

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის

ბრძანება №2-77

2011 წლის 16 მაისი

ქ. თბილისი

„საქართველოში გამოსაყენებლად ნებადართული პესტიციდების სახელმწიფო კატალოგის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2010 წლის 17 მაისის №2-75 ბრძანებაში ცვლილებებისა და დამატებების შეტანის თაობაზე

„ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-20 მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად, ვბრძანებ:

1.„საქართველოში გამოსაყენებლად ნებადართული პესტიციდების სახელმწიფო კატალოგის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2010 წლის 17 მაისის №2-75 ბრძანებით (სსმ III, 24.07.2010 წ., №58, მუხ. 890) დამტკიცებულ საქართველოში გამოსაყენებლად ნებადართული პესტიციდების სახელმწიფო კატალოგში შეტანილ იქნეს ცვლილებები და დამატებები და კატალოგის:

1.პირველ მუხლს დაემატოს 1¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„1¹. აგპ – აირგამომყოფი პროდუქტი“;

2. პირველ მუხლს დაემატოს 8¹პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„8¹. დკს – დენადი კონცენტრატი სუსპენზიის“;

3. პირველ მუხლს დაემატოს 69¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„69¹. ხფწხმ – ხსნადი ფხვნილი წყალხსნად შეფუთვაში“;

4. პირველი მუხლის 73*-ე პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„73.* – პრეპარატის რეგისტრაციის შემოკლებული ვადა“.

5. მე-2 მუხლის პირველი პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

1.	აგრომინერალ ოილი, ზაფხულის ზეთი 800 გ/ლ (თითისტარა ზეთი) (თ), (1) „აგრიკო გრუპ ლტდ“ ბულგარეთი 747	12-18 12-18	ვაშლი, მსხალი ქლიავი, ატამი	ფარიანების, ცრუფარიანების, ტკიპების, ბუგრების, ფსილების, ჩრჩილების მოზამთრე ფაზები	შესხურება ზაფხულში როცა გამოჩნდება მოხეტიალე მატლები, შესაძლებელია რომელიმე ფოსფორორგული პრეპარატის შერევა. ხარჯვა-1200-1500 ლ/ჰა	21(1)	7(3)
		25-30	ციტრუსები	ფარიანები და ცრუფარიანები, ტკიპები, ფრთათეთრა	შესხურება ზაფხულში. ხარჯვა-2000-2500 ლ/ჰა	21(1)	7(3)
		10	ვაზი	ფარიანების და ცრუფარიანების, ტკიპების, ბუგრების მოზამთრე ფაზები	შესხურება ზაფხულში. ხარჯვა-1000 ლ/ჰა	21(1)	7(3)
		12-18	ჩაი	ფარიანები	შესხურება ზაფხულში. ხარჯვა-2000 ლ/ჰა	21(1)	7(3)

6. მე-2 მუხლს დაემატოს 1¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

1 ¹	ადმირალი 10 ეკ 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 ატამი, 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	კიტრი პამიდორი (დახურული გრუნტი)	სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ზღვრის მიხედვით. ხსნარის ხარჯვა 800- 1000 ლ/ჰა	3(1)	3(-)
	0.5-0.75	ბადრიჯანი ნესვი კომბოსტო	ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ზღვრის მიხედვით.	14 (1)	7(3)
	0.75- 1.5	დეკორატიული მცენარეები (დახურული გრუნტი)	სათბურის ფრთათეთრა ბუგრები თრიფსები		-(1)	3(-)

7. მე-2 მუხლის მე-3 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

3.	ალექსანდერ, ევ 250 გ/ლ (ციპერმეტრინი)	0.15 0.32	სიმინდი	სიმინდის ფარვანა ბამბის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	-(3)
	(თ) (1) “პარიჯატ ინდასტრის პვტ. ლტდ” ინდოეთი 541/10	0.2	ხორბალი	ბუგრები, მავნე კუსებურა, ჭიაწურბელა, რწყილები, თრიფსები		20(2)	-(3)
		0.4	შაქრის ჭარხალი	მომღრღნელი ხვატარები		-(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	კოლორადოს ხოჭო, კარტოფილის ჩრჩილი კარტოფილის ჭიამია		20(2)	7(3)
		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	ჯვარყვავი -ლოვანი კულტურები	რაფსის ყვავილჭამია		-(3)	-(3)

			(სათესლე ნაკვეთები)				
		0.15-0.2	რაფსი, მდოგვი	რაფსის ყვავილჭამია, ჯვარყვავილოვანთა რწყილები ბალღინჯოები, თეთრულეები, ბუგრები			-(3) - (3)
		0.16	კომბოსტო	თეთრულეები, ჩრჩილები, ხვატრები			25(3) 7(3)
		0.25	იონჯა	ფიტონომუსი			20(2) - (3)
		1.2-1.6	კიტრი	ფრთათეთრა			3(2) 2(-)
		0.65-0.8	პამიდორი წიწაკა (დახურული გრუნტი)	ბუგრები, თრიფსები			
		0.26-0.4	ვაზი	ფოთლიხვევიები			25(3) 7(3)
		0.16-0.35	ვაშლი	ნაყოფჭამიები, ფოთლიხვევიები			25(3) 7(3)
		0.24-0.32	საზამთრო, ნესვი, პამიდორი	მომღრღნელი ხვატრები	შესხურება გაზაფხულზე		20(1) 7(3)
		0.06	ნესვი	ბახჩელის ჭიამაია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში		30(2) 7(3)
		0.5	სტაფილო	სტაფილოს ბუზი, ფოთლის რწყილები	“		20(2) 7(3)
		0.5 მლ/მ ²	შამპინიონი	სოკოს კოლონები და ბუზები	სუბსტრატის შესხურება		25(2) 7 (3)
		0.2	სამკურნალო მცენარეები (შავბალახა	ჭიჭინობელები	შესხურება ვეგეტაციის 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, ფოთლიხვევიები, მზომელები			-(1) - (-)
		0.05	ნადვი	ჩვეულებრივი ნადვის ხერხია			-(1) 1(1)
		0.08	ფიჭვი	ფიჭვის მეფისე			-(1) 1(1)
		0.016	ფიჭვი	ფიჭვის წითური ხერხია			-(1) 1(1)
		0.04	ფიჭვი	ფიჭვის პარკხვევია (ახალგაზრდა ხნოვანების მატლები)			-(1) 1(1)
		0.04-0.1	ფიჭვი	ფიჭვის დიდი ცხვირგრძელა	ნერგების შესხურება დარგვის წინ		-(1) - (-)
		2-4 მლ/მ ²	წიწვოვნები	მერქნისა და ტექნიკური მავნებლები	შესხურება შტაბელებად დაწყობილ მერქანზე		-(1) - (-)
		3	ფოთლოვანი და	მერქნის მავნებლები	ინექცია ქერქის ქვეშ		-(1) - (-)

