

შეტანილია ცვლილებები
სოფლის მეურნეობის
მინისტრის
05/16/2011 N 2-77
ბრძანებით

(სსმ III, 24.07.2010 N 58 მუხ. 890)

რეგისტრირებულია
საქართველოს იუსტიციის
სამინისტროში
სარეგისტრაციო კოდი
340.120.000.22.032.014.658

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის ბრძანება N2-75

2010 წლის 17 მაისი ქ. თბილისი

საქართველოში გამოსაყენებლად ნებადართული პესტიციდების სახელმწიფო კატალოგის დამტკიცების თაობაზე

„საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის“ 61-ე მუხლისა და „პესტიციდებისა და აგროქიმიკატების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-9 მუხლის პირველი პუნქტის, მე-12 მუხლის მე-10 პუნქტისა და 28-ე მუხლის პირველი პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტის შესაბამისად, ვბრძანებ:

1. დამტკიცდეს საქართველოში გამოსაყენებლად ნებადართული პესტიციდების სახელმწიფო კატალოგი.

2. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „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 ბრძანება.

3. ბრძანება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

ბ.კვეზერელი

საქართველოში გამოსაყენებლად ნებადართული პესტიციდების სახელმწიფო
კატალოგი

თავი I. საქართველოში გამოსაყენებლად ნებადართული პესტიციდები

მუხლი 1. პირველ დანართში გამოყენებული ტერმინების და პირობითი აღნიშვნების განმარტებები

1. ა – აირი.
2. აბი – აბი.
3. ადპ - აპკ-წარმომქნელი დენადი პასტა.
4. ბრ – ბრიკეტი.
5. გრ – გრანულეები.
6. გლ – გელი.
7. დფ - დენადი ფხვნილი.
8. დპ - დენადი პასტა.
9. დფ - დუსტისებრი ფხვნილი.
10. ეზკ - ემულსიის ზეთოვანი კონცენტრატი.
11. ეკ - ემულსიის კონცენტრატი.
12. ზდ - ზეთოვანი დისპერსია.
13. ზე - ზეთოვანი ემულსია.
14. ზსკ - ზეთოვან-სუსპენზიური კონცენტრატი.
15. ზან - ზედაპირულად აქტიური ნივთიერება.
16. ზკ - ზეთოვანი კონცენტრატი.
17. ზს - ზეთოვანი სუსპენზია.
18. ზწე - ზეთოვან-წყლიანი ემულსია.
19. კაპს - კაპსულირებული სუსპენზია.
20. კოლ - კოლოიდური.
21. კოლბ - კოლოიდური ხსნარი.
22. კზკ - კოლოიდური ხსნარის კონცენტრატი.
23. კვ - კრისტალური ფხვნილი.
24. კს - კონცენტრატი სუსპენზის.
25. მბრ - მყარი ბრიკეტები.
26. მდს - მშრალი დენადი სუსპენზია.
27. მე - მიკროემულსია.
28. მის - მისატყუარი.
29. მმის - მარცვლოვანი მისატყუარი.
30. მკგრ - მიკროგრანულეები.
31. მაგრ - მაკროგრანულეები.
32. მზე - მინერალურ ზეთოვანი ემულსია.
33. მზს - მინერალურ ზეთოვანი სუსპენზია.
34. მნ - მოქმედი ნივთიერება.
35. მკს - მიკროკაპსულირებული სუსპენზია.
36. მფ - მშრალი ფხვნილი.
37. კსკნ - კაპსულირებული სუსპენზიისა და სუსპენზიური კონცენტრატის ნარევი.
38. პ - პასტა.
39. პილ - პილეტები.
40. რბრ - რბილი ბრიკეტები.
41. ს - სითხე.
42. სზკ - სუსპენზიურ-ზეთოვანი კონცენტრატი.
43. სე - სუსპენზიური ემულსია.
44. სკ - სუსპენზიური კონცენტრატი.
45. სკ-მ - სუსპენზიური კონცენტრატი ზეთოვანი.
46. სფ - სველებადი ფხვნილი.

47. სწკ - სუსპენზიის წყლიანი კონცენტრატი.
48. სდკ - სუსპენზიის დენადი კონცენტრატი.
49. ტექ - ტექნიკური.
50. უმშ - ულტრამცირემოცულობიანი შესხურება.
51. ფ - ფხვნილი.
52. ფან - ფანქარი.
53. ფთშ - ფხვნილი თესლის შესაწამლად.
54. ფლო - დენადი, სუსპენზიური კონცენტრატი თესლის შესაწამლად.
55. წხგრ - წყალხსნადი გრანულები.
56. წგხ - წყალგლიკოლიანი ხსნარი.
57. წდგრ - წყალში დისპერსირებადი გრანულები.
58. წდფ - წყალში დისპერსირებადი ფხვნილი.
59. წე - წყლიანი ემულსია.
60. წზე - წყლიან ზეთოვანი ემულსია.
61. წპ - წყლიანი პასტა.
62. წს - წყლიანი სუსპენზია.
63. წსკ - წყლიანი სუსპენზირებადი კონცენტრატი.
64. წხ - წყალხსნარი.
65. წხკ - წყალხსნადი კონცენტრატი.
66. წხკრ - წყალხსნადი კრისტალები.
67. წხფ - წყალში ხსნადი ფხვნილი.
68. ხ - ხსნარი.
69. ხფ - ხსნადი ფხვნილი.
70. ჰმ - ჰაერმშრალი მასა.

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

72. (ა) - ავიამესხურება დაშვებულია მითითებული გამოყენების ნორმით მითითებულ კულტურაზე.

73. * - პრეპარატის რეგისტრაციის შემოკლებული ვადა. პრეპარატის გამოყენება ნებადართულია საერთო სასოფლო-სამეურნეო სავარგულების 5% ფართობზე - მარცვლეული (თავთავიანი) 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.

74. კვ/ჰა-ზე _ ხარჯვის ნორმა მყარი და ფხვნილისებური პრეპარატის მიხედვით.

75. ლ/ჰა-ზე _ ხარჯვის ნორმა თხევადი პრეპარატის მიხედვით.

76. კვ/ტ-ზე _ ხარჯვის ნორმა მყარი და ფხვნილისებური თესლის შესაწამლი პრეპარატის მიხედვით.

77. ლ/ტ-ზე _ ხარჯვის ნორმა თხევადი თესლის შესაწამლი პრეპარატის მიხედვით.

78. ხარჯვის ნორმა _ სამუშაო ხსნარის ხარჯვის ნორმა მითითებული მე-5 გრაფაში.

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

მუხლი 2. ინსექტიციდები და აკარიციდები

სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის	პრეპარატი ს ხარჯვის ნორმა (ლ/ჰა, კვ/ჰა, ლ/ტ, კვ/ტ)	კულტურა, დასამუშავებელი ობიექტი	მაგნებელი	გამოყენების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	ლოდინის პერიოდი (გამოყენების ჯერადობა)	დამუშავებულ ფართობზე ხელით (მექანიზირებული) სამუშაოების დაწყების დრო

ნომერი							
N	1	2	3	4	5	6	7
1.	ადმირალი 10 ევ 100 გ/ლ (პირიპროქსიფენი) (3) "სუმიტომო ქემიკალ აგრო"	0.5-0.8	ვაშლი, მსხალი	კალიფორნიის ფარიანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის მოხეტიალე მატლების წინააღმდეგ. ხსნარის ხარჯვა 1000-2000 ლ/ჰა	21(1)	7(3)
	ეუროპ ს.ა. საფრანგეთი 635	0.5-1.5	ვაშლი, მსხალი Aატამი, ქლიავი	ფარიანები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ. ხსნარის ხარჯვა 1000-1500 ლ/ჰა	21(1)	7(3)
		3-4	ციტრუსები	ფარიანები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ. ხსნარის ხარჯვა 2000-2500 ლ/ჰა	30(1)	7(3)
		0.2-0.3	კვიტრი Pპამიდორი (დახურული გრუნტი)	სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ზღვრის მიხედვით. ხსნარის ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	3(1)	3(-)
		0.5-0.75	ზადრიჯანი Nნესვი კომბოსტი	ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ზღვრის მიხედვით.	14 (1)	7(3)
		0.75- 1.5	Dდეკორატიული მცენარეები (დახურული გრუნტი)	სათბურის ფრთათეთრა ზურგები თრიფსები		-(1)	3(-)
2.	აენტი, ევ 150 გ/ლ (ინდოქსაკარბი)	0.25	ვაზი	ყურძნის ჭია, ფოთლისვევეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ 0.025 %-იანი სამუშაო ხსნარით	10(2)	10(4)
	„დუპონ ინტერნეიშნლ ოპერეიშნს ს.ა.რ.ლ..“ შვეიცარია 497/09	0.35	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფაჰამის	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ 0.03 %-იანი სამუშაო ხსნარით	7(4)	10(4)
		0.25	Pპამიდორი	Kკოლოფის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	3(3)	10(4)
		0.35	Kკარტოფილი	Kკარტოფილის ჩრჩილი		7(1)	10(4)
3.	ალექსანდერ, ევ 250 გ/ლ (ციპერმეტრინი)	0.15	სიმინდი	სიმინდის ფარვანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	-(3)
	(თ) (1) „პარიჯატ აჯენსის“ ინდოეთი 541	0.32	ბორბალი	ზურგები, მავნე კუსებურა, ჭიაწურბელა, 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)	ზურგები		-(4)	7(3)
		0.1-0.2	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, კარტოფილის ჭიაშია კარტოფილის ჩრჩილი		20(2)	7(3)
		0.16					
		0.5	კარტოფილი (სათესლე ნაკვეთები)	ზურგები		7(3)	7 (3)
		0.35	სოიო	მდელოს ფარვანა სოიოს ნაყოფაჰამია, 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-თარწილები ბალღინჯოები, თეთრულები, ბუგრები		- (3)	- (3)
		0.16	კომბოსტო	თეთრულები, ჩრჩილები, ხვატრები		25 (3)	7 (3)
		0.25	იონჯა	ფიტონომუსი		20 (2)	- (3)
		1.2-1.6	კიტრი 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	ნაყოფჭამიები, ფოთლიხვეციები		25 (3)	7 (3)
		0.24-0.32	საზამთრო, ნესვი, პამიდორი	მომღრღნელი ხვატრები	შესხურება გაზაფხულზე	20 (1)	7 (3)
		0.06	ნესვი	ბახჩეულის ჭიამაია	შესხურება ვებეტაციის პერიოდში	30 (2)	7 (3)
		0.5	სტაფილო	სტაფილოს ბუზი, ფოთლის რწილები	"	20 (2)	7 (3)
		0.5 მლ/მ ²	შამპინიონი	სოკოს კოლონები და ბუზები	სუბსტრატის შესხურება	25 (2)	7 (3)
		0.2	სამკურნალო მცენარეები (შავბალახა)	ჭიჭინობელები	შესხურება ვებეტაციის პერიოდში	- (1)	7 (3)
		0.3	ყაყაჭურა	ბუგრები		- (1)	7 (3)
		0.2	ასკილი	მავნებლების კომპლექსი	შესხურება კოკრების ფაზაში	90 (1)	7 (3)
		0.1	ტყის ფოთლოვანი და წიწვოვანი ჯიშები	ოქროკუდა, ფოთლის და წიწვის მღრღნელი მავნებლები	შესხურება. მეწველი პირუტყვის გაშვება 5 დღის შემდეგ, ხოლო მოზარდეულის - 3. სოკოსა და კენკრის შეგროვება 10, დასვენება 4 დღის შემდეგ. ბალახის გათიბვას შეზღუდვა არა აქვს	- (1)	- (-)
		0.01-0.05	მუხა	არაფარდი პარკხვევია, ფოთლიხვეციები, მზომელები		- (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 (სხალგაზრდა ხნოვანების მატლები)		- (1)	1 (1)
		0.04-0.1	ფიჭვი	ფიჭვის დიდი ცხვირგრძელა	ნერგების შესხურება დარგვის წინ	- (1)	- (-)
		2-4 მლ/მ ²	წიწვოვანი	მერქნისა და ტექნიკური მავნებლები	შესხურება შტაბელეზად დაწყობილ მერქანზე	- (1)	- (-)
		3	ფოთლოვანი და	მერქნის	ინიექცია ქერქის ქვეშ	- (1)	- (-)

		მლ/მ ²	წიწვოვანი ჯიშები	მაგნებლები	(ნაჩვენებია 1 მ ² ქერქის ზედაპირისათვის საჭირო დოზა)		
		0.05-0.1	ქალაქის მწვანე ნარგაობა	არაფარდი პარკ-ხევეია, ჩრჩილები, მღრღნელი მაგნებლები	მცენარეების შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.01% სამუშაო ხსნარით	7(1)	-(-)
		0.1-0.15	სამოვრები, ველური მცენარეუ-ლობა, კალიებით დასახლებული ნაკვეთები	კალიები	შესხურება მატლების მასობრივი გამოჩევის პერიოდში	20(1)	-(3)
		0.8 მლ/მ ²	ჩაუტვირთავი სასაწყოშო შენობა-ნაგე-ბობები და მარცვალ-გადასამუშა ვებელი მანქანა-იარაღები	მაგნებლები შენახვის პირობებში, ტკიპების გარდა	შესხურება. ხარჯვის ნორმა 200 მლ 1 მ ² -ზე. საწ-ყოშების ჩატვირთვა და მომსახურე პერსონალის დაშვება 1 დღე-ღამის შემდეგ დამუშავებიდან	-(1)	1(1)
		1.6 მლ/მ ²	სასაწყოშო და მარც-ვაღადა სა-მუშავებელი საწარმოების ტერიტორია		შესხურება. ხარჯვის ნორმა 200 მლ 1 მ ² -ზე	-(1)	1(1)
		24 მლ/ტ	მარცვლოვ-ნების მარცვალი, სამარცვლე პარკოსნების თესლი		შესხურება. ხარჯვის ნორმა 500 მლ 1 ტ მარცვალზე. მარცვლის გამოყენება სასურსათე ან საფურაჟე მიზნით	-(1)	1(1)
4.	ალბაკი, კვ 100 გ/ლ (ალფა-ციპერმეტრინი) (თ), (1)	0.1-0.15	ხორბალი, ქერი	მაგნე კუსებურა, ბუგრები, ჭიჭინობელები, თრიფსები, რწყილები, ჭიანჭურბელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(2)	-(4)
	“საფა ტარიმი ა.ს.” თურქეთი	0.1 0.1-0.2	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, ბუგრები კარტოფილის ჩრჩილი		15(2)	-(4)
	498 /09	0.25-0.36	ვაზი	ფოთლიხვევიები		15(2)	-(4)
		0.2-0.35	ვაშლი	ნაყოფაშია, ფოთლიხვევიები ამერიკული თეთრი პეპელა		50(2)	10(4)
		0.1	ბარდა, ლობიო	ბუგრები, მემარცვლები	შესხურება ყვავილობის დაწყების წინ	20(1)	10(4)
		0.1	ტყის ფოთლო ვანი და წიწვოვანი ჯიშები	ოქროკუდა, ფოთლიხვევიები	შესხურება. მეწველი პირუტყვის გაშვება 5 დღის შემდეგ, ხოლო მოზარდულის - 3. სოკოსა და კენკრის შეროვება 10, დასვენება 4 დღის შემდეგ. ბალახის გათიბვას შეზღუდვა არა აქვს	-(1)	1(1)
		0.05-0.1		არაფარდი პარკხევეია, ხერხიები და სხვ. ფოთლის მღრღნელი მაგნებლები		-(1)	1(1)
		0.01	ფიჭვი	ფიჭვის პარკხევეია (ახალგაზრდა ხნოვანების მატლები)		-(1)	1(1)
		2.5-5 მლ/მ ²	წიწვოვნები	მერქნისა და ტექნიკური მაგნებლები	შესხურება შტაბელბად დაწყოშილ მერქანზე	-(1)	1(1)
		3 მლ/მ ²		მერქნის მაგნებლები	ინიექცია ქერქის ქვეშ	-(1)	1(1)
		0.1-0.15	სამოვრები, ველური	კალიები უმცროსი	შესხურება ვეგეტაციის	20(1)	1+0(4)

			მცენარეული	ასაკის მატლები, არაჯოგური ფორმები	პერიოდში		
		0.2-0.35		უფროსი ასაკის მატლები და იმაგო, ჯოგური ფორმები		20(1)	1+0(4)
5.	აბოლოო 50 სკ 500 გ/ლ	0.4-0.6	ვაშლი, მსხალი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ადრე გაზაფხულზე	30(2)	7(3)
	(კლოფენტიზინი) (2)	0.24-0.36	ვაზი ატამი, ქლიავი			60(2) 40(2)	7(3)
	“მაქტემშიმ აგანი ხოლდინგ ზ.კ. როტერდამი (ნლ),	0.4-0.6	გარგარი			30(2)	
	მაი-ს წევრი” ნიდერლანდები 005/10	0.3-0.4	კენკროვნები (სანერგე)			-(2)	7(3)
		0.2-0.6	ციტრუსები			30(2)	7(3)
6.	არიფო 25 ვკ 250 გ/ლ (ციპროტერინი)	0.15	სიმინდი	სიმინდის ფარვანა ბაშის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	-(3)
	(თ), (1) “ფმს ქემიკალ ს.პ.რ.ლ.” ბელგია	0.2	ხორბალი	ბუგრები, მავნე კუსებურა, ჭიანჭურბელა, რწყილები, თრიფები		20(2)	-(3)
	007/04/09	0.4	შაქრის ჭარხალი	მომღრღნელი ხვატრები მდელოს 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	კოლირადოს ხოჭო, კარტოფილის ჭიამაია		20(2)	7(3)
		0.16		კარტოფილის ჩრჩილი			
		0.5	კარტოფილი (სათესლე ნაკვეთები)	ბუგრები		7(3)	7(3)
		0.35	სოიო	მდელოს ფარვანა სოიოს ნაყოფჭამია, მრავალჭამია ფოთოლჭამია		20(2)	-(3)
		0.15-0.25	ჯვარყვა ვილოვანი კულტურები (სათესლე ნაკვეთები)	რაფის ყვავილჭამია,		-(3)	-(3)
			რაფი მდოგვი	რაფის ყვავილჭამია, ჯვარყვა ვილოვანთა რწყილები ბაღლინჯობები, თეთრულები, ბუგრები		-(3)	-(3)
		0.16	კომბოსტო	თეთრულები, ჩრჩილები, ხვატრები		25(2)	7(3)
		0.25	იონჯა	ფიტონომუსი		20(2)	-(3)
		1.2-1.6	კიტრი პამიდორი	ფრთათეთრა		3(2)	2(-)
		0.65-0.8	წიწკა (დახურული გრუნტი)	ბუგრები, თრიფები			
		0.26-0.4	ვაზი	ფოთლიხვევიები		25(3)	7(3)
		0.16-0.35	ვაშლი	ნაყოფჭამიები, ფოთლიხვევიები ამერიკული თეთრი პეპელა		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 ²	შამინიონი	სოკოს კოლონები და ბუზები	სუბსტრატის შესხურება	25(2)	7(3)
		0.2	სამკურნალო მცენარეები (შაგბალახა)	ჭიჭინობელები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(1)	7(3)
		0.3	ყაყაჭურა	ბუგრები		-(1)	7(3)

		0.2	ასკილი	მაგნებლების კომპლექსი	შესხურება კოკრების ფაზაში	90(1)	7(3)
		0.1	ტყის ფოთლოვანი და წიწვოვანი ჯიშები	ოქროლუდა, ფოთლის და წიწვის მღრღნელი მაგნებლები	შესხურება. მეწველი პირუტყვის გაშვება 5 დღის შემდეგ, ხოლო მოზარდულის - 3. სოკოს და კენკრის შერეობა 10, დასვენება 4 დღის შემდეგ. ბალახის გათიბვას შეზღუდვა არა აქვს	-(1)	1(1)
		0.01-0.05	მუხა	არაფარდი პარკვევია, ფოთლიხვევიები, 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 პარკვევია (ახალგაზრდა ხნოვანების მატლები)		-(1)	1(1)
		0.04-0.1	ფიჭვი	ფიჭვის დიდი ცხვირგამეღა	ნერგების შესხურება დარგვის წინ	-(1)	- (-)
		2-4 მლ/მ ²	წიწვოვნები	მერქნისა და ტექნიკური მაგნებლები	შესხურება შტაბელბად დაწყობილ მერქანზე	-(1)	-(1)
		3 მლ/მ ²	ფოთლოვანი და წიწვოვანი ჯიშები	მერქნის მაგნებლები	1. ინიექცია ქერქის ქვეშ (ნაჩვენებია 1 მ ² ქერქის ზედაპირისათვის საჭირო დოზა)	-(1)	1(1)
		0.05-0.1	ქალაქის მწვანე ნარგაობა	არაფარდი პარკვევია, ჩრჩილები, მღრღნელი მაგნებლები	მცენარეების შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.1% სამუშაო ხსნარით	7 (1)	- (-)
		0.1-0.15	საძირები, ველური მცენარეულობა, კალიებით დასახლებული ნაკვეთები	კალიები	შესხურება მატლების მასობრივი გამოჩენის პერიოდში	20(1)	7(3)
		0.8 მლ/მ ²	ჩაუტვირთივი სასაწყობო შენობა-ნაგებობები და მარცვალ-გადასამუშავებელი მანქანა- იარაღები	მაგნებლები შენახვის პირობებში, ტვიპების გარდა	შესხურება. ხარჯის ნორმა 200 მლ 1 მ ² -ზე. საწ-ყოების ჩატვირთვა და მომსახურე პერსონალის დაშვება 1 დღე-ღამის შემდეგ დამუშავებიდან	-(1)	1(1)
		1.6 მლ/მ ²	სასაწყობო და მარცვალგადასამუშავებელი საწარმოების ტერიტორია		შესხურება. ხარჯის ნორმა 200 მლ 1 მ ² -ზე	-(1)	1(1)
		16 მლ/ტ	მარცვლოვნების მარცვალი, სამარცვლო პარკოსნე ბის თესლი		შესხურება. ხარჯის ნორმა 500 მლ 1 ტ მარცვალზე. მარცვლის გა-მოყენება სასურსათე ან საფურაჟე მიზნით	-(1)	1(1)
7.	აქტარა, წდგრ 250 გ/კგ (თიამეთოქსამი) (თ), (1) სინგენტა კროპ	0.06	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნეობის ეკონომიკური ზღვარის მიღწევასას	14(1)	7(3)
	პროტექშნ აგ" შვეიცარია 077/05	0.3-0.6		მავთულა ჭიები	კვალის შესხურება დარგვის დროს	-(1)	7(3)
		0.1-0.6	კიტრი, პამიდორი, ბადრიჯანი, 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		3(2-3)	-(-)
		0.06-0.07	ხორბალი, ქერი	ჭიაჭურბელი, ბუგრები, თრიფსები, პურის ხოჭო, მავნე კუსებურა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნეობის ეკონომიური ზღვარის მიღწევას	30(1)	7(3)
		0.9	ყვავილოვანი კულტურები	ბუგრები, ფრთათეთრა, თრიფსები, ფარიანები და ცრუფარიანები	ნიადაგის მორწყვა მცენარეების ქვეშ, 30-40 სმ სიმაღლისას	20(1)	-(-)
		0.1	სამარცვლე პარკოსნები	მემარცვლელები, ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნეობის ეკონომიური ზღვარის მიღწევას	15(1)	7(3)
8.	აქტელიკი, ვვ 500 გ/ლ (პირიმეფოს-მეტილი)	1	ხორბალი	თრიფსები, ბუგრები, კუსებურა, ბაღლინჯო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	25(1)	-(-)
	(1) სინგენტა აგრო აგ [®] შვეიცარია 012/04/09	3-5	კიტრი, პამიდორი, წიწაკა (დახურული გრუნტი)	სათბურის ფრთათეთრა, ტკიპები, ბუგრები, თრიფსები		3(2)	2(-)
		0.3-1.5	კიტრი, პამიდორი, ბადრიჯანი, (ღია გრუნტი)	ფრთათეთრა, ბუგრები, თრიფსები, ტკიპები, მენაღმე ბუზები		20(2)	7(3)
		0.5-1.5	საზამთრო	ხაღის ბუგრი, ტკიპები თ		25(2)	7(3)
		0.4 მლ/მ ²	ჩაუტვირთ ავი სასაწყობო შენობა-ნაგებობები და მარცვალ-გადასამუშავებელი მანქანა-იარაღები	მავნებლები შენახვის პირობებში	შესხურება. ხარჯის ნორმა 50 მლ 1 მ ² -ზე. საწ-ყოების ჩატვირთვა და მომ-სახურე პერსონალის დაშვება 1 დღე-ღამის შემდეგ დამუშავებიდან	-(-)	1(1)
		0.8 მლ/მ ²	სასაწყობო და მარცვალ გადასამუშავებელი საწარმოების ტერიტორია		შესხურება. ხარჯის ნორმა 200 მლ 1 მ ² -ზე	-(-)	-(-)
		16 მლ/ტ	სასურსათო, სათესლე და საფურაჟე მარცვალი		შესხურება. ხარჯის ნორმა 500 მლ 1 ტ მარცვალ-ზე. მარცვლის გა-მოყენება სასურსათო ან საფურაჟე მიზნით მხოლოდ ნაშთების განსაზღვრის შემდეგ, რაც არ უნდა აღემატებოდეს მაქსიმალურად დასაშვებ დონეს	-(-)	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, ცხვირგრძელელები		30(1)	7(3)
		0.9-2.25	ნესვი	ფოთლიხვევიები, ნესვის ბუზი, ბუგრები		30(3)	7(3)
		1.2-1.6	თამბაქო	ბუგრები, ფრთათეთრა ხვტარი		20(2)	10(3)
		0.5	კომბოსტო	მწუწნი და მღრღნელი მავნებლები		20(2)	7(3)

		0.5-1.5	ქალაქის მწვანე ნარგავი	ფოთლის მღრღნელი და მჭუნე მანებლები		20(4)	7(3)
		0.5 მლ/მ ²	ქამა სოვის სუმსტრატ	კოლონა, ქინქლები	სუმსტრატის შესხურება	25(2)	2(-)
		1.5	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, კარტოფილის ჩრჩილი, ვირუსების გადამტანები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	7(3)
		2	ატამი	ფარიანა, ცრუფარიანა		50(2)	7(2)
		1.5-3	ჩაი	ჩაის ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, პლანტაციებში რომლებშიც არ იკრიფება ფოთლი	- (2)	7(3)
		3		ჩაის ჩრჩილი	შესხურება ჩაის კრეფის დამთავრების შემდეგ	- (2)	7(3)
9.	ავე, ხვ 200 გ/კვ (აგეტამიპრიდი) (თ), (3)	0,2	პამიდორი, კიტრი (ღია გრუნტი)	ბაღის ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ნაყოფების გამონასკვამდე	20(1)	1(-)
	“პარიჯატ აჯენსის“ ინდოეთი 542	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	ბალინჯო, მავნე კუსებურა	აღმონაცენის შესხურება	28(1)	- (-)
		0.15-0.175		პურის ბზულა		14(1)	- (-)
		0.025-0.03	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(1)	3(3)
		0.1-0.125		კარტოფილის ჭიამაია		14(1)	3(3)
		0.06-0.08	სამოვრები, კალიებით დასახლებული მიწის ნაკვეთები, ველური მცენარეულობა	კალიები	შესხურება მანებლის მატლის განვითარების სტადიაში	28(1)	3(3)
10.	ბაზამიდი გრანულირებული, მკვრ 970 გ/კვ (დაზომეტი) (თ) “კანეშო სოილ ტრიტმენტ სპრლ/ზვზა” ბელგია 552	40-60 გ/მ ²	კიტრი, პამიდორი, ბადრიჯანი, წიწკა (დახურული გრუნტი)	ნიადაგის მანებლების 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 ²	დეკორატიული კულტურები			- (1)	30(30)
		60 გ/მ ²	ვაზი, ხეხილი (სანერგე)			- (1)	30(30)
11.	ბი 58 ახალი, ევ 400 გ/ლ (დიმეთოათი) (1) “ბასფი ავ” გერმანია 462/04/09	1.1-1.9	ვაშლი, მსხალი	ფარიანები და ცრუფარიანები, ტკიპები, ფოთლისვევები, ბუგრები, ფსილები, ჩრჩილები, ნაყოფქამები, ფოთლის-მღრღნელი მანებლები, ხოჭოები	შესხურება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ	40(2)	10(4)
		1.5	ვაშლი	ვაშლის ყვავილქამია	შესხურება ყვავილობამდე	40(1)	10(4)
		1.1-1.9	ქლიავი, ატამი	ბუგრები, კოქციდები, ხერხიები, აღმოსავლური	შესხურება ყვავილობის შემდეგ	40(1)	10(4)

				ნაყოფაშია, ტკიპები			
		0.5-0.9	ბოსტნეული (სათესლე ნაკვეთები)	ტკიპები, თრიფები, ბუგრები, ჭიჭინოზებლები		30(2)	10(4)
		0.8-0.9	თამბაქო	ბუგრები, თრიფები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	10(4)
		2-3	თუთა	ტკიპები, ცრუფარიანები	შესხურება თუთის აბრეშუმზევების გამოკვების დამთავრების შემდეგ, ნაყოფის საკვებად გამოყენება არ დაიშვება	30(2)	10(4)
		0.9-1.1	ლავანდა	ჭიჭინოზებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	10(4)
		0.7-1.1 1.4-1.9	კარტოფილი	ვირუსების გადამტანი მწუწნი მავნებლების წინააღმდეგ ჯვარტოფილის ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	10(4)
		0.5-0.9	იონჯა (სათესლე ნაკვეთები)	ბაღინჯოები, ბუგრები, ტკიპები		30(2)	10(4)
		0.8-1.2	ხორბალი, ჭვავი, ქერი, შვრია	მაგნე კუსებურა, ჭიჭინოზებლები, მარცვლოვანთა ბუზები, ბუგრები, თრიფები, ბაღინჯოები		30(2)	10(4)
		0.5-0.9	სამარცვლე პარკოსნები	ალურები, მემარცვლეები, ბუგრები		30(2)	10(4)
		0.5-0.9 0.5-0.7	შაქრის ჭარხალი სუფრის ჭარხალი	ბუგრები, რწყილები, მღრღნელი მავნებლები		30(2)	10(4)
		0.6-1.0	კომბოსტო	ფოთლის მწუწნი და მღრღნელი მავნებლები		30(1)	10(4)
		1.1-2.0	ვაზი	ტკიპები, ფოთლისვევიები, კოქციდები		20(2)	10(4)
		1.1-1.5	შავი მოცხარი (სანერგები, სადედეები)	ფოთლისვევიები, ბუგრები		30(2)	10(4)
		0.6-1.1	მარწყვი (სადედეები)	ტკიპები, ბუგრები, ჭიჭინოზებლები		30(2)	10(4)
		2.3-2.8	ციტრუსები	ტკიპები, ფრთათეთრა, ბუგრები, ფარიანები და ცრუფარიანები		40(2)	10(4)
		1-2	საძოვრები, ველური მცენარეულობა	კალიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირეტროიდებთან ერთად კომბინირებული ნაზავით	30(1)	10(4)
12.	ბიიტალი, ვვ 400 გ/ლ (დიმეთოათი) (1) "აგრიკო გრუპ ლტდ" ბულგარეთი 728	1.4-2.1	ვაშლი, მსხალი	ფარიანები და ცრუფარიანები, ტკიპები, ფოთლისვევიები, ბუგრები, ფსილები, ჩრჩილები, ნაყოფაშიები, ფოთლის-მღრღნელი მავნებლები, ხოჭოები	შესხურება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ	40(2)	10(4)
2.1		ვაშლი	წიწილები, ნაყოფაშიები, ფოთლის-მღრღნელი მავნებლები, ხოჭოები	შესხურება ყვავილობამდე	40(1)	10(4)	
		2.1	ქლიავი, ატამი	ბუგრები, კოქციდები, ხერხიები, აღმოსავლური ნაყოფაშია, ტკიპები	შესხურება ყვავილობის შემდეგ	40(1)	10(4)
		1.2	კარტოფილი	ვირუსების გადამტანი მწუწნი მავნებლების	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	10(4)
		1.3				30(2)	

				წინააღმდეგ კოლორადოს ხოჭო			
		1.3-1.5	ხორბალი, ჭვავი, ქერი, შვრია	მაგნე კუსებურა, ჭიაწურბელა, მარცვლოვანთა ბუზები, ბუგრები, თრიფსები, ბაღინჯოები		30(2)	10(4)
		0.8-1.1	სამარცვლე პარკოსნები	ალურები, მემარცვლიები, ბუგრები		30(2)	10(4)
		0.8-1.2	შაქრის ჭარხალი სუფრის ჭარხალი	ბუგრები, რწყილები, მღრღნელი მაგნებლები		30(2)	10(4)
		1.0	კომბოსტო	ფოთლის მწუწნი და მღრღნელი მაგნებლები		30(1)	10(4)
		2.0 5	ვაზი	კოქციდები ტკიპები, ფოთლიხვევები,		20(2)	10(4)
		2.3-2.8	ციტრუსები	ტკიპები, ფრთათეთრა, ბუგრები, ფარიანები და ცრუფარიანები		40(2)	10(4)
13.	ბი-ფოსფინი, ეკ 400 გ/ლ (დიმეთოატ) (1) “პარიჯატ ინდასტრის პეტ. ლტდ” ინდოეთი 676	1.4-2.1	ვაშლი, მსხალი	ფარიანები და ცრუფარიანები, ტკიპები, ფოთლიხვევები, ბუგრები, ფსილები, ჩრჩილები, ნაყოფჭამიები, ფოთლის- მღრღნელი მაგნებლები, ხოჭოები ვაშლის ყვავილჭამია	შესხურება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ	40(2)	10(4)
2.1		ვაშლი	ფოთლის- მღრღნელი მაგნებლები, ხოჭოები ვაშლის ყვავილჭამია	შესხურება ყვავილობამდე	40(1)	10(4)	
		2.1	ქლიავი, ატამი	ბუგრები, კოქციდები, ხერხიები, აღმოსავლური ნაყოფჭამია, ტკიპები	შესხურება ყვავილობის შემდეგ	40(1)	10(4)
		1.2	კარტოფილი	ვირუსების გადამტანი მწუწნი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	10(4)
		1.3		მაგნებლების წინააღმდეგ კოლორადოს ხოჭო		30(2)	
		1.3-1.5	ხორბალი, ჭვავი, ქერი, შვრია	მაგნე კუსებურა, ჭიაწურბელა, მარცვლოვანთა ბუზები, ბუგრები, თრიფსები, ბაღინჯოები		30(2)	10(4)
		0.8-1.1	სამარცვლე პარკოსნები	ალურები, მემარცვლიები, ბუგრები		30(2)	10(4)
		0.8-1.2	შაქრის ჭარხალი სუფრის ჭარხალი	ბუგრები, რწყილები, მღრღნელი მაგნებლები		30(2)	10(4)
		2.0 2.5	ვაზი	კოქციდები ტკიპები ყურმწის ჭია		20(2)	10(4)
		1.2	ხოსტენული (სათესლე ნაკვეთები)	ბუგრები ტკიპები ჭიჭინოებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	10(4)
14.	გრანდ დ, ეკ 500+50 გ/ლ (ქლორპირიფოსი+ ციპერმეტრინი) (თ), (1) “საფა ტარიმი ა.ს.” თურქეთი 663	1-2	ვაშლი,	ნაყოფჭამიები, ბუგრები, ტკიპები, ფოთლიხვევები, ჩრჩილები, ფარიანები ცრუფარიანები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	7(3)
1-1.5		ატამი	ფოთლიხვევები, ჩრჩილები, ფარიანები ცრუფარიანები		30(1)	7(3)	
		0.75-1.0	ხორბალი	ჭიაწურბელა, პურის ბზულა		30(1)	10(4)
		0.5-0.75	ქერი	მაგნე კუსებურა,		30(1)	10(4)

		1-1.5	კარტოფილი	პურის ხოჭო კოლორადოს ხოჭო		30(2)	10(4)
		0.8-1.5	შაქრის ჭარხალი	ზზურნი, [^] რწყილები ჩვეულებრივი ცხვიერტელა		40(1)	10(4)
		0.5	არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულე-ზის მიწები	კალიები		20(1)	10 (4)
		2.2-2.6	ციტრუსები	ფარიანები, ცრუფარიანები, მენადმე ჩრჩილი		40(1)	10(4)
15.	გრანდი 5, კვ 50 გ/ლ (ლამბდა- ციპლოტრინი) (თ), (1) “ნანჯინგ ესსენც ფაინ- ქემიკლ კო ლტდ” ჩინეთი 618	0.4-0.8	ვაშლი	ნაყოფქამიები, ფოთლიხვევები, ტკიპები, ვაშლის ყვავილქამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20 (2)	10(4)
		0.3-0.4	ვაზი	ფოთლიხვევები, 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)
16.	დანადიმი, კვ 400 გ/ლ (დიმეთიატი) (1) “კემინოვა ა/ს” დანია 543	1.1-1.9	ვაშლი, მსხალი	ფარიანები და ცრუფარიანები, ტკიპები, ფოთლიხვევები, ბუგურები, ფსილები, ჩრჩილები, ნაყოფქამიები, ფოთლის- მღრღნელი მაგნებლები, ხოჭოები ვაშლის ყვავილქამია	შესხურება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ	40(2)	10(4)
		1.1-1.9	ქლიავი, ატამი	ბუგურები, კოქციდები, ხერხიები, აღმოსავლური ნაყოფქამია, ტკიპები	შესხურება ყვავილობის შემდეგ	40(1)	10(4)
		0.5-0.9	ბოსტნეული (სათესლე ნაკვეთები)	ტკიპები, თრიფსები, ბუგურები, ჭიჭინობელები		30(2)	10(4)
		0.8-0.9	თამბაქო	ბუგურები, 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	ლაევანდა	ჭიჭინობელები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	10(4)
		0.7-1.1	კარტოფილი	ვირუსების გადამტანი მწუწნი მაგნებლების წინააღმდეგ		20(2)	10(4)
		0.5-0.9	იონჯა (სათესლე ნაკვეთები)	ბაღლინჯოები, ბუგურები, ტკიპები		30(2)	10(4)
		0.8-1.2	ხორბალი, ჭვავი, ქერი, შვრია	მავნე კუსებურა, ჭიაწურბელა, მარცვლოვანთა		30(2)	10(4)

				ბუზები, ბუგრები, თრიფსები, ბალინჯოები			
		0.5-0.9	სამარცვლე პარკოსნები	ალურები, მემარცვლიები, 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, ფოთლიხვევები ბი, კოქციდები		20(2)	10(4)
		1.1-1.5	შავი მოცხარი (სანერგები, სადედეები)	ფოთლიხვევები, ბი, ბუგრები		30(2)	10(4)
		0.6-1.1	მარწყვი (სადედეები)	ტკიპები, ბუგრები, ჭიჭინობლები		30(2)	10(4)
		2.3-2.8	ციტრუსები	ტკიპები, ფრთათეთრა, ბუგრები, ფარიანები და ცრუფარიანები		40(2)	10(4)
		1-2	საძოვრები, ველური მცენარეულობა	კალიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირეტროიდებთან ერთად კომბინირებული ნაზავით	30(1)	10(4)
17.	დელტა 12,5 ეკვ 125 გ/ლ (დელტამეტრინი) (თ), (2) “მარდა ვორლდვიდ ექსპორტ ჰვტ. ლტდ.” ინდოეთი 619	0.1-0.14	სიმინდი	ბამბის ხვატარი, სიმინდის ფარვანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	-(-)
		0.05	მზესუმზირა	მდელოს ფარვანა		20(2)	-(-)
		0.03-0.06	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, კარტოფილის ჩრჩილი		20(2)	7(3)
		0.04	ლობიო, ბარდა	მემარცვლიები, ბუგრები	შესხურება ყვავილობის პერიოდში	20(1)	7(3)
		0.05-0.08	პამიდორი	მომღრღნელი ხვატრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	7(3)
		0.03-0.06		კოლორადოს ხოჭო			7(3)
		0.06	კომბოსტო	ხვატრები, ჩრჩილები, თეთრულები, ბუგრები		20(2)	
		0.06-0.1	საძოვრები, ველური მცენარეუ ლობა	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	ნაყოფამიები ^ა ფოთლის მღრღნელი მავნებლები, ბუგრები		30(2)	7(3)
		0.12	მსხალი	მსხლის ფსილა		30(2)	7(3)
		0.1-0.15	ვაზი	ფოთლიხვევები		30(2)	7(3)
		0.06	სტაფილოს	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 ნაყოფშკამია		20(2)	
		0.05-0.1	საზამთრო, ნესვი	მღრღნელები, ხვატარები	შესხურება ადრე გაზაფხულზე	-(1)	7(3)
		0.1	ჩაი	ჩაის ბუერი	შესხურება იმ პლანტაციებში სადაც არ იკრიფება ფოთოლი	-(2)	7(3)
		0.04-0.06	სამკურნალო მცენარეები (ასკილი, მალყურ ბენა, ლენციფა, ლავანდა, შმაგა, მრავალმა რღვა, ბაყაყურა, ბარამბო	ფოთლებისა და ღეროების მწუწნი და მღრღნელი მავნებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	7(3)
18.	დედტარნი 2,5 ეკ 25გ/ლ (დედტამეტრინი) (თ), (2) “ჰექტამ ტიკარეტ ტ.ა.ს.” თურქეთი 601	0.25	ხორბალი, ქერი	მავნე კუსებურა, ჭიანჭველები, ბუერები, 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	მზესუმზირა	მდელოს ფარვანა		20(2)	7(3)
		0.1-0.2 0.15	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, კარტოფილის ჩრჩილი		20(2)	7(3)
		0.2	ლობიო, ბარდა	მემარცვლიები, ბუერები	შესხურება ყვავილობის დასაწყისში	20(1)	7(3)
		0.25-0.4	კამიდორი	მომღრღნელი ხვატარები კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	7(3)
		0.3	კომბოსტო	ხვატარები, ჩრჩილები, თეთრულები, ბუერები, რწყილები		20(2)	7(3)
		0.25-0.5	შაქრის ჭარხალი	მდელოს ფარვანა		20(2)	7(3)
		0.4	საძოვრები	კალიები (უმცროსი ასაკის მატლები) (უფროსი ასაკის მატლები)		20(1)	7(3)
		0.5					
		0.3-0.5	ჯვარყვავილო-ვანი კულტურები	რწყილები		30(2)	7(3)
		0.5-1.0	ვაშლი, მსხალი	ნაყოფშკამიები, ბუერები, ფსილები, ფოთლის მღრღნელი მავნებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)
		0.4-0.6	ვაზი	ფოთლიხვევიები		30(2)	7(3)
		0.3	სტაფილო	სტაფილოს ბუზი		20(1)	7(3)
		0.5	თამბაქო	ბუერები		20(1)	10(3)
		0.5-1.0	იონჯა	ბაღინჯო, ბუერები, ცხვირგრძელები, სქელფეხა		30(2)	7(3)
		0.5	ატამი	ადმოსავლური ნაყოფშკამია		20(2)	7(3)
		0.25-0.5	საზამთრო, ნესვი	მომღრღნელი ხვატარები	შესხურება ადრე გაზაფხულზე	-(1)	7(3)
		3-4	ჩაი	ჩაის ბუერი	შესხურება იმ პლანტაციებში სადაც არ იკრიფება ფოთოლი	-(2)	7(3)
		0.2	ფიჭვი	ფიჭვის ქერქის ბაღინჯო	შესხურება მეწველი პირუტყვის გაშვება მე-5 დღეს, მოზარდულის 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	მმავნებლების კომპლექსი (უმცროსი ასაკის მატლები)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(1)	7(3)
19.	დედტარა, ეკ 400 გ/ლ (დიმეთოათი)	1.4-2.1	ვაშლი, მსხალი	ფარიანები და ცრუფარიანები, ტკიპები,	შესხურება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ	40(2)	10(4)

	(1) “პლატინ ქიმია” თურქეთი 677	2.1	ვაშლი	ფოთლისვეციები, ბუგრები, ფსილები, ჩრჩილები, ნაყოფკამიები, ფოთლის- მღრღნელი მაგნებლები, ხოჭოები ვაშლის ყვავილქამია	შესხურება ყვავილობამდე	40(1)	10(4)
		2.1	ქლიავი, ატამი	ბუგრები, კოქციდები, ხერხიები, ადმოსავლური ნაყოფკამია, ტკიპები	შესხურება ყვავი-ლობის შემდეგ	40(1)	10(4)
		1.2	კარტოფილი	ვირუსების გადამტანი მწუწნი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	10(4)
		1.3		მაგნებლების წინააღმდეგ კოლორადოს ხოჭო		30(2)	
		1.3-1.5	ხორბალი, ჭვავი, ქერი, შვრია	მაგნე კუსებურა, ქიაწურბელა, მარცვლოვანთა ბუზები, ბუგრები, თრიფსები, ბაღინჯოები		30(2)	10(4)
		0.8-1.1	სამარცვლე პარკოსნები	ალურები, მემარცვლიები, ბუგრები		30(2)	10(4)
		0.8-1.2	შაქრის ჭარხალი სუფრის ჭარხალი	ბუგრები, რწყილები, მღრღნელი მაგნებლები		30(2)	10(4)
		1.0	კომბოსტო	ფოთლის მწუწნი და მღრღნელი მაგნებლები		30(1)	10(4)
		2.0 2.5	ვაზი	კოქციდები ტკიპები. ფოთლისვეციები,		20(2)	10(4)
		2.3-2.8	ციტრუსები	ტკიპები, ფრთათეთრა, ბუგრები, ფარიანები და ცრუფარიანები		40(2)	10(4)
20.	დებიტანი, სკ 200 გ/ლ (ფენაზახინი) (1) “გოვან კომერციო ინტერნაციონალ სერვისოს ლიმიტადა” პორტუგალია 456/08	0.3-0.45	ვაშლი, მსხალი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)
		0.25-0.35	ვაზი			30(1)	7(3)
21.	დეგისი ბლე 25 გკ 25გ/ლ (დელტამეტრინი) (თ), (2) “ზაიერ კროპსაიენსი აგ” გერმანია 030/04/09	0.25	ხორბალი, ქერი	მაგნე კუსებურა, ქიაწურბელა, ბუგრები, თრიფსები, პურის ხოჭოები, მარცვლოვანთა ბუზები, რწყილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	-(3)
		0.5-0.7	სიმინდი	ზამბის ხვატარი, სიმინდის ფარვანა		20(2)	-(3)
		0.25	მზესუმზირა	მდელოს ფარვანა		20(2)	7(3)
		0.1-0.2	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო		20(2)	7(3)
		0.2		კარტოფილის ჩრჩილი			
		0.2	ლობო, ზარდა	მემარცვლიები, ბუგრები	შესხურება ყვავილობის დასაწყისში	20(1)	7(3)
		0.25-0.4	ამიდორი	მომღრღნელი ხვატარები კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	7(3)
		0.3	კომბოსტო	ხვატარები, ჩრჩილები,		20(2)	7(3)

				თეთრულები, ბუგრები, რწყილები			
		0.25-0.5	შაქრის ჰარხალი	მდელის ფარვანა		20(2)	7(3)
		0.4-0.5	საძოვრები	კალიები (ახალგაზრდა მატლები)		20(1)	7(3)
		0.5-0.7	ველური მცენარეულობა	კალიები (ჯოგური და იმაგო)		20(1)	7(3)
		0.3-0.5	ჯვარყვავილო-ვანი კულტურები	რწყილები		30(2)	7(3)
		0.5-1.0	ვაშლი, მსხალი	ნაყოფჯამიები, ბუგრები, ფსილები, ფოთლის მღრღნელი მავნებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)
		0.4-0.6	ვაზი	ფოთლივები		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	ბაღლინჯო, ბუგრები, ცხვირგრძელები, სქელფეხა		30(2)	7(3)
		0.5	ატამი	ადმოსავლური ნაყოფჯამია		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, ძალყურ ძენა, ლენცოფა, ლეკანდა, კრიალოსა, შმაგა, მრავალ-ძარღვა, ბაყაყურა, ბარამბო)	ფოთლებისა და ღეროების მწუწნი და მღრღნელი მავნებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	7(3)
		3-4	ჩაი	ჩაის ბუგრი	შესხურება იმ პლანტაციებში სადაც არ იერიფება ფოთოლი	-(2)	7(3)
		0.2	ფიჭვი	ფიჭვის ქერქის ბაღლინჯო	შესხურება. მეწველი პირუტყვის გაშვება მე-5 დღეს, მოზარდულის 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	მმავნებლების კომპლექსი (უმცროსი ასაკის მატლები)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(1)	7(3)
22.	დეცის უმმ 12.5 უმმ-სათვის 12.5 გ/ლ (დელტამეტრინი) (თ), (1) "ბაერ კროპ საიენსი აგ" გერმანია 031/04/09	0.6-0.7	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	7(3)
		0.5-1.0	ხეხილი	ნაყოფჯამიები, ბუგრები, ფსილები, ფოთლის მღრღნელი მავნებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	7(3)
		0.08-0.1	ტყის ფოთლოვანი და წიწვოვანი კულტურები	ფოთლივები, მზომელები, ოქროკუდა, ხერხიები და სხვ. მღრღნელი მავნებლები	შესხურება. მეწველი პირუტყვის გაშვება მე-5 დღეს, მოზარდულის მე-3, სოკოებისა და კენკრის შეროვება მე-20 დღეს. დასვენება მე-5 დღეს. თიბვას შეზღუდვა არ აქვს	-(1)	7(3)
		1	საძოვრები, ველური მცენარეულობა	კალიები	შესხურება მატლების მასობრივი გამორეკვისას	20(1)	7(3)
23.	დეცის პროფი, წხგრ 250 გ/კგ (დელტამეტრინი) (თ), (2)	0,04-0,1	ვაზი	ყურმის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ყურმის ჭიის მატლების მიმართ	30(2)	7(3)

	“ზაიერ კროსპენს აგ” გერმანია 544						
		0.05-0,1	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ნაყოფჭამიას მატლებს მიმართ	30(4)	7(3)
		0.05-0,1	ატამი	ადმოსავლურ ი ნაყოფჭამია, ატმის ბუერი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(4)	7(3)
		0,1-0,2	ციტრუსები	ჩიტრუსოვანთა ფრთათერა		30(4)	7(3)
		0,2		ორანჯერის (ჩაის ბუერი)		30(2)	7(3)
		0.025-0,05	პომიდორი (დია გრუნტი)	ნაშბის ხვატარი, ბუერები		20(1)	7(3)
		0.025-0,04	კიტრი (დია გრუნტი)	ბუერები		20(1)	7(3)
		0.025-0,05	საზამთრო	ბუერები		20(2)	7(3)
		0,05	ვარდი	ბუერები		20(1)	-3)
		0.01-0,05	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო		20(2)	7(3)
		0.02-0,05	საძოვრები, ველური მცენარეულობა, კალიებით დასახლე- ბული ნაკვეთები	კალიები	შესხურება მატლების მასობრივი გამოჩენის პერიოდში	20(1)	7(3)
24.	დიმილინი 48 სკ 480 გ/ლ (დიფლუბენზურონი) (3) “კრომპტონ იუნირიალი ქემიკალ რეჯისტრირიშნს ლიმიტედ” აშშ 469/05	0.03-0,05	საძოვრები ველური მცენარეულობა, კალიებით დასახლებული ნაკვეთები	კალიები	შესხურება კვერცხდებიდან მატლების მასობრივი გამოჩენისას და პირველი ხნოვანების მატლებზე	30(1)	7(3)
		0,09-0,12	სატყეო მეურნეობები	წიწვისა და ფოთლის მდრდნელი მაგნებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მაგნებლის ადრეულ სტადიაზე	-(1)	7(3)
		0.025-0,1	გავრცელების ადგილები	კოლოები, ბუზები	დეზინსექცია გავრცელების ადგილებში	-(1)	7(3)
25.	დინგო 40 ეკ 400 გ/ლ (დიმითიატი) (1) “სტოქტონ ქემიკალ გრუპ” აშშ 499/09	1.1-1,9	ვაშლი, მსხალი	ფარიანები და ცრუფარიანები, ტკიბები, ფოთლიხვევიები, ბუერები, ფსილები, ჩრჩილები, ნაყოფჭამიები, ფოთლის- მდრდნელი მაგნებლები, ხოჭოები	შესხურება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ	40(2)	7(3)
		1.1-1,9	ქლაივი, ატამი	ბუერები, კოქციდები, ხერხიები, ადმოსავლური ნაყოფჭამია, ტკიბები	შესხურება ყვავილობის შემდეგ	40(2)	10(4)
		0.5-0,9	ბოსტნეული (სათესლე ნაკვეთები)	ტკიბები, თრიფსები, ბუერები, ჭიჭინებლები		30(2)	10(4)
		0.8-0,9	თამბაქო	ბუერები, თრიფსები		30(2)	10(4)
		2-3	თუთა	ტკიბები, ცრუფარიანები	შესხურება თუთის აბრეშუმხვევიას გამოკვების დამთავრების შემდეგ, ნაყოფის საკვებად გამოყენება არ დაიშვება	30(2)	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	მავნე კუსებურა, ჭიაწურბელა, მარცვლოვანთა ბუზები, ბუგრები, თრიფსები		30(2)	10(4)
		0.5-0.9	სამარცვლე პარკოსნები	ალურები, მემარცვლიები, 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, ფოთლისხვევიები, კოქციდები		20(2)	10(4)
		2.8	ციტრუსები	ტკიპები, ფრთათეთრა, ბუგრები, ფარიანები და ცრუფარიანები		40(2)	10(4)
26.	დურბანი, ვვ 480 გ/ლ (ქლოპირიფოსი) (თ), (1) “დაუ აგროსაიენსი, ექსპორტ ს.ა.ს.” საფრანგეთი 033/08	0.5	არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულუ-ბის სავარგულები	კალიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	10(4)
		2	ვაშლი, ატამი	ნაყოფჭამიები, ფოთლისხვევიები, ფარიანები, ცრუფარიანები, ბუგრები, ტკიპები		40 (2)	7 (3)
		1.5-2	ვაზი	ცრუფარიანები, ტკიპები		40 (2)	7 (3)
		2	ციტრუსები	ფარიანები, ცრუფარიანები		40 (2)	7 (3)
		1.5	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, ბუგრები		40 (2)	7 (3)
		2-2.5	შაქრის ჭარხალი	ცხვირგრძელეები, ხვატარები		30 (2)	13 (4)
		1.5-2 0.8		მდელოს ფარვანა ბუგრი			
		1.5	იონჯა	ფიტონომუსი		25 (1)	- (4)
27.	დურბანი 450 უმმ, ვვ 450 გ/ლ (ქლოპირიფოსი) (თ), (1) “დაუ აგროსაიენსი, ექსპორტ ს.ა.ს.” საფრანგეთი 575	0.5	სასოფლო-სამეურნეო და არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულუ-ბის სავარგულები	მასობრივი გამრავლების მწერები კალიები (არაჯოგური და ჯოგური ფორმები) კუტკალიები, ჭრიჭინები, ხვატარები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	10(4)
28.	ენვიდორი, სვ 240 გ/ლ (სპიროდიკლოფენი) (თ) “ზაიერ კროპსაენს აგ” გერმანია 545	0.4-0.6	ვაშლი	მხილის 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)
		0.4-0.6	ატამი, ვაშლატამა	ხეხილის წითელი ტკიპა	შესხურება ყვავილობის დასრულებისას, სიმწიფეში შესვლისას	14(2)	7(3)

		0.4-0.6	ვაზი	აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება კვირტის გახსნისა, ყვავილობისა და მისი დასრულებისას	14(1)	7(3)
		0.4-0.8	ფორთოხალი, მანდარინი	აბლაბუდიანი ტკიპა, ციტრუსოვანთა წითელი ზეწვიანი ტკიპა	შესხურება ყვავილობის დასრულებისას და სიმწიფეში შესვლისას	14(2)	7(3)
		0.2-0.4	პომიდორი	აბლაბუდიანი ტკიპა, ჟანგა ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(1)	7(3)
		0.2-0.4	კიტრი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა		14(1)	7(3)
		0.2-0.4	საზამთრო, ვარდი	თვიპები		14(1) -(1)	7(3) -(3)
29.	ვალსამბა, ეკ 50 გ/ლ (ლამბდაციგა-ლოტრინი) (თ), (1) “სტოქტონ ქემიკლ კორპორეიშნ“ აშშ 058/05	0.2-0.4	ხორბალი, ქერი	პურის ხოჭოები, თრიფსები, რწყილები, კუსებურა, ბუგრები, ხერხები, ჭიანჭველები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	10(4)
		0.2-0.4	სიმინდი	სიმინდის ფარვანა		30(1)	10(4)
		0.6	სოიო	აბლაბუდიანი ტკიპა		30(1)	10(4)
		0.8-1.5	ვაშლი	მავნებელთა კომპლექსი		20(2)	10(4)
		0.6-0.8	კურკოვანების და თესლოვანების სანერგები	ფოთლის ვევიები, ბუგრები, ტკიპები		-(2)	10(4)
		0.2-0.4	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო		20(2)	10(4)
		0.4	კომბოსტო	კომბოსტოს ხეატარი, თეთრულა, ჩრჩილი, რწყილები		30(1)	10(4)
		0.4	პამიდორი	კოლორადოს ხოჭო		30(1)	10(4)
		0.4-0.6	ახალგაზრდა, არამსხობიარე ბალები, ქალაქის მწვანე ნარგაობა, ქარსაფარი და ტყისპირა ზოლები	ამერიკული თეთრი პეპელა		-(2)	10(4)
		0.6-0.8	ვაზი	ფოთლისვე ვიები, ტკიპები		30(2)	10(4)
		0.4-0.6	არასასოფ-ლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები	კალიები (არაჯოგური ფორმები)		30(1)	10(4)
		0.6-0.8		კალიები ჯოგური ფორმები (ზრდასრული მატლები და იმავი)		30(1)	10(4)
30.	ვალსარგითი, ეკ 570 გ/ლ (პროპარგითი) “სტოქტონ ქემიკლ კორპორეიშნ“ აშშ 485/05	1.2-1.8	ვაზი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	60(2)	10(4)
		1.5-3.0	ვაშლი			30(2)	7(3)

		4.5	ციტრუსები			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	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	45(1)	7(3)
		2,2-4,3	თხილი	ტკიპები		60(1)	7(3)
		1,0	შაქრის ჭარხალი	ტკიპები		30(1)	7(3)
31.	ვალსარელი, ეკ 500+50 გ/ლ (ქლორპირიფოსი+ ციპრომეტრინი) (თ), (1) “სტოქტონ ქემიკლ კორპორეიშნ “ აშშ 480/05	1-1.5	ვაშლი, ატამი	ნაყოფჯამიები, ბუგრები, ტკიპები, ფოთლიხვევიები, ჩრჩილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	40(2)	7(3)
		0.75-1.0	ხორბალი	ჭია წურბელა, პურის ბზუალა		30(1)	10(4)
		0.5-0.75	ქერი	მავნე კუსებურა, პურის ხოჭო		30(1)	-(4)
		1.0	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო		30(2)	-(4)
		0.8-1.5	შაქრის ჭარხალი	ცხვირგრძელა, რწყილები		40(1)	10(4)
		0.4	არასასოფ ლო-სამეუ რნეო დანიშნულე -ბის მიწები	კალიები		20(1)	7(3)შ
		2.2-2.6	ციტრუსები	ფარიანები, ცრუფარიანები, მენადმე ჩრჩილი		40(1)	10(4)
32.	ვალსაციპერი 250 ეკ 250 გ/ლ (ციპრომეტრინი) (თ), (1) “ სტოქტონ ქემიკლ გრუპ “ აშშ 500/09	0.26-0.32	ვაზი	ფოთლიხვევიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	25(2)	10(4)
		0.16-0.32	ვაშლი	ნაყოფჯამია, ფოთლის მღრღნელი მავნებლები		25(2)	7(3)
		0.2-0.3	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო		20(2)	7(3)
33.	ვალსაფიდი აბი, გრ 560 გ/კგ (ალუმინის ფოსფიდი, ფოსფინი) (თ), (1) “სტოქტონ ქემიკლ კორპორეიშნ “ აშშ 483/05	5 გ/მ3 (2 აბი)	ჩატვირთავი მარცვალსა-ცავეები	მავნებლები შენახვის პირობებში	ფუმიგაცია 15-16წ-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 რადენობას	-(1)	7(3)
		9 გ/მ3 (3 აბი)	მარცვალი სასურსათო, სათესლე, საფურაჟე		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 პოლიეთილენის საფარქვეშ		იგივე პირობები და დეგაზაცია 2 დღე, რეალიზაცია მოხდება როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ	-(1)	-(1)

		5 გ/მ3 (2 აბი)	მშრალი ბოსტნეული საწყობებში ან პოლიეთილენის საფარქვეშ		აღმატება მდდ-ს იგივე პირობები და დეგაზაცია 5 დღე, რეალიზაცია მოხდება როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღმატება მდდ-ს	-(1)	-(-)
		2,4 გ/მ3 (1 აბი)	მარცვლოვანი და პარკოსანი კულტურების მარცვლი გემების ტრიუმებსა და ტანკერებში, ნავსადგურებში		ფუმიგაცია 15-16წ-ის დროს, ექსპოზიცია Lფი- ტოქსპლოფუმიგა- ციის L ტექნოლო- გიის გამოყენებით - 16 დღე; რეცირკულაციის მეთოდით - 1 დღე. დეგაზაცია რეისის დროს და რეიდის დროს., მარცვლის დათვალიერება და გადატვირთვა მოხდება მაშინ როცა ფოსფინის შემცველობა მარც- ვლის ზედაპირიდან 0.5-1 მ სიმაღლეზე 0.1 მგ/მ ³ -ია და მარცვლებს შორის 0.3 მ სიღრმეზე არა უმეტეს 50 მგ/მ ³ -ია. რეალიზაცია მოხდება როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღმატება მდდ-ს. ხალხის დაშვება სრული განიავების შემდეგ, როცა ჰაერში ფოსფინის შემცველობა არ აღმატება ზდვ-ს	-(1)	-(-)
34.	ზოლონი, ევ 350 გ/ლ (ფოზალონი) (თ), (2) “კემინოვა ა/ს” დანია 044/05	1.5-2.0	ხორბალი, ქერი	ჭიაწურბელა, მდელოს ფარვანა, ბუგრები, მარცვლო ვანთა ბუზები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	-(-4)
		3	სოიო	სოიოს ნაყოფჭამია ტკიპები, თრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	10(4)
		1.4	ბარდა	ბარდას ბუფრი		30(2)	10(4)
		1.5-2	კარტოფილი, პამიდორი, ბადრიჯანი	კოლორადოს ხოჭო, ბამბის ხვატარი, კარტოფილის ჩრჩილი		30(2)	10(4)
		1.6-2	ჯვარყვავი- ლოვანი კულტურები (მხოლოდ სათესლე ნაკვეთები)	რაფსის ყვავილჭამია		-(2)	10(4)
		2.5-3.0	შაქრის ჭარხალი	ჭარხლის ცხვირგ ძელა, მდელოს ფარვანა, ხვატრები, რწყილები, აბლაბუდა ტკიპა		30(2)	10(4)

		2-4	ვაშლი, მსხალი	ნაყოფჭამია, ფოთლის ვევიები, ფოთლის მღრღნელი მატლები, ტკიპები		30(2)	10(4)
		0.8-2.8	ქლიავი, ალუბალი	ნაყოფჭამია, ბუგრები, ტკიპები		40(2)	10(4)
		1.6-2.4	ატამი, გარგარი	აღმოსავლური ნაყოფჭამია, 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, ფოთლისვევიები, ჭიჭინობელა		30(2)	10(4)
		1.6-2	თამბაქო	ბამბის ხვატარი, თიფსები, ბუგრები, აბლაბუდა ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ფოთლების შეტეხვა დასაშვებია შესხურებიდან მე-10 დღეს	-(1)	10(4)
		1.4-2.8	იონჯა (სათესლე ნაკვეთები)	ცხვირგრძელელები, ბუგრები, მდელოს ფარვანა, ხვატრები, თიფსები, ბაღლინჯოები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, პირველი გათიბვის სათესლე ნაკვეთებისათვის	-(2)	-(4)
		3	სამყურა (სათესლე ნაკვეთები)		შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მეორე გათიბვის 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 საგვიანო ჯიშების დამუშავება	40(2)	10(4)
		0.6-0.15	ნესვი	ბახჩას ჭიამაია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. დასაშვებია მხოლოდ საგვიანო ჯიშების დამუშავება	30(2)	10(4)
		1.4-2.3	ტყის ფოთლოვანი და წიწვოვანი კულტურები	ფოთლის ვევიები, მუხისა და ფიჭვის	შესხურება. მეწველი პირუტყვის ძოვება დასაშვებია 30 დღის შემდეგ.	-(1)	4(4)

				პარკხვევი ები, ზამთრის და ცქლეფია მზომელები, ხერხები და ფოთლის მღრღნელი სხვა მავნებლები	მოზარდეულის-20, ბალახის გათიბვა-15, დასვენება- 8, სოკოების შეგროვება - 42, კენკრის – 55 დღის შემდეგ		
		0.8 მლ/მ ²	ჩატვირთავი სასაწყობო შენობა-ნაგებობები და მარცვალ-გადასამუშავებელი მანქანა- იარაღები	მავნებლები შენახვის პირობებში, ტკიპების გარდა	შესხურება. ხარჯვის ნორმა 200 მლ 1 მ ² -ზე. საწყობების ჩატვირთვა და მომსახურე პერსონალის დაშვება 1 დღე-ღამის შემდეგ დამუშავებიდან	-(1)	1(1)
		1.6 მლ/მ ²	სასაწყობო და მარცვალგადასამუშავებელი საწარმოების ტერიტორია		შესხურება. ხარჯვის ნორმა 200 მლ 1 მ ² -ზე	-(1)	1(1)
35.	თიფიტი ჯეტი, წდგრ 800 გ/კგ (გოგირდი) (3) "სინგენტა აგრო აგ" შვეიცარია 442/04/09	3-4	ვაზი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვის ნორმა - 1000 ლ/ჰა	1(1)	-(-)
36.	იმიდანო 50, სფ 500 გ/კგ (ფოსფორი) (თ) "გოვან კომერციო ინტერნაციონალ სერვიკოს ლიმიტადა" პორტუგალია 577	1-1.2	ვაზი	ყურძნის ჭია, ვაზის ფვილისებრი ცრფარიანა, ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30 (1-2)	10(4)
		1-1.5	ვაშლი, მსხალი	ვაშლის ნაყოფჭამია, მენაღმე ჩრჩილები, ბუფრები, ფსილები, ფარიანები, ცრფარიანები, ტკიპები, ფოთლიხვეები, ცხვირგრძელები, რწყილები, ხერხები		30 (1-2)	10(4)
		1-1.5	ატამი, ქლიავი	ადმოსავლური ნაყოფჭამია, ქლიავის ნაყოფჭამია, ზოლიანი ჩრჩილი, ატმის ბუფრი, ქლიავის ბუფრი, ატმის ცრფარიანა, ქლიავის ცრფარიანა, ქლიავის ხერხია		30 (1-2)	10(4)
		2-2.5	ციტრუსი	ციტრუსების მენაღმე ჩრჩილი, ფარიანები, ცრფარიანები, ტკიპები		40 (1-2)	10(4)
		0.75-1	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო		20 (1-2)	10(4)
37.	იმიდორი მაქსი, წდგრ 700 გ/კგ (იმიდაკლოპრიდი) (1) "სინოხემ ნინგბო ლტდ" ჩინეთი 679	0,25	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყურძნის ჭიის მატლების მიმართ	30(2)	7(3)
		0,15-0,25	ვაშლი	ვაშლის	შესხურება	30 (4)	7(3)

				ნაყოფქამბია ვაშლის ბუგრი კალიფორ ნიის ფარიანა, მენაღმე ჩრჩილი	ვეგეტაციის პერიოდში, მატლებს მიმართ.	30 (2) 30(1) 30 (2)	
		0.15-0.25	ატამი	ადმოსა ვლური ნაყოფქამბია ატმის ბუგრი		20(1-2)	7(3)
		0.25-0.35	ციტრუსები	ციტრუსო ვანტა ფრთათურა ნარინჯისფერი (ჩაის) ბუგრი		30(4) 30(2)	7(3)
		0.12 0.08-0.12	პომიდორი კიტრი	ბამბის ხვატარი, ბაღის ბუგრი		15(1)	7(3)
		0.15	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო ვირუსების გადამტანები		20(2)	7(3)
38.	ინსაკარი, ცკ 100 გ/ლ (ბიფენტრინი) (თ), (1) “პარიჯატ ინდასტრის პეტ ლტდ” ინდოეთი 680	0.25 0.45	ვაზი	ყურმის ჭია ტკიბები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ 0.02 -0.04%-იანი სამუშაო ხსნარით	30(2)	10(4)
		0.35-0.45	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფქამბია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების წინააღმდეგ 0.045 %- იანი სამუშაო ხსნარით	30(2)	10(4)
		0.6	ვაშლი	ტკიბები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.06 %-იანი სამუშაო ხსნარით	30(2)	10(4)
		0.35-0.45	ვაშლი	ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.04-0.05%- იანი სამუშაო ხსნარით	30(2)	10(4)
		0.45	პამიდორი (ღია გრუნტი) კიტრი (ღია გრუნტი)	ტკიბები ბუგრები ტკიბები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (ნაყოფების გამონაკვამდე) 0.09 %- იანი სამუშაო ხსნარით	20(1)	10(4)
		0.25-0.35	კომბოსტო	ბუგრები თეთრულა, ჩრჩილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში თავის ჩახვევამდე 0.05 -0.07 %- იანი სამუშაო ხსნარით	20(1)	10(4)
		0.15-0.35	ხორბალი	მაგნე კუსებურა, პურის ხოჭოები, ბუგრები, თრიფსები,ჭიჭინო ბელუბი, ჭია წურბელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.05-0.07 %- იანი სამუშაო ხსნარით	20(1)	10(4)
39.	ინსეგარი, სფ 250 გ/კგ (ფენოქსიკარბი) (თ), (4)	0.6	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფქამბია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(3)	7(3)
	“სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ“ შვეიცარია 047/05	0.6	ვაზი	ყურმის ჭია		20(1)	7(3)
		0.4	ქლიავი	ქლიავის ნაყოფქამბია		30(3)	7(3)
40.	კაიზო, წზგრ 50 გ/კგ (ლამბდა- ციპლოტრინი) (თ), (1) N“ნუფარი გმზხ და კო კგ” ავსტრია 597	0.4-0.8	ვაშლი	ნაყოფქამბიები, ფოთლისვევიები, ტკიბები, ვაშლის ყვავილქამბია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20 (2)	10(4)
		0.3-0.4	ვაზი	ფოთლისვევიები, ტკიბები		30(2)	10(4)
		0.1-0.2	კარტოფილი	კოლორადოს		20(2)	10(4)

		0.1	პამიდორი	ხოჭო		30 (1)	10(4)
		0.1	კომბოსტო	კოლორადოს ხაჭო Kკომბოსტოს ხვატარი, კომბოსტოს ოს თეთრულა კომბოსტოს ჩრჩილი ჭიჭინბელები		30 (1)	10(4)
		0.2	ხორბალი, ქერი	ხორბლის ხოჭოები, თრიფლები, რწყილები, მაგნე კუსებურა, ბუგრები, ხეხიები, ქიაწურბელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	-(-)
		0.2	სიმინდი	სიმინდის ფარვანა		30(1)	10(4)
		0.4	სოიო	აბლაბუდიანი ტკიპა		30(1)	10(4)
		0.3-0.4	კურკოვნების და თესლოვნების სანერგეები	ფოთლისვეციები, ბუგრები, ტკიპები		-(2)	10(4)
		0.2-0.4	ახალგაზრდა, არამსხმოიარე ბაღები, ქალა-ქის მწვანე ნარგობა, ქარსაფარი და ტყისპირა ზოლები	ამერიკული თეთრი პეპელა		-(2)	10(4)
		0.1-0.15	არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულე-ბის მიწები	კალიები (არაჯოგური ფორმები, ჯოგური ფორმების უმცროსი ასაკის მატლები)		30(1)	10(4)
		0.4		კალიები (ჯოგური ფორმები, ზრდასრული მატლები და იმავი)		30(1)	10(4)
			სამკურნალო მცენარეები				
		0.1-0.12	(ბელადონა (მმაგა)	კოლორადოს ხოჭო		20(1)	10(4)
		0.1-0.12	შავბალახა (სათესლე ნაკვეთები)	ჭიჭინბელები, ტკიპები		-(2)	10(4)
		0.1-0.15	ასკილი (ნერგები)	ცხვირგრძელები, ჭიჭინბელები, ტკიპები და სხვ.	შესხურება ნერგებზე	-(2)	10(4)
		0.15	ხბოშულა	ცხვირგრძელები, რწყილები		-(1)	10(4)
		0.1-0.15	ალპური კრიალოსანა	ცხვირგრძელები, რწყილები		-(1)	10(4)
		0.4	ლავანდა	ჭიჭინბელები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	10(4)
		0.3	ხარისვარდა	ცხვირგრძელები		30(2)	10(4)
		2.5-5 მლ/მ ²	წიწვოვანი ბის მერქანი	მერქნის მაგნებლების მატლების წინააღმდეგ	დამზადებულ მერქნის დამუშავება (შტაბელების)	-(1)	10(4)
		0.4 გ/მ ²	ჩაუტვირთ ავი სასაწყობო შენობები და მარცვალ გადასამუ შავებელი მანქანა-ია რალეები	მაგნებლები შენახვის პერიოდში	შესხურება. ხარკვის ნორმა 50 მლ 1 მ ² -ზე. პროდუქციის ჩატვირთვა და მომსახურე პერსონალის დამცემა მე- 3 დღეს.	-(1)	-(1)
		0.8 გ/მ ²	საწყობების და მარცვალ გადასამუ შავებელი საწარმოე ბის ტერიტორია		შესხურება. ხარკვის ნორმა 200 მლ 1 მ ² -ზე	-(1)	3(3)
41.	კალიფსო სკ 480 480 გ/ლ (თიაკლოპრიდი) (თ), (1) "ბაიერ კროპსაიენსი აგ" გერმანია 443/04/09	0.08-0.10	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II ასაკის მატლების წინააღმდეგ მაგნებლის 2 თაობაში (იენისი-ივლისი). ხარკვის ნორმა 400 ლ/ჰა	20(2)	4(1)
		0.06	კომბოსტო	კომბოსტოს ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარკვის ნორმა 400 ლ/ჰა	20(1-2)	7(3)
		0.06	კიტრი	ბუგრების კომპლექსი		20(1)	7(3)
		0.2	ვაზი	ყურმისი ჰია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარკვის	30(1-2)	7(3)

					ნორმა 1000 ლ/ჰა		
		0.2-0.25	ვაშლი	ნაყოფაჰამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (მაისი-ივლისი), ხარჯვის ნორმა 800-1200 ლ/ჰა	30(-2)	7(3)
		0.3-0.45		ფოთლიხვევია	შესხურება კოკრების განცალკევების ფაზაში	28(2)	
		0.18-0.3		ყვავილჰამია		-(1)	
		0.4-0.5	ციტრუსები	ბუგრები, ცრუფარიანები, ფარიანები, ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მანეთობის ეკონომიური ზღვრების გათვალისწინებით. ხარჯვის ნორმა 2000-2500 ლ/ჰა	30(1-4)	7(3)
							7(3)
42.	კარტე, ვკ 50 გ/ლ (ლამბდაციგალოტრინი) (თ), (1) "სინგენტა აგრო აგ" შვეიცარია	0.2 0.15-0.2	ხორბალი, ქერი	პურის ხოქოები, თრიფები, ჭიჭინოზებლები, რწყილები, კუსებურა, ბუგრები, ხერხიები, ჭიანჭურბელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	10(4)
	048/04/09	0.2	სიმინდი	სიმინდის ფარვანა		30(1)	10(4)
		0.4	სოიო	აბლაბუდიანი ტკიპა		30(1)	10(4)
		0.4-0.8	ვაშლი	მანებელთა კომპლექსი		20(2)	10(4)
		0.3-0.4	კურკოვანების და თესლოვნების სანერგეები	ფოთლიხვევები, ბუგრები, ტკიპები		-(2)	10(4)
		0.1-0.2 0.2-0.3	კარტოფილი	კოლორადოს ხოქო Kკარტოფილის ჩრჩილი		20(2)	10(4)
		0.1	კომბოსტო	კომბოსტოს ხვატარი, თეთრულა, ჩრჩილი, რწყილები		30(1)	10(4)
		0.1	პამიდორი	კოლორადოს ხოქო		30(1)	10(4)
		0.4	ქოლო (სადედეები)	აბლაბუდიანი ტკიპა, ბუგრები ფოთლიხვევები		-(2)	10(4)
		0.5	მარწყვი (სადედეები)			-(2)	10(4)
		0.3-0.4	მოცხარი (სადედეები)			-(2)	10(4)
		0.2-0.4	ახალგაზრდა, არამსხოიარე ბაღები, ქალა-ქის მწვანე ნარგობა, ქარსაფარი და ტყისპირა ზოლები	ამერიკული თეთრი პეპელა		-(2)	10(4)
		0.3-0.4	ვაზი	ფოთლიხვევები, ტკიპები		30(2)	10(4)
		0.1-0.15	არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულე-ბის მიწები	კალიები (არაჯოგური ფორმები)		30(1)	10(4)
		0.2-0.4		კალიები ჯოგური ფორმები (ზრდასრული მატლები და იმაგო)		30(1)	10(4)
			სამკურნალო მცენარეები				
		0.1-0.12	(ბელადონა (შმაგა))	კოლორადოს ხოქო		20(1)	10(4)
		0.1-0.12	შვბალაზა (სათესლე ნაკვეთები)	ჭიჭინოზებლები, ტკიპები		-(2)	10(4)
		0.1-0.15	ასკილი	ცხვირგრძელები, ჭიჭინოზებლები, ტკიპები და სხვ.	შესხურება ნერგებზე	-(2)	10(4)
		0.1-0.15	რევანდი (სამკურნალო)	რწყილები	შესხურება აღმოცენების პერიოდში, პირველი წლის ვეგეტაცია	-(1)	10(4)
		0.15	ხბოშობლა	ცხვირგრძელები, რწყილები		-(1)	10(4)
		0.1-0.15	ალპური კროალისანა	ცხვირგრძელები, რწყილები		-(1)	10(4)
		0.4	ლავანდა	ჭიჭინოზებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	10(4)
		0.3	სალბი (ხარისვარდა))	ცხვირგრძელები		30(2)	10(4)

		2.5-5 მლ/მ ²	წიწვოვნების მერქანი	მერქნის მავნებლების მატლების წინააღმდეგ	დამზადებულ მერქნის დამუშავება (შტაბელუბის)	-(1)	10(4)
		0.4 მლ/მ ²	ჩაუტვირთავი სასაწყობო შენობები და მარცვალგადასამუშავებელი მანქანა-იარაღები	მავნებლები შენახვის პერიოდში	შესხურება. ხარკვის ნორმა 50 მლ 1 მ ² -ზე. პროდუქციის ჩატვირთვა და მომსახურე პერსონალის დაშვება მე-3 დღეს.	-(-)	-(-)
		0.8 მლ/მ ²	საწყობების და მარცვალგადასამუშავებელი საწარმოების ტერიტორია		შესხურება. ხარკვის ნორმა 200 მლ 1 მ ² -ზე	-(-)	3(3)
43.	კარატე ზეონი, მკს 50 გ/ლ (ლამბდაციგლოტრინი) (თ), (1)	0.2	ხორბალი, ქერი	ხორბლის ხოჭობი, თრეფები, რწყილები, მავნე კუსებურა, ზურგები, ხერხები, ჭიანჭურბელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	-(-)
	“სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ”	0.2	სიმინდი	სიმინდის ფარვანა		30(1)	10(4)
	შვეიცარია 490/08	0.4	სოიო	აბლაბუდიანი ტკიპა		30(1)	10(4)
		0.4-0.8	ვაშლი	მავნებელთა კომპლექსი		20(2)	10(4)
		0.3-0.4	კურკოვნების და თესლოვნების სანერგები	ფოთლივები, ბურგები, ტკიპები		-(2)	10(4)
		0.1-0.2	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო		20(2)	10(4)
		0.1	კომბოსტო	კომბოსტოს ხვატარი, თეთრულა, ჩრჩილი, რწყილები		30(1)	10(4)
		0.1	პამიდორი	კოლორადოს ხოჭო		30(1)	10(4)
		0.2-0.4	ახალგაზრდა, არამსხმოიარე ბაღები, ქალაქის მწვანე ნარგობა, ქარსაფარი და ტყისპირა ზოლები	ამერიკული თეთრი პეპელა		-(2)	10(4)
		0.3-0.4	ვაზი	ფოთლივები, ტკიპები		30(2)	10(4)
		0.1-0.15	არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები	კალიები (არაჯოგური ფორმები, ჯოგური ფორმების უმცროსი ასაკის მატლები)		30(1)	10(4)
		0.2-0.4	“	კალიები (ჯოგური ფორმები, ზრდასრული მატლები და იმაგო)		30(1)	10(4)
			სამკურნალო მცენარეები				
		0.1-0.12	(ბელადონა (შმაგა)	კოლორადოს ხოჭო		20(1)	10(4)
		0.1-0.12	შავბალახა (სათესლე ნაკვეთები)	ჭიჭინობელები, ტკიპები		-(2)	10(4)
		0.1-0.15	ასკილი (ნერგები)	ცვირგრძელები, ჭიჭინობელები, ტკიპები და სხვ.	შესხურება ნერგებზე	-(2)	10(4)
		0.15	ხბომუბლა	ცვირგრძელები, რწყილები		-(1)	10(4)
		0.1-0.15	ალპური კრიალოსანა	ცვირგრძელები, რწყილები		-(1)	10(4)
		0.4	ლავანდა	ჭიჭინობელები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	10(4)
		0.3	ხარისვარდა	ცვირგრძელები		30(2)	10(4)
		2.5-5 მლ/მ ²	წიწვოვნე ბის მერქანი	მერქნის მავნებლების მატლების წინააღმდეგ	დამზადებულ მერქნის დამუშავება (შტაბელუბის)	-(1)	10(4)
		0.4 მლ/მ ²	ჩაუტვირთავი სასაწყობო შენობები	მავნებლები შენახვის	შესხურება. ხარკვის	-(-)	-(-)

