი	0.0001	ადონისი
110.	ფიჭვის წითურა ხერხიას ბირთვული პოლიენდროზის ვირუსი	0.1	ვირინ დიპრიონი
111.	ფლუაზიფიპ-3-ბუთილი	0.001	ფუზილადი ფორტე, ბრეის სუპერი, ფლუენტი
112.	ფლუვალინატი	ად	მავრიკი 2F
113.	ფოლპეტი	0.0005	მიკალი(13), ფოლპანი, შავიტი, მელოდი კარე, ფანტიკი ფ, სფინქს ექსტრა(33)
114.	ფორმოთიონი	0.0025	ანთიო
115.	ფუბერიდაზოლი	0.01	ბაიტან უნივერსალი ((44, 92)
116.	ქლორმეკვატქლორიდი	0.01	ანტივილეგაჩი, სტაბილანი
117.	ქლორპირიფოსი	ად	დურსბანი, დურსბანი უმმ, ნურელ დ, ვალსარელი, ტენჩანტი, ლოქსლი, საირენი, პიროლექტრა , პირინექს სუპერი
118.	ციმოქსანილი	0.001	კურზატი რ, იტერალი, ექსპერტ ტიმი, კურზები, რაპიდ გოლდ პლიუსი, რაპიდ გოლდი, კორზ სუპერი, ვალსალაქსილ C პლიუსი
119.	ციკლოატი	0.0001	რონიტ 6E
120.	ცინები	0.0004	ციხომ ბლუ(89)
121.	ციპერმეტრინი	ად	შერპა, არივი, ფიური, ვალსაციპერი, ციპერმეტრინი, ნურელ დ, ტენჩანტი, ალექსანდერ, რივოტრინი
122.	ციპროკონაზოლი	0.007	ალტო, ალტო-სუპერი (83), დივიდენ სტარი, კურზები, რაპიდ გოლდი, რაპიდ გოლდი პლუსი, კორზ სუპერი, ვალსალაქსილ C პლიუსი
123.	ჰექსითიაზოქსი	0.0014	ნისორანი
124.	ჰიბერილინის მყავას ნატრიუმის მარილი	0.1	ჰიბერსიბი
125.	ჰიმექსაზოლი	0.04	ტაიგარენი

დანართი 4

**პესტიციდების გამოყენების შეზღუდვები კომუნალურ მეურნეობაში**

ტყე-პარკებში, ბოტანიკურ ბაღებში, სამრეწველო საწარმოების სანიტარულ-დაცვითი ზონებში, საავტომობილო და რკინიგზებზე, მთელ სავეგეტაციო პერიოდში ნებადართულია ქიმიური პრეპარატებით ერთი და ბიოლოგიური პრეპარატებით ორი დამუშავება.

ქალაქების პარკებში, სკვერებში, ბულვარებში, პროსპექტებში დასაშვებია ქიმიური პრეპარატებით ერთი და მიკრობიოლოგიური პრეპარატებით ორი დამუშავება ხარვეის მინიმალური ნორმის და საცხოვრებელი სახლებიდან მინიმუმ 50 მ სანიტარულ-დაცვითი ზონის არსებობის გათვალისწინებით.

აკრძალულია ნებისმიერი პესტიციდის გამოყენება საბავშვო, სპორტულ, სამედიცინო დაწესებულებების, სკოლების, საზოგადოებრივი კვების ობიექტების, მდინარეების, წყალდაცვითი ზონების, ტბების, წყალსატევების, წყალმომარაგების წყაროების სანიტარული დაცვის ზონის პირველი და მეორე სარტყელების ტერიტორიაზე, საცხოვრებელი სახლების და ჰაერ-შემწოვი დანადგარების უშუალო სიახლოვეს.

ეზოებში და სახლებთან მიმდებარე ნაკვეთებზე დასაშვებია პესტიციდების შერჩევითი კროზირი დამუშავება ხარვეის მინიმალური ნორმით, მხოლოდ იმ შემთხვევაში თუ კი მოსალოდნელია მავნებელთა მასობრივი გამრავლება ან შვანე ნარგავების დაავადება.

ქალაქების მწვანე ნარგავების დამუშავება ხდება შლანგიანი აპარატურით. პესტიციდების შესურება უნდა მოხდეს დილით ან საღამოს ყველაზე დაბალი ტემპერატურის, დაბალი ინსოლაციის და ჰაერის მინიმალური ნაკადის დროს, გამოწვევის შემთხვევაში დასაშვებია პრეპარატების გამოყენება დღის საათებში თუ ამინდი ღრუბლიანი და გრილია. უპირატესობა უნდა მიენიჭოს მცენარეების კროზირი დამუშავებას. ერთჯერად არ არის რეკომენდირებული 5 ჰა-ზე მეტი ფართობის დამუშავება.

მწვანე ნარგავების პესტიციდებით დამუშავებისას გათვალისწინებული უნდა იყოს კომუნალური და თევზსამეურნეო დანიშნულების ღია წყალსატევების დაცვითი ღონისძიებანი. დამუშავება დასაშვებია მხოლოდ იმ შემთხვევაში თუ კი დასაშვებულ ობიექტებსა და ღია წყალსატევებს შორის არის არანაკლებ 200 მ სანიტარულ-დაცვითი ზონა.

ქალაქების და დასახლებული პუნქტების მწვანე ნარგავების დამუშავების წინ, მცენარეთა დაცვის სამსახურები ვალდებული არიან გააფრთხილონ მოსახლეობა ჩასატარებელი შესურების შესახებ. დამუშავებული ფართობების საზღვარზე (შესასვლელში და გასასვლელში) უნდა განთავსდეს ერთიანი გამაფრთხილებელი ნიშნები გარკვეული ვადით. ამ ვადებში დამუშავებულ ფართობებზე ადამიანებისა და მინარევი ცხოველების ყოფნა აკრძალულია.

სკვერებისა და პარკების პესტიციდებით დამუშავებისას უნდა უზრუნველყოთ ბავშვთა ქვიშის სათამაშო მოედნის და სავაჭრო წერტილებში (ფარდულეებში, პავილიონებში, რესტორნებში) საკვები პროდუქტების დაცვა დაბინძურებისაგან. პესტიციდების გამოყენების შემდეგ უნდა უზრუნველყოთ სპორტულ მოედნებზე, ფარდულეებთან, რესტორნებთან, პავილიონებთან და სხვ. განლაგებული საპარკო ინვერტარისა და მოწყობილობების (მელსკამები, საბავშვო და სპორტული სათამაშოები) სველი დამუშავება. აუცილებლობის შემთხვევაში ბავშვთა სათამაშო ქვიშის შეცვლა.

დანართი 5

**პესტიციდების ადამიანისათვის საშიშროების კლასები**

პრეპარატის საფაქრო დასახელება	საშიშროების კლასი
1. აბიგა-პიკი, წს (400 გ/ლ)	3
2. აგატ-25 კ, დმ (ტიტრი 5-8 10 <sup>10</sup> ინაქტივაციამდე)	4
3. ადონისი, ევ (40 გ/ლ)	2
4. ავადიუსი ზე, ევ (480 გ/ლ)	3
5. ავანგარდი, სვ (600+90 გ/კვ)	2
6. ავი-5, მზე	3
7. აკრობატი მც, სვ (600+90 გ/კვ)	2
8. ალექსანდერ, ევ 250 გ/ლ	2
9. აალიანსი, სვ (10 გ/კვ)	3
10. ალპაკი, ევ (100 გ/ლ)	2
11. ალტო, სვ (400 გ/ლ)	3
12. ალტო სუპერი, ევ (250+80 გ/ლ)	3
13. ალფიტი, წვ (650 გ/ლ)	3
14. ამბიოლი, კვ (980 გ/კვ)	3