		მლ/მ ²	წიწვოვანი ჯიშები		(ნაჩვენებია 1 მ ² ქერქის ზედაპირისათვის საჭირო დოზა)		
		0.05-0.1	ქლაქის მწვანე ნარგობა	არაფარდი პარკხვევია, ჩრჩილები, მღრღნელი მავნებლები	მცენარეების შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.01% სამუშაო ხსნარით	7(1)	-(-)
		0.1-0.15	სადოვრები, ველური მცენარეულობა, კალიებით დასახლებული ნაკვეთები	კალიები	შესხურება მატლების მასობრივი გამოჩევის პერიოდში	20(1)	-(3)
		0.8 მლ/მ ²	ჩაუტვირთავი სასაწყობო შენობა- ნაგებობები და მარცვალ- გადასამუშა- ვებელი 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 მარცვალგადა სამუშავებელი 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)

8. მე-2 მუხლს დაემატოს 4¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

4 ¹	ალფა ციპი, ეკ 100 გ/ლ (ალფა- ციპერმეტრინი) (თ), (1)	0.1-0.15	ხორბალი, ქერი	მავნე კუსებურა, ბუგრები, ჭიჭინობელები, თრიფსები, რწყილები, ჭიაწურბელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	-(4)
	“აგრია ს.ა.” ბულგარეთი 758	0.1	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, ბუგრები		21(2)	-(4)
		0.1-0.2		კარტოფილის ჩრჩილი			
		0.25-0.36	ვაზი	ფოთლიხვევიები		15(2)	-(4)
		0.2-0.35	ვაშლი	ნაყოფჭამია, ფოთლიხვევიები ამერიკული თეთრი პეპელა		50(2)	10(4)
		0.1	ბარდა, ლობიო	ბუგრები, მემარცვლიები	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 მოზარდეულის - 3. სოკოსა და კენკრის შეგროვება 10, დასვენება 4 დღის შემდეგ. ბალახის გათიბვას შეზღუდვა არა აქვს	-(1)	1(1)

		0.05-0.1 0.01		არაფარდი პარკხვევია, ზერხიები და სხვ. ფოთლის მღრღნელი მავნებლები ფიჭვის პარკხვევია (ახალგაზრდა ხნოვანების მატლები)			
		2.5-5 მლ/მ ²	წიწვოვნები	მერქნისა და ტექნიკური მავნებლები	შესხურება შტაბელებად დაწყობილ მერქანზე	-(1)	1(1)
		3 მლ/მ ²		მერქნის მავნებლები	ინიექცია ქერქის ქვეშ	-(1)	1(1)
		0.2	იონჯა	ცხვირგრძელები, ბაღლინჯოები, ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	-(1)	10(1)
		0.1-0.15	რაფსი	რაფსის ყვავილქამია, რწყილები		48 (2)	10(1)
		0.2-0.3	შაქრის ჭარხალი	ცხვირგრძელები		45(1)	10(4)
		0.1-0.2	სამოვრები, ველური მცენარეულობა	კალიები უმცროსი ასაკის მატლები, არაჯოგური ფორმები		20(1)	10(4)
		0.3-0.35		უფროსი ასაკის მატლები და იმაგო, ჯოგური ფორმები		20(1)	10(4)

9. მე-2 მუხლის მე-7 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

7.	აქტარა, წდგრ 250 გ/კგ (თიამეთოქსამი) (თ), (1) “სინგენტა კროპ	0.06-0.08	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნებლის ეკონომიკური ზღვრის მიღწევას	14(1)	7(3)
	პროტექშნ აგ” შვეიცარია 077/05/10	0.3-0.6		მავთულა ჭიები	კვალის შესხურება დარგვის დროს	-(1)	7(3)
		0.06-0.08	პამიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნებლის ეკონომიკური ზღვრის მიღწევას	20(2)	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(-)
		0.3-0.4	კომბოსტო	ბუზები, რწყილები ბუგრები	ჩითილების მორწყვა კასეტებში დარგვამდე 1-2 დღით ადრე. არ დაიშვება ზედმეტი დატენიანება შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	60(1)	-(3)