			და მარცვალ გადასამუ შავებელი მანქანა-ია რალები	პერიოდში	ნორმა 50 მლ 1 მ ² -ზე. პროდუქციის ჩატვირთვა და მომსახურე პერსონალის დამშვება მე-3 დღეს.		
		0.8 მლ/მ ²	საწყოების და მარცვალ გადასამუ შავებელი საწარმოე ბის ტერიტორია		შესხურება. ხარკვის ნორმა 200 მლ 1 მ ² -ზე	-(-)	3(3)
44.	კონფიდორ მაქსი, წხვრ 700 გ/კგ (იმიდაკლოპრიდი) “ბაიერ კროპსაენს აგ” გერმანია 546	0,1	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყურძნის ჭიის მატლების მიმართ	25(2)	7(3)
		0.07-0,1	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ნაყოფჭამიას მატლების მიმართ.	20(4)	7(3)
		0.07-0,1		ვაშლის ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მატლების მიმართ	20(1-2)	7(3)
		0,1		კალიფორნიის ფარიანა, მენალმე ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	7(3)
		0.07-0,1	ატამი	აღმოსავლური ნაყოფჭამია		20(2)	7(3)
		0.07-0,1	ატამი	ატამის ბუგრი		20(1)	7(3)
		0,2	ციტრუსები	ციტრუსო ვანტა ფრთათეთრა		25(4)	7(3)
		0,2	ციტრუსები	ნარინჯი სფერი (ჩაის) ბუგრი		25(2)	7(3)
		0.04-0.05	პომიდორი	ბამბის ხვატარი, ბაღის ბუგრი		20(1)	7(3)
		0.04-0.05	კიტრი	ბაღის ბუგრი		20(1)	7(3)
		0.04-0.05	საზამთრო	ბუგრები		20(1-2)	7(3)
		0.04-0.05	ვარდი	ბუგრები		25(1-2)	7(3)
		0.04-0.05	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო		25(1-2)	7(3)
45.	კომბარდორი 350 სკ 350 გ/ლ (იმიდაკლოპრიდი) (1) “საფა ტარმი ა.ს.” თურქეთი 664	0.3-0.5	ვაშლი	ბუგრები, ფსილები, ფოთლისვევიები, ჩრჩილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)
		0,3	მხალი	ფსილები		30(2)	7(3)
		0,2	ატამი	ატამის ბუგრი, აღმოსავლური ნაყოფჭამია		20(2)	7(3)
		0.2-0,4	ვაზი	ყურძნის ჭია, ჭიქინობელები		30(2)	7(3)
		0.3-0,4	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, ვირუსების გადამტანი მწერები		20(2)	7(3)
		0.2-0,3	პამიდორი, ბადრიჯანი (ღია გრუნტი)	ბუგრები, პამიდორის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარკვის ნორმა 300 ლ/კა	15(1)	7(3)
		0,2	კიტრი (ღია გრუნტი)	ბუგრები		15(1)	7(3)
		0.4-0,5	ციტრუსები	ბუგრები, ცრუფარიანები, ფარიანები, ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნეობის ეკონომიური ზღვრების გათვალისწინებით. ხარკვის ნორმა 2000-2500 ლ/კა	30(1-4)	7(3)
46.	კონფიდორ იოლი სკ	15	ვაშლი, მხალი	კალიფორნიის	შესხურება ვეგეტაციის	- (1)	-(-)

	004 4 გ/ლ (იმიდაკლოპრიდი) (თ), (1) “ზაიერ კროსაიენს აგ” გერმანია 647		ატამი გარგარი	ფარიანა, ვაშლის ნაყოფიანია, ვაშლის ბუერი, მენადლე ჩრჩილი, ადმოსავლური ნაყოფიანია	დაწეხამდე 1.5% სამუშაო ნაზავით. ხარვეზა-1000 ლ/ჰა		
		15	ქლიავი	ადმოსავლური ნაყოფიანია		- (1)	- (1)
47.	კეორუმ იაზლიკ იაგი, ზაფხულის ზეთი 850 გ/ლ (თითისტარა ზეთი) (თ), (1) “კორუმ კლორ ალკალიკ სან. ვე ტიკ. ა.ს” თურქეთი 734	12-18 12-18	ვაშლი, მსხალი ქლიავი, ატამი	ფარიანების, ცრუფარიანების, ტკიპების, ბუერგ- ბის, ფსილების, ჩრჩილების მოზამთრე ფაზები	შესხურება ზაფხულში როცა გა-მოჩნდება მოხეტიალე მატლები, შესაძლებელია რომელიმე ფოსფოროვანი პრეპარატის შერევა. ხარვეზა-1200-1500 ლ/ჰა	21(1)	7(3)
		25-30	ციტრუსები	ფარიანები და ცრუფარიანები, ტკიპები, ფრთათეთრა	შესხურება ზაფხულში. ხარვეზა-2000-2500 ლ/ჰა	21(1)	7(3)
		10	ვაზი	ფარიანების და ცრუფარიანების, ტკიპების, ბუერგების მოზამთრე ფაზები	შესხურება ზაფხულში. ხარვეზა-1000 ლ/ჰა	21(1)	7(3)
		12-18	ჩაი	ფარიანები	შესხურება ზაფხულში. ხარვეზა-2000 ლ/ჰა	21(1)	7(3)
48.	კუმულუსი დფ. წდგრ 800 გ/კგ (გოგირდი) (3) “ზასფი სე” გერმანია 026/08	3-5	ციტრუსები	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(2)	4(1)
49.	კეუნგ - ფუ. იკ 50 გ/ლ (ლამბდა- ციტალიტრინი) (თ), (1) “აგრიკო გრუპ ლტდ” ბულგარეთი 729	0.2 0.15-0.2	ხორბალი ქერი	პურის ხოჭოები, თრიფები, ჭიჭინოზებლები, რწყილები, კუსებურა, ბუერგები, ხერხები, ქიაწურბელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	10(4)
		0.2	სიმინდი	სიმინდის ფარვანა		30(1)	10(4)
		0.4	სოიო	აბლაბუდიანი ტკიპა		30(1)	10(4)
		0.4-0.8	ვაშლი	მაგნებელთა კომპლექსი		20(2)	10(4)
		0.3-0.4	კურკოვანების და თესლოვანების სანერგები	ფოთლიხვევიები, ბუერგები, ტკიპები		- (2)	10(4)
		0.1-0.2 0.2-0.3	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო კვარტოფილის ჩრჩილი		20(2)	10(4)
		0.1	კომბოსტო	კომბოსტოს ხვატარი, თეთრულა, ჩრჩილი, რწყილები		30(1)	10(4)
		0.1	პამიდორი	კოლორადოს ხოჭო		30(1)	10(4)
		0.25-0.45	ახალგაზრდა, არამსხიარე ბაღები, ქალა-ქის მწვანე ნარგობა, ქარსაფარი და ტყისპირა ზოლები	ფოთლის მღრღნელი მაგნებლები		- (2)	10(4)
		0.3-0.4	ვაზი	ფოთლიხვევიები, ტკიპები		30(2)	10(4)
		0.25-0.45	არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულე-ბის მიწები	კალიები ჯოგური ფორმები (ზრდასრული მატლები და იმაგო)		30(1)	10(4)
		2.5-5 მლ/მ ²	წიწვოვნების მერქანი	მერქნის მაგნებლების მატლების	დამზადებულ მერქნის დამუშავება (მტაბელების)	- (1)	10(4)

		0.4 მლ/მ ²	ჩაუტვირთავი სასაწყობო შენობები და მარცვალადასამუშავებელი მანქანა-იარაღები	წინააღმდეგ მავნებლები შენახვის პერიოდში	შესხურება, ხარჭვის ნორმა 50 მლ 1 მ ² -ზე. პროდუქციის ჩატვირთვა და მომსახურე პერსონალის დაშვება მე-3 დღეს.	-(-)	-(-)
		0.8 მლ/მ ²	საწყობების და მარცვალადასამუშავებელი საწარმოების ტერიტორია		შესხურება, ხარჭვის ნორმა 200 მლ 1 მ ² -ზე	-(-)	3(3)
50.	ლანატი 20 ს 200 გ/ლ (მეტომილი) “დიუპონ დე ნემური (საფრანგეთი) ს.ა.ს.” საფრანგეთი 547	1-2	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1 და 2-თაობების მატლების მიმართ	14(2)	7(3)
		2	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1 და 2-თაობების მატლების მიმართ, 2-2 წამლობა	14(4)	7(3)
		2		ვაშლის მწვანე ბუერი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ყვავილობის შემდეგ	14(2)	7(3)
		1-2	ატამი	ატმის ბუერი		14(2)	7(3)
		2		აღმოსავლური ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობის შემდეგ. წამლობა იწყება 1 თაობის მატლების მიმართ	14(3)	7(3)
		1-3	პომიდორი (ღია გრუნტი)	ბუერები, ბამბის ხვატარი	შესხურება მავნებლის გამოჩენის პერიოდში, ნაყოფების გამონასკვამდე	7(1)	7(3)
		1-3	კიტრი (ღია გრუნტში)	ბაღის ბუერი		7(1)	7(3)
		1-2	თამბაქო	თამბაქოს თრიფსი, ბამბის ხვატარი	შესხურება მავნებლის გამოჩენის პერიოდში	7(1)	7(3)
		1-4	სიმინდი	ბუერები, სიმინდის ფარვანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მატლის ფაზაში	7(2)	7(3)
		2.5-3.0	კარტოფილი	კარტოფილის ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10 (2)	7(3)
51.	ლოქსლი, ხ-უმმ 480 გ/ლ (ქლორპირიფოსი) (თ), (1) “პარიჯატ აჯენსის” ინდოეთი 548	0.5	სამოვრები, კალიებით დასახლებული ნაკვეთები, ველური მცენარეულ-ობა	კალიები (არაჯოგური)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	10(4)
52.	მმაიტ - კილერი, სგ 200გ/კგ (პირიდაზენი) (3) “აგრიკო გრუპ ლტდ” ბულგარეთი 730	0.5-0.9	ვაშლი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	7(3)
		0.5-0.75	ვაზი			30(2)	7(3)
		0.75-1.5	ციტრუსები	წითელი ტკიპა, ვერცხლისფერი ტკიპა		30(2)	7(3)

53.	მაღაფოსი, ცკ 500 გ/ლ (მაღაათიონი) (თ), (1) “პარიჯატ აჯენსის“ ინდოეთი 549	1	ვაშლი, მსხალი, კომში	ბუგრები, ფოთლის ვეეები, ხერხები, მზომელები, ჩრჩილები, ფარიანები, ცრუფარია ნები, ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	10(4)
		1	ბალი, ალუბალი, ქლიავი	ბუგრები, ცხვირგრძე ლები, ნაყოფჭა მიები, ხერხები, ალუბლის ბუზი		20(2)	10(4)
		0,6-1,2	კომბოსტო	თეთრულები, ხვატარი, ჩრჩილი, ბუზები, თრიფსები, ფრთათეთრა		20(2)	10(4)
		0,6-1,2	კიტრი (ღია გრუნტი)	თვიპები, ყლორტის ბუზი, თრიფსები, ბუგრები, ფრთათეთრა,		20(2)	10(4)
		0,6-1,2	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ტკიპები, ბუგრები, ფრთათეთრა		20(2)	10(4)
		0,4	ნესვი, საზამთრო	ნესვის ბუზი, ბადის ჭიამაია, ბუგრები, ტკიპები		20(2)	10(4)
		1-1,8	თამბაქო	ბაღინ ჯოები, ბუგრები, ტრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7(2)	10-13 (4)
		0,2-0,6	იონჯა (სათესლე ნაკვეთები) სამყურა (სათესლე ნაკვეთები)	ბაღინ ჯოები, ბუგრები, სქელფეხები, ცხვირგრ ძელები, მდელოს ფარვანა, ხვატარები, ალურები, მეგალები		30(2)	-(4)
		0,6-0,8	მზესუმზირა	ბაღინ ჯოები, ბუგრები		20(2)	10(4)
		0,6-1	სოიო, არახისი, კინძი	ბუგრები, ტკიპები, ფოთოლ ჭამიები, ხვატრები, მდელოს ფარვანა		20(2)	10(4)
		2-3	სამოვრები (კალებით დასახლებული ნაკვეთები), ველური მცენარეუ-ლობა	კალები	შესხურება მეორე თაობის მატლების განვითარებისას	20(2)	10(4)
		1-2,6	კენკროვნები (ყოლო, ქაცვი)	მავნე მწერები, ტკიპები	ნერგების, მწვანე კალმების ჩამირვა ერთი წუთით 0,3% სამუსაო ნაზავში	-(1)	10(4)
		0,5-მლ/მ ²	კამა სოკო (სამსხმოიარო	სოკოს ბუზები, კოდონები,	სამსხმოიარო კამერებში	1(-)	10(4)

			კამერები)	ტკიპები	კედლებისა და იატაკის პერიოდული შესხურება		
		1,5-1,6	მწვანე ნარგაობა, ფოთლოვანი და წიწვოვანი ჯიშები	წიწვებისა და ფოთლების მღრნელი მავნებლები, (უმცროსი ასაკის მატლები)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (მეწველი პირუტყვის დაშვება 10 დღის შემდეგ)	1(-)	1(1)
		0,6-0,9	ფიჭვი, ლარიქსი	ხერხიები		1(-)	1(1)
		0,8 მლ/მ ²	ჩატვრითავე სასაწყობე შენობები, მარცვალა-დამამუშავებელ საწარმოთა მოწყობილობა-ბა	მავნებლები შენახვის პერიოდში	შესხურება, (ადამიანების დაშვება და საწყობების დატვირთვა 24 სთ განიავების შემდეგ)	-(-)	1(1)
		1,6 მლ/მ ²	მარცვალა-დამამუშავებელ საწარმოთა და მარცვალშემ ნახავი მეურნეობების ტერიტორია			-(-)	1(1)
		12-30 მლ/მ ²	სასურსათო პურული, მარცვალი, პარკოსანი კულტურების თესლი	მავნებლები შენახვის პერიოდში	შესხურება, (ადამიანების დაშვება 24 სთ განიავების შემდეგ) თესლის სასურსათოდ გაცემა დაშვებულია როცა პრეპარატის ნაშთი არ აღემატება მმდ-ს	-(-)	-(-)
		0,6 მლ/მ ²	ფეხილი, ბურღული ტომრებში	მავნებლები შენახვის პერიოდში	შესხურება, (ადამიანების დაშვება და საწყობების დატვირთვა 24 სთ განიავების შემდეგ)	-(-)	-(-)
54.	მარშალი 25 ეკ 250 გ/ლ (კარბოსულფანი) (თ) (1) "ფმს ევროპა ნვ" ბელგია 501/09	0.75-1	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო კარტოფილის ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.5 %-იანი სამუშაო ხსნარით	20(1)	10(4)
		0.8	ვაშლი	ნაყოფჯამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების წინააღმდეგ 0.08-0.1 %-იანი სამუშაო ხსნარით	20(4)	10(4)
		1.0-1.2 1.0	ხორბალი	მავნე კუსებურა, პურის ხოჭოები, ბუგერები, პურის ბზუალა	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)
55.	მარშალი 5 გ, წებრ 50 გ/კგ (კარბოსულფანი) (3) "ფმს ქემიკალ სპრლ" ბელგია 636	10 35-40	სიმინდი	ნიდაგის მავნებლების კომპლექსი: მავთულა და ცრუმავეთულა ჭიები ღრაქები მახრა ნემატოდები	ნიდაგში ერთჯერადი მექანიკური შეტანა დათესვის დროს ან მთელ ფართობზე მოზნევა	- (1)	-(-)
		15	კარტოფილი		ნიდაგში ერთჯერადი შეტანა დარგვის	- (1)	-(-)

		40-45			დროს რიგებში ან მთელ ფართობზე მოზნევა		
		10 35-40	პამიდორი კიტრი (დახურული გრუნტი)		ნიადაგში ერთჯერადი შეტანა დარგვის დროს რიგებში ან მთელ ფართობზე მოზნევა	- (1)	-(-)
		20-30	ბადრიჯანი წიწაკა ჰარხალი სტაფილო კომბოსტო		ბუდნეებში ერთჯერადი შეტანა დარგვის დროს ან მთელ ფართობზე მოზნევა დათესვა/დარგვის დროს	- (1)	-(-)
56.	მასაი, წებ 200 გ/კგ (ტეხუფენაირადი) (თ), (3) "ზასფი სე" გერმანია 589	0.375-0.5	ვაშლი	ხეხილის წითელი ტკიპა, კუნელის ტკიპა	ორჯერადი შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში- გაზაფხულზე 70-80% მატლების გამოჩეკისას და ზაფხულში	14 (2)	7(3)
		0.25-0.375 0.375-0.5	ვაზი	ჩვეულებრივი ახლახუდიანი ტკიპა ვაზის ქერის ტკიპა	ორჯერადი შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში- გაზაფხულზე 70-80% მატლების გამოჩეკისას და ზაფხულში	14 (2)	7(3)
		0.25-0.375	კვიტრი პამიდორი (ღია გრუნტი)	ტკიპები	ორჯერადი შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10 (2)	7(3)
		0.4	კვიტრი პამიდორი (დახურული გრუნტი)	ტკიპები		5 (2)	7(3)
		0.6-0.8	ციტრუსები	ტკიპები		20 (2)	7(3)
		0.375	ვარდი, მიხაკი, ქრიზანტემა	ტკიპები		- (2-3)	7(3)
57.	მედალი, წღგრ 250 გ/კგ (თამეთოქსამი) (თ), (1) "პარიჯატ ინდასტრისსპეტ. ლტდ" ინდოეთი 502/09	0.06-0.08	კარტოფილი, პამიდორი, ბადრიჯანი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მაგნეზობის 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		თრიფსები		14(1)	7(3)
		01-04	ვარდი (დახურული გრუნტი)	ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	3(3)	-(-)
		1.6		თრიფსები		3(3)	-(-)
		0.1-0.5	დეკორა ტიული ყვავილო ვანი კულტურები	ბუგრები, ფრთათეთრა. ფარიანები		3(3)	-(-)
		0.06-0.08	ხორბალი, ქერი	ჭიაწურბელა, ბუგრები, თრიფსები, მაგნე კუსებურა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მაგნეზობის ეკონომიური ზღვარის მიღწევისას აღმონაცემების შესხურება	30(1)	-(-)
		0.1-0.15		პურის ხოჭო		- (1)	7(3)
		0.1	სამარცვლე პარკოსნები	მემარცვლელები, ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(1)	7(3)
58.	მეთაბრომი, აირი 1000 გ/კგ (ბრომმეთილი) (თ), (1) "ბრომაინ კომპაუნდს ლტდ" ისრაელი	50 გ/მ ³	კიტრი, პამიდორი, წიწაკა, სალათი, კამა, ოხრახუში, ნიახური	ნიადაგის მაგნეზუმების კომპლექსი	სათბურების, დაცული გრუნტის ნიადაგის გაუვნებელყოფა. სამუშაო უნდა ჩატარდეს სპეციალიზირებული საფუძვლიდან	- (1)	-(-)

	184/05				რაზმის მიერ, რომელსაც აქვს ლიცენზია.		
		20-100 გ/მ ³	სასურსათო მარცვალი, პარკონების თესლი, ფქვილი, ბურღული, კომ ბინირებული საკვები	მაგნებლები შენახვის პერიოდში	ფუმოგაცია ინსტრუქციის შესაბამისად. პროდუქციის რეალიზაცია მოხდება, თუ მასში არაორგანული ბრომიდების შემცველობა არ აღემატება ზღვ-ს.	-(1)	-(-)
		20-25 გ/მ ³	ჩაუტვირთავი მარცვალ-საცვები და მარცვალ გადასამუშავებელი საწარმოები(წისქვილკო მბინატები	შენახვისას მაგნეობიექტების წინააღმდეგ დეზინფექცია	ფუმოგაცია ინსტრუქციის შესაბამისად.. სპეციალიზირებული საფუმოგაციო რაზმის მიერ, რომელსაც აქვს ლიცენზია. პროდუქციის ჩატვირთვა და მომსახურე პერსონალის დაშვება მხოლოდ სრული დეგაზაციის შემდეგ	-(1)	-(-)
		20-100 გ/მ ³	სასოფლო-სამეურნეო პროდუქცია, თესლი და სხვა მცენარეული მასალები.	მაგნებლების კომპლექსი	ფუმოგაცია ინსტრუქციის შესაბამისად.. პროდუქციის რეალიზაცია დასაშვებია სრული დეგაზაციის შემდეგ	-(1)	-(-)
		30-60 გ/მ ³	სარგავი მასალა		ფუმოგაცია ინსტრუქციის შესაბამისად.. სპეციალიზირებული საფუმოგაციო რაზმის მიერ	-(1)	-(-)
59.	მიდაში, წიწფე 700 გ/კგ (იმიდაკლოპრიდი) (1) "მარდა ვორლდეაიდ ექსპორტი პეტ ლტდ." ინდოეთი 620	0,15-0,2	ვაზი	ყურმნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყურმნის ჭიის მატლების მიმართ	30(2)	7(3)
		0.15-0.2	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია ვაშლის ბუერი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ნაყოფჭამიას მატლების მიმართ.	25(2)	7(3)
		0.1		კალიფორნიის ფარიანა, მენადმე ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	7(3)
		0.07-0.1	ატამი	აღმოსავლური ნაყოფჭამია ატამის ბუერი		20(1-2)	7(3)
		0.2	ციტრუსები	ციტრუსო ვანტა ფრთათეთრა ნარინჯი სფერი (ჩაის) ბუერი		25(2-4)	7(3)
		0.06-0.08	პომიდორი კიტრი	ბამბის ხვატარი, ბზაღის ბუერი		15(1)	7(3)
		0.04-0.05	საზამთრო	ბუერები		20(1-2)	7(3)
		0.06-0.08	კარტოფილი	კოლორადოს		30(2)	7(3)

				ხოჭო				
		80-120 გ/მ ²	მრავალ-წლიანი კულტურების სანერგეები				- (1)	30(30)
60.	მოკაბი კაპს 400 400 გ/ლ (ეტოპროფოსი) (თ)(1) "ბაიერ კროპსაიენსი აგ" გერმანია 681	16	პარკოსნები	NYნიადაგის მავნებელთა კომპლექსი (მაველა და ცრუმაველა ქიმიკები, ღრაქები, მახრა)	Nნიადაგის მოსხურება დარგვისას ან დარგვამდე 3 დღით ადრე შემდგომი ჩაკეთებით 5-10 სმ სიღრმეზე. Lლენტისებურად გამოყენებისას 5.5-8.8 ლიტრი /ჰაზე (0.9 მ რიგთაშორის შემთხვევაში) ან 50-80 მლ ყოველ 100 გრძვე მეტრზე (30-40 სმ სიგანის ზოლებში). არ დაუშვან შეხება სათესლე მასალასთან.		- (1)	7(3)
		14.3	კომბოსტი		Nნიადაგის მოსხურება დარგვისას ან დარგვამდე 7 დღით ადრე შემდგომი ჩაკეთებით 5-10 სმ სიღრმეზე. Lლენტისებურად გამოყენებისას 5.5 ლიტრი /ჰაზე (0.9 მ რიგთაშორის შემთხვევაში) ან 50 მლ ყოველ 100 გრძვე მეტრზე (40 სმ სიგანის ზოლებში). არ დაუშვან შეხება სათესლე მასალასთან.		- (1)	7(3)
		8.4	სიმინდი		Nნიადაგის მოსხურება დარგვისას ან დარგვამდე 3 დღით ადრე შემდგომი ჩაკეთებით 5-10 სმ სიღრმეზე. არ დაუშვან შეხება სათესლე მასალასთან.		- (1)	7(3)
		11.5-17	კარტოფილი		Nნიადაგის მოსხურება დარგვისას ან დარგვამდე 7 დღით ადრე შემდგომი ჩაკეთებით 5-10 სმ სიღრმეზე. Lლენტისებურად გამოყენებისას 80 მლ ყოველ 100 გრძვე მეტრზე (30 სმ სიგანის ზოლებში, 0.9 მ რიგთაშორის). არ დაუშვან შეხება სათესლე მასალასთან.			
61.	Mმოსეტამი 20 წხვ 200 გ/კგ (აგეტამიპრიდი) (თ), (3) "საფა ტარიმი ა.ს." თურქეთი 659	0,2	ჰამიდორი, კიტრი (ღია გრუნტი)	ბაღჩის ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ნაყოფების გამონასკვამდე		20(1)	1(-)
		0,25		ბამბის ხვატარი			20(1)	1(-)
		0.15-0.3	ჰამიდორი, კიტრი (დახურული გრუნტი)	ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში		1(1)	1(-)
		0.05-0.075	ხორბალი	ბაღლინჯო, მავნე კუსებურა	აღმოჩენის შესხურება		28(1)	-(-)
		0.15-0.35		პურის ზხულა			14(1)	-(-)
		0.06	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში		14(1)	3(3)
		0.1-0.125		კარტოფილის ჭიამაია			14(1)	3(3)
		0.06-0.1	სამოვრები კალიებით დასახლებული მიწის ნაკვეთები,	კალიები	შესხურება მავნებლის მატლის განვითარების სტადიაში		28(1)	3(3)

			ველური მცენარეულობა				
62.	ნემასოლი, წხ 510 გ/ლ (მეტამსოდიუმი) “ტამინვო წვ” ბელგია 560	60-120 გ/კვ.მ.	კიტრი, პამიდორი (ღია და დახურული გრუნტი), დეკორატიული კულტურები	ნიადაგის მანებლების კომპლექსი	მექანიზებული შეტანა 20 სმ სიღრმეზე და ნიადაგის დაფარვა ცელოფანის აპკით. თესვა ან რგვა 30 დღის შემდეგ	- (1)	30(30)
63.	ნეორონი, ცვ 500 გ/ლ (ზოომპროლატი) (4) “სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 054/08	1.5-3.0	ვაშლი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	45(2)	7(3)
		1.2-1.8	ვაზი			45(1)	7(3)
		1-1.5	ვარდი (ღია და დახურული გრუნტი)	აბლაბუდა ტკიპები		3(2)	3(-)
		0.9	მოცხარი			45(1)	7(3)
		0.8-1.2	შავბალახა სამკურნალო (სათესლე ნაკვეთები)			- (2)	7(3)
		3.75-4.5	ციტრუსები	წითელი ტკიპა, ვერცხლისფერი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	45(1)	7(3)
64.	ნურელ-დ, ცვ 500+50 გ/ლ (ქლორპირიფოსი+ციპ ერმეტრინი) (თ), (1) “დაუ აგროსაიენსი, ექსპორტ ს.ს.ს.” საფრანგეთი 396/08	1.5	ვაშლი, ატამი	ნაყოფჰამიები, ზუგრები, ტკიპები, ფოთლისვევები, ჩრჩილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	40(2)	7(3)
		0.75-1.0	ხორბალი	ჭია წურბელა, პურის ზხუალა		30(1)	10(4)
		0.5-0.75	ქერი	მანე კუსებურა, პურის ხოჭო		30(1)	10(4)
		0.5-1.0	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო		40(2)	10(4)
		1-1.5	შაქრის ჭარბალი	ცვიერგრძელა, რწყილები		30(2)	10(4)
		0.3-0.5	არასასო ფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები	კალიები (მატლების განვითარების პერიოდში)		20(1)	10(4)
		1.5	ციტრუსები	ფარიანები, ცრუფარიანები		40(1)	10(4)
		2.2-2.6		მენაღმე ჩრჩილი			
		1.5	ვაზი	ფარიანები, ცრუფარიანები		40(1)	10(4)
65.	ობერონი სკ 240 240 გ/ლ (სპირომესიფენი) (4) “ბაიერ კროპსაიენსი აგ” გერმანია 648	0.5	პამიდორი კეიტრი ოწიწაკა ლობიო	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მანებლის გამოჩენისას 10 დღიანი ინტერვალით	3(2-4)	7(3)
		0.5	საზამთრო, ნესვი	ტკიპები		-(2-4)	7(3)
		0.5	მარწყვი	ტკიპები		-(2-4)	7(3)
		0.5	ხეხილი	ტკიპები		-(2-4)	
66.	ორდუსი 5 სკ, 50 გ/ლ	0.5-0.75	ვაშლი	აბლაბუდიანი და წითელი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7 (3)
67.	(ფენაროქსიმატი) (თ), (4))	0.6-0.9	ვაზი	ვაზის აბლაბუდიანი ტკიპა		30(2)	7 (3)
	“აგრიკო გრუპ ლოდ” ბულგარეთი 658	1-1.5	ციტრუსები	ციტრუსების ბეწვანი წითელი ტკიპა, ვერცხლისფერი ტკიპა		30(2)	7 (3)
68	პირინექსი 48 ცვ 480 გ/ლ (ქლორპირიფოსი)	2	ვაშლი	ნაყოფჰამიები, ფოთლისვევები, ჩრჩილები,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	40 (2)	10(4)

	(თ), (1) "მაქტემიმ აგანი ხოლდინგ ზ.ვ. როტერდამი (ნლ), მაი-ს წევრი" ნიდერლანდები 738		ატამი	ფარიანები, ბუგრები, ტკიბები, ცრუფარიანები,			
		1.2-1.8	ვაზი	მმტევის ფოთლივრევი, ცრუფარიანები, ტკიბები	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.15%-იანი სამუშაო ხსნარით მანებლის 1 თაობის წინააღმდეგ. ჯარჯვის ნორმა 800-1200 ლ/ჰა	60 (1)	10 (4)
		2.0-2.5 1.5 0.8 1.5-2	შაქრის ჭარხალი	ჩვეულებრივი ცხვირგრძელა, ხვატები, ციფქა, აზროსნები რწყილები ფოთლის ბუერი მდელოს ფარვანა, ლემქამები	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში	40 (2) -(1) 30(2) 30(2)	10 (4)
		1.5	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, ბუგრები		30 (2)	10 (4)
		0.5	სამივრები, კალიებით დასახლებული ნაკვეთები, ველური მცენარეულობა	არაჯოგური კალსებრნი		20(1)	10(4)
		1.0-1.2 0.75-1	საშემოდგომო ხორბალი საგაზაფხულო ხორბალი	პურის ბალინჯოები, თრიფსები, ბუერი, ქიანურბელა, პურის ზხულა, შემოდგომის პურელის ხვატარი, მარცვლოვანთა ბუზები პურის ბალინჯოები, ქია წურბელა		30(1)	10(4)
69.	პირინეს სუპერი 402, მ3 420 გ/ლ (კლორპირიფოსი 400+ბიფენტრინი 20) (თ), (1) "მაქტემიმ აგანი ჰოლანდ ზ.ვ." ნიდერლანდები 613	0.8-1	ხორბალი	ქია წურბელა პურის ზხულა	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში 15-20 დღიანი ინტერვალით	20 (1)	-(4)
		1.0	ცქერი	PMმაგნე კუსებურა პურის ხოჭო		20 (1)	-(4)
		0.4-0.5	კიტრი P3ამიდორი Gგოგრა Bბადრიჯანი წიწკა (დახურული გრუნტი)	სათურის ფრთათეთრა ბუგრები		3 (1)	3(-)
		0.4-0.5	ნესვი	ტკიბები		20(2)	10(4)
		0.4-0.5	კარტოფილი	Kკოლორადოს ხოჭო		20 (2)	10(4)
		0.7	ვაშლი, მსხალი	ნაყოფქამები ბუგრები ტკიბები ფოთლივრევიები ჩრჩილები		30 (2)	10(4)
		0.7	ატამი, გარგარი ქლიავი	ნაყოფქამები ბუგრები ტკიბები ფოთლივრევიები ჩრჩილები		30(2)	10(4)
		0.6 0.8	ვაზი	ყურმის ქია ტკიბები		30(2)	7(3)
		0.8-1.0	შაქრის ჭარხალი	ცხვირგრძელა რწყილები		20(2)	10(4)
70.	პპროლექტრა 48 ვვ 480 გ/ლ (კლორპირიფოსი) (თ), (1) "ნანჯინგ ესსენც ფაინ-	2	ვაშლი, ატამი	ნაყოფქამები, ფოთლივრევიები, ფარიანები, ცრუფარიანები, ბუგრები, ტკიბები		40 (2)	10(4)

	ქემიკლ კო ლტდ" ჩინეთი 621						
		1.5-2	ვაზი	ცრუფარიანები, ტკიპები		40 (2)	7 (3)
		2	ციტრუსები	ფარიანები ცრუფარიანები		40 (2)	7 (3)
		2	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, ბუგრები		30 (2)	7 (3)
71.	პზოლიგორი, ცვ 400 გ/ლ (დიმეთოტატი) (1) "ჰექტამ ტიკარეტ ტ.ა.ს." თურქეთი 602	1.1-1.9	ვაშლი, მსხალი	ფარიანები და ცრუფარიანები, ტკიპები, ფოთლიხვევები, ბი, ბუგრები, 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	ბუგრები, კოქციდები, ხერხები, აღმოსავლური ნაყოფჭამია, ტკიპები	შესხურება ყვავილობის შემდეგ	40(1)	10(4)
		0.5-0.9	ბოსტნეული (სათესლე ნაკვეთები)	ტკიპები, თრიფსები, ბუგრები, ჭიჭინობელები		30(2)	13(4)
		0.8-0.9	თამბაქო	ბუგრები, თრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	10(4)
		0.7-1.1	კარტოფილი	ვირუსების გადამტანი მწუწნი მავნებლების წინააღმდეგ		20(2)	10(4)
		0.5-0.9	იონჯა (სათესლე ნაკვეთები)	ბალინჯოები, ბუგრები, ტკიპები		30(2)	10(4)
		0.8-1.2	ხორბალი, ჭვავი, ქერი, შვრია	მავნე კუსებურა, ჭიჭინობელები, მარცვლოვანთა ბუზები, ბუგრები, თრიფსები, ბალინჯოები		30(2)	10(4)
		0.5-0.9	სამარცვლე პარკოსნები	ალურები, მემარცვლელები, ბუგრები		30(2)	10(4)
		0.5-0.9	შაქრის ჭარხალი, სუფრის ჭარხალი	ბუგრები, რწყილები, მღრღნელი მავნებლები		30(2)	10(4)
		0.6-1.1	კომბოსტო	ფოთლის მწუწნი და მღრღნელი მავნებლები		30(1)	10(4)
		1.1-2.0	ვაზი	ტკიპები, ფოთლიხვევები, ბი, კოქციდები		20(2)	10(4)
		1.1-1.5	შავი მოცხარი (სანერგები, სადედეები)	ფოთლიხვევები, ბი, ბუგრები		30(2)	10(4)
		0.6-1.1	მარწყვი (სადედეები)	ტკიპები, ბუგრები, ჭიჭინობელები		30(2)	10(4)
		2.3-2.8	ციტრუსები	ტკიპები,		40(2)	10(4)

				ფრთათეთრა, ბუგრები, ფარიანები და ცრუფარიანები			
		1-2	სამოვრები, ველური მცენარეულობა	კალიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირეტროიდებთან ერთად კომბინირებული ნაზავით	30(1)	10(4)
72.	პიროლექტრა 48 ცკ 480 გ/ლ (ქლორპირიფოსი) (თ), (1) “ნანჯინგ ესენც ფაინ-ქემიკლ კო ლტდ” ჩინეთი 621	2	ვაშლი, ატამი	ნაყოფაშიები, ფოთლივხვევები, ფარიანები, ცრუფარიანები, ბუგრები, ტკიპები		40 (2)	10(4)
		1.5-2	ვაზი	ცრუფარიანები, ტკიპები		40 (2)	7 (3)
		2	ციტრუსები	ფარიანები, ცრუფარიანები		40 (2)	7 (3)
		2	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, ბუგრები		30 (2)	7 (3)
73.	პოლიგორი, ცკ 400 გ/ლ (დიმეთიატი) (1) “ჰექტამ ტიკარეტ ტ.ა.ს.” თურქეთი 602	1.1-1.9	ვაშლი, მსხალი	ფარიანები და ცრუფარიანები, ტკიპები, ფოთლივხვევები, ბუგრები, ფსილები, ჩრჩილები, ნაყოფაშიები, ფოთლის-მღრღნელი მავნებლები, ხოჭოები ვაშლის ყვავილჭამია	შესხურება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ	40(2)	10(4)
		1.1-1.9	ქლიავი, ატამი	ბუგრები, კოქციდები, ხერხიები, აღმოსავლური ნაყოფაშია, ტკიპები	შესხურება ყვავილობის შემდეგ	40(1)	10(4)
		0.5-0.9	ბოსტნეული (სათესლე ნაკვეთები)	ტკიპები, თრიფსები, ბუგრები, ჭიჭინობელები		30(2)	13(4)
		0.8-0.9	თამბაქო	ბუგრები, თრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	10(4)
		0.7-1.1	კარტოფილი	ვირუსების გადამტანი მწუწნი მავნებლების წინააღმდეგ		20(2)	10(4)
		0.5-0.9	იონჯა (სათესლე ნაკვეთები)	ბაღლინჯოები, ბუგრები, ტკიპები		30(2)	10(4)
		0.8-1.2	ხორბალი, ჭვავი, ქერი, შვრია	მავნე კუსებურა, ჭიაწურბელა, მარცვლოვანთა ბუზები, ბუგრები, თრიფსები, ბაღლინჯოები		30(2)	10(4)
		0.5-0.9	სამარცვლე პარკოსნები	ალურები, მემარცვლეიები, ბუგრები		30(2)	10(4)
		0.5-0.9	შაქრის ჭარხალი, სუფრის ჭარხალი	ბუგრები, რწყილები, მღრღნელი		30(2)	10(4)

		0.6-1.1	კომბოსტო	მავენბლები ფოთლის მწუწნი და მღრღნელი მავენბლები		30(1)	10(4)
		1.1-2.0	ვაზი	ტკიპები, ფოთლიხვევები, ბი, კოქციდები		20(2)	10(4)
		1.1-1.5	შავი მოცხარი (სანერგები, სადედეები)	ფოთლიხვევები, ბი, ბუგრები		30(2)	10(4)
		0.6-1.1	მარწყვი (სადედეები)	ტკიპები, ბუგრები, ჭიჭინობლები		30(2)	10(4)
		2.3-2.8	ციტრუსები	ტკიპები, ფრთათეთრა, ბუგრები, ფარიანები და ცრუფარიანები		40(2)	10(4)
		1-2	სამოვრები, ველური მცენარეულობა	კალიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირეტროიდებთან ერთად კომბინირებული ნაზავით	30(1)	10(4)
74.	პრობანი 4, ვკ 480 გ/ლ (ქლოპირიფოს- მეთილი) (თ), (1) "ჰექსამ ტიკარეტ ტ.ა.ს." თურქეთი 603	0.3 0.5	სამოვრები, არასასოფლო- სამეურნეო დანიშნულე- ბის სავარგულები	კალიები (უმცროსი ასაკის მატლები) (უფროსი ასაკის მატლები)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	10 (4)
		2	ვაშლი	ნაყოფჭამიები, ლემპჭამიები, ფოთლიხვევები, ჩრჩილები, ფარიანები, ბუგრები, ტკიპები		40 (2)	10 (4)
		2	ატამი	ცრუფარიანები		60 (1)	10 (4)
		1.2-1.8	ვაზი	ყურმის ჭია, ცრუფარიანები, ტკიპები		60 (2)	10 (4)
		2	ციტრუსები	ფარიანები ცრუფარიანები		40 (2)	10 (4)
		1.5	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, ბუგრები		30 (2)	13 (4)
		2-2.5 1.5-2 0.8	შაქრის ჭარხალი	ცხვირგრძლები, ხვატარები, ციცქნა, ფაროსნები მდელოს ფარვანა, რწყილები ბუგრი		30 (2)	- (4)
		1.5	იონჯა	ფიტონომუსი		25 (1)	10(4)
75.	პრობაფექტი 57 ვკ 570 გ/ლ (პროპარგეტი) "ნანჯინგ ესსენც ფაინ- ქემიკლ კო ლტდ" ჩინეთი 622	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)	
76.	პროტეუსი ზდ 110 110 გ/ლ (თიაკლოპრიდი 100 + დელტამეტრინი 10) (თ), (1) "ბაიერ კროპსაიენსი	0.5-0.7	პვამიდორი	მომღრმელი ხვატრების მატლები კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30 (2)	7(3)

	აგ გერმანია 683						
		0.5-0.75	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, ქერი	მავნე კუსებურა, პურის ბაღინჯო, პურის ხოჭობი, მარცვლოვანთა ბუზი, რწყილები, ბუგრები, თრიფსები, ჭია წურბელა		30 (1)	7 (3)
		0.75	სიმინდი	მამბის ხვტარი, სიმინდის ფარვანა		30 (1)	7 (3)
		0.75- 1	შაქრის ჭარხალი	მდელოს ფარვანა ცხვირგრძელები ჭარხლის რწყილები		14 (2)	7(3)
		0.75	კარტოფილი	კვილორადოს ხოჭო კარტოფილის ჩრჩილი		14 (3)	7(3)
		0.75	ბზარდა	ბუგრები		7(1)	7(3)
77.	რიგომეტრინი 25, მკ 250 გ/ლ (ციპერმეტრინი) (თ) (1) "ჰექტამ ტიკარეტ ტ.ა.ს." თურქეთი 604	0.15 0.32	სიმინდი	სიმინდის ფარვანა ბამბის ხვტარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	-(3)
		0.2	ხორბალი	ბუგრები, მავნე კუსებურა, ჭიაწურბელა, რწყილები, თრიფსები		20(2)	7(3)
		0.4	შაქრის ჭარხალი	მომღრღნელი ხვტარები		-(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 0.16	კარტოფილი	კვილორადოს ხოჭო, კარტოფილის ჭიამია კარტოფილის ჩრჩილი		20(2)	7 (3)
		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, ჯვარყვავილოვ ან-თა რწყილები ბალინჯოები, თეთრულები, ბუგრები		-(3)	7(3)
		0.16	კომბოსტო	თეთრულები,		25(3)	-(3)

				ჩრჩილები, ხვატრები			
		0.25	იონჯა	ფიტონომუსი		20(2)	2(-)
		1.2-1.6	კიტრი პამიდორი	ფრთათეთრა		3(2)	7(3)
		0.65-0.8	წიწკა (დახურული გრუნტი)	ბუგრები, თრიფსები			
		0.26-0.4	ვაზი	ფოთლიხვევი ბი		25(3)	7(3)
		0.16-0.35	ვაშლი	ნაყოფკამიები, ფოთლიხვევი ბი		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)	-(-)
		0.1	ტყის ფოთლოვანი და წიწკოვანი ჯიშები	ოქროკუდა, ფოთლის და წიწკის მღრღნელი მავენებლები	შესხურება. მეწველი პირუტყვის გაშვება 5 დღის შემდეგ, ხოლო მოზარდეულის - 3. სოკოსა და კენკრის შეგროვება 10, დასვენება 4 დღის შემდეგ, ბალახის გათიბვას შეზღუდვა არა აქვს	-(1)	-(-)
		0.01-0.05	მუხა	არაფარდი პარკხვევია, ფოთლიხვევი ბი, მზომელები		-(1)	1(1)
		0.05	ნაძვი	ჩვეულბრივი 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)	-(-)
		0.04-0.1	ფიჭვი	ფიჭვის დიდი ცხვირგრმელა	ნერგების შესხურება დარგვის წინ	-(1)	-(-)
		2-4 მლ/მ ²	წიწკოვნები	მერქნისა და ტექნიკური მავენებლები	შესხურება შტაბელბად დაწყობილ მერქანზე	-(1)	-(-)
		3 მლ/მ ²	ფოთლოვანი და წიწკოვანი ჯიშები	მერქნის მავენებლები	ინიექცია ქერქის ქვეშ (ნაჩვენებია 1 მ ² ქერქის ზედაპირისათვის საჭირო დოზა)	-(1)	-(-)
		0.05-0.1	ქალაქის მწვანე ნარგაობა	არაფარდი პარკხვევია, ჩრჩილები, მღრღნელი მავენებლები	მცენარეების შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.01% სამუშაო ხსნარით	7(1)	-(3)
		0.1-0.15	სამოვრები, ველური მცენარეულობა, კალიებით დასახლებული ნაკვეთები	კალიები	შესხურება მატლების მასობრივი გამოჩენის პერიოდში	20(1)	1(1)
		0.8 მლ/მ ²	ჩაუტვირთავი სასაწყობო შენობა- ნაგე- ბოებები და მარცვალ-	მავენებლები შენახვის პირობებში, ტკიპების	შესხურება. ხარჯვის ნორმა 200 მლ 1 მ ² - ზე. საწ-ყოლების ჩატვირთვა და	-(1)	1(1)

			გადასამუშავებელი მანქანა-იარაღები	გარდა	მომსახურე პერსონალის დაშვება 1 დღე-ღამის შემდეგ დამუშავებიდან		
		1.6 მლ/მ ²	სასაწყობო და მარცვალგადასამუშავებელი საწარმოების ტერიტორია		შესხურება ხარჯვის ნორმა 200 მლ 1 მ ² -ზე	-(1)	1(1)
		24 მლ/ტ	მარცვლოვ ნების მარცვალი, სამარცვლე პარკოსნების თესლი		შესხურება ხარჯვის ნორმა 500 მლ 1 ტ მარცვალზე. მარცვლის გა-მოყენება სასურსათე ან საფურაჟე მიზნით	-(1)	
78.	საირენი, ვვ 480 გ/ლ (ქლორპირიფოსი) (თ), (1) "კემინოვა ას" დანია 573	0.3-0.5	სადოვრები, კალიებით დასახლე-ბული ნაკვეთები, ველური მცენარეუ-ლობა	კალიები (არაჯოგური ფორმები, უმცროსი ასაკის მატლები)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	10(4)
		0.5		კალიები (ჯოგური ფორმები, უფროსი ასაკის მატლები)		20(1)	10(4)
		2-2.5	შაქრის ჭარხალი	ჭარხლის ჩვეულებ რივი ცხვირგრ ძელა, ხვატრები, ციცქნა ქაროსნები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	10(4)
		1.5		რწყილები		30(2)	10(4)
		0.8		ფოთლის ბუგრი		30(2)	10(4)
		1.5-2		მდელოს ფარვანა		30(2)	10(4)
		2	ვაშლი	ნაყოფკა მიები, ფოთლის ვევიები, ჩრჩილები, ტკიპები, ფარია-ნები, ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	40(2)	10(4)
		2	ატამი	ცრუფარია ნები		60(1)	10(4)
		1.5	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო		30(2)	10(4)
		1.5	სვია	აბლაბუდიანი ტკიპა, ბუგრები		30(2)	10(4)
		1.5	იონჯა	ფიტონომუსი		25(1)	-(4)
79.	სამმატი, სვ 200გ/კგ (პირიდაბენი) (3) "სტოქტონ ქემიკლ გრუპ" აშშ 503/09	0.5-0.9	ვაშლი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	7(3)
		0.5-0.75	ვაზი			30(2)	7(3)
		0.75-1.5	ციტრუსები	წითელი ტკიპა, ვერცხლისფერი ტკიპა		30(2)	7(3)
80.	სარბანი 48 უმშ, ეკუმშ 480 გ/ლ (ქლორპირიფოსი)	0.5	სადოვრები, კალიებით დასახლებული ნაკვეთები, ველური	კალიები არაჯოგური ფორმები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	10(4)

	(თ), (1) "საფა ტარიმი ა.ს." თურქეთი 674	0.7	მცენარეუ-ლობა	კალიები ჯოგური ფორმები (ზრდასრული მატლები და იმაგო)			
81.	საფაგორი, ვვ 400 გ/ლ (დიმეთიატი) (1) "საფა ტარიმი ა.ს." თურქეთი 504/09	1.1-1.9	ვაშლი, მსხალი	ფარიანები და ცრუფარიანები, ტკიბები, ფოთლიხვევიები, ბუგრები, ფსილები, ჩრჩილები, ნაყოფაშიები, ფოთლის- მღრღნელი მაგნებლები, ხოჭოები	შესხურება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ	40(2)	7(3)
		1.1-1.9	ქლიავი, ატამი	ბუგრები, კოქციდები, ხერხიები, ადმოსავლური ნაყოფაშია, ტკიბები	შესხურება ყვავილობის შემდეგ	40(1)	10(4)
		0.5-0.9	ბოსტნეული (სათესლე ნაკვეთები)	ტკიბები, თრიფსები, ბუგრები, ჭიჭინობელები		30(2)	10(4)
		0.8-0.9	თამბაქო	ბუგრები, თრიფსები		30(2)	10(4)
		2-3	თუთა	ტკიბები, ცრუფარიანები	შესხურება თუთის აბრეშუმხვევის გამოკვების დამთავრების შემდეგ, ნაყოფის საკვებად გამოყენება არ დაიშვება	30(2)	10(4)
		1.9-2.4	კარტოფილი (სათესლე ნაკვეთები)	ვირუსების გადამტანი მწუწნი მაგნებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	10(4)
		0.8-1.2	ხორბალი, ჭვავი, ქერი, შვრია	მაგნ კუსებურა, ჭიჭინობელები, მარცვლოვანთა ბუზები, ბუგრები, თრიფსები		30(2)	10(4)
		0.5-0.9	სამარცვლე პარკოსნები	ალურები, მემარცვლეები, ბუგრები		30(2)	10(4)
		0.5-0.9	შაქრის ჭარხალი	ბუგრები, რწყილები, მღრღნელი მაგნებლები		30(2)	10(4)
		0.6-1.0	კომბოსტო	ფოთლის მწუწნი და მღრღნელი მაგნებლები		30(1)	10(4)
		1.1-2.8	ვაზი	ტკიბები, ფოთლიხვევიები, კოქციდები		20(2)	10(4)
		2.8	ციტრუსები	ტკიბები, ფრთათეთრა, ბუგრები, ფარიანები და ცრუფარიანები		40(2)	10(4)
		1-2	საძოვრები, ველური მცენარეულობა	კალიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირეტროიდებთან ერთად კომბინი- რებული ნაზავით	30(1)	10(4)
82.	საფმაიტი, ვვ 588 გ/ლ (პროპარგიტი) (3) "საფა ტარიმი" თურქეთი 550	1.2-1.8	ვაზი	ტკიბები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	60(2)	10(4)
		1.5-3	ვაშლი			30(2)	7(3)
		1.6-2.4	ალუბალი, ბალი		შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ	- (2)	7(3)
		3	მიხაკი, ვარდი		შესხურება ვეგეტაციის	3-5(1)	7(3)

					განმავლობაში		
		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)
83.	სწილ გრანულს გრ, პილ 60 გ/კგ (მეტალდეპიდი) (თ), (4) "დეტია დევიმ გმპ" გერმანია 673	6	ბოსტნეულ-ბაღჩეული, ხეხილი, ციტრუსები, კენკროვანები, ვაზი, თამბაქო, ყვავილები	ლოფორთქინები და ლოკოკინები	გაფანტვა ნიადაგის ზედაპირზე, რიგთაშორის და ბილიკებზე	20(1)	10(4)
84.	სულთან, წხვ 200 გ/ლ (იმიდოკლოპრიდი) (1) "პარიკატ ინდასტრის პეტ. ლტდ" ინდოეთი 505/09	0.5	ვაშლი	ბუგრები, ფსილოები, ფოთლივხვევები, ჩრჩილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	1(-)
		0.5	ვაზი	ყურძნის ჭია, ჭიქინობლები		25(2)	1(-)
		0.1	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მანუბლის მასობრივი გამოჩენისას	20(1)	1(-)
		0.25	კარტოფილი (სათესლე ნაკვეთები)	ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მანუბლის გამოჩენისას	-(3)	1(-)
		0.2-0.5	დეკორატიული კულტურები (ვარდი)	ბუგრები, ჭიქინობლები, ცხვირგრძელები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	5(2)	1(-)
		1-3	ვარდი (დახურული გრუნტი)	ბუგრები, თრისები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მანუბლის 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	კომბოსტო	კომბოსტოს ხვატარი, კომბოსტოს თეთრულა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვის ნორმა 400 ლ/ჰა	15(1)	1(-)
		0.1-0.25	კომბოსტო	ბუგრები		15(1)	1(-)
		0.2-0.3	არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულე-ბის მიწები	კალიები		25(1)	1(-)
		0.5-1.25	ციტრუსები	ბუგრები, ფრთათეთრა ცრუფარიანები, ფარიანები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მანუბლის ეკონო-მიური ზღვრების გათვალისწინებით. ხარჯვის ნორმა 2000-2500 ლ/ჰა	30(1-4)	1(-)
		1-2					
85.	ტალსტარი 10 ევ 100 გ/ლ (ბიფენტრინი) (თ), (1) "ფმს ქემიკალ ს.პ.რ." ბელგია 506/09	0.2	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ 0.02 %-იანი სამუშაო ხსნარით	30(2)	-(1)
		0.4	ვაზი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.04 %-იანი სამუშაო ხსნარით	30(2)	10(4)
		0.3-0.4	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფქამია	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 (ღია გრუნტი)	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (ნაყოფების გამონასკვამდე) 0.04-0.06 %-იანი სამუშაო ხსნარით	20(1)	10(4)
		0.3-0.4	კიტრი (ღია გრუნტი)	ბუგრები ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (ნაყოფების გამოჩენამდე) 0.04 - 0.06 %-იანი სამუშაო ხსნარით	20(1)	10(4)
		0.2-0.3	კომბოსტო	ბუგრები თეთრულა, ჩრჩილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში თავის ჩახვევამდე 0.04 -0.06 %- იანი სამუშაო ხსნარით	30(2)	10(4)
		0.1-0.3	ხორბალი	მაგნე კუსებურა, პურის ხოჭოები, ბუგრები, თრიფსები,ჭიჭინო ბელეები, ჭია წურბელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.05 %-იანი სამუშაო ხსნარით	20(1)	10(4)
		0.2-0.3		პურის ბზუალა	აღმოცენების შესხურება	-(1)	-(4)
86.	ტემპი, წყფ 200 გ/კგ (აგეტამიპრიდი) (თ), (3) "პლატინ ქიმიკა" თურქეთი 684	0,2	პამიდორი, კიტრი (ღია გრუნტი)	ბაღის ბუგერი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ნაყოფების გამონასკვამდე	20(1)	1(-)
		0,25		ბამბის ხვატარი		20(1)	1(-)
		0.15-0.3	პამიდორი, კიტრი (დახურული გრუნტი)	ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(1)	1(-)
		0.05-0,075	ხორბალი	ბაღინჯო, მაგნე კუსებურა	აღმოცენის შესხურება	28(1)	-(-)
		0.15-0,35		პურის ბზუალა		14(1)	-(-)
		0.06	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(1)	3(3)
		0.1-0.125		კარტოფილის ჭიაშაია		14(1)	3(3)
		0.06-0.1	საძოვრები კალიებით დასახლებული მიწის ნაკვეთები, ველური მცენარეუ- ლობა	კალიები	შესხურება მაგნეზის მატლის განვითარების სტადიაში	28(1)	3(3)
87.	ტენანტი, ვკ 500+50 გ/ლ (ქლორპირიფოსი+ ციპროტერინი) (თ), (1) "პარიჯატ ინდასტრის პეტ. ლტდ" ინდოეთი 507/09	1-1.5	ვაშლი, ატამი	ნაყოფქამიები, ბუგრები, ტკიპები, ფოთლიხვევები, ჩრჩილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	40(2)	10(4)
		0.75-1.0	ხორბალი	ჭია წურბელა, პურის ბზუალა		30(1)	10(4)
		0.5-0.75	ქერი	მაგნე კუსებურა, პურის ხოჭო		30(1)	-(4)
		1.0	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო		30(2)	-(4)
		0.8-1.5	შაქრის ჭარბალი	ცხვირგომეღა, რწყილები		40(1)	10(4)
		0.4	არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულე-ბის მიწები	კალიები		20(1)	7(3)შ
		2.2-2.6	ციტრუსები	ფარიანები, ცრუფარიანები, მენადმე ჩრჩილი		40(1)	10(4)
88.	ტრინოლ -2, შზე 700 გ/ლ (მინერალური ზეთი) (თ), (1) "საფა ტარიმ ა.ს." თურქეთი 576	25-30	ვაშლი, მსხალი, ქლიავი, ატამი	ფარიანების, ცრუფარიანების, ტკიპების, ბუგრე- ბის, ფილიების, ჩრჩილების მოზამთრე ფაზები	შესხურება კვირტების გახსნამდე გაზაფხულზე, ჰაერის ტემპერატურა არ უნდა იყოს 4ჩ დაბალი	-(1)	3(1)
		30-45	ციტრუსები	ფარიანები და ცრუფარიანები, ტკიპები,	შესხურება მცენარის მოსვენების სტადიაში. ჰაერის ტემპერატურა არ	-(1)	3(1)

				ფრთათეთრა	უნდა იყოს 4 ზ დაბალი, 3-4% კონცენტრაციით		
		10-15	ვაზი	ფარიანების და ცრუფარიანების, ტკიპების, ბუგრების მოზამთრე ფაზები	შესხურება გაზაფხულზე კვირტების გახსნამდე	-(1)	7(3)
		20-30 10-25	ვაშლი, მსხა-ლი, დეკორა-ტიული მცენარეები	ცრუფარიანები	შესხურება ზაფხულში როცა გა-მოჩნდება მოხეტიალე მატლები, შესაძლებელია რომელიმე ფოსფოროგული პრეპარატის შერევა	21(1)	
89.	ულტრატიოქსი, სკ 480 გ/ლ (თიაკლოპრიდი) (თ), (1) "პარიჯატ ინდასტრის პეტ-ლტდ" ინდოეთი 685	0.15	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II ასაკის მატლების წინააღმდეგ მავნებლის 2 თაობაში (ივნისი-ივლისი). ხარჯვის ნორმა 400 ლ/ჰა	20(2)	4(1)
		0.1	კომბოსტო	კომბოსტოს ბუერი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვის ნორმა 400 ლ/ჰა	20(1-2)	7(3)
		0.15	კიტრი პამიდორი	ბუგრების კომპლექსი		20(1)	7(3)
		0.4	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვის ნორმა 1000 ლ/ჰა	30(2)	7(3)
		0.4-0.5	ვაშლი	ნაყოფჰამია ფოთლიხვევია ყვავილჰამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (მაისი-ივლისი), ხარჯვის ნორმა 800-1200 ლ/ჰა შესხურება კოკრების განვალკვევების ფაზაში	30(1-2)	7(3)
		0.5-0.6	ციტრუსები	ბუგრები, ცრუფარიანები, ფარიანები, ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ეკონომიური ზღვრების გათვალისწინებით. ხარჯვის ნორმა 2000-2500 ლ/ჰა	30(1-4)	7(3) 7(3) 7(3)
90.	ფასტაკი, ვკ 100 გ/ლ (ალფაიპერმეტრინი) (თ), (1) "მასფი აგ" გერმანია 073/04/09	0.1-0.15	ხორბალი, ქერი	მავნე კუსებურა, ბუგრები, ჭიჭინობელები, თრისები, ჭიაწურბელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(2)	10(4)
		0.07-0.1 0.1-0.2	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო კარტოფილის ჩრჩილი		15(2)	-(4)
		0.25-0.35	ვაზი	ფოთლიხვევიები		30(2)	-(4)
		0.2-0.3	ვაშლი	ნაყოფჰამია, ფოთლიხვევიები ამერიკული თეთრი პეპელა		50(2)	10(4)
		0.1	ბარდა, ლობიო	ბუგრები, მემარცვლები	შესხურება ყვავილობის დაწყების წინ	20(1)	10(4)
		0.1	შაქრის და სუფრის ჭარხალი	ჭარხლის ფოთლის ბუერი, ჭარხლის მენაღმე ბუზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	45(2)	10(4)
		0.1	თამბაქო	ბუგრები		14(1)	10(4)
		0.15-0.2	იონჯა (სათესლე ნაკვეთები)	ცხვირბელები, ბაღინჯოები, ბუგრები	შესხურება კოკრების ფაზაში	-(1)	-(4)
			სამკურნა ლო მცენარეები				10(4)
		0.3	(ასკილი)	ცხვირბელები	შესხურება ყვავილობის დაწყებისას	-(1)	
		0.2	სამკურნა ლო ტუხტი	ფოთლიხვევიები	შესხურება აღმოცენებისა და ზრდის აქტიური დაწყებისას	30(1)	10(4)
		0.2	შავბალახა	ჭიჭინობელები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	10(4)
		0.5	ლავანდა	დუჟიანა ჭიჭინობელა		30(2)	10(4)
		0.4	სალბი (ხარისვარდა)	სალბის		30(1)	10(4)

				ცხვირგრძელა, ქიკინობლები			
		0.1	ტყის ფოთლოვანი და წიწვიანი ჯიშები	ოქროკუდა, ფოთლისვეყიები	შესხურება. მეწველი პირუტყვის გაშვება 5 დღის შემდეგ, ხოლო მოზარდულის - 3. სოკოსა და კენკრის შეროვება 10, დასვენება 4 დღის შემდეგ. ბალახის გათიხვას შეზღუდვა არა აქვს	-(1)	10(4)
		0.05-0.1		არაფარდი პარკ-ხვევია, ხერხიები და სხვ. ფოთლის მღრღნელი მავნებლები		-(1)	1(1)
		0.01	ფიქვი	ფიქვის პარკხვევია (ახალგაზრდა ხნოვანების მატლები)		-(1)	1(1)
		2.5-5 მლ/მ ²	წიწვოვნები	მერქნისა და ტექნიკური მავნებლები	შესხურება შტაბელუბად დაწყობილ მერქანზე	-(1)	1(1)
		3 მლ/მ ²		მერქნის მავნებლები	ინიექცია ქერქის ქვეშ	-(1)	1(1)
		0.2 მლ/მ ²	ჩაუტვირთავი სასაწყობო შენობები და მარცვალ-საკავი მეთურნობელი მოწყობილობა	მავნებლები შენახვის პერიოდში	შესხურება. ხარჯის ნორმა 50 მლ 1 მ ² -ზე. საწყობების დატვირთვა და მომსახურე პერსონალის დაშვება 20 დღის შემდეგ	-(1)	1(1)
		0.4 მლ/მ ²	მარცვალ-საკავი მეთურნობელი და მარცვალ-საკავი მეთურნობელი ტერიტორია		შესხურება. ხარჯის ნორმა 200 მლ 1 მ ² -ზე	-(1)	20(20)
		16 მლ/ტ	სათესლე მარცვალი	მავნებლები შენახვის პერიოდში	შესხურება. ხარჯის ნორმა 500 მლ 1 ტ მარცვალზე. მარცვლის სასურსათოდ ან საფურაყედ გამოყენება არ შეიძლება	-(1)	1(-)
		0.1-0.15	საძოვრები, ველური მცენარეულობა	კალიები უმცროსი ასაკის მატლები, არაჯოგური ფორმები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	20(20)
		0.15-0.2		უფროსი ასაკის მატლები და იმაგო, ჯოგური ფორმები		20(1)	10(4)
91.	ფაქტორი, კვ 500 გ/ლ (ბრომპროპილატი) (4) "პარიჯატ ინდასტრის პეტ. ლტდ" ინდოეთი 508/09	1.5-3.0	ვაშლი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	45(2)	7(3)
		1.2-1.8	ვაზი			45(1)	7(3)
		1-1.5	ვარდი (ღია და დახურული გრუნტი)	აბლაბუდა ტკიპები		3(2)	3(-)
		0.9	მოცხარი	ტკიპები		45(1)	3(-)
		1.5-2	ჟოლო (სანერგე ბი)			-(2)	7(3)
		0.8-1.2	ასკილი (სანერგე ბი)			-(2)	7(3)
		0.8-1.2	შვებლახა სამკურნალო (სათესლე ნაკვეთები)			-(2)	7(3)
		3.75-4.5	ციტრუსები	წითელი ტკიპა, ვერცხლისფერი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	45(1)	7(3)
92.	ფიური 10 წე 100 გ/ლ (ზეტა-ციპროტრინი) (1) "ფმს ქემილ სარლ" ბელგია 470/04/09	0.1	საძოვრები, ველური მცენარეულო-ბა, კალიებით დასახლე ბული მიწები	კალიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	7(3)
		0.07-0.1	ხორბალი	მავნე კუსებურა, პურის ხოჭოები, ბუგრები, ჭია წურბელა,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.015%-იანი სამუშაო ხსნარით	20(2)	10(4)

		0.07-0.1	კარტოფილი	ორიფსები კოლორადოს ხოჭო კარტოფილის ჭიაშაია კვარტოფილის ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.03%-იანი სამუშაო ხსნარით	20(2)	-(3)
		0.2-0.36	ვაზი	ყურმის 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 ნაყოფქამია, ფოთლივხვევები ამერიკული თეთრი პეპელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I და II თაობის მატლების მიმართ 0.03%-იანი სამუშაო ხსნარით	25 (2)	7(3)
		0.1	კომბოსტო	თეთრულა, ჩრჩილები, ზურგები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში თავის ჩახვევამდე 0.02%-იანი სამუშაო ხსნარით	25(2)	7(3)
93.	ფოსტოქსინი, აბი, გრ 560 გ/კგ (ალუმინის ფოსფიდი) (თ), (I) “დეტია დეგიში გმზს” გერმანია შპს “გორდი” საქართველო 458/05	5გ/მ3 (2აბი)	ჩატვირთავი მარცვალსაცა ვეები	მავნებლები შენახვის პირობებში	ფუმოგაცია 15-16 ⁰ ჩ- ის დროს ექსპოზიცია 5 დღე. პერსონალის დაშვება მოხდება მხოლოდ განიავების შემდეგ, როცა ფოსფინის შემცველობა სამუშაო ზონის ჰაერში არ აღემატება ზღვ-ს.	-(1)	7(3)
		9გ/მ ³ (3აბი)	მარცვალი (სასურსათო, სათესლე, საფურაჟე)	მავნებლები შენახვის პირობებში	იგივე პირობები და დეგაზაცია არანაკლებ 10 დღისა, რეალიზაცია მოხდება, როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქტიაში არ აღემატება მდდ-ს.	-(1-)	-(-)
		6 გ/მ ³ (2აბი)	ფქვილი, ბურღული საწყობში ან პოლიეთილენის საფარქვეშ	მავნებლები შენახვის პირობებში	იგივე პირობები და დეგაზაცია არანაკლებ 2 დღისა, რეალიზაცია მოხდება, როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქტიაში არ აღემატება მდდ-ს.	-(1)	7(3)
		5 გ/მ ³ (2აბი)	მშრალი ბოსტნეული საწყობში ან პოლიეთილენის საფარქვეშ	მავნებლები შენახვის პირობებში	იგივე პირობები და დეგაზაცია არანაკლებ 5 დღისა, რეალიზაცია მოხდება, როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქტიაში არ აღემატება მდდ-ს.	-(1)	7(3)
		2,4 გ/მ ³ (1აბი)	მარცვლოვანი ან პარკოსანი კულტურების მარცვალი გემისა და ტანკერების ტრიუმებში, ნავსადგურე-ბში	მავნებლები შენახვის პირობებში	ფუმოგაცია 15-16 ⁰ ჩ- ის დროს, ექსპოზიცია ფიტოექსპოფუმო- 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	-(1)	-(-)

					ზედაპირიდან 0,5-1 მ სიმაღლეზე 0,1 მგ/მ ³ -ია. დეალიზაცია მოხდება როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს. ხალხის დაშვება სრული განიავების შემდეგ, როცა ჰაერში ფოსფინის შემცველობა არ აღემატება მდდ-ს.		
94.	ცელფოსი, აბი, 560 გ/კგ (ალუმინის ფოსფიდი) “ექსელ ინდასტრის (ევროპა) ნვ” ბელგია 551	5 გ/მ ³ (2აბი)	ჩაუტვირთავი მარცვალსაცავი	საწყობის მავნებლები	ფუმიგაცია 15-16 წ-ის დროს, ექსპოზიცია 5 დღე. პერსონალის დაშვება, საწყობ-ბების ჩატვირთვა მოხდება მხოლოდ დამატებით განიავების შემდეგ, როცა ფოსფინის შემცველობა სამუშაო ზონის ჰაერში არ აღემატება ზდკ-ას	-(-)	-(-)
		9 გ/მ ³ (3აბი)	მარცვლი სასურსათო, სათესლე, საფურაჟე	საწყობის მავნებლები	იგივე პირობები და დეგაზაცია არანაკლებ 10 დღისა. რეალიზაცია - როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს.	-(-)	-(-)
		6 გ/მ ³ (2აბი)	ფქვილი, ბურღული საწყობში ან პოლიეთილენის საფარქვეშ.	საწყობის მავნებლები	იგივე პირობები და დეგაზაცია არანაკლებ 2 დღისა - როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს.	-(-)	-(-)
		5,4 გ/მ ³ (2აბი)	მშრალი ბოსტნეული საწყობებში, ან პოლიეთილენის საფარქვეშ.	საწყობის მავნებლები	იგივე პირობები და დეგაზაცია არანაკლებ 5 დღისა- როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს.	-(-)	-(-)
		2,4 გ/მ ³ (1აბი)	მარცვლოვანი ან პარკოსანი კულტურების მარცვლი, გემების ტრიუმბესა და ტანკერებში, ნავსადგურებში.		ფუმიგაცია 15-16 ⁰ წ-ის დროს, ექსპოზიცია “ფიტოექსპოფუმიგაციის გამოყენებით-16 დღე, რეცირკულაციის მეთოდით ერთი დღე. დეგაზაცია რეისის და რეიდის დროს. მარცვლის დათვალერება და გადატვირთვა მიხდება მაშინ, როცა ფოსფინის შემცველობა მარცვლის ზედაპირიდან 0,5-1 მ სიმაღლეზე, 0,1 მგ/მ ³ -ია და მარცვლებს შორის 0,3 მ სიღრმეზე არაუმეტეს 50 მგ/მ ³ -ია. რეალიზაცია- როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს. პერსონალის დაშვება	-(-)	-(-)

					სრული განავების შემდეგ, როცა ჰაერში პოსპინის შემცველობა არ აღემატება ზღვ-ას.		
95.	ციპერსანი, კვ 250 გ/ლ (ციპერმეტრინი) (3) "აგრიკო გრუპი იოდ" ბულგარეთი 412/08	0.16-0.32	ვაშლი	ნაყოფქამია, ფოთლის მღრღნელი მავნებლები	შესხურება ვევეტაციის პერიოდში	25(2)	7(3)
		0.26-0.32	ვაზი	ფოთლისვეციები		25(2)	7(3)
		0.2-0.3	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო		20(2)	7(3)
96.	ჰექტილინეუმი, მზე 700 გ/ლ (მინერალური ზეთი) (თ), (1) "ჰექტაშ ტიკარეტ ტ.ა.ს." თურქეთი 605	25-30	ვაშლი, მსხალი, ქლიავი, ატამი	ფარიანების, ცრუფარიანების, ტკიპების, ბუგრების, ფსილების, ჩრჩილების მოზამთრე ფაზები	შესხურება კვირტების გახსნამდე გაზაფხულზე, ჰაერის ტემპერატურა არ უნდა იყოს 4°C დაბალი	-(1)	3(1)
		30-45	ციტრუსები	ფარიანები და ცრუფარიანები, ტკიპები, ფრთათეთრა	შესხურება მცენარის მოსვენების სტადიაში. ჰაერის ტემპერატურა არ უნდა იყოს 4 °C დაბალი, 3-4% კონცენტრაციით	-(1)	3(1)
		10-15	ვაზი	ფარიანების და ცრუფარიანების, ტკიპების, ბუგრების მოზამთრე ფაზები	შესხურება გაზაფხულზე კვირტების გახსნამდე	-(1)	7(3)
		20-30 10-25	ვაშლი, მსხალი, დეკორა-ტიული მცენარეები	ცრუფარიანები	შესხურება ზაფხულში როცა გა-მოჩნდება მოხეტიალე მატლები, შესაძლებელია რომელიმე ფოსფოროგული პრეპარატის შერევა	21(1)	7(3)

მუხლი 3. როდენტიციდები

	სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტის სახელწოდება, რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯ-ვის ნორმა	დასამუშავებელი ობიექტი	მავნებელი	გამოყენების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება
N	1	2	3	4	5
1.	თუთის ფოსფიდი, ფ 800 გ/კგ (თუთის ფოსფიდი) 190/05 "პარიჯატ აჯენსის" ინდოეთი	თუთის ფოსფიდის შემცველობა მისატყუე ბელში 2,5%-5%-ია	სამშობლოში ხორბლის ნათესები, მრავალლიანი ბალახები	ჩვეულებრივი და საზოგადოებრივი მემინდვრები, ქარცი მემინდვრია	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 სამეცხრე), დამუშავების დროა სექტემბერი - მისი.
		თუთის ფოსფიდის შემცველობა მისატყუე ბელში 2,5%-5%-ია	დაუმუშავებელი მიწები, სამოვრები, სათიბები, მინდვრები, ბაღები, თხილისა და ციტრუსების, ტყის ნარგავები, კენკროვნები, ზოსტნეული კულტურები, სამეურნეო და საყოფაცხოვრებო მონობები, საწყობები	მინდვრის და ტყის თავგები	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).
		თუთის ფოსფიდის შემცველობა მისატყუებელში 2,5%-5%-ია	შენობებისაგან თავისუფალი ტერიტორიები, საწარმოო ობიექტები და საწყობები, საცავები, პორტების	შავი და რუხი ვირთავები	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 შეტანას კონტეინერებში - 30 გ, სოროს შემდგომი მიტკეპნით. შენობების ახლოს მისატყუებელი გამოყენება მხოლოდ სადერატიზაციო ყუთებში.