15.	ანტიბიოტიკები, წხ (600 გ/ლ)	2
16.	ანტიკოალი, სფ 700 გ/კგ	2
17.	ანტიკოალი ზღაუ, სფ (650 გ/კგ)	2
18.	აპოლო, სკ (500 გ/ლ)	3
19.	აპრონი, სფ (350 გ/კგ)	2
20.	აპრონი გოლდი, წე (350 გ/ლ)	2
21.	არრივი, ეკ (250 გ/ლ)	2
22.	არსენალი, ეკ (250 გ/ლ)	2
23.	აფალინი, ეკ (420 გ/ლ)	3
24.	აქტარა, წდგრ (250 გ/კგ)	3
25.	აქტელივი, ეკ (500 გ/ლ)	2
26.	ადე, ხფ 200 გ/კგ	3
27.	აიენოლი-ვ	3
28.	ბაზაგრანი, წხ (480 გ/ლ)	3
29.	ბაზამიდ გრანულიატი, მგრ 970 გ/კგ	2
30.	ბაზუდინი, წე (600 გ/ლ)	2
31.	ბაზუდინი, გრ (100 გ/კგ)	3
32.	ბაილეტონი, სფ (250 გ/კგ)	3
33.	ბაიტან-უნევიერსალი, სფ (150+25+20 გ/კგ)	3
34.	ბმარნელაგელი, წგრ (700 გ/კგ)	2
35.	ბასტა, წხ (150 გ/ლ)	3
36.	ბაქტოფიტი, სფ (ბა -10000 აე/გ)	4
37.	ბენომილი, სფ (500 გ/კგ)	2
38.	ბეტანალი ს, ეკ (80+80 გ/ლ)	3
39.	ბეტანალი ამ 11, ეკ (80+80 გ/ლ)	3
40.	ბი-58 ახალი, ეკ (400 გ/ლ)	3
41.	ბიკოლი, სფ (ტიტრი არანაკლები 45 მლ/დ სპორა/გ, ბა 2000 აე/გ)	2
42.	ბიტოქსიზაილინი, პ (ბა-1500 აე/მგ)	2
43.	ბორდოს წარევი, ფ 20.2 გ/კგ (სპილენძის მიხედვით)	3
44.	ბორდოული სითხე, პ	3
45.	ბოტრანი, სფ (750 გ/კგ)	4
46.	ბრაგო, სკ (500 გ/ლ)	2
47.	ბბრის სუპერი, ეკ (125 გ/ლ)	2
48.	ბროდიფაკუმი, პ (1 გ/კგ)	3
49.	ბულდოვი, ეკ (25 გ/ლ)	3
50.	ბურეფენი ფდ 11, ეკ (80+80 გ/ლ)	2
51.	გალბენი მ 8-65 სფ (650+80 გ/ლ)	4
52.	გაუჩო, სკ 700 გ/ლ	3
53.	გეზაგარდი, სფ (500 გ/კგ)	2
54.	გელცინი, გელი 2 გ/ლ	3
55.	გლილაკა, წხ (360 გ/ლ)	3
56.	გლიციინტი, წხ (480 გ/ლ)	3
57.	გლიპერი, წხ (360 გ/ლ)	3
58.	გლიფოგანი, წხ (360 გ/ლ)	3
59.	გლისოლი, წხ (360 გ/ლ)	3
60.	გლიფოსატი, წხ (360 გ/ლ)	2
61.	გოალი 2ე.ეკ (240 გ/ლ)	3
62.	გოგირდი, პ (800 გ/კგ)	4
63.	გოგირდი კოლოიდური, პას	4
64.	გოლტიესი, სფ (700 გ/კგ)	2
65.	გრანდი, ეკ (50 გ/ლ)	2
66.	გრანსტარი, მდს (750 გ/კგ)	3
67.	2,4 დ-500, წხ (500 გ/ლ)	2
68.	2,4 დ მჟავა, წხ (688 გ/ლ)	2
69.	დანადიმი, ეკ 400 გ/ლ	3
70.	დეგრინოლი, სფ (500 გ/კგ)	3
71.	დელანი, წგრ (700 გ/კგ)	3
72.	დედელტა, ეკ (125 გ/ლ)	2
73.	დელტარინი, ეკ (25 გ/ლ)	2
74.	დემიტანი, სკ (200 გ/ლ)	2
75.	დენაცილი-პ	3
76.	დეროზალი, კს (500 გ/ლ)	2
77.	დევისი ექსტრა, ეკ (125 გ/ლ)	2
78.	დევისი პროფი, ეკ (250 გ/ლ)	2
79.	დევისი, ხ უმმ (5 გ/ლ)	2
80.	დევისი, ეკ (25 გ/ლ)	2
81.	დიალენი, წხ (342+34.2 გ/ლ)	2
82.	დიალენი სუპერი, წხ (344+120 გ/ლ)	2
83.	დიამინი დ, წხ (500 გ/ლ)	2
84.	დიანატი, წხ (480 გ/ლ)	3
85.	დიენოლი კ	3
86.	დიენოლი მ	3
87.	დიენოლი პ	3
88.	დივიდენდი სტარი, კს (30 + 6.3 გ/ლ)	3
89.	დივიდენდი, კს (30 გ/ლ)	3
90.	დიოთანი მ-45, სფ (800 გ/კგ)	2
91.	დიოთიმეა, წგრ(700 გ/კგ)	3
92.	დიკამინ-დ, წხ (600 გ/ლ)	2
93.	დიკვატი წხ (50 გ/ლ)	2
94.	დიკოპურ ტოპი წხ (464 გ/ლ)	2

95. დიმანკო სფ (600+90)	2
96. დიმილინი, სფ (250 გ/ლ)	4
97. დინგო, ეკ (400 გ/ლ)	3
98. დომინატორი, წბ (360 გ/ლ)	2
99. დუალი, ეკ 960 გ/ლ	3
100. დურსბანი, ეკ 480 გ/ლ	3
101. ეთილფენაგინი, მკ (5 გ/ლ)	1
102. ესტერონი, ეკ (564 გ/ლ)	2
103. ეუპარენი, სფ (500 გ/კგ)	2
104. ეუპარენი მულტი, წდგრ (500 გ/კგ)	2
105. ევალი, წკ (650 გ/ლ)	3
106. ესპერტ ტიმი სფ (439.5 გ/კგ)	3
107. ვალსაზები, სფ (800 გ/კგ)	2
108. ვალსალაქსილ C პლიუსი სფ (720 გ/კგ)	3
109. ვალსატონი, სფ (250 გ/კგ)	3
110. ვალსაცეპრი, ეკ (250 გ/ლ)	2
111. ველოსტი, წბ (480 გ/ლ)	3
112. ვერტენოლი ბს-1	4
113. ვერტენოლი ბს-2	4
114. ვერტიმევი, ეკ 18 გ/ლ	2
115. ვექტრა, სკ (100 გ/ლ)	3
116. ვიტაგასი 200 ფფ, წსკ (200+200 გ/ლ)	3
117. ვიტაგასი 200, სფ (375+375 გ/კგ)	3
118. ვიქტორი, წზგრ 640+80 გ/კგ	2
119. ზატო, წდგრ (500 გ/კგ)	3
120. ზატო სტარი 520 წზგრ (520 გ/კგ)	3
121. ზელეკ-სუპერი ეკ (104 გ/ლ)	3
122. ზენკორი, სფ (700 გ/კგ)	2
123. ზილონი, ეკ (350 გ/ლ)	3
124. თიოვიტ ჯეტი, წზგრ (800 გ/კგ)	4
125. თუთიის ფოსფიდი, პ (800 გ/კგ)	2
126. იმიდანი, სფ (500 გ/კგ)	2
127. იმპაქტი, სკ (250 გ/ლ)	3
128. იმპაქტი, სკ (125 გ/ლ)	3
129. ინდაზოლი, ეკ 500 გ/ლ	2
130. ინსეგარი, სფ (250 გ/კგ)	3
131. ინტა-ვირი, აბი (37.5 გ/კგ)	3
132. ინტა-ვირი, წზბ (37.5 გ/კგ)	3
133. იროკო, წდგრ (400 გ/კგ)	3
134. იუნომილი მც, სფ (640+80 გ/კგ)	2
135. კაბრიო ტოპი, წდგრ (600 გ/კგ)	3
136. კაიზო, ეკ (50 გ/ლ)	2
137. კალიფსო, კს (480 გ/კგ)	2
138. კარატე ზეონ, მკს (50 გ/ლ)	2
139. კარატე, ეკ (50 გ/ლ)	2
140. კარბოფოსი, ეკ (500 გ/ლ)	3
141. კარბოფოსი, სფ (100 გ/კგ)	3
142. კარტოციდი, სფ (500 გ/კგ)	2
143. კკაურტილი, წდგრ (810 გ/კგ)	3
144. კერბი ჭ, სფ (500 გ/კგ)	3
145. კვადრის, სკ (250 გ/ლ)	2
146. კინმიქსი, ეკ (50 გ/ლ)	3
147. კლურატი, გრ (0.05 გ/კგ)	3
148. კლინი, წბ (360 გ/ლ)	2
149. კლიბი წდგრ (625+62.5 გ/კგ)	4
150. კვოლლისი, კს (300 გ/ლ)	3
151. კომანდო, ფ 800 გ/კგ	2
152. კონილი, წზკ (20 გ/კგ)	2
153. კონკერი, ეკ (80+20 გ/ლ)	2
154. კონსული, წზგრ 768 გ/კგ	3
155. კონფიდორ მაქსი, წზკ 700 გ/ლ	3
156. კონფიდორი, წზკ (200 გ/ლ)	3
157. კორბელი, ეკ (750 გ/ლ)	3
158. კვორხ სუპერი სფ (500 გ/კგ)	3
159. კუმულუს დფ, წზგრ (800 გ/კგ)	3
160. კკუპერვალი 20 სფ (200 გ/კგ სპილენძის მიხედვით)	3
161. კუპროქსატი, კს (345 გ/ლ)	3
162. კურზატი რ, სფ (689.5+42 გ/კგ)	3
163. კურზები, სფ (500 გ/კგ)	3
164. ლენტაგრანი, ეკ (600 გ/ლ)	3
165. ლეპიდოციდი, სკ (ბა - 2000 აკ/მგ)	4
166. ლეპიდოციდი, პ (ბა - 3000 აკ/მგ)	4
167. ლინტური, წზგრ 659+41 გ/კგ	3
168. ლოგრანი, წზგრ 750 გ/კგ	3
169. ლონტრელი-300, წკ (300 გ/ლ)	3
170. ლოქსლი, ხ უმწ 450 გ/ლ	2
171. მავრიკი 2F, წე (240 გ/ლ)	3
172. მაისი, ეკ 250 გ/კგ	3
173. მასტერი, წზგრ 620 გ/კგ	3
174. მალაფოსი, ეკ 500 გ/ლ	3