		0.06-0.08				14(2)	7(3)
		0.1-0.4	ვარდი	ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(1)	7(3)
		0.8-1.6		თრიფსები		3(2-3)	-(-)
		0.06-0.1	ხორბალი, ქერი	ჭიაწურბელა, ბუგრები, თრიფსები, პურის ხოჭო, მავნე კუსებურა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნეობის ეკონომიკური ზღვრის მიღწევას	30(1)	7(3)
		0.1-0.15		პურის ბზუალა	აღმონაცენის შესხურება	-(1)	7(3)
		0.9	ყვავილოვანი კულტურები	ბუგრები, ფრთათეთრა, თრიფსები, ფარიანები და ცრუფარიანები	ნიადაგის მორწყვა მცენარეების ქვეშ, 30-40 სმ სიმაღლისას	20(1)	-(-)
		0.1	სამარცვლე პარკოსნები	მემარცვლიები, ბუგრები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნეობის ეკონომიკური ზღვრის მიღწევას	15(1)	7(3)
		0.14	ვაშლი	ვაშლის კოკრიჭამია ცხვირგრძელა, ხერხიები, ბუგრები, ფსილები, ძოწეული წითელი რინქიტი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში : ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ	14(2)	7(3)

10. მე-2 მუხლის მე-9 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

9.	აცე, ხვ 200 გ/კგ (აცეტამიპრიდი) (თ), (3)	0,2	პამიდორი, კიტრი (ღია გრუნტი)	ბაღის ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ნაყოფების გამონასკვამდე	20(1)	1(-)
	“პარიჯატ ინდასტრის პვტ. ლტდ” ინდოეთი 542/10	0,25		ბამბის ხვატარი		20(1)	1(-)
		0.15-0.3	პამიდორი, კიტრი (დახურული გრუნტი)	ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	1(1)	1(-)
		0.05-0,075	ხორბალი	ბაღლინჯო, მავნე კუსებურა	აღმონაცენის შესხურება	28(1)	-(-)
		0.15-0,35		პურის ბზუალა		14(1)	-(-)
		0.04-0.06	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(1)	3(3)
		0.1-0.1.25		კარტოფილის ჭიამაია		14(1)	3(3)
		0.06-0,1	სამოვრები, კალიებით დასახლებული მიწის ნაკვეთები, ველური მცენარეულობა	კალიები	შესხურება მავნეობის მატლის განვითარების სტადიაში	28(1)	3(3)

11. მე-2 მუხლის მე-10 პუნქტი ამოღებულ იქნეს ;
 12. მე-2 მუხლის მე- 16 პუნქტი ამოღებულ იქნეს ;
 13. მე-2 მუხლის 23-ე პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

23.	დეცის პროფი წზგრ 25 250 გ/კგ (დელტამეტრინი) (თ), (2) “ზაიერ კროპსაენს აგ” გერმანია 544/10	0,04-0,1	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ,ყურძნის ჭიის მატლების მიმართ	30(2)	7(3)
		0.05-0,1	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ნაყოფჭამიას მატლების მიმართ	30(4)	7(3)
		0.05-0,1	ატამი	აღმოსავლური ნაყოფჭამია, ატმის ბუერი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(4)	7(3)
		0,1-0.2	ციტრუსები	ციტრუსოვანთა ფრთათეთრა		30(4)	7(3)
		0,2		ორანჟერეის (ჩაის ბუერი)		30(2)	7(3)
		0.025-0,05	პომიდორი (ღია გრუნტი)	ბამბის ხვატარი, ბუერები		20(1)	7(3)
		0.025-0,04	კიტრი (ღია 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	სამოვრები, ველური მცენარეულობა, კალიებით დასახლებული ნაკვეთები	კალიები	შესხურება მატლების მასობრივი გამოჩევის პერიოდში	20(1)	7(3)

14. მე-2 მუხლის 24-ე პუნქტი ამოღებულ იქნეს ;
 15. მე-2 მუხლს დაემატოს 25¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

25 ¹	დი-68, ეკ 400 გ/ლ (დიმეთოატი) (1) “აგრიას ს.ა.” ბულგარეთი 759	1.1-2	ვაშლი, მსხალი	ფარიანები და ცრუფარიანები, ტკიპები, ფოთლიხვევიები, ბუერები, ფსილები, ჩრჩილები, ნაყოფჭამიები, ფოთლის-მღრღნელი მავნებლები, ხოჭოები	შესხურება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ	40(2)	7(3)
		1.1-1.9	ქლიავი, ატამი	ბუერები, კოქციდები, ხერხიები, აღმოსავლური ნაყოფჭამია, ტკიპები	შესხურება ყვავილობის შემდეგ	40(2)	10(4)
		0.5-1	ბოსტნეული (სათესლე ნაკვეთები)	ტკიპები, თრიფსები, ბუერები, ჭიჭინობელები		30(2)	10(4)
		0.8-0.9	თამბაქო	ბუერები, თრიფსები		30(2)	10(4)
		2-3	თუთა	ტკიპები, ცრუფარიანები	შესხურება თუთის აბრეშუმხვევიას	30(2)	10(4)

					გამოკვეთის დამთავრების შემდეგ, ნაყოფის საკვებად გამოყენება არ დაიშვება		
		2-2.5 1.5-2	კარტოფილი (სათესლე ნაკვეთები)	ვირუსების გადამტანი მწუწნი მავნებლები კარტოფილის ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	10(4)
		1-1.5	ხორბალი, ჭვავი, ქერი, შვრია	მავნე კუსებურა, ჭიაწურბელა, მარცვლოვანთა ბუზები, ბუგრები, თრიფსები		30(2)	10(4)
		0.5-1	სამარცვლე პარკოსნები	ალურები, მემარცვლიები, ბუგრები		30(2)	10(4)
		0.5-1	შაქრის ჭარხალი	ბუგრები, რწყილები, მღრღნელი მავნებლები		30(2)	10(4)
		0.5-1	იონჯა	ბაღლინჯოები, ბუგრები, ტკიპები		-(2)	10(4)
		0.6	რაფსი	რწყილები		-(2)	10(4)
		0.6-1.0	კომბოსტო	ფოთლის მწუწნი და მღრღნელი მავნებლები		30(1)	10(4)
		1.1-2.8	ვაზი	ტკიპები, ფოთლიხვევიები, კოქციდები		20(2)	10(4)
		2.8	ციტრუსები	ტკიპები, ფრთათეთრა, ბუგრები, ფარიანები და ცრუფარიანები		40(2)	10(4)