			მუშაობა, გემები, რკინიგზის და საავტომობილო გზების გასწვრივ, მეტეოვლუობის მუშაობა		შეტანას იმეორებენ საჭიროების მიხედვით
2.	კლერატი, გრ 0,05 გ/კვ (ბრილიანტი) (თ) "სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 189/08	3კვ/კა, 5გ/ სოროზე 0,005% მისატყუარზე	ყველა კულტურა, მ.შ. სამომდგომო მარცვლული, მრავალწლიანი ბალახები, ხეხილი	ჩვეულებრივი და საზოგადოებრივი მემინდვრია	შეტანა სოროში ან არამინერალური თბილისის ხილისათვის მიუწვდომელ სხვა ადგილებში სპეციალური კოეხით (დასახლება 10-20 ან 500 სორო/კაზე). დამუშავების ინტერვალი 16 დღე/დამე, არაუმეტეს 2 დამუშავების სეზონზე
		600 გ/100 მ ² 5-10 გ/სოროზე 30-50 გ/ყუთში 0,005% მისატყუარზე	"საწყოები, სა- თავსოები, სარ- დაფები, კომბ- საკვების ცეხე-ბი, დახურული გრუნტი, სამეურნეო შენობები, მარცვალ- გადამამუშავებელი საწარმოები	რუხი და შავი ვირთავები ბინის თავი	მოშაბული მისატყუარი განლაგდება 30-50 გრამის რაოდენობით დამცველ ყუთებში არა უმცირეს 4 ნაკვეთურში, რომლის ფართობიც 100 მ ² -მდეა. შედარებით დიდი ფართობის სათავსოებში განლაგებულ წერტილებს შორის ინტერვალი 10-15 მ-ია. ათვისებულ მისატყუარს შეავსებენ ყოველ 7 დღეში ერთხელ. ბრძოლის ხანგრძლივობა 2 კვირა
3.	კომანდო, ფ 800 გ/კვ (თუთის ფოსფიდი) "ექსელ ინდასტრის (ევროპა) სწვ" ბელგია 540	მისატყუე-ბელში თუთის ფოსფიდის შემცველობა შეადგენს 2-5%-ს. (დოზის გაზრდა მდინარეებში იწვევს რეზისტენ- ციას)	მარცვლო-ვანი კულ- ტურების ნათესი, მრავალ-წლიანი ბალახები, მიმდებარე ფართობები, ყამირი სამცვრები	საზოგადოებრივი მემინდვრია, ჩვეულებრივი-ვი მემინდვრია	ბრძოლის ღონისძიება ტარდება ადრე გაზაფხულზე (მარტი, აპრილი) და გვიან შემოდგომით (ოქტომბერი, ნოემბერი) ბუნებრივი საკვების დეფიციტის პერიოდში. ფართობების დამუშავებისათვის იყენებენ სპეციალურ (გრძელტარაან) კოეხებს. შუა მისატყუარის 2-5 გრამს შეიტანენ სოროს ხვრელებში ისე რომადა, რომ იგი მიუწვდომელი 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
		2-4 კვ/კა მდინარეების დასახლების სიმიტიდროვის გათვალისწინები თ	საწყოები, მარცვალ- საცავები, დაცული გრუნტი, მარცვალ- დამამუშავე-ბელი საწარმოები	სახლის თავი, რუხი ვირთავა, შავი ვირთავა	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
		მისატყუე-ბელში თუთის ფოსფიდის შემცველობა შეადგენს 2-5%-ს	ხეხილის ბაღები, სანერგები	სახლის თავი, რუხი ვირთავა, შავი ვირთავა	ადრე გაზაფხულზე მემინდვრების თითოეულ მოქმედ ხვრელში ჩაიყრება 2-5გ მოშაბული მისატყუარი და ხვრელი მიიტკეპნება ან მიწა მიეყრება, ხოლო ზამთარში თოვლის საფარის არეზობისას ხეხილის ბაღებსა სანერგეებში მაღიან 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.
4.	შტორმი, ბრ 0,05 გ/კვ (ფლოკუმაფენი) (თ) "ბასფი აგ" გერმანია 191/04/09	-	საწყოები, სა- თავსოები, სარ- დაფები, კომბსაკვე ბის ცეხები, დახურული გრუნტი, სამეურნეო შენობე- ბი, მარცვალ- დასამუშავე ბელი საწარმოები	ბინის თავი	1 ბრიკეტი განლაგდება მისატყუარის დამცველ ყუთებში. მას განლაგებენ როგორც შენობის იატაკზე, ისე მის სხვადასხვა სიმაღლეზე. განლაგებულ წერტილებს შორის მინიმალური დაშორება 2 მ-ია. შექმულ მისატყუარის განახლება ხდება სამჯერ 2 კვირის განმავლობაში
		-	"	რუხი ვირთავ კვები	ყოველ დამცველ ყუთში მოთავსდება 2 ბრიკეტი, არა ნაკლებ 4 ნაკვეთურში, რომლის ფართი 50მ ² -მდეა. შედარებით დიდი ფართობის სათავსოების გარეთა მხარეზე განლაგებულ წერტილებს შორის ინტერვალი 10-15 მ-ია. შექმულ მისატყუარის განახლება ხდება 2-ჯერ 10 დღის განმავლობაში
		-	"	შავი ვირთავა	" შექმულ მისატყუარის განახლება ხდება 3-ჯერ 14 დღის განმავლობაში

მუხლი 4. ნემატიციდები

სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატიული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარა- ტის ხარჯ- ვის ნორმა (ლ/კა, კვ/კა,	კულტურა, დასამუშა ვებელი ობიექტი	მაგნი ობიექტი	დამუშავების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	ლოდი- ნის პერიო დი (გამო ყენების ჯერა -დობა)	დამუშავებულ ფართობზე ხელით (მექანი- ზირე
---	---	---	---------------	---	---	--

	ლ/ტ, კვ/ბ)					ბულ) სამუ- შაობის დაწყების დრო
1	2	3	4	5	6	7
1. ბაზამიდი გრანულირებული, მკვრ 970 გ/კვ (დაზომეტი) (თ) "კანემო სოილ ტრიტმენტ სპრლ/ზვზა" ბელგია 552	40-60 გ/მ ²	კიტრი პამიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა (დახურული გრუნტი)	გალეზიანი 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 ²	დეკორატიუ- ლი კულქტურებ ი	"	"	-(1)	30(30)
	60 გ/მ ²	ვაზი, ხეხილი (სანერგე)	"	"	-(1)	30(30)
2. ვიდატი, 10 გრ 100 გ/კვ (ოქსამილი) (თ), (1) "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 მექანიზი- რებული შეტანა მოზნევით 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	-(1)	-(-)
	1 გ/მცენ არეზე			შეტანა დათესვის (დარგვის) წინ ნიადაგის ზედაპირზე გრანულების მექანიზირებული მოქნევით, 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	შაქრის ჭარხალი	ჭარხლის ნემატოდა	ინდუსტრიული ტექნოლოგიით მოყვანისას მექანიზირებული შეტანა ნიადაგში დათესვის დროს	-(1)	10(3)
	30	კარტოფილი (სათესლე)	ღეროს ნემატოდა	მექანიზირებული შეტანა ნიადაგში დარგვისას	-(1)	10(3)
3. მმოკაპი კაპს 400 400 გ/ლ (ეტპროფოსი) (თ), (1) "ზაიერ კროპსაიენსი ავ" გერმანია 681	23	პარკოსნები	G ნემატოდები	Nნიადაგის მოსხურება დარგვისას ან დარგვამდე 3 დღით ადრე შემდგომი ჩაკეთებით 5-10 სმ სიღრმეზე. Lლენტისებურად გამოყენებისას 5.5-8.8 ლიტრი /ჰაზე (0.9 მ რიგთაშორის შემთხვევაში) ან 50-80 მლ ყოველ 100 გრძივ მეტრზე (30-40 სმ სიგანის ზოლებში). არ დაუშვებია შეხება სათესლე მასალასთან.	-(1)	7(3)
	14.3	კომოსტო	ნემატოდები	Nნიადაგის მოსხურება დარგვისას ან დარგვამდე 7 დღით ადრე შემდგომი ჩაკეთებით 5-10 სმ სიღრმეზე. Lლენტისებურად გამოყენებისას 5.5 ლიტრი /ჰაზე (0.9 მ რიგთაშორის შემთხვევაში) ან 50 მლ ყოველ 100 გრძივ მეტრზე (40 სმ სიგანის ზოლებში). არ დაუშვებია შეხება სათესლე მასალასთან.	-(1)	7(3)
	16.8	სიმინდი	ნემატოდები	Nნიადაგის მოსხურება დარგვისას ან დარგვამდე 3 დღით ადრე შემდგომი ჩაკეთებით 5-10 სმ სიღრმეზე. არ დაუშვებია	-(1)	7(3)

					შეხება სათესლე მასალასთან.		
		0.11/ 100 გრძივ მეტრზე	კიტრი	ნემატოდები	Nნიადაგის მოსხურება დარგვისას შემდგომი ჩაკეთებით 5-10 სმ სიღრმეზე. Lლუნტისებური გამოყენება 0.11 ლიტრი ყოველ 100 გრძივ მეტრზე (30-40 სმ სიგანის ზოლებში). არ დაუშვათ შეხება სათესლე მასალასთან.	-(1)	7(3)
		17-25	კარტოფილი	ნემატოდები	Nნიადაგის მოსხურება დარგვისას ან დარგვამდე 7 დღით ადრე შემდგომი ჩაკეთებით 5-10 სმ სიღრმეზე. Lლუნტისებურად გამოყენებისას 80 მლ ყოველ 100 გრძივ მეტრზე (30 სმ სიგანის ზოლებში, 0.9 მ რიგთაშორის). არ დაუშვათ შეხება სათესლე მასალასთან.	-(1)	7(3)
4.	ნემასოლი, წხ 510 გ/ლ (მეტამ -სოდიუმი) "ტამინკო წვ" ბელგია 560	60-120 გ/მ ²	კიტრი, პამიდორი (ღია და დახურული გრუნტი), დეკორატიული კულტურები	გალეზიანი ნემატოდები	მექანიზებული შეტანა 20 სმ სიღრმეზე და ნიადაგის დაფარვა ცელოფანის აპკით. თესვა ან რგვა 30 დღის შემდეგ	-(1)	30(30)
		80-120 გ/მ ²	მრავალწლიანი კულტურები ს სანერგეები	"	"	-(1)	30(30)

მუხლი 5. ფუნგიციდები

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	დაავადება	გამოყენების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	ლოდი ნის პერიოდი (გამოყენების ჯერადობა)	დამუშავებულ ფართობზე ხელით (მექანიზირებული) სამუშაოების დაწყების დრო
1	2	3	4	5	6	7
1. აბოგ-პიკი, წხ 400 გ/ლ (სპილენძის ქლორენგი) (4) "დსს სელექოქიმიკა დონის-როსტოვი" რუსეთი 509/10	2.3-3	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიო-ზი), ბაქტერიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.5%- იანი სამუშაო ხსნარით	20(4)	3(1)
	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	ქევი, მონილოზი	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)
		3.75-7.5	ქლიავი, ატამი, გარგარი, ალუბალი, ბალი	კლასტროსპოროზი, კოკომიკოზი, მონილოზი, ფოთლის სიხუჭუჭე, ქევი	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)
			სამკურნალო მცენარეები				
		1.9-3.5	ლავანდა	სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.25-0,3% სამუშაო ხსნარით	20(3)	3(1)
		1.8-2.8	ძალყურძენა	ფიტოფთიოროზი	“	20(2)	3(1)
		1.9-2.3	ფუტკარა	სეპტორიოზი	“	35(2)	3(1)
		2.2-2.3	მრავალმარლ-ვა)	ნავარი	“	40(2)	3(1)
		0.4-1	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგე)	ადმონაცენტა ჩაწოლა, ნერგების ფესვის სიღამპლე, ყლორტების ფუზარიოზი, ბაქტერიოზი	ადმონაცენტა 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)
2.	ავანგარდი, სფ 600 + 90 გ/კგ (მანკოცები + დიმეთიომორფი) (4) *პარიჯატ ინდასტრის პეტ. ლტდ* ინდოეთი 510/09	2-2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, მაკროსპოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.4-0,5%-იანი სამუშაო ხსნარით	20(3)	7(3)
		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)
3.	აირონი, წდგრ 280 გ/კგ (სპილენძის პიდროქსიდი 140+სპილენძის ქლორფანგი 140) (თ), (3) *იზაგრო სპა* იტალია 649	2-4	ვაზი	ჭრაქი	პროფილაქტიკური შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-8 დღიანი ინტერვალით	20 (4)	3(1)
		2-5	ვაშლი, მსხალი	ქევი	“	20(3)	3(1)
		6-8	ვაშლი, მსხალი	ქევი	შესხურება ვეგეტაციის დაწყებამდე	-(1)	3(1)
		8.5-10.5	ატამი (გარგარი) ქლიავი ალუბალი	ფოთლის სიხუჭუჭე ბაქტერიული სილაქევე ბაქტერიული ნეკროზი	@@”	-(1)	3(1)
		1.2-3.2	პამიდორი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი ანთრაქნოზი ბაქტერიოზი	პროფილაქტიკური შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-8 დღიანი ინტერვალით	3(4)	3(1)

		1.2-4	კიტრი	პერონოსპოროზი	“	3(4)	3(1)
		2,4	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი მაკროსპორიოზი	“	3 (4)	3(1)
		3.5-4	ჭარხალი	ცერკოსპოროზი	“	21(3)	3(1)
4.	აკრობატი მც, წდგრ 600 + 90 გ/კვ (მანკოცები + დიმეტომორფი) (4) “ბასფი სე” გერმანია 511/08	2	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, მაკროსპორიოზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 04-0,5%-იანი სამუშაო ხსნარით	20(3)	7(3)
		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)
5.	ალტი სუპერი, ცვ 250+80 გ/კვ (პროპიკონაზოლი+ ციპროკონაზოლი) (თ), (3) “სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ.” შვეიცარია 471/08	0.4-0.5	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	ნაცარი, მურა, ყვითელი და ღეროს ყანგა, ჰელმინთოსპო-როზული სილაკე, სეფტორიოზი, თავთავის ფუზარიოზი, ცერკოსპორელოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დროშა-ფოთლის ფაზაში და დათავთავების დასაწყისში. სამუშაო ხსნარის ხარჯვა-300 ლ/ჰა	40(1)	-(-)
		0.4-0.5	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ქერი	ჰელმინთოსპორელოზი სილაკე, ნაცარი, ჯუჯა და ღეროს ყანგა, რონოსპორიოზი, ცერკოსპორელოზი, თავთავის ფუზარიოზი	“	40(1-2)	-(-)
		0.4-0.5	საშემოდგომო ჭვავი	ნაცარი, მურას და ღეროს ყანგა, რინქოსპორიოზი, სეფტო- რიოზი, თავთავის ფუზარიოზი, კლადოსპორიოზი, ალტერნარიოზი (ნაწილობრივი მოქმედება)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვის ნორმა- 300 ლ/ჰა	40(1-2)	-(-)
		0.4-0.5	შვრია	გვირგვინის ყანგი, მურაწითელი ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში.: პირველი- დაავადების პირველი ნიშნების გამოჩენისას, მეორე- 10-14 დღეში (საჭიროებისას). ხარჯვის ნორმა-300 ლ/ჰა	40(1-2)	-(-)
		0.4-0.5	შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი, ნაცარი, ყანგა (ინტენსიური განვითარებისას)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20 (2)	10 (3)
		0.5	ვარდი ეთერზეთოვანი	ყანგა, ნაცარი	“	20 (1)	10 (3)
		0.4	სამკურნალო მცენარეები (პიტნა ბალის შავბალახა (სათესლე ნაკვეთები)	ყანგა	“	20 (3)	10 (3)
		0.5	ასკილი	ნაცარი, ყანგა	შესხურება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ	40 (2)	10 (3)
		0.4	ბარდა	ყანგა	შესხურება ყანგას ერთეული პუსტულების ან ნაცრის პ ირველი ნიშნების გამოჩენისას და 7 დღის შემდეგ	20 (2)	- (3)
6.	ანტაკი, სვ 50 გ/კვ (ჰექსაკონაზოლი) “საფა ტარიმი” თურქეთი 553	0,3	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში; ყვავილობის წინ, დაყვავილებისას, შემდეგი - წინა წამლობიდან 10-14 დღის ინტერვალით 0,03%-იანი ანტაკით	14(3)	7(3)
		0,4	ვაშლი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში; პირველი-მწვანე კონუსის ფაზაში, მეორე და მესამე წინა წამლობიდან 10-14 დღის ინტერვალით 0,04%- იანი ანტაკით	14(3-4)	7(3)
		0,5	ატამი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში; პირველი სამი წამლობა დაავადების გამოჩენიდან 10-14 დღის ინტერვალით 0,05%-იანი	14(3)	7(3)

		0,15	კიტრი	ნაცარი	ანტაკით შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში; დაავადების გამოჩენიდან 3 წამლობა	2(3)	7(3)
7.	ანტრაკოლი სფ 70	2-2.5	ვაზი	ჭრაქი	“	30(3)	7(3)
	700 გ/კვ (პროპინენი) (თ) (1) “ზაიერ კროპსაიენსი აგ” გერმანია 445/04/09	2-3	ვაშლი	ქევი	“	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)
		5-6	ციტრუსები	ანთრაქნოზი, ნაცრისფერი ოზი	შესუბრება ვეგეტაციის დასაწყისში, ნაყოფების შეკვრამდე და მეორე ვეგე- ტაციის დასაწყისში.	1(4)	10(3)
		6.25-1.5	ჩაი	ანთრაქნოზი, ცერკოსიფტო-რიოზი	შესუბრება ვეგეტაციის დაწყების წინ იმ პლანტაციებში, სადაც ფოთოლი არ იკრიფება	-(1)	10(3)
		1.5-2	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი)	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში	40(4)	7(3)
8.	ანტრაკოლი ხლაუ 65, სფ	1.5-2	ვაზი	ჭრაქი	“	30(3)	7(3)
	650 გ/კვ (პროპინენი) (თ) (1) “ზაიერ კროპსაიენსი აგ” გერმანია 578	2-3	ვაშლი	ქევი	“	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 ოზი	შესუბრება ვეგეტაციის დასაწყისში, ნაყოფების შეკვრამდე და მეორე ვეგეტაციის დასაწყისში.	40(4)	10(3)
		1.2-1.25	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიო-ზი)	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში	40(4)	7(3)
9.	ზაიკორი, სვ	0,25-0.4	ვაშლი მსხალი	ქევი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში	30(3-4)	7(3)
	500 გ/ლ (ბიტერტანოლი) “ზაიერ კროპსაიენსი აგ” გერმანია 554						
10.	ზაილეტონი სფ 25	0.5-1	საგაზავებულო და სამემოდგომო ხორბალი	მურა, ღეროს და ყვითელი ყანგა, ნაცარი, სეპტორიოზი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	-(3)
		0.5-0.7	ქერი	გვირგვინა ყანგა, მურა წითელი ლაქიანობა	“	30(1)	-(3)
		0.5	სიმინდი	ბუმბა გუდაფშუტა, ფესვის სიღამპლეები, ფუზარიოზი, ტაროს ოზი	სათესლე ნაკვეთების შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში ტაროზე ფოჩის გამოჩენისას	20(1)	-(3)
		0.6	შაქრის ჭარხალი	ნაცარი, ყანგა	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში	20(3)	-(3)
		0.06-0. 12	კიტრი (ღია გრუნტი)	ნაცარი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0,01-0,02% სამუშაო ხსნარით	20(4)	7(3)
		0.2-0.6	კიტრი (დახურული გრუნტი)	“	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0,01% სამუშაო ხსნარით	5(2)	5(3)
		1-4	პამიდორი (დახურული გრუნტი)	“	“	10(2)	7(3)
		0.3-0.4	ნესვი	“	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0,05% სამუშაო ხსნარით	20(3)	7(3)
		0.15- 0.35	ვაშლი	ნაცარი, ქევი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0,02% სამუშაო ხსნარით	20(6)	7(3)
		0.15-0.	ვაზი	ნაცარი, ნაცრისფერი	შესუბრება ვეგეტაციის	30(6)	7(3)

		35		სიღამლე	პერიოდში 0,02% სამუშაო ხსნარით		
		0.2-0.25	ქლიავი, ალუბა	კლასტროსპორიოზი, ნაყოფის მონილიოზური სიღამლე, ქლიავის ბოცი	შესუბურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,02% სამუშაო ხსნარით	10(2)	7(3)
		0.2-0.4 0.6-1	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგეები)	ყლორტების ფუზარიოზი, ფესვის სიღამლე, ლაქიანობა	შესუბურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,1-0,2% სამუშაო ხსნარით	-(3-4)	7(3)
		0.2-0.25	ფეიხია	ნაცრისფერი სიღამლე	შესუბურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,02% სამუშაო ხსნარით	12(1)	7(3)
		0.24	მარწყვი	ნაცარი, ნაცრისფერი სიღამლე	შესუბურება 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	ამერიკული ნაცარი,	"	-(2)	7(3)
		0.2	ყოლო (სანერგეები)	ნაცარი, ნაცრისფერი სიღამლე	შესუბურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,015-0,02% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
		0.6	ჰიბრიდული სამყურა	ნაცარი	სათესლე ნაკვეთების შესუბურება დაავადებების პირველი გამოჩენისას	-(1)	-(3)
		0.75	ვარდი დეკორა-ტიული (დახურული გრუნტი)	"	შესუბურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,05% სამუშაო ხსნარით	5(1)	7(3)
		1	ვარდი ეთერზეთოვანი	ჟანგა, ნაცარი, ლაქიანობები	შესუბურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,1-0,2% სამუშაო ხსნარით	20(2)	7(3)
		0.8	"	შავი ლაქიანობა	"	5(1)	7(3)
		0.5	სამკურნალო მცენარეები (ასკილი, პიტნა ბადის, მრავალ-მარღვა, ფშის ეკალი, ფუტკარა)	ნაცარი, ჟანგა, ლაქიანობები	"	40(2)	7(3)
		1.5	წიწვიანი და ფოთლოვანი ჯიშები	თოვლის და ჩვეულებრივი შუტე	სანერგეების და მოზარდი მცენარეების შესუბურება	-(1)	7(3)
		2.4	ფიჭვი,	შუტე	"	-(1)	7(3)
		2.4	მუხა	ნაცარი	"	-(1)	7(3)
		0.15-0.4	ქალაქის მწვანე ნარგაობა	ქევი, ნაცარი, ჟანგა	შესუბურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,01% სამუშაო ხსნარით	7(2)	7(3)
11.	ზაზამიდი გრანულირებული, მკვრ 970 გ/კვ (დაზომეტი) (თ) "კანეშო სოილ ტრიტმენტ სპრლ/მგზა" ბელგია 552	40-60გ/მ ²	კიტრი ჰამიდორი, ბადრიჯანი, წიწკა (დახურული გრუნტი)	ნიადაგის პათოგენების კომპლექსი	თესვამდე და სანერგის დარგამდე 30 დღით ადრე მექანიზირებული შეტანა ნიადაგში 20სმ. სიღრმეზე, შემდგომი დამუშავებით, პოლიეთილენის საფარით გადახურვა	-(1)	30(30)
		40-60 გ/მ ²	დეკორატიული კულქტურები	"	"	-(1)	30(30)
		60გ/მ ²	ვაზი, ხეხილი (სანერგე)	"	"	-(1)	30(30)
12.	ხსამერი 25 ცვ 250 გ/ლ (პროპიკონაზოლი) (3) "მაქტემიმ აგანი ხოლდინგ ზ.კ. როტერდამი (ნლ), მაი-ს წევრი" Nნიდერლანდები 739	0.25-0.4	ვაშლი, მსხალი	ჟანგა, ნაყოფების ლპობა	შესუბურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)
		0.25-0.3	ვაზი	ნაცარი, ანთრაქნოზი, ნაცრისფერი სიღამლე	"	30 (2)	7(3)
		0.25-0.3	ბოსტან-ბაღჩეული	ნაცარი, ანთრაქნოზი	"	30 (2)	7 (3)
		0.5	საგაზაფხულო და სამემოდგომო ხორბალი, ქერი, შვრია	ნაცარი, მურა ჟანგა, ღეროს ყვითელი ჰელომონტო-სპორიოზული ლაქიანობა, სეპტორიოზი, ბადისებური ლაქიანობა, გვირგვინა ჟანგა, მურა წითელი ლაქიანობა	"	40(1-2)	-(3)

		0.5-1.5	ვარდი ეთერზეთოვანი	ჟანგა, ნაცარი	“	20(2)	7(3)
		0.5	სამკურნალო მცენარეები (პიტნა ბალის)	ჟანგა	“	30(2)	7(3)
		0.5	კოინდარი	ჰელმონტო-სპორიოზი	სათესლე ნაკვეთების შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	1(3)
		1.5	შავი მოცხარი (სადედეები, სანერგეები)	ამერიკული ნაცარი, ანთრაქნოზი, სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(1)	7(3)
13.	ბორდოს ნარევი, სგ 220 გ/კგ (სპილენძის მიხედვით) (სპილენძის სულფატი+ კალიუმის ჰიდროქსიდი) (თ), (1) "იზაგრო ს.პ.ა." იტალია 555	7-10	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა- 400-500 ლ/კა	15(5)	3(1)
		2.4-3.2	პამიდორი	“	“	8(4)	3(1)
		7-10	შაქრის, სუფრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა- 300-500 ლ/კა	15(3)	3(1)
		7-10	თამბაქო	პერონოსპოროზი	“	15(3)	3(1)
		2.4-3.2	ხახვი	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა- 200-300 ლ/კა	15(3)	3(1)
		2.4-3.2	ნესვი, საზამთრო	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა- 400-500 ლ/კა	20(3)	3(1)
		2.4-3.2	კიტრი	ანთრაქნოზი, პერონოსპოროზი, ასკოქიტოზი, ზეთისხილის ფერი ლაქიანობა, ბაქტერიოზი	“	5(3)	3(1)
		8-12	თესლოვანი ხეხილი	ქევი, მონილიოზი, ფილოსტიკტოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა- 1000-1200 ლ/კა	15(6)	3(1)
		8-12	გარგარი, ატამი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი	კოკომიკოზი, ფოთლების სიხუჭუჭე, კლასტეროსპორიოზი, მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა- 800-1000 ლ/კა	15(4)	3(1)
		20-25	ციტრუსები	მეკეკიანობა, მალსკო, ანთრაქნოზი, ბაქტერიული ნეკროზი, ნაყოფების ლობობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა- 2000-2500 ლ/კა	15(3)	3(1)
		7-10	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა- 800-1000 ლ/კა	25(6)	3(1)
		2.8-4	მოცხარი, ხურტკმელი	ანთრაქნოზი, ჟანგა, სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა- 400-600 ლ/კა	15(3)	3(1)
		2.8-4	იონჯა	მურა ლაქიანობა	“	15(2)	3(1)
		4.2-10	ქალაქის მწვანე ნარგავები	ქევი, ლაქიანობები, სეპტორიოზი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა- 600-1000 ლ/კა	3(2)	3(1)
		2.1-4	დეკორატიული კულტურები და ყვავილები	ჟანგა, ლაქიანობები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა- 300-500 ლ/კა	-(2)	3(1)
		2.1-2.8	სამკურნალო მცენარეები	სოკოვანი და ბაქტერიული დაავადებები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა- 300-400 ლ/კა	20(3)	3(1)
		0.7-1.4 3.5-6	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგეები)	ცილინდროსპორიოზი, ბაქტერიოზი, ფუზარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა- 100-200 ლ/კა და 500-600 ლ/კა	-(3)	3(1)
		4.2-8	თუთის საკვები პლანტაციები	“	შესხურება აზრემუმის ჭიის გამოკვებამდე 30 დღით ადრე და გამოკვების შემდეგ ხსნარის ხარჯვა-600-800 ლ/კა	30(4)	3(1)
		20-25	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქევი და სხვა, მონილიოზი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე 3% სამუშაო ხსნარით ხსნარის ხარჯვა-1000-1500 ლ/კა	-(1)	3(1)
		20-25	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე ხსნარის ხარჯვა-800-1000 ლ/კა	-(1)	3(1)
		20-25	გარგარი, ატამი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი	კოკომიკოზი, სიხუჭუჭე, კლასტეროსპორიოზი, მონილიოზი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე ხსნარის ხარჯვა-800-1200 ლ/კა	-(1)	3(1)
		15-18	მოცხარი, ხურტკმელი, ყოლო, მარწყვი	ჟანგა, ქევი, ლაქიანობები,	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე.	-(1)	3(1)

				სეპტორიოზი, ანთრაქსი	ხსნარის ხარვეზი-500-600 ლ/კა		
		0.5-1	წიწვანი და ფოთლოვანი ჯიშები	ჟანგა, წიწვის და ფოთლის ლაქიანობა	სანერგების და შიშლის შესუბრაება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2-0,5% სამუშაო ხსნარით, ხსნარის ხარვეზი-100-200 ლ/კა	-(1)	3(1)
		15-20	თუთის პლანტაციები (სადედეები)	სოკოვანი და ბაქტერიული დაავადებები	შესუბრაება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე 3% სამუშაო ხსნარით. ხსნარის ხარვეზი-600-800 ლ/კა	-(1)	3(1)
14.	ზორდის ნარევი მაქსი, 20 სგ (200 გ/კვ სპილენძის მიხედვით) (სპილენძის სულფატი-კალციუმის ჰიდროქსიდი) (თ), (1) "პარიკ ენტერპრაიზეს პეტ. ლტდ." ინდოეთი 686	6-8	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპოროზი)	შესუბრაება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარვეზი-400-500 ლ/კა	15(5)	3(1)
		4-6	პამიდორი	"	"	8(4)	3(1)
		4-6	შაქრის, სუფრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი	შესუბრაება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარვეზი-300-500 ლ/კა	15(3)	3(1)
		4-6	ხახვი	პერონოსპოროზი	შესუბრაება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარვეზი-200-300 ლ/კა	15(3)	3(1)
		4-6	ნესვი, საზამთრო	პერონოსპოროზი	შესუბრაება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარვეზი-400-500 ლ/კა	20(3)	3(1)
		4-6	კიტრი	ანთრაქსი, პერონოსპოროზი, ასკოქიტოზი, ზეთისხილის ფერი ლაქიანობა, ბაქტერიოზი	"	5(3)	3(1)
		8-12	თესლოვანი ხეხილი	ქვი, მონილიოზი, ფილოსტიკტოზი	შესუბრაება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარვეზი-1000-1200 ლ/კა	15(6)	3(1)
		8-10	ვაზი	ჭრაქი	შესუბრაება ვეგეტაციის პერიოდში	15(4)	7(3)
		5	Dდეკორატიული მცენარეები	სოკოვანი და ბაქტერიული დაავადებები	შესუბრაება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარვეზი-500 ლ/კა	-(3)	3(1)
		20-25	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქვი და სხვა, მონილიოზი	შესუბრაება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე 3% სამუშაო ხსნარით ხსნარის ხარვეზი-1000-1500 ლ/კა	-(1)	3(1)
		20-25	გარგარი, ატამი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი	კოკომიკოზი, სიხუჭუჭი, კლასტეროსპორიოზი, მონილიოზი	შესუბრაება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე ხსნარის ხარვეზი-800-1200 ლ/კა	-(1)	3(1)
15.	მხოტრანი 75, სგ 750 გ/კვ (დიქლორანი) (4) "გოვან კომერცილი ინტერნაციონალ სერვისოს ლიმიტადა" პორტუგალია 606	1-1.5	ვაზი	Nნაგრისფერი სიდამპლე	შესუბრაება 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 გარგარი ქლიავი ალუბალი	Mმონილიოზი ფოთლებს სილაქავე ვერტიცილოზური ხმოზა	შესუბრაება ვეგეტაციის პერიოდში 0.15% სუსპენზიით	20 (3)	7(3)
		1-1.5	Kკარტოფილი	რიზოქტონიოზი ფუზარიოზი სიდამპლე სკლეროტინიოზი	შესუბრაება ვეგეტაციის პერიოდში	20 (2-3)	7(3)
		1-1.5	Pპამიდორი Kკიტრი (ღია და დახურული გრუნტი)	სიდამპლე ჭკნობა ვერტიცილოზური ფუზარიოზები სკლეროტინიოზი რიზოქტონიოზი	შესუბრაება ვეგეტაციის პერიოდში გადარგვამდე ან გადარგვის პროცესში	20 (2-3)	7(3)
		1-1.5	ხახვი	სიდამპლე სკლეროტინიოზი ფუზარიოზი	შესუბრაება ვეგეტაციის პერიოდში	20 (2-3)	7(3)
16.	ხოტრინი, წყ 722 გ/ლ (პროპოქსიპროპილი) (4) "პარიკ ენტერპრაიზეს ინდასტრის	2.5-5	პამიდორი	ფიტოფთოროზი	შესუბრაება ვეგეტაციის პერიოდში	7 (2)	7(3)
		2-4	კიტრი (ღია გრუნტი)	ჭრაქი	შესუბრაება ვეგეტაციის პერიოდში 0.2% სამუშაო ხსნარით. ხარვეზი-500-1500 ლ	3(2)	7(3)

	პეტ. ლტდ” ინდოეთი 687	2-4 ლ/მ ²	კიტრი (დახურული გრუნტი)	“	ნიადაგის შესხურება დათესვის “დროს 0.25% სამუშაო ხსნარით.	-(1)	-(3)
		2-4 ლ/მ ²	კიტრი, პამიდორი კომბოსტო წიწკა ბადრიჯანი საზამთრო	ფესვის და ღეროს სიდამპლეები	ჩითილების მორწყვა 0,15% სამუშაო ხსნარით 3-4 კვირის ინტერვალით	3(2)	7(3)
17.	ზრავი, კს 500 გ/ლ (ქლოროტალონილი) (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 ჟანგა სუსტი და საშუალო ინტენსივობის განვითარებისას	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)
		2.4-4.8	სვია	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.3-0.4%-იანი სამუშაო ხსნარით	20(4)	7(3)
		2.2-2.7	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.3%-იანი სამუშაო ხსნარით	3(3)	3(3)
		3	ხახვი (სათესლე ნაკვეთები)	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(3)	3(3)
		3	პამიდორი(სათესლე ნაკვეთები)	ფიტოფტოროზი, მურა ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(3)	3(3)
		2-3	ვაზი	ჭრაქი, ნაცრისფერი სიდამპლე, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტ. პერიოდში	30(3-4)	7(9)
18.	გალბენი მ -65, სვ 650+80 გ/კვ (მანკოცები + ზენლაქსილი) (თ), (4) “იზაგრო ს.პ.ა.”	2.5	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობამდე, ყვავილობის შემდეგ და 10-14 დღიანი ინტერვალით 0.25 % სამუშაო ხსნარით	20(4)	7(3)
	იტალია 512/09	2.5	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 8-10 დღიანი ინტერვალით	20(4)	7(3)
		2.5	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალით	20(4)	7(3)
		2-2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10- დღიანი ინტერვალით 0.25% სამუშაო ხსნარით	20(4)	7(3)
		2	ხახვი	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით. 3 შესხურება	20(4)	7(3)
19.	გოგირდ პლიუსი, წდგრ 800 გ/კვ (ცოგირდი) (3)	3-5	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(4-6)	4(1)
	“პლატინ ქიმია” თურქეთი 688	2-3	კიტრი, პამიდორი	“	“	1(1-5)	1(1)
		2-3	ვარდი	“	“	1(2-4)	4(1)
20.	დელანი 70, წდგრ 700 გ/კვ (დიოიანონი) (თ), (4) “ზასფი სე” გერმანია 108/08	0.5-0.7	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი, სიდამპლეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.2% სამუშაო ხსნარით	30(6)	7(3)
		0.5-0.7	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი, სიდამპლეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.2% სამუშაო ხსნარით	30(6)	7(3)
		0.5-0.7	ატამი, გარგარი	ფოთლების სიხეჭუჭყე, კლასტერ-სპოროზი, კლასტოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,1% სამუშაო ხსნარით (1000 ლ/ჰა)	15(3)	7(3)
21.	დითანი მ-45, სვ 800 გ/კვ (მანკოცები)	1.2-1.6	კარტოფილი პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, მაკროსპოროზი ალტერნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.2% სამუშაო ხსნარით: პირველი	20(5)	7(3)

		1,4-2,0	თუთა (ახალგაზრდა პლანტაციები)	ცილინდროპოროზი-ოზი ყლორტების ფუნარიოზი, ცილინდროპოროზი-ოზი	“	25(4)	7(3)
26.	ექსპერტ ტიმი, სვ 439.5 გ/კვ (სპილენძის ქლორფანი 397,5 + ციმოქსანილი 42) (4) “ვექტაშ ტიკარეტ ტ.ა.ს.” თურქეთი 637	2-3	ვაზი	ჭრაქი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში	30(4)	7(3)
		2.5-3	კიტრი	პერონოსპოროზი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში	5(3)	7(3)
		2.5	პამიდორი	ფიტოფტოროზი	“	5(3)	7(3)
		2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	“	5(3)	7(3)
27.	ფეფტი, მკ 100 გ/ლ (პენკონაზოლი) (თ), (2) “პლატინ ქიმიკა” თურქეთი 678	0.15 0.25-0.4	კიტრი (ღია გრუნტი) კიტრი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0,025% სამუშაო ხსნარით	20(2) 3(3)	7(3)
		0.15-0.25	ვაზი	ნაცარი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0,15-0,025% სამუშაო ხსნარით	20(3)	7(3)
		0.5-1	ატამი	ნაცარი, ნაყოფის სიდამძლე	“	20(4)	7(3)
		0.3-0.5	მარწყვი	ნაცარი	შესუბრება ყვავილობამდე და მოსავლის აღების შემდეგ 0,05% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
		0.3-0.6	ჟოლო	მეწამული ლაქიანობა, ნაცრისფერი სიდამძლე	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0,05-0,1% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
		0.3-0.4	ვაშლი	ნაცარი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	7(3)
		0.4-1	ვარდი	ნაცარი, ჟანგა	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5-1% სამუშაო ხსნარით	3(3-4)	3(-)
28.	ვალსაზები, სვ 800 გ/კვ (მანკოცები) (თ), (4)	1.2-1.6	კარტოფილი, პამიდორი	ფიტოფტოროზი, მაცროსპოროზი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით	20(5)	7(3)
	“სტოქტონ ქემიკლ გრუპ” აშშ 514/09	2.0-3.0	ვაზი	ჭრაქი	“	30(6)	7(3)
		2-2.5	კარტოფილი, (სათესლე)	რიზოქტონიოზი	ტუმბერების დამუშავება	-(1)	-(3)
		0.3-0.6 1.2-2.0	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგეები)	აღმონაცენების ჩაწოლა, ფესვის სიდამძლე, ცილინდროსპოროზი, ფუნარიოზი	აღმონაცენთა და ნერგების შესუბრება 0,3% სამუშაო ხსნარით	-(3-4)	7(3)
29.	ვალსაზაქსილი, სვ 80+640 გ/კვ (მეტალაქსილი+მანკოცები) (4)	2.5	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში	10(4)	7(3)
		2.5	კიტრი (ღია გრუნტი)	ჭრაქი	“	20(3)	7(3)
		2.5	ხახვი	ჭრაქი	“	20(3)	7(3)
	“სტოქტონ ქემიკლ კორპორეიშნ” აშშ 482/05	2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, მაცროსპოროზი	“	20(3)	7(3)
		2.5-3	თამბაქო	ჭრაქი	“	20(3)	7(3)
		2.5-3	ვაზი	ჭრაქი	“	20(4)	7(3)
		3-4	ციტრუსი	ანთრაქნოზი, მექიქიანობა,	“	20(3)	7(3)
		0,3-0,6	თუთის ნათესები და სანერგეები	ფესვის სიდამძლე	“	-(3-4)	7(3)
		1,2-2	“	ცილინდროსპოროზი, ფუნარიოზი	“	-(3-4)	7(3)
30.	ვალსაზაქსილი ჩ პლუსი, სვ 400+40 გ/კვ (მანკოცები+ციმოქსანილი) (თ) (3) “სტოქტონ ქემიკალ კორპ” აშშ 638	2.5-3	ვაზი	ჭრაქი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალთ	30(4)	7(3)

		2.5-3	კარტოფილი	ფიტოფტორიზი ალტერნარიოზი	“	20(4)	7(3)
		2.5-3	კიტრი	პერენოსპოროზი	“	20(3)	7 (3)
		2.5-3	პომიდორი	ფიტოფტორიზი ალტერნარიოზი სექტორიოზი ანთრაქნოზი	შესუბრება 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	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალით	30(4)	7 (3)
31.	ვალსტონი, სვ 250 გ/კგ (ტრიადიმეფონი) (4)	0.12-0.15	კიტრი (ღია გრუნტი)	ნაცარი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0.02% სამუშაო ხსნარით	20(4)	7(3)
	“სტოქტონ ქემიკლ გრუპ” აშშ 515/09	0.25-0.4	კიტრი (დახურული გრუნტი)	“	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0,01% სამუშაო ხსნარით	5(2)	5(3)
		0.35-0.4	ვაშლი	ნაცარი, ქევი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0,02% სამუშაო ხსნარით	20(6)	7(3)
		0.15-0.35	ვაზი	ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0,02% სამუშაო ხსნარით	30(6)	7(3)
		0.5-1	ატამი	ნაცარი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0.05-01% სამუშაო ხსნარით	20(2)	7(3)
		0.2-0.4 0.6-1	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგეები)	ყლორტების ფუზარიოზი, ფესვის სიდამპლე, ლაქიანობა	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0,1-0,2% სამუშაო ხსნარით	-(3-4)	7(3)
		0.25-0.5	მარწყვი	ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესუბრება ყვავილობამდე და მოსავლის აღების შემდეგ 0.04- 0.06% სამუშაო ხსნარით. სანერგეებში და სადედეებში - შეზღუდვის გარეშე	-(2)	7(3)
		0.2-0.4	შავი მოცხარი	ამერიკული ნაცარი,	“	20-(2)	7(3)
		0.2-0.6	ქოლო (სანერგეები)	ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0.015-0.03% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
		0.4-0.75	ვარდი დეკორატიული (დახურული გრუნტი)	“	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0,05% სამუშაო ხსნარით	5(1)	7(3)
		1	ვარდი ეთერზეთოვანი	ჟანგა, ნაცარი, ლაქიანობები	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0,1-0,2% სამუშაო ხსნარით	20(2)	7(3)
		0.8	“	შავი ლაქიანობა	“	5(1)	7(3)
		1	მიხაკი	ნაცარი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0,1-0,2% სამუშაო ხსნარით	5(1)	7(5)
32.	ვიეტორი, სვ 80 გ/კგ+640 გ/კგ (მეტალაქსილი+მანკოცე ბი) (4)	2-2.5	ვაზი	ჭრაქი, სიდამპლეები	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში, კოკრების დაბერვის ფაზიდან	4(20)	7(3)
	“პარიჯატ აჯენსის” ინდოეთი 556	2-2.5	კარტოფილი	ფიტოფტორა, ალტერნარიოზი	შესუბრება 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)
		2-2.5	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი (გრუ 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 სიდამპლე	“	-(3-4)	7(3)

		1,2-2	“	ცილინდროსპორიოზი, ფუზარიოზი	“	-(3-4)	7(3)
33.	ზატო წვგრ 50 500 გ/კგ (ტრიფლოქსისტრობინი) (თ), (3) “ზაიერ კროპ საიენსი აგ” გერმანია 516/09	0.14	ვაშლი, მსხალი	ქევი, ნაცარი, მონილიოზი, ალტერნარიოზი, შავი (მურა) ლაქიანობა, ფილოსტიქტოზი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან 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 ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნას სტრობილურინებისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი. დამუშავებათა საერთო რაოდენობა, მათ შორის დამუშავება შენახვის დაავადებათა წინააღმდეგ არ უნდა აღემატებოდეს სამს.	14(2-3)	7(3)
		0.15	ვაშლი, მსხალი	დაავადებები შენახვის პირობებში (თბის სოკოები, მონილიოზის ლატენტური ფორმა)	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.015%-იანი სამუშაო ხსნარით მოსავლის აღებამდე 28, 14 დღით ადრე. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნას სტრობილურინებისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი. დამუშავებათა საერთო რაოდენობა, მათ შორის დამუშავებები დაავადებების წინააღმდეგ ვეგეტაციის პერიოდში არ უნდა აღემატებოდეს სამს	14(2-3)	7(3)
		0.25-0.3 0.14	ვაზი	ჭრაქი ნაცარი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან 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 ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნას სტრობილურინებისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი. დამუშავებათა საერთო რაოდენობა, არ უნდა აღემატებოდეს სამს	28(2-3)	7(3)
34.	ზატო სტარი 520, სკ 520 გ/ლ (ტრიფლოქსისტრობინი 120+პირიმეტანილი 400) (4) “ზაიერ კროპსაენს აგ” გერმანია 590	0.4-0.6 0.5	ვაშლი, მსხალი ვაზი	ქევი ნაცარი მონილიოზური სიდამპლე ნაცრისფერი სიდამპლე ნაცარი ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14 (3) 30 (3)	7(3) 7(3)
35.	თიოვიტ ჯეტი, წდგრ 800 გ/კგ	3-4	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(4-6)	4(1)

	(გოგირდი)						
	(3) "სინგენტა აგრო აგ"	3-8	ვაშლი, მსხალი	"	"	1(1-6)	4(1)
	შვეიცარია 442/04/09	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)
36.	იმპაქტი, სკ 125 გ/ლ (ფლუტრაფოლი)	1	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	ხორბლის ნაცარი, მურა ჟანგა, ყვითელი ჟანგა, სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1-2)	-(3)
	(თ), (3) "კემინოვა ას"	1	ქერი	ფოთლების ლაქიანობა,	"	30(1)	-(3)
	დანია 117/05	0.5	შაქრის ჭარხალი	ნაცარი, ფომოზი, ცერკოსპოროზი	"	30(1)	7(3)
		0.2-0.25	ვაზი	ნაცარი	"	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)
37.	ინდაზოლი, კვ 500 გ/ლ (კარბენდაზიმი)	0.3-0.6	ხორბალი, ქერი, შვრია, ჭვავი	ფესვის სიდამპლე, ჩაწოლა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	-(7)
	(4) "პარიჯატ აჯენსის" ინდოეთი 557	0.5-0.6		ნაცარი, პელმინ- 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 სანერგეები)	აღმონაცენის ჩაწოლა, ფესვის სიდამპლე,	"	-(3-4)	3(7)
		0.9-1.5		ღეროს ფუზარიოზი, ცილინდრო-სპორიოზი	"	-(3-4)	3(7)
		1.25-2.4	ფოთლოვანი და წიწვოვანი ტყის ჯიშების სანერგე	ჩვ. თოვლის ოზი, სხვადასხვა ლაქიანობები, ფუზარიოზი და სხვა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 0,25-0,4% სამუშაო ნაზავით	-(1-2)	3(1)
38.	იროკო 40 წდგრ 400 გ/კვ	1.5-2.5	ვაზი	ჭრაკი, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში .	15(5)	7(3)
	(საილენის პიდოქსიდი, საილენის მიხედვით)	2.5-3.0	ვაშლი, მსხალი	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(4)	7(3)
	"აიკუვი სა" ესპანეთი 647	1.2-2.7	პამიდორი	ფიტოფტორიოზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10(4)	7(3)
		1.2-2.7	კიტრი	პერონოსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10(4)	7(3)
		1.2-2.7	კარტოფილი	ფიტოფტორიოზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10(4)	7(3)
		3-4	ატამი	ჟანგა. სიდამპლეები. ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10(2)	7(3)
		4-5	ციტრუსები	ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(4)	7(3)
		1.2-2.8	მბოსტნეული კულტურები	ფიტოფტორიოზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10(4)	7(3)
39.	ინფინიტო სკ 687,5 687.5 გ/ლ (ფლუოპიკოლიდი 62.5+ პროპამოკარბ პიდოქსიდი 625)	1.2-1.6	კარტოფილი პამიდორი	ფიტოფტორიოზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების პირველი სიმპტომების გამოჩენისას 7 დღიანი ინტერვალით	14 (2-4)	10(3)
	(თ), (4) "ზაიერ კროსაიენს აგ" გერმანია 650	1.2-1.6	ჭკიტრი	პერონოსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10 დღიანი ინტერვალით	10 (2-3)	10(3)
		1.6	კომპოსტო	ჭრაკი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით	14 (2)	10(3)
		1.2	ხახვი	პერონოსპორიოზი		14 (3)	10(3)
40.	იტერალი, წდგრ 225 + 300 გ/კვ (ფამოქსადონი + ციმოქსანილი) (3) "დუპონ ინტერნეიშნლ ოპერეიშნს ს.ა.რ.ლ." შვეიცარია 517/09	0.4	ვაზი	ჭრაკი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში; ყვავილობამდე, მეორე დამუშავება დაყვავილების შემდეგ, 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, ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	“	10(4)	7 (-)
41.	იუნშილი მც (მანკოლაქსილი), სფ 640+80 გ/კვ (მანკოცები + მეტალაქსილი)	2,5	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	7(3)
	(4) მპს "აგროფარმი", რუსეთი "იუნაიტედ ფოსფორუს ლტდ "	2,5	კიტრი (ღია გრუნტი)	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(3)	7(3)
	ინგლისი 428/05	2,5	ხახვი	ჭრაქი	“	20(3)	7(3)
		2,5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, მაკროსპოროზი.	“	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, მექქიანობა	“	20(3)	7(3)
		0,3-0,6 1,2-2,0	თუთის სათესლე ნაკვეთები და სანერგე	ადმონაცენების ჩაწოლა, ფესვების სიღამკლე	“	-(3-4)	7(3)
42.	კაბრიო ტიპი, წფრ 550+50 გ/კვ (მეთირამი+პირაკლოსტრობინი) (თ) (3) "ზასფი სე" გერმანია 579	2	ვაზი	ჭრაქი ნაცარი ნაცრისფერი სიღამკლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.2%-იანი კონცენტრაციით 7-14 დღიანი ინტერვალით	30 (2-3)	7(3)
43.	კარჯილ –ფფ, წფრ 800 გ /კვ (გოგირდი) (4)	5	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(4)	4 (1)
	"ჯაი შრი რასაიან უდიფ ლტდ" ინდოეთი 689	5-8	თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი	ნაცარი	“	1(4)	4 (1)
		3-5	კიტრი, პამიდორი	პალტერნარიოზი, სილაქა ვეები, ანთრაქნოზი	“	1(2)	4 (1)
		2-3	ვარდი	ნაცარი	“	1(2)	4 (1)
44.	კაურიტილი, წფრ 810 გ/კვ (მეთირამი 420 + სპილენძის დიჰიდროქსიდი 390) (თ) (3) "ზასფი სე" გერმანია 591	3.0	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	28 (3)	7(3)
		3.0	ვაშლი, მხალი	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)
45.	კვადრისი, სვ 250 გ/ლ (აზოქსისტრობინი) (თ), (3) სინგენტა აგრო ავ. შვეიცარია 518/09	0.4-0.6	პამიდორი, (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ნაცარი, ალტერნარიოზი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.04-0.06%-იანი სამუშაო ხსნარით: ნაყოფების წარმოქმნა 1-2 მტევანი; ყვავილობა - 3-4 მთევანი 14-16 დღიანი ინტერვალთ. სამუშაო ხსნარის ხარვეის 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 ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლობით. შესხურება	5(2)	5(3)

					ვეგეტაციის პერიოდში 0.04-0.06%-იანი სამუშაო ხსნარით: ნაყოფების წარმოქმნა 1-2 მტვეანი; ყვავილობა - 3-4 მიუვანი 14-16 დღიანი ინტერვალით. სამუშაო ხსნარის ხარვეზის ნორმა 800-1000 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციაზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა		
		0.4-0.6	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერინისპოროზი, ნაცარი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.04-0.06%-იანი სამუშაო ხსნარით: ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ 14-16 დღიანი ინტერვალით. ხარვეზის ნორმა 800 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციაზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა	3(2)	3(3)
		0.4-0.6	კიტრი (დახურული გრუნტი)	პერინისპოროზი, ნაცარი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.04-0.06%-იანი სამუშაო ხსნარით: ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ 14-16 დღიანი ინტერვალით. ხარვეზის ნორმა 800-1000 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციაზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა	3(2)	3(3)
		0.6-0.8	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.06-0.08 %-იანი სამუშაო ხსნარით: ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ, ისერიმობის პერიოდში, სიმწიფის დაწყებისას. ხარვეზის ნორმა 1000 ლ/ჰა. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნას სტრობილურინაზისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი.	25(2)	7(3)
46.	კლასიკა, სფ 800 გ/კგ (მანკოცები) (თ), (4) "მანხაი მიო ჩემიკალ ლტდ." ჩინეთი 690	1.4-1.6	კარტოფილი პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფთიოროზი, მაკროსპორიოზი ალტერნირიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.2% სამუშაო ხსნარით: პირველი პროფილაქტიკური, შემდეგი 7-12 დღის ინტერვალით	20(5)	7(3)
		1.4-1.6	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10 (3)	7 (3)
		2.5-3,0	ვაზი	ჭრაქი ფომოფისი	"შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.2% სამუშაო ხსნარით: პირველი პროფილაქტიკური, შემდეგი 7-110 დღის ინტერვალით	30(6)	7(3)
		3	ხეილი	ქვი	"	40 (2)	7(3)
		3,5	ციტრუსები	ანთრაქნოზი	"	40 (4)	7(3)
		2-2.5	კვარტოფილი (სათესლე)	ჭრაქი რიზოქტონიოზი	ტუბერების დამუშავება	-(1)	-(-)
47.	კლივი, წდგრ 625+62.5 გ/კგ (მანკოცები)	0.8	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის დასაწყისში, ყვავილობის წინ და ყვავილობის ბოლოს 0.02%	30(4)	7(3)

	+ფამოქსალონი (თ) (4)				სამუშაო ხსნარით		
	"დუპონ ინტერნეიშნლ ოპერეიშნს ს.ა.რ.ლ." შვეიცარია 519/09	0.8	ხეხილი	ქეცი	შესხურება გავრდისფრების ფაზიდან 7-10 დღიანი ინტერვალით 0.08% სამუშაო ხსნარით	25(4)	7(3)
		0.8	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი	შესხურება ყვავილობის დასაწყისში და შემდეგ 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. შემდგომში 3 წამლობა 8-10 დღიანი ინტერვალით 0.08% სამუშაო ხსნარით	14(4)	2(2)
48.	კოზუნი 100 ვვ. ვვ 100 გ/ლ (ვეგეტაზოლი)	0.15	კიტრი (ღია გრუნტი)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.025% სამუშაო ხსნარით	20(2)	7(3)
	(თ), (2) "საფა ტარიმი ა.ს." თურქეთი 665	0.25-0.4	კიტრი (დახურული გრუნტი)	"	"	3(3)	7(3)
		0.2-0.4	შავი მოცხარი	ამერიკული ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.25-0.05% სამუშაო ხსნარით	20(4)	7(3)
		0.15-0.25	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.15-0.025% სამუშაო ხსნარით	20(3)	7(3)
		0.5-1	ატამი	ნაცარი, ნაყოფის სიდაამლე	"	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 სიდაამლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.05-0.1% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
		0.3-0.4	ვაშლი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	7(3)
		0.4-1	ვარდი, მიხაკი, ქოთნის ყვავილები	ნაცარი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.5-1% სამუშაო ხსნარით	3(3-4)	3(-)
		0.15-0.2	სამკურნალო მუენარეები (ფუტკარა)	"	სათესლე ნაკვეთების შესხურება	-(2)	7(3)
49.	კოლისი, სვ 100 გ/ლ + 200 გ/ლ (კერზოქსიმ-მეთილი + ბოსკალიდი) (თ) "ბასფი სე" გერმანია 592	0.4	ვაზი	ნაცარი ნაცრისფერი სიდაამლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	50 (3)	7(3)
50.	კომსენტო სვ 450 450 გ/ლ (ფენამიდონი 75+ პროპამოკარბ ჰიდროქლორიდი 375) (თ), (4) "ბაიერ კროპსაიენს აგ" გერმანია 651	1.5-2	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი მაკროსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების სიმპტომების გამოჩენისას 7 დღიანი ინტერვალით	7(3)	7(3)
		2	კომოსტო	ჭრაქი	"	7(2-3)	7(3)
		1.5-2	პამიდორი კიტრი	ფიტოფტოროზი ანთრაქნოზი პერონოსპოროზი ბაქტერიოზი	"	7(2-3)	7(3)
		1.5-2	ხახვი, ნიორი	პერონოსპოროზი	"	7 (2-3)	7(3)
		2	საზამთრო, ნესვი	ალტერნარიოზი ჭრაქი	"	7 (2-3)	7(3)
51.	კონსული, წხერ 768 გ/კვ (სპილენძის ჰიდროქსიდი) "ქუიმეტალი"	1,75-2,5	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.2%-იანი სამუშაო ხსნარით.	21(7)	3(1)
		7-8	ატამი	ფოთლების სიხუჭუჭე	შესხურება ვეგეტაციის	-(1)	3(1)

	ინდასტრიალ ს.ა. ჩილი 558				დაწყებამდე		
		2-2,5	ვაშლი	ქევი	პირველი შესხურება გავარდისფერების ფაზაში, შემდგომი 8-10 დღიანი ინტერვალით.	15(7)	3(1)
		2-2,5	მსხალი	ქევი		15(7)	3(1)
		1,75-2,5	პამიდორი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ყვავილობის შემდეგ, წამლობები 8-10 დღიანი ინტერვალით.	10(4)	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)
52.	კოსავეტი, 80 წდგრ 800გ /კგ (გოგირდი)	3-5	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(4)	4(1)
	(4) "სულფურ მილს ლიმიტედ" ინდოეთი 725	5-8	თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი	ნაცარი	"	1(4)	4(1)
		3	კიტრი, პამიდორი	ალტერნარიოზი, სილაქავეები, ანთრაქნოზი	"	1(2)	4(1)
		2-3	ვარდი	ამერიკული ნაცარი	"	1(3)	4(1)
53.	ქკორზ სუპერი 50 სფ 450+50 გ/კგ (მანკოცები+ციმოქსანილი ი) (თ) 4)	2.5-3	ვაზი	ქრაქი ფომოფისი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.3 %-იანი სამუშაო ხსნარით 14 დღიანი ინტერვალით	24 (3)	7 (3)
	"აგრიკო გრუპ ოილ" ბულგარეთი 645	2.5-3	პამიდორი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-12 დღიანი ინტერვალით	14 (3)	7(3)
		2.5-3	გოგროვნები	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალით	14 (3)	7(3)
54.	კოსიდი 2000 წდგრ 538 გ/კგ (სპილენძის პიდროქსიდი) "დუპონ ინტერნეიშნლ ოპერემს ს.ა.რ.ლ." შვეიცარია 521/09	2-3	ვაზი	ქრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში კოკრების განცალკევების ფაზიდან 8-10 დღიანი ინტერვალით 0.2% სამუშაო ხსნარით	21(7)	3(1)
		3-4	ვაშლი	ქევი	პირველი შესხურება გავარდისფერების ფაზაში, შემდგომი 7-10 დღიანი ინტერვალით 0.2% სამუშაო ხსნარით	15(7)	3(1)
		2.5-3	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი	შესხურება ყვავილობის წინ და შემდეგი წამლობები 8-10 დღიანი ინტერვალით 0.2% სამუშაო ხსნარით	10(4)	3(1)
		2.5-3	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი	პირველი წამლობა 2-3 ნამდვილი ფოთლის ჩამოყალიბებისას. შემდეგი 3 წამლობა 8-10 დღიანი ინტერვალით 0.1-0.5% სამუშაო ხსნარით	15(4)	3(1)
		2-3	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 სიხუტუქე	შესხურება ვეგეტაციის დაწყებამდე. ხარჯის ნორმა 1000 ლ/ჰა	- (1)	3(1)
55.	კუმულუსი დფ, წდგრ 800 გ/კგ (გოგირდი)	3-5	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(4-6)	4(1)
	(3) "ბასფი სე"	3-8	ვაშლი, მსხალი	"	"	1(1-6)	4(1)

	გერმანია 026/08	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)
56.	კუპერვალი 20 სგ (200 გ/კგ სპილენძის მიხედვით)	2,4-6	კარტოფილი	ფიტოფთიოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(4)	7(3)
	(სპილენძის სულფატი+კალციუმის პიდროქსიდი)	4-6	პამიდორი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(4)	7(3)
	(თ), (1) “აიკუვი სა.” ესპანეთი 648	2,4-6	კიტრი	პერონოსპი	“ შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10(4)	7(3)
		7-15	თესლოვანი ხეხილი	ქევი, ნაყოფის სიდამპლე,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(4)	7(3)
		7-10	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	25(4)	7(3)
		6-7,2	კუპერვანი ხეხილი	ჟანგები, სიდამლეები, ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(2)	7(3)
		5-20	ციტრუსი	ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	25(4)	7(3)
57.	კუპერვალ ზღუ, სგ 800 გ/კგ (200 გ/კგ სპილენძის მიხედვით)	2,4-6	კარტოფილი	ფიტოფთიოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(4)	7(3)
	(სპილენძის სულფატი+კალციუმის პიდროქსიდი)	4-6	პამიდორი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(4)	7(3)
	(თ), (1) “აიკუვი სა.” ესპანეთი 692	2,4-6	კიტრი	პერონოსპი	“ შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10(4)	7(3)
		7-15	თესლოვანი ხეხილი	ქევი, ნაყოფის სიდამპლე,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(4)	7(3)
		7-10	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	25(4)	7(3)
		6-7,2	კუპერვანი ხეხილი	ჟანგები, სიდამლეები, ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(2)	7(3)
		5-20	ციტრუსი	ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	25(4)	7(3)
58.	კუპერ მაქსი, სგ 500 გ/კგ (სპილენძის ქლორფენი) (4)	4	კარტოფილი	ფიტოფთიოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპოროზი-ზი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4% სამუშაო ხსნარით	20(5)	3(1)
	“პარიკ ენტერპრაიზეს პეტ. ლტდ.” ინდოეთი 726	3,2-4	შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(3)	3(1)
		4	პამიდორი	ფიტოფთიოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპოროზი), მურა ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4% სამუშაო ხსნარით	20(4)	3(1)
		4	კიტრი, ნესვი, საზამთრო	ჭრაქი, ანთრაქნოზი, ბაქტერიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(3)	3(1)
		2,4	ხახვი	პერონოსპოროზი	“	20(3)	3(1)
		4-8	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქევი, მონილოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4% სამუშაო ხსნარით	20(4)	3(1)
		4-8	ქლიავი, ატამი, გარგარი, ალუბალი, ბალი	კლასტეროსპოროზი, კოკომიკოზი, მონილოზი, ფოთლის სიხუქუქე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	3(1)
		4-6	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	“	30(6)	3(1)
		1,5-2	დეკორატიული 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)
59.	კუპერტინ სუპერი, სგ 255 გ/კგ (ციმოქსანილი 30 + სპილენძის სულფატი+კალციუმის პიდროქსიდი 225 გ/კგ სპილენძის მიხედვით)	3,5-4,5	კარტოფილი	ფიტოფთიოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპოროზი-ზი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4% სამუშაო ხსნარით	20(2)	3(1)

	(თ), (4) "აიკუვი სა." ესპანეთი 693	3.5-4.5	პამიდორი	ფიტოფთიოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი), მურა ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4% სამუშაო ხსნარით	20(2)	3(1)
		3.5	კიტრი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი, ბაქტერიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	3(1)
		4	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი, შავი სიდამპლე	"	30(3-4)	3(1)
60.	კუპროკაფრო, სფ 877 გ/კგ (სპილენძის ქლორფენგი)	3-4	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(5)	3(1)
	(4) "იზაგრო ს.პ.ა." იტალია 477/08	3-4	კარტოფილი	ფიტოფთიოროზი, ალტერნარიოზი	"	20(4)	3(1)
		2-2.4	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფთიოროზი, მაკროსპორიოზი, მურა ლაქიანობა	"	20(4)	3(1)
		2-2.4	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპორიოზი, ანთრაქნოზი, ბაქტერიოზი	"	20(3)	3(1)
61.	კუპროფლო, კს 438.5 გ/ლ (სპილენძის ქლორფენგი) (4)	3.5	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(5)	3(1)
	"იზაგრო ს.პ.ა." იტალია 478/08	2.5-3	კარტოფილი	ფიტოფთიოროზი, ალტერნარიოზი	"	20(4)	3(1)
		1.75-2.1	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფთიოროზი, მაკროსპორიოზი, მურა ლაქიანობა	"	20(4)	3(1)
		1.75-2.1	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპორიოზი, ანთრაქნოზი, ბაქტერიოზი	"	20(3)	3(1)
62.	კუპროსულფი წებრ 25 250 გ/კგ (სპილენძის სულფატი) (თ), (1)	15-20	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, მონილიოზი, ბაქტერიოზი, ლაქიანობები	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე. ხარჯვა 1500 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
	"აიკუვი სა." ესპანეთი 691	10-15	აბამი, გარგარი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი	კკოკომიკოზი, სიხუქუქე, კლასტეროსპორიოზი, მონილიოზი, ბაქტერიოზი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე. ხარჯვა 1000 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
		8-10	კენკროვნები	ანთრაქნოზი, სეპტორიოზი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე. ხარჯვა 800 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
		10-15	ვაშლი	ქეცი, მონილიოზი, ბაქტერიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14 დღიანი ინტერვალით. ზორდოს ხსნარის 1%-იანი სამუშაო ნაზავით. ხარჯვა 1000-1500 ლ/ჰა	20(3)	3(1)
		4-5	კიტრი	პერონოსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14 დღიანი ინტერვალით. ზორდოს ხსნარის 1%-იანი სამუშაო ნაზავით. ხარჯვა 400-500 ლ/ჰა	20(4)	3(1)
		5	პამიდორი	მურა კუთხოვანი ლაქიანობა	"	15(3)	3(1)
		4-5	ბორდოს ხსნარის სახით	ფიტოფთიოროზი მაკროსპორიოზი	"	15(4)	3(1)
		4-6	კარტოფილი	ფიტოფთიოროზი, მაკროსპორიოზი, როზოქტინიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14 დღიანი ინტერვალით. ზორდოს ხსნარის .1%-იანი სამუშაო ნაზავით. ხარჯვა 400-600 ლ/ჰა	20(3)	3(1)
		10	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14 დღიანი ინტერვალით. ზორდოს ხსნარის 1%-იანი სამუშაო ნაზავით. ხარჯვა 1000 ლ/ჰა	20(4)	3(1)
		20-25	ბორდოს ხსნარის სახით	სკები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ზორდოს ხსნარის 1%-იანი სამუშაო ნაზავით. ხარჯვა -2000-2500 ლ/ჰა	30 (4)	3(1)
63.	კუპროქსატი, სკ 345 გ/ლ	5	ვაშლი	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,25% სამუშაო	15(3)	3(1)

	(სპილენძის სულფატი) (თ), (1)				ხსნარით		
	"ნუფარმი გმზხ და კო. კ.გ." ავსტრია 121/04/09	4-5	კიტრი	პერონოსპოროზი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	3(1)
		5	პამიდორი	მურა კუთხოვანი ლაქიანობა	"	20(3)	3(1)
		3-5	კარტოფილი	ფიტოფთიოროზი, მაკროსპორიოზი, რიზოქტონიოზი	"	20(3)	3(1)
		3-6	ვაზი	ჭრაქი	"	20(4)	3(1)
		3-5	პამიდორი	ფიტოფტოროზი მაკროსპორიოზი	"	20(4)	3(1)
64.	კურზატი რ, სფ 689,5 + 42 გ/კგ (სპილენძის ქლორანგი + ციმოქსანილი)	2-3	ვაზი	ჭრაქი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში	30(4)	7(3)
	(4) "დუპონ ინტერნეიშნლ ოპერეიშნს ს.ა.რ.ლ."	2,5-3	კიტრი	პერონოსპოროზი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში	5(3)	7(3)
	შევიცარია 097/04/09	2-2,5	პამიდორი	ფიტოფტოროზი	"	5(3)	7(3)
		2-2,5	კარტოფილი	"	"	5(3)	7(3)
65.	კურზები 50, სფ 450+50 გ/კგ (მანკოცები+ციმოქსანილი)	3	ვაზი	ჭრაქი ფომოფისისი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0,3%-იანი სამუშაო ხსნარით 14 დღიანი ინტერვალით	24 (3)	7 (3)
	(თ) 4 "ჰექტამ ტიკარეტ ტ.ა.ს." თურქეთი 580	3	პამიდორი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 10-12 დღიანი ინტერვალით	14 (3)	7(3)
		3	კიტრი	პერონოსპოროზი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალით	14 (3)	7(3)
66.	ლიდერი, სფ 90+ 600 გ/კგ (დიმეთომორფი+ მანკოცები)	2-2,5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, მაკროსპორიოზი, ალტერნარიოზი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 04-0,5%-იანი სამუშაო ხსნარით	20(2-3)	7(3)
	(4) "სინოხემ ნინგბო ლტდ" ჩინეთი 694	2,5	ვაზი	ჭრაქი	"	40(3)	7(3)
		2-2,5	პამიდორი (ღია და დახურული გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	"	40(3)	7(3)
		2-2,5	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი	"	15(3)	7(3)
		2	ხახვი	პერონოსპოროზი	"	15(2)	7(3)
67.	მ-2, სფ 80+640 გ/კგ (მეტალაქსილი + მანკოცები)	2- 2,5	კარტოფილი	ფიტოფთიოროზი, ალტერნარიოზი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5-0,6% სამუშაო ხსნარით	14(3)	7(3)
	(4) "პლატინ ქიმიკა" თურქეთი 695	2,5	ვაზი	ჭრაქი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში	21(4)	7(3)
		2,5	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფთიოროზი, ალტერნარიოზი	"	14(4)	7(3)
		2,5	კიტრი (ღია გრუნტი)	ჭრაქი	"	10(3)	7(3)
		2,5	ხახვი	"	"	15(3)	7(3)
68.	მანგო, სფ 800 გ/კგ (მანკოცები)	1.2-1.6	კარტოფილი პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფთიოროზი, მაკროსპორიოზი ალტერნარიოზი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით: პირველი პროფილაქტიკური, შემდეგი 7-12 დღის ინტერვალით	20(5)	7(3)
	(თ), (4) "პლატინ ქიმიკა" თურქეთი 696	2.0-3,0	ვაზი	ჭრაქი ფომოფისისი	"შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით: პირველი პროფილაქტიკური, შემდეგი 7-110 დღის ინტერვალით	30(6)	7(3)
		2,5-3	ხეხილი	ქვი	"	40 (2)	7(3)
		1.2-1.6	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში	10 (3)	7 (3)
		2,5-3	ციტრუსები	ანთრაქნოზი	"	40 (4)	7(3)
		1.0-1.2	კარტოფილი (სათესლე ნაკვეთები)	ჭრაქი რიზოქტონიოზი	ტუმბერბის დამუშავება	-(1)	-(-)
69.	მანგრიფი 75 წდგრ	2,5	ვაშლი, მსხალი	ქვი	შესუბრება ვეგეტაციის	56(4)	7(3)

	750 გ/კგ (მანკოცები) (4)				პერიოდში		
	"დიუპონ დენემური (საფრანგეთი) ს.ა.ს." საფრანგეთი 559	1,6-3	ატამი, გარგარი, ბალი, ალუბალი, ქლიავი	მონილიოზი, ნაგრისფერი სიდამპლე	"	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		ჟანგა	"	-(4)	7(3)
		1,6	პარკოსნები	ჟანგა	"	20(2-4)	7(3)
		2	თამბაქო	პერონოსპოროზი	"	28(4)	7(3)
		1,6	ბაღჩეული კულტურები	პერონოსპოროზი	"	10(1-4)	7(3)
		1,6	პურეული მარცვლოვნები	ჟანგა, სეპტორიოზი	"	28(2)	7(3)
		2	კარტოფილი	ფიტოფთიოროზი და ალტერნარიოზი	"	14(3-4)	7(3)
		2	პამიდორი	მაკროსპოროზი	"	14 (4)	7(3)
		2	კიტრი	პერონოსპოროზი	"	14 (4)	7(3)
70.	მანკოსილი 80, სგ 800 გ/კგ (მანკოცები) (თ), (4) "აგრიკო გრუპ ოოდ." ბულგარეთი 598	1.2-1.6	კარტოფილი პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფთიოროზი, მაკროსპოროზი 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	ქვი	"	40 (2)	7(3)
		2.5-3	ციტრუსები	ანთრაქნოზი	"	40 (4)	7(3)
		2-2.5	კარტოფილი, (სათესლე)	რიზოქტონიოზი	ტუბერების დამუშავება	-(1)	-(1)
		1.2-1.6	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10 (3)	7 (3)
71.	მანკოზი 80, სგ 800 გ/კგ (მანკოცები) (თ), (4) "მარდა ვორლდვაიდ ექსპორტ პვტ. ლტდ." ინდოეთი 625	1.2-1.6	კარტოფილი პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფთიოროზი, მაკროსპოროზი 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	ქვი	"	40 (2)	7(3)
		2.5-3	ციტრუსები	ანთრაქნოზი	"	40 (4)	7(3)
		2-2.5	კარტოფილი, (სათესლე)	რიზოქტონიოზი	ტუბერების დამუშავება	-(1)	-(1)
		1.2-1.6	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10 (3)	7 (3)
72.	მაქსიმო, წდგრ 40+640 გ/კგ (მეტალაქსილი + მანკოცები) (4)	2- 2.5	კარტოფილი	ფიტოფთიოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.5-0.6% სამუშაო ხსნარით	14(3)	7(3)
	"მარდა ვორლდვაიდ ექსპორტ პვტ. ლტდ." ინდოეთი 626	2.5	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	21(4)	7(3)
		2.5	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფთიოროზი, ალტერნარიოზი	"	14(4)	7(3)
		2.5	კიტრი (ღია გრუნტი)	ჭრაქი	"	10(3)	7(3)
		2.5	ხახვი	"	"	15(3)	7(3)
73.	მელიდი დეო 66,8 სგ 55 + 613 გ/კგ (იპროვალკარბი + პროპინები) (თ), (1) "ბაიერ კროპ საიენს აგ." გერმანია 449/08	2-3	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ყვა-ვილობის შემდეგ 10-12 დღიანი ინტერვალებით	30(3-4)	7(3)
		2-2.5	კარტოფილი	ფიტოფთიოროზი, მაკროსპოროზი	შესხურება ბუტო-ნების გამოჩენიდან 10-12 დღიანი ინტერვალებით	30(3)	7(3)
		2.0-2.5	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი	შესხურება დაავადების ინტენსიური გავრცელების დროს 10-12 დღიანი	20(3)	7(3)

		2	პამიდორი	ფიტოფტოროზი, მაკროსპორიოზი	ინტერვალებით შესუბრება დაავადების კრიტიკულ მომენტებში 10-12 დღიანი ინტერვალებით	20(3)	7(3)
74.	მელიდი კომპაქტი წებრ 49 8,4+40,6გ/კგ (იპროფალიკარიბი + სპილენძის ქლორფანგი) (4)	1.5	ვაზი	ჭრაქი	შესუბრება ყვავილობის დაწყებამდე, დაყვავილების თანავე და ისერილობის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალებით	30(4-5)	7(3)
	"ზაიერ კროპსაენს აგ" გერმანია 451/09	2	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	შესუბრება ყვავილობის დაწყებამდე კენკრა-წყაფების გაჩენამდე 10-14 დღიანი ინტერვალებით	30(3)	7(3)
		2	კიტრი, პამიდორი	ფიტოფტოროზი	"	20(3)	7(3)
75.	მერანი 80 წდგრ 800 გ/კგ (კაპტანი) (4) "მექტემიმ აგანი ხოლდინგ ბ.ვ."	3-5	ვაშლი, მსხალი	ქვი, ნაცარი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0.5%-იანი სუსპენზიით სხვა ფუნგიციდებთან მონაცვლეობით	40(4)	7(3)
	როტერდამი (ნლ) Nბიდერლანდები 740	2.4-4	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0.4%-იანი სუსპენზიით	30(4)	7(3)
		2.5-4	აატამი, გარგარი	Nნაცრისფერი სიდამპლე	"	30(3)	7(3)
		2.5-3	Kკიტრი, პამიდორი (ღია გრუნტი)	ანთრაქნოზი პერენოსპორიოზი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	7(3)
		2.5-3	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	"	20(2)	7(3)
		3-3.5	ბახჩეული კულტურები	ანთრაქნოზი, პერენოსპორიოზი	"	20(2)	7(3)
76.	მეტალაქსანი, სგ 640+80 გ/კგ (მანკოცები + მეტალაქსილი) (3)	2.5	ვაზი	ჭრაქი	შესუბრება ყვავილობის შემდეგ 10-12 დღიანი ინტერვალებით	30(3-4)	7(3)
	"აგრიკო გრუპ იოდ" ბულგარეთი 427/08	2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, მაკროსპორიოზი	შესუბრება ბუტო-ნების გამოჩენიდან 10-12 დღიანი ინტერვალებით	30(3)	7(3)
		2.5	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, მაკროსპორიოზი			
		2.5	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერენოსპორიოზი			
77.	მიკალი სგ 75 500+250 გ/კგ (ალუმინის ფოსფორილი + ფოლპეტ) (4)	3-4	ვაზი	ჭრაქი, ნაცრისფერი სიდამპლე, ნაცარი, შავი სიდამპლე	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0.25% სამუშაო ხსნარით	30(5)	7(3)
	"ზაიერი კროპსაენსი აგ." გერმანია 123/04/09	0.3-0.5 0.9-1.5	თუთა (სათესი განყოფილება და სანერგე)	ყლორტების ფუზარიოზი, ფესვის სიდამპლე, ცილინდროსპორიოზი, ბაქტერიოზი	აღმონაცენტა და ნერგების შესუბრება 0.3% სამუშაო ხსნარით	(3-4)	7(3)
78.	მისტივი 250, ცკ 250 გ/ლ (ტეზუკონაზოლი) (3)	0.5	ვაშლი	ნაცარი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში	30 (2)	7(3)
	N"ნიუფარმი გმზხ და კო კგ" ავსტრია 599	0.4	ვაზი	ნაცარი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში	30 (2)	7(3)
		0.4	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, ქერი	Mმურა, ყვითელი, ღეროს ფანგა, სეფტორიოზი, ნაცარი, ჰელმინტოსპორიოზული სილაქსე, ლაქიანობა	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0.04%-იანი სამუშაო ხსნარით	30(2)	7(3)
79.	ნაცივი 75, წებრ 250+500 გ/კგ (ტრიფლოქსისტრობინი + ტეზუკონაზოლი) (თ) (4) "ზაიერ კროპსაენს აგ" გერმანია 581	0.16-0.18	ვაზი	ჭრაქი ნაცარი ნაცრისფერი სიდამპლე, თბი შავი სიდამპლე ფომოსისი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 7-12 დღიანი ინტერვალით	20 (3)	3(1)
		0.3-0.35	ვაშლი	ქვი ნაცარი ფოთლის ლაქიანობები	"	20 (3)	3(1)
		0.25-0.35	პამიდორი	ალტერნარიოზი ფიტოფტოროზი სიდამპლეები	"	20 (3)	3(1)

				ფოთლის ლაქიანობები			
80.	ნემასოლი, წხ 510 გ/ლ (მეტამსოდიუმი) "ტამინკო ნე" 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)
81.	ნეორამი 37.5 წგრ 375 გ/კვ (სპილენძის ლესქლორიდი)	2-3	კარტოფილი, პამიდორი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი, მაკროსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვის ნორმა 400-500 ლ/ჰა	20(4-5)	3(1)
	"იზაგრო ს.პ.ა." იტალია 561	2-2.5	შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი	"	15 (3)	3(1)
		2.4-2.5	კიტრი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი, ბაქტერიოზი	"	20(3)	3(1)
		2.4	ხახვი, ნიორი	პერონოსპო როზი	"	20(3)	3(1)
		4-5	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქევი, მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვის ნორმა 1000-1200 ლ/ჰა	20(4)	3(1)
		4-5	ქლიავი, ატამი, გარგარი, ალუბალი, ბალი	კლასტროსპო რიოზი, მონილიოზი, პოლისტიგმოზი, ატმის ფოთლის სიხუჭუჭე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვის ნორმა 800-1000 /ჰა	20(4)	3(1)
		2-3	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	"	20(4)	3(1)
			სამკურნალო მცენარეები				
		2-3	(ლავანდა,	სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,3-0,4% სამუშაო ხსნარით	20(3)	3(1)
		1.8-3	ძალყურძენა	ფიტოფტოროზი	"	20(2)	3(1)
		2	ფუტკარა	სეპტორიოზი	"	35(2)	3(1)
		2,4	მრავალმარცვა	ნაცარი	"	40(2)	3(1)
		0.4-0.8	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგე)	აღმონაცენტა ჩაწოლა, ნერგების ფესვის სიდამკლე, ყლორტების ფუზარიოზი, ბაქტერიოზი	აღმონაცენტა 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	ყანგა, სილაქები	შესხურება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ	-(2)	3(1)
82.	ოლიმი 10 წე 100 გ/ლ (ფლუსილაზოლი) (3)	0.2- 0.24	ვაზი	ნაცარი, შავი სიდამკლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მეფოთლის ფაზიდან 10-14 დღიანი ინტერვალში	30(2-3)	7(3)
	"დუპონ ინტერნეიშნლ ოპერეიშნს ს.ა.რ.ლ." შვეიცარია 452/04/09	0.3-0.4	ატამი	ნაცარი	შესხურება ყვავილობის წინ - ნაყოფების დამსხვილებამდე	30(3-4)	7(3)
		0.3-0.4	ალუბალი, ბალი, ატამი, გარგალი, ქლიავი	მონილიოზური ჭკნობა	შესხურება ყვავილობის დამთავრებამდე	30(2-3)	7(3)
83.	ოთრისული, წდგრ 745 გ/კვ (ტებუკონაზოლი 45+ფიგურდი 700)	1.5-2	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალში	21 (4)	7(3)თ
	(თ), (3) "მაქტემი აგან ჰოლანდ ბ.ვ." ნიდერლანდები 614	1.5-2	ვაშლი	ქევი ნაცარი	"	30 (4)	7(3)
		1.5-2	ატამი	ნაცარი	"	30 (4)	7(3)
		1.5-2	პამიდორი კიტრი	ალტერნარიოზი ნაცარი	"	7 (3)	7(3)
		1.5-2	ხორბალი	ნაცარი	"	7 (2)	7(3)

		1.5-2	თამბაქო	“	“	10 (2)	7(3)
		1.5-2	დეკორატიული მცენარეები	“	“	- (4)	7(3)
84.	პანში 40 ეკ Eკვ 400 გ/ლ (ფლუსილზოლი) (3) “დუპონ ინტერნეიშნლ ოპერეიშნს ს.ა.რ.ლ.” შვეიცარია 429/04/09	0.06-0.1	გარგარი, ატამი, ბალი	მონილიოზი, მონილოზური ჭკნობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.005-0.0075%-იანი ხსნარით (ყვავილობამდე და ნაყოფების სიმწიფის დასაწყისში)	30(2)	7(3)
		0.06-0.1	ვაშლი	ნაცარი, ქევი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (კოკრების გავარდისფერების ფაზიდან) 0.005-0.0075% -იანი ხსნარით 10-12 დღიანი ინტერვალით (წვიმიან ამინდში 8 დღის ინტერვალით)	30(4-5)	7(3)
		0.06-0.1	მსხალი	ქევი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.005-0.0075% -იანი ხსნარით 10-12 დღიანი ინტერვალით	30(4-5)	7(3)
		0.05-0.06	ვაზი	ნაცარი	შესხურება შეფოთლის ფაზიდან 0.005%-იანი ხსნარით 12-14 დღიანი ინტერვალით. ყვავილობის წინ - 0.0025%-იანი ხსნარით	30(3-4)	7(3)
		0.02-0.04	ხორბალი, ქერი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	40(1-2)	-(3)
		0.02	შაქრის ჭარხალი	ნაცარი	“	30(2-3)	7(3)
		0.02-0.03	მზესუმზირა	ფომოფისი, ფომოზი, სკლეროტინიოზი	“	30(2-3)	7(3)
85.	პენფროსი 100, ეკ 100 გ/ლ (პენკონაზოლი) (თ), (2) A“აგრიკო გრუპ ოოდ” ბულგარეთი 639	0.15	კიტრი (ღია გრუნტი)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის 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	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 სიდამლუ	“	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, ნაგრისფერი სიდამლუ	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,05-0,1% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
		0.3-0.4	ვაშლი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	7(3)
		0.4-1	ვარდი, მიხაკი, ქოთნის ყვავილები	ნაცარი, ყანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5-1% სამუშაო ხსნარით	3(3-4)	3(-)
		0.15-0.2	სამკურნალო მუენარეები (ფუტკარა)	ნაცარი, ყანგა	სათესლე ნაკვეთების შესხურება	-(2)	7(3)
86.	პინაკლი, ეკ 100 გ/ლ (პენკონაზოლი) (თ), (2) “პარიჯატ ინდასტრის პეტ. ლტდ” ინდოეთი 522/09	0.15	კიტრი (ღია გრუნტი)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის 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	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 სიდამლუ	“	20(4)	7(3)
		0.3-0.5	მარწყვი	ნაცარი	შესხურება ყვავილობამდე და მოსავლის აღების შემდეგ	-(2)	7(3)

		0.3-0.4	ალუბალი (სადედე)	კოკომიკოზი	0,05% სამუშაო ხსნარით		
		0.3-0.4	შავი მოცხარი (სადედეები, სანერგეები)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,05% სამუშაო ხსნარით	-(2)	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)
		0.4-1	ვარდი, მიხაკი, კოთნის ყვავილები	ნაცარი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5-1% სამუშაო ხსნარით	3(3-4)	3(-)
		0.15-0.2	სამკურნალო მუენარეები (ფუტკარა)	ნაცარი, ჟანგა	სათესლე ნაკვეთების შესხურება	-(2)	7(3)
87.	პოვერ სულფური, წდგრ 800 გ/კვ	3-5	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(4-6)	4(1)
	(გოფირდი) "საფა ტარიმი ა.ს."	3-8	ვაშლი, მსხალი	"	"	1(1-6)	4(1)
	თურქეთი 523/09	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)
88.	პოლირამი დე, წდგრ 700 გ/კვ (მეთირამი) (3) "ბასფი სე" გერმანია 573/08	1.5-2.5	ვაზი	ჰრაქი, წითურა, შავი სიდამპლე, შავი ლაქიანობა, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი ყვავილედის წარმოქმნისას, მეორე ყვავილობის დროს, მესამე ნაყოფის ფორმირებისას, მეოთხე მარცვლებისბარდის ზომამდე მიღწევისას. ხსნარის ხარჯვა 800-1000 ლ/ჰა	30 (4)	7 (3)
		1.5-2.5	ვაშლი, მსხალი	ქვი, ჟანგა, ფოთლების სიხუტე, რუხი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი მწვანე კონუსში, მეორე გაყვადისფერისას, მესამე ყვავილობის ბოლოს, მეოთხე ნაყოფის კაკლის ზომამდე მიღწევისას. ხსნარის ხარჯვა 1500 ლ/ჰა	20 (2)	7 (3)
		2-2.5	ციტრუსები	ანთრაქნოზი ნეკროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ხსნარის ხარჯვა 2500 ლ/ჰა	30 (4)	7 (3)
		2.5-3	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი, ფოთლის ლაქიანობა, რუხი სიდამპლე, სეპტორიოზი, ასკოხიტოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი პროფილაქტიკური, შემდეგი 10-14 დღის ინტერვალით (დაავადების განვითარებიდან გამომდინარე). ხსნარის ხარჯვა 300-600 ლ/ჰა	20 (3)	7(3)
		1.5-2	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი, ანთრაქნოზი, ალტერნარიოზი, ფოთლის მურა ლაქიანობა, ასკოხიტოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველი პროფილაქტიკური (4-5 ფოთლის ფაზაში), შემდეგი 10-14 დღის 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 ჰარხალი	პერენოსპოროზი ჟანგა მიკროსპოროზი ცერკოსპოროზი	"		
		3.2	ვარდი ეთერზეთოვანი	ჟანგა	"	20 (4)	7(3)
		2.4-3.2	თამბაქო	პერენოსპოროზი	"	20 (4)	7(3)
		0.4-0.6	თუთა (სათესი განყოფილება)	აღმონაცენთა ჩაწოლა, თესლნერგების ფესვის სიდამპლე, ყლორტების ფუზარიოზი, ცილინდროსპოროზი, ბაქტერიოზი	"	- (3)	7(3)
"		1.2-2.0	თუთა (სანერგე)	ნერგების ფესვის სიდამპლე, ყლორტების	"	-(4)	7(3)