175. მანგროფი, სფ 800 გ/კგ	2
176. მანგროსილი, სფ (800 გ/კგ)	2
177. მანკოცები, სფ (800 გ/ლ)	2
178. მანკომი, სფ (800 გ/კგ)	2
179. მარშალი 5 გ (50 გ/კგ)	3
180. მარშალი, ეკ (250 გ/ლ)	3
181. მმასაი, წხვ (200 გ/კგ)	3
182. მატჩი, ეკ (50 გ/ლ)	3
183. მაქსილი-8, სფ /10 გ/კგ)	2
184. მაქსიმი გოლდი აპ, კს (25 +10 გ/ლ)	3
185. მაქსიმი, კს (25 გ/ლ)	3
186. მაქსიმო, წდგრ (640+40 გ/კგ)	2
187. მედალი, წდგრ (250 გ/კგ)	3
188. მეტაბრომი 980, აირი (980 გ/კგ)	1
189. მეტაბრომი ,100 აირი, 1000 გ/კგ	1
190. მეტა, გრ (60 გ/კგ)	3
191. მეტსი, წხვ 600 გ/კგ	3
200. მეჯესტივი, სფ (700 გ/კგ)	2
201. მიდაში, წდგრ (700 გ/კგ)	3
202. მიკალი, სფ (500+250 გ/კგ)	2
203. მილაგრო, კს (40 გ/ლ)	2
204. მისტივი, ეკ (250 გ/ლ)	2
205. ნაბუ, მკე (117 გ/ლ)	3
206. ნავთობის ზეთი	3
207. ნატივო, წდგრ (750 გ/კგ)	4
208. ნატრიუმის ჰუმბტი, ხპ (300 გ/კგ)	4
209. ნბკ, წს (5 მლნ ნემბატოდა 1 გ პოროლინის გუბკაში)	4
210. ნელამი, წხვ 900 გ/კგ	3
211. ნეორონი, ეკ (500 გ/ლ)	4
212. ნიკომი, კს (40 გ/ლ)	2
213. ნისორანი, ეკ (50 გ/ლ)	3
214. ნისორანი, სფ (100 გ/კგ)	3
215. ნიტრანი, ეკ (300 გ/ლ)	2
216. ნოვოზირი, სფ (800 გ/კგ)	2
217. ნოკდაუნი, წხ (360 გ/ლ)	3
218. ნურელ-დ, ეკ (500+50 გ/ლ)	3
219. ომაიტი, ეკ (570 გ/ლ)	2
220. ომაიტი, სფ (300 გ/კგ)	2
221. ორიუსულ, წდგრ (745 გ/კგ)	3
222. ორტუსი, სფ (50 გ/კგ)	2
223. პანტერა, ეკ (40 გ/ლ)	3
224. პეგასი, კს (250 გ/ლ)	3
225. პენკოცები, სფ (800 გ/კგ)	2
226. პენტაგონი, წხ 480 გ/ლ	3
227. პენფორსი, ეკ (100 გ/ლ)	3
228. პივოტი, ეკ (100 გ/ლ)	3
229. პინნაკლი, ეკ (100 გ/ლ)	3
230. პირამინი, სფ (650 გ/კგ)	3
231. P პირინექს სუპერი, ეკ (420 გ/ლ)	2
232. პიროლექტი, ეკ (480 გ/ლ)	3
233. პლანრიზ, ს (ტიტრი არანაკლუბ 210 <sup>9</sup> )	4
234. პოვერ სულფური, წხვ (800 გ/კგ)	4
235. პოლიგორი, ეკ (400 გ/ლ)	3
236. პოლირამი დდ, წდგრ (700 გ/კგ)	2
237. პრევიკური, ეკ (607 გ/ლ)	3
238. პრემისი, კს (25 გ/ლ)	3
239. პრეპარტი 30, მხე (760 გ/ლ)	3
240. პრევექტი, ეკ (100 გ/ლ)	3
241. Pპრიბანი-4, ეკ (480 გ/ლ)	2
242. პროგრესი, წხვ 500 გ/კგ	3
243. პრომეტრინი, სფ (50გ/კგ)	2
244. პროპაფექტი (ეკ 570 გ/ლ)	2
245. პუმ სუპერი 100, ეკ (100+27) გ/ლ	3
246. პუმ სუპერი 7.5, ხწე (69+75 გ/ლ)	3
247. რაპიდ გოლდი, სფ (720 გ/კგ)	3
248. რაპიდ გოლდი პლუს, სფ (450 გ/კგ)	3
249. რაუნდაპი, წხ (360 გ/ლ)	3
250. რაქსილი, კს (60 გ/ლ)	2
251. რაქსილი, სფ (20 გ/კგ)	2
252. რაქსილი ტ, სფ (500+15 გ/კგ)	2
253. რეგლონ სუპერი, წხ (150 გ/ლ)	2
254. რეისერი, ეკ (250 გ/ლ)	3
255. რექს დუო, კს (497 გ/ლ)	2
256. რიდომილი გოლდი მც, წდგრ (640+40 გ/კგ)	2
257. რიდომილი გოლდი მც, სფ (640+40 გ/კგ)	2
258. რიდომილი მც, სფ (680+40 გ/კგ)	2
259. რიდონეტი მც, სფ (680+40 გ/კგ)	2
260. რიფომეტრინი, ეკ (250 გ/ლ)	2
261. როდოლიტი, კს 60 გ/ლ)	2
262. როვინე, სფ (500გ/კგ)	3

263.	როვრალი, სფ (500 გ/კგ)	3
264.	როტტერი, წდგრ (600 გ/კგ)	3
265.	რუზიგანი, ეკ (120 გ/ლ)	3
266.	საირენი, ეკ 480 გ/ლ	2
267.	საკოზები, სფ (800 გ/კგ)	2
268.	სამმაიტი, სფ (200 გ/კგ)	2
269.	სანმაიტი, სფ (200 გ/კგ)	2
270.	საპროლი, ეკ (190 გ/ლ)	3
271.	საფაგორი, ეკ (400 გ/ლ)	3
272.	საფმაიტი, ეკ 570 გ/ლ	2
273.	სკორი, ეკ (250 გ/ლ)	3
274.	სკორპიონი, ეკ 250 გ/ლ	3
275.	სპილენძის ქლორფანგი, ფ (900 გ/კგ)	3
276.	სპილენძის შაბიამანი	2
277.	სპინტორი 240 სკ (240 გ/ლ)	3
278.	სპორტაკი, ეკ 450 გ/ლ	2
279.	სტაბილანი, წხ (600 გ/ლ)	2
280.	სტომპი, ეკ (330 გ/ლ)	3
281.	სტრობი, წდგრ (500 გ/კგ)	3
282.	სულტანი, წხკ (200 გ/ლ)	3
283.	სულფოლაკი, სფ (800 გ/კგ)	3
284.	სუმი - ალფა, ეკ (50 გ/ლ)	3
285.	სუმი-8, სფ (20 გ/კგ)	2
286.	სუმბილექსი, სფ (500 გ/კგ)	2
287.	სუმითიონი, ეკ (500 გ/ლ)	3
288.	სუმციდინი, ეკ (200 გ/ლ)	2
289.	სუპერ კოპერ, ფ (900 გ/კგ)	3
290.	სფინქსი ექსტრა, წდგრ (713 გ/კგ)	3
291.	ტალენდო ეკ (200 გ/ლ)	3
292.	ტალსტარი, ეკ (100 გ/ლ)	2
293.	ტაიგარენი, სფ (700 გ/კგ)	3
294.	ტელდორი, წდგრ (500 გ/კგ)	3
295.	ტენჩანტი, ეკ (500+50 გ/ლ)	3
296.	ტერსელი წდგრ (160 გ/კგ)	3
297.	ტექტო, კს (450 გ/ლ)	3
298.	ტილტი, ეკ (250 გ/ლ)	3
299.	ტიტუსი, მდს (250 გ/კგ)	3
300.	ტმთღ, სფ (800 გ/კგ)	3
301.	ტოპაზი, ეკ (100 გ/ლ)	3
302.	ტოპიკი, ეკ (80+20 გ/ლ)	2
303.	ტოპოგარდი, სპ (350 + 150 გ/კგ)	3
304.	ტორპედო, ეკ (18გ/ლ)	2
305.	ტოფსინი მ, სფ (700 გ/კგ)	2
306.	ტრიალატი ეკ (480 გ/ლ)	2
308.	ტრეფლანი, ეკ (240 გ/ლ)	2
309.	ტროპერი 72 სფ, (720 გ/კგ)	2
310.	ტროფი 90, ეკ (900 გ/ლ)	2
311.	ტრუი წხგრ (750 გ/კგ)	3
312.	ურაგანი ფორტე, წხ (480 გ/ლ)	3
313.	ურაგანი, წხ (360 გ/ლ)	3
314.	ფალკონი, ეკ (250+167+43 გ/ლ)	2
315.	ფგასტაკი, ეკ (100 გ/ლ)	2
316.	ფაქტორი, ეკ (500 გ/ლ)	4
317.	ფენორამი, სფ (470+230 გ/კგ)	3
318.	ფიტოლაფინი-100, მფ (ბა-100000)	4
319.	ფიტოლაფინი-300, მმ (ბა - 300000 აე/გ)	4
320.	ფიტოვერმი, ეკ (2 გ/ლ)	3
321.	ფიტოსპორინი-მ, პ (ტიტრი არანაკლები 2 მლ/ლ. ცოცხალი უჯრედებისა და სპორების)	4
322.	ფიური, ეკ წე (100 გ/ლ)	3
323.	ფლუენტო, ეკ 125 გ/ლ	2
324.	ფოლიკური ე, სფ (400+100 გ/კგ)	2
325.	ფოლიკური, ეკ (250 გ/ლ)	2
326.	ფოლიკური მტ, ეკ (125+100 გ/ლ)	2
327.	ფოლპანი, სფ (500 გ/კგ)	2
328.	ფორეი 76 ბ, ზს (ბა-16700 ეა/მგ)	4
329.	ფოსტოქსინი, აბი, გრ, პილ (560 გ/კგ)	1
330.	ფოსფინი, აბი გრ (560 გ/კგ)	1
331.	ფუზილადი-სუპერი, ეკ (125 გ/ლ)	2
332.	ფუზილადი ფორტე, ეკ (150 გ/ლ)	2
F333.	ფუნგიკინგი, სფ (700 გ/კგ)	2
334.	ფუნდაზოლი, სფ (500 გ/კგ)	2
335.	ფუნქსი, ეკ (250 გ/ლ)	3
336.	ფურორე-სუპერი 7.5, ზწე	3
337.	ცელფოსი, აბი 560 გ/კგ	1
338.	ციტკორი, ეკ (250 გ/ლ)	3
339.	ხორუსი, წდგრ (750 გ/კგ)	3
340.	შერპა, ეკ (250 გ/ლ)	2
341.	შტორმი, ბრ (0.05 გ/კგ)	1
342.	ჰიბერსიზი, ეკ (90 გ/კგ)	3
343.	ჰეტეროლაქსინი, წხ (920 გ/კგ)	3