16. მე-2 მუხლის 28-ე, 29-ე, 30-ე და 31-ე პუნქტები ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

28.	ენვიდორი სკ 240 240 გ/ლ (სპიროდიკლოფენი) (თ) "ბაიერ კროპსაენს აგ" გერმანია 545/10	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	მსხლის 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, ყვავილობისას და მისი დასრულებისას	14(1)	7(3)
		0.4-0.8	ფორთოხალი, მანდარინი	აბლაბუდიანი ტკიპა, ციტრუსოვანთა წითელი ბეწვიანი 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	ტკიპები		14(1) -(1)	7(3) -(3)

29.	ვალსამბა, ეკ 50 გ/ლ (ლამბდაციგა- ლოტრინი) (თ), (1) “სტოქტონ კროპ პროტექშენ აგ “ შვეიცარია 058/05/10	0.25-0.4	ხორბალი, ქერი	პურის ხოჭოები, თრიფსები, რწყილები, კუსებურა, ბუგრები, ხერხიები, ჭიაწურბელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	10(4)
		0.25-0.4	სიმინდი	სიმინდის ფარვანა		30(1)	10(4)
		0.6	სოიო	აბლაბუდიანი ტკიპა		30(1)	10(4)
		0.8-1.5	ვაშლი	მავნებელთა კომპლექსი		20(2)	10(4)
		0.6-0.8	კურკოვნების და თესლოვნების სანერგეები	ფოთლის ვევიები, ბუგრები, ტკიპები		-(2)	10(4)
		0.2-0.4	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო		20(2)	10(4)
		0.4	კომბოსტო	კომბოსტოს ხვატარი, თეთრულა, ჩრჩილი, რწყილები		30(1)	10(4)
		0.4	პამიდორი	კოლორადოს ხოჭო		30(1)	10(4)
		0.4-0.6	ახალგაზრდა, არამსხოიარე ბადები, ქალაქის მწვანე ნარგაობა, ქარსაფარი და ტყისპირა ზოლები	ამერიკული თეთრი პეპელა		-(2)	10(4)
		0.6-0.8	ვაზი	ფოთლისვევიები, ტკიპები		30(2)	10(4)
		0.4-0.6	არასასოფლო- სამეურნეო დანიშნულების მიწები	კალიები (არაჯოგური ფორმები)		30(1)	10(4)
		0.6-0.8		კალიები ჯოგური ფორმები (ზრდასრული მატლები და იმაგო)		30(1)	10(4)
30.	ვალსარგითი, ეკ 570 გ/ლ (პროპარგითი) “სტოქტონ კროპ პროტექშენ აგ “ შვეიცარია 485/05/10	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+	1-1.5	ვაშლი, ატამი	ნაყოფჭამიები, ბუგრები, ტკიპები, ფოთლისვევიები,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	40(2)	7(3)

ციპერმეტრინი) (თ), (1) “სტოქტონ კროპ პროტექშენ აგ “ შვეიცარია 480/05/10			ჩრჩილები			
	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	არასასოფლო- სამეურნეო დანამუშავეების მიწები	ვალიები		20(1)	7(3)შ
	2.2-2.6	ციტრუსები	ფარიანები, გრუფარიანები, მენადმე ჩრჩილი		40(1)	10(4)

17. მე-2 მუხლის 33-ე პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

33.	ვალსაფიდი აბი, გრ 560 გ/კგ (ალუმინის ფოსფიდი, ფოსფინი) (თ), (1) “stoqton krop proteqSen ag “ Sveicaria 483/05/10	5 გ/მ ³ (2 აბი)	ჩაუტვირთავი მარცვალსა- ცავეები	მავნებლები შენახვის პირობებში	ფუმუგაცია 15-16C-ის დროს, ექსპოზიცია 5 დღე. პერსონალის დაშვება, საწყობების ჩატვირთვა მოხდება მხოლოდ დამატებითი განიავეების შემდეგ. როცა ფოსფინის შემცველობა სამუშაო ზონის ჰაერში არ აღემატება ზდკ-ს რაოდენობას	-(1)	7(3)
		9 გ/მ ³ (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)	-(-)
		6 გ/მ ³ (2 აბი)	ფქვილი, ბურღული საწყობებში ან პოლიეთილენის საფარქვეშ		იგივე პირობები და დეგაზაცია 2 დღე, რეალიზაცია მოხდება როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს	-(1)	-(-)
		5 გ/მ ³ (2 აბი)	მშრალი ბოსტნეული საწყობებში ან პოლიეთი- ლენის საფარქვეშ		იგივე პირობები და დეგაზაცია 5 დღე, რეალიზაცია მოხდება როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს	-(1)	-(-)
		2,4 გ/მ ³ (1 აბი)	მარცვლოვანი და პარკოსანი კულტურების მარცვალი გემების ტრიუმებსა და ტანკერებში, ნავსადგურებში		ფუმუგაცია 15-16C-ის დროს, ექსპოზიცია ფიტოექსპლოფუმი- გაციის ტექნოლოგიის გამოყენებით - 16 დღე; რეცირკულაციის მეთოდით - 1 დღე. დეგაზაცია რეისის დროს და რეიდის დროს., მარცვლის დათვალიერება და გადატვირთვა მოხდება მაშინ, როცა ფოსფინის შემცველობა მარცვლის 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.	-(1)	-(-)