				ფუზარიოზი, ცილინდროსპორიოზი, ბაქტერიოზი			
89.	პრევიკური წიკ 607 607 გ/ლ (პროპამოკარბი ჰიდროქლორიდი) (თ), (4) "ზაიერ კროპსაიენსი აგ" გერმანია 181/04/09	15	გლოქსინია	ფიტოფთიოროზი	ნიადაგის მორწყვა დათესვის შემდეგ და ჩითილებზე დაავადების პირველი ნიშნების გამოჩენისას 0.15% სამუშაო ხსნარით	-(2)	-(3)
		150	თამბაქო	ფესვის სიდამ-პლეები (პითიუმის გვარის სოკოებით გამოწვეული)	ნიადაგში შეტანა დათესვის წინ და 30 დღის შემდეგ	-(2)	7(3)
		2	კიტრი (ღია გრუნტი)	ჭრაქი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0.2% სამუშაო ხსნარით. ხარჯვა-500-1500 ლ	3(2)	7(3)
		300 მლ/მცე ნარე	"	ფესვის სიდამპლეები	ნიადაგის შესუბრება დათესვის შემდეგ 0.25% სამუშაო ხსნარით	-(1)	-(3)
		300 მლ/მცე ნარე	"	"	მორწყვა ჩითილების გადარგვის შემდეგ 0,15% სამუშაო ხსნარით.	-(1)	-(3)
		2-4 ლ/მ ²	კიტრი (დახურული გრუნტი)	"	ნიადაგის შესუბრება დათესვის "დროს 0.25% სამუშაო ხსნარით.	-(1)	-(3)
		2	საზამთრო ნესვი	ჭრაქი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით. ხარჯვა-500-1500 ლ	3(2)	7(3)
		2-4 ლ/მ ²	კიტრი, პამიდორი კომპოსტო წინააა ბადრიჯანი საზამთრო	ფესვის და ღეროს სიდამპლეები	ჩითილების მორწყვა 0,15% სამუშაო ხსნარით 3-4 კვირის ინტერვალთ	3(2)	7(3)
90.	პრევიკურ ენერჯი წიკ 840 840 გ/ლ (პროპამოკარბი ჰიდროქლორიდი 530+ალუმინის ფოსფატი 310) (თ), (4) "ზაიერი კროპსაიენსი აგ" გერმანია 697	2.5	კიტრი (ღია გრუნტი) საზამთრო ნესვი	ჭრაქი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა-500 ლ	14(2)	7(3)
		3 მლ/მ ²	"	ფესვის სიდამპლეები	ნიადაგის მორწყვა დათესვის ან ჩითილების გადარგვის შემდეგ. ხარჯვა 2- 5 ლ 0,25% სამუშაო ხსნარი 1 მმ ²	-(1)	-(3)
		2-4 ლ/მ ²	კიტრი (დახურული გრუნტი)	"	ნიადაგის შესუბრება დათესვის "დროს 0.15% სამუშაო ხსნარით.	-(1)	-(3)
		2-4 ლ/მ ²	კიტრი, პამიდორი კომპოსტო წინააა ბადრიჯანი საზამთრო ნესვი	ფესვის და ღეროს სიდამპლეები	ჩითილების მორწყვა 0,15% სამუშაო ხსნარით 3-4 კვირის ინტერვალთ	3(2)	7(3)
91.	პრევიკტო 100 გვ 100 გ/ლ (პენკონაზოლი) (თ), (2) "სტოქტონ ქემიკლ გრუპ" აშშ 524/09	0.125-0.15	კიტრი (ღია გრუნტი)	ნაცარი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0,025% სამუშაო ხსნარით	20(2)	7(3)
		0.25-0.380	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	"	3(3)	7(3)
		0.15-0.25	ვაზი	ნაცარი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0.15-0,025% სამუშაო ხსნარით	20(3)	7(3)
		0.3-0.4	ვაშლი	ნაცარი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	7(3)
		0.4-0.8	ატამი	ნაცარი, ნაყოფის სიდამპლე	"	20(4)	7(3)
		0.3-0.5	მარწყვი	ნაცარი	შესუბრება ყვავილობამდე და მოსავლის აღების შემდეგ 0,05% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
		0.375-1	ვარდი, მიხაკი, ქოთნის ყვავილები	ნაცარი, ჟანგა	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0.5-1% სამუშაო ხსნარით	3(3-4)	3(-)
92.	პროგრესი, წდგრ 500 გ/კგ (კრეზოქსიმ-მეთილი) (4)	1,5-2,4	ვაშლი	ქეცი, ნაცარი	შესუბრება "ვარდისფერი კონუსი" - კაკლის ზომის ნაყოფები	35(4)	7(3)
		1,2-2	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი	შესუბრება "კოკრების	35(4)	7(3)

	“პარიჯატ აჯენსის” ინდოეთი 563				განცალკევებისას, ისერიმობის შუა პერიოდში”		
		0,6-1	პამიდორი (ღია გრუნტში)	ფიტოფტო როზი, ალტერნა რიოზი, ნაცარი	შესხურება ყვავილობის დასაწყისში, ნაყოფების დამსხვილება პირველ სართულზე	10(2)	5(3)
		0,9-2,4	პამიდორი (დახურული გრუნტი)		ყვავილობის დასაწყისი, ნაყოფების დამსხვილება ბოლო სართულზე	5 (3)	2(3)
		0,6-1	კიტრი (ღია გრუნტში)	ფიტოფტო როზი, ალტერნა რიოზი ნაცარი	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)
93.	პრომეთე, წდგრ 80+640 გ/კვ (მეტალაქსილი + მანკოცები)	2- 2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.5-0.6% სამუშაო ხსნარით	14(3)	7(3)
	(4) “შანხაი მიო ჩემიკალ ლტდ” ჩინეთი 698	2.5-3	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)
94.	პროპაკური ნ, წვკ 722 გ/ლ (პროპამოკარბი ჰიდროქლირიდი) (თ), (4)	1.5	თამბაქო	ფესვის სიდამ-პლევები (პითიუმის გვარის სოკოვებით გამოწვეული)	ნიადაგში შეტანა დათესვის წინ და 30 დღის შემდეგ	-(2)	7(3)
	“სფა ტარიმი ა.ს.” თურქეთი 746	2	კიტრი (ღია გრუნტი)	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.2% სამუშაო ხსნარით. ხარჯვა-500-1500 ლ	3(2)	7(3)
		300 მლ/მცე ნარე	“	ფესვის სიდამპლევები ჭრაქი	ნიადაგის შესხურება დათესვის შემდეგ 0.25% სამუშაო ხსნარით	-(1)	-(3)
		300 მლ/მ ცენა რე	“	“	მორწყვა ჩითილების გადარგვის შემდეგ 0,15% სამუშაო ხსნარით.	-(1)	-(3)
		2-4 ლ/ მ ²	კიტრი (დახურული გრუნტი)	“	ნიადაგის შესხურება დათესვის “დროს 0.25% სამუშაო ხსნარით.	-(1)	-(3)
		2	საზამთრო ნესვი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.2% სამუშაო ხსნარით. ხარჯვა-500-1500 ლ	3(2)	7(3)
		2-4 ლ/ მ ²	კიტრი, პამიდორი კომბოსტო წიწაკა ბადრიჯანი საზამთრო	ფესვის და ღეროს სიდამპლევები	ჩითილების მორწყვა 0,15% სამუშაო ხსნარით 3-4 კვირის ინტერვალით	3(2)	7(3)
95.	პროტექტ-ოამ 50 სფ 500 გ/კვ (სპილენძის ჰიდროქსიდი) (თ), (3) A“აგროს სა” საბერძნეთი 652	0.4-1.3	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში როცა ყლორტები მიაღწევენ 10 სმ სიგრძეს, 10 დღის შემდეგ, ყვავილობის წინ და დამტვერების შემდეგ	20 (4)	3(1)
		1.1-5.4	ვაშლი, მსხალი	ღებვი ბაქტერიული სიდამპლევ Nნაყოფების სიდამპლევ	შესხურება შემოდგომაზე ფოთლების ჩამოცვენამდე და ჩამოცვენის შემდეგ და გაზაფხულზე შეფოთლისას	15(3)	3(1)
		1.7	ატამი გარგარი ღელიაგი ალუბალი	ფოთლის სიხუტუქე ბაქტერიული სილაქავე ბაქტერიული ნეკროზი კლასტეროსპორიოზი	შესხურება შემოდგომაზე და ზამთრის დამთავრებისას	15 (2)	3(1)
		1-3.6	ციტრუსები	Mმალეკო ფიტოფტოროზი ანთრაქნოზი ბაქტერიული ნეკროზი სეპტორიოზი	შესხურება შემოდგომაზე	21 (3)	3(1)
		1.3-4.95	კაკლოვნები	ფოთლების სიხუტუქე	შესხურება შემოდგომაზე	21 (3)	3(1)

				პოლისტიგმოზი ბაქტერიოზი სეპტორიოზი	ფოთლების ჩამოცვენი თავე, ზამთრის დამთავრებისას და ყვავილობის წინ		
		0.55-1.8	პამიდორი კიტრი წიწაკა	ფიტოფტორიოზი პერენოსპოროზი ანთრაქნოზი ბაქტერიოზი სეპტორიოზი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადებათა სიმპტომების გამოჩენისას 7 დღიანი ინტერვალით	7 (4)	3(1)
		0.55-1.8	საზამთრო ნესვი	პერენოსპოროზი ანთრაქნოზი ბაქტერიოზი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადებათა სიმპტომების გამოჩენისას 10- 14 დღიანი ინტერვალით	7(4)	3(1)
		0.55-1.8	კარტოფილი	ფიტოფტორიოზი მაკროსპორიოზი ალტერნარიოზი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში როცა მცენარეები მიაღწევენ 15-20 სმ და 10-14 დღიანი ინტერვალით	21(4)	3(1)
		1.1	შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადებათა სიმპტომების გამოჩენისას და 7-10 დღიანი ინტერვალით	21 (3)	3(1)
		0.7-1.3	მარწყვი	ფოთლების თეთრი სილაქავე	“	21 (4)	3(1)
96.	პროფალიური წდგრ 71.1 711 გ/კგ (ფლოიდიკოლიდი 44.4+ალუმინის ფოსფატი 666.7) (4) “ზაიერ კროპსაიენსი აგ” გერმანია 653	2.5	ვაზი	Nნაგრისფერი სიდამპლე ჭრაქი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 8-14 დღიანი ინტერვალით	28 (3)	7(3)
97.	რაბიდი გოლდი 72, სგ 720 გ/კგ (მანკოცები 640+ციმოქსანილი 80) (თ), (3) “აგროა ად” “აგრორუს და კო” ბულგარეთი 582	1.6-2	ვაზი	ჭრაქი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალით	30(4)	7(3)
		1.6-2	კარტოფილი	ფიტოფტორიოზი ალტერნარიოზი	“	20(4)	7(3)
		1.6-2	კიტრი	პერენოსპორო	“	20(4)	7 (3)
		1.6-2	პომიდორი	ფიტოფტორიოზი ალტერნარიოზი	“	20(4)	
		1.6-2	ხახვი წიწაკა	პერენოსპოროზი კოლექტორიხიუმი (სიდამპლე)	“	30(4)	7 (3)
98.	რაბიდი გოლდი პლუსი, სგ 450 გ/კგ (მანკოცები 120+ციმოქსანილი 40+სპილენძის ქლორანტი 290) (თ), (3) “აგროა ად” “აგრორუს და კო” ბულგარეთი 583	2.5	ვაზი	ჭრაქი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 7-12 დღიანი ინტერვალით	30(4)	7(3)
		2.5	კარტოფილი	ფიტოფტორიოზი ალტერნარიოზი	“	20 (4)	7(3)
		2.5	კიტრი	პერენოსპოროზი	“	20(4)	7 (3)
		2.5	ხახვი, წიწაკა	პერენოსპოროზი კოლექტორიხიუმი (სიდამპლე)	“	20(4)	
		2.5	პომიდორი	ფიტოფტორიოზი ალტერნარიოზი	“	20(4)	7 (3)
99.	რესტ დუო, სკ 497 გ/ლ (თიოფანატ-მეთილი 310+ეპოქსიკონაზოლი 187) (თ), (4) “ბასფი სე” გერმანია 593	0.4-0.6	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	ნაცარი, მურა და ღეროს ჟანგა, სეპტორიოზი, ყვითული ლაქიანობა, თავთავის ლაქიანობები, ფუზარიოზი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში	35 (1)	7(3)
		0.4-0.6	ქერი	ნაცარი, ჯუჯა და ღეროს ჟანგა, სეპტორიოზი, ზადისებური ლაქიანობა, თავთავის ლაქიანობები,	“	35 (1)	7(3)

		0.4-0.6	შაქრის ჭარხალი	ფუზარიოზი 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	ზარდა	ასკობიოზი, ყანგა, ნაცარი ფოთლების ლაქიანობა	"	21 (1-2)	7(3)
100.	რიდომილ გოლდი მც, წდგრ 40+640 გ/კგ (მეფენოქსამი + მანკოცები) (4)	2.5	კარტოფილი	ფიტოფთიოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.5-0.6% სამუშაო ხსნარით	14(3)	7(3)
	სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 493/08	2.5	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	21(4)	7(3)
		2.5	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფთიოროზი, ალტერნარიოზი	"	14(4)	7(3)
		2.5	კიტრი (ღია გრუნტი)	ჭრაქი	"	10(3)	7(3)
		2.5	ხახვი	"	"	15(3)	7(3)
101.	რიდონეტი მც-72, სფ 80+640 გ/კგ (მეტალაქსილი + მანკოცები) (4)	2.5	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	7(3)
	"საფა ტარიმ ა.ს." თურქეთი 525/09	2.5	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფთიოროზი, 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 ვეგეტაციის პერიოდში 0.5-0.6% სამუშაო ხსნარით	20(3)	7(3)
		2.5	კარტოფილი	ფიტოფთიოროზი, მაცროსპორიოზი	"	20(3)	7(3)
		0.3-0.6	თუთა (სათესი განყოფილება და სანერგეები)	ადმონაცენების ჩაწოლა, თესლერგების ფუზარიოზი, ცილინდროსპორიოზი, ბაქტერიოზი	ადმონაცენების და ნერგების შესხურება 0.3-0.4% სამუშაო ხსნარით	-(3-4)	7(3)
102.	როდილიტ სუპერი, წზე 250 გ/ლ (ტებუენაზოლი) (3)	0.4-0.5	ვაშლი, მსხალი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14 დღიანი ინტერვალით	30 (2-3)	7(3)
	"მარდა ვორლდვიდ ექსპორტ პეტ. ლტდ." ინდოეთი 640	0.5	აბატამი, ქლიავი, გარგარი	ნაცარი	"	30(2-3)	7(3)
		0.4-0.5	ალუბალი, ბალი				
		0.4	ვაზი	ნაცარი	"	30 (2-3)	7(3)
		0.4	საგაზაფხულო და სამემოდგომო ხორბალი, ქერი	მშურა, ყვითელი, დეროს ყანგა, სეფტორიოზი, ნაცარი, ფუზარიუმი, ჰელმინტოსპორიოზული სილაქვე, ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, დაავადებების პირველი ნიშნების გამოჩენისას 0.04%-იანი სამუშაო ხსნარით	30(2)	7(3)
		0.4	სამარცვლე პარკოსნები	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14 დღიანი ინტერვალით	35(2)	7(3)
		0.45	ზეთოვანი კულტურები (მზესუმზირა, რაფსი)	ნაცარი	"	30 (2)	7(3)
		0.45	ჩკომბოსტო სტაფილო ხახვი, ნიორი პამიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა კიტრი	ნაცარი, ალტერნარიოზი, ფოთლის ლაქიანობა	"	21 (2)	7(3)
103.	როდილიტი ექსტრა, წდგრ 800 გ/კგ (ტებუენაზოლი) (3)	0.4	ვაზი	ნაცარი	"	30 (2)	7(3)
	"მარდა ვორლდვიდ ექსპორტ პეტ. ლტდ." ინდოეთი	0.4	საგაზაფხულო და სამემოდგომო ხორბალი, ქერი, შვრია	მშურა, ყვითელი, დეროს ყანგა, სეფტორიოზი, ნაცარი, ფუზარიუმი,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, დაავადებების პირველი ნიშნების	30(2)	7(3)

	699			ჰელმინტოპრიოზული სილაქაჟე, ლაქიანობა	გამოჩენისას 0.04%-იანი სამუშაო ხსნარით		
104.	როვონე 50 სფ 500 გ/კგ (იპროდიონი) (4)	0.15	სტაფილო	თეთრი, შავი, მურა სიდამლეები, ფუზარიოზი, თესლის ობი, ფიმიოზი	ძირხეუნების დამუშავება შენახვამდე	-(2)	7(3)
	"საფა ტარიმ ა.ს." თურქეთი 584	1.5	"	მურა ლაქიანობა, სპეტრიოზი, ცერკოსპორიოზი, ალტერნარიოზი	სათესლე ნაკვეთებში ნათესების შესურება 0.5% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
		-	კიტრი, პამიდორი (დახურული გრუნტი)	თეთრი და ნაცრისფერი სიდამლეები	დაზიანებული ღეროების წასმა (გარეთან ან კირთან ნარეკით 1:2 ან 1:1)	-(1)	-(-)
		0.5	პამიდორი	ალტერნარიოზი ნაცრისფერი სიდამლე	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში 10 დღიანი ინტერვალით	15 (2)	7(3)
		0.4	კიტრი	სკლეოტინიოზი	"	7 (2)	7(3)
		0.4	ბოსტნეული	ნაცრისფერი სიდამლე	"	15 (2)	7(3)
		1.0-1.5	ვაზი	ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამლე	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,15% სამუშაო ხსნარით	30(3-4)	7(3)
		1.5-1.8	გარგარი	მონილიოზი	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში 10 დღიანი ინტერვალით	15 (2)	7(3)
		1.2	მარწყვი	ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამლე	შესურება ყვავილობამდე ან მოსავლის აღების შემდეგ 025% სამუშაო ხსნარით. სანერგეებში და სადედეებში შეზღუდვის გარეშე	-(2)	7(3)
		1.2	ტიტა	ნაცრისფერი სიდამლე	შესურება 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 სიდამლე, ცილინდროსპო-როზი, ბაქტერიოზი, ფუზარიოზი	აღმონაცენთა და ნერგების შესურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4% სამუშაო ხსნარით	-(3-4)	7(3)
105.	რუბიგანი 12, ვკ 120 გ/ლ (ფენარიმოლი) (4)	0.6-0.8	ვაშლი, მსხალი	ქევი, ნაცარი	შესურება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ 0,04% სამუშაო ხსნარით	-(2-3)	10(4)
	"გოვან კომერცო ინტერნაციონალ სერვისოს ლიმიტადა" პორტუგალია 135/04/08	0.3-0.4	მოგხარი, ხურტკმელი (სადედეები)	ამერიკული ნაცარი	შესურება 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)
106.	საკოზები 8-45, სფ 800 გ/კგ (მანკოცები) (თ), (4) "საფა ტარიმ ა.ს." თურქეთი 600	1.2-1.6	კარტოფილი პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფთიოზი, მაკროსპორიოზი ალტერნარიოზი	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.2% სამუშაო ხსნარით: პირველი პროფილაქტიკური, შემდეგი 7-12 დღის ინტერვალით	20(5)	7(3)
		2.0-3.,0	ვაზი	ჭრაქი ფომოფისისი	"შესურება 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)	პერონოსპორიოზი	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში	10 (3)	7 (3)
		2.5-3	ციტრუსები	ანთრაქნოზი	"	40 (4)	7(3)
		1.0-1.2	კვარტოფილი (სათესლე)	ჭრაქი რიზოქტონიოზი	ტუმბერების დამუშავება	-(1)	-(-)
107.	სანაზილი ვკ 250 გ/ლ (პროპიკონაზოლი) (3)	0.25-0.3	ვაშლი, მსხალი	ჟანგა, ნაყფების ლობა	"	30(2)	7(3)
	"დაუ აგროსაიენსი, ექსპორტ ს.ა.ს."	0.2-0.25	ვაზი	ნაცარი სიდამლე	შესურება ვეგეტაციის პერიოდში	30 (4)	7(3)
		0.25-3	ბოსტან-ბაღეული	ნაცარი, ანთრაქნოზი	"	30 (2)	3 (1)
	საფრანგეთი 457/08	0.5	საგაზაფხულო და სამემოდგომო ხორბალი, ქერი, შვრია	ნაცარი, მურა ჟანგა, ღეროს ყვითელი ჰელმინტო- სპორიოზული	"	30(1-2)	1(3)

				ლაქიანობა, სეპტორიოზი			
		0.5	ვარდი ეთერზეთივანი	ჟანგა, ნაცარი	“	20(2)	7(3)
		0.5	სამკურნალო მცენარეები (პიტნა ზადის)	ჟანგა	“	30(2)	7(3)
		0.5	კოინდარი	ჰელმონტო-სპორიოზი	სათესლე ნაკვეთების შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(4)	-(3)
		0.5-1.5	შავი მოცხარი (სადედეები, სანერგეები)	ამერიკული ნაცარი, ანთრაქნოზი, სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(1)	7(3)
108.	საფა ზორდოს ნარევი , სფ (200 გ/კვ სპილენძის მიხედვით) (სპილენძის სულფატი-კალციუმის პიდროქსიდი)	6-8	კარტოფილი	ფიტოფთიოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა- 400-500 ლ/ჰა	15(5)	3(1)
	(თ), (1)	4-6	პამიდორი	“	“	8(4)	3(1)
	“საფა ტარიმი ა.ს.” თურქეთი 675	6-8	შაქრის, სუფრის ჭარხალი	ცერკოსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა- 300-500 ლ/ჰა	15(3)	3(1)
		6-8	თამბაქო	პერონოსპორიოზი	“	15(3)	3(1)
		4-6	ხახვი	პერონოსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა- 200-300 ლ/ჰა	15(3)	3(1)
		4-6	ნესვი, საზამთრო	პერონოსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა- 400-500 ლ/ჰა	20(3)	3(1)
		4-6	კიტრი	ანთრაქნოზი, პერონოსპორიოზი, ასკოქიტოზი, ზეთისხილის ფერი ლაქიანობა, ბაქტერიოზი	“	5(3)	3(1)
		8-12	თესლოვანი ხეხილი	ქევი, მონილიოზი, ფილოსტიკტოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა- 1000-1200 ლ/ჰა	15(6)	3(1)
		7-10	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(4)	7(3)
		3-4	სამკურნალო მცენარეები	სოკოვანი და ბაქტერიული დაავადებები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა- 300-400 ლ/ჰა	20(3)	3(1)
		0.7-1.4 3.5-6	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგეები)	ცილინდროს პოროზი, ბაქტერიოზი, ფუზარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა- 100-200 ლ/ჰა და 500-600 ლ/ჰა	-(3)	3(1)
		0.5-1	წიწვიანი და ფოთლოვანი ჯიშები (სანერგეები)	ჟანგა, წიწვის და ფოთლის ლაქიანობა	სანერგეების და შიშალის შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2-0,5% სამუშაო ხსნარით, ხსნარის ხარჯვა-100-200 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
		5	დეკორატიული მცენარეები	სოკოვანი და ბაქტერიული დაავადებები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა- 500 ლ/ჰა	-(3)	3(1)
		20-25	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქევი და სხვა, მონილიოზი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე 3% სამუშაო ხსნარით ხსნარის ხარჯვა-1000-1500 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
		20-25	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე ხსნარის ხარჯვა-800-1000 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
		20-25	გარგარი, ატამი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი	კოკომიკოზი, სიხუჭუჭე, კლასტროს პორიოზი, მონილიოზი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე ხსნარის ხარჯვა-800-1200 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
		15-18	მოცხარი, ხურტკმელი, ყოლო, მარწყვი	ჟანგა, ქევი, ლაქიანობები, სეპტორიოზი, ანთრაქნოზი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე ხსნარის ხარჯვა-500-600 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
		15-20	თუთის პლანტაციები (სადედეები)	სოკოვანი და ბაქტერიული დაავადებები	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე 3% სამუშაო ხსნარით. ხსნარის ხარჯვა-600-800 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
109.	საფა რიდონეტ გოლდი მგ 68, სფ 40+640 გ/კვ (მეტალაქსიდი მ + მანკოცები)	2.5	კარტოფილი	ფიტოფთიოროზი, ალტერნარიოზი მაკროსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.5-0.6% სამუშაო ხსნარით	20(3)	7(3)
	(4) “საფა ტარიმი ა.ს.” თურქეთი 660	2.5	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	7(3)
		2.5	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფთიოროზი, ალტერნარიოზი	“	14(4)	7(3)
		2.5	კიტრი (ღია გრუნტი)	ჭრაქი	“	20(3)	7(3)

		2.5	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ჭრაქი	“	3(3)	7(3)
		2.5	ხახვი	“	“	15(3)	7(3)
110.	სეიჩი 62,5 წდგრ 625 გ/კვ (ციპროდიპრონილი 375+ ფლუდიოქსანილი 250 გ/კვ)	0.6-1.2	ვაზი	ნაერისფერი სიღამპლე პენიცილიუმი სიღამპლეების კომპლექსი P	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14-21 დღიანი ინტერვალით	35 (2)	7(3)
	(თ), (4) “სინგენტა აგრო აგ” შვეიცარია 661	0.6-1.0	ვაშლი მსხალი	მმონილიოზი ნგლეოსპორიუმი ნაყოფების სიღამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-12 დღიანი ინტერვალით	14 (2-3)	7(3)
		0.3-1.2	კელიავი, ბალი, ალუბალი	მმონილიოზი ნაერისფერი სიღამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალით	14 (2-3)	7(3)
		0.8-1.2	მმარწყვი ბოსტნეული	ნაერისფერი სიღამპლე ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14-21 დღიანი ინტერვალით	3 (2)	
		0.6-1	დეკორატიული კულტურები	ნაერისფერი სიღამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალით	- (3)	7(3)
111.	სკალა სვ 400 400 გ/ლ (პირიმეტანილი) (4) “ბაიერ კროპსაიენს აგ” გერმანია 654	1.2 2-2.5	ვაზი	ნაერისფერი სიღამპლე ჭრაქი	პროფილაქტიკული და სამკურნალო შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. რეკომენდებულია მონაცვლეობა სხვა ჯგუფის ფუნგიციდებთან. ხარჯვა-800-1000 ლ/ჰა	21 (2)	7(3)
		0.75 1.2	ვაშლი, მსხალი	ქევი ნაერისფერი მონილიოზი	პროფილაქტიკული და სამკურნალო შესხურება კვირების დაბრუნებიდან ყვავილობის დასაწყისამდე 7-12 დღიანი ინტერვალით. ყვავილობის პერიოდში გამოყენება არ არის დაშვებული. რეკომენდებულია მონაცვლეობა სხვა ჯგუფის ფუნგიციდებთან. ხარჯვა-1000-1500 ლ/ჰა	56 (2-3)	7(3)
		1.5-2	პამიდორი	ნაერისფერი სიღამპლე	პროფილაქტიკული და სამკურნალო შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-12 დღიანი ინტერვალით. რეკომენდებულია მონაცვლეობა სხვა ჯგუფის ფუნგიციდებთან. ხარჯვა-600-1000 ლ/ჰა	14 (2)	7(3)
		1.5-2	პლოზი, ბარდა	ნაერისფერი სიღამპლე საკობიტოზი	პროფილაქტიკული და სამკურნალო შესხურება ყვავილობის დაწყებამდე და ყვავილობის შემდეგ. ხარჯვა-600-1000 ლ/ჰა	14(2)	7(3)
		2	მარწყვი	ნაერისფერი სიღამპლე	პროფილაქტიკული და სამკურნალო შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობის დაწყებამდე 7-12 დღიანი ინტერვალით. რეკომენდებულია მონაცვლეობა სხვა ჯგუფის ფუნგიციდებთან. ხარჯვა-1000-2000 ლ/ჰა	3 (2-3)	7(3)
112.	სკაპი, ვვ 250 გ/ლ (დიფენოკონაზოლი) (4) “აგროკო გრუპ ლტდ” ბულგარეთი 731	0.15-0.2	ვაშლი, მსხალი	ქევი, ნაერისფერი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში კოკრების გავარდისფერების ფაზა-ში, ყვავილობის შემდეგ და 10-14 დღიანი ინტერვალით 0,015-0,02% საშუალო ხსნარით	20(4)	7(3)
		0.4	შაქრის ჭარხალი	ნაერისფერი, ცერკოსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	7(3)
		0.5-0.6	ციტრუსები	სკევი (ქევი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების გავრცელების კერებში	20(2)	7(3)
113.	სკორი, ვვ 250 გ/ლ (დიფენოკონაზოლი) (4) “სინგენტა აგრო აგ” შვეიცარია	0.15-0.2	ვაშლი, მსხალი	ქევი, ნაერისფერი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში კოკრების გავარდისფერების ფაზა-ში, ყვავილობის შემდეგ და 10-14 დღიანი ინტერვალით 0,015-0,02% საშუალო ხსნარით	20(4)	7(3)

	404/04/09						
		0.4	შაქრის ჭარხალი	ნაცარი, ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	7(3)
		0.5-0.6	ციტრუსები	სკები (ქევი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების გავრცელების კერებში	20(2)	7(3)
114.	სკორპიონი, ცვ 250 გ/ლ (დიფენოკონაზოლი)	0,15-0.2	ვაშლი	ქევი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	7(3)
		0,15-0.2	მსხალი	“	“	14(4)	7(3)
	“საფა ტარიმი “ თურქეთი 562	0.4	შაქრის ჭარხალი	ნაცარი, ცერკოსპოროზი	“	20(2)	7(3)
		0.2	კურკოვანი კულტურები	კლასტეროსპორიოზი , ქევი, კოკომიკოზი	“	21(2)	7(3)
		0,4	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	“	14(4)	7(3)
		0,5	პამიდორი	ფიტოფტოროზი	“	14(4)	7(3)
		0.5-0.6	ციტრუსები	სკები (ქევი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების გავრცელების კერებში	20(2)	7(3)
115.	სპილენძის ქლორენგი, სფ 900 გ/კვ (სპილენძის ქლორენგი)	2.4-3.2	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4% სამუშაო ხსნარით	20(5)	3(1)
	(4) ფგუპ ვნიისზრ რუსეთი 139/05	3.2-4	შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(3)	3(1)
		2.4-3.2	პამიდორი	ფიტოფტოროზი, 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	პერონოსპორიოზი	“	20(3)	3(1)
		6-8	სვია	“	“	20(4)	3(1)
		4-8	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქევი, მონილოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4% სამუშაო ხსნარით	20(4)	3(1)
		4-8	ქლიავი, ატამი, გარგარი, ალუბალი, ბალი	კლასტეროსპორიოზი, კოკომიკოზი, მონილოზი, ფოთლის სიხუჭუჭე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	3(1)
		6	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	“	30(6)	3(1)
			სამკურნალო მცენარეები				
		2-3.6	(ლავანდა,	სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,3-0,4% სამუშაო ხსნარით	20(3)	3(1)
		1.8-3	ძალყურძენა	ფიტოფტოროზი	“	20(2)	3(1)
		2	ფუტკარა	სეპტორიოზი	“	35(2)	3(1)
		2,4	მრავალმარცვა	ნაცარი	“	40(2)	3(1)
		0.4-0.8	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგე)	აღმონაცენთა ჩაწოლა, ნერგების ფესვის სიდამპლე, ყლორტების ფუზა-რიოზი, 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, სილაქეები	შესხურება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ	-(2)	3(1)
116.	სპილენძის შაზამანი, ხფ 980 გ/კვ (სპილენძის სულფატი)	8-10	მოცხარი, ხურტკმელა	ანტრაქნოზი, სეპტორიოზი, სილაქეები	შესხურება ვეგეტაციის დაწყებამდე 1% სამუშაო ხსნარით	-(1)	3(1)
	(თ), (1) “თიფლის ქიმიკატის საქართველო 745	15-20	ვაშლი, მსხალი	ქევი, ფილოსტექტოზი, სილაქეები, მონილოზი, ხმოზა	“	-(1)	3(1)
		10-15	გარგარი, ატამი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი	კოკომიკოზი, სიხუჭუჭე, კლასტეროსპორიოზი, მონილოზი	“	-(1)	3(1)
		-	ქლაქის მწვანე ნარგაობა	ძირის და ტოტების სიდამპლეები	გადანაჭრების, ჭრილობების, ფულარიების დეზინფექცია 3-5% სამუშაო ხსნარით	-(2)	3(1)
117.	სპილენძის შაზამანი, ფ	8-10	მოცხარი, ხურტკმელა	ანტრაქნოზი,	შესხურება ვეგეტაციის	-(1)	3(1)

	980 გ/კვ (სპილენძის სულფატი)			სეპტორიოზი, სილაქები	დაწყებამდე 1% სამუშაო ხსნარით		
	(თ), (1) "ოლიმპი-კრუგი" უკრაინა 539	15-20	ვაშლი, მსხალი	ქვი, ფილოსტიქტოზი, სილაქები, მონილიოზი, ხმობა	"	-(1)	3(1)
		10-15	გარგარი, ატამი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი	კოკომიკოზი, სიხუჭუჭე, კლას-ტეროსპორიოზი, მონილიოზი	"	-(1)	3(1)
		-	ქალაქის მწვანე ნარგავობა	ძირის და ტოტების სიდამპლები	გადანაჭრების, ჭრილობების, ფულუროების დეზინფექცია 3-5% სამუშაო ხსნარით	-(2)	3(1)
118.	სპილენძის შახამანი, ხვ 980 გ/კვ	8-10	მოგხარი, ხურტკმელა	ანტრაქნოზი, სეპტორიოზი, სილაქები	შესხურება ვეგეტაციის დაწყებამდე 1% სამუშაო ხსნარით	-(1)	3(1)
	(სპილენძის სულფატი) (თ), (1) ფეუპ ვნიისხსრ	15-20	ვაშლი, მსხალი	ქვი, ფილოსტიქტოზი, სილაქები, მონილიოზი, ხმობა	"	-(1)	3(1)
	რუსეთი აგრო-ფორტ საქართველო 144/05	10-15	გარგარი, ატამი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი	კოკომიკოზი, სიხუჭუჭე, კლას-ტეროსპორიოზი, მონილიოზი	"	-(1)	3(1)
		-	ქალაქის მწვანე ნარგავობა	ძირის და ტოტების სიდამპლები	გადანაჭრების, ჭრილობების, ფულუროების დეზინფექცია 3-5% სამუშაო ხსნარით	-(2)	3(1)
119.	სპინქს ესტრა, წდგრ 713 გ/ლ (დიმეტომორფი 113+ფლოპიტე 600)	1.3-1.7	ვაზი	ჭრაქი ნაცარი ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 2-3 კვირიანი ინტერვალით	30 (5)	7(3)
	(თ), (4) "მაქტემი აგან ჰოლანდ ბ.ვ." ნიდერლანდები 615	1.3-1.7	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	"	28 (3)	7(3)
		1.3-1.7	კვიტრი პამიდორი	პერონოსპოროზი ნაცარი ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	"	28 (3)	7(3)
		1.3-1.7	მზადრიჯანი წიწაკა	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	"	28(3)	7(3)
		1.3-1.7	ნესევი	პალტერნარიოზი ნაცარი	"	28(3)	7(3)
		1.3-1.7	ხახვი	პერონოსპოროზი	"	28(3)	7(3)
		1.3-1.7	მარწყვი	ფიტოფტოროზი ნაცარი	"	28(3)	7(3)
		1.3-1.7	თამბაქო	პერონოსპოროზი ნაცარი	"	28(3)	7(3)
		1.3-1.5	ყვავილები	ნაცარი	"	28(5)	7(3)
120.	სპრინტი, 50 სვ 450+50 გ/კვ (მანკოცები+ციმოქსანილი) (თ) 4) "მარდა ვორლდვიდ ექსპორტ პეტ ლტდ." ინდოეთი 727	3	ვაზი	ჭრაქი ფომოფისი	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)
		3	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14 (2)	7(3)
121.	სტრობი 500 წდგრ 500 გ/კვ (კრეზოქსიმ მეთილი) (4) "ზასფი აგ" გერმანია 526/09	0.14 მცენარი ს სიმაღლე 3 მ-მდე	ვაშლი, მსხალი	ქვი, ნაცარი, ალტერნარიოზი, მურა სოკოები, ფოთლის ლაქიანობა, ნაყოფის ნაცრისფერი სიდამპლები	პრეპარატი გამოიყენება ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლეობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვის ნორმა 1000-1500 ლ/ჰა. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოიყენებულ იქნას სტრობილური ნაბისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი	35(3)	7(3)
		0.2 მცენარი	"	"	პრეპარატი გამოიყენება ღონისძიებათა სისტემაში სხვა	35(3)	7(3)

		ს სიმაღლე 3 მ-დან 4 მ-მდე			ფინგიციდებთან მონაცვლობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯის ნორმა 1500 ლ/ჰა. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნას სტრობილურინაზისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი		
		0.26 მცენარი ს სიმაღლე 4 მ	“	“	“	35(3)	7(3)
		0.2-0.3	პამიდორი, წიწკა, ბადრიჯანი (ღია გრუნტი)	ნაცარი, ფიტოფტოროზი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლობით. შესხურება ვეგეტაციის 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 ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლობით. შესხურება ვეგეტაციის 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 ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯის ნორმა 800 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციაზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა	2(2)	2(2)
		0.2	კიტრი (დახურული გრუნტი), ყაზაყი	პერინისპოროზი, ნაცარი	პრეპარატი გამოიყენება ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯის ნორმა 1000-1500 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციაზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა	2(2)	2(2)
		0.15-0.2	ვაზი	ნაცარი, ჭრაქი	პრეპარატი გამოიყენება ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯის ნორმა 1000 ლ/ჰა. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნას სტრობილურინაზისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი	10(3)	7(3)
122.	სტრობსტარი, წიწკა 500 გ/კგ (კრეზოქსიმ მეთილი) (4) “სინოხემ ნინგბო ლტდ” ჩინეთი 670	0.2 მცენარი ს სიმაღლე 3-4 მ- მდე 0.3 მცენარი ს სიმაღლე 4 მ	ვაშლი, მსხალი	ქევი, ნაცარი, ალტერნარიოზი, მურა სოკოები, ფოთლის ლაქიანობა, ნაყოფის ნავრისფერი სიღამალები	პრეპარატი გამოიყენება ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯის ნორმა 1000-1500 ლ/ჰა ან 1500 ლ/ჰა. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნას სტრობილურინაზისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი	35(3)	7(3)
		0.2-0.3	პამიდორი, წიწკა, ბადრიჯანი (ღია	ნაცარი, ფიტოფტოროზი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა	10(2)	5(3)

			გრუნტი		სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვის ნორმა 400 ლ/ჰა, დახურულ გრუნტში-800-1000 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციაზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა	5(2)	
		0.2-0.3 0.3	კიტრი (ღია გრუნტი) კიტრი (დახურული გრუნტი)	პერინისპოროზი, ნაცარი	პრეპარატი გამოიყენება ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვის ნორმა 800 ან 1000-1500 ლ/ჰა. ვეგეტაციის მომდევნო წელს მოცემულ პლანტაციაზე აუცილებელია კულტურის შეცვლა	2(2)	2(2)
		0.3	ვაზი	ნაცარი, ჭრაქი	პრეპარატი გამოიყენება ღონისძიებათა სისტემაში სხვა ფინგიციდებთან მონაცვლობით. შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვის ნორმა 1000 ლ/ჰა. ამ ფუნგიციდით შესხურებამდე და შესხურების შემდეგ აუცილებელია გამოყენებულ იქნას სტრობილური ნაბისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი	10(3)	7(3)
123.	სულფი, წდგრ 800 გ/კვ (გოგირდი) (4)	5	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(2-3)	4(1)
	"მარდა ვორლდვაიდ ექსპორტი პეტ. ლტდ." ინდოეთი 701	5-8	თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი	ნაცარი	"	1(3-5)	4(1)
		3	კიტრი, პამიდორი	ნაცარი	"	1(2-3)	4(1)
		3	ვარდი	ნაცარი	"	-(2-4)	4(1)
124.	სულფოლაკი 80 წდგრ 800გ/კვ (გოგირდი) (4)	3-5	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(4)	7(3)
	"აგრომტულნი გმბხ" გერმანია 646	3-5	თესლოვანი ხეხილი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(4)	7(3)
		2-3	კიტრი, პამიდორი, კარტოფილი	ალტერნარიოზი, სილაქვეები, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(4)	7(3)
		4-5	კურკოვანი ხეხილი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(4)	7(3)
125.	სუპერ კოპერი, ცვ 500 გ/ლ (სპილენძის ქლორანგი) (4)	2.4-3.2	კარტოფილი	ფიტოფთიოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4% სამუშაო ხსნარით	20(5)	3(1)
	"სტოქტონ ქემიკლ გრუპ" აშშ 527/09	3.2-4	შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(3)	3(1)
		2.4-3.2	პამიდორი	ფიტოფთიოროზი, 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)
		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	ქლივი, ატამი, გარგარი, ალუბალი, ბალი	კლასტეროსპორიოზი, კოკომიკოზი, მონილოზი, ფოთლის სიხუჭუჭე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	3(1)
		6	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	"	30(6)	3(1)

		2-3.6	სამკურნალო მცენარეები (ლაგანდა,	სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,3-0,4% სამუშაო ხსნარით	20(3)	3(1)
		1.8-3	ძალღოვრძენა	ფიტოფთიოროზი	“	20(2)	3(1)
		2	ფუტკარა	სეპტორიოზი	“	35(2)	3(1)
		2,4	მრავალძარღ-ვა)	ნაცარი	“	40(2)	3(1)
		0.4-0.8	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგე)	აღმონაცენთა ჩაწოლა, ნერგე-ბის ფესვის 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	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)
126.	ტალენდო კვ. 200 გ/ლ (პროკუინაზიდი) (თ) (4) “დიუპონ ინტერნეიშნლ ოპერეიშენს ს.ა.რ.ლ.” შვეიცარია 585	0.25	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14-15 დღიანი ინტერვალით	28 (4)	7 (3)
		0.25	ხორბალი	ნაცარი	“	49 (2)	7 (3)
127.	ტასა, 500 გვ 500 გ/ლ (დიფენოკონაზოლი 250 გ/ლ+პროპიკონაზოლი 250 გ/ლ) (თ) “სინგენტა აგრო აგ” შვეიცარია 702	0.4-0.5	ხორბალი, ქერი	ნაცარი, ღეროს, მურა, ყვითელი ჟანგა, სეპტორიოზი, ველმინტოსპორიოზი, პირენოფორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადებების პირველი ნიშნების გამოჩენისას	30 (1-2)	-(3)
		0.15-0.2	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადებების პირველი ნიშნების გამოჩენისას და 14 დღიანი ინტერვალით	30(4)	7(3)
		0.2-0.25	ატამი, გარგარი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი	კვლასტეროსპორიოზი, ნაცარი, ლაქიანობები	“	30(4)	7(3)
		0.4	ციტრუსები	სკები, ლაქიანობები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30 (4)	7(3)
128.	ტატტუ კს 550 კვს 248+302 გ/ლ (პროპაზოკარბი პიდროქლორიდი + მანკოცები) (თ), (1) “ზაიერ კროპსაიენსი აგ” გერმანია 433/04/09	3	კარტოფილი	ფიტოფთიოროზი მაკროსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,1-0,15% სამუშაო ხსნარით	20(3)	7(3)
		3	პომიდორი	ფიტოფთიოროზი	“	20(3)	7(3)
129.	ტელდორი 50, წებრ 500 გ/გვ (ფენპექსამიდი) (თ) (4) “ზაიერ კროპსაიენსი აგ” გერმანია 586	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	ქლიავი	ნაცრისფერი სიღამლე	“	20 (3)	7(3)
		0.8-1	მარწყვი	ნაცრისფერი სიღამლე	“	10 (1)	7(3)
130.	ტერსელი, წებრ 160 გ/გვ (დიითანონი 120 + პირაკლოსტრობინი 40) (თ), (3) “ზასფი სე” გერმანია 594	2-2.5	ვაშლი, მსხალი	ქეცი ნაცარი (სიღამლეები შენახვის პერიოდში)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით	30 (3)	7(3)

131.	ტილტი, ვვ 250 გ/ლ (პროპიონაზოლი) (3) "სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 141/08	0.5	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	ნაცარი, მურა ჟანგა, ღეროს, ყვითელი ჰელმინ-თოსპორი ოზული ლაქიანობა, სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	40(1-2)	-(3)
		0.5	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ქერი	ბადისებური ლაქიანობა, ნაცარი, ჟანგა, მურა წითელი ლაქიანობა	"	40(1-2)	-(3)
		0.5	შვრია	გვირგვინა ჟანგა, მურა წითელი ლაქიანობა	"	40(1-2)	-(3)
		1.5	შავი მოცხარი (სადედეები, სანერგეები)	ამერიკული ნაცარი, ანთრაქნოზი, სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,15% სამუშაო ხსნარით	-(1)	7(3)
		0.5	სამკურნალო მცენარეები (პიტნა ბადის)	ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2-4)	-(3)
		0.5	ვარდი ეთერზეთოვანი	"	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,08% სამუშაო ხსნარით	20(2)	7(3)
		1	მდელოს სამყურა	ანთრაქნოზი, ასკოტიტოზი, მურა ლაქიანობა	მეორე წლის ნათესების შესხუ- რება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით	40(1-2)	-(3)
		0.5	კონინდარი, მდელოს წივანა	ჰელმინტოსპორიოზი	სათესლე ნაკვეთების შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(4)	-(3)
132.	ტილტუსტი, ვვ 250 გ/ლ (პროპიონაზოლი) (3) "აგრიკო გრუპ ლტდ" ბულგარეთი 732	0.5	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	ნაცარი, მურა ჟანგა, ღეროს, ყვითელი ჰელმინ-თოსპორი ოზული ლაქიანობა, სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	40(1-2)	-(3)
		0.5	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ქერი	ბადისებური ლაქიანობა, ნაცარი, ჟანგა, მურა წითელი ლაქიანობა	"	40(1-2)	-(3)
		0.5	შვრია	გვირგვინა ჟანგა, მურა წითელი ლაქიანობა	"	40(1-2)	-(3)
		0.5	ვარდი ეთერზეთოვანი	"	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,08% სამუშაო ხსნარით	20(2)	7(3)
		1	მდელოს სამყურა	ანთრაქნოზი, ასკოტიტოზი, მურა ლაქიანობა	მეორე წლის ნათესების შესხუ- რება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით	40(1-2)	-(3)
133.	ტიპაზი, ვვ 100 გ/ლ (ბენკონაზოლი) (თ), (2) "სინგენტა აგრო აგ" შვეიცარია 402/04/09	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)	"	"	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)	კოკომიოზი	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	მწვანელი ლაქიანობა, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,05-0,1% სამუშაო ხსნარით	-(2)	7(3)
		0.3-0.4	ვაშლი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	7(3)
		0.375-1	ვარდი, მიხაკი, ქოთნის ყვავილები	ნაცარი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5-1% სამუშაო ხსნარით	3(3-4)	3(-)
		0.15-0.2	სამკურნალო მცენარეები (ფუტკარა)	"	სათესლე ნაკვეთების შესხურება	-(2)	7(3)

134.	ტოპკონაზოლი, ეკ 100 გ/ლ (პენკონაზოლი) (თ), (2) "სინოხემ ნინგბო ლტდ" ჩინეთი 703	0.25 0.3-0.4	კიტრი (ღია გრუნტი) კიტრი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.025% სამუშაო ხსნარით	20(2) 3(3)	7(3)
		0.25-0.3	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.03% სამუშაო ხსნარით	20(3)	7(3)
		0.5	ვაშლი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	7(3)
		0.5-1	ატამი	ნაცარი, ნაყოფის სიღამალო	"	20(4)	7(3)
		0.4	ვარდი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.5-1% სამუშაო ხსნარით	3(3-4)	3(-)
135.	ტრიდე, წდგრ 500 გ/კგ (ტრიფლოქსისტრობინი) (თ), (3) "მარდა ვორლდეაიდ ექსპორტ პვეტ ლტდ." ინდოეთი 704	0.15	ვაშლი, მსხალი	ქევი, ნაცარი, მონილიოზი, ალტერნარიოზი, შავი (ჭურა) ლაქიანობა, ფილოსტექტოზი	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 გამოიყენებულ იქნას სტრობილურინაზისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი. დამუშავებათა საერთო რაოდენობა, მათ შორის დამუშავება შენახვის დაავადებათა წინააღმდეგ არ უნდა აღემატებოდეს სამს.	14(2-3)	7(3)
		0.25-0.3 0.25	ვაზი	ჭრაქი ნაცარი	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 გამოიყენებულ იქნას სტრობილურინაზისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი. დამუშავებათა საერთო რაოდენობა, არ უნდა აღემატებოდეს სამს	28(2-3)	7(3)
136.	ტროპერი 72, სგ 80+640 გ/კგ (მეტალაქსილი 80 + მანკოცები 640) (4) "ჰექტამ ტიკარეტ ტ.ა.ს." თურქეთი 607	2.5	კარტოფილი	ფიტოფთიოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.5-0.6% სამუშაო ხსნარით	14(3)	7(3)
		2.5	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(4)	7(3)
		2.5	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფთიოროზი, ალტერნარიოზი	"	14(4)	7(3)
		2.5	კიტრი	ჭრაქი	"	10 (3)	7(3)
		2.5	ხახვი	"	"	20(3)	7(3)
137.	სუნვიგრასალი, სგ	2-2.5	კარტოფილი	ფიტოფთიოროზი,	შესხურება ვეგეტაციის	14(3)	7(3)

	80+640 გ/კვ (მეტალაქსილი + მანკოცები)			ალტერნარიოზი	პერიოდში 0,5-0,6% სამუშაო ხსნარით		
	(4) "სინოხემ ნინგბო ლტდ" ჩინეთი 705	2.5	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	21(4)	7(3)
		2.5	პამიდორი (დახურული გრუნტი)	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი	"	14(4)	7(3)
		2.5	კიტრი (ღია გრუნტი)	ჭრაქი	"	10(3)	7(3)
		2.5	ხახვი	"	"	15(3)	7(3)
		0.3-0.6	თუთა (სათესი განყოფილება და სანერგე)	ადმონავენების ჩაწოლა თესურების ფუზარიოზი	შესხურება 0.3-0.4% სამუშაო ხსნარით	-(3-4)	7(3)
138.	უნციონი, წხვრ 745 გ/ლ (ტებუკონაზოლი 45+გოჯირდი 700)	2	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალით	21 (4)	7(3)
	(თ), (3) "სულფურ მილს ლიმიტედ." ინდოეთი 706	2	ვაშლი	ქევი ნაცარი	"	30 (4)	7(3)
		2	ატამი	ნაცარი	"	30 (4)	7(3)
		2	პამიდორი კიტრი	ალტერნარიოზი ნაცარი	"	7 (3)	7(3)
		1.5-2	ხორბალი	ნაცარი	"	7 (2)	7(3)
		1.5-2	დეკორატიული მცენარეები	"	"	- (4)	7(3)
139.	ფალკონი ეკ 460 460 გ/ლ (სპიროქსამინი 250 +ტებუკონაზოლი 167+)	0.3	ვაზი	ნაცარი	შესხურება კოკრების განვალკვებიდან მტევნების შეკვრამდე 10 დღიანი ინტერვალში	30(4)	7(3)
	ტრიადიმენილი 43 გ/ლ (3) "ზაიერ კროპსაიენსი აგ" გერმანია 448/04/09	0.6	ხორბალი	ნაცარი, მურა, ღეროს და ყვითელი კანგა, ფოთლის და ღეროს სეპტორიოზი, ფუზარიოზი, პელმინტოსპორიოზი, ღეროს მტრევა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (ფუზარიოზის გარდა) მიწში გასვლის ფაზაში და დათავთავების დასაწყისში. ფუზარიოზის წინააღმდეგ დათავთავების ბოლოს, ყვავილობის დაწყებისას.. ხარვეჯა -300 ლ/ჰა	40 (2)	- (3)
140.	ფანტიკი ფ, წხვრ 375+480 გ/კვ (ბენალაქსილ-მ + ფოლპეტი) (3) "იზაგრო ს.პ.ა." იტალია 564	2-2.5	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში; ყვავილობის წინ, დაყვავილებისას, და მესამე წამლობიდან 10-14 დღის ინტერვალში 0,25%-იანი ფანტიკით	40(3)	7(3)
		2-2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი	იწისზედა შესხურება; ბუტონიზაციისა და ყვავილობისას 0,25%-იანი ფანტიკით	14(2)	7(3)
		2-2.5	პომიდორი	ფიტოფტოროზი	მიწისზედა შესხურება ყვავილობის დასაწყისში და მეორე წამლობიდან 10-14 დღის ინტერვალში 0,25%-იანი ფანტიკით	3(2)	7(3)
		2-2.5	კიტრი	პერენოსპოროზი	შესხურება 2-3 ფოთლის ფაზაში, მეორე და მესამე წამლობიდან 10-14 დღის ინტერვალში	14(3)	3(1)
		2-2.5	ხახვი	პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(3)	3(1)
141.	ფინალი, ეკვ 500 გ/ლ (კარბენდაზიმი) (4) "სინოხემ ნინგბო ლტდ" ჩინეთი 707	0.3-0.6	ხორბალი, ქერი, შვრია, ჭვავი	ფესვის სიდამლე, ჩაწოლა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	-(7)
		0.5-0.6	"	ნაცარი, პელმინ-ტოსპორიოზი, სეპტორიოზი, ფუზარიოზი და სხვა	"	30(2)	-(7)

		0.6-0.8	შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 0,25-0,3% სამუშაო ნაზავით	20(3)	7 (3)
		0.6	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (დაავადების კრიტიკულ პერიოდში)	30 (2)	7(3)
		0.5	ვარდი	ნაცარი	"	-(2)	7(3)
142.	ფლინტი წებრ 50 500 გ/ლ (ტრიფლოქსისტრობინი) (თ), (3) "ზაიერ კროოსაენს აგ" გერმანია 655	0.14	ვაშლი, მსხალი	ქევი, 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 სტრობილურინებისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი. დამუშავებათა საერთო რაოდენობა, მათ შორის დამუშავება შენახვის დაავადებათა წინააღმდეგ არ უნდა აღემატებოდეს სამს.	14(2-3)	7(3)
		0.15	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 სტრობილურინებისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი. დამუშავებათა საერთო რაოდენობა, მათ შორის დამუშავებები დაავადებების წინააღმდეგ ვეგეტაციის პერიოდში არ უნდა აღემატებოდეს სამს	14(2-3)	7(3)
		0.25-0.3 0.14	ვაზი	ჭრაქი ნაცარი	პრეპარატი გამოიყენება მხოლოდ ღონისძიებათა სისტემაში სხვა 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 სტრობილურინებისაგან განსხვავებული მოქმედების მექანიზმის ფუნგიციდი. დამუშავებათა საერთო რაოდენობა, არ უნდა აღემატებოდეს სამს	28(2-3)	7(3)
143.	ფლინტი სტარი სვ 520 520 გ/ლ (ტრიფლოქსისტრობინი 120+პირიფეთანილი 400) (4) "ზაიერ კროოსაენს აგ" გერმანია	0.4-0.6	ვაშლი, მსხალი	ქევი ნაცარი მონილიოზური სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	28 (3)	7(3)

	656						
		0.5	ვაზი	ნაცარი ჭრაქი Nნაცრისფერი სიდამპლე	“	30 (3)	7(3)
144.	ფოლიური ეკ 250 250 გ/ლ (ტეხუკონაზოლი) (თ), (1)	0.5-1	სავაზაფხულო და სამემოდგომო ხორბალი	მურა, ღეროს ყვითელი ჟანგა, ნაცარი, სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1-2)	-(3)
	“ზაიერ კროპ საიენს აგ” გერმანია 425/09	1	ქერი	ჟანგა, ნაცარი, რინოსპორიოზი, ზადისებური ლაქიანობა	“	30(1)	-(3)
		1	შვრია, ჭვავი	ჟანგა, ნაცარი, მურა წითელი ლაქიანობა	“	30(1)	-(3)
		1	რაფსი	ალტერნარიოზი, სკლეროტინიოზი	“	20(2)	-(3)
		0.5	ვაშლი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30 (2)	7(3)
		0.4	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30 (2)	7(3)
145.	ფუნგიონგი, სგ 700 გ/კგ (პროპინები) (თ), (1)	2-2.5	ვაზი	ჭრაქი	“	30(2-3)	7(3)
	“მარდა ვორლდვაიდ ექსპორტ პეტ. ლტდ.” ინდოეთი 627	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	ჭრაქი	“	30(3-4)	7(3)
		5-6	ციტრუსები	ანთრაქნოზი, ნაცრისფერი ოზი	შესხურება ვეგეტაციის დასაწყისში, ნაყოფების შეკვრამ-დე და მეორე ვეგე- ტაციის დასაწყისში.	1(4)	10(3)
		1.2-2.25	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	40(4)	7(3)
146.	ფუნჯი 25 . ეკ 250 გ/ლ (დიფენოკონაზოლი) (4) “ნანჯინგ ესენგ ფაინ- ქემიკლ კო ლტდ” ჩინეთი 628	0.15-0.2	ვაშლი, მსხალი	ქევი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში კოკრების გავარ- დისფერების ფაზა-ში, ყვავილობის შემდეგ და 10-14 დღიანი ინტერვალით 0,015- 0,02% სამუშაო ხსნარით	20(2-4)	7(3)
147.	ჩემბიონი, სგ 770 გ/კგ (სპილენძის პილოქსიდი) “ნუფარმი გმზხ და კო კვ” ავსტრია 528/09	2-3	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში კოკრების განვალკვების ფაზიდან 8-10 დღიანი ინტერვალით 0.2% სამუშაო ხსნარით	25(7)	3(1)
		4	ვაშლი	ქევი	პირველი შესხურება გავარდისფერების ფაზაში, შემდგომი 7-10 დღიანი ინტერვალით 0.2% სამუშაო ხსნარით	20(7)	3(1)
			პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი	შესხურება ყვავილობის წინ და შემდეგი წამლობები 8-10 დღიანი ინტერვალით 0.2% სამუშაო ხსნარით	10(4)	3(1)
		2-3	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპორიოზი	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 სიხუტუქე, ბაქტერიული სილაქავე, ბაქტერიული ნეკროზი	შესხურება ვეგეტაციის დაწყებამდე	-(1)	3(1)
148.	ციხომ ზლე, სგ 340+170 გ/კგ (ცინები + სპილენძის)	4-5	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ყვავილობამდე (4- 6 ფოთლის ფაზაში), კოკრების	25(3)	7(3)

	ქლორფანგი (თ) (3) შპს "აგროუსი და კო" ბულგარეთი 520				განცალკევებისას და 10-14 დღეში 0.5%-იანი სამუშაო ხსნარით		
		5-6	ვაშლი	ქევი	შესუბრება 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	შესუბრება 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	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველ სართულზე ყვავილების განვითარებიდან და 10 დღიანი ინტერვალით 0.4%-იანი სამუშაო ხსნარით	10(2)	2(2)
		3-4	კენკროვნები	ანთრაქნოზი, სეფტორიოზი, ჟანგა	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0.4%-იანი სამუშაო ხსნარით	20(2)	2(2)
149.	ხორუსი წდგრ, 750 გ/კგ (ციპროდინილი) (თ), (4) "სინგენტა კროპ პროტექშნ" შვეიცარია 435/05	0,2	ვაშლი	ქევი, ნაცარი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში	28(4)	7(3)
		0,2	მსხალი	ქევი, 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)
150.	შეიტი ფ 71.5, წხვ 15+700 გ/კგ (ტრიადიმენოლი +ფოლოპეტი) (თ), (4) "მაქტემიმ აგანი ხოლდინგ ბ.გ. როტერდამი (ნლ), მაი-ს წვერი" Nნიდერლანდები 453/10	2.0-2.5	ვაშლი, მსხალი	ქევი, ნაცარი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0,25%-იანი სუსპენზიით დაავადების პირველი ნიშნის გამოჩენისას	30(2-3)	7(3)
		2.0	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი, ნაცრისფერი სიდამლე	"	35(2-3)	7(3)
151.	ჰექტამ ბაკირი, სფ 500 გ/კგ (სპილენძის ქლორფანგი) (4) "ჰექტამ ტიკარეტ ტ.ა.ს." თურქეთი 641	2.4-3.2	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი (მაცროსპოროზი-ზი)	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4% სამუშაო ხსნარით	20(5)	3(1)
		3.2-4	შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში	20(3)	3(1)
		2.4-3.2	პამიდორი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი (მაცროსპოროზი), მურა ლაქიანობა	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4% სამუშაო ხსნარით	20(4)	3(1)
		2.4	კიტრი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი, ბაქტერიოზი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში	20(3)	3(1)
		2.4	ხახვი	პერონოსპოროზი	"	20(3)	3(1)
		4-8	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქევი, მონილიოზი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4% სამუშაო ხსნარით	20(4)	3(1)
		4-8	ქლიავი, ატამი, გარგარი, ალუბალი, ბალი	კლასტეროსპო-რიოზი, კოკომიკოზი, მონილიოზი, ფოთლის სიხუჭუჭე	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	3(1)
		6	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	"	30(6)	3(1)
		0.4-0.8	თუთა (სათესი ნაკვეთები	აღმონაცუნთა ჩაწოლა,	აღმონაცუნთა და წერგების	-(3)	3(1)

			და სანერგე	ნერგე-ბის ფესვის სიღრმე, ყლორტების ფუნქციონირება, ბაქტერიოზი	შესუბრება 0,4% სამუშაო ხსნარით		
		2.8-4.0	თუთა (ახალგაზრდა პლანტაციები)	“	“	-(4)	3(1)
		1.5-2	დეკორა-ტიული კულტურები, ყვავილები	ჟანგა, სილაქები	შესუბრება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ	-(2)	3(1)
		12-15	ციტრუსები	ალტერნარიოზი, ბაქტერიოზი, სკები, ანთრაქნოზი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში	-(3)	3(1)
152.	ჰექტარში მხოლოდ 20 სგ 740 გ/კვ (სპილენძის სულფატ-კალიუმის ჰიდროქსიდი) (თ), (1) “ჰექტარში ტიკარეტ ტ.ა.ს.” თურქეთი 642	6-8	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი)	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-400-500 ლ/ჰა	15(5)	3(1)
		4-6	კამიდორი	“	“	8(4)	3(1)
		6-8	შაქრის, სუფრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-300-500 ლ/ჰა	15(3)	3(1)
		6-8	თამბაქო	პერონოსპოროზი	“	15(3)	3(1)
		4-6	ხახვი	პერონოსპოროზი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-200-300 ლ/ჰა	15(3)	3(1)
		4-6	ნესვი, საზამთრო	პერონოსპოროზი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-400-500 ლ/ჰა	20(3)	3(1)
		4-6	კიტრი	ანთრაქნოზი, პერონოსპოროზი, ასკოქიტოზი, ზეთისხილის ფერი ლაქიანობა, ბაქტერიოზი	“	5(3)	3(1)
		8-12	თესლოვანი ხეილი	ქვი, მონილიოზი, ფილოსტიკტოზი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-1000-1200 ლ/ჰა	15(6)	3(1)
		7-10	ვაზი	ჭრაქი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში	15(4)	7(3)
		3-4	სამკურნალო მცენარეები	სოკოვანი და ბაქტერიული დაავადებები	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-300-400 ლ/ჰა	20(3)	3(1)
		0.7-1.4 3.5-6	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგეები)	ცილინდროსპორიოზი, ბაქტერიოზი, ფუნარიოზი	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-100-200 ლ/ჰა და 500-600 ლ/ჰა	-(3)	3(1)
		0.5-1	წიწვანი და ფოთლოვანი ჯიშები (სანერგეები)	ჟანგა, წიწვის და ფოთლის ლაქიანობა	სანერგეების და შიშის შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2-0,5% სამუშაო ხსნარით, ხსნარის ხარჯვა-100-200 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
		5	დეკორატიული მცენარეები	სოკოვანი და ბაქტერიული დაავადებები	შესუბრება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-500 ლ/ჰა	-(3)	3(1)
		20-25	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქვი და სხვა, მონილიოზი	შესუბრება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე 3% სამუშაო ხსნარით ხსნარის ხარჯვა-1000-1500 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
		20-25	ვაზი	ჭრაქი	შესუბრება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე ხსნარის ხარჯვა-800-1000 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
		20-25	გარგარი, ატამი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი	კოკომიკოზი, სიხუქუქი, კლასტროსპორიოზი, მონილიოზი	შესუბრება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე ხსნარის ხარჯვა-800-1200 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
		15-18	მოცხარი, ხურტკმელი, ყოლო, მარწყვი	ჟანგა, ქვი, ლაქიანობები, სეპტორიოზი, ანთრაქნოზი	შესუბრება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე. ხსნარის ხარჯვა-500-600 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
		15-20	თუთის პლანტაციები (სადედეები)	სოკოვანი და ბაქტერიული დაავადებები	შესუბრება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე 3% სამუშაო ხსნარით. ხსნარის ხარჯვა-600-800 ლ/ჰა	-(1)	3(1)

მუხლი 6. თესლის შესაწამლი ინსექტიციდები და ფუნგიციდები

სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატიული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა (ლ/ტ),	კულტურა, დასამუშავებელი ობიექტი	მავნებელი, დაავადება	გამოყენების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	ლოდინის პერიოდი (გამოყენების	დამამცავ ბულ ფართობზე ხელით (მექანიზი
---	---------------------------------	---------------------------------	----------------------	--	------------------------------	---------------------------------------

ნომერი	კვ(ბ)				ჯერა -დობა)	რებული სამუშაოების დაწყების დრო	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	ინსექტიციდები:						
ა)	მარზალი, კვ 250 გ/ლ (კარბოსულფანი) (თ) (1) "ფმს ევროპა ნვ" ბელგია 501/09	0.5-0.7	კარტოფილი	კარტოფილის ჩრჩილი	თესლის დამუშავება დათესვისა და შენახვის წინ 0.5%- იანი სამუშაო ხსნარით	-(1)	-(-)
ბ)	ნუპრიდი 600, სკ 600 გ/ლ (იმიდაკლოპრიდი) (1) "ნუფარიმი გმზ და კო პბ" ავსტრია 682	0.15-0.3	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო კარტოფილის ჩრჩილი Bზუგრები მავთულა ჭიები	სათესლე მასალის თესვისწინა დამუშავება	-(1)	3(1)
		4.5-5	სიმინდი	Bზუგრები მავთულა ჭიები მარცვლეულის ბუზი	თესლის შეწამვა (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	3(1)
		0.5-0.75	ხორბალი	მავთულა ჭია პურის ბზუალა ცხვირგრძელები	"	-(1)	3(1)
		5-6	მზესუმზირა	მავთულა ჭიები	"	-(1)	3(1)
გ)	პრესტივი კს 290 140+150 გ/ლ (იმიდაკლოპრიდი+ პენციკურონი) (1) "ზაიერი კროპსაიენსი აგ" გერმანია 444/04/09	1	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, ბუგრები	სათესლე მასალის თესვისწინა დამუშავება	-(1)	-(-)
2.	ფუნგიციდები:						
ა)	ალიანსი, დს 10 გ/კგ (დინიკონაზოლი) (თ) "ჰექტამ ტიკარეტ ტ.ა.ს." თურქეთი 608	1	საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი	მტვრიანა, მაგარი გუდაფშუტა, ჰელმინთოსპორიოზული ფესვის სიდაამლე	თესლის შეწამვა (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
		1.5	ქერი	მტვრიანა, ქვა გუდაფშუტა, ჰელმინთოსპორიოზული ფესვის სიდაამლე, თესლის ობი	"	-(1)	-(-)
		0.75-1	შვრია	ჰელმინთოსპორიოზული ფესვის სიდაამლე	"	-(1)	-(-)
		1	ჭვავი	ჰელმინთოსპორიოზული ფესვის სიდაამლე	"	-(1)	-(-)
ბ)	დივიდენდი, კს 30 გ/ლ (დიფენოკონაზოლი) "სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 406/08	2	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მაგარი, მტვრიანა, ჯუჯა გუდაფშუტა, ჰელმინთოსპორიო-ზული და ფუზა-რიოზული ფესვის სიდაამლეები, სეპტორიოზი, თესლის ობი	თესლის შეწამვა უშუალოდ დათესვის წინ ან წინასწარი (ერთ წლამდე) (10ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
გ)	დითანო მ-45, სვ 800 გ/კგ (მანკოცები) (თ), (4) "დაუ აგროსაენსი, ექსპორტ ს.ა.ს." საფრანგეთი 111/08	5-8	თუთა (თესლი)	თესლის ობი, ფუზარიოზული ფესვის სიდაამლე, აღმონაცენების ჩაწოლა	თესლის შეწამვა დათესვის წინ დასველების მეთოდით ან ჩასველებით (4 ლ/ტ თესლზე) შეწამვის წინ 2-3 დღით ადრე თესლის დაღობვა გამდინარე წყალში	-(1)	-(-)
დ)	ვალსაზები, სვ 800 გ/კგ (მანკოცები) (თ), (4) "სტოქტონ ქემიკლ კორპორეიშნ" აშშ 514	5-8	თუთა (სათესი ნაკვეთები)	თესლის ობი, ფუზარიოზული ფესვის სიდაამლე, აღმონაცენების ჩაწოლა	თესლის შეწამვა დათესვის წინ დასველების მეთოდით ან ჩასველებით (4 ლ/ტ თესლზე) შეწამვის წინ 2-3 დღით ადრე თესლის დაღობვა გამდინარე წყალში	-(1)	-(-)
ე)	ინდაზოლი, კვ 500 გ/ლ (კარბენდაზიმი) (4)	1-1.5	საგაზაფ-ხულო და საშემოდგო-მო ხორბალი, ქერი	მაგარი და მტვრიანა გუდაფშუტა, ცერკოსპორიო- ზური და ფუზარიოზული	თესლის შეწამვა (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)

	"პარიჯატ აუგენსის" ინდოეთი 565			ფესვის სიდამლეები, თოვლის ობი (ფუზარიოზი და სხვა)			
		1-1,5	რაფსი	ჩესვის სიდამლე	თესლის შეწამვლა (5-8 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
		1-1,5	სოია, ბარდა, ცერცველა	თესლის ობი, ასკოქიტოზი, ანთრაქნოზი, ნაცრისფერი სიდამლე	თესლის შეწამვლა (5-10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
		5	თუთა (სათესი ნაკვეთები)	აღმონაცენის ჩაწოლა, ფუზარიოზული ფესვის სიდამლე,	თესლის შეწამვლა თესვის წინ დასველების მეთოდით ან ჩასველებით (4 ლ/ტ თესლზე) შეწამვლის წინ 2-3 დღით ადრე თესლის დაღობვა გამდინარე წყალში	-(1)	-(-)
ვ)	კონილი, სკ 10 გ/კგ (დინიკონაზოლი) (თ) "საფა ტარიმ ა.ს." თურქეთი 529/09	1.5-2	საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი	მტვრიანა, მაგარი გუდაფშუტა, ჰელმინთოსპორიოზული ფესვის სიდამლე	თესლის შეწამვლა (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
		1.5-2	ქერი	მტვრიანა, ქვა გუდაფშუტა, ჰელმინთოსპორიოზული ფესვის სიდამლე, თესლის ობი	"	-(1)	-(-)
ზ)	კორიოლისი, კს 200 გ/ლ (ტრიტიკონაზოლი) "მასფი სე" გერმანია 407/08	0.15-0.2	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მტვრიანა, მაგარი გუდაფშუტა, ჰელ-მინთოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამლეები, 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, ჰელ-მინთოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამლეები, თესლის ობი, სეპტორიოზი	"	-(1)	-(-)
		0.2-0.25	ჭვავი	ჰელმინთოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამლეები, თესლის ობი, ღეროს გუდაფშუტა, მურა ჭანგა, ნაცარი	"	-(1)	-(-)
		0.2-0.25	შვრია	მტვრიანი გუდაფშუტა, ფესვის სიდამლეები, წითელ მურა სილაქვე	"	-(1)	-(-)
		0.25	სიმინდი	თესლის ობი, ფესვის და ღეროს სიდამლეები, ბუშტა გუდაფშუტა	"	-(1)	-(-)
თ)	მაქსილი-8, სფ 10 გ/კგ (დინიკონაზოლი) (თ) "სტოქტონ აგრემორი აგ" შვეიცარია 587	1.5-2	საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი, ქერი	მტვრიანი და მაგარი გუდაფშუტა, ჰელმინტოსპორიოზული ფესვის სიდამლე, თესლის ობი, ნაცარი	თესლის შეწამვლა მშრალი მეთოდით	-(1)	-(-)
ი)	მაქსიმი, სკ 25 გ/ლ (ფლუდიოქსონილი) "სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 431/05	1,5-2	ხორბალი	მაგარი გუდაფშუტა, ფესვის სიდამლეები, თესლის ობი.	თესლის შეწამვლა უშუალოდ თესვის წინ ან წინასწარ (1-წლამდე)	-(1)	-(-)
		0,2	კარტოფილი	ს იდამლეები, ქეცი.	ტუბერების შესხურება უშუალოდ მეთოდით შენახვის წინ	-(1)	-(-)
		0,4	კარტოფილი	რიზოქტონიოზი, ფუზარიოზი	ტუბერების შესხურება დარგვის წინ	-(1)	-(-)
		5,0	მზესუმზირა	ფომოსისი, ნაცარი, ფუზარიოზი, ალტერნარიოზი	თესლის შეწამვლა თესვის წინ	-(1)	-(-)
		5-10	შაქრის ჭარხალი	ფომოზი, რიზოქტონიოზი, პითიუმბი.	"	-(1)	-(-)
		1	ბარდა	ფუზარიოზი, ასკოქიტოზი, ფესვის სიდამლე	"	-(1)	-(-)

კ)	პრესტიჟი, 290 კვ 140 + 150 გ/ლ (იმიდაკლოპრიდი + პენციკურონი) (1) "ზაიერი კროპსაიენსი აგ" გერმანია 444/04/09	1	კარტოფილი	რიზოქტონიოზი, ფიტოფტორიოზი, მაკროსპორიოზი, ვერცხლისფერი და ჩვეულებრივი ქცევი	სათესლე მასალის თესვისწინა დამუშავება	-(1)	-(-)
ლ)	რაქილი კვ 60 60 გ/ლ (ტებუონაზოლი) (თ) "ზაიერი კროპსაიენსი აგ" გერმანია 162/04/09	0.4	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მტვრიანა, მაგარი გუდაფშუტა, სეპტორიოზი, ჰელმინ- თოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამმლე-ები, თოვლის ოზი, ნაცარი, თესლის ოზი	თესლის შეწამვლა (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
		0.4	ქერი	მტვრიანა, ქვა გუდაფშუტა, ფესვის სიდამმლეები, ნაცარი, თესლის ოზი,	"	-(1)	-(-)
		0.4	შვრია	მტვრიანა გუდაფშუტა	"	-(1)	-(-)
მ)	როდოლიტი სკ 60 გ/ლ (ტებუონაზოლი) (თ) "შარდა ვორლდვაიდ ექსპორტ პეტ. ლტდ." ინდოეთი 629	0.4	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მტვრიანა, მაგარი გუდაფშუტა, სეპ-ტორიოზი, ჰელმინ- თოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამმლე-ები, თოვლის ოზი, ნაცარი, თესლის ოზი	თესლის შეწამვლა (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
		0.4	ქერი	მტვრიანა, ქვა გუდაფშუტა, ფესვის სიდამმლეები, ნაცარი, თესლის ოზი,	"	-(1)	-(-)
		0.4	შვრია	მტვრიანა გუდაფშუტა	"	-(1)	-(-)
ნ5)	როვონე, 50 სგ 500 გ/კვ (იპროდიონი) (4) "საფა ტარიმ ა.ს." თურქეთი 584	4.0	მზესუმზირა	აღმონაცენების თეთრი და ნაცრისფერი სიდამმლე, ფომოფისი	თესლის შეწამვლა (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
		8.0	თუთა	თესლის ოზი, ფუზარიოზული ფესვის სიდამმლე, აღმონაცენთა ჩაწოლა	თესლის შეწამვლა თესვის წინ დასველების მეთოდით ან ჩასველებით (4 ლ/ტ თესლზე), თესლის შეწამვლამდე 2-3 დღით თესლის დალბობა გამდინარე წყალში	-(1)	-(-)
ო).	ტებიკური ფთმ 060, ფთმ (სკ) 60 გ/ლ (ტებუონაზოლი) (თ) "საფა ტარიმ ა.ს." თურქეთი 666	0.4	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მტვრიანა, მაგარი გუდაფშუტა, სეპტორიოზი, ჰელმინ- თოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამმლე-ები, თოვლის ოზი, ნაცარი, თესლის ოზი	თესლის შეწამვლა დათესვამდე 7-14 დღით ადრე (5ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
		0.4	ქერი	მტვრიანა, ქვა გუდაფშუტა, ფესვის სიდამმლეები, ნაცარი, თესლის ოზი,	"	-(1)	-(-)
		0.4	შვრია,ჭვავი	მტვრიანა გუდაფშუტა	"	-(1)	-(-)
პ)	ფინალი, სკ 500 გ/ლ (კარბენდაზიმი) (4) "სინოხემ ნინგბო ლტდ" ჩინეთი 707	1-1.5	საგაზაფ-ხულო და საშემოდგო-მო ხორბალი, ქერი	მაგარი და მტვრიანა გუდაფშუტა, ცერკოსპორეო- ზური და ფუზარიოზული ფესვის სიდამმლეები, თოვლის ოზი (ფუზარიოზი და სხვა)	თესლის შეწამვლა (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
		1-1,5	რაფსი	ფესვის სიდამმლე	თესლის შეწამვლა (5- 8 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
		1-1,5	სოია, ბარდა, ლობიო, ცერცველა	თესლის ოზი, ასკოქიტოზი, ანთრაქნოზი, ნაცრისფერი სიდამმლე	თესლის შეწამვლა (5- 10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
		5	ხეხილი, თუთა, ტყის სანერგეები (სათესი ნაკვეთები)	აღმონაცენის ჩაწოლა, ფუზარიოზული ფესვის სიდამმლე,	თესლის შეწამვლა თესვის წინ დასველების მეთოდით ან	-(1)	-(-)

					ჩასველებით (4 ლ/ტ თესვზე) შენამვლის წინ 2-3 დღით ადრე თესვის დაღობვა გამდინარე წყალში		
--	--	--	--	--	---	--	--