344. ჰექტაფერმინი, ხვ (500 გ/ლ)	2
345. ჰექტამ ბაკირი სფ (500 გ/კგ)	3
346. ჰექტამ ზორდო, სფ (740 გ/კგ)	3
347. ჰექტოლინეუმი, მზე (700 გ/ლ)	3

**შენიშვნა:** საშიშროების I კლასი – მაღალტოქსიკური;  
 II კლასი – ტოქსიკური;  
 III კლასი – საშუალოდ ტოქსიკური;  
 IV კლასი – მცირედ ტოქსიკური

+

დანართი 6

**პესტიციდების ფუტკრებისათვის საშიშროების კლასები და მათი გამოყენების პირობები**

ციფორბრივი ანტიმენები "(1), (2), (3) და (4)" კატალოგის პირველ გრაფაში ნიშნავს პრეპარატის საშიშროების კლასს ფუტკრების მიმართ საველე პირობებში:  
 (1) კლასი - ფუტკრების მიმართ მაღალტოქსიკური. აუცილებელია დაცული იქნას შემდეგი რეგლამენტები: მცენარეთა შესუბრაბა უნდა ჩატარდეს დილით ადრე ან გვიან საღამოს, ჰაერის ტემპერატურა არ უნდა იყოს 15<sup>o</sup>-ზე მაღალი, ქარის სიჩქარე 1-2 მ/წამში; დამცავი ზონა საფუტკრედან არანაკლებ 4-5 კმ, ფუტკრების ფრენის შეზღუდვა - 96-120 საათით.  
 (2) კლასი - ფუტკრების მიმართ საშუალოდ ტოქსიკური. დაცული უნდა იქნეს შემდეგი რეგლამენტები: შესუბრაბა უნდა ჩატარდეს დილის ან საღამოს საათებში, ჰაერის ტემპერატურა 15<sup>o</sup> -ზე დაბალი, ქარის სიჩქარე 2-3 მ/წამში, დამცავი ზონა საფუტკრედან - არანაკლებ 3-4 კმ, ფუტკრების ფრენის შეზღუდვა - 48-72 საათით.  
 (3) კლასი - ფუტკრების მიმართ ნაკლებ ტოქსიკური პესტიციდები. დაცული უნდა იქნეს შემდეგი რეგლამენტები: შესუბრაბა ტარდება დილის ან საღამოს საათებში, ჰაერის ტემპერატურა არ უნდა აღემატებოდეს 15<sup>o</sup>, ქარის სიჩქარე 4-5 მ/წამში, დამცავი ზონა საფუტკრედან 3-4 კმ, ფუტკრების ფრენის შეზღუდვა - 24-48 საათით.  
 (4) კლასი - ის პესტიციდები რომლებიც ამ კლასს მიეკუთვნებიან, ფუტკრების მიმართ პრაქტიკულად არატოქსიკური არიან, ასეთი პრეპარატების გამოყენებისას დაცული უნდა იქნას შემდეგი რეგლამენტები: მცენარეების დამუშავება ჩატარდეს, როდესაც ქარის სიჩქარე არ აღემატება 4-5 მ/წამში, დამცავი ზონა საფუტკრედან არანაკლებ 1-2 კმ, ფუტკრების ფრენის შეზღუდვა - 6-12 საათით.  
 პესტიციდების გამოყენებისას აუცილებელია დაცული იქნეს მოთხოვნები ფუტკრების მოწამლის პროფილაქტიკისათვის: წინასწარ უნდა გაფრთხილდეს ადგილობრივი მოსახლეობა, მეფუტკრეები მცენარეთა დაცვის საშუალებების გამოყენების ვადის და ადგილის შესახებ.

დანართი 7

**ნივთიერებები და პრეპარატები, რომლებიც არ საჭიროებენ აუცილებელ კონტროლს პროდუქციასა და გარემოს ობიექტებში**

N	მოქმედი ნივთიერება	პრეპარატის საეჭარო სახელწოდება
1.	აზამექტინი	ფერტიმევი, ტორპედო
2.	ალუმინის ფოსფატი	მიკალი, ევალი, ალიტი
3.	ამიდოსულფურონი	გროდილი მაქსი
4.	აიეტამიპირიდი	აიე
5.	ბენტაზონი **	ბაზაგრანი, ბაზაგრანი მ, ბენტაზონი
6.	ბიფენტრინი	ტალსტარი, პირინექს სუპერი
7.	ბრომპროპონაზოლი	ვიქტრა
8.	გალაქსიფოპ-პ-მეთილი	ზელეკ-სუპერი
9.	გლიფოსატი	გალილაკა, გლისოლი, გლიფოსატი, რაუნდაპი, დომინატორი, კლინი, ნოკდაუნი, ვალსაგლიფი, გლიფოსანი, გლიაინტი
10.	გლიფოსატი ტრინიზიუმი	ურაგანი ფორტე
11.	გოგირდი	გოგირდი, კოლიდური გოგირდი, თიოვიტი ჯეტ, პოვერ სულფური, კუმულუსი დფ, ორიუსული, სულფოლაკი
12.	დესმედიფამი	ბეტანალი მ, ბეტანალი ც, ზურეფენი ფდ 11, ბაიტან უნივერსალი
13.	დიაფენთიურონი	პეგასი
14.	დიკამბა	ბანველი, დიალენი, დიალენ სუპერი, ევლოსიტი, ვალსამინი, ლინტური, დიანატი, დიკოპურ ტობი
15.	დინიკონაზოლი მ	სუში-8, კონილი, მაქსილ-8, ალიანსი
16.	დიფენკონაზოლი	დივიდენდი, დივიდენდი სტარი, სკორი, სკორპიონი, ფუნიუსი
17.	დიფლუენზოლონი	დიმილინი
18.	იმაზალილი	ბაიტან უნივერსალი
19.	თიაბენდაზოლი	ტექტო, ვინციტი
20.	თრიადიმენოლი	ბაიტან უნივერსალი
21.	თიამეთოქსამი ***	აქტარა, მედალი
22.	კარბოქსინი	ვიტავაქსი 200 ფფ, ფენორამი, კარბოქსინი
23.	ლუფენურონი	მატჩი
24.	მანკოცები	აკრობატ მც, დიტან მ-45, რიდომილ გოლდი მც, გალბენი მ-5-68, კლიპი, ვალსაზები, რიდონეტი მც, ავანგარდი, მანგრიფი, რაპიდ გოლდი, რაპიდ გოლდი პლუს, კურზები, საკოზები, მანკოში, მანკოსილი, ტროპერი, მაქსიმო
25.	მეტალაქსილი	აპრონი, რიდომილ მც, ვალსალაქსილი, რიდონეტი მც, ტროპერი, მაქსიმო, ვალსალაქსილი C პლიუსი
26.	მეტსულფურონ-მეთილი	მეტსი, როტტერი
27.	მეფენოქსამი	აპრონ გოლდი, მაქსიმ გოლდი, რიდომილ გოლდი მც
28.	პირიდატი	ლენტაგრანი, პირიდატი
29.	რისუსულფურონი	ტიტუსი, მასი
30.	ტრიადიმენოლი	ბაიტან უნივერსალი, ფალკონი
31.	ტრიაფლურონი	ტრეზორი მ, ლინტური, ლოგრანი
32.	ტრიბენზოლი მეთილი	გრანსტარი, ტრუი
33.	ტრიტიკონაზოლი	კორრიოლისი
34.	ტრიფლოქსისტრობინი	ზატო, ზატო სტარი
35.	ფენაზახინი	დემიტანი
36.	ფენმედიფამი	ბეტანალი ამ, ზურეფენი ფდ 11
37.	ფენოქსიკარბი	ინსეგარი