					რეალიზაცია მოხდება როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს. ხალხის დაშვება სრული განიავების შემდეგ, როცა ჰაერში ფოსფინის შემცველობა არ აღემატება ზდკ-ს		
--	--	--	--	--	---	--	--

18. მე-2 მუხლის 34-ე პუნქტი ამოღებულ იქნეს;

19. მე-2 მუხლს დაემატოს 37¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

37 ¹	იმიჯი, წხკ 200 გ/ლ (იმიდო კლოპრიდი)	0.2-0.3	ვაშლი	ბუგრები, ფსილები, ფოთლიხვევები, ჩრჩილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	10(4)
	(1) “აგრია ს.ა.”	0.15-0.2	ვაზი	ყურძნის ჭია, ჭიჭინობლები	“	25(2)	7(3)
	ბულგარეთი 760	0.1-0.2	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, ვირუსების გადამტანი მწერები	“	20(2)	7(3)
		0.2-0.5	ვარდი	ბუგრები, ჭიჭინობლები, ცხვირგრძელები	“	5(2)	7(3)
		0.5	პამიდორი (დახურული გრუნტი)	ბუგრები, სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვის ნორმა 1000- 3000 ლ/ჰა	1(3)	10(3)
		0.2-0.25	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ბუგრები, პამიდვრის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვის ნორმა 300 ლ/ჰა	15(1)	10(3)
		0.2-0.5	კომბოსტო	კომბოსტოს ხვატარი, კომბოსტოს თეთრულა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვის ნორმა 400 ლ/ჰა	15(1)	7(3)
		0.2-0.25	კომბოსტო	ბუგრები	“	15(1)	7(3)
		0.2-0.75	კიტრი (დახურული გრუნტი)	ბუგრები	“	1(3)	7(3)
		0.2-0.25	კიტრი (ღია გრუნტი)	ბუგრები	“	20(1)	7(3)
		0.5-1.25	ციტრუსები	ბუგრები, ცრუფარიანები, ფარიანები, ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნეობის ეკონომიური ზღვრების გათვალისწინებით. ხარჯვის ნორმა 2000-2500 ლ/ჰა	30(1-4)	7(3)

20. მე- 2 მუხლის 39-ე პუნქტი ამოღებულ იქნეს;

21. მე-2 მუხლის 44-ე პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

44.	კონფიდორ მაქსი წხგრ 70 700 გ/ჰკ (იმიდაკლოპრიდი) (1) “ ბაიერ კროპსაენს აგ” გერმანია 546/10	0,1	ვაზი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყურძნის ჭიის მატლების მიმართ	25(2)	7(3)
		0.07-0,1	ვაშლი	ვაშლის	შესხურება ვეგეტაციის	20(4)	7(3)

				ნაყოფჭამია	პერიოდში, ნაყოფჭამიას მატლების მიმართ.		
		0.07-0.1		ვაშლის ბუგრი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მატლების მიმართ	20(1-2)	7(3)
		0.1		კალიფორნიის ფარიანა, მენადმე ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	7(3)
		0.07-0.1	ატამი	აღმოსავლური ნაყოფჭამია		20(2)	7(3)
		0.07-0.1	ატამი	ატმის ბუგრი		20(1)	7(3)
		0.2	ციტრუსები	ციტრუსოვანთა ფრთათეთრა		25(4)	7(3)
		0.2	ციტრუსები	ნარინჯისფერი (ჩაის) ბუგრი		25(2)	7(3)
		0.04-0.05	პომიდორი	ბამბის ხვატარი, ბაღჩის ბუგრი		20(1)	7(3)
		0.04-0.05	კიტრი	ბაღჩის ბუგრი		20(1)	7(3)
		0.04-0.05	საზამთრო	ბუგრები		20(1-2)	7(3)
		0.04-0.05	ვარდი	ბუგრები		25(1-2)	7(3)
		0.04-0.05	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო		25(1-2)	7(3)

22. მე-2 მუხლს დაემატოს 45¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

45 ¹	კომპრადორ ოილი 004, სვ (იმიდაკლოპრიდი 4 გ/ლ+მინერალური ზეთი 704 გ/ლ) (თ), (1) “საფა ტარიმი ა.ს. “ თურქეთი 783	2.5-3	ატამი, ქლიავი ვაშლი, მსხალი	კალიფორნიის ფარიანა, ატმის ბუგრი, ვაშლის ბუგრი, მენადმე ჩრჩილი, ვაშლის ნაყოფჭამია, აღმოსავლური ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის დაწყებამდე 0.2% სამუშაო ნაზავით. ხარჯვა-1000-1200 ლ/ჰა	90 (1)	-(-)
-----------------	---	-------	--------------------------------	--	--	--------	------

23. მე-2 მუხლის 50-ე და 51-ე პუნქტები ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

50.	ლანატი 20 ს 200 გ/ლ (მეთომილი) “დიუპონ ინტერნეიშნლ ოპერეიშნს ს.ა.რ.ლ.” შვეიცარია 547/10	2.5-3.0	კარტოფილი	კარტოფილის ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10 (2)	7(3)
		1.25	თამბაქო	თამბაქოს თრიფსი, ბუგრები, ბამბის ხვატარი	შესხურება მავნებლის გამოჩენის პერიოდში ხარჯვა- 300-600 ლ/ჰა	21(1)	7(3)
		1,25	პომიდორი	მწუწნი და მჩხვლემწუწნი მავნებლები (ბამბის ხვატარი, ბუგრები)	შესხურება მავნებლის გამოჩენის პერიოდში, ნაყოფების გამონასკვამდე. ხარჯვა-500-1000 ლ/ჰა	7(1-2)	7(3)
		1,25	კიტრი	მწუწნი და მჩხვლემწუწნი მავნებლები (ქერცლფრთიანები ბაღჩის ბუგრი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში.ხარჯვა-500-1000 ლ/ჰა	7(1-2)	7(3)
		1.25	ყაბახი	მწუწნი და მჩხვლემწუწნი მავნებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხარჯვა-500-1000	7(1-2)	7(3)