მუხლი 7. 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	მანებელი, დაავადება	გამოყენების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	ლოდინის პერიოდი (გამოყენების ჯერაღობა)	დამუშავებულ ფართობზე ხელით (მექანიზირებული) სამუშაოების დაწყების დრო
1	2	3	4	5	6	7
1. ინსექტიციდები:						
ა) დიპელი მლ, ზს 8ა-17600 აე/მგ (Bacillus thuringiensis, subsp. kurstaki) შტამი HD-1 ABTS-351, სპოროვან-კრისტალური კომპლექსი (4) "ვალენტ ბიოსაიენსეს კორპორეიშნ (აშშ)" აშშ 198/08	1.2-1.5	კომბოსტო და სხვა ბოსტნეული	კომბოსტოს და თაღამის თეთრულეში, კომბოსტოს ჩრჩილი, ალურები	1-2 შესხურება 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	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მანებლის ყოველი თაობის 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ, 7-8 დღიანი ინტერვალით	5(2)	5(1)
	0.5-1	ვამლი, ქლიავი, მსხალი, გარგარი, თუთა, ალუბალი, მერქნიანი მცენარეები	ჩრჩილები, კუნელის პეპელა, მზომელები	1-2 შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მანებლის 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ, 7-8 დღიანი ინტერვალით	5(1-2)	5(1)
	1.2-2.4	"	ოქროკუდა ფოთლიხვევიები, პარკხვევიები	"	5(1-2)	5(1)
	1.2-1.5 (ა) 1.2-2.4 (ა)	ხეხილისა და ტყის მერქნიანი მცენარეები	ამერიკული თეთრი პეპელა (მასობრივი გავრცელების დროს) არაფარდი პარკიხვევია (მასობრივი გავრცელების დროს)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მანებლის ყოველ თაობის 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ, 3-14 დღიანი ინტერვალით	-(1-2)	5(1)
	0.6-2.4 (ა)	წიწვიანები	აღმოსავლური რგოლური პარკიხვევია აფიჭვის პარკხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	-(1-2)	5(1)
	1.2-2.4 (ა) 1.8-3.6(ა)	მუხა და სხვა ფოთლოვანი ჯიშები	მუხის ფოთლიხვევია მზომელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მანებლის ყოველ თაობის 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	-(1-2) -(1-2)	5(1) 5(1)
	0.2-2.4 (ა)	თელა	თელის მზომელა ფოთლიხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	-(1-2)	5(1)
	1.2-1.5	შაქრის, სუფრის, საკვები ჭარბალი, იონჯა, მზესუმზირა, სტაფილო, კომბოსტო	მდღლოს ფარვანა	"	5(1-2)	5(1)
	1	კარტოფილი	კარტოფილის ჩრჩილი	ტუბერების ჩაძირვა 1% სამუშაო ხსნარში მენახვის წინ. ხარჯი - 100ლ/15ტ	-(1)	-(-)

					ტუბერზე		
ბ)	ვერტიმეკი, ვვ 18 გ/ლ (აბამექტინი) (თ), (1) "სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 566	1-1.5	ყვავილოვანი კულტურები (ღია და დახურული გრუნტი)	აბლაზუდიანი 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	ვამლი	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	"	თეთრულები, კომბოსტოს ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II-III ხნოვანების მატლების წინააღმდეგ	2 (1-2)	2 (1)
		0.3-0.5	"	ფოთლის მენადმეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში საჭიროებისამებრ	2 (1-2)	2(1)
		0.6-1.2	ვაზი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების გამოჩენისთანავე და შემდეგი მავნების ეკონომიური ზღვარის გათვალისწინებით	2(2-3)	2(1)
		0.6-1.2	"	ყურმის ჭია	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 თაობის მატლების წინააღმდეგ	2(1-2)	2(1)
		0.75-1.5	"	ცრუფარიანები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II თაობის მატლების წინააღმდეგ (სასაკის მატლები)	2(1-2)	2 (1)
		0.6-1.2	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნების I ხნოვანების მატლების წინააღმდეგ, 50% გამოსული კვერცხდებიდან	1(2)	1(-)
		0.3-1.2	პომიდორი, კიტრი (ღია და დახურული გრუნტი)	ჩვეულებრივი აბლაზუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნების გამოჩენისთანავე	3(2)	3(-)
		0.3-1.2	L	ბახჩის ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნების გამოჩენისთანავე 14 დღიანი ინტერვალით	3(1-2)	3(-)
		0.3-1.2	ბახჩეული კულტურები	ტკიპები, თრიფსები, ფოთლის მენადმეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების გამოჩენისთანავე	3(1-2)	3(-)
		0.5-1.2	ხენდრო	ორლაქიანი აბლაზუდიანი ტკიპა	L"	2(1-2)	2(1)
		0.6-1.2	დეკორატი-ული მცენარეები	მენადმე ჩრჩილები, ბუგრები, სათბურის ფრთათეთრა	L"	3 (1-2)	3(-)
გ)	ლეპიდიციდი სკ-მ ზა-2000 აე/მგ (Bacillus thuringiensis , var. kurstaki	0.5-1	ვამლი, ქლიავი, მსხალი, გარგარი, ალუბალი, ბალი	ვამლის და ხეხილის ჩრჩილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნების ყოველი თაობის 1-3 ასაკის მატლების წინააღ-მდეგ, 7-8	5(1-2)	5(1)

	სპორივან-კრისტალური კომპლექსი (4) "შპს სგ სიბზიოფარმი" რუსეთი 204/08				დღიანი ინტერვალით		
		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 ფოთლიხვევი ები	"	5(1-2)	5(1)
		2-3	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფკამა	შესხურება მატლების მასობრივი გა-მოსვლისას მანებ-ლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ, 10-14 დღიანი ინტერვალით	5(1-3)	5(1)
		1-1.5	ხეილისა და დეკორატიული მერქნიანი მცენარეები	ამერიკული თეთრი პეპელა არაფარდი პარკიხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მანებლის ყოველ თაობის 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ 3-14 დღიანი ინტერვალით	-1(2)	5(1)
		3 (ა)	ხეილისა და ტყის ჯიშები	ამერიკული თეთრი პეპელა არაფარდი პარკიხვევია (მასობრივი გავრცელების დროს)			
		1-1.5	ხურტკმელი, მოცხარი, ყოლო, მარწყვი	ფოთლიხვევი ები, ხურტკმელის ალურა, ხურტკმელის ხერხია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მანებლის ყოველი თაობის 1-3 ასაკის მატლების წინააღ-მდეგ, 7-8 დღიანი ინტერვალით	5(1-2)	5(1)
		1	შაქრის, სუფრის, საკვები ჭარხალი, იონჯა, მზესუმზირა, სტაფილო, კომპოსტო	მდელოს ფარვანა	1-2 შესხურება ვეგეტაციის პერი-ოდში მანებლის ყოველი თაობის 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ, 7-8 დღიანი ინტერვალით	5(1-2)	5(1)
		1	კარტოფილი	კარტოფილის ჩრჩილი	ტუბერების ჩაძირვა 1% სამუშაო ხსნარში შენახვის წინ. ხარჯი - 100ლ/15ტ ტუბერზე	-1)	-(-)
		2-3	ვაზი	ყურმწის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პეპლების ფრენის დაწყებიდან 8-10 დღის შემდეგ, 1-2 დამუშავება 5-7 დღეში მანებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ	5(1-2)	5(1)
		1	საგაზაფხულო ხორბალი	მარცვლეულის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 100 თავთავზე 20 ინდივიდის (უმცროსი ასაკის მატლები) რაოდენობისას	5(1)	-(1)
		0.5-1 1.5-2	კომპოსტო და სხვა ბოსტნეული	კომპოსტოს და თაღამის თეთრულები, ჩრჩილები ხვატარები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მანებლის ყოველი თაობის 1-3 ასაკის მატლების წინააღ-მდეგ, 7-8 დღიანი ინტერვალით	5(1-2)	5(1)
		0.8-1(ა)	მუხა	ოქროკუდა, მუხის მწვანე ფოთლიხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	-1)	-(1)
		0.8-1(ა)	მუხა, არყი	არაფარდი პარკიხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	-1)	-(1)
		3 (ა)	მუხა და სხვა ფოთლოვანი ჯიშები	მოზამთრე ცველეფია მზომელები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-3 ასაკის მატ-ლების წინააღმდეგ	-1)	-(1)
		3 (ა)	ფიჭვი	ფიჭვის პარკიხვევია	"	-1)	-(1)
		1-1.5 (ა)	"	მონაზონა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	-1)	-(1)
		3	ქალაქის მწვანე ნარგავები	ზაფხულ-შემოდგომის ქერცლფრთიანთა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-3 ასაკის	-1)	5(1)

				კომპლექსი მავნებლები	მატლების წინააღმდეგ		
			სამკურნალო მცენარეები				
		2	(სალბი)	სალბის და მოზამთრე ხვატარი, ხვატარი-გამა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ, 7-8 დღიანი ინტერვალით	5(1-3)	5(1)
		0.5	ხარისვარდა	ხარისვარდასი და მოზამთრე ხვატარი, ხვატარი-გამა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	5(1-2)	5(1)
		1	კატაბალაზა	მდელოს ფარვანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	5(1)	5(1)
		1.2	გულყვითელა (კალენდულა)	მდელოს ფარვანა, ხვატრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-4 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	5(1)	5(1)
		1.2	დიდი კამა, ფშნის ეკალი	მდელოს ფარვანა, ფშნის და იონჯას ხვატრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	5(1)	5(1)
		1.5	სამკურნალო მატრიკარია	მდელოს ფარვანა	"	5(1)	5(1)
		1.2	გვირილა	"	"	5(1)	5(1)
		1.5	ვარდი ეთერზეთოვანი	შომელები, ფოთლისხვევი ები	"	5(1-2)	5(1)
		2	ასკილი	ფოთლისხვევიები, ოქროკუდა, აბრემუმა რხხვევიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	5(1)	5(1)
		1.5	მალყურძენა	მოზამთრე ხვატარი	შესხურება 2-3 ფოთლის ფაზაში 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	5(2)	5(1)
დ)	სინტირი, სკ 240 გ/ლ (საინოსინ A + სინოსინ D) (თ), (I) "დაუ აგრო საენსესი" საფრანგეთი 612	0.3- 0.5	კვიტრი Pპამიდორი (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 მბადრუკანი (დახურული გრუნტი)	თრიფსები	"	5 (2-4)	2 (1)
		0.1-0.15	კომბოსტო	კომბოსტოს და თაღამის თეთრლები კომბოსტოს ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	3(2)	2 (1)
		0.2-0.3	კომბოსტო	კომბოსტოს ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	3(2)	2 (1)
		0.15-0.3	ვაზი	ფოთლისხვევიები ყურძნის ჭია აბლაბუდიანი ტკიპა	ერთი შესხურება ყურძნის 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	აატამი, ქლიავი	აღმოსავლური ნაყოფკამა	"	7(3)	2 (1)
		0.2-0.3	თხილი თუთა	ამერიკული თეთრი პეპელა	"	7(3)	2(1)
		0.2-0.3	პამიდორი	კმამის ხვატარი კოლოფის ჭია	"	7(2-3)	2 (1)
		0.15-0.3	კარტოფილი	კოლორადოს ხოქო (1-4 ასაკის მატლები) კარტოფლის ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-IV ხნოვანების მატლების გამოჩენისთანავე	15(2)	2 (1)
		0.2-0.75	დეკორატიული მცენარეები	თრიფსები ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.4-0.5% სამუშაო ხსნარით 7- 10 დღიანი ინტერვალით	5(2-4)	2 (1)
ე)	ტორპედო 18, გვ 18 გ/ლ (სამეკტინი) (თ), (I) "ჰექტამ ტიკარეტ 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	ქონის კულტურები (დახურული გრუნტი)	"	"	3(3)	3(-)
		0.75-1.5	ვაშლი	ტკიპები, ბუფრები,	შესხურება ვეგეტაციის	2(1-2)	2(1)

				ფოთლის მენაღმეები	პერიოდში მავნებლების გამოჩენისთანავე		
		0.75-1.5	“	არაფარდი პარკხევეია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II-III ხნოვანების მატლების წინააღმდეგ	2(1-3)	2(1)
		0.75-1.5	მსხალი	ტკიპები, ფსილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების გამოჩენისთანავე	2(1-2)	2 (1)
		0.3-0.5	კომბოსტო	ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაზიანების პირველი ნიშნების ას, კვერცხების გამოჩენისთანავე	2 (1-2)	2 (1)
		0.3-0.5	“	თეთრულები, კომბოსტოს ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II-III ხნოვანების მატლების წინააღმდეგ	2 (1-2)	2 (1)
		0.3-0.5	“	ფოთლის მენაღმეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში საჭიროებისამებრ	2 (1-2)	2(1)
		0.6-1.2	ვაზი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების გამოჩენისთანავე და შემდეგი მავნების ეკონომიური ზღვარის გათვალისწინებით	2(2-3)	2(1)
		0.6-1.2	“	ყურმის ჭია	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 კვერცხებიდან ტკიპების გამოჩენისთანავე	2(1-2)	2(1)
		0.75-1.5	“	ფარაანები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II თაობის მატლების წინააღმდეგ	2(1-2)	2(1)
		0.75-1.5	“	ცრუფარაანები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II თაობის მატლების წინააღმდეგ (სასაკის მატლები)	2(1-2)	2 (1)
		0.6-1.2	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის I ხნოვანების მატლების წინააღმდეგ, 50% გამოსული კვერცხებიდან	1(2)	1(-)
		0.3-1.2	პომიდორი, კიტრი (ღია და დახურული გრუნტი)	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე	3(2)	3(-)
		0.3-1.2	“	ბახჩის ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე 14 დღიანი ინტერვალით	3(1-2)	3(-)
		0.3-1.2	ბახჩეული კულტურები	ტკიპები, თრიფსები, ფოთლის მენაღმეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების გამოჩენისთანავე	3(1-2)	3(-)
		0.5-1.2	ხენდრო	ორლაქიანი აბლაბუდიანი ტკიპა	“	2(1-2)	2(1)
		0.6-1.2	დეკორატიული მცენარეები	მენაღმე ჩრჩილები, ბუგრები, სათბურის ფრთათეთრა	“	3 (1-2)	3(-)
ვ)	ფორე 76 ბ, წს ბა-16700 აე/ზგ (Bacillus thuringiensis, subsp. kurstaki შტამი HD-1 ABTS-351, სპოროვან-კრისტალური კომპლექსი) (4) “ვალენტ ბიოსაიენსეს კორპორეიშნ (აშშ)” აშშ 199/08	1-2	ვაშლი, ქლიავი, მსხალი, გარგარი, თუთა, ალუბალი, ბალი, მერქნიანი მცენარეები	ოქროკუდა 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	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველ თაობის 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ 3-14 დღიანი ინტერვალით	-(1-2)	5(1)

		0.5-2 (ა)	წიწვიანები	არაფარდი პარკიხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	-(1-2)	5(1)
		1-2 (ა)	მუხა	მუხის ფოთლიხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველ თაობის 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	-(1-2)	5(1)
		1.5-3 (ა)		მზომელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	-(1-2)	5(1)
		0.5-2 (ა)	თელა	თელის მზომელა ხეხილის ფოთლიხვევია	შესხურება ვეგეტაციის 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)
2.	ფუნგიციდები:						
	ტიმორექს გოლდი, კვ 23.8% (Ethereic Oil of Melaleuca Alternifolia, ჩაის ხის ზეთი) "სტოქტონ ქემიკლ გრუპ" აშშ 530/09	1.3-2.0 % 1000 ლ/კა	ვაზი	ნაცარი, ჭრაქი	პროფილაქტიკური შესხურება დაავადების თავიდან ასაცილებლად. შემდეგი შესხურებები ყოველი 7-10 დღის ინტერვალით. მაღალი კონცენტრაციის გამოყენება ხდება პირველივე სიმპტომების თანავე. ერიდეთ შესხურებას მაღალი სიჩხის დროს.	-(8)	-(-)
		6.5-8% 200-400 ლ/კა	ნესვი გოგრა საზამთრო კიტრი	ნაცარი, ჭრაქი	"	-(8)	-(-)
		1.3-2% 300-1000 ლ/კა	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი, პერონოსპოროზი	"	-(8)	-(-)
		0.3-1.3% 400-600 ლ/კა	სტაფილო	ნაცარი, ფიტოფტოროზი	"	-(8)	-(-)
		1.3-2.5 % 400 ლ/კა-ზე მეტი	სალბი	ნაცარი, ჭრაქი	"	-(8)	-(-)
		1.3-2.5 % 500 ლ/კა-ზე მეტი	კარტოფილი პამიდორი	ფიტოფტოროზი	"	-(8)	-(-)

მუხლი 8. ჰერბიციდები

სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატიული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატი-ის ხარჯვის ნორმა (ლ/კა, კვ/კა, ლ/ტ., კვ/ტ)	კულტურა, დასამუშავებელი ობიექტი	სარეველა	გამოყენების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	ლოდი-ნის პერიოდი (გამოყენების გერადობა)	დამუშავებულ ფართობზე ხელით (მექანიზირებული) სამუშაოების დაწყების დრო
1	2	3	4	5	6	7
1. 2.4 დ დიმეთილამინის მარილი, წხ 720 გ/ლ (2.4 დ დიმეთილამინის მარილი)	0.8-1.2	ხორბალი, ქერი, შვრია, ჭვავი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი ფართოფოთლოვანი	ნათესების შესხურება მცენარის 3-4 ფოთლის ფაზიდან აღერებამდე	-(1)	-(3)
მარილი (3) " ნიუფარმი გმზხ და კო.კპ.	0.8-1.2	სიმინდი	"	ნათესების შესხურება 3-5 ფოთლის ფაზაში	-(1)	20(3)

	ავსტრია 413/04/09	1.1-1.4	აზუსალათინი, ქინძი	“	სარეველების შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	20(3)
		1.1-1.7	მდელოს ტიმოთელა	“	ნათესების შესხურება კულტურის 2-3 ფოთლის ფაზაში მიღში გამოსვლამდე	-(1)	20(3)
		0.6-1.1	მდელოს მელაკუდა	“	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში	-(1)	20(3)
		1.1-1.7	მინდვრის კონინდარი, მდელოს წივანა	“	ნათესების შესხურება კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზაში	-(1)	20(3)
		1.1	მდელოს თივაქასრა დათესვის წელს (საფარის გარეშე)	“	სარეველების შესხურება კულტურის კულტურის 1-2 ფოთლის ფაზაში	-(1)	20(3)
		1.1	მდელოს წივანა (ქერის საფარის ქვეშ)	“	სარეველების შესხურება კულტურის დათესვის წელს მდელოს წივანას 2-3 ფოთლის და ქერის ბარტყობის ფაზებში	-(1)	20(3)
2.	ალე 20 სფ, სფ 200 გ/კვ (მეტსულფურონ- მეთილი) (4) “საფა ტარიმი ა.ს.” თურქეთი 667	20-25 გ/კა	საგაზაფხულო ხორბალი, ქერი, შვრია,	ერთლიანი და მრავალწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება აღმოცენების შემდეგ, კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზიდან ბარტყობის დამთავრებამდე. ხარჯვის ნორმა 250-300 ლ/კა	-(1)	-(-)
		30 გ/კა	საშემოდგომო ხორბალი	“	“	-(1)	-(-)
3.	ამილინი, წზე 687 გ/ლ (2,4-დ ეთილ- ჰექსილეთერი) (თ), (4) “მარდა ვორლდევიდ ექსპორტი პეტ. ლტდ.” ინდოეთი 708	0.8-1.2	ხორბალი, ქერი, შვრია	ერთლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში	-(1)	-(3)
		0.8-1.2	სიმინდი	ერთლიანი და მრავალწლიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(7)
4.	აქსიალი ევ Eევ 450 გ/ლ (ბინოქსადენი) (4) “სინგენტა აგრო აგ” შვეიცარია 662	1-1.3	ხორბალი ქერი	ერთლიანი მარცვლოვნები (შვრია და სხვა)	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობიდან მიღში გასვლის ფაზის ჩათვლით	-(1)	-(-)
5.	აფალონი 45, სვ 450 გ/ლ (ლინურონი) (თ) “მაქტემიმ აგან პოლანდ ბ.ვ.” ნიდერლანდები 616	1.5-2.5	კვარტოფილი	ერთლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი ფართოფოთლოვანი სარეველები	ნიადაგის შესხურება კულტურის დათესვის დროს ან დათესვიდან 2- 3 დღეში კულტურის 2-3 ფოთლის ფაზაში. ხარჯვის ნორმა 300-400 ლ/კა. არ არის მიზანშეწონილი გამოყენება იმ რაიონებში, რომლებიც ხასიათდებიან უხვი ნალექებით	-(1)	-(3)
		2-3	სოია სიმინდი მზესუმზირა	“	“	-(1)	-(3)
		1.5-2	ლობიო	“	“	-(1)	-(3)
		1-1.5	ხახვი ნიორი	“	“	-(1)	-(3)
		1.5-2.5	სტაფილო ოხრაბუმი ნიახური ქინძი	“	“	-(1)	-(3)
6.	ზხარნელაელი 70, წდგრ 700 გ/კვ (მეტრიბუზინი) (თ), (4) “ნანჯინგ ესენგ ფაინ-ქემიკლ კო ლტდ” ჩინეთი 630	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	სოიო	“	სარეველების შესხურება 15-20 დღეში ჩითილების გადარგვიდან	30(1)	7(3)
		1.4-2.1	კარტოფილი	ერთლიანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის	-(1)	7(3)

				ორლებნიანი და მარცვლოვანი	აღმოცენებამდე		
		0.7-0.8	“	“	სარეველების შესხურება კულტურის 5 სმ-დე სიმაღლისას	-(1)	7(3)
7.	ბასტა 150, წხ 150 გ/ლ (ამონიუმის გლუფოსინატი) (თ), (4) ბაიერ კროპ საიენს აგ გერმანია 262/08	3-5	ზეხილი, კურკოვნები ციტრუსი, ვაზი	მრავალწლიანი და ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი სარეველები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე (კულტურის დაცვის პირობებში)	-(1)	7(3)
8.	ბეთანალ ექსპერტი ევ 274 ევ. 274 გ/ლ (ეტოფუმეზატი 112+ ფენმედიფამი 91+დესმედიფამი 71) (თ),(3) “ბაიერ კროპსაიენსი აგ” გერმანია 709	1 1.5 3	მაქრის, საკვები, სუფრის ჭარხალი	ერთწლიანი ორლებნიანი, მ.შ. მურწა, აჯილიაყა და ზოგიერთი ერთწლიანი მარცვლოვნები	ნათესების შესხურება სარეველების ლენის პერიოდში(პირველი, მეორე და მესამე ტალღის). სამუშაო ხსნარის ხარძვა 200 ლ/ჰა. ნათესების ორჯერადი შესხურება სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზაში (პირველი და მეორე ტალღის) ნათესების შესხურება კულტურის 4 ნამდვილი ფოთლის და სარეველების ზრდის ადრეულ ფაზებში	-(3) -(2) -(1)	7(3)
9.	ხხრის სუპერი, ევ 125 გ/ლ (ფლოუზიფიპ-პ-ბუთილი) (4) “ჰექტამ ტიკარეტ ტ.ა.ს.” თურქეთი 610	0.75-1.5	სოიო, საკვები პარკოსნები, მაქრის, სუფრის ჭარხალი, პამიდორი სათესი და სარგავი, კარტოფილი, კომბოსტო, ხახვი, მზესუმზირა	ერთწლიანი მარცვლოვნები	ნათესების შესხურება სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზაში მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა	-(1)	7(3)
		0.75-1	კიტრი	ერთწლიანი მარცვლოვნები	“	20 (1)	7 (3)
		0.75-1	სლობიო, ბარდა	ერთწლიანი მარცვლოვნები	“	33 (11)	7 (3)
		1.5-2	სოიო, საკვები პარკოსნები, მაქრის, სუფრის ჭარხალი, პამიდორი სათესი და სარგავი	მრავალწლიანი მარცვლოვნები (მხოვანი ჭანგა)	ნათესების შესხურება სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას მიუხედავად კულტურული მცენარის განვითარების ფაზისა	-(1)	7(3)
10.	გვალასი 240 ევ. ევ 240 გ/ლ (ოქსიფლორენი) (თ), (4)	4.2-8.4	ვაშლი	ერთწლიანი ორლებნიანი სარეველები	შესხურება გაზაფხულზე ვეგეტირებულ სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
	“საფა ტარიმი ა.ს.” თურქეთი 668	0.5	ხახვი	“	შესხურება კულტურის 2-3 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
		1.0	“	“	ნათესების შესხურება კულტურის 3-4 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
11.	გვალასი 24 ევ 240 გ/ლ (ოქსიფლორენი) (თ), (4)	4.2-8.4	ვაშლი	ერთწლიანი ორლებნიანი სარეველები	შესხურება გაზაფხულზე ვეგეტირებულ სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
	“მაქტემი ავანი ხოლდინგ ზ.ვ. როტერდამი (ნლ), მასი წევრი” Nნიდერლანდები 741	0.5	ხახვი	“	შესხურება კულტურის 2-3 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
		1.0	“	“	ნათესების შესხურება კულტურის 3-4 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
12.	გვანგარდი, კს 500 გ/ლ (პრომეტრინი) (3) “სინგენტა აგრო აგ” შვეიცარია 320/04/09	2-3 2.5-3	ქინძი, ოხრახუმი, კამა, ნიახური	ერთწლიანი და მრავალწლიანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე ან ნათესების 1-2 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში შესხურება	28(1)	-(-)
		2.5-3	სათესლე ბარდა, ნიორი	“	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	-(1)

			მზესუმზირა				
		2.5-3.5	სოიო	"	"		
		3	ლობიო	"	ნიადაგის შესუ-რება კულტურის აღმოცენამდე 2-3 დღით ადრე	-(1)	-(-)
		2-3.5	კარტოფილი	"	ნიადაგის შესუ-რება კულტურის აღმოცენამდე.	20(1)	-(-)
		1.5-3	სტავილო	"	ნიადაგის შესუ-რება დათესვამდე, კულტურის აღმოცენამდე. ან 12-ნამდვილი ფითლის ფაზაში.	70(1)	-(-)
		2-3.5	სიმინდი		ნიადაგის შესუ-რება დათესვამდე, დათესვასთან ერთდროულად ან კულტურის აღმოცენამდე.	-(1)	-(-)
13.	გეიზერი, წკ 480 გ/ლ გლიფოსატი (თ), (4) "მანხაი მიო ჩემიკალ ლტდ" ჩინეთი 710	4-4.3	ხეხილი ვაზი ციტრუსი	ერთლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	შესუ-რება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
		4-6	ხეხილი ვაზი	მრავალლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	შესუ-რება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
		2-4	მარცვლოვნები	მრავალლიანი, ერთლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	ნათესების შესუ-რება მოსავლის აღებამდე ორი კვირით ადრე (მარცვლის ტენიანობის არაუმეტეს 30%-ისას) მარცვლის შესაშრობად და ნაწილობრივ სარეველების დასათრგუნად	-(1)	-(-)
14.	გელიგინტი, წხ 480 გ/ლ (გლიფოსატი) (თ), (4) "მარდა ვორდგაიდ ექსპორტ პეტ. ლტდ." ინდოეთი 631	2-4	ხეხილი ვაზი	ერთლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	შესუ-რება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
		4-6	ხეხილი ვაზი	მრავალლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	შესუ-რება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
		2-4	მარცვლოვ ნები	მრავალლიანი, ერთლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	ნათესების შესუ-რება მოსავლის აღებამდე ორი კვირით ადრე (მარცვლის ტენიანობის არაუმეტეს 30%-ისას) მარცვლის შესაშრობად და ნაწილობრივ სარეველების დასათრგუნად	-(1)	-(-)
15.	გელიფოგანი, წხ 360 გ/ლ (გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი) (თ), (4) "მაქტემი აგანი ხოლდინგ ზ.ვ. როტერდამი (ნლ), მაის წევრი" Nნიდერლანდები 457	2-4	ხეხილი ვაზი, ციტრუსი	ერთლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	შესუ-რება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
		4-6	ხეხილი ვაზი, ციტრუსი	მრავალლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	შესუ-რება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
		2-4	მარცვლოვ ნები	მრავალლიანი, ერთლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	ნათესების შესუ-რება მოსავლის აღებამდე ორი კვირით ადრე (მარცვლის ტენიანობის არაუმეტეს 30%-ისას) მარცვლის შესაშრობად და ნაწილობრივ სარეველების დასათრგუნად	-(1)	-(-)
		2-4	Mმინდვრები, სადაც დაითესება სიმინდი, ხორბალი, რაფსი	ერთლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი სარეველები	ვეგეტირებულ სარეველებზე შესუ-რება მოსავლის აღების შემდეგ	-(1)	7(3)
		5.2	ჩაი (სანერგეები და მრავალწ ლიანი ნარგავები)	მრავალლიანი ფესურიანი, ერთლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი სარეველები	ვეგეტირებულ სარეველების შესუ-რება, განმეორებით 50 დღის შემდეგ	-(2)	7(3)

		4-6	ქალაქის (სოფლის) ობიექტები: სკვერები, პარკები, რკინიგზის ზონები, საწარმოო დაწესებულებები და სხვა ობიექტები	არასასურველი ბალოხოვანი და ბუჩქოვან-მერქნიანი მცენარეულობა	ვეგეტაციის ადრულ პერიოდში	-(1)	7(3)
		3-6	ტყის სანერგეების საანულო მიწდებები	მრავალწლიანი და ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი სარეველები	სარეველების შესხურება ყვავილობამდე ან ყვავილობისას	-(1)	7(3)
		6-8		ჰიდროფიტული (წყლის ჭაობის) სარეველები	აქტიური ვეგეტაციის პერიოდში	-(2)	7(3)
16.	გელიფოსანი, წხ 360 გ/ლ (გელიფოსატი) "აგრიკო გრუპ ოოდ" ბულგარეთი 414/08	2-4	ხეხილი, ვაზი, ციტრუსი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი სარეველები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულ-ტურების დაცვით)	-(1)	7(3)
		2-4	მინდვრები, სადავ დაითესება სიმინდი, ხორბალი, რაფსი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი სარეველები	ვეგეტირებულ სარეველებზე შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ	-(1)	7(3)
17.	გრანლენდი, წდგრ 750 გ/კგ (ტრიბენურონ-მეთილი) (4) "საფა ტარიმი ა.ს." თურქეთი 669	15-20 გ/ჰა	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, ქერი, ჭვავი	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2.4 დ-ს მიმართ გამძლე	ნათესების შესხურება სარეველის 2-3 ფოთლის ფაზაში კულტურის ბარტყობის დამთავრებამდე	-(1)	-(3)
		20-25 გ/ჰა	"	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2.4 დ-ს მიმართ გამძლე და მინდვრის ნარი, ხოვერა, ბეგიაური	"	-(1)	-(3)
		10-15 გ/ჰა	"	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2.4 დ-ს მიმართ გამძლე	ნათესების შესხურება სარეველის 2-3 ფოთლის ფაზაში კულტურის ბარტყობის დამთავრებამდე 200 მლ/ჰა " ტრენდი-90 "-თან ნარევეში	-(1)	-(3)
18.	გრანსტარი მდს 750 გ/კგ (ტრიბენურონ-მეთილი) (4) "დუპონ ინტერნეიშნლ ოპერეიშნს ს.ა.რ.ლ." შვეიცარია 531/09	15-20 გ/ჰა	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, ქერი, ჭვავი	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2.4 დ-ს მიმართ გამძლე	ნათესების შესხურება სარეველის 2-3 ფოთლის ფაზაში კულტურის ბარტყობის დამთავრებამდე	-(1)	-(3)
		20-25 გ/ჰა	"	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2.4 დ-ს მიმართ გამძლე და მინდვრის ნარი, ხოვერა, ბეგიაური	"	-(1)	-(3)
		10-15 გ/ჰა	"	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2.4 დ-ს მიმართ გამძლე	ნათესების შესხურება სარეველის 2-3 ფოთლის ფაზაში კულტურის ბარტყობის დამთავრებამდე 200 მლ/ჰა " ტრენდი-90 "-თან ნარევეში	-(1)	-(3)
		10-15 გ/ჰა	"	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./ჰა 2.4 დ ამინის მარილთან ნარევეში	-(1)	-(3)
		15 გ/ჰა	"	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2.4 დ-ს მიმართ გამძლე და ერთწლიანი მარცვლოვანი, მ.შ. შერიოვა	ნათესების შესხურება სარეველის 2-3 ფოთლის ფაზაში, კულტურის ბარტყობის ფაზაში 0.4 ლ/ჰა ტოპიკთან ნარევეში	-(1)	-(3)
		10-15 გ/ჰა	"	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2.4 დ-ს მიმართ გამძლე და მინდვრის ნარი, ხოვერა, ბეგიაური	ნათესების შესხურება სარეველის 2-3 ფოთლის ფაზაში, კულტურის ბარტყობის ფაზაში 200 მლ დიკამბასთან ნარევეში	-(1)	-(3)

19.	გროდილ მაქსი, ზდ 100+25+250 გ/ლ (ამიდოსულფურონი +იოდოსულფურონი -ნატრიუმის მეთილიანტიდოტი) (თ) "ზაიერ კროპსაიენსი 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)	-(-)
20.	დიალენ-სუპერი წხ (344 გ/ლ 2,4 დ მევა + 120 გ/ლ დიკამბა მევა) (4) "სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 465/08	0.6-0.8	საშემოდგომო ხორბალი, ჭვავი	ერთლიანი 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	ერთლიანი ორლებნიანი, მ.შ. 2,4 დ-ს მიმართ გამძლე 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)
21.	დიამინი, წხ 500 გ/ლ (2,4-დ მევა) (თ), (4) "საფა ტარიმი ა.ს." თურქეთი 532/09	1.5-2.5	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, შვრია, ჭვავი, ქერი	ერთლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში	-(1)	-(-)
		1.5-2.5	სიმინდი	"	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(3)
22.	დიანატი, წხ 480 გ/ლ (დიკამბა) (4) "ზასფი სე" გერმანია 617	0.15-0.3	ხორბალი ქერი შვრია	ერთლიანი ორლებნიანები, მ.შ. 2,4დ-ს მიმართ გამძლეები მრავალწლიანი ორლებნიანები (ღიქა და სხვ.)	შესხურება მარცვლოვნების ბარტყობის ფაზაში, ერთლიანი სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზაში, მრავალწლიანი სარეველების სიმალდე არ უნდა აღემატებოდეს 15 სმ-ს. გამოიყენება როგორც დამოუკიდებლად, ასე 2,4დ-თან კომბინაციაში. სამუშაო ხსნარის ხარჯვა -150-400 ლ/ჰა-ზე	-(1)	7(3)
		0.4-0.8	სიმინდი	"	"	-(1)	7(3)
23.	დიკოპურ ტოპი, წხ 464 გ/ლ (2,4 დ მევა 344 + დიკამბა მევა 120) (4) N"ნიუფარმი გმზხ და კო კვ" ავსტრია 596	0.6-0.8	საშემოდგომო ხორბალი ჭვავი	ერთლიანი და მრავალწლიანი ფართოფოთლოვანი სარეველები ზუჭქისებრთა და ჯაფხული ერთლიანი გართხუმი სარეველები	ნათესების შესხურება ადრე გაზაფხულზე კულტურის აღერების ფაზაში მილში გასვლამდე	-(1)	7(3)
		1.1.- 2.5	სიმინდი	"	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
24.	დღომინატორი წხ 360 გ/ლ (გლოფოსატის მევა, იზობროპილის სპირტი) (4)	2-4	ხეხილი, ვაზი, ციტრუსი	ერთლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი სარეველები	მიმართული შეს-ხურება ვეგეტირე-ზულ სარეველებზე (2-3 ფოთლის 10-15 სმ სიმაღლის ფაზაში) გაზაფხულზე კულტურის დაცვით	-(1)	7(3)
	"დაუ აგროსაიენსისი ექსპორტი ს.ა.ს." საფრანგეთი 327/08	4-6	ხეხილი, ვაზი, ციტრუსი	მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი სარეველები	მიმართული შეს-ხურება ვეგეტირე-ზულ სარეველებზე (5-6 ფოთლის ფაზაში) გაზაფხულზე კულტურის დაცვით	-(1)	7(3)
		2-3	მარცვლოვნები	ერთლიანი	ნათესების შესხურება მოსავლის	-(1)	7(3)

				მარცვლოვანი და ორლენიანი სარეველები	აღებამდე 2 კვირით ადრე (მარცვლის ტენიანობა 30%-ზე ნაკლები) ხორბლის გამოსაშრობად და სარეველების ნაწილობრივი ჩახშობისათვის		
		2-4	მინდვრები, სადაც დაითესება სიმინდი, ხორბალი, რაფსი	ერთლიანი ორლენიანი და მარცვლოვანი სარეველები	ვეგეტირებულ სარეველებზე შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ	-(1)	7(3)
		5.2	ჩაი (სანერგეები და მრავალწლიანი ნარგავები)	მრავალწლიანი ფესურიანი, ერთლიანი მარცვლოვანი და ორლენიანი სარეველები	ვეგეტირებული სარეველების შესხურება, განმეორებით 50 დღის შემდეგ	-(2)	7(3)
		4-6	ქალაქის (სოფლის) ობიექტები: სკვერები, პარკები, რკინიგზის ზონები, საწარმოო დაწესებულებები და სხვა ობიექტები	არასასურველი ბალახოვანი და ბუჩქოვან-მერქნიანი მცენარეულობა	ვეგეტაციის ადრეულ პერიოდში	-(1)	7(3)
		3-6	ტყის სანერგეების საანელო მინდვრები	მრავალწლიანი და ერთლიანი მარცვლოვანი და ორლენიანი სარეველები	სარეველების შესხურება ყვავილობამდე ან ყვავილობისას	-(1)	7(3)
		6-8		ჰიდროფიტული (წყლის ჭაობის) სარეველები	აქტიური ვეგეტაციის პერიოდში	-(2)	7(3)
25.	ეკლიმინატორი, სკ 40 გ/ლ (ნიკოსულფურონი) (თ), (4) "სტოქტონ ქემიკალ კორპ" აშშ 643	1-1.25	სიმინდი (სამარცვლე) სასილოსე	მრავალწლიანი მარცვლოვანი (შალაფა, მხოლავი ჭანგა), ერთლიანი მარცვლოვანი და ორლენიანი	შესხურება კულტურის 3-6 ფოთლის ფაზაში და სარეველა მცენარის განვითარების ადრეულ ფაზაში (2-6 ფოთოლი ერთლიანებში და 10-20 სმ სიმაღლე მრავალწლიანებში)	-(1)	7(3)
26.	ესტერონი ევ 564 გ/ლ 2.4 დ (რთული ეთილპექსილის ეთერი) (4) "დაუ აგროსაიენსი, ექსპორტ ს.ა.ს." საფრანგეთი 277/08	0.6-1	საგაზაფხულო ხორბალი, ქერი	ერთლიანი და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლენიანი	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში და სარეველების ზრდის ადრეულ ფაზაში	-(1)	-(7)
		0.8-1	საშემოდგომო ხორბალი	"	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში გაზაფხულზე	-(1)	-(7)
		0.8-1.2	სიმინდი	"	ნათესების შესხურება კულტურის 3-4 ფოთლის ფაზაში და სარეველების ზრდის ადრეულ ფაზაში	-(1)	-(7)
27.	ექსარესი, 75 წზგ 750 გ/კგ (ტრინტურონ მეთილი) (თ),(4) "დუპონ ინტერნეიშნლ ოპერეიშნს ს.ა.რ.ლ." შვეიცარია 711	15 გ/ჰა	მზესუმზირა (მხოლოდ სულფონილმარდოვას ჯგუფის ჰერბიციდების მიმართ გამძლე კომპანია "პიონერის" ჰიბრიდები)	ერთლიანი და მრავალწლიანი ორლენიანები	ნათესების შესხურება კულტურის 2-3 ფოთლის ფაზებში და სარეველის განვითარების ადრეულ სტადიაში 100 მლ "ტრენდი 90"-თან ნარევი ორკვირის ინტერვალით. ხსნარის ხარჯვის ნორმა -200-300 ლ/ჰა.	-(2)	-(3)
		30 გ/ჰა	მზესუმზირა (მხოლოდ სულფონილმარდოვას ჯგუფის ჰერბიციდებზე გამძლე კომპანია "პიონერის" ჰიბრიდები)	ერთლიანი და მრავალწლიანი ორლენიანები	ძლიერ დასარეველიანებული ნათესების შესხურება კულტურის 2-3 ფოთლის ფაზებში და სარეველის განვითარების ადრეულ სტადიაში 100 მლ "ტრენდი 90"-თან ნარევი. ხსნარის ხარჯვის ნორმა -200-300 ლ/ჰა.	-(1)	-(3)
28.	ვალსაგარდ ექსტრა,	2-2.5	სიმინდი სამარცვლე	ერთლიანი	ნიადაგის შესხურება დათესვამდე	-(1)	-(4)

	33 840+40 გ/ლ (აცეტოქლორიანიტი დოტი) (თ) "სტოქტონ ქემიკალ კორპ" აშშ 644			მარცვლონები და ზოგიერთი ორლებნიანები	(ჩაკეთებით სინესტის ნაკლებობისას) ან კულტურის აღმოცენებამდე)		
		2-2.5	სიმინდი მწვანე საკვებად, სასილოსე და გადამუშავების სხვა პროდუქტებისთვის	ერთლიანი მარცვლონები და ზოგიერთი ორლებნიანები	"	70 (1)	-(4)
		1.5-2	სოია მზესუმზირა	ერთლიანი მარცვლონები და ზოგიერთი ორლებნიანები	"	-(1)	-(4)
29.	ვალსაგლიფი, წბ 360გ/ლ (ელიფოსატი) (4) "სტოქტონ ქემიკალ კორპორეიშენს" აშშ 486/05	2-4	ხეხილი, ვაზი, ციტრუსი	ერთლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში კულტურის დავით	-(1)	20(3)
		M2-4	მინდვრები, სადავ დაითესება სიმინდი, ხორბალი, რაფსი	ერთლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ვეგეტირებულ სარეველებზე შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ	-(1)	7(3)
		5,2	ჩაი, (სანერგეები და მრავალწლიანი ნარგავები)	მრავალწლიანი ფესურიანი, ერთლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ვეგეტირებულ სარეველებზე შესხურება განმეორებითი შესხურებით 50 დღის შემდეგ	-(2)	7(3)
30.	ვალსამინი, წბ 360გ/ლ+100გ/ლ (2,4-დიკაფაზა (დიმეთილამინის მარილები) (თ), (4) სტოქტონ ქემიკალ კორპორეიშენს" აშშ 479/05	0.8-1	საგაზაფხულო და საშემოდგო-მო ხორბალი, ქერი, შერია, ჭვავი	ერთლიანი 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	ერთლიანი 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)
31.	ვალსატოპი, ეკ 330 გ/ლ (პენტამეტალინი,) (4) "სტოქტონ ქემიკალ კორპორეიშენს" აშშ 481/05	3-6	სოიო, სიმინდი, თამბაქო, პომიდორი, კომპოსტო, ნიორი	ერთლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე ან ჩითილების გადარგვამდე	-(1)	-(1)
		2,3-4,5	ხახვი	ერთლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი		-(1)	20(3)
		3	ოხრაზუმი			-(1)	20(3)
		5	კარტოფილი	ერთლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე 2-3 დღით ადრე	-(1)	7(3)
		6-9	სამკურნალო მცენარეები (ანისული)	ერთლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება გაზაფხულზე მცენარის დარგვამდე	-(1)	-(3)
		3-5	ბალის პიტნა ვეგეტაციის 1 წელი	ერთლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე შეიძლება დაითესოს ნებისმიერი კულტურა	-(1)	-(3)
		6	სამკურნალო სალბი, გვირილა	ერთლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი		-(1)	-(3)
32.	ზელეკ-სუპერი, ეკ 104 გ/ლ გალოქსიფობ-რ-	0.5	შაქრის და საკვები ჭარბალი, მზესუმზირა, სოიო,	ერთლიანი მარცვლონები	სარეველების შესხურება აქტიური ზრდის პერიოდში(2-6 ფოთლის ფაზაში ბარტყობამდე). ხარჯვა 200-	-(1)	7(3)

	მეთილი“ “დაუ აგროსაიენსი, ექსპორტ ს.ა.ს.” საფრანგეთი 574/08				300 ლ/ჰა		
		1	შაჰრის და საკვები ჭარხალი,	მრავალწლიანი მარცვლოვნები (მხოხავი ჭანგა, შალაფა და სხვა)	ნათესების შესხურება სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
		0.5	რაფსი	ერთწლიანი მარცვლოვნები	შესხურება სარეველების 2-3 ფოთლის ფაზაში. ხსნარის ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა.	-(1)	7(3)
		1		მხოხავი ჭანგა	შესხურება სარეველას 10-15 სმ სიმაღლისას		
		0.5-0.75	ფიჭვის და ნაძვის ნათესები და ნარგავები სანერგეებში	ერთწლიანი მარცვლოვნები	შესხურება სარეველების აქტიური ზრდის ფაზაში	-(1)	7(3)
		1		მრავალწლიანი მარცვლოვნები			
33.	ზენკორი წვგრ 70 700 გ/კგ (მეტრიბუზინი) (თ), (4)	0.7-1.4	ჰამიდორი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ნიადაგის შესხურება ჩითილების გადარგვამდე	-(1)	- (-)
	“ბაიერ კროსაიენსი აგ” გერმანია 294/04/09	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)
34.	ზენკორი სსკ 600 სკ 600 გ/კგ (მეტრიბუზინი) (თ), (4)	1-1.4	ჰამიდორი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ნიადაგის შესხურება ჩითილების გადარგვამდე	-(1)	- (-)
	“ბაიერ კროსაიენსი აგ” გერმანია 712	0.7-1	“	“	ნათესების შესხურება კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზაში	30(1)	20(-)
		1.4- 2.1	კარტოფილი	“	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
35.	იგლ სუპერი, ცკ 75 გ/ლ (ფენოქსაპროპ- ეთილი) (თ), (4) “საფა ტარიმი ა.ს.” თურქეთი 670	1-1.2	საგაზაფხულო ხორბალი	ერთწლიანი მარცვლოვნები (შვრუკა, ძურწას ყველა სახეობა, ბურჩხა, მელაკუდა, შალაფა, ცოცხა ბალახა)	ნათესების შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე 2 ფოთლის ფაზიდან ბარტყობის დამთავრებამდე	-(1)	7(3)
		0,8-1	საშემოდ გომო ხორბალი, ტრიტიალე	“	“	-(1)	7(3)
36.	იმპერატორი, წდგრ 600 გ/ჰა (მეტსულფურონ- მეთილი) (4) “სინოხემ ნინგბო ლტდ” ჩინეთი 713	15-20 გ/ჰა	ხორბალი, ქერი, შვრია,	ერთწლიანი და მრავალწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება აღმოცენების შემდეგ, კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზიდან ბარტყობის დამთავრებამდე. ხარჯვის ნორმა 250-300 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
		20-25 გ/ჰა	ხორბალი, ქერი, შვრია,	ერთწლიანი და მრავალწლიანი ორლებნიანი, მ.შ. 2.4დ-ს მიმართ გამძლე და მინდვრის ნარი, ხოვერა და ბეგაური	ნათესების შესხურება აღმოცენების შემდეგ, კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზიდან ბარტყობის დამთავრებამდე. ხარჯვის ნორმა 250-300 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
37.	კლინი, წხ 480 გ/ლ (გლიფოსატის იზობროპილამინის მარილი, 360 გ/ლ გლიფოსატის	2-3	ხეხილი, ვაზი, ციტრუსი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი სარეველები	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე კულტურის დაცვით	-(1)	7(3)

	მეფაზე გადაწვარიშებით) (4)						
	"ნუფარი გმზ და კო კვ" ავსტრია 455/04/09	2-3	მინდვრები, სადავ დაითესება სიმინდი, ხორბალი, რაფსი	ერთლიანი ორლუნნიანი და მარცვლოვანი	ვეგეტირებულ სარველეზე შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ	-(1)	7(3)
		3-5	სიმინდისა და ხორბლის ნაწვერალზე	მრავალლიანი ორლუნნიანი	მომდევნო კულტურების დათესვამდე 3-4 კვირით ადრე	-(1)	7(3)
		5 4-6	ჩაი (სანერგები და მრავალლი-ანი ნარგავები)	მრავალლიანი ფესურიანი, ერთლიანი მარცვლოვანი და ორლუნნიანი და ბუჩქოვანი სარველების ნაწილი	ვეგეტირებული სარველების შესხურება კულტურის დაცვით, განმეორებით 50 დღის შემდეგ	-(2) -(1)	7(3) 7(3)
		5-6	გზის პირები, სადრენაჟო არხები, ბუჩქოვანი მცენარეები	არასასურველი მცენარეულობა	შესხურება ვეგეტირებულ სარველეზე. 1-1.5 %-იანი ხსნარი). ხარჯის ნორმა 500-800 ლ/ჰა	-(2)	7(3)
		5-6	ბუჩქოვანი მცენარეები	"	მიმართული შესხურება ბუჩქოვან მცენარეებზე	-(1)	7(3)
38.	კოკო გოლიდი, სფ 500 გ/კვ (ატრაზინი 333+პრომეტრინი 167) (3) "აგრიკო გრურ ლტდ" ბულგარეთი 733	4-6	სიმინდი	ერთლიანი ორლუნნიანი და მარცვლოვანი	ნიადაგის შესხურება დათესვამდე, დათესვისთან ერთდროულად ან კულტურის აღმოცენებამდე.	-(1)	-(-)
39.	კონკერი, კვ 80+20 გ/ლ (კლოდინაფოპ-პროპარგლიოპ-ანტიდოტი) (თ), (4) "პარიჯატ ინდასტრის პეტ. ლტდ" ინდოეთი 534/09	0.3-0.4	საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი	მგრიტვა	ნათესების შესხურებასარველების განვითარების ადრეულ (2-3 ფოთოლი) სტადიაში	-(1)	7(3)
		0.5-0.75	"	ერთლიანი მარცვლოვანი (ბურჩხა, ბურწას სახეობა)	ნათესების შესხურება 2-3 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში, კულტურის მიღში გამოსვლამდე	-(1)	-(3)
40.	ლენტებელი დ. წე 687 გ/ლ (2,4-დ 2 ეთილ-ჰექსილეთერი) (თ), (4) "ნუფარი გმზ და კო კვ" ავსტრია 276/04/09	0.7-1.0	ხორბალი, ქერი, შვრია, ჭვავი	ერთლიანი ორლუნნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში	-(1)	-(3)
		0.8-1.2	სიმინდი	ერთლიანი და მრავალლიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(7)
41.	ლინტური წვრ 659+41 გ/კვ 700 გ/კვ (დიკამბა მეგატრიასულფურონი) (თ), (4) L"სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 568	135 გ/ჰა	საგაზაფხულო ხორბალი, ქერი, შვრია	ერთლიანი ორლუნნიანები, მ.შ. 2.4 დ-ს და 2მ-4კ-ის მიმართ გამძლე, ზოგიერთი მრავალლიანი ორლუნნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის დაწყება (3-4 ფოთოლი) - დამთავრების ფაზაში სარველების ზრდის ადრეულ ფაზაში. გამოიყენება ნიადაგზე, რომელთა პH არ აღემატება 7-ს. განმეორებითი თესვის საჭიროებისას გამოიყენება მხოლოდ საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი. არ გამოიყენება მხოლოდ მარცვლოვანი, 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 შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში საგაზაფხულზე ან შემოდგომაზე სარველების ზრდის ადრეულ ფაზაში.	-(1)	7 (3)

					გამოიყენება ნიადაგზე, რომელთა pH არ აღემატება 7-ს. განმეორებითი თესვის საჭიროებისას გამოიყენება მხოლოდ სამემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი. არ გამოიყენება მხოლოდ მარცვლოვნები, სიმინდი. იმავე წლის შემოდგომაზე ნიადაგის არა უმცირეს 15 სმ სიღრმეზე მოხვნის აუცილებელი პირობით, შეიძლება დაითესოს ნებისმიერი კულტურა		
		180 გ/ჰა	გაზონები		ბალახის შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე მასი-ივნისის დასაწყისში გაზონის პირველი გათიბვის 3-4 დღის შემდეგ ან აგვისტოს ბოლო-სექტემბრის დასაწყისში შემდგომი გათიბვის 3-4 დღის შემდეგ	-(1)	7(3)
42.	ლოვრანი, წდგრ 750 გ/კგ (ტრიასულფურონი) (თ), (4) "სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 569	6.5-10 გ/ჰა	ხორბალი, ქერი, შვრია, ჭვავი	ერთწლიანი ორლებნიანები, მ.შ. 2.4 დ-ს და 2მ-4ქ-ის მიმართ გამძლე, ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება გაზაფხულზე კულტურის ბარტყობის ფაზის დასაწყისში მილში გასვლამდე, ერთწლიანი სარეველების ფაზაში და მრავალწლიანი სარეველების როზეტის ფაზაში (5 სმ-დე დიამეტრით). გამოიყენება ნიადაგებში, რომელთა pH არ აღემატება 7.5-ს. განმეორებითი თესვის საჭიროებისას გამოიყენება მხოლოდ სამემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი. არ გამოიყენება მარცვლოვნებში პარკოსნების შეთესვით აგრეთვე	-(1)	-(4)
					თუ მცენარეები იმყოფება სტრესულ მდგომარეობაში (არახელსაყრელი ამინდობრივი პირობები, ჭარბი ტენიანობა)		
43.	მაისი, მდს 250 გ/კგ (რომსულფურონი) (4) "პარიჯატ აჯენსისი" ინდოეთი 570	40 გ/ჰა+ 200 მლ/ჰა "ტრენდა 90"	სიმინდი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 2-6 ფოთლის ფაზაში ერთწლიანი მარცვლოვანი სარეველების ბარტყობის ფაზის დაწყებისას	-(1)	7(3)
		50 გ/ჰა+ 200 მლ/ჰა "ტრენდა 90"	სიმინდი	მრავალწლიანი და ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 2-6 ფოთლის ფა-ზაში, მრავალწლიანი სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
		50 გ/ჰა+ 200 მლ/ჰა "ტრენდა 90"	კარტოფილი	მრავალწლიანი, ერთწლიანი მარცვლოვანი და ზოგიერთი ორლებნიანი (ჭანგა)	ნარგავების შესხურება მიწის შემოყრის შემდეგ, ერთწლიანი სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში (1-4 ფოთოლი) და ჭანგას 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
44.	მაისტერი, წზგრ 620 გ/კგ (ფორამსულფურონი 300+იოდოსულფურონ-მეთილი-ნატრიუმი 20+ანტიდოტი იზოქსადიფენ-ეთილი 300) (4) "ზაიერ კროპ საენს აგ" გერმანია 595	150 გ/ჰა	სიმინდი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი ორლებნიანები და მარცვლოვნები	შესხურება ვეგეტაციის დაწყებისას, სიმინდის 7 ფოთლის ფაზაში. ხარვეჯა 200-300 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
45.	მაჯესტიკი, სფ 700 გ/კგ (მეტრიბუზინი) (თ), (4)	1.1-1.4	კამიდორი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ნიადაგის შესხურება ჩითილების გადარგვამდე	-(1)	-(7)
	"პარიჯატ ინდასტრის პეტ. ლტდ" ინდოეთი 535/09	0.7-0.8	"	"	ნათესების შესხურება კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზაში	30(1)	20(-)
		1	"	"	სარეველების შესხურება 15-20 დღეში ჩითილების გადარგვიდან	30(1)	7(3)

		1.4-2.1	კარტოფილი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ნიადაგის შესუბრება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
		0.7-0.8	"	"	სარეველების შესუბრება კულტურის 5 სმ-დე სიმაღლისას	-(1)	7(3)
		0.5-1	სოიო	"	ნიადაგის შესუბრება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
		0.8-1	სიმინდი	"	"	-(1)	7(3)
		2.1	ვარდი ეთერზეთოვა- ნი (1-2 წლის და მსხმოიარე ნარგავები)	"	ადრე გაზაფხულზე ნიადაგის შესუბრება რიგებში კულტურის ვეგეტაციის დაწყებამდე	-(1)	7(3)
46.	მეტრიი სვ 700 გ/კვ (მეტრიბუზინი) (თ), (4) "პლატინ ქიმია" თურქეთი 714	1.1-1.4	პამიდორი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ნიადაგის შესუბრება ჩითილების გადარგვამდე	-(1)	-(7)
		0.7-0.8	"	"	ნათესების შესუბრება კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზაში	30(1)	20(-)
		1	"	"	სარეველების შესუბრება 15-20 დღეში ჩითილების გადარგვიდან	30(1)	7(3)
		1.4-2.1	კარტოფილი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ნიადაგის შესუბრება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
		0.7-0.8	"	"	სარეველების შესუბრება კულტურის 5 სმ-დე სიმაღლისას	-(1)	7(3)
		0.5-1	სოიო	"	ნიადაგის შესუბრება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
		0.8-1	სიმინდი	"	"	-(1)	7(3)
		2.1	ვარდი ეთერზეთოვა- ნი (1-2 წლის და მსხმოიარე ნარგავები)	"	ადრე გაზაფხულზე ნიადაგის შესუბრება რიგებში კულტურის ვეგეტაციის დაწყებამდე	-(1)	7(3)
47.	მეტრიი სვ 60+ 233 გ/ლ (კლომაზონი +მეტრიბუზინი) (თ), (4) "ფმს ქემიკლ სპრლ." ბებელია 715	1.5	კარტოფილი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ნიადაგის შესუბრება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	-(7)
48.	მეტსი, წდგრ 600 გ/კვ (მეტსულფურონ- მეთილი) (4) "პარიჯატ აკენსის" ინდოეთი 571	8 –10 გ/კა	ხორბალი, ქერი, შვრია,	ერთწლიანი და მრავალწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესუბრება აღმოცენების შემდეგ, კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზიდან ბარცობის დამთავრებამდე. ხარჯის ნორმა 250-300 ლ/კა	-(1)	-(-)
49.	მილაგრო 40 სვ 40 გ/ლ (ნიკოსულფურონი) (თ), (4) "სინგენტა აგრო აგ" შვეიცარია 536/09	1.1-2.5	სიმინდი (მარცვლი) სასილოსე	მრავალწლიანი მარცვლოვანი (შალაფა, მხოხავი ქანგა), ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესუბრება კულტურის 3-6 ფოთლის ფაზაში და სარეველა მცენარის განვითარების ადრეულ ფაზაში (2-6 ფოთოლი ერთწლიანებში და 10-20 სმ სიმაღლე მრავალწლიანე ბში)	-(1)	7(3)
50.	მმისტრალი 70 წვგრ 700 გ/კვ (მეტრიბუზინი) (თ), (4) "შაქტემიფ აგანი ხოლდინგ	0.7-1.4	პამიდორი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ნიადაგის შესუბრება ჩითილების გადარგვამდე	-(1)	-(-)
	ბ.ვ. როტერდამი (წლ), მას წვერი" ნიდერლანდები 742	0.7-0.8	"	"	ნათესების შესუბრება კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზაში	30(1)	20(-)
		1-1.5	კარტოფილი	"	ნიადაგის შესუბრება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
51.	ნიომი, სვ 40 გ/ლ (ნიკოსულფურონი) (თ), (4) "შარდა ვორლდვაიდ ექსპორტ პეტ.	1-1.2 5	სიმინდი (სამარცვლე) სასილოსე	მრავალწლიანი მარცვლოვანი (შალაფა, მხოხავი ქანგა), ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესუბრება კულტურის 3-6 ფოთლის ფაზაში და სარეველა მცენარის განვითარების ადრეულ ფაზაში (2-6 ფოთოლი ერთწლიანებში და 10-20 სმ სიმაღლე მრავალწლიანე ბში)	-(1)	7(3)

	ლტდ." ინდოეთი 632						
52.	ნიკოფურონი, სკ 40 გ/ლ (ნიკოსულფურინი) (თ), (4) "სინოხემ ნინგბო ლტდ" ჩინეთი 720	1.25-1.5	სიმინდი	ერთლიანი და მრავალლიანი მარცვლოვანი (მალაფა, მხოხავი ჭანგა და ზოგიერთი ერთლიანი ორლებნიანი	შესხურება კულტურის 3-6 ფოთლის ფაზაში და სარეველა მცენარის განვითარების ადრეულ ფაზაში (2-6 ფოთოლი ერთლიანებში და 10-20 სმ სიმაღლე მრავალლიანებში	-(1)	7(3)
53.	ნოკდაუნი, წბკ 480 გ/ლ (გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი) (თ), (4) "საფა ტარიმი ა.ს." თურქეთი 537/09	2-4	ხეხილი ვაზი	ერთლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	-(3)
		4-6	ხეხილი ვაზი	მრავალლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე 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 დასაბრუნად	-(1)	7(3)
		4-6	მინდვრები, რომლებიც განკუთვნილია საშემოდგომო და საგაზაფხულო მარცვლოვნების დასათესად	ერთლიანი, მრავალლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	სარეველების შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ მომდევნო კულტურების თესვამდე 3-4 კვირით ადრე	-(1)	7(3)
54.	პანტერა, 40 ეკ 40 გ/ლ (კვიზალოფოპ-პ-ტეფურილი) (4) "კრომატონ იუნირიალ ქემიკალ რეჯისტრემს ლიმიტედ", აშშ 466/05	0,75-1	შაქრის და სუფრის ჭარხალი, მხესუმში რა, კარტოფილი, ხახვი, სტაფილო, კომბოსტო, სელი	ერთლიანი მარცვლოვანი (ბურჩხა, 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 სიმაღლისას, მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა	-(1)	-(1)
		1,2-1,5	ვაზი	მრავალლიანი მარცვლოვანი (ჭანგა მხოხავი)	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე კულტურის დაცვით	-(1)	-(1)
55.	პანდორა, 330 ეკ 330 გ/ლ (პენდიმეტალინი) (4) "აგრიკო გრუპ ლტდ" ბულგარეთი 735	3-6	სიოი, სიმინდი, თამბაქო, პამიდორი, კომბოსტო, ნიორი	ერთლიანი 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	ონხახუში	"	ნიადაგის შესხურება აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
		5	კარტოფილი	"	ნიადაგის შესხურება აღმოცენებამდე 2-3 დღით ადრე	-(1)	7(3)
		5	საშემოდგომო ხორბალი	"	ნიადაგის შესხურება დათესვის შემდეგ კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
56.	პანდორა 330 ეკ 330 გ/ლ (პენდიმეტალინი) (4)	3-6	სიოი, სიმინდი, თამბაქო, პამიდორი, კომბოსტო, ნიორი	ერთლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე ან ჩითილების გადარგვამდე	-(1)	-(1)
	"მაქტემი აგანი	2.5-4.5	ხახვი	"	ნიადაგის შესხურება კულტურის	-(1)	7(3)

	ხოლდინგ ბ.ვ. როტერდამი (ნლ), მაის წევრი Nნიდერლანდები 744				აღმოცენებამდე		
		3	ოხრახუმი	"	ნიადაგის შესუბრება აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
		5	კარტოფილი	"	ნიადაგის შესუბრება აღმოცენებამდე 2-3 დღით ადრე	-(1)	7(3)
		5	საშემოდგომო ხორბალი	"	ნიადაგის შესუბრება დათესვის შემდეგ კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
		3.0-4	სათესლე ბარდა	ერთლიანი ორლებნიანი (გვირილა)	ნათესების შესუბრება კულტურის 5-6 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(3)
		2.0-3	სამყურას სათესლე ნათესები	"	"	-(1)	-(3)
		2	იონჯა (ვეგეტაციის 1 წელი)	"	სათესლე ნათესების შესუბრება კულტურის 1-2 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(3)
		1	კინდარი ერთლიანი	"	ნათესების შესუბრება კულტურის აღერების ფაზაში	-(1)	7(3)
		2-2.5	სამკურნალო მცენარეები (ალბიური კრიალოსანა ვეგეტაციის 1 წელი)	"	პლანტაციების შესუბრება კულტურის 1-2 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
		6-9	ანისული		Nნიადაგის შესუბრება გაზაფხულზე მცენარის დარგვამდე	-(1)	7(3)
		3-5	ბადის პიტნა (ვეგეტაციის პირველი წელი)	"	პლანტაციების შესუბრება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
		6	სამკურნალო სალიბი, გვირილა		პლანტაციების შესუბრება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
57.	ბილიტი, წდგრ 250 გ/კვ (რიმსულფურინი) (4) "სინოხემ ნინგბო ლტდ" ჩინეთი 716	40 გ/3ა+ 200 მლ/3ა "ტრენდა 90"	სიმინდი	ერთლიანი მარცლოვანი და ორლებნიანი	ნათესების შესუბრება კულტურის 2-6 ფოთლის ფაზაში ერთლიანი მარცლოვანი სარეველების ბარტყობის ფაზის დაწყებისას	-(1)	7(3)
		50 გ/3ა+ 200 მლ/3ა "ტრენდა 90"	სიმინდი	მრავალლიანი და ერთლიანი მარცლოვანი და ორლებნიანი	ნათესების შესუბრება კულტურის 2-6 ფოთლის ფაზაში, მრავალლიანი სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
		50 გ/3ა+ 200 მლ/3ა "ტრენდა 90"	კარტოფილი	მრავალლიანი, ერთლიანი მარცლოვანი და ზოგიერთი ორლებნიანი (ჭანგა)	ნარგავების შესუბრება მიწის შემოყრის შემდეგ, ერთლიანი სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში (1-4 ფოთლი) და ჭანგას 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
58.	პრიმექსტრა გოლდი, სვ 400+ 320გ/ლ (მეტოლახლორი + ატრაზინი) (თ) "სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 316/08	2-3.5	სიმინდი	ერთლიანი და მრავალლიანი	ნიადაგის შესუბრება თესვამდე (ჩათოხნილი 5 სმ-ზე ან მის გარეშე), თესვასთან ერთად ან კულტურის აღმოცენებამდე შესაძლებელია ნათესების შესუბრება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზამდე	-(1)	-(7)
59.	პროგე გოლდი, სვ 500 გ/კვ (პრომეტრინი) (3) "აგრიკო გრუპ ლტდ" ბულგარეთი 736	2.5-3	სათესლე ბარდა, ნიორი მზესუმზირა	ერთლიანი ორლებნიანი და მაცლოვანები	ნიადაგის შესუბრება კულტურის აღმოცენებამდე	-(3)	-(3)
		2.5-3.5	სიოი	"	"		
		3	ლოზიო	"	ნიადაგის შესუბრება კულტურის აღმოცენებამდე 2-3 დღით ადრე	-(1)	-(3)
		2-3.5	კარტოფილი	"	ნიადაგის შესუბრება კულტურის აღმოცენებამდე.	20(1)	-(3)
		1.5-3	სტაფილო	"	ნიადაგის შესუბრება დათესვამდე, კულტურის აღმოცენებამდე. ან 12-ნამდვილი ფოთლის ფაზაში.	70(1)	-(3)
		2-4	სიმინდი		ნიადაგის შესუბრება დათესვამდე, დათესვასთან ერთდროულად ან	-(1)	-(3)

					კულტურის აღმოცენებამდე.		
60.	პრომოტრინი, სსფ 500 გ/კგ (პრომოტრინი) (3) "მარდა ვორლდეაიდ ექსპორტ პეტ. ლტდ." ინდოეთი 717	2.5-3.5	სათესლე ბარდა, ნიორი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვნები	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(-)	-(-)
		2.5-4	სოიო	"	"		
		3.5	ლობიო	"	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე 2-3 დღით ადრე	-(1)	-(-)
		2-4	კარტოფილი	"	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე.	20(1)	-(-)
		1.5-3.5	სტაფილო	"	ნიადაგის შესხურება დათესვამდე, კულტურის აღმოცენებამდე. ან 12-ნამდვილი ფოთლის ფაზაში.	70(1)	-(-)
		2-4	სიმინდი		ნიადაგის შესხურება დათესვამდე, დათესვასთან ერთდროულად ან კულტურის აღმოცენებამდე.	-(1)	-(-)
61.	პუმა სუპერი, 75 წყე 69+75 გ/ლ (ფენოქსაპროპ-ეტილი+ ანტიდოტი) (თ), (4) "ზაიერ კროსსაიენს აგ", გერმანია 313/05	0,8-1,2	საგაზავ ხული ხორბალი	ერთწლიანი მარცვლოვნები (შერიუკა, ძურწას ყველა სახეობა, ბურჩხა)	ნათესების შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე 2 ფოთლის ფაზიდან ბარტყობის დამთავრებამდე	-(1)	7(3)
		0,8-1	საშემოდ გომო ხორბალი	ერთწლიანი მარცვლოვნები (შერიუკა, ძურწას ყველა სახეობა, ბურჩხა)	ტათესების შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე 2 ფოთლის ფაზიდან ბარტყობის დამთავრებამდე	-(1)	7(3)
62.	რევეტი 24 ცვ 240 გ/ლ (კარფენტრაზონ-ეტილი) (თ), (4) "ფმს ქემიკალ სპრლ" ბელგია 657	85-125 მლ/კა	ხორბალი ქერი	ერთწლიანი ორლებნიანი, მ.მ. 2.4 დ მიმართ გამძლე ფართოფოთლიანი სარეველები	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში და სარეველების ზრდის ადრეულ ფაზებში. საშემოდგომო კულტურებს ამუშავებენ გაზაფხულზე.	-(1)	-(3)
		80-85 მლ/100 ლ წყალში	ვაზი, თხილი, ატამი, ვაშლი, ქლიავი	ძირებიდან ამონაყარის გასანადგურებლად	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(1)	-(3)
63.	როტტერი, წდგრ 600 გ/კგ (მეტსულფურონ-მეტილი) (4) "სტოქტონი აგრიმორი აგ" შვეიცარია 588	10-15 გ/კა	ხორბალი, ქერი, შვრია	ერთწლიანი და მრავალწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება აღმოცენების შემდეგ, კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზიდან ბარტყობის დამთავრებამდე. ხარჯვის ნორმა 250-300 ლ/კა	-(1)	-(-)
64.	გრუმბო წხ 36 360 გ/ლ (გლიფოსატი კალიუმის მარილი) (თ), (4) "აიკუვი" ესპანეთი 743	2-4	ხეხილი ვაზი	ერთწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
		4-6	ხეხილი ვაზი	მრავალწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
		2-4	მარცვლოვ ნები	მრავალწლიანი, ერთწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	ნათესების შესხურება მოსავლის აღებამდე ორი კვირით ადრე (მარცვლის ტენიანობის არაუმეტეს 30%-ისას) მარცვლის შესაშრობად და ნაწილობრივ სარეველების დასათრუნად	-(1)	-(-)
65.	სენჯრონი 70 წდგრ,	1.1-1.4	პამიდორი	ერთწლიანი	ნიადაგის შესხურება ჩითილების	-(1)	-(7)

	წდგრ 700 გ/კგ (მეტრიზუზინი)			ორლებნიანი და მარცვლოვანი	გადარგვამდე		
	(თ), (4) "საფა ტარიმი ა.ს." თურქეთი 671	0.7-0.8	"	"	ნათესების შესხურება კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზაში	30(1)	20(-)
		1	სოიო	"	სარეველების შესხურება 15-20 დღეში ჩითილების გადარგვიდან	30(1)	7(3)
		1.4-2.4	კარტოფილი	"	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
		0.7-0.8	"	"	სარეველების შესხურება კულტურის 5 სმ-დე სიმაღლისას	-(1)	7(3)
		0.5-1	სოიო	"	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
		0.8-1	სიმინდი	"	"	-(1)	7(3)
66.	სტელლარი, წხ 50+160 გ/ლ (დეკამბრატორაზონი) (4) "ზასფი სა" გერმანია 718	1-1.25+ 1-1,25 ლ/ჰა მეტოლატი	სიმინდი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და მრავალწლიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში ერთწლიანი მარცვლოვანი სარეველების ბარტყობის ფაზის დაწყებისას და მრავალწლიანი სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
67.	სტომპი, ევ 330 გ/ლ (პენდიმეტალინი) (4) "ზასფი აგ" გერმანია 346/04/09	3-6	სოიო, სიმინდი, თამბაქო, პამიდორი, კომბოსტო, ნიორი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და მრავალწლიანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე ან ჩითილების გადარგვამდე	-(1)	-(-)
		2.3-4.5	ხახვი	"	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
		3	ოხრახუში	"	ნიადაგის შესხურება აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
		5	კარტოფილი	"	ნიადაგის შესხურება აღმოცენებამდე 2-3 დღით ადრე	-(1)	7(3)
		5	საშემოდგომო ხორბალი	"	ნიადაგის შესხურება დათესვის შემდეგ კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
			სამკურნალო მცენარეები			-(1)	7(3)
		6-9	(ანისული)	"	ნიადაგის შესხურება გაზაფხულზე ნარგავების დარგვამდე	-(1)	7(3)
		6	ბადის პიტნა ვეგეტაციის 1 წელი	"	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
		6	სამკურნალო სალბი	"	პლანტაციების შესხურება კულტურის აღმოცენებისას	-(1)	7(3)
		6	გვირილა	"	"	-(1)	7(3)
68.	სტომპი, ევ 330 გ/ლ (პენდიმეტალინი) (4) "ზარდა ვორლდვიდ ექსპორტ პეტ. ლტდ." ინდოეთი 719	3-6	სოიო, სიმინდი, თამბაქო, პამიდორი, კომბოსტო, ნიორი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და მრავალწლიანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე ან ჩითილების გადარგვამდე	-(1)	-(-)
		2.5-4.5	ხახვი	"	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
		5	კარტოფილი	"	ნიადაგის შესხურება აღმოცენებამდე 2-3 დღით ადრე	-(1)	7(3)
		5	საშემოდგომო ხორბალი	"	ნიადაგის შესხურება დათესვის შემდეგ კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	7(3)
69.	ტანგრა, ევ 125 გ/ლ (ფლუზაზიფიკა-პ-ზუთილი) (4) "აგრიკო გრუპ ლტდ" ზულგარეთი 737	0.75-1.5	სოიო, საკვები პარკოსნები, შაქრის, სუფრის ჭარხალი, 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	ერთწლიანი მარცვლოვანი	"	20(1)	7(3)

		0.75-1	ღობიო, ბარდა	ერთლიანი მარცლოვნი	“	33 (11)	7 (3)
		1.5-2	სოიო, საკვები პარკოსნი, მაქრის, სუფრის ჭარხალი, პამიდორი სათესი და სარგავი	მრავალლიანი მარცლოვნი (მხოხავი ჭანგა)	ნათესების შესხურება სარვევლების 10-15 სმ სიმაღლისას მიუხედავად კულტურული მცენარის განვითარების ფაზისა	- (1)	7 (3)
70.	ტიტუსი, მდს 250 გ/კგ (რიმსულფურონი) (4) “დიუპონი დე ნემური (საფრანგეთი) ს.ა.ს.” საფრანგეთი 360/05	40 გ/კა+ 200 მლ/კა “ტრენდა 90”	სიმინდი	ერთლიანი მარცლოვანი და ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 2-6 ფოთლის ფაზაში, ერთლიანი მარცლოვანი სარვევლების ბარტ-ყოზის დაწყების ფაზაში	-(1)	7(3)
		50 გ/კა+ 200 მლ/კა “ტრენდა 90”	სიმინდი	მრავალლიანი და ერთლიანი მარცლოვანი და ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 2-6 ფოთლის ფა-ზაში, მრავალლიანი სარვევლების 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
		50 გ/კა+ 200 მლ/კა “ტრენდა 90”	კარტოფილი	მრავალლიანი, ერთლიანი მარცლოვანი და ზოგიერთი ორლებნიანი (ჭანგა)	ნარგავების შესხურება მიწის შემოყრის შემდეგ, ერთლიანი სარვევლების განვითარების ადრეულ ფაზებში (1-4 ფოთლი) და ჭანგას 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
71.	ტოკა სუბერი, ევ 50 გ/ლ (კვიზალიფობ-პ-ეთილი) (4) “საფა ტარიმი ა.ს.” თურქეთი 672	0,75-1	მაქრის და სუფრის ჭარხალი, მხესუმში რა, კარტოფილი, ხახვი, სტაფილო, კომბოსტო, სოიო, პამიდორი	ერთლიანი მარცლოვანი (ბურჩხა, მინდერის სორგო, ძურწა)	ნათესების შესხურება კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზიდან, მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა	-(1)	-(-)
		1-1,5	“	მრავალლიანი მარცლოვანი (ჭანგა მხოხავი)	ნათესების შესხურება სარვევლების 10-15 სმ სიმაღლისას, მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა	-(1)	-(-)
		1,25-1,75	ვაზი	მრავალლიანი მარცლოვანი (ჭანგა მხოხავი)	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარვევლებზე გაზაფხულზე კულტურის დაცვით	-(1)	-(-)
72.	ტოპიკი, ევ 80+20 გ/ლ (კლოდინაფობ-პროპარგილი+ ანტიდოტი) (თ), (4) “სინგენტა აგრო აგ” შვეიცარია 005/04/09	0.3-0.4	საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი	შვრიუკა	ნათესების შესხურება სარვევლების განვითარების ადრეულ (2-3 ფოთლი) სტადიაში	-(1)	-(-)
		0.5-0.75	“	ერთლიანი მარცლოვანი (ბურჩხა, ძურწას სახეობა)	ნათესების შესხურება 2-3 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში, კულტურის მიღში გამოსვლამდე	-(1)	-(3)
73.	ტოტალი, წხ 360 გ/ლ გლიფოსატი (თ), (4) “პლატინ ქიმი” თურქეთი 721	2-4	ხეხილი ვაზი	ერთლიანი მარცლოვანი და ორლებნიანები	შესხურება ვეგეტირებულ სარვევლებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
		4-6	ხეხილი ვაზი	მრავალლიანი მარცლოვანი და ორლებნიანები	შესხურება ვეგეტირებულ სარვევლებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
		2-4	მარცლოვ ნები	მრავალლიანი, ერთლიანი მარცლოვანი და ორლებნიანები	ნათესების შესხურება მოსავლის აღებამდე ორი კვირით ადრე (მარცლის ტენიანობის არაუმეტეს 30%-ისას) მარცლის შესაშრობად და ნაწილობრივ სარვევლების დასათრგუნად	-(1)	-(-)
74.	ტოტრილი 225, ევ 225 გ/ლ (იოქსინილი) (თ), (4) “ზაიერ კროპ საიენს აგ” გერმანია 353/08	2-3	ხახვი სათესლე	ერთლიანი ორლებნიანი სარვევლები	ნათესების შესხურება კულტურის 3-6 ფოთლის ფაზაში და სარვევლების განვითარების ადრეულ ფაზაში	-(1)	-(7)
		1.5-3	ნიორი		შესხურება კულტურის 2-3		

					ფოთლის ფაზაში		
75.	ტრუი, 75 წდგრ 750 გ/კვ (ტრიბუნური-მეთილი) (4) "მარდა ვორდვადი ექსპორტ პეტ. ლტდ." ინდოეთი 633	15-20 გ/ჰა	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, ქერი, ჭკავი	ერთლიანი ორლენიანი, მათ შორის 2.4 დ-ს მიმართ გამძლე	ნათესების შესხურება სარველის 2-3 ფოთლის ფაზაში კულტურის ბარტეობის დამთავრებამდე	-(1)	-(3)
		20-25 გ/ჰა	"	ერთლიანი ორლენიანი, მათ შორის 2.4 დ-ს მიმართ გამძლე და მინდვრის ნარი, ხოვერა, ბეგაური	"	-(1)	-(3)
		10-15 გ/ჰა	"	ერთლიანი ორლენიანი, მათ შორის 2.4 დ-ს მიმართ გამძლე	ნათესების შესხურება სარველის 2-3 ფოთლის ფაზაში კულტურის ბარტეობის დამთავრებამდე 200 მლ/ჰა " ტრენდი-90 " -თან ნარევი	-(1)	-(3)
76.	ურაგანი ფორტე, წხ 500 გ/ლ (გლიფოსატი კალიუმის მარილის მიხედვით) (თ), (4) "სინგენტა აგრო აგ" შვეიცარია 454/04/09	1.5-3	ხეხილი ვაზი	ერთლიანი მარცლოვანი და ორლენიანი	შესხურება ვეგეტირებულ სარველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	-(3)
		3-4	ხეხილი ვაზი	მრავალლიანი მარცლოვანი და ორლენიანი	შესხურება ვეგეტირებულ სარველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
		1.5-3	მარცლოვნები	მრავალლიანი, ერთლიანი მარცლოვანი და ორლენიანი	ნათესების შესხურება მოსავლის აღებამდე ორი კვირით ადრე (მარცვლის ტენიანობის არაუმეტეს 30%-ისას) მარცვლის შესაშრობად და ნაწილობრივ სარველების დასათრუნად	-(1)	7(-)
		1.5-3	არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები	ერთლიანი და მრავალლიანი მარცლოვნები და ორლენიანები	სარველების შესხურება მათი აქტიური განვითარების პერიოდში	-(1)	7(-)
		1.5-3.5	პარკები, სკვერები, ბულვარები, ტრამვაისა და რკინიგზის გზები, სამრეწველო და სხვა ობექტების სანიტარულ-დამცავი ზონები	არასასურველი ბალახოვანი და ბუჩქოვანი მცენარეები	ვეგეტირებული სარველების და არასასურველი მცენარეების შესხურება	-(1)	7(-)
		1.5-3	მარცლოვნები	მრავალლიანი, ერთლიანი მარცლოვანი და ორლენიანი	ნათესების შესხურება მოსავლის აღებამდე ორი კვირით ადრე (მარცვლის ტენიანობის არაუმეტეს 30%-ისას) მარცვლის შესაშრობად და ნაწილობრივ სარველების დასათრუნად	-(1)	7(-)
		1.5-3	არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები	ერთლიანი და მრავალლიანი მარცლოვნები და ორლენიანები	სარველების შესხურება მათი აქტიური განვითარების პერიოდში	-(1)	7(-)
		1.5-3.5	პარკები, სკვერები, ბულვარები, ტრამვაისა და რკინიგზის გზები, სამრეწველო და სხვა ობექტების სანიტარულ-დამცავი ზონები	არასასურველი ბალახოვანი და ბუჩქოვანი მცენარეები	ვეგეტირებული სარველების და არასასურველი მცენარეების შესხურება	-(1)	7(-)
77.	ფლუენტტი, ეკ 125 გ/ლ (ფლუაზიფობ-პ-ბუთილი) (თ), (4)	2-4	სოიო, ლობიო	მრავალლიანი და ერთლიანი მარცლოვანი სარველები	ნათესების შესხურება კულტურის 4-5 ფოთლის ფაზაში აღერების დამთავრებამდე	-(1)	-(3)
	"მარდა ვორდვადი ექსპორტ პეტ. ლტდ." ინდოეთი	4-6	მინდვრები, სადავ დაითესება სიმინდი	მრავალლიანი, ორლენიანი და მარცლოვანი სარველები	შესხურება ვეგეტირებულ სარველებზე მოსავლის აღების შემდეგ	-(1)	7(3)