38.	ფირონილი***	ადონისი
39.	ფლუტრიაფოლი	ვინციტი, იმპაქტი
40.	ფუბერიდაზოლი	ბაიტან უნივერსალი
41.	ციმოქსანილი	კურზატი რ, იტერალი, რაპიდ გოლდი, რაპიდ გოლდი პლუს, კურზები, კორზ სუპერი, ექსპერტ ტიმი
42.	ჰიბერილინის მყავას ნატრიუმის მარილი	ჰიბერსიბი
43.	ჰექსითიაზოქსი	ნისორანი
44.	ჰიმექსაზოლი	ტაჩიგარენი

\* - მხოლოდ ნიადაგისა და წყლის შემთხვევაში;  
 \*\* - გარდა სიმინდისა და სიოასი (თესლი, ზეთი);  
 \*\*\* - გარდა ვაშლისა და მსხლის;  
 \*\*\*\* - გარდა კარტოფილისა.

**შენიშვნა:** კონტროლი არ ხორციელდება პრეპარატების გამოყენების რეგლამენტების მკაცრი დაცვისას. სახელმწიფო კატალოგში პრეპარატებზე რომლის კონტროლი არ არის აუცილებელი შესაბამის გრაფაში მითითებულია ნა - ნორმირება არ არის საჭირო მოცემულ გარემოში.

დანართი 8

**საქართველოში რეგისტრირებული პესტიციდის მოქმედი ნივთიერებების ჩამონათვალი, 2009 წ.**

N	მოქმედი ნივთიერება	პრეპარატის სავაჭრო დასახელება	ჯგუფი	ხელახალი რეგისტრაციის ვადა (თვე, წელი)
1.	აბამექტინი	ვერტიმევი	ბი	12. 2010
	"	ტორპედო	"	09. 2013
2.	ავერსექტინი ს	ფიტოვერმი	ი, ნ	12. 2009
3.	აზოქსისტრობინი	კვადრისი	ფუნგ	12. 2009
4.	ალუმინის ფოსფილი+ ფოლპექტი	მიკალი	"	12. 2009
5.	ალუმინის ფოსფიდი	ფოსტოქსინი	ფუმ	12. 2010
	"	ცელფოსი	"	12. 2010
	"	ვალსაფიდი	"	12. 2010
6.	ალფა-ციპერმეტრინი	ფასტაკი	ი	12. 2009
	"	ალბაკი	"	12. 2009
7.	ამიდოსულფურონი+იოდოსულფურ-რონი	გროდილ მაქსი	ჰ	12. 2010
8.	ამონიუმის გლუფოსინატი	ბასტა	ჰ, დეფ	02.2013
9.	აცეტამიპრიდი	აცე	ი	12. 2010
10.	აცეტოქლორი+ანტიდოტი	ვალსაგარდ ექსტრა	ჰ	12.2013
11.	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki	დიპელი	ბი	02. 2013
	"	ფორეი	"	02. 2013
	Bacillus thuringiensis var. kurstaki	ლუპიდოციდი სკ-მ	"	02. 2013
12.	ბენტაზონი	ბაზაგრანი	ჰ	12. 2009
	"	პენტაგონი	"	12. 2010
13.	ბიფენტრინი	ტალსტარი	ი	12. 2010
14.	ბიტერტანოლი	ბაიკორი	ფუნგ	12. 2010
15.	ბროდიფაკუმი	კლერატი	რ	02. 2013
16.	ბრომმეთილი	მეტაბრომი 1000	ი	12. 2010
17.	ბრომპროპილატი	ფაქტორი	ი	12. 2009
	"	ნეორონი	"	02.2013
18.	გალოქსიფოპ-რ-მეთილი	ზელეკ-სუპერი	ჰ	02.2013
19.	გლიფოსატი	ნოკდაუნი	"	12. 2009
	"	ვალსაგლიფი	"	12. 2010
	"	დომინატორი	"	02.2013
	"	გლიფოსანი	"	02.2013
20.	გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი	კლინი	"	12. 2009
	"	გლიაცინტი	"	12.2013
21.	გლიფოსატი კალიუმის მარილი	ურაგან ფორტე	"	12. 2010
22.	გოგირდი	თიოვიტ ჯეტი	იფ	12. 2009
	"	ჰოვერ სულფურ	"	12. 2009

	“	კუმულუს დგ	“	02.2013
	“	სულფოლაკი	“	12.2013
23.	დაზომეტი	ბაზამიდ გრანულიატი	ი,ნ, ფუნგ	12 .2010
24.	დელტამეტრინი	დეცისი	ი	12. 2009
	”	დეცისი უმშ	”	12. 2010
	”	დეცისი პროფი	”	12. 2010
	“	დელტარინი	“	09.2013
	“	დელტა	“	12.2013
25.	დიტიანონი	დელანი	ფუნგ	02.2013
	“	დიტიმეგა	“	12.2013
26.	დიტიანონი+ პირაკლოსტრობინი	ტერსელი	“	09.2013
27.	დიკამბა	ველოსიტი	ჰ	12. 2009
28.	დიკამბა მჟავა	დიანატი	“	09.2013
29.	დიკამბა მჟავა+ტრიასულფურონი	ლინტური	“	12. 2010
30.	დიმეთოატი	ბი - 58 ახალი	ი	12. 2009
	”	საფაგორი	”	12. 2009
	”	დანადიმი	”	12. 2010
	”	დინგო	”	12. 2009
	“	პოლიგორი	“	09.2013
31.	Dდიმეტომორფი+ფოლპეტი	სფინქსი-ექსტრა	ფუნგ	09.2013
32.	დინიკონაზოლი	Mმაქსილ-8	ფთშ	05.2013
	“	ალიანსი	“	12.2013
33.	დინიკონაზოლი -მ	სუმბი-8	“	12. 2010
	”	კონილი	”	12. 2009
34.	დიფენოკონაზოლი	სკორი	ფუნგ	12. 2010
	”	სკორპიონი	”	12. 2010
	“	ფუნქსი	“	12.2013
	“	დივიდენდი	”	02. 2013
35.	დიფლუბენზურონი	დიმილინი	ი	12. 2010
36.	დიქლორანი	ბოტრანი	ფ	09.2013
37.	ესფენვალურატი	სუმბი-ალფა	ი	12. 2009
38.	თიაკლოპრიდი	კალიფსო	“	04. 2010
39.	თიამეთოქსამი	აქტარა	“	08. 2010
	”	მედალი	”	12. 2009
40.	თიოფანატ-მეთილი+ეპოქსიკონაზოლი	რექს დუო	ფუნგ	09.2013
41.	თუთიის ფოსფიდი	თუთიის ფოსფიდი	რ	12. 2010
	”	კომანდო	”	12. 2010
42.	იმაზეტაპირი	პივოტი	ჰ	12. 2009
43.	იმიდაკლოპრიდი	კონფიდორი	ი	12. 2009
	”	კონფიდორ მაქსი	”	12. 2010
	”	სულთანნი	”	12. 2009
	“	მიდაში	“	12.2013
44.	იმიდაკლოპრიდი + პენციკურონი	პრესტიჟი	ითშ, ფთშ	12. 2010
45.	ინდოქსიკარბი	ავანტი	ი	12. 2009
46.	იოქსინილი	ტოტრილი	ჰ	02.2013
47.	იპროვალიკარბი+პროპინენბი	მელოდი დუო	ფ	02.2013
48.	იპროდიონი	როვონე	Fფუნგ, ფთშ	05.2013
49.	ზეტა-ციპერმეტრინი	ფიური	ი	12. 2009
50.	კარბენდაზიმი	ინდაზოლი	ფუნგ, ფთშ	12. 2010
51.	კარბოსულფანი	მარშალი	ი	12. 2009
	“	მარშალი 5 გ	ი/ნ	12.2013
52.	კარბოქსინი+თირამი	ვიტავაქსი 200 ფფ	ფთშ	12. 2009
53.	კვაზილოფოპ-პ-ტეფურილი	პანტერა	ჰ	12. 2010