				(ქერცლფრთიანები ბაღის ბუერი)	ლ/ჰა		
		1.25	ისპანახი	ფარვანები, ხვატრები, კოლოფის ჰია ბუერები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა-500-1000 ლ/ჰა	21 (1-2)	7 (3)
		1.25	სალათი	ქერცლფრთიანები ბუერები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა-300-800 ლ/ჰა	21(1-2)	7(3)
		1.25	ნესვი	მწუწნი და მჩხვლემწუწნი მავნებლები (ქერცლფრთიანები ბუერები)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა- 300-600 ლ/ჰა	14(1-2)	7(3)
		1.25	საზამთრო	მწუწნი და მჩხვლემწუწნი მავნებლები (ქერცლფრთიანები ბუერები)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა-500-1000 ლ/ჰა	14 (1-2)	7(3)
		1.25	ბადრიჯანი	მწუწნი და მჩხვლემწუწნი მავნებლები (ქერცლფრთიანები ბუერები)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა-500-1000 ლ/ჰა	7 (1-2)	7(3)
		1.25	მწვანე ლობიო ბარდა	ბამბის ხვატარი, ფარვანები, ბუერები, ტილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ხარჯვა-500-600 ლ/ჰა	10 (1-2)	7(3)
51.	ლოქსლი, ხ-უმშ 480 გ/ლ (ქლორპირიფოსი) (თ), (1) “პარიჯატ ინდასტრის პვტ. ლტდ” ინდოეთი 548/10	0,5	სამოვრები, კალიებით დასახლებუ- ლი ნაკვეთები, ველური მცენარეუ- ლობა	კალიები (არაჯოგური)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	10(4)

24. მე-2 მუხლს დაემატოს 51¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

51 ¹	მავრიკი 240 წე 240 გ/ლ	0.8-1.6	ვაშლი	ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)
		0.6-1.2		ტკიპები			
	(ტაუ- ფლუვალინატი)	0.25-0.4	ვაზი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7(3)
	(თ), (3)	0.1	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	“	30(2)	7(3)
	“მაქტემიმ აგანი ხოლდინგ ბ.ვ. როტერდამი (ნლ), მაი-ს წევრი” ნიდერლანდები 784	0.2	ხორბალი, ქერი	ბუერები, ჭიაწურბელა, მავნე კუსებურა, მარცვლოვნების ბუზები, შვედური ბუზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(2)	-(-)
		0.1	სამოვრები და ველურად მოზარდი მცენარეები	კალიები	შესხურება ახალგაზრდა მატლების მასობრივი გამოჩვევის პერიოდში	20(1)	7(3)
		0.1	ახალგაზრდა ხეხილის ბაღები, ქალაქის პარკებისა	ამერიკული თეთრი პეპელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყოველი გენერაციის მატლების	30(2)	7(3)

			და სკვერების მცენარეულობა		წინააღმდეგ		
		0.5	ვარდი ეთერზეთოვანი	ბუგრები, მზომელა, ოქროკუდა, ფოთლიხვევიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	7(3)
		0.1	ფიჭვი	წითურა ფიჭვის ხერხია	ავიამესხურება. დაშვებულია მეწველი პირუტყვის გაშვება 5 დღის შემდეგ, ხოლო მოზარდეულის-3 დღეში. ბალახის გათიბვის შეზღუდვა არა აქვს	-(1)	1(1)

25. მე-2 მუხლის 53-ე პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

53.	მალაფოსი, ეკ 500 გ/ლ (მალათიონი) (თ), (1) “პარიჯატ ინდასტრის პვტ. ლტდ” ინდოეთი 549/10	1	ვაშლი, მსხალი, კომში	ბუგრები, ფოთლიხვევიები, ხერხიები, მზომელები, ჩრჩილები, ფარიანები, ცრუფარიანები, ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	10(4)
		1	ბალი, ალუბალი, ქლიავი	ბუგრები, ცხვირგრძე ლები, ნაყოფჭამიები, ხერხიები, ალუბლის ბუზი		20(2)	10(4)
		0,6-1,2	კომბოსტო	თეთრულეები, ხვატარი, ჩრჩილი, ბუზები, თრიფსები, ფრთათეთრა		20(2)	10(4)
		0,6-1,2	კიტრი (ღია გრუნტი)	ტკიპები, ყლორტის ბუზი, თრიფსები, ბუგრები, ფრთათეთრა,		20(2)	10(4)
		0,6-1,2	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ტკიპები, ბუგრები, ფრთათეთრა		20(2)	10(4)
		0,4	ნესვი, საზამთრო	ნესვის ბუზი, ბადის ჭიამაია, ბუგრები, ტკიპები		20(2)	10(4)
		1-1,8	თამბაქო	ბაღლინჯოები, ბუგრები, ტრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	7(2)	10-13 (4)
		0,2-0,6	იონჯა (სათესლე ნაკვეთები) სამყურა (სათესლე ნაკვეთები)	ბაღლინჯოები, ბუგრები, სქელფეხები, ცხვირგრძე- ლები, მდელოს ფარვანა, ხვატარები, ალურები, მეგალები		30(2)	-(4)
		0,6-0,8	მხესუმზირა	ბაღლინჯოები, ბუგრები		20(2)	10(4)
		0,6-1	სოიო, არახისი, ქინძი	ბუგრები, ტკიპები, ფოთოლ ჭამიები, ხვატარები, მდელოს ფარვანა		20(2)	10(4)
		2-3	სამოვრები (კალიებით დასახლებული ნაკვეთები), ველური მცენარეულობა	კალიები	შესხურება მეორე თაობის მატლების განვითარებისას	20(2)	10(4)
		1-2,6	კენკროვნები (ჟოლო, ქაცვი)	მავენე მწერები, ტკიპები	ნერგების, მწვანე კალმების ჩაძირვა ერთი წუთით 0,3% სამუშაო ნაზავში	-(1)	10(4)
		0,5-მლ/მ²	ქამა სოკო	სოკოს ბუზები, კოლონები,	სამსხმოიარო კამერებში	1(-)	10(4)