	634						
		4-8.3	მინდვრები, სადაც დაითესება სოიო	ერთწლიანი და მრავალწლიანი ორლენიანი და მარცვლოვანი სარეველები	“	- (1)	- (3)
		4-10	მინდვრები, სადაც დაითესება მრავალწლიანი მარცვლოვანი ბალახები სათესლედ	“	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე შემოდგომა-მით მოსავლის აღების შემდეგ ან გაზაფხულზე თესვამდე 2-4 კვირით ადრე	- (1)	- (3)
		6-8	მინდვრები ყვავილოვანი კულტური სათვის (სათესლე)	“	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე მოსავლის აღების შემდეგ	- (1)	- (3)
			სამკურნალო მცენარეები				
		2-3	(ბაღის 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 რეგების მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე	- (1)	7(3)
		2-6	ფიჭვის, ნაძვის, კედრის ნათესები სანერგეებში	ჭანგა და ერთწლიანი მარცვლოვანი მათ შორის ფეტვისნაირები	შესხურება ახლადამოცენებულ 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 სარეველების 3-5 ფოთლის ფაზაში	- (1)	7(3)
		3	“	მხოხავი ჭანგა	შესხურება კარტოფილის ფოჩების და ჭანგის 10-15 სმ სიმაღლისას	- (1)	7(3)
		1-1.5	ხეხილი, ციტრუსები, ვაზი	ერთწლიანი მარცვლოვანი სარეველები	შესხურება სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზაში	- (1)	7(3)
		4-6	“	მრავალწლიანი მარცვლოვანი სარეველები	შესხურება სარეველების 15 სმ სიმაღლისას	- (1)	7(3)
78.	ფლუზიტობი, ევ 150 გ/ლ (ფლუზიტობი-პ-ბუთილი) (4) "სინოხემ ნინგბო ლტდ." ჩინეთი 722	1-1.5	შაქრის, სუფრის, საკვები ჭარხალი, სტაფილო, პამიდორი სათესი და სარგავი, კომბოსტო, ხახვი, მზესუმზირა, რაფსი	ერთწლიანი მარცვლოვანი	ნათესების შესხურება სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზაში მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა	- (1)	7 (3)
		2-4	სოიო, ლობიო, ბარდა	ერთწლიანი მარცვლოვანი	ნათესების შესხურება კულტურის 4-5 ფოთლის ფაზაში აღერების დამთავრებამდე	- (1)	7 (3)
		2-4	შაქრის, სუფრის, საკვები ჭარხალი, სტაფილო, პამიდორი სათესი და სარგავი, კომბოსტო, ხახვი, მზესუმზირა, რაფსი	მრავალწლიანი მარცვლოვანი (მხოხავი ჭანგა)	ნათესების შესხურება სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას მიუხედავად კულტურული მცენარის განვითარების ფაზისა	- (1)	7 (3)
		1-1.5	კარტოფილი	ერთწლიანი მარცვლოვანი	შესხურება კარტოფილის ფოჩების და ჭანგის 10-15 სმ სიმაღლისას ,სარეველების 3-5 ფოთლის ფაზაში	- (1)	7(3)
79.	ფუზილადი-ფორტე, ევ 150 გ/ლ	0.75-1.5	სოიო, საკვები პარკოსნები, ყვითელი ხანჭკოლა (სათესლე	ერთწლიანი მარცვლოვანი	ნათესების შესხურება სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზაში მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა	- (1)	7(3)

	(ფლუაზიფობ-პ-ბუთილი) (4) "სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 467/08		ნათესები შაქრის, სუფრის ჭარხალი, კანაფი, პამიდორი სათესი და სარგავი, კარტოფილი, კომბოსტო, ხახვი, მზესუმზირა				
		0.75-1	კიტრი	"	"	20(1)	7(3)
		0.75-1	ლობო, ბარდა	"	"	33(11)	7(3)
		1.5-2	სოიო, საკვები პარკოსნები, ყვითელი ხანჭკოლა (სათესლე ნათესები) შაქრის, სუფრის, საკვები ჭარხალი, პამიდორი სათესი და სარგავი	მრავალწლიანი მარცვლოვნები (მხოხავი ჭანგა)	ნათესების შესხურება სარეველების 10-15 სმ-ის სიმაღლისას მიუხედავად კულტურული მცენარის განვითარების ფაზისგან დამოუკიდებლად	-(1)	7(3)
		1.5-2	თეთრი სამყურა (სათესლე ნათესები)	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვნები	ნათესების შესხურება ძირითადი კულტურის აღების შემდეგ სარეველების 5-10 სმ-ის სიმაღლისას ან ადრე გაზაფხულზე კულტურის მოთვლის შემდეგ	-(1)	7(3)
		1.5-2	ხეხილი, კენკროვნები, ვაზი	"	შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ ან ყვავილობამდე	-(1)	7(3)
		1.5-2	ფი ქვის, ნაძვის, კედრის ნათესები სანერგეებში	"	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე 2-3 წელიწადში ერთჯერ	-(1)	7(3)
	80. ფურორე-სუპერი 69, წზე 69 გ/ლ (ფენოქსაპროპ-უთილი) (თ), (4) "ზაიერ კროპ საიენს აგ" გერმანია 367/08	1-2	შაქრის, სუფრის, საკვები ჭარხალი, სტაფილო, მზესუმზირა, სოიო, კომბოსტო, ხახვი, რაფსი, ბარდა	ერთწლიანი მარცვლოვანი სარეველები (შვრიუკა, ძურწას ყველა სახეობა, ბურცხა)	შესხურება კულტურის 2 ფოთლის ფაზიდან ბარტყობის ფაზამდე	-(1)	7(3)
	81. ხვასტოქსი, 750 წხ 750 გ/ლ M(მგა მფაფა) (3) "ორგანიკა-სარზინა" პოლონეთი 724	0.7-1	საგაზაფხულო ხორბალი, ღვინო, შვრია	ერთწლიანი ორლებნიანები	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში მიღში გასვლამდე. ხსნარის ხარჯვა-100-300 ლ/გა	-(1)	-(3)
		1-1.3	საშემოდგომო ხორბალი	ერთწლიანი და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანები (ლიქას სახეობები)	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში მიღში გასვლამდე. საშემოდგომო ნათესები მუშავდება გაზაფხულზე. ხსნარის ხარჯვა-200-300 ლ/გა	-(1)	-(3)
		1.3-1.6	საშემოდგომო ღვინო, შვრია, ჭვავი	ერთწლიანი და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანები (ლიქას სახეობები)	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში 150-300 გ დიანატან კომბინაციაში. ხსნარის ხარჯვა-150-400 ლ/გა	-(1)	-(3)
		0.7-1 +0.15-0.3 დიანატი	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, ღვინო, შვრია, ჭვავი	ერთწლიანი ორლებნიანები, მ.შ. 2.4 დ-ს და 2მ-4ხ-ს მიმართ გამძლეები და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანები (ლიქას სახეობები)	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში 150-300 გ დიანატან კომბინაციაში. ხსნარის ხარჯვა-150-400 ლ/გა	-(1)	-(3)
	82. შოკი, წხ 480 გ/ლ (გლიფოსატი) (თ), (4) "სინოხემ ნინგბო ლტდ" ჩინეთი 723	2.5-4.5	ხეხილი ვაზი	ერთწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
		4.5-6	ხეხილი ვაზი	მრავალწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
		2.5-4.5	მარცვლოვ ნები	მრავალწლიანი, ერთწლიანი მარცვლოვნები და ორლებნიანები	ნათესების შესხურება მოსავლის აღებამდე ორი კვირით ადრე (მარცვლის ტენიანობის არაუმეტეს 30%-ისას) მარცვლის შესამრობად და ნაწილობრივ სარეველების დასაბრუნად	-(1)	-(3)
	83. H3ქეტაფერმინი, 500 წხ 500 გ/ლ (2,4-დიმეთილამინის მარილი)	1.5-2.5	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, შვრია, ჭვავი. ქერი	ერთწლიანი ორლებნიანი სარეველები	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში	-(1)	-(3)

(თ), (4) "ჰექტამ ტიკარეტ ტ.ა.ს." თურქეთი 611							
	1.5-2.5	სიმინდი	"	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში	-(1)	20(3)	

მუხლი 9. მცენარეთა ზრდის რეგულატორები

საავაპრო სახელწოდება, პრეპარატი ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა (ლ/ჰა, კგ/ჰა, ლ/ტ, კგ/ტ)	კულტურა, დასამუშავებელი ობიექტი	დანიშნულ ბა	დამუშავების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	ლოდი-ნის პერიოდი (დამუშავების ჯერადობა)	დამუშავებულ ფართობზე ხელით (მექანიზირებულ) სამუშაოების დაწყების დრო
1	2	3	4	5	6	7
სტაბილანი წხ 750 გ/ლ (ქლორმეკვატელორიდი)	1- 1.5 ლ/ჰა	საშემოდგომო ხორბალი	ჩაწილის წინააღმდეგ	ნათესების შესხურება ბარტყობის ფაზის დასასრულ-ში აღერების ფაზის დაწყებამდე. ხარჯვის ნორმა 200-300 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
(4) "ნიუფარმი გმზხ და კო კვ" ავსტრია 538/09	0.5-1	მარცვლოვანი კულტურები	"	შესხურება მასიური აღმოცენების ფაზაში. ხარჯვის ნორმა 200-500 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
	0.4-0.8 0.1-0.2	მაღალმოსავლიანი ხორბლის ჯიშები	"	შესხურება მასიური აღმოცენების ფაზაში. შესხურება აღერების ფაზაში. ხარჯვის ნორმა 200-500 ლ/ჰა	-(2)	-(-)

მუხლი 10. დეფოლიანტები და დესიკანტები

საავაპრო სახელწოდება, პრეპარატი ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა (ლ/ჰა, კგ/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
1 ბასტა წხ 150 გ/ლ (ამონიუმის გლუფოსინატი) (4) "ზაიერ კროპ საიენს აგ" გერმანია 262/08	1,5-2	მზესუმზირა	შესხურება დესიკაციის მიზნით მარცვლის ბუნობრივი 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 გაყვანისფერებისას	10(1)	7(3)
	1.5-2	საგაზაფხულო ხორბალი	შესხურება მარცვლის ცვილისებრი სიმწიფის ფაზაში	10(1)	7(3)
2 გლიფოფანი, წხ 360 გ/ლ (გლიფოსატის მგაგა) (4) "მაკტემიმ აგანი" ისრაელი 457	3	მარცვლოვანი კულტურები	შესხურება 2 კვირით ადრე მოსავლის აღებამდე (მარცვლის ტენიანობის 30%-ის ფარგლებში მარცვლის შემოზისათვის და ნაწილობრივ სარეველების დათრგუნვისათვის)	-(1)	-(-)
3 რივეტი 24 ევ კვ 240 გ/ლ (კარფენტრაზონ-ეთილი) (თ), (4) "ფმს ქემიკალ სპრლ" ბელგია 657	250-270 მლ/100 ლ წყალში	კარტოფილი სასურსათო	მოსავლის აღების წინ ფოთლების დესიკაცია არა უგვიანეს 7-10 დღისა ფიტოფტოროზის წინააღმდეგ ფუნგიციდით ბოლო დამუშავებისას	-(1)	-(3)
		სათესლე	შესხურება ტუბერების ფორმირების დამთავრების და კანის გაუხეშების პერიოდში	- (1)	-(3)

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

თავი II. პესტიციდების სია, რომელთა არსებული ნაშთების გახარჯვა დაშვებულია 2011 წლამდე

მუხლი 11. ინსექტიციდები და აკარიციდები

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	მაგნებელი	გამოყენების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	ლოდინის პერიოდი (გამოყენების ჯერაღობა)	დამუშავებულ ფართობზე ხელით (მექანიზირებული) სამუშაოების დაწყების დრო
1	2	3	4	5	6	7
1. ადონისი, ცკ 40 გ/ლ (ფიპრონილი) (1) "რონპულენკვი აგრამიბი ს.ა." საფრანგეთი 440 ბასფი აგ	0.05-0.1	საძოვრები, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები	კალიები	შესურება მატლების განვითარების პერიოდში, სამუშაო ხსნარის ხარჯვა - 300-400 ლ/ჰა, ლენტისებური მეთოდით შესურებისას - 150-200 ლ/ჰა. დამუშავებული ზოლის და დაუმუშავებელი ზოლებს შორის სიგანე ტოლია შემასხურებლის გაფრქვევის სიგანეს	28(1)	6(3)
2. აგმი-5 შუე (ნავთობის ზეთის პრეპარატი) (თ) (1) "ფოქი" საქართველო 062	40-100	ვამლი	ფარიანების ცრუფარიანების ტკიპების, ბუგრების, ფსილების, ჩრჩილების მოზამთრე ფაზაში	შესურება კვირტების გახსნამდე გაზაფხულზე ჰაერის ტემპერატურა არ უნდა იყოს 4 ⁰ ც -ზე დაბალი	-(1)	3(1)
	25-50	ციტრუსები	ფარიანები ცრუფარიანები ტკიპები, ფრთათეთრა	შესურება მცენარის მოსვენების სტადიაში. ჰაერის ტემპერატურა არ უნდა იყოს 4 ⁰ ც -ზე დაბალი	-(1)	3(1)
3. ბაზუდინი, გრ 100 გ/კგ (დიაზინონი) (თ), (1) "ნოვარტისი კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 016 სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ	40-50	ქარხალი	მომღრღნელი ხეატარები	ზედაპირული შეტანა	-(1)	20(4)
	15-20	კარტოფილი	მავეთლა ჭიები	ნიადაგში შეტანა რგვის დროს	-(1)	20(4)
	10-25	კომბოსტო	კომბოსტოს ბუზი	ნიადაგის ზედაპირზე შეტანა ბუზის მასობრივი კვრცხდების 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 ფოთლოვანების სანერგეები	ფესვის მავნებლები	ნიადაგში შეტანა ხვნისას. ამ ფართობებზე სხვა სასოფლო სამეურნეო კულტურების თესვა ან რგვა აკრძალულია	-(1)	-()
	40	სამკურნალო მცენარეები (გლერმი, რევანდი, ალპური კრიალოსანა,	ფესვთა სისტემის მავნებლები	ნიადაგის ზედაპირზე შეტანა აღმოცენების ან ღვიძის ინტენსიური დაწყების დროს	60(1)	20(4)

			მალყურძენა)				
4.	დევისი ექსტრა, ევ 125 გ/ლ	0.1-0.14	სიმინდი	ბამბის ხვატარი, სიმინდის ფარვანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	-(-)
	(დელტამეტრინი) (თ), (2)	0.05	მზესუმზირა	მდელოს ფარვანა	“	20(2)	-(3)
	“ბაერი კროპ საიენსი აგ” გერმანია 461	0.03-0.06	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, კარტოფილის ჩრჩილი	“	20(2)	7(3)
		0.04	ლობიო, ბარდა	მემარცვლები, ბუგრები	შესხურება ყვავილობის პერიოდში	20(1)	7(3)
		0.05-0.08	პამიდორი	მომღრღნელი ხვატრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	7(3)
		0.03-0.06		კოლორადოს ხოჭო	“		7(3)
		0.06	კომბოსტო	ხვატრები, ჩრჩილები, თეთრულები, ბუგრები	“	20(2)	
		0.06-0.1	საძოვრები, ველური მცენარეუ ლობა	კალიები	შესხურება მატლების მასობრივი გამოჩვევისას	20(1)	7(3)
		0.06-0.1	ჯვარყვა ვილოვანი კულტურები	რწყილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)
		0.04-0.06	ვამლი	ნაყოფქამიები ფოთლის მღრღნელები, ბუგრები	“	30(2)	7(3)
		0.12	მსხალი	მსხლის ფსილა	“	30(2)	7(3)
		0.08-0.12	ვაზი	ფოთლიხვევიები	“	30(2)	7(3)
		0.06	სტაფილო	სტაფილოს ბუზი	“	20(1)	7(3)
		0.1	თამბაქო	ბუგრები	“	20(1)	7(3)
		0.1	იონჯა	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 ძენა, ლენციფა, ლაგანდა, მმაგა, მრავალმა რღვა, ბაყაყურა, ბარამბო	ფოთლებისა და ღერების მწუწნი და მღრღნელი მავნებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	7(3)
		0.04	ფიჭვი	ფიჭვის ქერქის ბალინჯო	ახალ ნაზარდების შესხურება მეწველი პირუტყვის გაშვება მე-5 დღეს, მოზარდეელის მე-3, სოკოების და კენკროს შეგროვება მე-20 დღეს, თიხვას შეზღუდვა არა აქვს	-(1)	7(3)
5.	კარბოფოსი, ევ 500 გ/ლ (მალათიონი) (თ), (1) “ფგუპ ვნიისზრ” რუსეთი 489	2-3	ველური მცენარე ულობა, სასოფლო- სამეურნეო კულტურები	კალიები	შესხურება მატლების მასობრივი გამოჩვევის პერიოდში	20(2)	-(-)
6.	კინიქსი, ევ 50 გ/ლ (ბეტაციპერმეტრინი) (1) “აგროქიმი” უნგრეთი 468	0.5-0.6	საძოვრები, ველური მცენარეულობა	კალიები	“	21(1)	10(4)
7.	კონფიდორი, წუკ 200 გ/ლ (იმიდო კლოპრიდი)	0.2-0.3	ვამლი	ბუგრები, ფსილები, ფოთლიხვევიები, ჩრჩილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	10(4)
	(1) “ბაიერი	0.15-0.2	ვაზი	ყურმის ჭია, ჭიქინობელები	“	25(2)	7(3)
	კროპსაიენსი აგ” გერმანია 460/04	0.15-0.2	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, ვირუსების გადამტანი მწერები	“	30(2)	7(3)
		0.2-0.5	დეკორა ტიული კულტურე ბი (ვარდი)	ბუგრები, ჭიქინობელები, ცხვირგრძელები	“	5(2)	7(3)
		0.2-0.3	არასასოფ ლო- სამეურნეო	კალიები (უფროსი ასაკის მატლები)	“	25(1)	1(-)

			დანიშნულების მიწები				
		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	კომპოსტო	კომპოსტის ხვატარი, კომპოსტის თეთრულა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვის ნორმა 400 ლ/ჰა	15(1)	7(3)
		0.2-0.25	კომპოსტო	ბუგრები	“	15(1)	7(3)
		0.2-0.25	კიტრი (ღია გრუნტი)	ბუგრები	“	20(1)	7(3)
		0.5-1.25	ციტრუსები	ბუგრები, ცრუფარანები, ფარიანები, ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ეკონომიური ზღვრების გათვალისწინებით, ხარჯვის ნორმა 2000-2500 ლ/ჰა	30(1-4)	7(3)
8.	მავრიკი 2ფ, ფლო	0.8-1.6	ვაშლი	ნაყოფკამია, ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)
	223 გ/ლ (ფლუკალინატი)	0.24-0.36	ვაზი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)
	(თ), (3) “ნოვარტისი კროპ	0.1	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	“	30(2)	7(3)
	პროტექშენ აგ შვეიცარია 051 “მაქტემიმ აგან ინდასტრიზ” ისრაელი	0.2	ხორბალი, ქერი	ბუგრები, ჭიწურბელა, მავნე კუსებურა, მარცვლოვნების ბუზები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(2)	-(-)
		0.1	სამოვრები და ველურად მოზარდი მცენარეები	კალიები	“	20(1)	7(3)
		0.1	ახალგაზრდა ხეხილის ბაღები, ქალაქის პარკებისა და სკვერების მცენარეულობა	ამერიკული თეთრი პეპელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყოველი გენერაციის მატლების წინააღმდეგ	30(2)	7(3)
		0.5	ვარდი ეთერზეთოვანი	ბუგრები, შოიომელა, ოქროკუდა, ფოთლიხვეციები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	7(3)
9.	მეთაზრომი, აირი 980 გ/კგ (ბრომეთილი) (თ), (1) “ბრომან კომპაუნდს ლტდ” აშშ 184	50 გ/მ ²	კიტრი, პამიდორი, წიწკა, სალათი, კამა, ოხრახუში, ნიახური	ნიადაგის მავნებლების კომპლექსი	სათბურების, დაცული გრუნტის ნიადაგის გაუვნებ-ბელყოფა. სამუშაო უნდა ჩატარდეს სპეციალიზირებული საფუმიგაციო რაზმის მიერ, რომელსაც აქვს ლიცენზია	-(1)	-(-)
		20-100 გ/მ ²	სასურსათო მარცვალის, პარკოსნების თესლი, ფქვილი, ბურღული, კომბინირებული საკვები	მავნებლები შენახვის პერიოდში	ფუმიგაცია ინსტრუქციის შესაბამისად. პრო-დუქციის რეალიზაცია მოხდება თუ მასში არაორგანული ბრომიდების შემცველობა არ აღემატება ზღვრულად დასაშვებ კონცენტრაციას	-(1)	-(-)
		20-25 გ/მ ²	ჩაუტვირთავი მარცვალისა -ვაგები და მარცვალა-დასამუშავებელი (წისქვილ-კომბინატები) დეზინფექციის მიზნით	“	ფუმიგაცია ინსტრუქციის თანახმად, სპეციალიზირებული საფუმიგაციო რაზმის მიერ. პროდუქციის ჩატვირთვა და მომ-სახურე პერსონალის დაშვება მხოლოდ სრული დეგაზაციის შემდეგ	-(1)	-(-)
		20-100 გ/მ ²	სასოფლო-სამეურნეო პროდუქცია, თესლი და სხვ. მცენარეული მასალები	მავნებლების კომპლექსი	ფუმიგაცია ინსტრუქციის თანახმად, პროდუქციის რეალიზაცია დასაშვებ სრული დეგაზაციის შემდეგ	-(1)	-(-)
		30-60 გ/მ ²	სარგავი მასალა		ფუმიგაცია ინსტრუქციის თანახმად, სპეციალიზირებული საფუმიგაციო რაზმის მიერ	-(1)	-(-)
10.	ომაიტი, წე 570 გ/ლ	1.2-1.8	ვაზი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	60(2)	10(4)

	(პროპაგანდა)	1.5-3.0	ვამლი	“	“	30(2)	7(3)
	“კრომპტონ იუნირიალ ქემიკალ რეჯისტრეიშნს” აშშ	1.6-2.4	ალუბალი, ბალი	“	შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ	-(2)	7(3)
	060/04	3.0	მიხაკი, ვარდი	“	შესხურება ვეგეტაციის განმავლობაში	3-5(1)	7(3)
		4.5	ციტრუსები	წითელი ტკიპა, ვერცხლისფერი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	60(2)	7(3)
		1.3	სოიო	ტკიპები	“	45(1)	7(3)
		2.2-4.3	თხილი	“	“	60(2)	-(3)
11.	სანაბიტი, სგ 200გ/კგ (პირიდაზენი) (3) “ნისან ქემიკლ” იაპონია 492	0.5-0.9	ვამლი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	7(3)
12.	სუმბი-ალფა, ეკ 50 გ/ლ (ესფენვალერატი) (თ), (1) “კრომპტონ იუნირიალ ქემიკალ რეჯისტრეიშნს” აშშ	0.3	ბარდა, ლობიო	ბუგრები, მემარცვლეუბი	შესხურება ყვავილობის წინ, ნედლი პარკის გამოყენება არ შეიძლება	20(1)	10(4)
	463/04	0.5-1	ვამლი	ფოთლიხვევიები, ვამლის ნაყოფჭამია	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	კომბოსტო	თეთრულები, ხვატრები, ჩრჩილები	“	30(1)	10(4)
		0.3	ხორბალი, ქერი	მარცვლოვანთა ბუზები	“	15(2)	10(4)
		0.2-0.25	ხორბალი, ქერი	ჭიანჭურები, ბუგრები, თირფსები, პურის ხოჭო, მანვე კუსებურა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(2)	-(4)
		0.2-0.25	სამოვრები, ველური მცენარეუ ლო-ბა, კალიებით დასახლე ბული ნაკვეთები	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)
13.	სუმითიონი, ეკ 500 გ/ლ (ფენიტროთიონი) (თ), (1) “კრომპტონ იუნირიალ ქემიკალ რეჯისტრეიშნს” 070/04	0.6-1	ხორბალი	მანვე კუსებურა, თირფსები, 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	ვამლი, მსხალი	ჩრჩილები, ბუგრები, ნაყოფჭამიები, მინაფრთიანა, ფარიანები და ცრუფარიანები	“	20(2)	-(3)
		1-2.4	ალუბალი, ბალი, ქლაკი	ნაყოფჭამია, ფარიანები და ცრუფარიანები	“	20(2)	7(3)
		2-4	ციტრუსები	ფრთათეთრა, ფარიანები და ცრუფარიანები, ბუგრები	“	20(2)	7(3)
		1-1.4	თამბაქო	ბამბის ხვატარი, მდელოს ხვატარი, ხოჭოები, ბუგრები, კალიები	“	20(2)	7(3)
		0.6-1.2	შაქრის ქარხალი	მენაღმე ჩრჩილი და ბუზი, ხვატრები, ბალინჯოები, ბუგრი, მდელოს ხვატარი	“	20(2)	7(3)
		0.8-1.8	სას. სამ. კულტურები ველურად მო- ზარდი მცენა- რეულობა	კალიები	“	20(1)	7(3)
		6-8	ჩაი	ჩაის ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში იმ ნაკვეთებში	-(1)	-(3)

					სადაც არ წარმოებს ფოთლის კრეფა		
	0.4 მლ/მ ²	ჩაუტვირთავი სასაწყობო შენობები და მარცვალგადასა მუშავებელი მანქანა-დანადგარები	მაგნებლები შენახვის პირობებში	შესხურება. ხარვის ნორმა 50 მლ 1 მ ² -ზე. პროდუქციის შეტანა და მომხმარებლის დაშვება		-(1)	7(3)
	0.4 მლ/მ ²	მარცვალგადასა მუშავებელი და სასაწყობო მეურნეობის ტერიტორია	მაგნებლები შენახვის პერიოდში	შესხურება. სამუშაო ხსნარის ხარჯვის ნორმა 200 მლ 1 მ ² -ზე		-(1)	-(-)
	20 მლ/ტ	თავთავიანი პურეულისა და პარკოსანი კულტურების თესლი	მაგნებლები საწყობის პირობებში	შესხურება. ხარკის ნორმა 500 მლ 1 ტ თესლზე. მარცვლის გამოყენება სასურსათოდან საფურცედ მხოლოდ ნაშთის გასაზღვის შემდეგ		-(1)	-(-)

მუხლი 12. როდენტციდები

სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატი ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრაციის სახელწოდება, რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა	დასამუშავებელი ობიექტი	მაგნებელი	გამოყენების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება
1	2	3	4	5
ბაქტოროდენტიდ* მარცვლოვანი, სველი (ტიტრი 1 მლ/რდ ბაქტერია გრამში) (შალონელა ენტერიტიდის, ვარ მსასტსენკო, ჯგ"დ")	1-4	ნათესები, ბაღები, ციტრუსები, სათიბები, საძოვრები	რუხი და ტყის მემინდვრეები (ჩვეულებრივი, საზოგადოებრივი, ქარცი)	პრეპარატის შეტანა სორობებში, გაფანტვა კოლონიებზე, მოფანტვა მიწისზედა გამფანტველებით, დამუშავება ხდება მხოლოდ ცივი წლის პერიოდში. ლოდინის პერიოდი - 8, დამუშავების ჯერადობა - 2
(თ), (1) "ნისხმ" რუსეთი 186	1-4	თივის ჩაღის ზვინები	მემინდვრეები და სხვა ვირულენტური თავგები	პრეპარატი განლაგდება გროვების და ზვინების გარშემო წინასწარ გამზადებულ მონაკვეთებში 15-20 გ. პრეპარატი შეფუთული მკვერე ქაღალდში. დამუშავება ხდება მხოლოდ შემოდგომა-ზამთრის დროს. ლოდინის პერიოდი - 8 დღე, დამუშავების ჯერადობა - 2
	1-4	დახურული გრუნტი, საწყობები მარცვლის პროდუქტებით	"	მისატყუარს განლაგებენ ხელოვნურ საფარში 15-20 გ რაოდენობით. დამუშავება ხდება მხოლოდ წლის ცივ დროს, ლოდინის პერიოდი - 8, დამუშავების ჯერადობა - 2.

მუხლი 13. ნემატიციდები

სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატი ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრაციის სახელწოდება, რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა (ლ/ჰა, კვ/ჰა, ლ/ტ, კვ/ტ)	კულტურა, დასამუშავებელი ობიექტი	მაგნე ობიექტი	დასამუშავების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	ლოდი-ნის პერიოდი (გამოყენების ჯერადობა)	დამუშავებულ ფართობზე (მექანიზირებულ) სამუშაოების დაწყების დრო
1	2	3	4	5	6	7
მეთაბრომი 980, აირი (ბრომფთილი) (თ), (1) "ბრომინ კომპაუნდს ლტდ" აშშ 184	50 გ/მ ²	კიტრი, პამიდორი	გალიანი ნემატოდები	სათბურების და სანერგის გრუნტის გაუსენიანება სამუშაო სრულდება სპეციალისტ ფუმეგატორების მიერ, რომლებსაც აქვთ დამადას-ტურებელი საბუთი. სამუშაო სრულდება ინსტრუქციის "ბრომფთილი-ლით ნიადაგის გაუსენიანება" N 001-19/138-11 თანახმად 28. .96წ.	-(1)	-(-)

მუხლი 14. ფუნგიციდები

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

	1	2	3	4	5	6	7
1.	ხალის მათეორეტილი, ფ. ს "იჩ3 ფასკო" რუსეთი 124	2კვ/2 ლ წყალზე	ხეხილი, დეკორატიული, მ.შ. ქალაქის მწვანე ნარგაობა	მცენარეთა ძირის დაცვა სიდამწერისა და დაავადებებისაგან	ხსნარს აშხადებენ ცხელ წყალში და ათეთრებენ ძირს	-(1)	-(-)
2.	რიდომილი გოლდი მგ, სფ 40+640 გ/კგ (მეფენოქსამი + მანკოცები) (4)	2.5	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.5-0.6% სამუშაო ხსნარით	14(3)	7(3)
	"სინგენტაი კროპ პროტექშნ აგ"	2.5	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი	"	14(4)	7(3)
	შვეიცარია 411	2.5	კიტრი (ღია გრუნტი)	ქრაქი	"	10(3)	7(3)
		2.5	ხახვი	"	"	15(3)	7(3)
3.	სპორტაკი, ვვ 450 გ/ლ (პროქლორაზი) (4)	1	ხორბალი	სეპტორიოზი, ნაცარი, თავთავის ფუზარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	-(3)
	"ზოსსტი შერინგი აგრევი გმზხ" გერმანია 432 ბაიერ კროპ საენს აგ	1	ქერი	ზადისებური ლაკიანობა, რინოსპორიოზი, ნაცარი	"	20(1)	-(3)
4.	სუმბიტოლი, სფ 500 გ/კგ (პროციმიდონი) (თ), (4)	2-3	ზარდა	ასკოქიტოზი, ნაცრისფერი სიდამწლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2-0,3% სამუშაო ხსნარით	20(2)	7(3)
	"სუმბიტოლი ქემიკლი კო., ლტდ" იაპონია 138	1-1.5	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამწლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,1% სამუშაო ხსნარით	30(4)	7(3)
		1	მარწყვი	ნაცრისფერი სიდამწლე	შესხურება ყვავილობამდე და მოსავლის აღების შემდეგ 0,1% სამუშაო ხსნარით. სანერგებში და სადედექებში შეზღუდვის გარეშე	-(2)	7(3)
		-	კიტრი, პამიდორი (დახურული გრუნტი)	თეთრი და ნაცრისფერი სიდამწლე	დაზიანებული ღეროების წასმა (თაბაშირთან ან კირთან ნარევით 1:2 ან 1:1)	-(1)	2(-)
		-	სტაფილო	"	სადედე ძირხვეწების დამუშავება 0,2% სამუშაო ხსნარით (1-2 წუ-თი) და შემდგომი გამრობით შენახ- ვამდე. დამუშავება ტარდება 3 დღეში მოსავლის აღების შემდეგ	-(1)	-(-)
		4	მზესუმზირა	"	თესლის შეწამვლა (10 ლ/ტ თესლზე) მიმწებების (0,5 ლ/ტ) გამოყენებით	-(1)	-(-)
		2-4	ტიტა, ნარცისი	"	ბოლქვების შეწამვლა შემოდგომაზე დარგვის წინ 0,2% სამუშაო ხსნარში	-(-)	-(-)
5.	ტილტი პრემიუმი, სფ 375 გ/კგ (პროპიკონაზოლი) (3)	0.33	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	ნაცარი, მურა, ღეროს და ყვითელი ყანგა, ჰელმინთოსპო- რიოზული, ლაკიანობა, სეფტორიოზი, თავთავის ფუზარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	40(1-2)	-(3)
	"სინგენტაი კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 475	0.33	საგაზაფხულო ქერი	ბადურა ლაკიანობა, ნაცარი, ყანგა, რინოსპორიოზი	"	40(1-2)	-(3)
6.	ფოლიკური ბტ, ვვ 125 +100 გ/ლ	1	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მურა, ღეროს და ყვითელი ყანგა, ნაცარი,	შესხურება ვეგეტაციის	20(2)	7(3)

(ტექნიკანაზოლი + ტრიადიმეფონი) (თ), (1) "ზაიერი აგ" გერმანია 419			ფესვის სიდამპლეები, სეპტორიოზი	პერიოდში		
--	--	--	--------------------------------	----------	--	--

მუხლი 15. თესლის შესაწამლი ფუნგიციდები

სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა (ლ/ტ, კგ/ტ)	კულტურა, დასამუშავებელი ობიექტი	მაკრობიოტი, დაავადება	გამოყენების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	ლოდინის პერიოდი (გამოყენების ჯერადობა)	დამუშავებული ფართობზე ხელით (მექანიზირებული) სამუშაოების დაწყების დრო
1	2	3	4	5	6	7
1. აბრინი გოლდი, წე 350 გ/კგ (მეფენოქსამი)	0.5-2	შაქრის ჭარხალი	ალმონაცენთა ფესვისჭამია, პერიონოსპორიოზი	თესლის შეწამვა (8-15 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
"სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 472	3	მზესუმზირა	პერიონოსპორიოზი	თესლის შეწამვა (5-7 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
2. დივიდენდი სტარი, კს 30+6.3 გ/ლ (დიფენოქსანილი) პროტექშნ აგ" შვეიცარია 473/495	1	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მაგარი, მტერიანა გუდაფშუტა, სეპტორიოზი, ჰელმინთოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლეები, თესლის ოზი	თესლის შეწამვა დასველების მეთოდით, უშუალოდ დათესვის წინ ან წინასწარი (ერთ წლამდე) (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
	1-1.5	ქერი	მაგარი, მტერიანა და მაგარი გუდაფშუტა, ბადურა და ხაზურა ლაქიანობები, ჰელმინთოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლეები, თესლის ოზი, ნაგარი	"	-(1)	-(-)
	0.75-1	შვრია	ჰელმინთოსპორიოზული ფესვის სიდამპლე, მაგარი გუდაფშუტა, მურა-წითელი ლაქიანობა, თესლის ოზი	"	-(1)	-(-)
	1	საშემოდგომო ჭვავი	საშემოდგომო ჭვავი	ჰელმინთოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლეები,		
3. ვიტაჯაი 200 ფგ, წკ 200+200 გ/ლ (კარბოქსინი + თირამი) "კრომპტონ იუნირიოლ ქემიკალ რეგისტრემს"	2-3	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მტერიანა და მაგარი გუდაფშუტა, ჰელმინთოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლეები, თესლის ოზი	თესლის შეწამვა დათესვამდე ან წინასწარ (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
აშშ 157/04	2.5-3	ქერი	მტერიანა, ქვა, შავი გუდაფშუტები, ჰელმინ-ტოსპორიოზული და ფუზარიო-ზული ფესვის სიდამპლეები	თესლის შეწამვა დათესვამდე ან წინასწარ (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
	2-2.5	სიმინდი	ბუმტოვანი და მტერიანი გუდაფშუტა, თესლის ოზი	თესლის თესვისწინა ან წინასწარი დამუშავება 5 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
4. მაქსიმი გოლდი აპ, კს 25 + 10 გ/ლ (ფლუდიოქსანილი+ მეფენოქსამი) (თ) "სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 491	1	სიმინდი	ფიტუმბი, თესლის ფუზარიოზი, თესლის ოზი, წითელი და რუხი სიდამპლეები	თესლის თესვისწინა დამუშავება ან დარგვამდე ნახევარი წლით ადრე (10-12 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
5. სუმი-8, კს 20 გ/ლ (დინიკონაზოლი) (თ) "კრომპტონ იუნირიოლ"	1.5-2	საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი	მტერიანა, მაგარი გუდაფშუტა, ჰელმინთოსპორიოზული ფესვის სიდამპლე	თესლის შეწამვა (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)

ქემიკალ რეგისტრაციის აშშ 164/04	1.5-2	ქერი	მტვრიანა, ქვა გუდაფშუტა, ჰელმინთოსპორიოზული ფესვის სიღამაჟე, თესლის ობი	“	(-1)	(-)
---------------------------------	-------	------	---	---	------	-----

მუხლი 16. ბიოლოგიური ინსექტიციდები და ფუნგიციდები

საეპრო სახელწოდება, პრეპარატიული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა (ლ/ჰა, კგ/ჰა, ლ/ტ, კგ/ტ)	კულტურა, დასამუშავებელი ობიექტი	მავნებელი, დაავადება	დამუშავების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	ლოდი-ნის პერიოდი (დამუშავების ჯერადობა)	დამუშავებულ ფართობზე ხელით (შექანი-ზირბული) სამუშაოების დაწყების დრო
1	2	3	4	5	6	7
1 ინსექტიციდები:						
ა) ბიკოლი, სვ ტიტრი არა ნაკლებ 45 მლ/დ სპორა/გ ზა-2000 აე/გ (Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis)	1	კომბოსტო და სხვა ბოსტნეული	კომბოსტოს და თალგამის თეთრულები, ალურები	1-2 შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ, 7-8 დღი-ანი ინტერვალით	5(1-2)	5(1)
ბ) ეზოტოქსინი, სპორიფან-კრისტალური კომპლექსი (თ), (1)	1.5	“	კომბოსტოს ხეცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის (1-2 ასაკის მატლების) წინა-აღმდეგ, 7-8 დღი-ანი ინტერვალით	5(2)	5(1)
ნვგ "ეკოტოქსინ" რუსეთი 193	14-21	კიტრი (დახურული გრუნტი)	აბაზუდიანი ტკიპა	მრავალჯერადი შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,7% სამუშაო ნა-ზავით, 15-17 დღიანი ინტერვალით	3(1)	3(1)
	2-5	კარტოფილი, პამიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა	კოლორადოს ხოჭო	2-3 შესხურება მატლების მასობრივი გამოსვლისას მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ, 6-8 დღიანი ინტერვალით	5(2-3)	5(1)
	10	სვია	აბაზუდიანი ტკიპა	მრავალჯერადი შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1% სამუშაო ნა-ზავით, 15-17 დღიანი ინტერვალით	3(-)	3(-)
	0.8	მუხა	რგოლური პარკვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	5(1)	5(1)
	1.5	ნეკერჩხალი, თუთა	ამერიკული თეთრი პეპელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში უმცროსი ასაკის მატლების წინააღმდეგ	(-1)	5(1)
	1	ვამლი	ჩრჩილი, კუნელის პეპელა, ამერიკული თეთრი პეპელა, პარკვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ) 0,6-1% სამუშაო ხსნარით ფენოფაზაში "ვარდისფერი კოკორი" და მაშინვე ცვაილობის შემდეგ	5(2)	5(1)
ბ) ბიტოქსინაგლინი*, მფ ზა-1500 აე/გ (Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis სპორიფან-კრისტალური კომპლექსი) (1) "მიკრობიოლოგიის ს/კ ინსტიტუტი, ბერდისკის ქარხანა" რუსეთი 195	2	კომბოსტო და სხვა ბოსტნეული	კომბოსტოს ხეცარი	1-3 შესხურება ვე-გეტაციის პერიოდ-ში მავნებლის ყოველი თაობის 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ, 7-8 დღიანი ინტერვალით	5(1-3)	5(1)
	1-1.5	“	კომბოსტოს და თალგამის თეთრულა, კომბოსტოს ჩრჩილი, ალურები,	“	5(1-3)	5(1)
	2-5	კარტოფილი, პამიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა	კოლორადოს ხოჭო	2-3 შესხურება ვე-გეტაციის პერიოდ-ში მატლების მასობრივი გამოსვლისას მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ, 6-8 დღიანი ინტერვალით	5(2-3)	5(1)
	2-3	ვამლი, კლიავი, გარგარი, თუთა, მსხალი, ალუბალი, ბალი, მერქნიანი ნარგავები	ჩრჩილები, ფოთლივხვევები, პარკვევები, მზომელები, ოქრო-კუდა, კუნელის პეპელა, ამერიკული თეთრი პეპელა	1-2 შესხურება ვე-გეტაციის პერიოდ-ში მავნებლის 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 ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის 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 მავნებლის ყოველი თაობის წინააღმდეგ, 5-7 დღიანი ინტერვალით	5(1-2)	5(1)
		2.5-3	იონჯა (სათესლის ნაკვეთები)	იონჯას ბალინჯო	შესხურება ყვავილობის პერიოდში 3-4 ასაკის მატლების წინააღმდეგ, 10 დღიანი ინტერვალით	-(1-2)	-(1)
		2	მუხა	ოქრიკუდა მზომელები მოზამთრე და ცქლეფა	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)
			სამკურნალო მცენარეები				
		2	(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 მავნებლის ყოველი თაობის (1-2 ასაკის მატლების) წინააღმდეგ, 7-8 დღიანი ინტერვალით	5(1-3)	5(1)
		3	ვარდი ეთერზეთოვანი	მზომელები, ფოთლიხვევები	შესხურება ფოთლების გაშლის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	10(1)	5(1)
		3	გულყვითელა დიდი კამა, ფშნის ეკალი	მდელოს ფარვანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	5(1-2)	5(1)
		3	ასკილი	ფოთლიხვევები	შესხურება ყლორტების ზრდის-ბუტონიზაციის პერიოდში	5(1)	5(1)
დ)	ნეკ, წხ (Steinernema carpocapsa, ნემატო-ბაქტერიალური კომპლექსი) (თ) "შეცნიერებათა აკადემიის ზოოლოგიური ინსტიტუტი" საქართველო 205	3-10 ⁶ ცალი/კა	სიმინდი, ხორბალი, ქერი, შვრია	ხვატრები, ღრაჭები	ნიადგისა და მცენარის შესხურება მავნებლის III-IV ასაკის მატლების წინააღმდეგ (დილით ადრე ან საღამოს მზის ჩასვლის შემდეგ). ხარჯვის ნორმა 2000 ლ/კა	-(2)	-(-)
		4-10 ⁶ ცალი/კა	ხეხილი (კურკოვნები, თესლოვნები)	მზომელები, ფოთლიკამიები, ნაყოფკამიები	შესხურება მავნებლის III-IV ასაკის მატლების წინააღმდეგ (დილით ადრე ან საღამოს მზის ჩასვლის შემდეგ). ხარჯვის ნორმა 2000 ლ/კა	-(2)	-(-)
		5-6-10 ⁶ ცალი/კა	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	ნიადგისა და მცენარის შესხურება მავნებლის III-IV ასაკის მატლების წინააღმდეგ (დილით ადრე ან საღამოს მზის ჩასვლის შემდეგ). ხარჯვის ნორმა 2000 ლ/კა (მშრალ ადგილას დარგულ კარტოფილზე გამოიყენება მაღალი ნორმა)	-(2)	-(-)
ე)	ნიმ-აგლი ტს, მ 10 გ/ლ (აგადირაქტინი) "ტრიფოლიო მ" გერმანია 459	2-2.5	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	1-2 შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მატლების მასობრივი გამოსვლისას მავნებლის I თაობის წინააღმდეგ, 10 დღიანი ინტერვალით	-(1-2)	1(-)
		2-3	კომბოსტო	კომბოსტოს და თალგამის თეთრულები, კომბოსტოს ხვატარი, კომბოსტოს ჩრჩილები,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ, 10 დღიანი ინტერვალით	-(1-3)	1(-)
		2-3	“	ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7 დღიანი ინტერვალით	-(2)	1(-)
		3	ხეხილი	ამერიკული თეთრი პეპელა, ვაშლის ჩრჩილი, ფოთლის სხვა მღრღნელი მავნებლები	1-2 შესხურება მავნებლის გაფრელების კერებში 0,5%-იანი ხსნარით უმცროსი ასაკის მატლების წინააღმდეგ	-(1-2)	1(-)

ვ)	სონიტ კ. სფ ტიტრი არა უმეტეს 70 მლ/დ სპორა/გ, ბა-2500 აე/გ (Bacillus thuringiensis, var. kurstaki	1,2	კომბოსტო და სხვა ბოსტნეული	კომბოსტოს და თაღამის თეთრულები, კომბოსტოს ჩრჩილი	1-2 შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ, 7-8 დღიანი ინტერვალით	5(1-2)	5(1)
	შტამი HD-1 დელტა-ენდოტოქსინი (თ), (4) გენეტიკის ს/კ ინსტიტუტი რუსეთი 438	1,6-2,0	“	კომბოსტოს ხვატარი	1-2 შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ, 7-8 დღიანი ინტერვალით	5(1-2)	5(1)
		4,0	ვაზი	ყურმის ჰია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პეპლების ფრენის დაწყებიდან 8-10 დღის შემდეგ, 1-2 დამუშავება 6-7 დღიანი ინტერვალით მავნებლის ყოველი თაობის 1-4 ასაკის მატლების წინააღმდეგ		
		3-4,5	ვაშლი, ქლიავი, გარგარი, ბალი, ალუბალი	ჩრჩილები	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)
ბ)	ფიტოვერმი, ეკ 2 გ/ლ (ავერსექტინი C) (2) “შპს ნმგ 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, ფოთლივცვეები ს.კომპლექსი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,15% სამუშაო ხსნარით, ხარჯვის ნორმა - 600-1200 ლ/ჰა	2(1)	2(1)
		0,8-1,6	ვაზი	ვაზის აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,15% სამუშაო ხსნარით ხარჯვის ნორმა 500-1000 ლ/ჰა	2(2)	2(1)
		4-8	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ბურგების კომპლექსი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით 15 დღის ინტერვალით	2(2-3)	3(-)
		4-8	პამიდორი (დახურული გრუნტი)	ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით 20 დღის ინტერვალით	3(2-3)	3(-)
		2-6	ვარდი (დახურული გრუნტი)	ბურგები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2% სამუშაო ხსნარით	2(2-3)	2(-)
		1,2	მოცხარი	ტკიპები	“	2(2)	2(1)
		08-1		ფოთლივცვეები	“	2(2)	2(1)
2. ფუნგიციდები:							
ა)	ბაქტოფიტი, სფ ბა-10000 აე/გ (Bacillus subtilis, შტამი იპმ 215 და პროდუცირებული ანტიბიოტიკი)	7-30	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების პირველი ნიშნების გამოვლენისას 1% სამუშაო ხსნარით 6-10 დღიანი ინტერვალით	1(3)	1(-)
	(1) “ვნიკპმ” რუსეთი 206	1-2 გ/ჰა	“	ფესვების სიდამპლე	თესლის ჩასველება 0,2% სამუშაო ხსნარში 3-6 სთ განმავლობაში	-(1)	-(-)
		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 ჩასველება 0,1% სამუშაო ხსნარში 15 წთ. განმავლობაში დარგვის წინ. ხარჯვის ნორმა -1ლ/1000 ცალზე	-(-)	-(-)
			სამკურნალო მცენარეები				
		2	(მრავალპარლვა	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(1)	-(-)
		1,5-2	ლუშურა	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(-)

ბ)	პლანრიზი, ს ტიტრი არანაკლები $2 \cdot 10^9$ (სტრედომონას ფლუორესცენს, Stami AP-33) მეც. აკად. გენეტიკისა და ციტოლოგიის სკი ბელორუსი 210	0.5	მარცვლეული	ფესვის სიღამლეები (ფუსარიუმ სპ, ბიპოლარის სპ, ჰელმინტოსპორიუმ სპ.)	თესლის ნახევრად მშრალი შეწამლა დათესვამდე 1-2 დღით ადრე (10ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
გ)	პლანრიზი, ს ტიტრი არანაკლები $5 \cdot 10^9$	20 მლ/კვ	კომბოსტო	შავფეხა, ჭურჭლოვანი ბაქტერიოზი	თესლის შეწამლა თესვის დღეს	-(1)	-(-)
	(Pseudomonas fluorescens, შტამი AP-33) მეც. აკად. გენეტიკისა და ციტოლოგიის სკი ბელორუსი 209	0.3	“	ჭურჭლოვანი და ლორწოვანი ბაქტერიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.1% სამუშაო ხსნარით ავადმყოფობის პირველი ნიშნის გამოჩენისას და 20 დღის შემდეგ	-(2)	-5(1)
		10 მლ/ტ	კარტოფილი	ბაქტერიოზები	ტუბერების დამუშავება დარგვამდე 7 დღით ადრე	-(1)	-(-)
დ)	ტრიბოდერმინი-ზღ, მფ ტიტრი არანაკლები 10 მლ/დ სპორა/გ (Trichoderma lignorum, სოკოს სპოროვანი მასა და ანტიბიოტიკები:	0.01/ კვ	ბოსტნეული და თამბაქო (დახურული გრუნტი)	ფესვის სიღამლეები, თეთრი სიღამლე, ფუზარიოზული და ვერტიცილიუზური ქვინობა	თესლის შეფრქვევა, ხარვეის ნორმა 1 კვ თესლზე	-(1)	-(-)
	ტრიბოდერმინი, ვერიდინი, გლიოტოქსინი) “ვნიბმზრ” მოლდავეთი 213	250-300	“	“	ნიადგამი ან ქოთნებში შეტანა დათესვამდე და დარგვის წინ	-(2)	-(-1)
		3.5-10	“	“	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-12 დღიანი ინტერვალით	1(2-3)	5(1)
		250	“	“	ჩითილების მორწყვა 0,3% სამუშაო ხსნარით	-(1)	5(1)
ე)	ტრიბოდერმინი, გრ ტიტრი 2 მლ/დ სპორა/გ (Trichoderma lignorum, შტამი	50 გ/კვ	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ფესვის სიღამლეები	ფესვის შეფრქვევა	-(1)	-(-)
	-93 სოკოს სპოროვანი მასა და ანტიბიოტიკები: ტრიბოდერმინი, ვერიდინი, გლიოტოქსინი) “ტო ნეგ ბიოდრონი” რუსეთი 214	2 გ	“	“	ფესვებში შეტანა ყოველი მცენარის ქვეშ	-(1)	-(-)
		4 გ	“	“	ჩითილების დარგვისას განყოფილება-თი შეტანა ფესვებში ყოველი მცენარის ქვეშ სამი კვირის შემდეგ ჩაკეთებით და მორწყვით	-(1)	-(-)
ვ)	ფიტოლავენი-300, მფ ბა-300000 აე/გ (Streptomyces lavendulae,	0.01	კამიდორი (დახურული გრუნტი)	ბაქტერიოზები	თესლის თესვისწინა ჩასველება 0,2% სამუშაო ხსნარში 2 სთ განმავლობა-ში	-(1)	5(1)
	Streptomyces griseum, ფიტობაქტერიომიცინის შტამი პროდუცენტი) “მს ნზგ ფარმბიომედი” რუსეთი 218/04	0.2-0.4	“	“	ჩითილების დამუშავება, დაწყებული 1-3 ნამდვილი ფო-თილის გამოჩენი-დან, 0,2% სამუშაო ხსნარით 15 დღიანი ინტერვალით	-(2-3)	5(1)
		5	კომბოსტო	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 ძროხის ნაკელის ნარევი 0.3-0.4 %-იანი სამუშაო ხსნარის დამატებით	-(1)	-(-)
		1.5-3	სოიო	ფუზარიოზი ბაქტერიული სიღამლე	თესლის თესვისწინა დამუშავება. ხარვეა 10 ლ/ტ	-(1)	-(-)

	0.02	კარტოფილი	შავფეხა	ტუბერების დამუშავება დარგამდე 0.2 %-იანი სამუშაო ხსნარით. ხარჯვა 10 ლ/ტ	-(1)	-(-)
	0.01	"	ფიტოფტოროზი ანთრაქნოზი	უმშ შესხურება 0.05 %-ანი სამუშაო ხსნარით ზუტონიზაციამდე და ყვავილობის შემდეგ. ხარჯვა 200 ლ/ჰა	7 (1)	2 (1)
	5	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგეები)	თესლის დაობება და ლობა, აღმონაცენტა ჩაწოლა	თესლის დამუშავება დათესვამდე დასველების მეთოდით ან ჩასველებით (4ლ წყალი/ტ თესლზე). შენამელის წინ 2-3 დღით ადრე თესლის დალბობა გამდინარე წყალში		
	0.3-0.6 0.9-1.5	"	ბაქტერიოზი, ფესვის სიღამლე	აღმონაცენტა და ნერგების შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,3% სამუშაო ხსნარით	-(3-4)	-(-)
	-	"	"	ჩითილების ფესვების დამუშავება თიხისა და ძროხის ნაკელის ნარევით 0.3-0.4% სამუშაო ხსნარის დამატებით	-(1)	-(-)

მუხლი 17. ფერომონები და ბიოტექნიკური საშუალებები

სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატი ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, მეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა (ლ/ჰა, კგ/ჰა, ლ/ტ, კგ/ტ)	კულტურა, დასამუშავებელი ობიექტი	მავნებელი	გამოყენების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება
1	2	3	4	5
1. ანაფიუსი (უმრობი წებოს დამცავი სარტყელი) "ფოქი" საქართველო 192	1-2 ყვითელ წებოიანი ფირფიტა 1მ ² -ზე	ხეხილი	ხის შტამპზე მცოცავი მავნებლების წინააღმდეგ	ვეგეტაციის დაწყების დროს (ადრე გაზაფხულზე) ხის ძირიდან 40 სმ-ის სიმაღლეზე კეთდება უმრობი 3მ სიგანის სარტყელი
2. აცენოლი-მ (ცის-8-დოდეცენილ-აიეტატი 20% ტრანს-8-დოდეცენილაიეტატი 80%) "ფოქი" საქართველო 441	1-2 მწერმჭერი 1-5 ჰა-ზე	კურკოვანები (ატამი, ქლიავი),	აღმოსავლეთის ნაყოფჭამია	გამოჩენის სიგნალიზაცია
	15-20 მწერმჭერი 1 ჰა-ზე	თესლოვანები (კომში, ვაშლი, მსხალი)	"	ვეგეტაციის პერიოდში მამრი პეპლების წინააღმდეგ მასობრივად ჭერის მეთოდით ბრძოლა
3. დენაცილი-მ (ცის-8-დოდეცენილაიეტატი) "ფოქი" საქართველო 442	1-2 მწერმჭერი 1-5 ჰა-ზე	კურკოვანი ხეხილი	ქლიავის ნაყოფჭამია	გამოჩენის სიგნალიზაცია
	15-20 მწერმჭერი 1 ჰა-ზე	"	"	ვეგეტაციის პერიოდში მამრი პეპლების წინააღმდეგ მასობრივად ჭერის მეთოდით ბრძოლა
4. დიენილაიეტატი (7,9-დოდეკადიენილაიეტატი) "ფოქი" საქართველო 443	1 მწერმჭერი 5 ჰა-ზე	ვენახი	ყურმის ჭია და სხვა ფოთლიხვევიები	მავნების გამოჩენის და ბრძოლის ვადების სიგნალიზაცია;
	20-25 მწერმჭერი 1 ჰა-ზე			ბრძოლა მამრების მასობრივი ჭერის მეთოდით
	16-18 გრამი აქტიურად მოქმედი ნივთიერება 1 ჰა-ზე			მამრების დეზორიენტაციის მეთოდი
5. დიენილი-მ (ტრანს-8, ტრანს-10-დოდეკადიენილი) "ფოქი" საქართველო 445	1-2 მწერმჭერი 1-5 ჰა-ზე	ვაშლი, კაკალი	ვაშლის ნაყოფჭამია	გამოჩენის სიგნალიზაცია
	15-20 მწერმჭერი 1 ჰა-ზე	"	"	ვეგეტაციის პერიოდში მამრი პეპლების წინააღმდეგ მასობრივად ჭერის მეთოდით ბრძოლა
6. დისპალური-მ (ცის-7.8 ეპოქსიმეთა-ლოქტადეკანი)	2-4 მწერმჭერი 5 ჰა-ზე	ფოთლოვანი ხეები	არაფარდი პარკხვევია	გამოჩენის სიგნალიზაცია

	“ფოქი” საქართველო 447				
		15-20 მწერმჭერი 1 ჰა-ზე			ბრძოლა მამრის ვაკუუმის მეთოდით
7.	ენტომოფიჯია (ყვითელი უმრობი წებოიანი მწერმჭერი) “ფოქი” საქართველო 448	100 მ ² დახურულ გრუნტზე	ბოსტნეული, კიტრი, პამიდორი	სათბურის ფრთათეთრა	ბრძოლისათვის დახურულ გრუნტში ყვითელი ქაღალდი წებოთი
		1 მწერმჭერი (თითო 0,1 მ ²)	პამიდორი		ღია გრუნტში ყვითელი მინაბოქოვანი მასალა
8.	ვერტენოლი ბს-1 (აიდ-1+ცის- ვერტენოლი+დიმეტილ- ვინილკარბინოლი) “ნიხსზრ” რუსეთი 245	2-4 მწერმჭერი 50 ჰა-ზე	ნაძვი, ფიჭვი	ქერქიჰამია ტიპოგრაფი	გამოჩენის სიგნალიზაცია
		2-4 მწერმჭერი 50 ჰა-ზე	“	“	ბრძოლა მწერების დაჭერის მეთოდით
9.	ვერტენოლი ბს-2 (აიდ-1+ცის- ვერტენოლი+დიმეტილ- ვინილკარბინოლი) “ნიხსზრ” რუსეთი 247	4-8 მწერმჭერი ჰა- ზე	“	“	“
10.	ვკლ-ო (ყვითელი წებოიანი მწერმჭერები, წებო “ლიპოფიქსიტი”) “ფოქი” საქართველო 223	1-2 მწერმჭერი/ მ ² -ზე	ბოსტნეული, მწვანილი, ყვავილები, დეკორატიული კულტურები (დახურული გრუნტი), კიტრი, პამიდორი, გოგროვნები	სათბურის ფრთათეთრა, ბოსტნეულის კოლონა, ბუგრები, ჭიანჭველები (მფრინავი ფორმა)	მწერმჭერების გაკიდება ფრთათეთრას და სხვა მფრინავი მწერების კერების გამოსავლინებლად, მათი მასობრივი ჭერის მიზნით
11.	ვკლ-ტ (ყვითელი წებოიანი მწერმჭერები, წებო “ლიპოფიქსიტი”, წებო “ენტომოფიქსიტი” “ფოქი” საქართველო 222	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
12.	ბაღის მათეთრებელი, ფ. ს “იჩა ფასკო” რუსეთი 124	2კგ/ 2 ლ წყალზე	ხეხილი, დეკორატიუ- ლი, მ.მ. ქალაქის მწვანე ნარგობა	მცენარეთა ძირის დაგვა სიდაჭერისა და დაავადებებისაგან	ხსნარს აშხადებენ ცხელ წყალში და ათეთრებენ ძირს

მუხლი 18. ჰერბიციდები

სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატიული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპ- რატის ხარჯ-ვის ნორმა (ლ/ჰა, კგ/ჰა, ლ/ტ., კგ/ტ)	კულტურა, დასამუშავებელი ობიექტი	სარეველა მცენარე	დამუშავების ხერხი, დრო, დამუშავების თავისებურება	ლოდინის პერიოდი (დამუ- შავების ჯურა- დობა)	დამუშა- ვებულ ფართობ-ზე ხელით (მექანი- ზირე- ბული) სამუ- შაობის დაწყე-ბის დრო
1	2	3	4	5	6	7
1. არსენალი, წვკ 250 გ/ლ (იმაზაპირი) (4) “ზასფი აგ” გერმანია 464	2-2.5	არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები	სარეველა მცენარეების ყველა სახეობები,მათ შორის ავმანფოთლიანი ამბროზია და მწარა	სარეველების შესუბურება მათი განვითარების ადრეულ ფაზაში, მათ შორის ავმანფოთლიანი ამბროზიის 2-4 ფოთლის ფაზაში და მწარა აღერების ფაზაში	-(1)	15(3)
	2-5	ნავთობისა და გაზსადენების ტრასები. რკინიგზისა და გზატკეცილების გამყოფი	სარეველების ყველა სახეობები, ფოთლოვანი და წიწვოვანი ბუჩქოვანი	ვეგეტირებული მცენარეებისა და ნიადგის შესუბურება აპრილ- სექტემბერში 3-5 წელიწადში ერთხელ	-(-)	7(3)

			მიწაყრილები, აეროდრომი და სხვა სამრეწველო ტერიტორიები	ჯიშები (ნეკერხალი, არყის ხე, ტირიფი, ფიჭვი, ნამვი და სხვა).			
2.	აენტი, ვკ 900 გ/ლ (აგეტოქლორი) (თ) "ვალსაფი აგრიკ სერვისიზ ლტდ" ბულგარეთი 488	2.5-5	სიმინდი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება თესვამდე ჩაკეთებით ან კულტურის აღმოცენებამდე	-(1)	-(4)
3.	ხაზარანი, წხ 480 მ/ლ (ბენტაზონი) (4) ბასფი აგ გერმანია 259/04	2-4	საგაზაფხულო და სამემოდგომო ხორბალი, შვრია, ქერი	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2,4-დ და 2მ-4 ქ-ის მიმართ გამძლე	ნათესების შესხურება გაზაფხულზე კულტურის ბარტყობის ფაზაში	-(1)	-(3)
		2-4	სიმინდი	"	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
		1.5-3.0	სოია	ერთწლიანი ორლებნიანი (ბირკა)	ნათესების შესხურება კულტურის 2-3 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(3)
		3.0-4.0	სათესლე ბარდა	ერთწლიანი ორლებნიანი (გვირილა)	ნათესების შესხურება კულტურის 5-6 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(3)
		2.0-3.0	სამყურას სათესლე ნათესები	"	"	-(1)	-(3)
		2	იონჯა (ვეგეტაციის 1 წელი)	"	სათესლე ნათესების შესხურება კულტურის 1-2 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(3)
		1	კოინდარი ერთწლიანი	"	ნათესების შესხურება კულტურის აღერების ფაზაში	-(1)	7(3)
		2-2.5	სამყურას მცენარეები (ალპიური კრიალოსანა ვეგეტაციის 1 წელი)	"	პლანტაციების შესხურება კულტურის 1-2 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
		2-2.5	ბალის პიტნა	"	პლანტაციების შესხურება კულტურის 4-6 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	7(3)
4.	დიკამინი დ, წხ 600 გ/ლ (2,4დ დიმეთილამინის მარილი.) (4) "ვალსაფი აგრიკ სერვისიზ ლტდ" ბულგარეთი 487	1.5-2	სამემოდგომო-მო ხორბალი, ქერი	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2,4-დ-ს და 2მ-4 ქ-ის მიმართ გამძლე და აგრეთვე ლიქსანარი (ნარი და სხვ.)	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში	-(1)	20(3)
		1.2	სიმინდი		ნათესების შესხურება 3-5 ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(3)
5.	ველოსტი, წხ 480 გ/ლ (დიკამსა დიმეთილამინის მარილი.) (4) "პარიჯატ აუენსის" ინდოეთი 533	0.15-0.3	ხორბალი, ქერი, შვრია, ქვაფი	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის გამძლე 2,4-დ-ს და 2მ4ქ-ს მიმართ და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი, ლიქსას სახეობების ჩათვლით (ნარი და სხვ.)	გამოიყენება როგორც დამოუკიდებლად, ისე 2,4-დ-თან კომბინირებაში. ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში ერთწლიანი სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზაში და მრავალწლიანი სარეველების 15 სმ სიმაღლისას, წყლის ხარჯვის ნორმა-200-300 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
		0.4-0.5	ფეტვი	"	"	-(1)	7(3)
		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-200-300 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
		1.6-2	სათიბები	შხამა, ბაია, ლოლო, დიყი 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)	-(3)
		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)	-(3)
6.	პივოტი, წკ 100 გ/ლ	0.5-1	სოი	ერთწლიანი, მრავალწლიანი	ნიადაგის შესხურება თესვამდე (ჩაკეთებით), აღმოცენებამდე ან	-(1)	-(3)

	(ინაზეტაპირი) (4) "ბასფი აგ" გერმანია 409/04			მარცვლოვანი და ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის ამროზიას სახეობის	ნათესების შესუ-რება აღმონაცენის 2 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში		
		0.5-0.8	ბარდა	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ერთწლიანი ორლებნიანი	ნიადაგის შესუ-რება დათესვიდან 2-3 დღეში ან სარეველების შესუ-რება კულტურის 3-6 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(3)
		1	იონჯა	ერთწლიანი, მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ერთწლიანი ორლებნიანი, მ.შ. აბრემუმა	ნათესების შესუ-რება გათიბვის 7-10 დღის შემდეგ	-(1)	-(3)

მუხლი 19. მცენარეთა ზრდის რეგულატორები

სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატიული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა (ლ/ჰა, კგ/ჰა, ლ/ტ, კგ/ტ)	კულტურა, დასამუშავებელი ობიექტი	დანიშნულება	დამუშავების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	ლოდი ნის პერიოდი (დამუშავების ჯერა დო-ზა)	დამუშავებულ ფართობზე ხელთ (მექანიზირებულ) სამუშაოების დაწყების დრო	
N	1	2	3	4	5	6	7
1.	აგატ-25, კ, ს ტიტრი 5-810 ¹⁰ ინაქტივაციამდე (<i>pseudomonas aureofaciens H16</i> , ბაქტერიების	135/162 გ/ტ	სიმინდი	აღმოცენების, მოსავლიანობის გაზრდა, იმუნური სისტემის სტიმულაცია, დაავადების შემცირება	თესლის თესვის-წინა დამუშავება, ხარჯვის ნორმა 10 ლ/ტ	-(-)	-(-)
	სუსპენზია (4) "ტოო ბირ ბიზ" რუსეთი 368	135-222 გ/ტ	მზესუმზირა, შაქრის ჭარხალი	"	"	-(-)	-(-)
		135 გ/ტ	კარტოფილი	აღმოცენების, მოსავლიანობის გაზრდა, იმუნური სისტემის სტიმულაცია, დაავადების (მათ შორის ფიტო-ფტოროზით და ქვეით) შემცირება	ტუბერების შესუ-რება დარგვამდე პრეპარატის სამუშაო ხსნარის აეროზოლით, ხარჯვის ნორმა 5-10 ლ/ტ	-(-)	-(-)
		7 გ/კგ	პამიდორი	აღმოცენების, მოსავლიანობის გაზრდა, იმუნური სისტემის სტიმულაცია, დაავადების (მათ შორის ფიტოფტოროზის) შემცირება	თესლის დაღობვა 3 საათის განმავლობაში. ხარჯვის ნორმა 2 ლ/კგ	-(1)	-(-)
		4-7 გ/კგ	კიტრი	აღმოცენების, მოსავლიანობის გაზრდა, იმუნური სისტემის სტიმულაცია, დაავადების შემცირება	თესლის დაღობვა 3 საათით. ხარჯვის ნორმა 1 ლ/კგ	-(1)	-(-)
		14 გ/ჰა	წიწაკა	"	მცენარის შესუ-რება 2-3 ფოთლის ფაზაში 20 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვის ნორმა 300 ლ/ჰა	-(2)	-(-)
		4-7 გ/კგ	სტაფილო	"	თესლის დაღობვა 3 საათით. ხარჯვის ნორმა 1 ლ/კგ		
2.	ამბიოლი , კგ 980 გ/კგ (2 მეთილ-4- დიმეთილამინო-	10-100 მგ/კგ	სიმინდი	თესლის მოსავლიანობის გადიდება და გვალვამდგომლობა	თესლის თესვის-წინა დამუშავება, ხარჯვის ნორმა 10 ლ/ტ	-(1)	-(-)
	მეთილბენზიმიდა-ზოლ-5-ილ-დიპიდროქლორიდი (ი) ქიმიური ფიზიკის ინსტიტუტი რუსეთი 369	10 მგ/კგ	კიტრი, მათ შორის სათესლე	მოსავლიანობის და თესლის ნაყოფიერების გაზრდა	თესლის თესვის-წინა დაღობვა 6 საათის განმავლობაში. ხარჯვის ნორმა 1 ლ/კგ	-(1)	-(-)
			ხორბალი	მოსავლიანობის გაზრდა	თესლის თესვის-წინა	-(1)	-(-)

					ინკრუსტი-რება. ხარჯვის ნორმა 1 ლ/კგ		
3.	ზიორაგი, ს 0.05-0.5 გ/ლ (ლუკრაზინი) სმ "რაგი" საქართველო 455	12.5 მლ/კგ	მზესუმზირა	მოსავლიანობისა და პროდუქციის ხარისხის ამაღლება	თესლის თესვისწინა დამუშავება 12 სთ-ს განმავლობაში	-(1)	-(-)
		12.5 მლ/კგ	კიტრი, პამიდორი, ბაღჩეული კულტურები	„	თესლის თესვისწინა დამუშავება 20 სთ-ს განმავლობაში	-(1)	-(-)
		„	შიმინდი	„	თესლის თესვისწინა დამუშავება 24 სთ-ს განმავლობაში	-(1)	-(-)
		„	ლობიო	„	თესლის თესვისწინა დამუშავება 15 სთ-ს განმავლობაში	-(1)	-(-)
		20 მლ/კგ	კარტოფილი	„	თესლის თესვისწინა დამუშავება 1-15 სთ-ს განმავლობაში	-(1)	-(-)
		100 მლ/ლ	ვაზი, ციტრუსები, ვერცხლისფერ ი ნაძვი	ფესვწარმოქმნის სტიმულირება, ნაყოფმსხმოიარობის დაჩქარება	„ალმების დამუშავება დარგვის წინ 24-48 სთ-ს განმავლობაში	-(1)	-(-)
		12.5 მლ/კგ	სოიო	მოსავლიანობის და პროდუქციის ხარისხის ამაღლება	თესლის თესვისწინა დამუშავება 3 სთ-ს განმავლობაში	-(1)	-(-)
4.	ნატრიუმის ჰუმატი, ხფ 300 გ/კგ (ჰუმინური მჟავების ნატრიუმის მარილი) (თ), (1) „ზაო ტპკ ტექნოექსპორტი“ რუსეთი 373	750 გ/ტ	საშემოდგომო ხორბალი, საგაზაფხულო ქერი, შვრია, მზესუმზირა	მცენარეთა ზრდის გამლიერება, ამინ-დის არახელსაყ-რელ პირობებთან ადაპტირება	თესლის თესვისწინა- დამუშავება 7,5% სამუშაო ხსნარით. ხარჯვის ნორმა 10 ლ/ტ	-(1)	-(-)
		600 გ/ტ	სიმინდი	„	თესლის თესვისწინა- დამუშავება 6% სამუშაო ხსნარით. ხსნარის ხარჯვა 10 ლ/ტ		
		300 მგ/კგ	კომპოსტო, ბადრიჯანი	მოსავლიანობის გაზრდა	თესლის დაღობვა 48 საათის განმავლობაში, 0,03% სამუშაო ხსნარში. ხარჯვის ნორმა 1 ლ/კგ		
		300 მგ/კგ	კიტრი (დახურული გრუნტი)	„	„	-(1)	-(-)
		0.75 გ/მ ²	„	„	ნიადაგის მორწყვა თესვის შემდეგ, აღმოცენების შემდეგ და აღმოცენებიდან 15 დღის შემდეგ 0,015% სამუშაო ხსნარით. ხარჯვის ნორმა 5 ლ/მ ²	-(3)	2(-)
		300 მგ/კგ	პამიდორი	მოსავლიანობის გაზრდა	თესლის დაღობვა 72 საათის განმავლობაში, 0,03% სამუშაო ხსნარში. ხარჯვის ნორმა 1 ლ/კგ	-(1)	-(-)
		0.75 გ/მ ²	„	„	ნიადაგის მორწყვა თესვის, გადანერგ-ვის შემდეგ, მეორე მორწყვიდან 15 დღის შემდეგ და 7 დღით ადრე ჩითილების გრუნტში გადარგვამდე, 0,015% სამუშაო ხსნარით. ხარჯვის ნორმა 5 ლ/მ ²	-(4)	2(-)
		8.25 კგ/ჰა	პამიდორი (დახურული გრუნტი)	მოსავლიანობის გაზრდა	ჩითილების მორწყ-ვა მცენარის გადარგვის შემდეგ, დაკოკრების და ყვავილობის დაწ- ყების ფაზაში 0,015% სამუშაო ხსნარით. ხარჯვის ნორმა 5 ლ/ჰა	-(3)	2(2)

5.	პიხერსინი, კვ 500 გ/კვ (პიხერსინის მჟავის ნატრიუმის მარილი) (4)	0.9-1.2 კგ/ჰა	ვაზი (უწიაწი ვიშები)	ყურძნის მარცვლის მოსავლიანობის გაზრდა და სასა-ქონლო ღირებულების გაუმჯობესება	შესურება ყვავილობის ზოლოს 0.06-0.08% სამუშაო ხსნარით. ხარჯვის ნორმა 1500 ლ/ჰა	-(1)	7(3)
	გენეტიკის და ციტოლოგიის ინსტიტუტი, ზერდსკის ქარხანა რუსეთი 375	30-40 გ/ჰა	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ნასკვების წარმოქმნის სტიმულირება, დამწიფების დაჩქარება	შესურება 1, 2 და 3 მტკენის ყვავილობის დასაწყისში 0.01-0.13% სამუშაო ხსნარით. ხარჯვის ნორმა 300 ლ/ჰა	-(3)	7(3)
		30-40 გ/ჰა	პამიდორი (დახურული გრუნტი)	“	“	-(3)	3(3)
			ლოზი	მოსავლიანობის გაზრდა	შესურება ყვავილობის დასაწყისის და მასიური ყვავილობის ფაზებში 0.0015-0.005% სამუშაო ხსნარით. ხარჯვის ნორმა 400 ლ/ჰა	-(2)	7(3)
		21-30 გ/ჰა	კიტრი (ღია გრუნტი)	სადრეო და საერთო მოსავლის გაზრდა	შესურება ყვავილობის დასაწყისში (ერთეული ყვავილების გამოჩენისა) და მასიური ყვავილობის ფაზებში 0.0035-0.005% სამუშაო ხსნარით. ხარჯვის ნორმა 600 ლ/ჰა	-(2)	7(3)
		21-30 გ/ჰა	კიტრი (დახურული გრუნტი)	“	“	-(2)	3(3)
			ბადრიჯანი	დამწიფების ვადის დაჩქარება, სადრეო და საერთო მოსავლის გაზრდა	შესურება დაკოკრებისა და ყვავილობის ფაზებში (ყვავილობის 10%-ით გამოსას) 0.0075% სამუშაო ხსნარით. ხარჯვის ნორმა 400 ლ/ჰა	-(2)	7(3)
		30 გ/ჰა	ფოჩიანი ხახვის სათესლე ნაკვეთები	სათესლეების პროდუქტიულობის გაზრდა	შესურება საყვავილე ისრის მასობრივი წარმოქმნის ფაზაში და 4-6 დღის შემდეგ პირ-ველი დამუშავებიდან. 0.01% სამუშაო ხსნარით. ხარჯვის ნორმა 300 ლ/ჰა	-(2)	7(3)
		15 გ/ჰა	კარტოფილი	მოსავლიანობის გაზრდა	შესურება მასიური ყვავილობის ფაზაში და 7 დღის შემდეგ პირველი დამუშავებიდან 0.005% სამუშაო ხსნარით. ხარჯვის ნორმა 300 ლ/ჰა	-(2)	7(3)
		7.5 გ/ჰა	ბარდა	პროდუქციის ხარისხის და მოსავლიანობის გაზრდა	შესურება დაკოკრებისა და ყვავილობის დასაწყისის ფაზებში 0.0025% სამუშაო ხსნარით. ხარჯვის ნორმა 300 ლ/ჰა	-(2)	7(3)
		21 გ/ჰა	კომბოსტო საადრეო	“	შესურება 6-8 ფოთლის და თავის შეკვრის ფაზებში და 10-12 დღის შემდეგ მეორე დამუშავებიდან 0.007% სამუშაო ხსნარით. ხარჯვის ნორმა 300 ლ/ჰა	-(3)	7(3)
		21 გ/ჰა	კომბოსტო საგვიანი	“	შესურება 6-8 ფოთლის და თავის შეკვრის ფაზებში 0.007% სამუშაო	-(2)	7(3)

					ხსნარით ხარჯვის ნორმა 300 ლ/ჰა	
6.	ჰეტეროაქსინი, ხგ 920 გ/ჰა (ინდოლ-3-მმარმევა) (თ)	50-200 მგ/ლ	ხეხილოვანი და კვანძოვანი კულტურები	ფესვთა სისტემის წარმოქმნის სტიმულირება	გადარგვის წინ სარგავი მასალის ჩასველება 0.05-0.02%-ს სამუშაო ხსნარში 10-24 სთ განმავლობაში	-
	პერბიცილების ტექნოლოგიის ინსტიტუტი უფა რუსეთი 376	1-3 მგ/ლ	ვაზი	საძირეს და სანამცენეს შეზრდის გაუმჯობესება	მცნობის წინ სანამცენეს ქვედა და საძირეს ზედა ნაწილების დასველება 0.1-0.3% სამუშაო ხსნარში	

მუხლი 20. დეფოლიანტები და დესიკანტები

სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატიული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა (ლ/ჰა, კგ/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
1. გლიფორი წხ 360 გ/ლ (გლიფოსატი) (4) "აუსტრიტალ"	2-3	სოიო	ნათესების შესხურება მოსავლის აღებამდე 15 დღით ადრე. (მარცვლების ტენიანობის არანაკლებ 30%-ის) კულტურული და სარეველა მცენარეების შესახმობად	-(1)	7(3)
"ლდა" აგსტრია 456	3-4	ბარდა	შესხურება 2 კვირით ადრე მოსავლის აღებამდე მარცვლის მაღალი ტენიანობის დროს	-(1)	7(3)
2. რეგლონ-სუპერი, წხ 150 გ/ლ (დიკვატი) (4) "ზენეკა ლტდ" ინგლისი	2	მზესუმზირა	ნათესების შესხურება კალათების გამუქების დასაწყისში	4-6 (1)	-(4)
458	2.5-3	სტაფილო	შესხურება მეორე რიგის ქოლგებში მარცვლის სრული მომწიფების ფაზაში, თესლის საერთო მასის ტენიანობის არანაკლებ 50%-ის დროს	6-8(1)	-(4)
	2-3	კომპოტო	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)
3. ხარგიდი 25F, და 250 გ/ლ (დიმეტეპინი) (4) "იუნირიოალ 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 თავში მოყვანილი პრეპარატების იმპორტი არ დაიშვება მათი ხელახალ რეგისტრაციაში გატარებამდე.

თავი III. ჰიგიენური ნორმატივები

მუხლი 21. პირობითი აღნიშვნები

1. ა - პრეპარატი ხასიათდება ალერგიული მოქმედებებით
2. დდსდ - დროებითი დასაშვები სადღეღამისო დოზა
3. დმდდ - დროებითი მაქსიმალურად დასაშვები დონე
4. დსდ - დასაშვები სადღეღამისო დოზა
5. უჯ - უჯრედების
6. წ.მ. - წყალმიგრაციული მალიმიტირებელი მაჩვენებელი
7. ჰმ - ჰაერმიგრაციული მალიმიტირებელი მაჩვენებელი
8. მდდ - მაქსიმალურად დასაშვები დონე

9. მე - მაქსიმალური ერთჯერადი კონცენტრაცია
10. ად - არ დაიშვება კონტროლის მეთოდის მგრძობელობის გათვალისწინებით
11. ან - არ არის ნორმირებული მოცემულ გარემოში
12. ნა - ნორმირება არ არის საჭირო მოცემულ გარემოში
13. ზსუდ-ზემოქმედების საორიენტაციოდ უსაფრთხო დონე
14. სდკ - საორიენტაციოდ დასაშვები კონცენტრაცია
15. ზდკ - ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია
16. სდდ - საორიენტაციოდ დასაშვები დონე
17. საერთ. - საერთო სანიტარული მალიმიტირებელი მაჩვენებელი
18. ორგ. - ორგანოლექტიკური მალიმიტირებელი მაჩვენებელი
19. ს.-ს. - საშუალო სადღეღამისო კონცენტრაცია
20. ს.-ტ. - სანიტარულ-ტოქსიკოლოგიური მალიმიტირებელი მაჩვენებელი
21. ტრ. - ტრანსლოკაციური მალიმიტირებელი მაჩვენებელი
22. ფიტ - ფიტოსანიტარული მალიმიტირებელი მაჩვენებელი
23. (+) - პრეპარატი საშიშია კანზე მოხვედრისას

მუხლი 22. 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.