54.	კლოდინაფომ პროპარგილი	ტოპიკი	“	12. 2010
”	”	კონკერი	”	12. 2009
55.	კრეზოქსიმ-მეთილი	სტრობი	ფუნგ	12. 2009
”	”	პროგრესი	”	12. 2010
56.	კვრეზოქსიმ-მეთილი+ბოსკალიდი	კოლლისი	“	09.2013
57.	ლამბდა-ციგალოტრინი	კარატე	ი	12. 2009
”	”	კარატე ზეონი	”	02. 2013
”	”	ვალსამბა	”	12. 2010
“	“	კაიზო	“	09.2013
“	“	გრანდი 5	“	12.2013
58.	ლინურონი	აფალონი	ჰ	09.2013
59.	მალათიონი	მალაფოსი	ი	12. 2010
60.	მანკოცები	ვალსაზები	ფუნგ	12. 2010
“	“	მანგრიფი	“	12. 2010
“	“	დითანო მ-45	ფუნგ	02.2013
“	“	საკოზები	“	09.2013
“	“	მანკოში	“	12.2013
“	“	მანკოსილი	“	09.2013
61.	მანკოცები +ხენალაქსილი	გალბენი მ 8-65	ფუნგ	12. 2009
62.	მანკოცები+დიმეთომორფი	ავანგარდი	ფუნგ	12. 2010
”	”	აკრობატი მც გრ	“	02. 2013
“	“	დიმანკო	“	12.2013
63.	მანკოცები+მეტალაქსილი	რიდონეტი მც	“	12. 2010
”	”	ვალსალაქსილი	”	12. 2010
”	”	იუნომილი მც	”	12. 2010
“	“	მეტალაქსანი	“	02.2013
”	”	ვიქტორი	”	12. 2010
“	“	ტროპერი	“	09.2013
“	“	მაქსიმო	“	12.2013
64.	მანკოცები + მეფენოქსამი	რიდომილ გოლდი მც წდგრ	”	02. 2013
65.	მანკოცები + ფამოქსადონი	კლიპი	“	12. 2009
66.	მანკოცები + ციმოქსანილი	კურზები	“	05.2013
“	“	რაპიდ გოლდი	“	05.2013
“	“	კორზ სუპერი	“	12.2013
“	“	ვალსალაქსილ C. პლიუსი	“	12.2013
67.	მანკოცები + ციმოქსანილი+სპილენძის ქლორფანგი	რაპიდ გოლდი პლუსი	“	05.2013
68.	მეთირამი	პოლირამი დფ	“	02.2013
69.	მეთირამი +პირაკლოსტრომინი	კაბრიო ტოპი	“	05.2013
70.	მეთირამი+სპილენძის დიჰიდროქსიდი	კაურიტილი	“	09.2013
71.	Melaleuka Alternofolia -ს ეთერზეთი	ტიმორექსი	ზფ	12. 2009
72.	მეტამ-სოდიუმი	ნემასოლი	ფუნგ, ი, ნ	12. 2010
73.	მეტომილი	ლანატი	ი	12.2010
74.	მეტრიბუზინი	ზენკორი	ჰ	12. 2009
”	”	მაჯესტიკი	”	12. 2009
“	“	ზარნელაგელი	“	12.2013
75.	მეტსულფურონ-მეთილი	მეტსი	”	12. 2010
“	“	როტტერი	“	05.2013
76.	მეტოლაქლორი + ატრაზინი	პრემექსტრა გოლდი	“	02.2013
77.	მინერალური ზეთი	ტრინოლ-2	ი	02.2013
“	“	ჰექტოლინუმში	“	09.2013
78.	ნიკოსულფურონი	მილაგრო	ჰ	12. 2009
“	“	ნიკოში	“	12.2013
“	“	ელიმინატორი	“	12.2013

79.	2.4 დ (ამინის მარილები)	დიამინი	“	12. 2009
80.	2.4 დ (დიმეთილამინის მარილი)	2.4 დ დიმეთილამინის მარილი	”	12. 2010
	“	ჰექტაფერმინი	“	09.2013
81.	2.4დ (2 ეთილჰექსილეთერი)	ლენტემული დ	“	12. 2010
	“	ესტერონი	“	02.2013
82.	2.4დ (მევა )+ დიკამბა	დიალენ სუპერი	“	02. 2013
83.	2.4 დ (მევა)+დიკამბა (მევა)	დიკოპურ ტოპი	“	09.2013
84.	2.4 დ (დიმეთილამინის მარილი) + დიკამბა	ვალსამინი	“	12. 2010
85.	ოქსამილი	ვიდატი	ნ	12. 2010
86.	პენდიმეტალინი	სტომპი	ჰ	12. 2009
	”	ვალსატოპი	”	12. 2010
87.	პენკონაზოლი	ტოპაზი	ფუნგ	12. 2009
	”	პრეფექტო	”	12. 2009
	”	პინნაკლი	”	12. 2009
	“	პვენ-ფორსი	“	12.2013
88.	პირიდაზენი	სამმატი	ი	12. 2009
89.	პირიმფოსეთილი	აქტელივი	“	12. 2009
90.	პიროპროქსიფენი	ადმირალი	“	12.2013
91.	პროკუინაზიდი	ტალენდო	ფუნგ	05.2013
92.	პრომეტრინი	გეზაგარდი	ჰ	12. 2009
93.	პროპამოკარბი ჰიდროქლორიდი	პრევიკური	ფუნგ	12. 2010
94.	პროპამოკარბი ჰიდროქლორიდი+მანკოცები	ტატტუ	“	12. 2010
95.	პროპარგეტი	ომატი 570	ია	12. 2009
	”	ვალსარგეტი	”	12. 2010
	”	საფმატი	”	12. 2010
	“	პროპაფექტო	“	12.2013
96.	პროპიკონაზოლი	ტილტი	ფუნგ	02.2013
	“	სანაზოლი	“	02.2013
97.	პროპიკონაზოლი+ციპროკონაზოლი	ალტო სუპერი	“	02.2013
98.	პროპინები	ანტრაკოლი	“	4. 2010
	“	ანტრაკოლი ზლაუ	“	05.2013
	“	ფუნგიკინგი	“	12.2013
99.	რიმსულფურონი	ტიტუსი	ჰ	4. 2010
	”	მაისი	”	12. 2010
100.	სპილენძის სულფატი	სპილენძის შაბიამანი	ფუნგ	12. 2010
	”	”	”	4. 2010
	”	კუპროქსატი	“	12. 2009
101.	სპილენძის სულფატი+კალციუმ ჰიდროქსიდი	ბორდოს ნარევი	”	12. 2010
	“	კუპრევალი	“	12.2013
	“	ჰექტაშ ბორდო	“	12.2013
102.	სპილენძის ქლორფანგი	სპილენძის ქლორფანგი	“	12. 2010
	”	კუპროკაფარო	“	02.2013
	”	კუპროფლო	”	02.2013
	”	აბიგა პიკი	”	12. 2009
	”	სუპერკოპერი	”	12. 2009
	”	ნეორამი	”	12. 2010
	“	ჰექტაშ ზაკირი	“	12.2013
103.	სპილენძის ქლორფანგი + ციმოქსანილი	კურზატი რ	“	12. 2010
	“	ექსპერტ ტიმი	“	12.2013
104.	სპილენძის ჰიდროქსიდი	კოსაიდი 2000	“	12. 2009
	”	კონსული	”	12. 2010
	“	ჩემპიონი	“	12. 2009