			(სამსხმოიარო 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	ჩაუტვირთავი სასაწყობე შენობები, მარცვალა-დამამუშავებელ საწარმოთა მოწყობილობა	მავნებლები შენახვის პერიოდში	შესხურება, (ადამიანების დაშვება და საწყობების დატვირთვა 24 სთ განიავების შემდეგ)	-(-)	1(1)
		1,6 მლ/მ ²	მარცვალა-დამამუშავებელ საწარმოთა და მარცვალშემნახავი მეურნეობების ტერიტორია			-(-)	1(1)
		12-30 მლ/მ ²	სასურსათო პურეული, მარცვალი, პარკოსანი კულტურების თესლი	მავნებლები შენახვის პერიოდში	შესხურება, (ადამიანების დაშვება 24 სთ განიავების შემდეგ) თესლის სასურსათოდ გაცემა დაშვებულია როცა პრეპარატის ნაშთი არ აღემატება მმდ-ს	-(-)	-(-)
		0,6 მლ/მ ²	ფქვილი, ბურღული ტომრებში	მავნებლები შენახვის პერიოდში	შესხურება, (ადამიანების დაშვება და საწყობების დატვირთვა 24 სთ განიავების შემდეგ)	-(-)	-(-)

26. მე-2 მუხლს დაემატოს 56¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

56 ¹	მატჩი, ეკ 50 გ/ლ (ლუფენურონი) (თ), (3)	1	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია	შესხურება პეპლის კვერცხდების დასაწყისში	30(2)	7(3)
	სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ“ შვეიცარია 287/10	0.3	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ხოჭოს მასობრივი კვერცხდების დროს	14(1)	7(3)
		1	ვაზი	ფოთლიხვევები	შესხურება თითოეული თაობის კვერცხდების დაწყების დროს	30 (2)	7(3)
		0.4	კომბოსტო	თეორიცები ჩრჩილები ხვატრები	“	14(2)	7(3)
		0.4	პამიდორი	ბამბის ხვატარი	“	14(2)	7(3)
		0.15	საძოვრები, ველური	კალიასებრნი	შესხურება მატლის ფაზს	30(1)	7(3)

			მცენარეულობა, კალიებით დასახლებული ნაკვეთები		განვითარების პერიოდში		

27. მე-2 მუხლის 58-ე პუნქტი ამოღებულ იქნეს;

28. მე-2 მუხლის 62-ე პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

62.	ნემასოლი, წხ 510 გ/ლ (მეტამსოდიუმი) “ტამინკო ნვ” ბელგია 560/10	60-120 გ/კვ.მ.	კიტრი, პამიდორი (ღია და დახურული გრუნტი), დეკორატიული კულტურები	ნიადაგის მავნებლების კომპლექსი	მექანიზებული შეტანა 20 სმ სიღრმეზე და ნიადაგის დაფარვა ცელოფანის აპკით. თესვა ან რგვა 30 დღის შემდეგ	-(1)	30(30)
-----	--	-------------------	---	--------------------------------------	---	------	--------

29. მე-2 მუხლის 66-ე, 67-ე, 68-ე, 69-ე, 70-ე ,71-ე პუნქტები ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

66.	ორდუსი 5 სკ, 50 გ/ლ (ფენპროქსიმატი) (თ)	0.5-0.75	ვაშლი	აბლაბუდიანი და წითელი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	7 (3)
		0.6-0.9	ვაზი	ვაზის აბლაბუდიანი ტკიპა		30(2)	7 (3)
	”აგრიკო გრუპ ოოდ” ბულგარეთი 658	1-1.5	ციტრუსები	ციტრუსების ბეწვიანი წითელი ტკიპა, ვერცხლისფერი ტკიპა		30(2)	7 (3)
67.	პირინექსი 48 ეკ 480 გ/ლ (ქლორპირიფოსი) (თ), (1) “მაქტემიმ აგანი ხოლდინგ ბ.ვ. როტერდამი (ნლ), მაი-ს წევრი ” ნიდერლანდები 738	2	ვაშლი ატამი	ნაყოფჭამიები, ფოთლიხვევიები, ჩრჩილები, ფარიანები, ბუგრები ტკიპები, ცრუფარიანები,	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	40 (2)	10(4)
		1.2-1.8	ვაზი	მტევნის ფოთლიხვევია, ცრუფარიანები, ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0.15%-იანი სამუშაო ხსნარით მავნებლის 1 თაობის წინააღმდეგ. ხარჯვის ნორმა 800-1200 ლ/ჰა	60 (1)	10 (4)
		2.0-2.5	შაქრის ჭარხალი	ჩვეულებრივი ცხვირგრძელა, ხვატრები, ციცქა, აბჯროსნები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	40 (2)	10 (4)
		1.5 0.8 1.5-2		რწყილები ფოთლის ბუგრი მდელოს ფარვანა, ლემიჭამიები		-(1) 30(2) 30(2)	
		1.5	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, ბუგრები		30 (2)	10 (4)
		0.5	სამოვრები, კალიებით დასახლებული ნაკვეთები, ველური მცენარეულობა	არაჯოგური კალიაებრნი		20(1)	10(4)