NN	მოქმედი ნივთიერება	დსდ (მგ/კგ ადამიანის სხეულის მასის)	ზდკ/სდკ ნიადაგში (მგ/კგ)	ზდკ/სდკ წყალ-სატევებში (მგ/დმ ³)	ზდკ/ზსუდ/სამუშაო ზონის ჰაერში (მგ/მ ³) გამოყენებისას	ზდკ/ზსუდ/ზსუდ ატმოსფერულ ჰაერში (მგ/მ ³) გამოყენებისას	მდდ პროდუქციაში (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 (154), დიკოპურ ტოპი (46) სანაფენი, 2,4-დ დიმეთილამინის მარილი, დიამინი, დიკამინი დ, ვალსამინი (46), ჰექტაფერმინი
2.	2,4 დ მცირედ-აქროლა დი ეთერები	0.0001	0.15 (ტრ)	0.002/ (ორგ.)	0.5/	ან	კვების ყველა პროდუქტი - ად	ლენტემულ დ, ესტერონი, ამლინი
3.	2 მეთილ-4-დიმეთილამინო მეთილბენზიმიდა ზოლ-5-ოლ-დიჰიდროქლორიდი	0.005	/0.03	/0.03	/1	/0.002	პროდუქციაში არ დაიშვება	ამბიოლი
4.	Bacillus thuringiensis var. thuringiensis, (სპოროვან-კრისტალური	0.005	ნა	ად	2 10 ⁴ სპორა/მ ³	2 10 ³ სპორა/მ ³	კომპოსტო, კარტოფილი, პამიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა, ვაშლი, ქლიავი, გარგარი, თუთა, მსხალი, ალუბალი,	ბიტოქსიბაცილინი, ბიკოლი

	კომპლექსი და ეკზოტოქსინი)						ბალი, კიტრი, შაქრის, სუფრის, საკვები ჭარხალი, იონბა, მზესუმზირა, სტაფილო, ვაზი, მოცხარი, ხურტკმელი, სვია, იონჯა, კანაფი, ხის წარგაფები - 0.1	
5.	Bacillus thuringiensis var. kurstaki, (სპოროვან-კრისტალური კომპლექსი)	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	დიბელი 8L, ფორეი 76B
6.	Bacillus thuringiensis var. kurstaki, (სპოროვან-კრისტალური კომპლექსი)	ნა	ნა	ნა	5 10 ¹⁰ უჯ/მ ³	5 10 ³ უჯ/მ ³	ნა	ლეპიდოციდი, ლეპიდოციდი BK-M
7.	Bacillus thuringiensis var. kurstaki,tenebrioni, (სპოროვან-კრისტალური კომპლექსი და ეკზოტოქსინი)	ნა	ნა	ნა	ან	ან	ან	ნოვიდორი
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 aureofaciens	ნა	ნა	ნა	ან	ან	ნა	აგატ-25კ
10.	Pseudomonas fiorecens, შტამი -33	ნა	ნა	ნა	2.5 10 ⁴	2.510 ³	ნა	პლანრიზი
11.	Pseudomonas syringae	ნა	ნა	ნა	ან	ან	ნა	პენტაფაგი
12.	Steinernema carpocapsae	ნა	ნა	ნა	ან	ან	ნა	ნბკ
13.	Streptomyces lavendulae , Streptomyces griseum	ნა	ნა	ნა	0.002	ან	0.05	ფიტოლავინი 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	ვერტიმექი, ტორპედო
16.	აზოქსისტრობინი	0.03	/0.4	0.01/ (საერთ.)	/1.0	ან	ყურძენი, კიტრი, პამიდორი-0.2	კვადრისი
17.	ალფაციპერ-მეტრინი	0.02	/0.02	0.002/ (საერთ.)	/0.1	/0.002	სამარაგოდ შენა-ხული მარცვლი რეალიზაციის მომენტში - 0.01 , სიმინდი, კარტო-ფილი, პურეულის მარცვლი, ვაშლი, ყურძენი, ბალი, ჭარხალი, რაფსი, მდოგვი, პამიდორი, ველურად მოზარდი სოკო და კენკრა-ად; ბარდა-0.04	ფასტაკი, ალაპკი
18.	ალუმინის ფოსფორი	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 მარცვლი-0.4, მშრალი სვია -1.0, მარწყვი - ად	ალიტი, ევალი, მიკალი (184), ალფიტი, პროფალიერი (179), პრევიკურ ენერჯი (127)
19.	ამიდოსულფ ურონი	0.3	/0.25	0.003/ (საერთ . +ორგ.)	/1.0	/0.001	პურეულის მარცვლი-0.1	გროდილ მაქსი (75)
20.	ამიტრაგი	0.003	0.2/ (ტრ.)	0.05/ (ორგ.)	0.5/	0.01/ (ს.-ს.)	კიტრი, პამიდორი, თავლი, 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 მარცვლი, ხორბლულის მარცვლი, მცენარეული ზეთები-0.4	ბასტა
22.	არაფარდი პარკვეციას ბირთვული პოლიედროზის ვირუსი	ნა	ნა	ნა	5 10 ² პოლიედ რი/ მ ³	ნა	ნა	ვირინ ენმ
23.	ატრაზინი	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	პრიმექსტრა (98), პრიმექსტრა გოლდი (98), კოკო გოლდი (125)
24.	ავადარაბტინი	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნიმ-ავალი
25.	ავეტამპირიდი	0.06	/0.06	0.02/	/0.2	/0.004	კიტრი, პამიდორი-0.03,	ავე, მოსეტამი, ტემპი

							კარტოფილი, ხორბალი - 0.5	
26.	აგეტოქლორი	0.0005	0.5/	0.003/ (საერთ.)	/0.5	/0.0005	სოიოს თესლი, მარცვალი, მზესუმზირა (თესლი) - 0.01, სოიო (ზეთი) - 0.04, სიმინდი - 0.03, მზესუმზირა (ზეთი) - 0.02	ტროფი, აგენტი, ვალსაგარდ ექსტრა
27.	ბენალაქსილი	0.03	0.05/ (ტრ.)	0.1 (ორგ.)	0.5/	/0.02	კარტოფილი, ხახვი, პამიდორი- 0.5*, კიტრი-0.5, კომბოსტო-0.01, თამბაქო-1.0*, ყურძენი-0.03*, მზესუმზირა (თესლი და ზეთი)-0.1	გალბენი მ-8-65 (95), ფანტიკი ფ (184)
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*, მშალი სვია-0.1*	ბაზაგრანი, პენტაგონი
30.	ბეტაციფლუტრინი	0.01	/0.2	0.001 (საერთ.)	/0.1	/0.001	ვაშლი, კარტო-ფილი - 0.2, ხორბლეული, რაფსი (თესლი, ზეთი) - 0.1, ბარდა, კომბოს-ტო - 0.1*, ყურ-ძენი - 0.02*, ყურძნის წვენი - 0.01	ბულდოკი
31.	ბიტერტანოლი	0.011	ან	ან	ან	ან	პურელის მარცვალი - 0.05, ხილის ნაყოფი, ქლიავი - 2.0, ატამი, ალუბალი - 1.0, პამიდორი, ბანანი - 3.0, კიტრი - 0.5, კვერცი - 0.01, რძე, ცხველის ხორცი, ცხოველური წარმოშობის ცხიმი - 0.05	
32.	ბიფენტრინი	0.005	/0.1	0.005/ (საერთ.)	/0.015	/0.0015	ვაშლი -0.04, სამარავიდ შუნა-ხული მარცვალი, ყურძენი - 0.2*, სიმინდი (მარცვალი) - ად; პამიდორი, კიტრი -0.4; მზესუმზირა (თესლი) - ად;	ტალსტარი, პირინექს სუპერი (193), ინსაკარი(193)
33.	ბოსკალიდი	0.04	0.4	0.03	1.5	ან	ყურძენი-0.3	კოლისი (89)
34.	ბრომპროპილატი	0.008	/0.05	0.05/ (საერთ.)	0.1	/0.001	ვაშლი, შროტი, თაფლი-0.02, ყურძენი-0.01*, ციტრუსოვნები (რბილობი)-0.03 კენკროვანი კულტურები-0.05	ნეორონი, ფაქტორი
35.	ბრომუკონაზოლი	0.01	/0.1	0.002/ (საერთ.)	/0.1	0.005	ხორბლეული, ვაშლი, მსხალი, ყურძენი-0.04; შავი მოცხარი-0.08	ვექტრა
36.	გალაქსიფობ-P მეთილი	0.0002	/0.15	0.001/ (საერთ.)	1.0/	/0.0001	შაქრის, საკვები ჭარხალი, მზესუმ-ზირა და სოიო (თესლი), მზესუმზირა (ზეთი)-0.05, რაფსი (თესლი) -0.2 კარტოფილი-0.01	ზელევ-სუპერი
37.	გლიფოსატი იზოპროპილ-ამინის მარილი	0.01 0.1	0.5 (ტრ.)	0.02 (ს.-ტ.)	1.0/ 	/0.01 /0.04	ხეხილი, ციტრუსოვნები, მზესუმ-ზირა (თესლი), ხორბლეულის მარცვალი, ბოსტნეული, კარტოფილი, სიმინდი, სოკო-0.3; საზამთრო-0.3*, მზესუმზირა (ზეთი)-0.1, კენკრა (ყველა)-ად	გლიალკა, გლისოლი, რაუნდაპი, დომინატორი, გლიფოსანი, გლიფოგანი, კლინი, ურაგანი ფორტე, გლიაინტი, გეიზერი, რუმბო
38.	გლიფოსატი ტრიმეზიუმი	0.1	/0.8	0.004 (საერთ.)	/0.5	/0.02	ქერის მარცვალი, ვაშლი - 0.3	ურაგანი, ნოქდაუნი, ვალსაგლიფი, ტოტალი, შოკი
39.	გოგირდი	ან	160.0/ (საერთ.)	ან	6.0/	/0.07	ან	გოგირდი, თიოვიტი ჯეტ, პოვერ სულფური, ორიუსული (144), სულფოლაკი, სულფი, კარჯილ დფ, კოსავეტი, გოგირდი-ა, უნიკორნი (144)
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,	დევისი ბლუ, დევისი ექსტრა დევისი უმშ, დევისი პროფი, დელტა, დელტარინი, პროტექსი 110 ზდ(67)

							კაკოსმარცვლები-0.01*, მშრალი სვია-5.0*, სტაფილო - ად	
42.	დესმედიფამი	0.025	0.25/ (ტრ.)	0.05/ (ს.-ტ.)	1.0/	/0.01	ჭარხალი შაქრის, სუფრის, საკვები-0.1*	ბეტანალი ამ, ბეტანალი ს (166), ბეტანალ ექსპერტი (166, 63)
43.	დესმეტრინი	0.0015	0.1 (მ.3)	0.01 (ს.-ტ.)	2.0/	/0.002	კომბოსტო-0.05, ხახვი-0.05*	სემერონი
44.	დიაზინონი	0.002	0.1 (ტრ.)	0.004/ (ს.-ტ.)	0.2/ (+)	0.0001/ (ს.-ს.)	ხორბლეული, კომბოსტო, ხახვი, კარტოფილი, ზამბა (თესლი და ზეთი), სიმინდი, თაღამურა, ტურნეფსი, ჭარხალი სუფრის, შაქრის-0.1, თამბაქო, პამიდორი, კიტრი, ყაყაო ზეთოვანი-0.5 ხმელი სვია -1.0, ხორცი (ცხიმზე გადაანგარიშე-ზეთი)-0.01, სტა- ფილო, რძე, რძის პროდუქტები, ფრინველის ხორცი, კვერცხი- ად	ბაზუდინი, დიაზინონი
45.	დიაფენთიურონი	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/	ხორბლეული, სიმინდი, ფეტვი- ად	დიალენი (1), დიალენ სუპერი (1), ვალსამინი (1), ველოსიტი, ლინტური (154), დიანატი, დიკომპურ ტოპი (1), სტელდარი (150)
47.	დიკვატი	0.003	/0.2	0.02/ (ორგ.)	0.05/ (+)	ა6	ზარდა-0.05; მზესუმზირა (თესლი)-0.5, მზე-სუმზირა (ზეთი)-0.1, ხორცი-0.01, რძე-ად	რეგლონ სუპერი
48.	დიტიანონი	0.002	/0.02	0.007/ (საერთ.)	/0.5	ა6	ვაშლი, ატამი-ად *	დელანი, დითიმევა, ტერსელი (119)
49.	დიკლოფოპმე-თილი	0.02	ა6	0.1/ (ორგ.)	/0.5	ა6	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, წვეთი, თამბაქო, სვია მშრალი - ად, სუფრის ჭარხალი-ად*, თუთა, კენკრა (ყველა), კომბოსტო-ად; პურეულის მარცვალი, პარკოსნები, ფეტვი, ვაშლი, ყურბენი, ციტრუსოვნები (რბილობი), შაქრის ჭარხალი, კარტოფილი, მზესუმზირა (თესლი და ზეთი), მდოგვი, რაფსი-ად	ბი-58 ახალი, საფაგორი, დენგო, დანადიმი, პოლიგორი, ბიფოსფინი, ბიიტალი, დემეტრა
51.	დიმეთომორფი	0.1	0.04/	0.1 (საერთ.)	0.1	0.1	კარტოფილი, კიტრი-ად	აკრობატი მც (95) ავანგარდი (95), დიმანკო (95), სვინქს ექსტრა (184), ლიდერი (95)
52.	დიმეტპინი	0.008	/0.1	0.0002 (საერთ.)	0.5/	/0.003	კარტოფილი, მზესუმზირა (თესლი, ზეთი) -ად	ხარვედი 25 F
53.	დინიკონაზოლი მ	0.003	ა6	0.004/ (ს.-ტ.)	0.01/	0.005/	პურეულის მარცვალი - 0.05	სუმი 8, კონილი Mმაქსილ-8, ალიანსი
54.	დიფენკონაზოლი	0.01	/0.1	0.001/ (ს.-ტ.)	/1.0	/0.01	ვაშლი, თესლოვნები, შაქრის ჭარხალი, მსხალი-0.1, მარცვლეული-ად	სკორი, დივიდენდი, დივიდენდი სტარი (200), სკორპიონი, ფუნქსი, სკაპი, ტასპა (130)
55.	დიფლუბენზურონი	0.02	/0.2	0.01/	3.0	/0.006	ვაშლი - 0.1, კომბოსტო - 0.05*, კამა-სოკო - 0.1	დიმილინი
56.	დიქლორანი	0.025	ა6	0.1	ა6	ა6	სტაფილო-15, კიტრი-13, ყურბენი, კენკროვნები-7, პამიდორი-0.3, კვების ყველა დანარჩენი პროდუქტი-0.1	ბოტრანი
57.	დიქლოფლუანიდი	0.3	/0.2	0.25	1.0/	1.0/	კენკრა (ყველა), ყურბენი, ვაშლი-ად	ეუპარენი, ფოლიკური ე (144)
58.	ეთილენ ბის დითიოკარბამინის მჟავის თუთიის მარილი ეთილენთიურამდისუ ლფიდთან კომპლექსში	0.003	0.6/	2.0/ (ს.-ტ.)	0.1/	/0.001	ყველა საკვები პროდუქტები- 0.02	ავიქსილი (112, 97), არცერიდი (98, 97) ზაზოცენი (152, 97), პოლიბომი (138, 97)
59.	ეთილენთიო- მარდოვანა	0.0003	ა6	ა6	ა6	ა6	ყველა მცენარეული და საკვები პროდუქტები-0.02	ავიქსილი (112, 97), აკრობატი მც (51,95), არცერიდი (98, 97), ზაზოცენი (152, 97), გალბენი მ8-65 (27, 95), ვასალაქსილი (95, 98), ვალსაზები (95), კლიპი (95, 160), პოლი-ბომი (138, 97), რიდომილ მც (95,

								98), რიდომილ გოლიდ მც (95, 107), რიდონეტი მც (95, 98), ტატუ (95), დითან მ45 (95), ნო-ვოზირი (95), ვიქტორი (95), მანგრიფი (95), საკოზები (95), მანკომი (95)
60.	ეპოქსიონაზოლი	0.004	/0.4	0.004/	0.01	/0.001	პურელის მარცვალი -0.05, შაქრის ჭარხალი -0.1	რეკს დუო (67)
61.	ესფენფალერატი	0.0034	/0.1	0.003/ (ორგ.)	/0.05 (+)	/0.0004	ბარდა-0.1*, რაფსი-0.1, ქერი-0.02*, კარტოფილი, ხორბალი-ად, კომბოსტო-0.01	სუმი-ალფა, კონილი
62.	ეტაპროფოსი	-	ა5	ა5	0.1	ა5	კვების პროდუქტები-0.05	მოკაპი
63.	ეტოფუმეზატი	0.1	/0.25	0.5/(საერთ.)	/0.1	ა5	კვებს პროდუქტები, ჭარხალი სუფრის, შაქრის, საკვები-0.1	ბეტანალ ექსპერტი
64.	თიაზენდაზოლი	0.3	/1.0	/0.05 (ს.ტ.)	/1.0	/0.08	პურელის მარცვალი-0.2*, პამიდორი-0.1*, კარტოფილი-1.0	ტექტო, ვინციტი (180)
65.	თიაკლოპრიდი	0.002	/0.07	0.004/ (ს.ტ.)	/0.4	/0.002	ვაშლი-0.02, ყურძენი-0.05, კიტრი-0.08	კალიფსო, ულტრატექსი, პროტექსი 110 ზდ(41)
66.	თიამეტოქსამი	0.015	0.2/	0.01/ (საერთ.)	/0.4	/0.01	კარტოფილი, პურელის მარცვალი, კიტრი, ბარდა-0.05: ბადრიჯანი, წიწკა, პამიდორი -0.2; ვაშლი, მსხალი-0.1	აქტარა, მედალი
67.	თიოფანატ-მეთილი	0.02	/0.4	0.05/ (ორგ.)	0.1/	ა5	შაქრის ჭარხალი, პურელის მარცვალი, ატამი-1.0, ხურმა, ფეიხა-0.2*, კიტრი, ვაშლი, მსხალი, ალუბალი, ყურძენი-0.5, მოცხარი-ად	ტოფსინი-მ, რეკს დუო (60)
68.	თირამი	0.002	/0.06	0.01/ (ს.ტ.)	0.5/	0.05/ (მ.-ე.) 0.02/ (ს.-ს.)	ყველა საკვებ პროდუქტებში-ად	ტმთდ, რაქსილი თ (144), ვიტაეაქსი 200 ფფ (82), ვიტაეაქსი 200 (82), ფენორამი (82)
69.	თუთის ფოსფიდი	5ა	0.4	0.005	0.1	0.1	პურელის მარცვალი - 0.1; შაქარი, მშრალი ხილი და ზოსტნეული, კაკაოს მარცვალი, ჩაი, სანელებლები, კაკალი, არაქისი - 0.01	თუთის ფოსფიდი, კომანდო
70.	იმაზაპირი	1.0	/0.5	0.1/	/0.1	/0.05	ველურად მოზარდი კენკროვანი - 2.0, ველურად მოზარდი სოკო-4.0	არსენალი
71.	იმაზეტაპირი	1.0	/0.1	/0.7 (საერთ.)	/2.0	0.04	სოიო (თესლი და ზეთი)-0.5	პივიტი
72.	იმიდაკლოპრიდი	0.06	0.04/	0.03/	/0.2	/0.2	შაქრის ჭარხალი, სვია-ად, ყურძენი-0.07, კიტრი, პამიდორი)-0.1*, კარტოფილი - 0.05	გაუჩო, კონფიდორი, კონფიდორ მაქსი, პრესტიჟი, სულტანი, მიდამი, კონფიდორ თილი, ნუპრიდი, კომპარადორი, იმიდორი მაქსი
73.	ინდოლ-3-მმარმეჯეა	5ა	5ა	5ა	5ა	5ა	5ა	ჰეტეროაუქსინი
74.	ინდოქსაკარბი	5ა	5ა	5ა	5ა	5ა	ყურძენი, ვაშლი, მსხალი, ატამი, გარგარი-0.5, პამიდორი, კიტრი, წესვი, ბადრიჯანი, სალათა, ყვავილოვანი და ბროკოლის კომბოსტო -0.5, კომბოსტო, წიწკა - 0.3	ავანტი
75.	იოდოსულფურონი	0.03	5ა	0.001/ (საერთ.+ორგ.)	/1.0	5ა	პურელის მარცვალი-0.1, სიმინდი (მარცვალი) -0.2	
76.	იოქსინილი	0.001	0.2	0.01/ (ს.-ტ.)	/0.1	/0.001	ნიორი, ხახვი-0.1	ტოტრილი
77.	იპროვალიკარბი	0.125	ა5	ა5	ა5	ა5	ყურძენი-0.05	მელოდი დუო (131), მელოდი კარე (184) მელოდი კომპაქტი (138)
78.	იპროდიონი	0.3	/0.15	0.01/ (ს.-ტ.)	/1.0	5ა	ყურძენი-0.4, კიტრი, პამიდორი, მარწყვი, კარტოფილი, მზესუმზირა (თესლი და ზეთი), სტაფილო-ად	როვრალი, როვონე
79.	კაპტანი	0.1		0.2	0.3	0.01	ვაშლი, ყურძენი, ხილი, კენკროვანი -ად	მერპანი 80
80.	კარბენდაზიმი	0.01	/0.1	0.1/	0.1/	/0.01	შაქრის ჭარხალი-0.1*, პურელის მარცვალი-0.2, მარწყვი, მოცხარი, ვაშლი, ყურძენი, კიტრი-ად	დეროზალი, ინდაზოლი, ფინალი
81.	კარბოსულფანი	0.003	0.01/ (კონტროლი კარბოფურანის მიხედვით)	0.02/ (ს.-ტ.) (კონტროლი კარბოფურანის მიხედვით)	0.05/ (კონტროლი კარბოფურანის მიხედვით)	/0.001	სიმინდი, შაქრის ჭარხალი - ად (კონტროლი კარბოფურანის მიხედვით)	მარშალი, მარშალი 5 გ
82.	კარბოქსინი	0.01	/0.05	0.02/ (ს.-ტ.)	1.0/	/0.015	პურელის მარცვალი, ფეტვი, სიმინდი-ად	ვიტაეაქსი 200 ფფ (68), ფენორამი (68), ვიტაეაქსი 200

								(68)
83.	კვარცხენაზონ- ეთილი	0.03	0.06	0.1	1.4	0.01	ხეხილი-0.01, კენკროვნები, ბოსტნეული, გვარყვავილოვანი კულტურები- 0.05, პურელის მარცვალი- 0.06, ჩაი-0.02, პარკოსნები-0.02, შაქრის ქარხალი-0.01	რივეტი
84.	კვიზალოვპ-პ- აეთილი	0.004/	/0.1	0.002/ (საერთ.)	/0.5	0.005/	შაქრის, სუფრის, საკვები ქარხალი, კარტოფილი - 0.04; პამიდორი, სტაფილო, სოიო (თესლი), მზესუმზირა (თესლი) კომბოსტო - 0.04; სოიო(ზეთი), მზესუმზირა (ზეთი), ხახვი-0.06	ტოქტა სუპერი
85.	კვიზალოვპ-პ- ტეფურილი	0.004/	/0.1	0.002/ (საერთ.)	/0.5	0.005/	შაქრის, სუფრის, საკვები ქარხალი, კარტოფილი - 0.04; პამიდორი, სტაფილო, სოიო (თესლი), მზესუმზირა (თესლი) კომბოსტო - 0.04; სოიო(ზეთი), მზესუმზირა (ზეთი), ხახვი-0.06	პანტერა
86.	კლომაზონი	0.04	ა5	0.02/ (საერთ.)	/1.0	/1.0	სოიო (თესლი, ზეთი)-0.01, ბრინჯი 0.2, ბრინჯი (თივა)-0.1	მეტრიკი(105)
87.	კლოპირალიდი	0.15	/0.1	0.04/	2.0/	/0.01	პურელის მარცვალი-0.2, სიმინდი, შაქრის ქარხალი-0.1*, კომბოსტო-0.05*, ხორცი და ხორცის პროდუქტები-0.3, რძე და რძის პროდუქტები, ველურად მოზარდი სოკოები და კენკრა-ად	ლონტრელი 300
88.	კლოფენტეზინი	0.004	/0.07	0.01 (სა-ტ.) (საერთ.)	1.0/	/2.0	ყურძენი, ციტრუსოვნები (რბილობი)-0.05*, ვაშლი-0.02*	აპოლო
89.	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, კოლისი (33), სტრობსტარი
90.	ლამბდაციგა- ლოტრინი	0.002	/0.05	0.001/ (სა-ტ.)	/0.1 (+)	0.003	ვაშლი, ბალი-0.03*, კარტოფილი, სიმინდი-0.01, მშრალი სევა-1.0*, რაფსი-0.1*, ატამი-0.2*, კომბოსტო, პამიდორი, ბარდა, შესანახი ხორბალი-0.01*	კარატე, კარატე ზეონი, ვალსამბა, გრანდი 5, კაიზო, კუნგ-ფუ
91.	ლინურონი	0.008	ა5	0.1	0.5	0.1	კვარტოფილი-0.05, სტაფილი- 0.2, ბარდა-ლობიო-0.1, ხახვი, ისპანახი, სალათა-0.05, ნიახური-0.1	ავალინი
92.	ლუკრეაზინი	ა5	ა5	ა5	ა5	ა5		ბიორაგი
93.	ლუფენურონი	0.01	/0.1	0.005/ (საერთ.)	/0.8	ა5	ვაშლი, კარტოფილი-0.04*	მატჩი
94.	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 ქარხალი, ვაშლი, მსხალი, კომში, ბალი, ალუბალი, ქლიავი, ყურძენი, საზამთრო, კომბოსტო, კიტრი, პამიდორი, ნესეი, ჩაი-0.5, წვეთი, მშრალი სევა, ბურღული (მანანს გარდა)-1.0, მზესუმზირა (ზეთი), სოიო (ზეთი)-0.1, არახისი, პური-1.0*, ციტრუსოვნები (რბილობი)-0.2*, მწვანე ბარდა, მზესუმზირა (თესლი)-0.5*, ფქვილი-2.0, მდოვავი, ყაყაო ზეთოვანი-0.1*, კუნკრა (ყველა) მანანს ბურღული, მეცხოველეობის პროდუქტები-ად	კარბოფოსი, მალაფოსი
95.	მანკოცები	0.005	/0.1	G/0.015 (ორგ.)	0.5/	/0.001	კარტოფილი, ხახვი, პამიდორი, ყურძენი, კიტრი-0.1	აკრობატი მც (51), რიდომილ მც (98), ტატუ (127), კლიბი (160), ნოვოზირი, რიდომილ გოლი მც (59, 107), იუნომილი მზ (98) ვალსაზები, მანგრიფი, ვიქტორი(98), დითანი მ- 45, საკოსები, მანკოში, მანკოსილი, მეტელაქსანი (98), ტროპერი (98), მაქსიმო (98), ვალსალაქსილი(98), ავანგარდი (51), დიმანკო

								(51) გალბენი მ8-65(27), კურზები, კორზ სუპერი (196), სპრინტი (196), ვალსალაქსილ ჩ პლიუსი(196) , რაპიდ გოლდ პლიუსი (196,138) , საფა რიდონეტ გოლდ მც 68 სფ, (98),კლასიკა, მანგო, პრომეთე (98), მ-2 (98), უნივერსალი (98)
96.	მეთილბრომიდი (კონტროლი არაორგანული ბრომიდით)	0.4	ნა	0.2 (ს.-ტ.)	1.0/ /0.1		პურეულთა მარცვალი, კაკაო მარცვალი (შემოცნილი 24 საათის განიავების შემდეგ)- 50.0, მარცვლის გადამუშავების პროდუქტები კულინარული დამუშავებისათ-ვის 10.0, პური და პურეულთა მარცვლოვნების ნაწარმი, მშრალი ხილი, არახისი, კაკალი, კაკაო- პროდუქტები (უშუალო მოხმა- რებისათვის)-0.5, მშრალი ხილი (შემოცნილი 24 საათის განიავების შემდეგ)-20.0, არახისი და კაკა-ლი (შემოცნილი 24 საათის განიავების შემდეგ)-100.0, პამიდორი-3.0, კიტრი-2.5, სალათი-2.5 ⁺ , ზადრიჯანი, წინაკა-2.0 ⁺ , კამა, ნიახური, ობრახუმი-1.5 ⁺	ბრომიანი მეთილი
97.	მეთირამი	0.006	0.6/ /0.001	0.1/ (ს.-ტ.)	0.1/ /0.001		კვების ყველა პროდუქტი-0.02	პოლირამი დფ (პოლიკარბაზინი) კაურიტილი (139) , კაბრიო ტობი(110)
98.	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, კომბოსტო-0.01, მშრალი სვია- 5.0 ⁺ , თამბაქო-1.0 ⁺ , ყურძენი- 0.03 ⁺ , მზესუმზირა (თესლი და ზეთი)-0.1, სიმინდის მარცვალი -0.1	პრონი, არცერიდი (97), რიდომილ მც (95), ტუბარიდი (138), ვიქტორი (95), რიდონეტი მც (95), ვალსალაქსილი(95), მეტალაქსანი(95), ტროპერი (95), მაქსიმო(95), იუნომილ მც (95), რიდონეტ გოლდ მც 68 სფ (95), საფა რიდონეტ გოლდი მც 68(95), მ-2(95), პრომეთე(95), უნივერსალი(95)
99.	Melaleuca Alternifolia (ჩაის ხის ზეთი)	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ტიმორეკს გოლდი
100.	მეტალდევიდი	0.02.	/1.0	0.001/ (საერთ)	0.2/ /0.003/ (მ-ე., ს.-ს)		პურეულის მარცვალი, ხილი,ბოსტნეული, ყურძენი- 0.7, ციტრუსოვნები (რბილობი)- 0.2	მეტალდევიდი, დეტია სნელი გრანულს
101.	მეტამიტრონი	0.05	/0.4	0.3 (ს.ტ.)	0.5/ /0.03		ჭარხალი შაქრის, სუფრის-0.03	გოლტიქსი
102.	მეტამსოდიუმი	ან	ად	ან	ან	ან	ან	ნემსოლი
103.	მეტოლალორი	0.02 ⁺	/0.02	0.02/(ს.- ტ.)	/1.0 /0.02		სიმინდი, შაქრის ჭარხალი, სოიო (თესლი) -0.01, ზადრეული, კიტრი-0.05 ⁺ , მზესუმზირა (თესლი)-0.1 ⁺ , სუფრის ჭარხალი, მზესუმზირა (ზეთი), სოიო (ზეთი)-0.02 ⁺ , თამბაქო, მშრალი სვია-1.0 ⁺ , ორკვილა-ად	დუალი, პრიმექსტა (23), პრიმექსტა გოლდი (23)
104.	მეტომილი	0.03	ან	ან	ან	ან	ყურძენი-0.02, ვაშლი, ატამი, კიტრი, პამიდორი-0.1, კარტოფილი, სიმინდი -0.02-----	ლანნატი
105.	მეტრიბუზინი	0.01	0.2/ (მ.ბ.)	0.1 (საერთ.)	/1.0 /0.003		პამიდორი, კარტოფილი-0.25, სოიო (თესლი)-0.25 ⁺ , სოიო (ზეთი)-0.1 ⁺	ზენკორი, ზენკორი 600, მაჯესტიკი, ზარნელაველი, სენკონია, მეტეორი, მეტრიკი (86), მისტრალი 70,
106.	მეტსულფურონ- მეთილი	0.003	/0.1	0.01/ (საერთ.)	/1.0 /0.005		პურეულის მარცვალი-0.05	მეტსი, როტტერი, ალუ, იმპერატორი
107.	მეტენოქსამი	0.03	0.05/ (ტრ.)	0.001/ (საერთ.)	0.5/ /0.02		მარცვალი -0.1; კარტოფილი, ხახვი, სუფრის, შაქრის, ჭარხალი,-0.05, პამიდორი-0.5 ⁺ , კიტრი-0.5, კომბოსტო-0.01, მშრალი სვია-5.0 ⁺ , თამბაქო-1.0 ⁺ , ყურძენი-0.03 ⁺ , მზესუმზირა	პრონ გოლდი, მაქსიმ გოლდი (177), რიდომილ გოლდი მც (95)

							(თესლი და ზეთი)-0.1	
108.	მმინერალური ზეთი	ნა	ნა	ნა	10 (ნახშირ. მიხედვი თ)	ნა	ნა	ტრინოლი-2, ჰექტოლინეუმი, კორუმ იაზლიკ იაგი
109.	მგვა	0.002	/0.04	0.003/ (ორგ.)	1.0/	/0.001	პურეული მზრველელის მარცვალი, ბარდა, სელი, ბრინჯი, კარტოფილი, მზესუმზირა (ზეთი)-0.05	ხვასტოქსი
110.	ნაპროპამიდი	0.015	ა5	1.0/ (ორგ.)	ა5	ა5	მზესუმზირა (თესლი)-0.15 [°] , მზესუმზირა (ზეთი)-0.05 [°] , პამიდორი, კიტრი, ყაბაყი, გოგრა-0.1 [°] , თამბაქო-1.0 [°]	დევრინოლი
111.	ნიკოსულფურონი	0.2	/0.2	0.008/ (ორგ.)	/1.0	/0.01	სიმინდი -0.05	მილაგრო, ელიმინატორი, ნიკომი, ნურსულფურონი
112.	ოქსადიქსილი	0.06	/0.4	0.01/ (ორგ.)	5.0/	/0.05	კარტოფილი-0.1, ნედლი სვია- 0.25, ყურბენი, პამიდორი-0.5, შაქრის ჭარხალი-1.0 [°] , ვაშლი- 0.5 [°] , თამბაქო, კიტრი, ხახვი-ად	ოქსიხომი (138)
113.	ოქსამილი	0.03	ა5	ა5	/0.01	ა5	პამიდორი, კიტრი-0.5 [°] , შაქრის ჭარხალი-0.1 [°] , მშრალი სვია-1.0 [°]	ვიდატი
114.	ოქსიფლურფენი	0.01	/0.2	0.01 (ს.ტ.)	/1.0	/0.001	ვაშლი, ხახვი - 0.2	გოალი, გალაქსი, გალიგანი
115.	პენდიმეტალინი	0.008	/0.15	0.05/ (ორგ.)	0.5/	ა5	სოიო (თესლი და ზეთი), ნიორი, თამბაქო, მშრალი სვია- 1.0 [°] , პამიდორი, სტაფილო, კომბოსტო, კიტრი-0.05 [°] , ოხრაბუში-0.05	სტომპი, ვალსატომი, სტომპი, პანდორა, პენდიგანი,
116.	პენკონაზოლი	0.007	01/	0.003/ (საერთ.)	/0.8	/0.01	კიტრი, მოცხარი, მარწყვი, ფოლო, საზამთრო-0.1 [°] , პამიდორი-0.1 [°] , ვაშლი, ნესვი- 0.2, ყურბენი, ატამი, ალუბალი- 0.3, პურეულთა მარცვალი-ად	ტოპაზი, პრევექტო, პინნაკლი, პენ-ფორსი, კოზუზი, ტოპკონაზოლი, ევექტი
117.	პერმეტრინი (ამოლფებულა ხმარებიდან)	0.035	/0.05	0.07/ (ს.- ტ.)	0.5/	0.07/ (მ.ე.) 0.02/ (ს.ს.)	ქხესუმზირა და სოიო (ზეთი), სიმინდი-0.1 [°] , მსხალი, ვაშლი, ბრინჯი-0.01, ალუბალი, ყურბენი, კენკრა (ყველა)-0.01 [°] , კარტოფილი-0.05, ნესვი, პურეულთა მარცვალი-0.1, შაქრის ჭარხალი, სოიო (თესლი), ბარდა-0.05 [°] , მზესუმზირა (თესლი)-1.0, წიწკა, კიტრი, პამიდორი-0.4	ვისმეტრინი, როვიკურტი
118.	პინოქსადენი	0.05	/1.5	0.002/ (ორგ.)	/1.0	/0.02	პურეულში - 1.0	აქსიალი
119.	პირაკლოსტრობინი	0.02	0.3	0.02 მგ/დმ ³ (ს.-ტ.)	0.1	ა5	ყურბენი-0.1, ვაშლი-0.2	კაბრიო ტომპი(97) ტერსელი (48)
120.	პირიდაბენი	0.008	/0.3	0.1/	/0.3	0.001/	ვაშლი-0.01, ციტრუსი-0.3	სანმაიტი, სამმაიტი, მაიტ კილევი
121.	პირიდატი	0.02	/0.03	0.002/ (საერთ.)	/1.0	/0.01	სიმინდი-0.05	ლენტაგრანი
122.	პირიფეთანილი	0.17-0.2	0.3	0.03	1.0	0.002	ვაშლი, ყურბენი-0.2, ყურმისა და ვაშლის წვენი-ად	ზატო სტარი 520 (157), ფლინტ სტარი (157), სკალა
123.	პირიფიფოსმე-ტილი	0.01	0.5/ პH 5.5- ისტვის 0.1/ (ტრ.)	0.01/	2.0/	0.03/ (მე) 0.01/ (ს.ს.)	კენკროვნები (ყველა), ქამა სოკო, კვერცხი-ად, პურეულის მრავალი-1.0, ნესვი, წიწკა, ზადრიჯანი-0.2 [°] , კიტრი, პამიდორი, შაქრის ჭარხალი- 0.2 [°] , თალგამურა, ტურნეფსი, კომბოსტო, ნიახური (მწვანე), ატამი, ყურბენი, ჩაი-0.5 [°] , კარტოფილი, ბოლოკი, ნიახური (ბირხვენა), სტაფილო- 0.05 [°] , ფრინველის ხორცი-0.1, ფრინველის ღვიძლი-0.5, ბარდა, პურეული მარცვალი დამუშავების დროს-5.0 [°] , ბრინჯი, თამბაქო-1.0 [°] , ციტრუსოვნები)-0.1 [°]	აქტელივი
124.	პიროპროქსიფენი	0.07	0.4	0.01	1	0.03	კკიტრი, პომიდორი, ვაშლი- 0.2	ადმინალი
125.	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, ლობიო,	გეზაგარდი, კოკო გოლდი, პრომოტრინი, პრომე გოლდი

							ოსპი-0.1, სტაფილო, ნიახური, კამა, ოხრაზუმი-ად	
126.	პროკუნინაზიდი	0,012	ან	ან	ან	ან	ყურძენი-0.35	ტალენდო
127.	პროპამოკარბ ჰიდროქლორიდი	0.02	/0.1	0.08/ (საერთ.)	/0.7	/0.007	კიტრი-0.05	პრევიკური, ტატბუ (95), ინფინიტო (179), კონსენტო(162), პრევიკურ ენერჯი (18), ბოტრინი, პროპაკურ ნ
128.	პროპარგეტი	0.02	/0.4	/0.002	/0.3 (+)	/0.02	ბაზმა (თესლი და ზეთი), სოიო (თესლი და ზეთი)- 0.1 [*] , ვაშლი, ყურძენი, ალუბალი-0.5 [*] , ციტრუსოვნები (რბილობი)-0.3 [*] , კიტრი-0.2 [*] , მშრალი სვია-30.0	ომიტი, ვალსარგეტი, საფმაიტი, პროპაფექტო
129.	პროპიზამიდი	0.3	/0.2	0.3/	/0.5	/0.003	შაქრის ჭარხალი-0.1, ვარდაჭაჭა სასალათე-1.0 [*]	კერზი
130.	პროპიკონაზოლი	0.02	/0.2	0.15/ (ორგ.)	0.5/	/0.01	პურელის მარცვალი, შაქრის ჭარხალი-0.1	ტილტი, ტილტი პრემიუმი, სანაზოლი, ალტო სუპერი (200), ტასპა(54), ტილტუსტ, ბამვერი 25
131.	პროპინეზი	0.005 პროპილენთიოზა რდოვანა-0.00001	ან	ან	0.5	0.002	ყურძენი, ყურძენის წვენი-ად	ანტრაკოლი, ანტრაკოლ ბლუ, მელიდი დუო (77), ფუნგიკინგი
132.	პროქლორაზი	0.005	/0.3	0.05/ (ს.-ტ.)	0.1	ან	პურელის მარცვალი-0.05	სპორტაკვი
133.	პროციმიდონი	0.008 [*]	ან	/0.004 (ს.-ტ.)	1.0/	ან	კიტრი, პამიდორი, ყურძენი-0.5 [*] , მარწყვი-ად	სუმილექსი
134.	რიმსულფურონი	0.02	/0.03	0.002/ (საერთ.)	/1.5	/0.1	სიმინდი, კარტოფილი-0.01	ტიტუსი, მაისი, პილოტი
135.	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 [*] , კომპოსტო-0.03 [*] , ხეხილი, ყურძენი-0.05 [*]	ნაბუ, პოსტი
136.	სპილენძის სამკაპროლა ქტამდიქლორიდმონო ჰიდრატი	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
137.	სპილენძის სულფატი	0.17 (სპი-ლენ-ძით)	/0.1	0.004/	0.3/	0.003/ (მ.ე.) 0.001 (ს.ს.)	კარტოფილი, მშრალი სვია-10.0 [*] , კვერცი, ხორცი-2.0, ხეხილი, კურკოვნები, ზოსტნეული, ყურძენი, ციტრუსოვნები, კენკროვნები, ბაღჩეული-5.0	ბორდოს სითხე, კუპროქსატი, სპილენძის შაბიამანი, ბორდოს ნარევი, კუპერვალი, კუპერვალი ბლუ, ჰექტამ ბორდო, კუპროსულფი, ბორდოს ნარევი მაქსი, კუკუპერტინ სუპერი (200), სავა ბორდოს ნარევი
138.	სპილენძის ქლორფანგი	0.17 (სპი-ლენ-ძით)	ან	1.0/ (ს.-ტ.)	0.5/	0.0008	კარტოფილი-2, მშრალი სვია-10.0 [*] , თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი, ზოსტნეული, ყურძენი, ციტრუსოვნები, კენკროვნები, ბაღჩეული-5.0 [*] , შაქრის ჭარხალი, პამიდორი, კიტრი, ხახვი-5.0	სპილენძის ქლორფანგი, ოქსიზომი (112), პოლიზომი (97), ტუმბარდი (99), კურნატი რ (196), აბიგა პიკი, სუპერ კოპერი, კუპროკაფარო, კუპროფლო, ნეორამი, ჰექტამ ზაიერი, ექსპერტ ტიმი (196), ციხომ ბლუ (197), რამიდ გოლდი პლიუსი (95, 196), კუპერ მაქსი, აირონი (139)
139.	სპილენძის ჰიდროქსიდი	0.17 (სპი-ლენ-ძით)	ან	1.0/ (ს.-ტ.)	0.5/	0.0008	კარტოფილი-2, მშრალი სვია-10.0 [*] , თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი, ზოსტნეული, ყურძენი, ციტრუსოვნები, კენკროვნები, ბაღჩეული-5.0 [*] , შაქრის ჭარხალი, პამიდორი, კიტრი, ხახვი-5.0	ქოსალიდი 2000, კონსული, ჩემპიონი, ირიკო, პროტექტ-ოამ, აირონი (138)
140.	სპინოსინი A+ D	0.024	ან	ან	0.0036, დახურულ გრუნტში 0.0018	ან	პამიდორი, ბადრიჯანი-0.5, წიწკა -1, პამიდურის წვენი-0.01, პამიდურის პიურე-0.1	სპინტორი
141.	სპიროდიკ ლოფენი	0.01	ან	ან	ან	ან	ყურძენი, ციტრუსები, ვაშლი, მსხალი-0,1 ატამი, გარგარი, ალუბალი, ბალი-0,2	ენვიდორი
142.	სპირომესიფენი	2.0	379.6 მკვ/კვ	0.002 მკვ/ლ			ბზოსტნეული-0.3, ნესვი-0.1, კიტრი-0.2, ლობიო, მარწყვი-1	ობერონი

143.	სპიროქსამინი	0.02	/0.4	0.0025	/0.3	ა6	ყურძენი -0.1 პურელის მარცვალი -0.2,	ფალკონი (151,144)
144.	ტეზუკონაზოლი	0.01	/0.4	0.025/ (საერთ.)	/0.4	/0.01	პურელის მარცვალი, ფეტვი-0.2, ყურძენი-0.1	ფოლიკური, ფოლიკური ბტ (152), ფოლიკური ე (57), რაქსილი, რაქსილი თ (68), ფალკონი (151, 143), მისტიკი, როდოლიტი, როდოლიტი სუპერი, როდოლიტი ექსტრა, ორიუსული (39), ნატივი 75 (157), ტეზიკური, უნიკორნი (24)
145.	ტეზუფენიპრატი	0.01	ა6	ა6	ა6	ა6	ხბოსტნეული-0.5, ხილი-0.2, ყურძენი -0.3, ყურძენის წვენი, ღვინო - 0.1 მგ/კგ	მასაი
146.	ტერბუტილაზი-ნი	0.003	/0.04	0.005/ (ს.-ტ.)	/1.0	/0.002	ხეხილი (თესლოვნები), ყურძენი, ციტრუსი (რბილობი)-0.1, კარტოფილი-0.05	ტოპოგარდი (145)
147.	ტერბუტრინი	0.03	0.3	0.01 (საერთ.)	/0.5	/0.01	პურელის მარცვალი, კარტოფილი-0.1	იგრანი, ტოპოგარდი (146)
148.	ტეტრაკონაზოლი	0.004	/0.2	0.01 (საერთ.)	/0.06	ა6	პარელის მარცვალი -0.2	დომარკი
149.	ტოლილფლუანიდი	0.02	/0.25	0.0005	/1.0	ა6	კიტრი, კამიდორი, ვაშლი, მარწყვი -1.0; ყურძენი - 0.1	ეუპარენი მულტი
150.	თაპრომეზონი	0.001	0.3	0.004	0.5	0.5	ჩვევების პროდუქტებში -ად	შტელარი (46)
151.	ტრიადიმენოლი	0.01*	0.02/ (ტრ.)	/0.05	0.5/	0.07/ (მ.ე.) 0.01 (ს.ს.)	პურელის მარცვალი, ფეტვი-ად	ბაიტან უნივერსალი, ფალკონი (144,143), შავიტი 71.5 (184)
152.	ტრიადიმენონი	0.01	0.03/ (ტრ.)	0.02 (ს.ტ.)	0.5/ (+)	0.05/ (მ.ე.) 0.02/ (ს.ს.)	პურელის მარცვალი, შაქრის ჯარბალი, კიტრი, კამიდორი-0.5, წესვი, ვაშლი, ქლიავი, ალუჩა-0.05, ყურძენი-0.1, მოცხარი, მარწყვი, ფეხთა-ად	აზოცენი, ბაილეტონი, ფოლიკურ ბტ (144), ვალსატონი
153.	ტრიალატი	0.02* 0.005	/0.05	0.03/ (ორგ.)	1.0/	ნა /0.003	პურელის მარცვალი, პარკოსნების მარცვალი-0.05*	ტრიალატი, ავადექსი ბე,
154.	ტრიასულფურონი	0.005	/0.1	0.004/	/2.0	/0.004	პურელის მარცვალი-0.1	ტრეზორი (1), ლინტური(46), ლოგრანი
155.	ტრიბენურონ - მეთილი	0.01	ად	0.06/ (საერთ.)	/1.0	/0.003	პურელის მარცვალი -ად	გრანსტარი, ტრუი, გრანლუნდი
156.	ტრიტიკონაზოლი	0.005	/0.1	0.001/	/1.0	ა6	პურელის მარცვალი 0.04; სიმინდი (მარცვალი), ფეტვი (მარცვალი)-0.1	კორიოლისი
157.	ტრიფლოქსისტრობინი	0.03	/0.1	0.03/	/1.0	/0.02	ვაშლი, მსხალი -0.05	ზატო, ზატო სტარი (122), ნატივი 75 (133), ფლინტი, ფლინტი სტარი (122), ტრიდე
158.	ტრიფლურალინი	0.01*	/0.1	0.03/ (ს.ტ.)	1.0/	/0.02	სტავილო დაბუჩების დროს, საზამთრო-0.25*, მზესუმზირა (თესლი და ზეთი), სოიო (თესლი და ზეთი), კომბოსტო, კამიდორი, კიტრი, თამბაქო, ნიორი, ბადრიჯანი, წიწკა, ხახვი-0.1, სტავილო სასაქონლო სიმინდის-0.01*, ოხრახუმი დაბუჩების დროს-0.01, თამბაქო-0.5	ნიტრანი, ტრეფლანი, ტრიფლურალინი
159.	ტრიფორინი	0.002	/0.03	0.02/ (ორგ.)	1.0/	/0.2	ვაშლი, ყურძენი-0.01*, კიტრი-0.1	საპროლი
160.	ფამოქსადონი	0.01	/0.02	0.01/ (საერთ.)	/1.0	/0.01	კარტოფილი -0.05	იტერალი (196), კლიპი (95)
161.	ფენაზახინი	0.005	/0.2	0.001/	/0.3	/0.007	ვაშლი, მსხალი-0.2, ყურძენი-0.01	დემიტანი
162.	ფენამიდონი	0.03	/0.09	0.003/ (საერთ.)	/1.0	ა6	კამიდორი-0.5, კარტოფილი-0.03	ჩკონსენტო(127)
163.	ფენარიმოლი	0.02	0.002/	/0.00000 2 (საერთ.)	/1.0	/0.004	ვაშლი, მსხალი, ყურძენი-0.1	რუმბიგანი
164.	ფენვალერატი	0.02	0.02/ (ტრ.)	0.015/ (ს.-ტ.)	0.3/	0.02/ (მ.ე.) 0.01 (ს.-ს.)	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
165.	ფენიტოთინი	0.005	1.0/ (ტრ.)	0.006 (ს.-ტ.)	0.1 (ა)	/0.005	პურელი მარცვალი, ბრინჯი-0.3, ფქვილი-0.3, პური, მზესუმზირა (თესლი და ზეთი), მსხალი, ალუბალი, ქლიავი, ვაშლი, ციტრუსოვნები (რბილობი), თამბაქო, შაქრის და	სუმითინი

							სუფრის ჭარხალი-0.1, ჩაი-0.5*, კენკრა და ველურად მოზარდი სიკო-ად	
166.	ფენმედიფამი	0.03	0.25/ (ტრ.)	0.05/ (საერთ.)	0.5/ (საერთ.)	/0.001	შაქრის, სუფრის, საკვები ჭარხალი-0.2, ვარდკაჭაჭა, სასალათე ვარდკაჭაჭა-0.5	ბეტანალი ს (42), ბეტანალ ექსპერტი (42, 63)
167.	ფენოქსაპროპ-პ- ეთილი	0.01	0.04	0.0003/ (საერთ.)	/0.06	/0.002	პურეული მარცვალი, სტაფილი, 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, პუმბა სუპერი 7.5, იგლ სუპერი
168.	ფენოქსაკარბი	0.05	/0.03	0.25 (საერთ.)	/0.005	/0.0005	ყურმენი-0.1, ქლიავი, ვაშლი- 0.01	ინსეგარი
169.	ფენპროპილმეტი	0.005	/0.3	0.001/ (საერთ.)	/0.05	/0.005	ვაშლი, ყურმენი, ციტრუსი-0.2	ორტუსი, ორდუსი
170.	ფენპროპიმორფი	0.003	/0.5	/0.1 (საერთ.)	/1.0	/0.03	პურეული მარცვალი-0.5*	კორბელი
171.	ფენტიონი	0.001	/0.1	0.001/ (ორგ.)	/0.3 (+)	/0.001	პურეული მარცვალი, პარკოსანთა მარცვალი, შაქრის ჭარხალი-0.15, რძე და რძის პროდუქტები-ად, ხორცი და ხორცის პროდუქტები-0.2	ლეზიციდი
172.	ფენპროპილმეტი	0.18	ა5	0.006 (ორგანი- ოლუპტ., (ს.-ს.)	2	0.004	ჩაქაში, ქლიავი - 2, ალუბალი, ყოლი, სტაფილი -5, ყურმენი, მარწყვი-3, კივი-10, პამიდორი- 1, ხორცი, კვარცი-0.05, რძე- 0.01	ტელდორი
173.	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
174.	ფიპრონილის ქარციფენის ბირთვული პოლიმეროზის ვირუსი	ა5	ა5	ა5	5 10 ² პოლიმე- რი/ მ3	ა5	ა5	ვირინ-დიპრონი
175.	ფლოკსამენი	ა5	ა5	ა5	2.0	0.2/	ა5	შტორმი
176.	ფლუაზიფოპ-პ- 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, სტაფილი-0.03*, ხეხილი, ყურმენი, კომბოსტო- 0.02*	ფუზილადი-სუპერი, ფუზილადი ფორტე, ბრეს სუპერი, ფლუენტი, ფლუზიტოპი, ტანგრა
177.	ფლუდიოქსონილი	0.055	/0.2	0.1/ (ორგ.)	/1.0	/0.01	პურეული მარცვალი, სიმინდი- 0.02, კარტოფილი-0.02*	მაქსიმი (107), მაქსიმი გოლდი (107), სეიტტი (199)
178.	ფლუზილაზოლი	0.01	ა5	/0.02	/0.5	/0.01	გარგარი-0.5, ვაშლი-0.2, შაქრის ჭარხალი-0.01, ყურმენი, მზესუმზირა, მსხალი-0.05, პურეულის მარცვალი-0.01	პანზი, ოლიმპი
179.	ფლოპიკოლიდი	0.07	0.1	0.015	1.5	0.05	კარტოფილი-0.04, კიტრი, პამიდორი, ყურმენი, პამიდორის და ყურმენის წვენი - ად	ინფინიტო (127), პროფილერი (18)
180.	ფლუტრიაფოლი	0.004	0.1/ (საერთ.)	0.006/ (საერთ.)	/0.5	/0.005	პურეული მარცვალი, შაქრის ჭარხალი-0.1, ყურმენი -ად, ვაშლი-0.1	იმპაქტი, ვინციტი (64)
181.	ფლორუქლო-რიდონი	0.009	/0.03	0.04/ (ს.-ტ.)	/1.2	/0.001	ბაშა (ზოთი), სტაფილი-ად	რეისერი
182.	ფლუვალანტი	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	მაგნიკი 2F
183.	ფოზალონი	0.006	0.5 (ტრ.)	0.001 (ორგ.)	0.5 (+)	0.01/	კომბოსტო, ნესვი -0.2*, ბადრიჯანი, პამიდორი, შაქრის ჭარხალი, ხეხილი, თესლოვნები და კურკოვნები, ყურმენი ციტრუსოვნები (რბილობი), პურეული მარც- ვალი, თამბაქო, წეკო, სოკო, პარკოსანი მარცვლეული-0.2, კარტოფილი, სოიო (თესლი და ზეთი), ზეთოვანი ფაფაო -0.1 მშრალი სვა-2.0*, ბრინჯი-0.3, მსხვილნაყოფა შტომი, მეცხოველეობის პროდუქტები, ტყის კენკრა-ად	ზოლონი
184.	ფოლპეტი	0.01	/0.1	0.04/ (ორგ.)	0.5/	ა5	კარტოფილი, ყურმენი, ხეხილი, კენკროვნები, პამიდორი-ად	მიკალი (18), ფოლპანი, მაგნიკი 71.5 (151), მელიდი

								კარე (77), ფანტიკი ფ (27), სვინქს ექსტრა (51)
185.	ფოსფეტი	0.018	ა6	0.1	ა6	ა6	კარტოფილი -0.2, კურკოვანი ხეხილი-1.0, ხეხილის რბილობი -0.5, იონჯა -2	იმიდანაი
186.	ფორამსულფურონი	ა6	ა6	ა6	ა6	ა6	პურეულის მარცვალი -0.01, ფურაქი-0.05	მაისტერი (75)
187.	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, ზამზა (თესლი)-0.25, ციტრუსოვნები (რბილობი)-0.04, მშრალი სვია 2.0*	ანთიო
188.	ფოსფინი	ა6	/0.4	/0.005	0.1/	0.01/ (მ.რ.) 0.001 (ს.-ს.)	პურეულის მარცვალი-0.1, შაქარი, მშრალი ბოსტნეული და ხილი, კაკაო მარცვალი, ჩაი, სანელებლები, კაკალი, არახისი-0.01	ფოსტოქსინი, ვალსაფიდი, ცელფოსი
189.	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
190.	ქლორბრომურონი	0.01	/0.05	0.4/ (ორგ.)	0.5/	1.0/	პურეული მარცვალი, სიმინდი, სოიო (მარცვალი და ზეთი)-0.1, სტაფილო-ად	მალორანი
191.	ქლორმეკვატ- ქლორიდი	0.1	/0.1	0.002/ (ს.-ტ.)	0.3/ (+)	/0.02	ხორბალი-0.1, ყურმენი-0.01, მსხალი, ვაშლი, პამიდორი, კომბოსტო-0.05	ანტივილეფაჩი, სტაბილანი
192.	ქლორტალონი-ლი	0.001*	/0.2	/0.005	/2)	/0.01	კიტრი-0.15, პამიდორი, ვაშლი, ყურმენი-0.01*, კარტოფილი- 0.1*, მშრალი სვია-1.0*	ბრავო
193.	ქლორპირიფოსი	0.0003	0.2/ (ტრ.)	0.002/ (ს.-ტ.)	/0.3	0.0002/	შაქრის ჭარხალი -0.01, სიმინდი- 0.0006*, კარტოფილი- 0.005*, ვაშლი-0.01*	დურსბანი, დურსბანი უმშ, ნურელ დ (198), ვალსარელი(198), ტენჩანტი (198), ლოქსლი, საირენი, პიროელექტრა, პირინექს სუპერი (32), სარბანი, გრანდ დ, პირინექსი
194.	ქლორპირიფოს - მეთილისი	0.0003	0.2/ (ტრ.)	0.002/ (ს.-ტ.)	/0.3	0.0002/	შაქრის ჭარხალი -0.01, სიმინდი- 0.0006*, კარტოფილი-0.005*, ვაშლი- 0.01*	პრიბანი-4
195.	ციკლატი	0.1	0.8 (ტრ.)	0.2 (ს.-ტ.)	1.0/	ა6	სუფრის, შაქრის ჭარხალი-0.3	რონიტი ნე, შაბეტი
196.	ციმოქსანილი	0.02	/0.04	0.3/ (ორგ.)	/1.0	0.003/	კარტოფილი-0.05, კიტრი-0.05, ყურმენი -0.1	კურზატო რ (138), იტრალი (160), კურზები (95), რაპიდ გოლდი (95), რაპიდ გოლდ პლიუსი (95, 138), კორზ სუპერი(95) ექსპერტ ტიმი (138), კუპერტინ სუპერი (137)
197.	ცინები	0.02	0.2/ (საერთ)	0.03/ (ორგ)	0.1/	0.0003 (ს- ს)	კარტოფილი -0.1, სვია-1.0, შაქრის ჭარხალი-0.6, კენკრა (ყველა) -ად, ხახვი-0.6	ციზომ ბლუ (138))
198.	ციპერმეტრინი	0.01	0.02/ (ტრ.)	0.006 (ს.-ტ.)	0.5/	0.04/ (მ.ე.) 0.01/ (ს.ს.)	ყურმენი, სოიო (თესლი), სტაფილო-0.01*, კომბოსტო, ციტრუსოვნები (რბილობი)- 0.01, კიტრი, პამიდორი, წიწაკა- 0.2*, სიმინდი-0.05*, სოიო (ზეთი)-0.1*, საზამთრო, ნესვი- 0.2, კენკრა (ყველა)-ად; ბარდა, იონჯა, რაფსი -0.1; შაქრის ჭარხალი, ვაშლი, კარტოფილი, ხორბალი -0.05 თევზი-0.0015, ბარდა (მწვანე), იონჯა, რაფსი- 0.1, შაქრის ჭარხალი, ვაშლი, კარტოფილი, ხორბალი-0.05	არიგო, შერპა, ციტკორი, ინტა-ვირი, ციპერსანი, ციმბუმი, კინმიქსი, ნურელ დ (193), ვალსარელი (193), ფიური, ვალსაციპერი, ტენჩანტი (193), ალექსანდერ, რიგომეტრინი
199.	ციპროდინილი	0.02	/0.7	0.1/ (ორგ)	/0.8	/0.01	თესლოვანი და კურკოვანი ხილი-0.4	ხორუსი, სვიტჩი(177)
200.	ციპროკონაზოლი	0.005	/0.2	0.001/ (ს.-ტ.)	/0.7	/0.001	პურეული მარცვალი-0.05, შაქრის ჭარხალი, ბარდა, მსხალი, ყურმენი, ვაშლი-0.1	ალტო, ალტო სუპერი (130), დივიდენდ სტარი (54)
201.	ხიზალფოპ-ეთილი	0.01	/0.8	0.0001/ (საერთ.)	/0.2	/0.04	სუფრის ჭარხალი, -0.01, შაქრის ჭარხალი, სტაფილო, საზამთრო, კომბოსტო, ხახვი - 0.05, კარტოფილი, პამიდორი, სოიო (თესლი, ზეთი) -0.05	ტარგა
202.	ჰექსაკონაზოლი	0.05	ა6	0.00005	ა6	ა6	ვაშლი, ყურმენი-0.1, კიტრი - 0.02	ანტაკვი

203.	ჰექსითიაზოქსი	0.04	/0.1	0.0005/ (საერთ.)	/1.0	/0.05	ციტრუსოვნები (რბილობი)- 0.02', ვაშლი, ყურძენი-0.1	ნისორანი
204.	ჰიზერლინის მყავის ნატრიუმის მარილები	ნა	ნა	ნა	/2	/0.2	ნა	ჰიზერსიმი
205.	ჰიმექსაზოლი	0.01	ან	0.002 (ს.ტ.)	/1.0	ნა	შაქრის, სუფრის ჰარხალი, ზარდა, ბრინჯი-ად	ტაჩიგარენი
206.	ჰუმინური მყავების ნატრიუმის მარილი	ნა	ნა	ნა	ნა	/0.05	ნა	ნატრიუმის ჰუმატი

თავი IV. ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციების ჩამონათვალი თევზსამეურნეო წყალსატევებისათვის

მუხლი 23. ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციები თევზსამეურნეო წყალსატევებისათვის

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

NN	მოქმედი ნივთიერება	ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია (ზდკ) (მგ/ლ)	პრეპარატის სავაჭრო დასახელება
1	2	3	4
1.	2,4 დ	0.1	2,4-დ 500, დიკამინი, დიამინი, 2,4-დ დიმეტელამინის მარილი, ლენტემული, ესტერონი, დიკოპურ ტოპი (30), ჰექტაფერმინი
2.	2 მეთილ-4დიმეთილამინომეთილ- ბენზიმიდაზოლ-5ოლ დიჰიდროქლორიდი	0.07	ამბიოლი
3.	Bacillus thuringiensis var. kurstaki (სპოროვან- კრისტალური კომპლექსი)	10.0	ლეპიდოციდი, ლეპიდოციდი BK-M დიპელი 8ლ, ფორეი 76 ზ
4.	Bacillus thuringiensis var. thuringiensis , ეგზოტოქსინი (სპოროვან-კრისტალური კომპლექსი)	0.5	ბიტოქსინბაცილინი
5.	Pseudomonas aureofaciens 16	10.0	აგატი 25"
6.	Pseudomonas syringae	10.0	პენტაფაგი
7.	Pseudomonas floerens, Stami AP -33(B-3481)	1.0	პლანრიზი
8.	Steinernema carpocapsae	na	ნსკ
9.	Streptomyces lavendulae , Streptomyces griseum (ფიტობაქტერიომიცინის შტამი პროდუცენტი))	0.1	ფიტოლაგინი-300
10.	Trichoderma lignorum (სოკოს სპოროვანი მასა)	0.1	ტრიხოდერმინი
11.	აგრესექტინი C	0.0001	ფიტოვერმი
12.	ალფაციპრომეტრინი	ad	ფასტაკი, ალპაკი
13.	ალუმინის ფოსფორი	0.03	ალუფიტი, ეფალი, მიკალი (113)
14.	ამიდოსულფურონი	0.01	გრადილ მაქსი (49)
15.	ამონიუმის გლუფოსინატი	1.0	ზასტა
16.	არაფარდი პარკვევის ბირთვული პოლიედროზის ვირუსი	1.0	ვირინ-ენში
17.	აცეტოქლორი	0.01	ტროფი, აცენიტი, ვალსაგარდ ესტრა
18.	ბენომილი	0.005	ბენლატი, ფუნდაზოლი
19.	ბენტაზონი	1.4	ბაზაგრანი, პენტაგონი
20.	ბეტაციფლოტრინი	ad	ბულდოკი
21.	ბრომპროპილატი	0.0003	ნეორონი, ფაქტორი
22.	გალაქსიფოპ-რ-მეთილი	0.001	ზელეკ-სუპერი
23.	გლიფოსატი	0.001	გლიპერი, გლიფოვანი, გლიფოსატი, გლიფოსანი, მამბა, კლინი, ნოკდაუნი, ვალსაგლიფი, ურაგანი, ურაგანი ფორტე, კლინი, დომინატორი, რაუნდაპი, გლიცინტი, გეიზერი
24.	გოგირდი	10.0	გოგირდი, თიოვიტი ჯეტ, პოვერ სულფური, კუმულუს დფ, ორიუსული(90), სულფოლაკი, სულფი, კარჯილ დფ, კოსავეტი, გოგირდი+ უნიკორნი (90)
25.	დელტამეტრინი	ad	დეცისი ბლუ, დეცისი ესტრა, დეცისი უმმ, დეცისი პროფი, დელტა, დელტარინი
26.	დესმელიფამი	0.0002	ბეტანალი ამ, ბურეფენი ფდ 11 (103), ბეთანალ ესპრესი (103, 40))
27.	დესმეტრინი	0.0005	სემერონი
28.	დიაზინონი	ad	ბაზუდინი

29.	დიაფენითიურონი	ad	პეგასი
30.	დიკამზა	5.0	დიალენი, დიალენი სუპერი, ველოსიტი, დიანატი, დიკოპურ ტოპი(30)
31.	დიკვატი	0.00043	რეგლონ სუპერი
32.	დიმეთიატი	0.0014	ბი-58 ახალი, საფაგორი, დინგო, დანადამი, პოლიგორი, ბი-ფოსფინი, ბიიტალი, დემეტრა
33.	დიმეტომორფი	0.17	აკრომატი მც, ავანგარდი, სფინქს ექსტრა(113), დიმაქო, ლიდერი
34.	დინიკონაზოლი მ	0.0003	სუმი-8, კონილი, მაქსილი-8, ალიანსი
35.	დიფენკონაზოლი	0.0004 0.006	სკორი, სკორპიონი, ფუნიქსი, დივიდენდი დივიდენდ სტარი(121), სკაპი, ტასპა (82)
36.	დიფლუბენზურონი	0.0004	დიმილინი
37.	ეთილენბისდითიოკარბამინის მყავის თუთიის მარლი ეთილენთიურამდისულფიდთან (კომპლექსი)	0.00024	პოლიხომი
38.	ეპოქსიკონაზოლი	0.02	რექსი დუო (43)
39.	ესფენვალერატი	ad	სუმი-ალფა
40.	ეტოფუმეზატი	0.007	ხეტანალ ექსპერტი (103, 26)
41.	თიაბენდაზოლი	0.0005	ტექტო
42.	თიამეთოქსამი	1.0	აქტარა, მედალი
43.	თიოფანატ-მეთილი	0.26	ტოფსინ მ, რექს დუო(38)
44.	თირამი	0.0001	ტმოდ
45.	იმაზალილი	0.001	ზაიტან უნივერსალი (114, 92)
46.	იმაზაპირი	0.0001	არსენალი
47.	იმაზეტაპირი	0.01	პივოტი
48.	იმიდაკლოპრიდი	1.0	გაუზო, კონფიდორი, კონფიდორი მაქსი, სულტანი, მიდამი, კონფიდორ იოლი, ნუპრიდი, კომპრადორი, იმიდორი მაქსი, პრესტიჟი
49.	იოდოსულფურონი	0.001	გრადილ მაქსი(14), მაისტერი
50.	იოქსინილი	ad	ტოტრილი
51.	იპროდიონი	0.003	როვრალი, როვინე
52.	კარბოქსინი	0.000063 (mocemuli preparati-saTvis) 0.016 ((mocemuli preparati-saTvis)	ფენორამი ვიტავაქსი 200 (44), ვიტავაქსი 200 ფფ(44)
53.	კვიზალოფოპ-3-ეთილი	0.004	ტოქტა სუპერი
54.	კვიზალოფოპ-3-ტეფურილი	0.004	პანტერა
55.	კლოდინაფოპ-პროპარგილ	0.25	ტოპიკი, კონკერი
56.	კლომაზონი	0.01	მმეტრიკი (68)
57.	კლოპირალიდი	0.06 (mocemuli preparati-saTvis)	ლონტრელ-300
58.	კლოფენტაზინი	0.1	აპოლო
59.	კრეზოქსიმ-მეთილი	0.003	სტრომი, პროგრესი, კოლისი, სტრომსტარი
60.	ლამბდაციგოლოტრინი	ad	კარატე, კარატე ზოინი, ვალსამბა, კაიზო, გრანდი, კუნგ ფუ
61.	ლუფენურონი	0.1	მატჩი
62.	მალათიონი	ad	კარბოფოსი, მალაფოსი
63.	მეთირამი	0.00024	პოლირამი DF, კაბრიო ტოპი (75)
64.	მეტალაქსილი	0.01	აპრონი, რიდომილ მც, რიდონეტი მც, ვალსალაქსილი, იუნომილი მც, მეტალაქსანი, ვიქტორი, ტროპერი, მაქსიმო, რიდონეტ გოლდი მც, საფა რიდონეტ გოლდი მც, უნივერსალი, ვალსალაქსილ ჩ პლიუსი (117)
65.	მეტამიტრონი	0.005	გოლტიქსი
66.	მეტოლალორი	0.00022	დუალი
67.	მეტსულფურონ-მეთილი	0.007	მეტსი, როტტერი, ალე, იმპერატორი
68.	მეტრინიზინი	ad	ზენკორი, მეჯესტიკი, ბარნელაქელი, ზენკორი 600, სენკონი, მეტეორი, მეტრიკი (56)
69.	მეფენოქსამი	0.0003	აპრონ გოლდი, რიდომილ გოლდი მც, მაქსიმ გოლდი
70.	მეგა	0.02	ხვასტოქსი
71.	ოქსადიქსილი	0.0001	ოქსიხომი (88)
72.	ოქსიფლორფენი	0.001	გოალი, გალაქსი, გალიგანი
73.	პენდიმეტალინი	0.006	სტომპი, ვალსატომი, სტომპი, პანდორა, პენდიგანი
74.	პენკონაზოლი	0.1	ტოპაზი, პრეექტო, პინაკალი, პენ ფორსი, ტოპკონაზოლი, ეფექტი
75.	პირაკლოსტრობინი	0.02	კაბრიო ტოპი (63)
76.	პირიდატი	0.001	ლენტგრანი
77.	პირიდაზენი	0.0001	სანმატი, სამმატი, მაიტ კილერი
78.	პირიმეფოსმეთილი	ad	აქტელიკი
79.	პროდიფოქსი	ad	ილოქსანი
80.	პრომეტრინი	0.05	გეზაგარდი, პრომოტრინი, პრომე გოლდი, კოკო გოლდი
81.	პროპარგიტი	0.004	ომიტი, ვალსარგიტი, საფმატი, პროპაექტო
82.	პროპიკონაზოლი	0.00006	ალტო-სუპერ (121), ტილტი, ტილტი პრემიუმი, ტასპა (35)
83.	პროქლორაზი	0.0035	სპორტაკი
84.	პროციმიდონი	0.003	სუმილექსი
85.	რისუსულფურინი	0.5	ტიტუსი, მისი, პილოტი

86.	სეტოქსიდიმი	0.0016	ნახუ
87.	სპილენძის სამკაპროლაქტამ დიქლორიდმონოჰიდრატატი	0.015	კარტოციდი
88.	სპილენძის ქლორფანგი	0.004 (0.001 spilenZe gaangariSebiT)	სპილენძის ქლორფანგი, ოქსიზომი (71), აზიგა პიკი, სუპერ კოპერი, კუპროკაფარო, კუპროფლო, ციხომი ზლუ (119), ნეორამი, ჰექტამ ბაკირი, კურზატი (117), ექსპერტი ტიმი (117)
89.	ტებუკონაზოლი	0.1	რაქსილი, ფოლიკური, ფოლიკურ ბტ(92), ფალკონი (89, 91), ნატივი 75, მისტევი, როდილიტი, როდილიტ სუპერი, ორუსული (24), როდილიტი ექსტრა, უნიკორნი (24)
90.	ტოლიფლუანიდი	0.1	ეუპარენი მულტი
91.	ტრიადიმენოლი	0.1	ბაიტან უნივერსალი (44, 114), ფალკონი (89)
92.	ტრიადიმეფონი	0.2	ბაილეთონი, ვალსატონი, აზოცენი, ფოლიკური ბტ (89)
93.	ტრიალატი	0.00035	ტრიალატი
94.	ტრინბენურონ-მეთილი	0.2	გრანსტარი, ტრუი, გრანლენდი
95.	ტრიტიკონაზოლი	0.01	კორრიოლისი
96.	ტრიფლურალინი	0.0003	ტრეფლანი
97.	ტრიფორინი	ad	საპროლი
98.	ფენაზახინი	0.0001	დემიტანი
99.	ფენარიმოლი	0.006	რუბიგანი
100.	ფენვალერატი	ad	სუმიციდინი
101.	ფენიტროთიონი	ad	სუმიითონი
102.	ფენოქსაპროპ-კ-ეთილი	0.05	პუმბ სუპერი, ფურორე სუპერი, იგლ სუპერი
103.	ფენმედიფამი	0.0001	ბეტანალ ს, ზურეფენი ფდ 11 (26), ბეთანალ ექსპერტი (26, 40)
104.	ფენოქსიკარბი	0.0004	ინსეგარი
105.	ფენპროქსიმი	0.0003	ორტუსი, ორდუსი
106.	ფენპროპიმორფი	0.0001	კორბელი
107.	ფენპროქსამიდი	0.06 მგ/დგმ	იმიდანი
108.	ფიპრონილი	0.0001	ადონისი
109.	ფიპვის წითურა ხერხიას ბირთვული პოლიენდროზის ვირუსი	0.1	ვირინ დიპრიონი
110.	ფლუაზიფიპ-პ-ბუთილი	0.001	ფუზილადი ფორტე, ბრეის სუპერი, ფლუენტი, ფლუზიტოპი, ტანგრა
111.	ფლუვალინატი	ad	მავრიკი 2F
112.	ფოლპეტი	0.0005	მიკალი(13), ფოლპანი, შავიტი (91), მელიდი კარე, ფანტიკი ფ, სფინქს ექსტრა(33)
113.	ფორმოთიონი	0.0025	ანთიო
114.	ფურტიდაზოლი	0.01	ბაიტან უნივერსალი ((44, 91)
115.	ქლორმეკვატქლორიდი	0.01	ანტივილეგაჩი, სტაბილანი
116.	ქლორპირიფოსი	ad	დურსბანი, დურსბანი უმშ, ნურელ დ, ვალსარელი, ტენჩანტი, ლოქსლი, საირენი, პიროულექტრა, პირინექს სუპერი, სარბანი, პირინექსი
117.	ციმოქსანილი	0.001	კურზატი რ (88), იტერალი, ექსპერტი ტიმი (88), კურზები, რაპიდ გოლდ პლიუსი (64), რაპიდ გოლდი, კორზ სუპერი, ვალსალაქსილ ჩ პლიუსი (64)
118.	ციკლატი	0.0001	რონიტ 6E
119.	ცინები	0.0004	ციხომ ზლუ(89)
120.	ციპერმეტრინი	ad	შერბა, არრივო, ფორი, ვალსაციპერი, ციპერმეტრინი, ნურელ დ, ტენჩანტი, ალექსანდერ, რივომეტრინი
121.	ციპროკონაზოლი	0.007	ალტო, ალტო-სუპერი (82), დივიდენდ სტარი(35)
122.	ჰექსითიაზოქსი	0.0014	ნისორანი
123.	ჰიბერლინის მყვას ნატრიუმის მარილი	0.1	ჰიბერსიმი
124.	ჰიმექსაზოლი	0.04	ტაზიგარენი

თავი V. პესტიციდების გამოყენების შეზღუდვები კომუნალურ მეურნეობაში

მუხლი 24. პესტიციდების გამოყენების შეზღუდვები კომუნალურ მეურნეობაში

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

2. ქალაქების პარკებში, სკვერებში, ბულვარებში, პროსპექტებში დასაშვებია ქიმიური პრეპარატებით ერთი და მიკრობიოლოგიური პრეპარატებით ორი დამუშავება ხარჯვის

მინიმალური ნორმის და საცხოვრებელი სახლებიდან მინიმუმ 50 მ სანიტარულ-დაცვითი ზონის არსებობის გათვალისწინებით.

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

4. ეზოებში და სახლებთან მიმდებარე ნაკვეთებზე დასაშვებია პესტიციდების შერჩევითი კერობრივი დამუშავება ხარჯვის მინიმალური ნორმით, მხოლოდ იმ შემთხვევაში თუ კი მოსალოდნელია მავნებელთა მასობრივი გამრავლება ან მწვანე ნარგავების დაავადებანი.

5. ქალაქების მწვანე ნარგაობის დამუშავება ხდება შლანგიანი აპარატურით. პესტიციდების შესხურება უნდა მოხდეს დილით ან საღამოს ყველაზე დაბალი ტემპერატურის, დაბალი ინსოლიაციის და ჰაერის მინიმალური ნაკადის დროს, გამონაკლის შემთხვევებში დასაშვებია პრეპარატების გამოყენება დღის საათებში თუ ამინდი ღრუბლიანი და გრილია. უპირატესობა უნდა მიენიჭოს მცენარეების კერობრივ დამუშავებას. ერთჯერზე არ არის რეკომენდირებული 5 ჰა-ზე მეტი ფართობის დამუშავება.