	“	იროკო	“	12.2013
105.	სპინოსადი A+D	სპინტორი	ბი	09.2013
106.	სპიროდიკლოფენი	ენვიდორი	ია	12. 2010
107.	სპიროქსამინი+ ტეზუკონაზოლი+ტრიადიმენოლი	ვალკონი	ფუნგ	12. 2009
108.	Streptomyces lavendulae, Streptom. griseus	ფიტოლაკინი 300	ზფ	12. 2010
109.	ტეზუკონაზოლი	რაქსილი	ფთშ	12. 2009
	“	მისტევი	ფუნგ	09.2013
	“	როდოლიტი	ფთშ	12.2013
	“	როდოლიტ სუპერი	ფუნგ	12.2013
110.	ტეზუკონაზოლი+გოგირდი	ორიუსული	ფუნგ	09.2013
111.	ტეზუფენპირატი	მასაი	ია	09.2013
112.	ტეტრაკონაზოლი	დომარკი	ფუნგ	12. 2009
113.	ტოლიფლუანიდი	ეუპარენი მ	”	12. 2010
114.	ტრიადიმეფონი	ბაილეტონი	“	12. 2009
	”	ვალსატონი	”	12. 2009
115.	ტრიასულფურონი	ლოგრანი	ჰ	12. 2010
116.	ტრიბენურონ-მეთილი	გრანსტარი	”	12. 2009
	“	ტრუი	“	12.2013
117.	ტრიტიკონაზოლი	კორიოლისი	ფთშ	02.2013
118.	ტრიფლოქსისტრობინი	ზატო	ფუნგ	12. 2009
119.	ტრიფლოქსისტრობინი+პირიმეტანილი	ზატო სტარი	“	09.2013
120.	ტრიფლოქსისტრობინი + ტეზუკონაზოლი	ნატივო წგრ 75	“	05. 2013
121.	ფამოქსადონი+ციმოქსანილი	იტერალი	“	12. 2009
122.	ფენაზახინი	დემიტანი	ი	12. 2012
123.	ფენარიმოლი	რუზიგანი	ფუნგ	12. 2012
124.	ფენიტროთიონი	სუმიითიონი	ი	12. 2009
125.	ფენოქსაპროპ-პ-ეთილი	ფურორე-სუპერი	ჰ	02.2013
126.	ფენოქსაპროპ-პ-ეთილი+ ანტიდოტი	პუმა სუპერ 7.5	“	12. 2010
127.	ფენოქსიკარბი	ინსეგარი	ი	12. 2010
128.	ფენპექსამიდი	ტელდორი	ფუნგ	05.2013
129.	ფლუაზიფოპ-პ-ბუთილი	ფუზილადი ფორტე	ჰ	02.2013
	“	ბზრეის სუპერი	“	09.2013
	“	ფლუენტი	“	12.2013
130.	ფლუდიოქსანილი	მაქსიმი	ფთშ	12. 2010
131.	ფლუსილაზოლი	პანჩი	ფუნგ	12. 2009
	”	ოლიმპი	”	12. 2010
132.	ფლუტრიაფოლი	იმპაქტი	”	12. 2010
133.	ფლოკუმაფენი	შტორმი	რ	12. 2010
134.	ფოზალონი	ზოლონი	ი	12. 2010
135.	ფოლპეტი +ბენალაქსილი მ	ფანტიკი ფ	ფუნგ	02.2013
136.	ფორამსულფურონი+იოდოსულფურონ-მეთილ- ნატრიუმი+ანტიდოტი	მაისტერი	ჰ	09.2013
137.	ფოსმეტი	იმიდანი	ია	05.2013
138.	ქლორმეკვატოქლორიდი	სტაბილანი	ზრ	12. 2010
139.	ქლოროტალონილი	ბრავო	ფუნგ	02.2013
140.	ქლორპირიფოსი	დურსბანი	ი	02.2013
	“	დურსბანი 450 უმშ	“	02.2013
	“	ლოქსლი	“	12. 2010
	”	საირენი	”	12. 2010
	“	პიროელექტრა	“	12.2013
141.	ქლორპირიფოსი+ბიფენტრინი	პპირინექს სუპერი	“	09.2013
142.	ქლორპირიფოსი+ციპერმეტრინი	ვალსარელი	”	12. 2010
	”	ტენჩანტი	”	12. 2009

	“	ნურელ დ	“	02.2013
143.	ცქლორპირიფოს- მეთილი	პზრიბანი-4	“	09.2013
144.	ცინები + სპილენძის ქლორფანგი	ციხომი ზლუ	ფუნგ	12. 2010
145.	ციპერმეტრინი	არრივო	ი	12. 2010
”	”	ვალსაციპერი	”	12. 2010
”	”	ალექსანდერ	”	12. 2010
“	“	რივომეტრინი	“	09.2013
“	“	ციპერსანი	“	02.2013
146.	ციპროდინილი	ხორუსი	ფუნგ	12. 2010
147.	ჰექსაკონაზოლი	ანტაკი	”	12. 2010

**პირობითი აღნიშვნები:**

ბი – ბიოლოგიური ინსექტიციდი	ნ – ნემატოციდი
ბფ – ბიოლოგიური ფუნგიციდი	რ – როდენტოციდი
ი – ინსექტიციდი	ფთმ – ფუნგიციდი თესლის შესაწამლად
იფ – ინსექტოფუნგიციდი	ფუმ – ფუმიგანტი
ითმ – ინსექტიციდი თესლის შესაწამლად	ფუნგ – ფუნგიციდი
ზრ – ზრდის რეგულატორი	ჰ – ჰერბიციდი

**დანართი 9**

**პესტიციდები რომელთა არსებული ნაშთების გახარჯვა დაშვებულია 2010 წლამდე**

N	მოქმედი ნივთიერება	პრეპარატის სავაჭრო დასახელება	ჯგუფი
1.	აიდ-1 + ცის-ვერბენოლი+დიმეთილ-ვინილკარბი ნოლი	ვერტინოლი ბს-1, ვერტინოლი ბს-2	ფერ
2.	ალუმინის ფოსფატი	ალიეტი, ალუფიტი, ევალი	ფუნგ
3.	ამიტრაი	მიტაკი	ი
4.	არაფარდი პარკხვევიას ბირთვული პოლიედროზის ვირუსი	ვირინ-ენშ	ბი
5.	აცადარაქტინი	ნიმ-აცალი	ბი
6.	აცენოლი	პაკ 13, პაკ 1კ	ფერ
7.	აცეტოქლორი	ტროფი, აცენიტი	ჰ
8.	Bacillus thuringiensis var. thuringiensis	ბიკოლი, ბიტოქსინიბაცილინი	ბი
9.	Bacillus thuringiensis var. Tenebrijnis	ნოვოდორი, დეციმიდი, კოლორადო	ბი
10.	Bacillus subtilis	ბაქტოფიტი, ფიტოსპორინი	ბფ
11.	ბეტაციფლუტრინი	ბულდოკი	ი
12.	ბეტა-ციპერმეტრინი	კინმიუსი	ი
13.	ბენზილი	ბენლატი, ფუნდაზოლი	ფუნგ
14.	ბროდიფაკუმი	ბროდიფაკუმი	რ
15.	ბრომეთილი	მეთაბრომი	ფუმ, ნ
16.	ბრომპრონაზოლი	ვექტრა	ფუნგ
17.	გოგირდი	კოლიდური გოგირდი	ი, ფუნგ
18.	გლიფოსატი	გლიალკა, გლისოლი, ურაგანი	ჰ
19.	გლიფოსატის მჟავა	გლიპერი	დეს
	”	მამზა	ჰ
20.	დელტამეტრინი	გლიფოგანი	დეს
21.	დენაცილი	დეცისი 5 უმმ, დეცისი ექსტრა	ი
22.	დესმედიფამი	პაკ-ზკ	ფერ
23.	დესმედიფამი+ფენმედიფამი	ბეტანალი	ჰ
24.	დესმეტრინი	ბეტანალი ს, ბურეფენი ფდ	ჰ
25.	დიაზინონი	სემერონი	ჰ
26.	დიაფენთიურონი	ბაზუდინი, ეკ, ბაზუდინი გრ	ი
27.	დინოლი	პეგასი	ი
28.	დიკვატი	დიენოლი -კ, დიენოლი-პ	ფერ
29.	დიმეტაპინი	რეგლონ-სუპერი	დეფ
30.	დიფენოკონაზოლი+ციპროკონაზოლი	ხარვედი	დეს
31.	დიქლოფლუანიდი	დივიდენდი სტარი	ფთმ
32.	დიქლოფლუანიდი +ტებუკონაზოლი	ეუპარენი	ფ
33.	დიქლოფოპ-მეთილი	ფოლიკური ე	ფ
34.	ეთილფენაცინი	ილოქსანი	ჰ
35.	ვერანილბუტირატი	გელცინი	რ
36.	თამბაქოს მტვერი	პაკ-5, პაკ-6	ფერ
37.	თიამენდაზოლი	ეკოლ-1	ი
38.	თიოფანატ-მეთილი	ტექტო	ფსმმ
39.	თირამი	ტომპონი მ	ფ
40.	თუთის ფოსფიდი	ტმთდ	ფთმ
41.	იმაზაპირი	თუთის ფოსფიდი 20%	რ
42.	იმიდაკლოპრიდი	არსენალი	ჰ
43.	ინდოლ-3-მმარმჟავა	გაუჩო	ითმ
44.	იპროდიონი	ჰეტეროაქსინი	ზრ
		როვრალი	ფ

45.	იპროვალიკარბი+სპილენძის ქლორფანგი	მელოდი კომპაქტი	ფ
46.	იპროვალიკარბი+ფოლპეტ	მელოდი კარე	ფ
47.	კარბენდაზიმი	დეროზალი ეკ, დეროზალი სფ	ფუნგ, ფთმ
48.	კარბოქსინი+თირამი	ვიტაგეპსი 200 , ფენორამი	ფთმ
49.	კლოპირალიდი	ლონტრელი	ჰ
50.	კლოფენტოზინი	აპოლო	ი
51.	ლუკრეაზინი	ბიორაგი	ზრ
52.	ლუფენურონი	მატჩი	ი
53.	მალათიონი	კარბოფოსი 100 ეკ, კარბოფოსი 500 ეკ	ი
54.	მანკოცები	ნოფოზირი, პენკოცები	ფუნგ
55.	მანკოცები+მეტალაქსილი	რიდომილი მც	ფუნგ
56.	მანკოცები + მეფენოქსამი	რიდომილ გოლდი მც სფ	ფუნგ
57.	მეტალაქსილი	აპრონი	ფთმ
58.	მეტალაქსილი + პოლიკარბაცინი	არცერიდი	ფ
59.	მეტალდეპიდი	მეტა	მ
60.	მეტამიტრონი	გოლტიქსი	ჰ
61.	მეტოლქლორი	დუალი	ჰ
62.	მეფენოქსამი	აპრონ გოლდი მც	ფთმ
63.	ნაეთიზის ზეთი	აემი-5, პრეპარატი 30	ი
64.	ნაპროპამიდი	დევერიოლი	ჰ
65.	N-ოქსი-2.6-ლუტიდინი	ივინი	ზრ
66.	2.4 დ	სანაფენი	ჰ
67.	2.4 დ დიმეტელამინის მარილი	დიკამინი დ	ჰ
68.	2.4 დ+ტრიასულფურონი	ტრეზორი	ჰ
69.	2.4 დ მუავა + დიკამბა მუავა	დიალენი	ჰ
70.	2 მეთილ-4-დიმეთილამინი-მეთილბენზიმიდ - აზოლ-5-ოლდიპიდროქლორიდი	ამბიოლი	ზრ
71.	ოქსადიქსილი+პოლიკარბაცინი	ავიქსილი	ფუნგ
72.	ოქსიფლოურფენი	გოალი	ჰ
73.	პროპიკონაზოლი	ტილტი პრემიუმი	ფუნგ
74.	პენიკეპრონი	მონცერენი კს, მონცერენი დ	ფთმ
75.	პირიდატი	ლუნტაგრანი	ჰ
76.	პირიდაზენი	სანმატი	ი
77.	პრემსულფურონი	ტელი	ჰ
78.	პროპარგეტი	ომატი	ი
79.	პროპიზამიდი	კერბი	ჰ
80.	პროქლორაზი	სპორტაკი	ფუნგ
81.	პროციმიდონი	სუმილექსი	ფუნგ
82.	Pseudomonas syringae	პენტაფაგი	ბფ
83.	Pseudomonas fluorescens	პლანრიზი	ფუნგ
84.	Pseudomonas aureofaciens H 16	აგატი-25	ზრ
85.	Salmonella enteritidis var. Issatshenko	ბაქტერიოდეციდი მარცვლოვანი	რ
86.	სეტოქსიდიმი	ნაბუ, პოასტი	ფუნგ
87.	სპილენძის სამკაპროლაქტამი დიქლორიდ მონოპირიდატი	კარტოციდი	ფუნგ
88.	სპილენძის სულფატი + კალციუმის ჰიდროქსიდი	ბორდოული სითხე	ფუნგ
89.	სპილენძის ქლორფანგი+მეტალაქსილი	ტუზარიდი	ფუნგ
90.	სპილენძის ქლორფანგი+ოქსადიქსილი	ოქსიხომი სფ, ოქსიხომი აბი	ფუნგ
91.	სპილენძის ქლორფანგი+პოლიკარბაცინი	პოლიხომი	ფუნგ
92.	Steinernema carpocapsa	ნმკ	ბნ
93.	Steptomycetes lavendulae, Steptom. griseus	ფიტოლაგინი 100	ბფ
94.	ტებუკონაზოლი	რაქსილი 20 სფ, ფოლიკური	ფუნგ
95.	ტებუკონაზოლი+თირამი	რაქსილი თ	ფთმ
96.	ტებუკონაზოლი+ტრიადიმეფონი	ფოლიკური ზტ	ფუნგ
97.	ტებუტრინი+ტერბუტოლაზინი	ტოპოგარდი	ჰ
98.	ტეტრადეკა-Z-9E -12-დიენი -1-ილაცეტატი	კოვენმონი	ფერ
99.	ტრანს-8, ტრანს-10 დოდეკადიენოლი	დიენოლი მ	ფერ
100.	ტრიადიმენოლი	ბაიტანი	ფთმ
101.4.	ტრიადიმენოლი +ფუბერიდაზოლი +იმპაზალილი	ბაიტან-უნივერსალი	ფთმ
102.	ტრიადიმეფონი	ბაზოცენი	ფუნგ
103.	ტრიალატი	ავადექსი	ჰ
104.	ტრიფლურალინი	ნიტრანი, ტრეფლანი	ჰ
105.	ტრიფორინი	საპროლი	ფუნგ
106.	Trichoderma lignorum	ტრიქოდერმინი ს, ტრიქოდერმინი მფ, ტრიქოდერმინი ზლ, ტრიქოდერმინი გრ	ბფ
107.	უმრობი წებოს დამცავი სარტყელი	ანაფიქსი	ბიოტექ
108.	ფენვალურატი	სუმიციდინი	ი
109.	ფენთიონი	ლუბაციდი	ი
110.	ფენოქსაპროპ-პ-ეთილი+ანტიდოტი	პუმბა სუპერი 100	ჰ
111.	ფენპროქსიმატი	ორტუსი	ი
112.	ფენპროპიმორფი	კორბელი	ფ
113.	ფიპრონილი	ადონისი	ი
114.	ფიქვის ქარციხეზის ბირთვული პოლიედროზის ვირუსი	ვირინ-დიპრონი	ბი
115.	ფლუდიოქსანილი + მეფენოქსამი	მაქსიმ გოლდი	ფთმ
116.	ფლუვალინატი	მავრიკი 2 F	ი
117.	ფოლპეტ	მაიტი ფ	ფუნგ
118.	ფორმოთიონი	ანთიო	ი
119.	ფლუაზინოპ-პ--ბუთილი	ფუზილადი სუპერი	ჰ
120.	ფლურტოქლორიდონი	რეისერი	ჰ
121.	ფლუტრიაფოლი	იმპაქტი 25	ფუნგ
122.	ფლუტრიაფოლი+თიაბენდაზოლი	ვინციტი	ფუნგ

123.	ფურათიოკარბი	პრომეტი 400	ითშ
124.	ქლორიდაზონი	პირამინი	ჰ
125.	ქლორმეკვატოქლორიდი	ანტივილეგაზი	ზრ
126.	ქლოროტალონილი	დაკონილი	ფუნგ
127.	ყვითელი უმროზი წებოიანი მწერმჭერი	ენტომოფიქსი	ბიოტექ
128.	ყვითელი წებოიანი მწერმჭერები წებოლიპოფიქსით	ჟკლ-ო	ბიოტექ
129.	ყვითელი წებოიანი მწერმჭერები წებოლიპოფიქსით და ენტომოფიქსით	ჟკლ-ტ	ბიოტექ
130.	7E, 9Z –დოდეცენილაცეტატი	დიენილაცეტატი	ფერ
131.	ციკლოატი	რონიტი, შაბეტი	ჰ
132.	ციპერმეტრინი	ინტა-ვირი წხვ, ინტა-ვირი აბი, ციმბუში, ციტკორი, შერპა	ი
133.	ციპროკონაზოლი	ალტო	ფუნგ
134.	ცის-8-დოდეცენილაცეტატი	დენაცილი-მ	ფერ
135.	ცის-8-დოდეცენილაცეტატი +ტრანს-8-დოდეცენილაცეტატი	აცენოლი-მ	
136.	ცის-7,8-ეპოქსიმეთალოქტადეკანი	დისპალური-მ	ფერ
137.	ხიზალოფოპ-კ-ეთილი	ტარგა	ჰ
138.	ჰიბერილინის მყავის ნატრიუმის მარილი	ჰიბერსიზი	ზრ
139.	ჰიმექსაზოლი	ტაჩიგარენი	ფთშ
140.	ჰექსითიაზოქსი	ნისორანი სფ, ნისორანი ევ	ი
141.	ჰუმინური მყავების ნატრიუმის მარილი	ნატრიუმის ჰუმატი	ზრ

**პირობითი აღნიშვნები:**

ბი – ბიოლოგიური ინსექტიციდი	მ – მოლუსკოციდი
ბიოტექ – ბიოტექნიკური საშუალება	ნ – ნემატოციდი
ბნ – ბიოლოგიური ნემატოციდი	რ – როდენტციციდი
ბგ – ბიოლოგიური ფუნგიციდი	ფერ – ფერომონი
დეს – დესიკანტი	ფთშ – ფუნგიციდი თესლის შესაწამლად
დეფ – დეფოლიანტი	ფსმშ – ფუნგიციდი სარგავი მასალის შესაწამლად
ი – ინსექტოკარიციდი	ფუმ – ფუმიგანტი
ითშ – ინსექტიციდი თესლის შესაწამლად	ფუნგ – ფუნგიციდი
იფ – ინსექტოფუნგიციდი	ჰ – ჰერბიციდი
ზრ – ზრდის რეგულატორი	

**შენიშვნა:** მე-9 დანართში მოყვანილი პრეპარატების იმპორტი არ დაიშვება მათი ხელახალ რეგისტრაციაში გატარებამდე.