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

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

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

თავი VI. პესტიციდების საშიშროების კლასები ადამიანისათვის

მუხლი 25. პესტიციდების საშიშროების კლასები ადამიანისათვის

პრეპარატის სავაჭრო დასახელება, პრეპარატული ფორმა	მოქმედი ნივთიერება, კონცენტრაცია	საშიშროების კლასი
--	----------------------------------	-------------------

1. აზიგა-პიკი, წხ	სპილენძის ქლორჟანგი (400 გ/ლ)	U
2. აგატ-25 კ. დპ	Pseudomonas aureofaciens H 16 (ტიტრი 5-8 10 ¹⁰ ინაქტივაციამდე)	U
3. ადმირალი 10 ეკ	პირიპროქსიფენი (100 გ/ლ)	U
4. ადონისი, ეკ	ფიპრონილი (40 გ/ლ)	III
5. ავანგარდი, სფ	მანკოცები+დიმეტომორფი (600+90 გ/კგ)	U
6. ავმი-5, მზე	ნავთობის ზეთი	U
7. ავანტი, ეკ	ინდოქსაკარბი (150 გ/ლ)	U
8. Aაირონი, წდგრ	(სპილენძის ჰიდროქსიდი +სპილენძის ქლორჟანგი) (140+140 გ/ლ)	U
9. აკრობატი მც, წდგრ	მანკოცები+დიმეტომორფი (600+90 გ/კგ)	U
10. ალე 20 სფ	მეტსულფურონ-მეთილი (200 გ/კგ)	U
11. ალექსანდერ, ეკ	ციპერმეტრინი (250 გ/ლ)	II
12. Aალიანსი, დს	დინიკონაზოლი (10 გ/ლ)	U
13. ალპაკი, ეკ	ალფაციპერმეტრინი (100 გ/ლ)	III
14. ალტო სუპერი, ეკ	პროპიკონაზოლი +ციპროკონაზოლი (250+80 გ/ლ)	U
15. ამბიოლი, კვ	2 მეთილ-4-დიმეთილამინო- მეთილბენზიმიდა-ზოლ-5-ოლ-დიჰიდროქლო-რიდი (980 გ/კგ)	III
16. ამილინი წხე	2.4 დ-2-ეთილჰექსილეტერი (687 გ/ლ)	III
17. Aანტაკი, სკ	ჰექსაკონაზოლი (50 გ/ლ)	U
18. ანტრაკოლი სფ 70	პროპინები (700 გ/კგ)	U
19. ანტრაკოლ ბლაუ 65 სფ	პროპინები (650 გ/კგ)	U
20. აპოლო, სკ	კლოფენტინი (500 გ/ლ)	U
21. აპრონი გოლდი, წე	მეფენოქსამი (350 გ/ლ)	II
22. არივო 25 ეკ	ციპერმეტრინი (250 გ/ლ)	II
23. არსენალი, წკ	იმაზაპირი (250 გ/ლ)	U
24. ავალონი 45 სკ	ლინურონი (420 გ/ლ)	U
25. აქსიალი, ეკ	პინოქსადენი (450 გ/ლ)	U
26. აქტარა, წდგრ	თიამეთოქსამი (250 გ/კგ)	U
27. აქტელიკი, ეკ	პირიმეფოს-მეთილი (500 გ/ლ)	U
28. აცე, ხფ	აცეტამპირიდი (200 გ/კგ)	U
29. აცენოლი-მ	ცის-8-დოდეცენილაცეტატი 20%+ტრანს-8-დოდეცენილაცეტატი 80%	III
30. ბაიკორი, სკ	ბიტერტანოლი (500 გ/ლ)	U
31. ბაზაგრანი, წხ	ბენტაზონი (480 გ/ლ)	U
32. ბაზამიდ გრანულიატი, მგრ	დაზომეტი (970 გ/კგ)	III
33. ბაზუდინი, გრ	დიაზინონი (100 გ/კგ)	U
34. ბაილეტონი სფ 25	ტრიადიმეფონი (250 გ/კგ)	U
35. ბარნელაცელი 70 წდგრ	მეტრებუზინი (700 გ/კგ)	II
36. ბასტა 150 წხ	ამონიუმ გლუფოსინატი (150 გ/ლ)	U
37. ბაქტოფიტი, სფ	Bacillus subtilis (ბა -10000 აე/გ)	U
38. ბეთანალ ექსპერტი ეკ 274	ეტოფუმეზატი+ფენმედიფამი+დესმედიფამი (112+91+71 გ/ლ)	U
39. ბი-58 ახალი, ეკ	დიმეთოატი (400 გ/ლ)	II
40. ბიიტალი, ეკ	დიმეთოატი (400 გ/ლ)	II
41. ბიკოლი, სფ	Bacillus thuringiensis var. thuringiensis (ტიტრი არანაკლები 45 მლრდ სპორა/გ, ბა 2000 აე/გ)	II
42. ბიტოქსიბაცილინი, პ	Bacillus thuringiensis var. thuringiensis (ბა-1500 აე/მგ)	II
43. ბიფოსფინი ეკ	დიმეთოატი (400 გ/ლ)	II
44. ბორდოს ნარევი, ფ	სპილენძის სულფატი+კალციუმ ჰიდროქსიდი (220 გ/კგ სპილენძის მიხედვით)	II
45. ბორდოს ნარევი მაქსი 20 სფ	სპილენძის სულფატი+კალციუმ ჰიდროქსიდი (200 გ/კგ)	III
46. ბოტრანი 75 სფ	დიქლორანი (750 გ/კგ)	U
47. ბოტრინი, წხკ	პროპამოკარბ ჰიდროქლორიდი (722 გ/ლ)	U
48. ბრავო, კს	ქლორატოლონილი (500 გ/ლ)	U
49. Bზრეის სუპერი, ეკ	ფლუაზინფოპ-პ-ზუთილი (125 გ/ლ)	III
50. ბროდიფაკუმი, პ	ბროდიფაკუმი (1 გ/კგ)	II
51. გალაქსი 240 ეკ	ოქსიფლუორფენი (240 გ/ლ)	U
52. გალბენი მ- 65 სფ	ბენალაქსილი+მანკოცები (650+80 გ/კგ)	U
53. გენგარდი, სსკ	პრომეტრინი (500 გ/ლ)	U

54. გეიზერი, წხვ	გლიფოსატი (480 გ/ლ)	U
55. გელცინი, გელი	ეთილფენაცინი (2 გ/ლ)	U
56. გლიაცინტი, წხ	გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი (480 გ/ლ)	U
57. გლიპერი, წხ	გლიფოსატი (360 გ/ლ)	U
58. გლიფოგანი, წხ	გლიფოსატი (360 გ/ლ)	U
59. გლიფოსანი, წხ	გლიფოსატი (360 გ/ლ)	U
60. გოგირდ პლიუსი, წდგრ	გოგირდი (800 გ/კგ)	U
61. გროდილ მაქსი, ზდ	ამიდოსულფურონი+იოდოსულფურონი+ნატრიუმის მეთილიანტიდოტი (100+25+250 გ/ლ)	U
62. გრანი 5, ეკ	ლამბდაციპლოტრინი (50 გ/ლ)	II
63. გგრანდ დ, ეკ	ქლორპირიფოსი+ციპერმეტრინი (500 + 50 გ/ლ)	II
64. გრანლენდი, წდგრ	ტრიბენურონ-მეთილი (750 გ/კგ)	III
65. გრანსტარი, მდს	ტრიბენურონ-მეთილი (750 გ/კგ)	III
66. 2.4 დ დიმეთილამინის მარილი, წხ	2.4 დ დიმეთილამინის მარილი (720 გ/ლ)	III
67. დანადიმი, ეკ	დიმეთოატი (400 გ/ლ)	II
68. დელანი 70 წდგრ დელანი, წგრ	დიტიანონი (700 გ/კგ)	III
69. დელტა 12.5 ეკ	დელტამეტრინი (125 გ/ლ)	III
70. დელტარინი 2.5 ეკ	დელტამეტრინი (25 გ/ლ)	III
71. დემეტრა, ეკ	დიმეთოატი (400 გ/ლ)	II
72. დემიტანი, სკ	ფენაზახინი (200 გ/ლ)	III
73. დენაცილი-მ	ცის-8-დოდეცილილაკეტატი	U
74. დეროზალი, კს	კარბენდაზიმი (500 გ/ლ)	U
75. დეცისი ექსტრა, ეკ	დელტამეტრინი (125 გ/ლ)	III
76. დეცისი პროფი, ეკ	დელტამეტრინი (250 გ/ლ)	III
77. დეცისი უმშ 12.5	დელტამეტრინი (12,5 გ/ლ)	III
78. დეცისი ბლუ 25 ეკ	დელტამეტრინი (25 გ/ლ)	III
79. დიალენ სუპერი, წხ	2.4-დ მჟავა+დიკამბა მჟავა(344+120 გ/ლ)	III
80. დიამინი, წხ	2.4-დ მჟავა (500 გ/ლ)	III
81. დიანატი, წხ	დიკამბა მჟავა (480 გ/ლ)	U
82. დიენოლი მ	ტრანს-8, ტრანს-10-დოდეკადიენოლი	III
83. დივიდენდი სტარი, კს	დიფენოკონაზოლი+ციპროკონაზოლი (30 + 6.3 გ/ლ)	U
84. დივიდენდი, კს	დიფენოკონაზოლი (30 გ/ლ)	U
85. დითანი მ-45, სვ	მანკოცები (800 გ/კგ)	U
86. დითიმეგა 75 წხგრ	დიტიანონი (700 გ/კგ)	III
87. დიკამინ -დ, წხ	2.4-დ დიმეთილამინის მარილი (600 გ/ლ)	III
88. დიკოპურ ტოპი წხ	2.4-დ მჟავა+დიკამბა მჟავა (344+120 გ/ლ)	III
89. დიმანკო 9+60 სვ	დიმეტომორფი+მანკოცები (600+90)	III
90. დიმილინი, სვ	დიფლუბენზურონი (250 გ/ლ)	U
91. დინგო 40 ეკ	დიმეთოატი (400 გ/ლ)	II
92. დიპელი 8ლ, ზს	Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki (ბა-17600 აე/მგ)	U
93. დომარკი 10 ეკ	ტეტრაკონაზოლი (100 გ/ლ)	U
94. დომინატორი, წხ	გლიფოსატი (360 გ/ლ)	U
95. დურსბანი, ეკ	ქლორპირიფოსი (480 გ/ლ)	II
96. Dდურსბანი 450 უმშ	ქლორპირიფოსი (480 გ/ლ)	II
97. ელიმინატორი, სკ	ნიკოსულფურონი (40 გ/ლ)	U
98. ენვიდორი, სკ	სპიროდიკლოფენი (240 გ/ლ)	U
99. ესტერონი, ეკ	2.4-დ მჟავა (564 გ/ლ) 2.4-დ (რთული ეთილჰექსილის ეთერი)	III
100. ეუპარენი მულტი, წდგრ	თოლოფლუანიდი (500 გ/კგ)	U
101. ეფექტი, ეკ	პენკონაზოლი (100 გ/ლ)	U
102. ექსპერტ ტიმი სვ	ციმოქსანილი+სპილენძის ქლორჟანგი (397.5 +42 გ/კგ)	U
103. ექსპრესი 75 წხგრ	ტრიბენურონ-მეთილი (750 გ/კგ)	U
104. ვალსაგარდი ექსტრა ,ეკ	აცეტოქლორი+ანტიდოტი (840+40 გ/ლ)	U
105. ვალსაზები, სვ	მანკოცები (800 გ/კგ)	U
106. ვალსალაქსილი, სვ	მანკოცები +მეტალაქსილი (640+800 გ/კგ)	U
107. ვალსალაქსილ R პლიუსი, სვ	მანკოცები+ციმოქსანილი (400+40 გ/კგ)	U
108. ვალსამბა, ეკ	ლამბდაციპლოტრინი (50 გ/ლ)	II
109. ვალსამინი, წხ	2.4-დ +დიკამბა (დიმეტოლამინის მარილი) (360+100 გ/ლ)	III
110. ვალსარგეტი, ეკ	პროპარგეტი (570 გ/ლ)	U
111. ვალსარელი, ეკ	ქლორპირიფოსი+ციპერმეტრინი (500+50 გ/ლ)	II

112. ვალსატონი, სფ	ტრიადიმეფონი (250 გ/კგ)	U
113. ვალსატომი, ეკ	პენდიმეტალინი (330 გ/ლ)	U
114. ვალსაციპერი 250 ეკ	ციპერმეტრინი (250 გ/ლ)	II
115. ვალსაგლიფი, წხ	გლიფოსატი (360 გ/ლ)	U
116. ვალსაფიდი, აბი	ალუმინის ფოსფიდი (560 გ/კგ)	არ კლას.
117. ველოსიტი, წხ	დიკამბა (480 გ/ლ)	U
118. ვერტენოლი ბს-1	აიდ-1+ცის-ვერბენოლი+დიმეტილვინილკარბინოლი	U
119. ვერტენოლი ბს-2	აიდ-1+ცის-ვერბენოლი+დიმეტილვინილკარბინოლი	U
120. ვერტიმევი, ეკ	აბამექტინი (18 გ/ლ)	II
121. ვექტრა, სკ	ბრომუკონაზოლი (100 გ/ლ)	U
122. ვიდატი 10 გრ	ოქსამილი (100 გ/კგ)	II
123. ვიტავაქსი 200 ფფ, წსკ	კარბოქსინი+თირამი (200+200 გ/ლ)	U
124. ვიქტორი, წხგრ	მანკოცები +მეტალაქსილი (640+800 გ/კგ)	U
125. ზატო წხგრ 50	ტრიფლოქსისტრობინი (500 გ/კგ)	III
126. ზატო სტარი 520 სკ	ტრიფლოქსისტრობინი + პირიმეთანილი (520 გ/ლ)	U
127. ზელექ-სუპერი, ეკ	გალოქსიფოპ-რ-მეთილი (104 გ/ლ)	III
128. ზენკორი წხგრ 70	მეტრიბუზინი (700 გ/კგ)	II
129. ზენკორი 600 სკ	მეტრიბუზინი (600 გ/ლ)	II
130. ზოლონი, ეკ	ფოზალონი (350 გ/ლ)	II
131. თიოვიტ ჯეტი, წდგრ	გოგირდი (800 გ/კგ)	U
132. თუთიის ფოსფიდი, კ	თუთიის ფოსფიდი (800 გ/კგ)	II
133. იგლ სუპერი, ეკ	ფენოქსაპროპ-პ-ეთილი (75 გ/ლ)	U
134. იმიდანი 50 სფ	ფოსმეტი (500 გ/კგ)	II
135. იმიდორი მაქსი, წდგრ	იმიდაკლოპრიდი (700 გ/კგ)	III
136. იმპაქტი, სკ	ფლუტრიაფოლი (125 გ/ლ)	U
137. იმპერატორი, წდგრ	მეტსულფურონ-მეთილი (600 გ/კგ)	U
138. ინდაზოლი, ეკ	კარბენდაზინი (500 გ/ლ)	U
139. ინსაკარი, ეკ	ბიფენტრინი (100 გ/ლ)	III
140. ინსეგარი, სფ	ფენოქსიკარბი (250 გ/კგ)	U
141. იტერალი, წდგრ	ფამოქსადონი+ციმოქსანილი (225 +300 გ/კგ)	II
142. ინფინიტო სკ 687.5	ფლუოპიკოლიდი+პროპამოკარბ ჰიდროქლორიდი (62.5+625 გ/კგ)	U
143. იროკო 40 წდგრ	პილენმის ჰიდროქსიდი (400 გ/კგ)	U
144. იუნომილი მგ, სფ	მანკოცები +მეტალაქსილი (640+800 გ/კგ)	U
145. კაბრიო ტომი, წხგრ	მეთირამი+პირაკლოსტრობინი (600 გ/კგ)	U
146. კაიზო, წხგრ	ლამბდაციპლოტრინი (50 გ/კგ)	II
147. კალიფსო ეს 480	თიაკლოპრიდი (480 გ/ლ)	III
148. კარატე ზეონი, მკს	ლამბდაციპლოტრინი (50 გ/ლ)	II
149. კარატე, ეკ	ლამბდაციპლოტრინი (50 გ/ლ)	II
150. კარბოფოსი, ეკ	მალათიონი (500 გ/ლ)	U
151. კაურიტილი, წდგრ	მეთირამი+სპილენმის დიჰიდროქსიდი (810 გ/კგ)	U
152. კარჯილ დგ, წდგრ	გოგირდი (800 გ/კგ)	U
153. კვადრისი, სკ	აზოქსისტრობინი (250 გ/ლ)	U
154. კინმიქსი, ეკ	ბეტაციმერმეტრინი (50 გ/ლ)	III
155. კლასიკა, სფ	მანკოცები (800 გ/კგ)	U
156. კლერატი, გრ	ბროდიფაკუმი (0.05 გ/კგ)	III
157. კლინი, წხ	გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი (360გ/ლ)	U
158. კლიპი, წდგრ	ფამოქსადონი+მანკოცები (625+62.5 გ/კგ)	U
159. კობუზი 100 ეკ	პენკონაზოლი (100 გ/ლ)	U
160. კოკო გოლდი, სფ	ატრაზინი+პრომეტრინი (333+167 გ/კგ)	U
161. კოლლისი, სკ	კრეზოქსიმ-მეთილი + ბოსკალიდი (300 გ/ლ)	III
162. კომანდო, ფ	თუთიის ფოსფიდი (800 გ/კგ)	II
163. კომპრადორი 350 სკ	იმიდაკლოპრიდი (350 გ/ლ)	III
164. კონილი, სკ	დინიკონაზოლი (10 გ/ლ)	U
165. კონკერი, ეკ	კლოდინაფოპ-პ-პროპარგილი+ანტიდოტი (80+20 გ/ლ)	U
166. კონსენტო სკ 450	ფენამიდონი+პროპამოკარბ ჰიდროქლორიდი (75+375 გ/ლ)	U
167. კონსული, წხგრ	სპილენმის ჰიდროქსიდი (768 გ/კგ)	U
168. კონფიდორ მაქსი, წხკ	იმიდაკლოპრიდი (700 გ/ლ)	III
169. კონფიდორი, წხკ	იმიდაკლოპრიდი (200 გ/ლ)	U
167. კონფიდორ თილი სკ 0.04	იმიდაკლოპრიდი (4 გ/ლ)	U

168. კორზ სუპერი 50 სფ	მანკოცები+ციმოქსანილი (450+50 გ/კგ)	U
169. კორიოლისი, კს	ტრიტიკონაზოლი (200 გ/ლ)	U
170.კკორუმა იაზლიკ იაგი, ზაფხ ზეთი	თითისტარა ზეთი (850 გ/ლ)	III
171. კოსაიდი 2000 წდგრ	სპილენძის ჰიდროქსიდი (538 გ/კგ)	III
172. კოსავეტი, წდგრ	გოგირდი (800 გ/კგ)	U
173. კუმულუსი დფ .წზგრ	გოგირდი (800 გ/კგ)	U
174. კუნგფუ, ეკ	ლამბდაციპლოტრინი (50 გ/ლ)	II
175.კკუპერვალი 20 სფ	სპილენძის სულფატი+კალციუმ ჰიდროქსიდი(200 გ/კგ სპილენძის მიხედვით)	III
176.კკუპერვალ ბლუ, სფ	სპილენძის სულფატი+კალციუმ ჰიდროქსიდი(200 გ/კგ სპილენძის მიხედვით)	III
177. კუპერ მაქსი, სფ	სპილენძის ქლორჟანგი (500 გ/კგ)	U
178. კუპერტინ სუპერი, სფ	ციმოქსანილი+სპილენძის სულფატი+კალციუმ ჰიდროქსიდი (50+200+25 გ/კგ)	III
179. კუპროკაფარო, სფ	სპილენძის ქლორჟანგი (877 გ/კგ)	III
180. კუპროფლო, კს	სპილენძის ქლორჟანგი (438.5 გ/კგ)	U
181.კკუპროსულფი წზგრ 25	სპილენძის სულფატი (250 გ/კგ სპილენძის მიხედვით)	III
182. კუპროქსატი, სკ	სპილენძის სულფატი (350 გ/ლ)	III
183. კურზატი რ, სფ	ციმოქსანილი+სპილენძის ქლორჟანგი (689.5+42 გ/კგ)	III
184.ლკურზები 50 სფ	მანკოცები+ციმოქსანილი (500 გ/კგ)	U
185. ლანატი 20 ს	მეტომილი (200 გ/ლ)	II
186. ლენტემული დ, წე	2.4-დ -2- ეთილჰექსილეთერი (687 გ/ლ)	U
187. ლეპიდოციდი, სკ-მ ლეპიდოციდი, სკ-მ	აცილუს ტჰურინგენსის ვარ. ურსტაკი (ბა-2000 აე/მგ)	U
188.ლლეპიდოციდი, პ	აცილუს ტჰურინგენსის ვარ. ურსტაკი (ბა-3000 აე/მგ)	U
189. ლიდერი, სფ	დიმეტომორფი+მანკოცები (90+600 გ/კგ)	U
190. ლინტური, წზგრ	დიკამბა მჟავა+ტრიასულფურონი (659+41 გ/კგ)	III
191. ლოგრანი, წდგრ	ტრიასულფურონი (750 გ/კგ)	U
192. ლონტრელი-300, წპ	კლოპირალიდი (300 გ/ლ)	U
193. ლოქსლი, ხ უმშ	ქლორპირიფოსი (450 გ/ლ)	II
194. მ.-2, სფ	მეტალაქსილი +მანკოცები (80+640 გ/კგ)	U
195. მავრიკი 2F, წე	ფლუვალინატი (240 გ/ლ)	III
196. მაისი, მდს	რიმსულფურონი (250 გ/კგ)	U
197. მაისტერი, წზგრ	ფორამსულფურონი+იოდოსულფურონ-მეთილი+ნატრიუმი+ანტიდოტი იზოქსადიფენ-ეთილი (300+20+300 გ/კგ)	U
198. მალაფოსი, ეკ	მალათიონი (500 გ/ლ)	U
199.მმანგო, სფ	მანკოცები (800 გ/კგ)	U
200. მანგრიფი, სფ	მანკოცები (750 გ/კგ)	U
201. მანკოსილი 80 სფ	მანკოცები (800 გ/კგ)	U
202. მანკოში 80 სფ	მანკოცები (800 გ/კგ)	U
203. მაიტ კილერი, სფ	პირიდაბენი (200 გ/კგ)	U
204. მარშალი 5 გ, გრ	კარბოსულფანი (50 გ/კგ)	III
205. მარშალი 25 ეკ	კარბოსულფანი (250 გ/ლ)	III
206.მმასაი, წზფ	ტებუფენპირატი (200 გ/კგ)	U
207. მატჩი, ეკ	ლუფენურონი (50 გ/ლ)	U
208. მაქსილი-8, სფ	დინიკონაზოლი (10 გ/კგ)	U
209. მაქსიმი გოლდი აპ, კს	ფლუდიოქსანილი+მეფენოქსამი (25 +10 გ/ლ)	U
210. მაქსიმი, კს	ფლუდიოქსანილი (25 გ/ლ)	U
211. მაქსიმი, წდგრ	მანკოცები+მეტალაქსილი (640+40 გ/კგ)	U
212. მაჯესტიკი, სფ	მეტრიბუზინი (700 გ/კგ)	II
213. მედალი, წდგრ	თიამეთოქსამი (250 გ/კგ)	U
214. მეთაბრომი 980, აირი	ბრომმეთილი (980 გ/კგ)	არ კლას.
215. მეთაბრომი ,100 აირი,	ბრომმეთილი 1000 გ/კგ	არ კლას.
216. მელოდი დუო 66.8 სფ	იპროვალიკარბი პრაპინები (55+612 გ/კგ)	U
217. მელოდი კომპაქტი წზგრ 49	იპროვალიკარბი+სპილენძის ქლორჟანგი (8.4+40.6გ/კგ)	U
218.მმეტალაქსანი, სფ	მანკოცები+მეტალაქსილი (640+80 გ/კგ)	U
219. მეტეორი, სფ	მეტრიბუზინი (700 გ/კგ)	II
220. მეტრიკი, კსსკ	კლომაზონი+მეტრიბუზინი (60+233 გ/ლ)	III
221. მეტსი, წზგრ	მეტსულფურონ-მეთილი (600 გ/კგ)	U
222 მიდაში, წდფ	იმიდაკლოპრიდი (700 გ/კგ)	III
223. მიკალი სფ 75	ალუმინის ფოსფორილი+ფოლპეტი (500+250 გ/კგ)	U

234. მილაგრო 40 სკ	ნიკოსულფურონი (40 გ/ლ)	U
235. მისტიკი 250 ეკ	ტებუკონაზოლი (250 გ/ლ)	U
236. მოკაპი კაპს 400	ეტოპროფოსი (400 გ/ლ)	II
237. მოსეტამი 20 წხზ	აცეტამიპრიდი (200 გ/კგ)	U
238. ნატივო, წხგრ	ტრიფლოქსისტრობინი+ტებუკონაზოლი (250+500 გ/კგ)	U
239. ნატრიუმის ჰუმბატი, ხპ	ჰუმინური მჟავების ნატრიუმის მარილი (300 გ/კგ)	U
240. ნბკ, წს	შტეინერნემა ცარპოცაპსა (5 მლნ ნემატოდა 1 გ პოროლონის გუბკაში)	II
241. ნემასოლი, წხ	მეტამ-სოდიუმი (510 გ/ლ)	III
242. ნეორამი, წხგრ	სპილენძის ქლორჟანგი (900 გ/კგ)	III
243. ნეორონი, ეკ	ბრომპროპილატი (500 გ/ლ)	U
244. ნიკომი, სკ	ნიკოსულფურონი (40 გ/ლ)	U
245. ნისორანი, სფ	ჰექსიტიაზოქსი (100 გ/კგ)	U
246. ნოკდაუნი, წხკ	გლიფოსატი (360 გ/ლ)	III
247. Nნუპრიდი 600 სკ	იმინდაკლოპრიდი (600 გ/ლ)	III
248. ნურელ-დ, ეკ	ქლორპირიფოსი+ციპრომეტრინი (500+50 გ/ლ)	II
249. ნიკოფურონი, სკ	ნიკოსულფურონი (40 გ/ლ)	U
250. ობერონი სკ 240	სპირომესიფენი (240 გ/ლ)	III
251. ოლიმპი 10 წე	ფლუსილაზოლი (100 გ/ლ)	U
252. ომაიტი, ეკ	პროპარგიტი (570 გ/ლ)	U
253. ორიუსული, წდგრ	თებუკონაზოლი+გოგირდი (45+700 გ/კგ)	U
254. ორდუსი, სფ	ფენპროქსიმატი (200 გ/კგ)	III
255. Pპანდორა 330 ეკ	პენდიმეტანილი (50 გ/ლ)	U
256. პანტერა, ეკ	კვიზალოფოპ-3-ტეფურილი (40 გ/ლ)	U
257. პანჩი 40 ეკ	ფლუსილაზოლი (400 გ/ლ)	U
258. პენტაგონი, წხ	ბენტაზონი (480 გ/ლ)	U
259. Pპენ-ფორსი 100 ეკ	პენკონაზოლი (100 გ/ლ)	U
260. პივოტი, წკ	იმაზეტაპირი (100 გ/ლ)	U
261. Pპილოტი, წხგრ	რიმსულფურონი (250 გ/ლ)	U
262. პინაკლი, ეკ	პენკონაზოლი (100 გ/ლ)	U
263. პირინექს სუპერი ეკ 420	ქლორპირიფოსი+ბიფენტრინი (400+20 გ/ლ)	II
264. პირელექტრა 48 ეკ	ქლორპირიფოსი (480 გ/ლ)	II
265. პლანრიზ, ს	სეულდომონას ფიურესცენს (ტიტრი არანაკლებ 210 ⁹)	U
266. პოვერ სულფური, წდგრ	გოგირდი (800 გ/კგ)	U
267. პოლიგორი, ეკ	დიმეთოატი (400 გ/ლ)	II
268. პოლირამი დფ, წდგრ	მეთირამი (700 გ/გ)	U
269. Pპრემექსტრა გოლდი, სკ	Mმეტოლქლორი+ატრაზინი (400+320 გ/ლ)	U
270. პრომე გოლდი, სფ	Pპრომეტრინი (500 გ/კგ)	U
271. პროფაილერი წდგრ 71.1	ფლუოპიკოლიდი +ალუმინის ფოსფატი (44.4+666.7 გ/კგ)	U
272. პრევიკური, წხ 607	პროპამოკარბ ჰიდროქლორიდი (607 გ/ლ)	U
273. პრევიკური ენერჯი წე 840	ალუმინის ფოსფატი +პროპამოკარბ ჰიდროქლორიდი (310+530 გ/ლ)	U
274. კორიოლისი, კს	ტრიტიკონაზოლი (25 გ/ლ)	U
275. Pპრეპარატი 30, მზე	ნავთობის ზეთი (760 გ/ლ)	U
276. პრესტიჟი კს 290	იმინდაკლოპრიდი +პენციკურონი (140+150 გ/ლ)	U
277. პრეფექტო 100 ეკ	პენკონაზოლი (100 გ/ლ)	U
278. პრიბანი 4, ეკ	ქლორპირიფოს-მეთილი (480 გ/ლ)	II
279. პროგრესი, წხგრ	კრეზოქსიმ-მეთილი (500 გ/კგ)	III
280. პრომოტრინი, სფ	პრომეტრინი (50 გ/კგ)	U
281. პრომეთე, წდგრ	მეტალაქსილი+მანკოცები (80+640 გ/კგ)	U
282. პროპაფექტი 57 ეკ	პროპარგიტი (570 გ/ლ)	U
283. Pპროტექტ-ოამ 50 სფ	სპილენძის ჰიდროქსიდი (500 გ/კგ)	III
284. პროტეუსი ზდ 110	თიაკლოპრიდი+დელტამეტრინი (110 გ/ლ)	III
285. პროფაილერი წდგრ 71.1	ფლუოპიკოლიდი + ალუმინის ფოსფატი (944.4+666.7 გ/კგ)	U
286. პუმა სუპერი 7.5, ზწე	ფენოქსაპროპ-3-ეთილი+ანტიდოტი (69+75 გ/ლ)	U
287. რაპიდ გოლდი 72 სფ	მანკოცები+ციმოქსანილი (640+80 გ/კგ)	U
288. რაპიდ გოლდი პლუს 72 სფ	მანკოცები+ციმოქსანილი+სპილენძის ქლორჟანგი (120+40+290 გ/კგ)	U
289. რაქსილი, კს 60	ტებუკონაზოლი (60 გ/ლ)	U

290. რაქსილი, სფ	ტებუკონაზოლი (20 გ/კგ)	U
291. რეგლონ სუპერი, წპ	დიკვატი (150 გ/ლ)	III
292. რექს დუო, სკ	თიოფანატ-მეთილი+ემოქსიკონაზოლი (310+187 გ/ლ)	U
293. რიდომილი გოლდი მც, წდგრ	მანკოცები+მეფენოქსამი (640+40 გ/კგ)	U
294. რიდომილი გოლდი მც, სფ	მანკოცები+მეფენოქსამი (640+40 გ/კგ)	U
295. რიდონეტი მც 72 სფ	მანკოცები +Mმეტალაქსილი (680+40 გ/კგ)	U
296. საფა რიდონეტ გოლდი მც 68, სფ	მანკოცები+მეტალაქსილი მ (640+40გ/კგ)	U
297. რივეტი 24 ეკ	კარფენტრაზონ-ეთილი (240 გ/ლ)	III
298. რივომეტრინი 25 ეკ	ციპერმეტრინი (250 გ/ლ)	II
299. როდოლიტი, სკ	ტებუკონაზოლი (60 გ/ლ)	U
300. როდოლიტ სუპერი, წზე	ტებუკონაზოლი (250 გ/ლ)	U
301. როდოლიტი ექსტრა, წდგრ	ტებუკონაზოლი (800 გ/კგ)	U
302. როვონე 50 სფ	იპროდიონი (500 გ/კგ)	U
303. როტტერი, წდგრ	მეტსულფურონ-მეთილი(600 გ/კგ)	U
304. რუბიგანი 12 ეკ რუბიგანი, ეკ	ფენარიმოლი (120 გ/ლ)	U
305. საირენი, ეკ	ქლორპირიფოსი (480 გ/ლ)	II
306. საკოზები მ-45 სფ	მანკოცები (800 გ/კგ)	U
307. სამმატი, სფ	პირიდაბენი (200 გ/კგ)	U
308. სანაზოლი, ეკ	პროპიკონაზოლი (250 გ/ლ)	U
309. სანმატი, სფ	პირიდაბენი (200 გ/კგ)	U
310. სარბანი 48 უმშ, ეკ	ქლორპირიფოსი (480 გ/ლ)	II
311. საფაგორი, ეკ	დიმეთოატი (400 გ/ლ)	II
312. საფა ბორდოს წარევი, სფ	სპილენძის სულფატი+კალციუმ ჰიდროქსიდი (200 გ/გ/კგ)	III
313. საფა რიდონეტ გოლდი მც, სფ	მანკოცები+მეტალაქსილი (640+40 გ/კგ)	U
314. საფმატი, ეკ	პროპარგიტი (570 გ/ლ)	U
315. სენკრონი 70 წდგრ	მეტრებუზინი (700 გ/კგ)	II
316. სვიტჩი 62,5 წდგრ	ციპროკონაზოლი+ფლუდიოქსანილი (375+250 გ/კგ)	U
317. სკალა სკ 400	პირიმეტანილი (400 გ/ლ)	U
318. სკაპი, ეკ	დიფენოკონაზოლი (250 გ/ლ)	U
319. სკორი, ეკ	დიფენოკონაზოლი (250 გ/ლ)	III
320. სკორპიონი, ეკ	დიფენოკონაზოლი (250 გ/ლ)	U
321. სნეილ გრანულეს გრ, პილ	მეტალდეპიდი (60 გ/კგ)	U
322. სპილენძის ქლორჟანგი, ფ	სპილენძის ქლორჟანგი (900 გ/კგ)	III
323. სპილენძის შაბიამანი	სპილენძის სულფატი (980 გ/კგ)	II
324. სპინტორი სკ 240	სპინოზადი A+სპინოზადი B (240 გ/ლ)	III
325. სპორტაკი, ეკ	პროქლორაზი (450 გ/ლ)	U
326. სპრინტი 50 სფ	მანკოცები+ციმოქსანილი (450+50 გ/კგ)	U
327. სტაბილანი, წზ	ქლორმეკვატოქლორიდი (600 გ/ლ)	III
328. სტელარი, წზ	დიკამბა+ტოპრომეზონი (50+160 გ/ლ)	U
329. სტომპი, ეკ	პენდიმეტალინი (330 გ/ლ)	U
330. სტოპი, ეკ	პენდიმეტალინი (330 გ/ლ)	U
331. სტრობი 500 წდგრ	კრეზოქსიმ-მეთილი (500 გ/კგ)	U
332. სტრობსტარი წზგრ	კრეზოქსიმ-მეთილი (500 გ/კგ)	U
333. სულთანნი, წზკ	იმიდაკლოპრიდი (200 გ/ლ)	U
334. სულფი, წდგრ	გოგირდი (800 გ/კგ)	U
335. სულფოლაკი 80 წდგრ	გოგირდი (800 გ/კგ)	U
336. სუმი - ალფა, ეკ	ესფენვალერატი (50 გ/ლ)	II
337. სუმი-8, სფ	დინიკონაზოლი (20 გ/კგ)	U
338. სუმილექსი, სფ	პროციმიდონი (500 გ/კგ)	III
339. სუმიითონი, ეკ	ფენიტროტონი (500 გ/ლ)	II
340. სუპერ კოპერი, ეკ	სპილენძის ქლორჟანგი (900 გ/ლ)	III
341. სპინქს ექსტრა, წდგრ	დიმეტომორფი+ფოლპეტი (113+600 გ/კგ)	U
342. ტალენდო 200 ეკ	პროკუინაზიდი (200 გ/ლ)	U
343. ტალსტარი 10 ეკ	ბიფენტრინი (100 გ/ლ)	III
344. ტანგრა, ეკ	ფლუაზიფოპ-პ-ეთილი (125 გ/ლ)	U
345. ტასპა 500 ეკ	დიფენოკონაზოლი+პროპიკონაზოლი (250+250 გ/ლ)	U
346. ტატტუ კს 550	პროპამოკარბ ჰიდროქლორიდი+მანკოცები (248+302 გ/ლ)	U
347. ტებიკური ფთმ 060	ტებუკონაზოლი (60 გ/ლ)	U
348. ტელდორი, 50 წზგრ	ფენჰექსამიდი (500 გ/კგ)	U
349. ტემპი, წზფ	აცეტამიპრიდი (200 გ/კგ)	U

350. ტენჩანტი, ეკ	ქლორპირიფოსი +ციპერმეტრინი (500+50 გ/ლ)	II	
351. ტერსელი, წდგრ	დითანონი+პირაკლოსტრობინი (160 გ/კგ)	U	
352. ტილტი, ეკ	პროპიკონაზოლი (250 გ/ლ)	U	
353. ტილტუსტი, ეკ	პროპიკონაზოლი (250 გ/ლ)	U	
354. ტიმორექს გოლდი, ეკ	ელალეუკა Aლტერნოვოლია -ს ეთერზეთი (23,8%)	U	
355. ტიტუსი, მდს	რიმსულფურონი (250 გ/კგ)	U	
356. ტმთდ, სფ	თირამი (800 გ/კგ)	III	
357. ტოკტა სუპერი, ეკ	კვიზალოფოპ-პ-ეთილი (50 გ/ლ)	III	
358. ტოპაზი, ეკ	პენკონაზოლი (100 გ/ლ)	U	
359. ტოპიკი, ეკ	კლოდინაფოპ-პ-პროპარგილ+ანტიდოტი (80+20 გ/ლ)	U	
360. ტოპკონაზოლი, ეკ	პენკონაზოლი (100 გ/ლ)	U	
361. ტოპოგარდი, სპ	ტერბუტრინი+ტერბუტილაზინი (350 + 150 გ/კგ)	U	
362. ტორპედო 18 ეკ	აბამექტინი (18 გ/ლ)	II	
363. ტოტალი, წხ	გლიფოსატი ტრიმეზიუმის მარილი (480 გ/ლ)	U	
364. ტოტრილი 225 ეკ	იოქსინილი (225 გ/ლ)	2	
365. ტოფსინი მ, სფ	თიოფანატ-მეთილი (700 გ/კგ)	III	
366. ტრიდე, წდგრ	ტრიფლოქსისტრობინი (500 გ/კგ)	III	
367. ტრინოლ-2 მზე	მინერალური ზეთი (700 გ/ლ)	U	
368. ტროპერი 72 სფ	მანკოცები+მეტალაქსილი (680+40 გ/კგ)	U	
369. ტრუი, 75 წდგრ	ტრიმენურონ-მეთილი (750 გ/კგ)	U	
370. ულტრატოქსი, სკ	თიაკლოპრიდი (480 გ/ლ)	II	
371. უნივერსალი, სფ	მეტალაქსილი მ+მანკოცები (80+640 გ/კგ)	U	
372. უნიკორნი, წხგრ	გოგორდი+ტემბუკონაზოლი (700+45 გ/კგ)	U	
373. ურაგანი ფორტე, წხ	გლიფოსატი კალიუმის მარილი (500 გ/ლ)	U	
374. ურაგანი, წხ	გლიფოსატი (360 გ/ლ)	U	
375. ფალკონი ეკ 460	ტემბუკონაზოლი+ტრიადიმენოლი+სპიროქსამინი (250+167+43 გ/ლ)	U	
376. ფანტიკი ფ, წხგრ	ბენლაქსილი მ+ფოლპეტი (375+480 გ/კგ)	U	
377. ფასტაკი, ეკ	ალფაციპერმეტრინი (100 გ/ლ)	III	
378. ფაქტორი, ეკ	ბრომპროპილატი (500 გ/ლ)	U	
379. ფიტოლავეინი-300, მფ	ფიტოლავეინი-100, მფ	Streptomyces lavendulae, Streptomyces griseum (ბა-300000)	U
380. ფიტოვერმი, ეკ	ფიტოვერმი,	ავერსექტინი B(2 გ/ლ)	III
381. ფიტოსპორინი -მ, ფ	ფიტოსპორინი-მ, პ	Bacillus subtilis (ტიტრი არანაკლები 2 მლრდ. ცოცხალი უჯრედებისა და სპორების)	U
382. ფინალი, ეკ		კარბენდაზიმი (500 გ/ლ)	U
383. ფიური 10 წე	ფიური, ეკ წე	ზეტაციპერმეტრინი (100 გ/ლ)	III
384. ფლინტი წხგრ 50		ტრიფლოქსისტრობინი (500 გ/კგ)	III
385. ფლინტ სტარი სკ 520		ტრიფლოქსისტრობინი +პირიმეთანილი (520 გ/კგ)	U
386. ფლუენტი, ეკ		ფლუაზიფოპ-პ-ზუთილი (125 გ/ლ)	U
387. ფლუზიტოპი, ეკ		ფლუაზიფოპ-პ-ზუთილი (150 გ/ლ)	II
388. ფოლიკური ეკ 250		ტემბუკონაზოლი (250 გ/ლ)	U
389. ფოლიკური ბტ., ეკ		ტემბუკონაზოლი +ტრიადიმენონი (125+100 გ/ლ)	U
390. ფოლპანი, სფ		ფოლპეტი (500 გ/კგ)	U
391. ფორეი 76 ბ, წს		Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki (ბა-16700 ეა/მგ)	U
392. ფოსტოქსინი, აბი, გრ, პილ		ალუმინის ფოსფიდი (560 გ/კგ)	არ კლას.
393. ფოსფინი, აბი გრ		ალუმინის ფოსფიდი (560 გ/კგ)	არ კლას.
394. ფუზილადი -ფორტე, ეკ		ფლუაზიფოპ-პ-ზუთილი (150 გ/ლ)	II
395. ფუნგიკინგი, სფ		პროპინები (700 გ/კგ)	U
396. ფუნდაზოლი, სფ		ბენომილი (500 გ/კგ)	U
397. ფუნქსი 25 ეკ		დიფენოკონაზოლი (250 გ/ლ)	U
398. ფურორე-სუპერი 69 მწე		ფენოქსაპროპ-პ-ეთილი (69 გ/ლ)	U
399. ცელფოსი, აბი		ალუმინის ფოსფიდი (560 გ/კგ)	არ კლას.
400. ციპერსანი, ეკ		ციპერმეტრინი (250 გ/ლ)	II
401. ციხომი ბლუ		ციხეზინი+სპილენძის ქლორჟანგი (340+170 გ/კგ)	U
402. ხვასტოქსი 750 წხ		მცა მყავა (750 გ/ლ)	II
403. ხორუსი, წდგრ		ციპროდინილი (750 გ/კგ)	U
404. შავიტი ფ 71,5 სფ		ტრიადიმენოლი+ფოლპეტი (15+700 გ/კგ)	III
405. შერპა, ეკ		ალფაციპერმეტრინი (250 გ/ლ)	II
406. შოკი, წხ		გლიფოსატი ტრიმეზიუმის მარილი (480 გ/ლ)	U

407. შტორმი, ბრ	ფლოკუმაფენი (0.05 გ/კგ)	II
408. ჩემპიონი, სფ	სპილენძის ჰიდროქსიდი (770 გ/კგ)	III
409. პიბერსიბი, კპ	ჰიბერელინის მჟავას ნატრიუმის მარილი (90 გ/კგ)	U
410. პეტერაუქსინი, წპ	ინდოლ-3-მმარმჟავა (920 გ/კგ)	III
411. პექტაფერმინი, წბ	2.4-დ მჟავა დიმეტილამინის მარილი (500 გ/ლ)	U
412. პექტაშ ბაკირი, სფ	სპილენძის ქლორჟანგი (500 გ/კგ)	III
413. პექტაშ ბორდო 20, სფ	სპილენძის სულფატი+კალციუმ ჰიდროქსიდი (740 გ/კგ)	II
414. პექტოლინეუმი, მზე	ნავთობის ზეთი (700 გ/ლ)	U

შენიშვნა: პესტიციდების საშიშროება კლასიფიცირებულია ჯანმრთელობის დაცვის მსოფლიო ორგანიზაცია (WHO) კლასიფიკაციის (2004) მიხედვით:

- IA კლასი - განსაკუთრებულად საშიში;
 - IB კლასი - ძლიერ საშიში;
 - II კლასი - ზომიერად საშიში;
 - III კლასი - ნაკლებად საშიში ;
 - U - არ იწვევს მწვავე მოწამვლის საშიშროებას ნორმალური ხმარებისას
- არ კლასი** – ფუმიგანტები არ კლასიფიცირდება.

თავი VII. პესტიციდების საშიშროების კლასები ფუტკრებისათვის და მათი გამოყენების პირობები

მუხლი 26. პესტიციდების საშიშროების კლასები ფუტკრებისათვის და მათი გამოყენების პირობები

1. პირობები პესტიციდებისათვის, რომლებიც შეტანილია პირველ თავში:

ციფრობრივი აღნიშვნები “(1), (2) და (3) კატალოგის პირველ გრაფაში ნიშნავს პრეპარატის საშიშროების კლასს ფუტკრების მიმართ სავსე პირობებში:

(1) კლასი - ფუტკრების მიმართ მაღალტოქსიკური. აუცილებელია დაცული იქნას შემდეგი რეგლამენტები: მცენარეთა შესხურება უნდა ჩატარდეს გვიან საღამოს მზის ჩასვლის შემდეგ, ქარის სიჩქარე 1-2 მ/წამში; დამცავი ზონა საფუტკრედან არანაკლებ 4-5 კმ, ფუტკრების ფრენის შეზღუდვა – 4-6 დღე-ღამე.

(2) კლასი - ფუტკრების მიმართ საშუალოდ ტოქსიკური. დაცული უნდა იქნეს შემდეგი რეგლამენტები: შესხურება უნდა ჩატარდეს საღამოს საათებში მზის ჩასვლის შემდეგ, ქარის სიჩქარე 2-3 მ/წამში, დამცავი ზონა საფუტკრედან - არანაკლებ 3-4 კმ, ფუტკრების ფრენის შეზღუდვა – 2-3 დღე-ღამე.

(3) კლასი - ფუტკრების მიმართ ნაკლებ ტოქსიკური პესტიციდები. დაცული უნდა იქნეს შემდეგი რეგლამენტები: შესხურება ტარდება დილის ან საღამოს საათებში, , ქარის სიჩქარე 4-5 მ/წამში, დამცავი ზონა საფუტკრედან 2-3 კმ, ფუტკრების ფრენის შეზღუდვა – 3-24 საათით.

2. პესტიციდებისათვის, რომლებიც შეტანილია მეორე თავში:

ციფრობრივი აღნიშვნები “(1), (2), (3) და (4)” კატალოგის პირველ გრაფაში ნიშნავს პრეპარატის საშიშროების კლასს ფუტკრების მიმართ სავსე პირობებში:

(1) კლასი - ფუტკრების მიმართ მაღალტოქსიკური. აუცილებელია დაცული იქნას შემდეგი რეგლამენტები: მცენარეთა შესხურება უნდა ჩატარდეს დილით ადრე ან გვიან საღამოს, ჰაერის ტემპერატურა არ უნდა იყოს 15C-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: შესხურება უნდა ჩატარდეს დილის ან საღამოს საათებში, ჰაერის ტემპერატურა 15C -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: შესხურება ტარდება დილის ან საღამოს საათებში, ჰაერის ტემპერატურა არ უნდა აღემატებოდეს 15C, 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.

3. პესტიციდების გამოყენებისას აუცილებელია დაცული იქნეს მოთხოვნები ფუტკრების მოწამვლის პროფილაქტიკისათვის: წინასწარ უნდა გაფრთხილდეს ადგილობრივი მოსახლეობა, მეფუტკრეები მცენარეთა დაცვის საშუალებების გამოყენების ვადის და ადგილის შესახებ.

თავი VIII. ნივთიერებები და პრეპარატები, რომლებიც არ საჭიროებენ აუცილებელ კონტროლს პროდუქციასა და გარემოს ობიექტებში

მუხლი 27. ნივთიერებები და პრეპარატები, რომლებიც არ საჭიროებენ აუცილებელ კონტროლს პროდუქციასა და გარემოს ობიექტებში

N	მოქმედი ნივთიერება	პრეპარატის სავაჭრო სახელწოდება
1.	აბამექტინი	ვერტიმეკი, ტორპედო
2.	ალუმინის ფოსფატი	მიკალი, ეფალი, ალიეტი
3.	ამიდოსულფურონი	გროდილი მაქსი
4.	აცეტამიპრიდი	აცე, მოსეტამი, ტემპი
5.	ბენტაზონი **	ბაზაგრანი, ბაზაგრანი მ, ბენტაზონი, პენტაგონი
6.	ბიფენტინი	ტალსტარი, პირინექს სუპერი, ინსაკარი
7.	ბრომუკონაზოლი	ვექტრა
8.	გალაქსიფოპ-P-მეთილი	ზელეკ-სუპერი
9.	გლიფოსატი	გლიალკა, გლისოლი, გლიფოსატი, რაუნდაპი, დომინატორი, კლინი, ნოკდაუნი, ვალსაგლიფი, გლიფოსანი, გლიაცინტი, გეიზერი, ურაგანი ფორტე
10.	გლიფოსატი ტრიმეზიუმი	ტოტალი, შოკი
11.	გოგირდი	გოგირდი, კოლოიდური გოგირდი, თიოვიტი ჯეტ, პოვერ სულფური, კუმულუსი დფ, ორიუსული, სულფოლაკი, სულფი, კოსავეტი, კარჯილ დფ, გოგირდ +
12.	დესმედიფამი	ბეტანალი მ, ბეტანალი ც, ბურეფენი ფდ 11, ბაიტან უნივერსალი, ბეტანალ ექსპრესი

13.	დიაფენტიურონი	პეგასი
14.	დიკამბა	ბანველი, დიალენი, დიალენ სუპერი , ველოსიტი, ვალსამინი, ლინტური, დიანატი, დიკოპურ ტოპი
15.	დინიკონაზოლი მ	სუმი-8, კონილი, მაქსილ-8, ალიანსი
16.	დიფენოკონაზოლი	დივიდენდი, დივიდენდი სტარი, სკორი, სკორპიონი, ფუნიქსი, სკაპი, ტასპა
17.	დიფლუბენზურონი	დიმილინი
18.	იმაზალილი	ბაიტან უნივერსალი
19.	თიაბენდაზოლი	ტექტო, ვინციტი
20.	თიამეთოქსამი ***	აქტარა, მედალი
21.	კარბოქსინი	ვიტავაქსი 200 ფფ, ფენორამი, კარბოქსინი
22.	კარფენტრაზონ ეთილი	რივეტი
23.	კლოფენტიზინი	აპოლო
24.	ლუფენურონი	მატჩი
25.	მანკოცები*	აკრობატ მც, დითან 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
26.	მეტალაქსილი	აპრონი, რიდომილ მც, ვალსალაქსილი, რიდონეტი მც, ტროპერი, მაქსიმო, ვალსალაქსილი ჩ პლიუსი, იუნომილი მც, მეტალაქსანი, ვიქტორი, პრომეთე, მ-2
27.	მეტსულქფურონ-მეთილი	მეტსი, როტტერი, ალე, იმპერატორი
28.	მეფენოქსამი	აპრონ გოლდი, მაქსიმ გოლდი, რიდომილ გოლდი მც
29.	პირიდატი	ლენტაგრანი, პირიდატი
30.	ოქსიფლუორფენი	ალაქსი, გალიგანი
31.	რიმსულფურონი	ტიტუსი, მაისი, პილოტი
32.	ტრიადიმენოლი	ბაიტან უნივერსალი, ფალკონი, შავიტი
33.	ტრიასულფურონი	ტრეზორი მ, ლინტური, ლოგრანი
34.	ტრიბენურონ მეთილი	გრანსტარი, ტრუი, გრანლენდი
35.	ტრიტიკონაზოლი	კორრიოლისი
36.	ტრიფლოქსისტრობინი	ზატო, ზატო სტარი, ფლინტი, ფლინტ სტარი
37.	ფენაზახინი	დემიტანი
38.	ფენმედიფამი	ბეტანალი ამ, ბურეფენი ფდ 11, ბეტანალ ექსპრესი
39.	ფენოქსიკარბი	ინსეგარი
40.	ფიპრონილი****	ადონისი
41.	ფლუტრიაფოლი	ვინციტი, იმპაქტი
42.	ფუბერიდაზოლი	ბაიტან უნივერსალი
43.	ციმოქსანილი	კურზატი რ, იტერალი, რაპიდ გოლდი, რაპიდ გოლდი პლუს, კურზები, კორზ სუპერი, ექსპერტ ტიმი
44.	ჰიბერილინის მჟავას ნატრიუმის მარილი	ჰიბერსიბი
45.	ჰექსითიაზოქსი	ნისორანი
46.	ჰიმექსაზოლი	ტაჩიგარენი

- * - მხოლოდ ნიადაგისა და წყლის შემთხვევაში;
- ** - გარდა სიმინდისა და სოიასი (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.

თავი IX. საქართველოში რეგისტრირებული მოქმედი ნივთიერებების ჩამონათვალი 2010 წლისათვის

მუხლი 28. პირობითი აღნიშვნები

1. ბი - ბიოლოგიური ინსექტიციდი
2. ზრ - ზრდის რეგულატორი
3. ლიმ - ლიმატოციდი
4. ბფ - ბიოლოგიური ფუნგიციდი
5. ნ - ნემატოციდი
6. ი - ინსექტიციდი
7. რ - როდენტიციდი
8. ია - ინსექტოაკარიციდი
9. ფთშ - ფუნგიციდი თესლის შესაწამლად
10. იფ - ინსექტოფუნგიციდი
11. ფუმ - ფუმიგანტი
12. ითშ - ინსექტიციდი თესლის შესაწამლად
13. ფუნგ - ფუნგიციდი
14. დეს - დესიკანტი
15. ჰ - ჰერბიციდი
16. დეფ - დეფოლიანტი

მუხლი 29. საქართველოში რეგისტრირებული მოქმედი ნივთიერებები

NN	მოქმედი ნივთიერება	პრეპარატის სავაჭრო დასახელება	ჯგუფი	ხელახალი რეგისტრაციის ვადა (თვე, წელი)
1	2	3	4	5
1.	აბამექტინი	ვერტიმევი	ბი	12. 2010
	“	ტორპედო	“	09. 2013
2.	აზოქსისტრობინი	კვადრისი	ფუნგ	10. 2014
3.	ალუმინის ფოსფორილი+ ფოლპეტი	მიკალი	“	12. 2014
4.	ალუმინის ფოსფორილი-პროპამოკარბ ჰიდროქლორიდი	პრევიკურ ენერჯი	“	12.2014
5.	ალუმინის ფოსფიდი	ფოსტოქსინი	ფუმ	12. 2010
	“	ცელფოსი	“	12. 2010
	“	ვალსაფიდი	“	12. 2010
6.	ალფა-ციპერმეტრინი	ფასტაკვი	ი	10. 2014
	“	ალპაკვი	“	12. 2014
7.	ამიდოსულფურონი+იოდოსულფურონი	გროდილ მაქსი	ჰ	12. 2010
8.	ამონიუმის გლუფოსინატი	ბასტა	ჰ, დეფ	02.2013
9.	ატრაზინი+პრომეტრინი	კოკო გოლდი	ჰ	12.2014
10.	აცეტამიპრიდი	აცე	ი	12. 2010
	“	მოსეტამი	“	03.2014
	“	ტემპი	“	12.2014

11.	Acetobacterium-antidoti	ვალსაგარდ ექსტრა	ჰ	12.2013
12.	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki	დიპელი	ბი	02.2013
	“	ფორეი	“	02.2013
	Bacillus thuringiensis var. kurstaki	ლეპიდოციდი სკ-მ	“	02.2013
13.	ბენტაზონი	პენტაგონი	ჰ	12.2010
14.	ბიფენტრინი	ტალსტარი	ი	10.2014
	“	ინსაკარი	“	12.2014
15.	ბიტერტანოლი	ბაიკორი	ფუნგ	12.2010
16.	ბროდიფაკუმი	კლერატი	რ	02.2013
17.	ბრომმეთილი	მეტაბრომი 1000	ი	12.2010
18.	ბრომპროპილატი	ფაქტორი	“	12.2014
	“	ნეორონი	“	02.2013
19.	გალოქსიფობ-რ-მეთილი	ზელეკ-სუპერი	ჰ	02.2013
20.	გლიფოსატი	ნოკდაუნი	“	12.2014
	”	ვალსაგლიფი	”	12.2010
	“	დომინატორი	“	02.2013
	“	გლიფოსანი	“	02.2013
21.	გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი	კლინი	“	10.2014
	“	გლიცინტი	“	12.2013
	“	გეიზერი	“	12.2014
	“	გლიფოგანი	ჰH, დეს	03.2015
22.	გლიფოსატი კალიუმის მარილი	ურაგან ფორტე	ჰ	10.2014
	“	რუმბო	“	03.2015
23.	გლიფოსატ ტრიმეზიუმის მარილი	ტოტალი	“	12.2014
	“	შოკი	“	12.2014
24.	გოგირდი	თივიტ ჯეტი	იგ	10.2014
	”	ჰოვერ სულფურ	ფუნგ	12.2014
	“	კუმულუს დფ	“	02.2013
	“	სულფოლაკი	“	12.2013
	“	სულფი	“	12.2014
	“	კოსავეტი	“	12.2014
	“	კარჯილ-დფ	“	12.2014
	“	გოგირდ+	“	12.2014
25.	დაზომეტი	ბაზამიდ გრანულიატი	ი.ნ. ფუნგ	12.2010
26.	დელტამეტრინი	დეცისი ბლუ	ი	12.2014
	”	დეცისი უმშ	”	12.2010
	”	დეცისი პროფი	”	12.2010
	“	დელტარინი	“	09.2013
	“	დელტა	“	12.2013
27.	დიტიანონი	დელანი	ფუნგ	02.2013
	“	დიტიმეგა	“	12.2013
28.	დიტიანონი+ პირაკლოსტრობინი	ტერსელი	“	09.2013
29.	დიკამბა მჟავა	დიანატი	ჰ	09.2013
30.	დიკამბა მჟავა+ტრიასულფურონი	ლენტური	“	12.2010
31.	დიკამბა+ტოპრომაზონი	სტელარი	“	12.2014
32.	დიმეთოატი	ბი - 58 ახალი	ი	10.2014
	”	საფაგორი	”	12.2014
	”	დანადიმი	”	12.2010
	”	დინგო	”	12.2014
	“	პოლიგორი	“	09.2013
	“	ბზი-ფოსფინი	“	12.2014
	“	ბიიტალი	“	12.2014
	“	დემეტრა	“	12.2014
33.	დიმეტომორფი+ფოლპრეტი	სფინქსი-ექსტრა	ფუნგ	09.2013
34.	დინიკონაზოლი	Mმაქსილ-8	ფთშ	05.2013
	“	ალიანსი	“	12.2013
35.	დინიკონაზოლი -მ	სუმბი -8	“	12.2010
	”	კონილი	”	12.2014
36.	დიფენოკონაზოლი	სკორი	ფუნგ	10.2014
	”	სკორპიონი	”	12.2010
	“	ფუნქსი	“	12.2013
	“	სკაპი	“	12.2014
	“	დივიდენდი	ფთშ	02.2013
37.	დიფენოკონაზოლი+პროპიკონაზოლი	ტასპა	ფუნგ	12.2014
38.	დიფლუბენზურონი	დიმილინი	ი	12.2010

39.	დიქლორანი	ბოტრანი	ფ	09.2013
40.	ეტოპროფოსი	მოკაპი	ი	12.2014
41.	თიაკლოპრიდი	კალიფსო	“	12. 2014
“	“	ულტრატოქსი	“	12.2014
42.	თიაკლოპრიდი +დელტამეტრინი	პპროტეუსი	“	12.2014
43.	თიამეთოქსამი	აქტარა	“	08. 2010
”	”	მედალი	”	12. 2014
44.	თიოფანატ-მეთილი+ეპოქსიკონაზოლი	რექს დუო	ფუნგ	09.2013
45.	თუთიის ფოსფიდი	თუთიის ფოსფიდი	რ	12. 2010
”	”	კომანდო	”	12. 2010
46.	ზეტაციპრეტრინი	ფიური	ი	10.2014
47.	იმიდაკლოპრიდი	ნუპრიდი	ითშ	12. 2014
”	”	კონფიდორ მაქსი	ი	12. 2010
”	”	სულთანა	”	12. 2014
“	“	მიდაში	“	12.2013
“	“	კომპრადორი	“	07. 2014
“	“	კონფიდორ თილი	“	03.2014
“	“	იმიდორი მაქსი	“	12.2014
48.	იმიდაკლოპრიდი + პენციკურონი	პრესტიჟი	ითშ, ფთშ	12. 2014
49.	ინდოქსაკარბი	ავანტი	ი	10. 2014
50.	იოქსინილი	ტოტრილი	ჰ	02.2013
51.	იპროვალიკარბი+პროპინები	მელოდი დუო	ფუნგ	02.2013
52.	იპროვალიკარბი+სპილენძის ქლორჟანგი	მელოდი კომპაქტი	“	12.2014
53.	იპროდიონი	როვონე	ფუნგ, ფთშ	05.2013
54.	კაპტანი	მერპანი	ფუნგ	03.2015
55.	კარბენდაზიმი	ინდაზოლი	ფუნგ, ფთშ	12. 2010
“	“	ფინალი	“	12.2014
56.	კარბოსულფანი	მარშალი	ი	10. 2014
“	“	მარშალი 5 გ	ი,ნ	12.2013
57.	კარფენტრაზონ-ეთილი	რივეტი	ჩჰ, დეს	03.2014
58.	კვაზილოფოპ-პ-ტეფურილი	პანტერა	ჰ	12. 2010
59.	კვიზალოფოპ-პ-ეთილი	თოკტა სუპერი	“	07.2014
60.	კლოდინაფოპ პროპარგილი	ტოპიკი	“	10. 2014
”	”	კონკერი	”	12. 2014
61.	კლოფენტიზინი	აპოლო	ი	03.2015
62.	კრეზოქსიმ-მეთილი	სტრობი	ფუნგ	10. 2014
”	”	პროგრესი	”	12. 2010
“	“	სტრობსტარი	“	12.2014
63.	კრეზოქსიმ-მეთილი+ბოსკალიდი	კოლისი	“	09.2013
64.	ლამბდა-ციგალოტრინი	კარატე	ი	10. 2014
”	”	კარატე ზეონი	”	02. 2013
”	”	ვალსამბა	”	12. 2010
“	“	კაიზო	“	09.2013
“	“	გრანდი 5	“	12.2013
“	“	კუნგ ფუ	“	12.2014
65.	ლინურონი	აფალონი	ჰ	09.2013
66.	მალათონი	მალაფოსი	ი	12. 2010
67.	მანკოცები	ვალსაზები	ფუნგ	12. 2014
“	“	მანგრიფი	“	12. 2010
“	“	დითანი მ-45	“	02.2013
“	“	საკოზები	“	09.2013
“	“	მანკოში	“	12.2013
“	“	მანკოსილი	“	09.2013
“	“	კლასიკა	“	12.2014
“	“	მანგო	“	12.2014
68.	მანკოცები +ბენალაქსილი	გალბენი მ 8-65	“	10. 2014
69.	მანკოცები+დიმეთიომორფი	ავანგარდი	“	12. 2014
”	”	აკრობატი მც გრ	“	02. 2013
“	“	დიმანკო	“	12.2013
“	“	ლიდერი	“	12.2014
70.	მანკოცები+მეტალაქსილი	რიდონეტი მც	“	12. 2014
”	”	ვალსალაქსილი	”	12. 2010
”	”	იუნომილი მც	”	12. 2010
“	“	მეტალაქსანი	“	02.2013
”	”	ვიქტორი	”	12. 2010
“	“	ტროპერი	“	09.2013
“	“	პრომეთე	“	12.2014

	“	მ-2	“	12.2014
71.	მანკოცები+მეტალაქსილი მ	მაქსიმო	“	12.2013
	“	საფა რიდონეტ გოლდი მც 68	“	07.2014
	“	უნივერსალი	“	12.2014
72.	მანკოცები + მეფენოქსამი	რიდომილ გოლდი მც წდგრ	”	02. 2013
73.	მანკოცები + ფამოქსადონი	კლიპი	“	10. 2014
74.	მანკოცები + ციმოქსანილი	კურზები	“	05.2013
	“	რაპიდ გოლდი	“	05.2013
	“	კორზ სუპერი	“	12.2013
	“	ვალსალაქსილ ზ პლიუსი	“	12.2013
	“	სპრინტი	“	12.2014
75.	მანკოცები + ციმოქსანილი+სპილენძის ქლორფანგი	რაპიდ გოლდი პლუსი	“	05.2013
76.	მეთირამი	პოლირამი დფ	“	02.2013
77.	მეთირამი +პირაკლოსტრობინი	კაბრიო ტოპი	“	05.2013
78.	მეთირამი+სპილენძის დიჰიდროქსიდი	კაურიტილი	“	09.2013
79.	Melaleuka Alternofolia -ს ეთერზეთი	ტიმორექსი	ზფ	12. 2014
80.	მეტალდეპიდი	სნეილ გრანულს	Lლიმ	09.2014
81.	მეტამ-სოდიუმი	ნემასოლი	ფუნგ, ი, ნ	12. 2010
82.	მეტომილი	ლანატი	ი	12.2010
83.	მეტრიბუზინი	ზენკორი	ჰ	12. 2014
	“	ზენკორი 600	“	12.2014
	”	მაჯესტიკი	”	12. 2014
	“	ზარნელაგელი	“	12.2013
	“	სენკრონი	“	07.2014
	“	მეტეორი	“	12.2014
	“	მისტრალი	“	03.2015
84.	მმეტრიბუზინი+კლომაზონი	მეტრიკი	“	12.2014
85.	მეტსულფურონ-მეთილი	მეტსი	”	12. 2010
	“	როტტერი	“	05.2013
	“	ალე 20 სფ	“	07.2014
	“	იმპერატორი	“	12.2014
86.	მეტოლაქლორი + ატრაზინი	პრიმექსტრა გოლდი	“	02.2013
87.	მმინერალური ზეთი	ტრინოლ-2	ი	02.2013
	“	ჰექტოლინეუმი	“	09.2013
	“	კორუმ იაზლიკ იაგი	“	10.2014
88.	მცვა მყავა	ხვასტოქსი	ჰ	12.2014
89.	ნიკოსულფურონი	მილაგრო	“	10. 2014
	“	ნიკომი	“	12.2013
	“	ელიმინატორი	“	12.2013
	“	ნიკოფურონი	“	12.2014
90.	2.4 დ (ამინის მარილები)	დიამინი	“	10. 2014
91.	2.4 დ (დიმეთილამინის მარილი)	2.4 დ დიმეთილამინის მარილი	”	12. 2014
	“	ჰექტაფერმინი	“	09.2013
92.	2.4დ (2 ეთილჰექსილეტერი)	ლენტემული დ	“	12. 2014
	“	ესტერონი	“	02.2013
	“	ამილინი	“	12.2014
93.	2.4დ (მყავა) + დიკამბა	დიალენ სუპერი	“	02. 2013
94.	2.4 დ (მყავა)+დიკამბა (მყავა)	დიკოპურ ტოპი	“	09.2013
95.	2.4 დ (დიმეთილამინის მარილი) + დიკამბა	ვალსამინი	“	12. 2010
96.	ოქსამილი	ვიდატი	ნ	12. 2010
97.	ოქსიფლორფენი	გალაქსი	ჰ	07. .2014
	“	გალიგანი	“	03. 2015
98.	პენდიმეტალინი	სტომპი	“	10. 2014
	”	ვალსატოპი	”	12. 2010
	“	სტოპი	“	12.2014
	“	პანდორა	“	12.2014
	“	პენდიგანი	“	03.2015
99.	პენკონაზოლი	ტოპაზი	ფუნგ	10. 2014
	”	პრეფექტო	”	12. 2014
	”	პინნაკლი	”	12. 2014
	“	პვენ-ფორსი	“	12.2013
	“	კობუზი	“	07. 2014
	“	ტოპკონაზოლი	“	12.2014
	“	ეფექტი	“	12.2014

100.	პინოქსაიდენი	აქსიალი	ჰ	07. 2014
101.	პირიდაბენი	სამმაიტი	ი	12.2014
		Mმაიტ კილერი	“	12.2014
102.	პირიმეთანილი	სკალა	ფუნგ	03.2014
103.	პირიმეფოსეთილი	აქტელივი	ი	10. 2014
104.	პიროპროქსიფენი	ადმირალი	“	12.2013
105.	პროკუნაზიდი	ტალენდო	“	05.2013
106.	პრომეტრინი	გეზაგარდი	ჰ	10. 2014
		პრომეტრინი	“	12.2014
		Pპრომე გოლდი	“	12.2014
107.	პროპამოკარბი ჰიდროქლორიდი	პრევიკური	ფუნგ	12. 2014
		ბოტრინი		12.2014
		პროპაკურ ნ		03.2015
108.	პროპამოკარბი ჰიდროქლორიდი+მანკოცები	ტატტუ		12. 2014
109.	პროპარგეტი	ვალსარგეტი		12. 2010
		საფმაიტი		12. 2010
		პროპაფეტო		12.2013
110.	პროპიკონაზოლი	ტილტი		02.2013
		სანაზოლი		02.2013
		ტილტუსტ		12.2014
		ბამპერი		03.2015
111.	პროპიკონაზოლი+ციპროკონაზოლი	ალტო სუპერი		02.2013
112.	პროპინები	ანტრაკოლი		12. 2014
		ანტრაკოლი ბლაუ		05.2013
		ფუნგიკინგი		12.2013
113.	რიმსულფურონი	ტიტუსი	ჰ	04. 2010
		მაისი		12. 2010
		პილოტი		12.2014
114.	სპილენძის სულფატი	სპილენძის შაბამანი	ფუნგ	12. 2010
				04. 2010
				03.2015
		კუპროქსატი		10. 2014
		კუპროსულფი		12.2014
115.	სპილენძის სულფატი+კალციუმ ჰიდროქსიდი	ბორდოს ნარევი		12. 2010
		კუპერვალი		12.2013
		კუპერვალ ბლუ		12.2014
		ჰექტამ ბორდო		12.2013
		საფა ბორდოს ნარევი		09.2014
		ბორდოს ნარევი მაქსი		12.2014
116.	სპილენძის სულფატი+კალციუმ ჰიდროქსიდი+ციმოქსანილი	კუპერტინ სუპერი		12.2014
117.	სპილენძის ქლორჟანგი	სპილენძის ქლორჟანგი		12. 2010
		კუპროკაფარო		02.2013
		კუპროფლო		02.2013
		სუპერკოპერი		12. 2014
		ნეორამი		12. 2010
		Kკუპერ მაქსი		12.2014
		ჰექტამ ბაკირი		12.2013
		აბიგა პიკი	03.2015	
118.	სპილენძის ქლორჟანგი + ციმოქსანილი	კურზატი რ		10. 2014
		ეგესპერტ ტიმი		12.2013
119.	სპილენძის ჰიდროქსიდი	კოსაიდი 2000		10. 2014
		კონსული		12. 2010
		ჩემბიონი		10. 2014
		იროკო		12.2013
		პროტექტ-ოაშ		03.2014
120.	სპილენძის ჰიდროქსიდი+სპილენძის ქლორჟანგი	აირონი		03.2014
121.	სპინოსადი A+Dსპინოზადი D	სპინტორი	ბი	09.2013
122.	სპიროდიკლოფენი	ენვიდორი	ია	12. 2010
123.	სპირომესიფენი	ობერონი	ია	03.2014
124.	სპიროქსამინი+ ტებუკონაზოლი+ტრიადიმენოლი	ფალკონი	ფუნგ	12. 2014
125.	ტებუკონაზოლი	რაქსილი	ფთშ	12. 2014
		მისტკივი	ფუნგ	09.2013
		როდოლიტი	ფთშ	12.2013
		როდოლიტ სუპერი	ფუნგ	12.2013
		როდოლიტ ექსტრა		12.2014
		ფოლიკური		12.2014
		ტეტიკური	ფთშ	07.2014

126.	ტეზუკონაზოლი+გოგირდი	ორიუსული	ფუნგ	09.2013
		უნიკორნი		12.2014
127.	ტეზუფენპირატი	მასაი	ია	09.2013
128.	ტეტრაკონაზოლი	დომარკი	ფუნგ	10. 2014
129.	ტოლიფლუანიდი	ეუპარენი მ		12. 2010
130.	ტრიადიმეფონი	ბაილეტონი		12. 2014
		ვალსატონი		12. 2014
131.	ტრიასულფურონი	ლოგრანი	ჰ	12. 2010
132.	ტრიბენურონ-მეთილი	გრანსტარი		10. 2014
		ტრუი		12.2013
		გრანლენდი		07. 2014
		ექსპრესი		12.2014
133.	ტრიტიკონაზოლი	კორიოლისი	ფთშ	02.2013
134.	ტრიფლოქსისტრობინი	ზატო	ფუნგ	12. 2014
		ფლინტი		03.2014
		ტრიდე		12.2014
135.	ტრიფლოქსისტრობინი+პირიმეტანილი	ზატო სტარი		09.2013
		ფლინტ სტარი		03.2014
136.	ტრიფლოქსისტრობინი + ტეზუკონაზოლი	ნატივო წგრ 75		05. 2013
137.	ფამოქსადონი+ციმოქსანილი	იტერალი		10. 2014
138.	ფენაზახინი	დემიტანი	ი	12. 2012
139.	ფენამიდონი+პროპამოკარბ ჰიდროქლორიდი	კონსენტო	ფუნგ	03.2014
140.	ფენარიმოლი	რუბიგანი		12. 2012
141.	ფენოქსაპროპ-პ-ეთილი	ფურორე-სუპერი	ჰ	02.2013
		იგლ სუპერი		07.2014
142.	ფენოქსაპროპ-პ-ეთილ+ ანტიდოტი	პუმა სუპერ 7.5		12. 2010
143.	ფენოქსიკარბი	ინსეგარი	ი	12. 2010
144.	ფენპიროქსიმატი	ორდუსი	ია	03.2014
145.	ფენპიქსამიდი	ტელიდორი	ფუნგ	05.2013
146.	ფლუაზიფოპ-პ-ბუთილი	ფუზილადი ფორტე	ჰ	02.2013
		ბრეის სუპერი		09.2013
		ფლუენტი		12.2013
		ფლუზიტოპი		12.2014
		ტანგრა		12.2014
147.	ფლუდიოქსანილი	მაქსიმი	ფთშ	12. 2010
148.	ფლუოპიკოლიდი+პროპამოკარბ ჰიდროქლორიდი	ინფინიტო	ფუნგ	03.2014
149.	ფლოუპიკოლიდი+ალუმინის ფოსფატი	პროფაილერი		03.2014
150.	ფლუსილაზოლი	პანჩი	ფუნგ	10. 2014
		ოლიმპი		10.2014.
151.	ფლუტრაფოლი	იმპაქტი	”	12. 2010
152.	ფლოკუმაფენი	შტორმი	რ	12. 2014
153.	ფოზალონი	ზოლონი	ი	12. 2010
154.	ფოლპეტი+ ტრიადიმენოლი	შავიტი ფ	ფუნგ	03..2015
155.	ფოლპეტი +ბენალაქსილი მ	ფანტივი ფ		02.2013
156.	ფორამსულფურონი+იოდოსულფურონ-მეთილ-ნატრიუმი+ანტიდოტი	მაისტერი	ჰ	09.2013
157.	ფოსმეტი	იმიდანი	ია	05.2013
158.	ქლორმეკვატოქლორიდი	სტაბილანი	ზრ	12. 2014
159.	ქლორტალონილი	ბრავო	ფუნგ	02.2013
160.	ქლორპირიფოსი	დურსბანი	ი	02.2013
		დურსბანი 450 უმშ		02.2013
		ლოქსლი		12. 2010
		საირენი		12. 2010
		პიროელექტრა		12.2013
		სარბანი		09.2013
		პირინექსი		03.2015
161.	ქლორპირიფოსი+ბიფენტრინი	პირინექს სუპერი		09.2013
162.	ქლორპირიფოსი+ციპერმეტრინი	ვალსარელი		12. 2010
		ტენზანტი		12. 2014
		ნურელ დ		02.2013
		ცგრანდ დ		07. 2014
163.	ქლორპირიფოს- მეთილი	პრიზანი-4		09.2013
164.	ცინები + სპილენძის ქლორჟანგი	ციზომი ბლუ	ფუნგ	12. 2010
165.	ციპერმეტრინი	არრივო	ი	10. 2014
		ვალსაციპერი		12. 2014
		ალექსანდერ		12. 2010

		რივომეტრინი		09.2013
		ციპერსანი		02.2013
166.	ციპროდინილი	ხორუსი	ფუნგ	12. 2010
167.	ციპროდინილი +ფლუდოქსანილი	სვიტჩი		07. 2014
168.	ჰექსაკონაზოლი	ანტაკვი		12. 2010

ეთავი X. რეგისტრირებული მოქმედი ნივთიერებები, რომელთა არსებული ნაშთების გახარჯვა დაშვებულია 2011 წლამდე

მუხლი 30. პირობითი აღნიშვნები

1. ბი - ბიოლოგიური ინსექტიციდი
2. ბიოტექ - ბიოტექნიკური საშუალება
3. ბნ - ბიოლოგიური ნემატოციდი
4. ბფ - ბიოლოგიური ფუნგიციდი
5. დეს - დესიკანტი
6. დეფ - დეფოლიანტი
7. ზრ - ზრდის რეგულატორი
8. ი - ინსექტოაკარიციდი
9. ითშ - ინსექტიციდი თესლის შესაწამლად
10. იფ - ინსექტოფუნგიციდი
11. მ - მოლუსკოციდი
12. ნ - ნემატოციდი
13. რ - როდენტიციდი
14. ფერ - ფერომონი
15. ფთშ - ფუნგიციდი თესლის შესაწამლად
16. ფსშშ - ფუნგიციდი სარგავი მასალის შესაწამლად
17. ფუმ - ფუმიგანტი
18. ფუნგ - ფუნგიციდი
19. ჰ - ჰერბიციდი

შენიშვნა: მე-10 თავში მოყვანილი პრეპარატების იმპორტი არ დაიშვება მათი ხელახალ რეგისტრაციაში გატარებამდე.

მუხლი 31. რეგისტრირებული მოქმედი ნივთიერებები, რომელთა არსებული ნაშთების გახარჯვა დაშვებულია 2011 წლამდე

N	მოქმედი ნივთიერება	პრეპარატის სავაჭრო დასახელება	ჯგუფი
1.	აიდ-1 + ცის-ვერბენოლი+დიმეთილ-ვინილკარბინოლი	ვერტინოლი ბს-1, ვერტინოლი ბს-2	ფერ
2.	ავერსექტინი ს	ფიტოვერმი	ი, ნ
3.	აცადარაქტინი	ნიმ-აცალი	ბი
4.	აცეტოქლორი	აცენტი	ჰ
5.	Bacillus thuringiensis var. thuringiensis	ბიკოლი, ბიტოქსიბაცილინი	ბი
6.	Bacillus thuringiensis , var. kurstaki	სონიკ	ბი
7.	Bacillus subtilis	ბაქტოფიტი	ბფ
8.	ბენტაზონი	ბაზაგრანი	ჰ
9.	ბეტა-ციპრმეტრინი	კინმიქსი	ი
10.	ბრომმეთილი	მეთაბრომი	ფუმ, ნ
11.	გლიფოსატი	გლიპერი	დეს
12.	დელტამეტრინი	დევისი ექსტრა	ი

13.	დიაზინონი	ბაზუდინი გრ	ო
14.	დიკამბა	ველოსიტი	ჰ
15.	დიკვატი	რეგლონ-სუპერი	დეფ
16.	დიმეტოპინი	ხარვედი	დეს
17.	დინიკონაზოლი	სუმი-8	ფთშ
18.	დიფენკონაზოლი+ციპროკონაზოლი	დივიდენდი სტარი	ფთშ
19.	ესფენვალურატი	სუმი-ალფა	ო
20.	იმაზაპირი	არსენალი	ჰ
21.	იმაზეტაპირი	პივოტი	ჰ
22.	იმიდაკლოპრიდი	კონფიდორი	ო
23.	ინდოლ-3-მარმეჟა	ჰეტეროაქსინი	ზრ
24.	კარბოქსინი+თირამი	ვიტავაქსი 200 ფფ	ფთშ
25.	კირი	ბადის მათეთრებელი	ბიოტექ
26.	ლუკრეაზინი	ბიორაგი	ზრ
27.	მალათიონი	კვარბოფოსი 500	ო
28.	მანკოცები + მეფენოქსამი	რიდომილ გოლდი მც სფ	ფუნგ
29.	მეფენოქსამი	აპრონ გოლდი მც	ფთშ
30.	ნავთობის ზეთი	აგმი-5,	ო
31.	2,4 დ დიმეტელამინის მარილი	დიკამინი დ	ჰ
32.	2 მეთილ-4-დიმეთილამინი-მეთილბენზიმიდ -აზოლ-5-ოლიპიდროქლორიდი	ამბიოლი	ზრ
33.	პროპიკონაზოლი	ტილტი პრემიუმი	ფუნგ
34.	პირიდაზენი	სანმაიტი	ო
35.	პროპარგიტი	ომიტი 570	ო
36.	პროქლორაზი	სპორტაკი	ფუნგ
37.	პროციმიდონი	სუმილექსი	ფუნგ
38.	Pseudomonas fluorescens	პლანრიზი	ბფ
39.	Pseudomonas aureofaciens H 16	აგატი-25	ზრ
40.	Salmonella enteritidis var. Issatshenko	ბაქტეოლოგიკი მარცვლოვანი	რ
41.	Steinernema carpocapsa	ნბკ	ბნ
42.	Streptomyces lavendulae, Streptomyces griseum	ფიტოლავეინი-300	ბფ
43.	ტებუკონაზოლი+ტრიადიმეფონი	ფოლიკური ბტ	ფუნგ
44.	ტრანს-8, ტრანს-10-დოდეკადიენოლი	დიენოლი-მ	ფერ
45.	Trichoderma lignorum	ტრიქოდერმინი მფ, ტრიქოდერმინი ბლ, ტრიქოდერმინი გრ	ბფ
46.	უშრობი წებოს დამცავი სარტყელი	ანაფიქსი	ბიოტექ
47.	ფენიტროთიონი	სუმიტიონი	ო
48.	ფიპრონილი	ადონისი	ო
49.	ფლუდიოქსანილი + მეფენოქსამი	მაქსიმ გოლდი	ფთშ
50.	ფლუვალინატი	მავრიკი 2 F	ო
51.	ყვითელი უშრობი წებოიანი მწერმჭერი	ენტომოფიქსი	ბიოტექ
52.	ყვითელი წებოიანი მწერმჭერები წებოლიპოფიქსით	ჰკლ-ო	ბიოტექ
53.	ყვითელი წებოიანი მწერმჭერები წებოლიპოფიქსით და ენტომოფიქსით	ჰკლ-ტ	ბიოტექ
54.	7, 9მ - დოდეკადიენილაცეტატი	დიენილაცეტატი	ფერ
55.	ცის-8-დოდეკენილაცეტატი	დენაცილი-მ	ფერ
56.	ცის-8-დოდეკენილაცეტატი +ტრანს-8-დოდეკენილაცეტატი	აცენოლი-მ	ფერ
57.	ცის-7,8-ეპოქსიმეთალექტადეკანი	დისპალური-მ	ფერ
58.	ჰიბერილინის მჟავის ნატრიუმის მარილი	ჰიბერსიბი	ზრ
59.	ჰუმინური მჟავების ნატრიუმის მარილი	ნატრიუმის ჰუმატი	ზრ