		1.0-1.2	საშემოდგომო ხორბალი	პურის ბალღინჯოები, თრიფსები, ბუგრი, ჭიაწურბელა, პურის ბზუალა, შემოდგომის პურეულის ხვატარი, მარცვლოვანთა ბუხები		30(1)	10(4)
		0.75-1	საგაზაფხულო ხორბალი	პურის ბალღინჯოები, ჭიაწურბელა			
68.	პირინექს სუპერი 402, ეკ 420 გ/ლ (ქლორპირიფოსი 400+ბიფენტრინი 20) (თ), (1) “მაქტემიმ აგან ჰოლანდ ბ.ვ.” ნიდერლანდები 613	0.8-1	ხორბალი	ჭია წურბელა პურის ბზუალა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 15-20 დღიანი ინტერვალით	20 (1)	-(4)
		1.0	ქერი	მავნე კუსებურა პურის ხოჭო		20 (1)	-(4)
		0.4-0.5	კიტრი ჰამიდორი გოგრა ბადრიჯანი წიწაკა (დახურული გრუნტი)	სათბურის ფრთათეთრა ბუგრები		3 (1)	3(-)
		0.4-0.5	ნესვი	ტკიპები		20(2)	10(4)
		0.4-0.5	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო		20 (2)	10(4)
		0.7	ვაშლი, მსხალი	ნაყოფჭამიები ბუგრები ტკიპები ფოთლიხვევიები ჩრჩილები		30 (2)	10(4)
		0.7	ატამი, გარგარი ქლიავი	ნაყოფჭამიები ბუგრები ტკიპები ფოთლიხვევიები ჩრჩილები		30(2)	10(4)
		0.6 0.8	ვაზი	ყურმნის ჭია ტკიპები		30(2)	7(3)
		0.8-1.0	შაქრის ჭარხალი	ცხვირგრძელები რწყილები		20(2)	10(4)
69.	პიროლექტრა 48 ეკ 480 გ/ლ (ქლორპირიფოსი) (თ), (1) “ნანჯინგ ესენც ფაინ- ქემიკლ კო ლტდ” ჩინეთი 621	2	ვაშლი, ატამი	ნაყოფჭამიები, ფოთლიხვევიები, 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)
70.	პოლიგორი, ეკ	1.1-1.9	ვაშლი, მსხალი	ფარიანები და	შესხურება ყვავი-	40(2)	10(4)

	400 გ/ლ (დიმეთოათი) (1) “ჰექტამ ტიკარეტ ტ.ა.ს.” თურქეთი 602			ცრუფარიანები, ტკიპები, ფოთლიხვევიები, ბუგრები, ფსილები, ჩრჩილები, ნაყოფჭამიები, ფოთლისმღრღნელი მავნებლები, ხოჭოები ვაშლის ყვავილჭამია	ლობამდე და ყვავილობის შემდეგ		
		1.1-1.9	ქლიავი, ატამი	ბუგრები, კოქციდები, ხერხიები, აღმოსავლური ნაყოფჭამია, ტკიპები	შესხურება ყვავილობის შემდეგ	40(1)	10(4)
		0.5-0.9	ბოსტნეული (სათესლე ნაკვეთები)	ტკიპები, თრიფსები, ბუგრები, ჭიჭინობელები		30(2)	13(4)
		0.8-0.9	თამბაქო	ბუგრები, თრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	10(4)
		0.7-1.1	კარტოფილი	ვირუსების გადამტანი მწუწნი მავნებლების წინააღმდეგ		20(2)	10(4)
		0.5-0.9	იონჯა (სათესლე ნაკვეთები)	ბალღინჯოები, ბუგრები, ტკიპები		30(2)	10(4)
		0.8-1.2	ხორბალი, ჭვავი, ქერი, შვრია	მავნე კუსებურა, ჭიაწურბელა, მარცვლოვანთა ბუზები, ბუგრები, თრიფსები, ბალღინჯოები		30(2)	10(4)
		0.5-0.9	სამარცვლე პარკოსნები	ალურები, მემარცვლიები, ბუგრები		30(2)	10(4)
		0.5-0.9	შაქრის ჭარხალი, სუფრის ჭარხალი	ბუგრები, რწყილები, მღრღნელი მავნებლები		30(2)	10(4)
		0.6-1.1	კომბოსტო	ფოთლის მწუწნი და მღრღნელი მავნებლები		30(1)	10(4)
		1.1-2.0	ვაზი	ტკიპები, ფოთლიხვევიები, კოქციდები		20(2)	10(4)
		1.1-1.5	შავი მოცხარი (სანერგები, სადედეები)	ფოთლიხვევიები, ბუგრები		30(2)	10(4)
		0.6-1.1	მარწყვი (სადედეები)	ტკიპები, ბუგრები, ჭიჭინობელები		30(2)	10(4)
		2.3-2.8	ციტრუსები	ტკიპები, ფრთათეთრა, ბუგრები, ფარიანები და ცრუფარიანები		40(2)	10(4)
		1-2	სამოვრები, ველური მცენარეულობა	კალიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირეტროიდებთან ერთად კომბინირებული ნაზავით	30(1)	10(4)
71.	პრიბანი 4, ეკ 480 გ/ლ (ქლორპირიფოს-მეთილი) (თ), (1) “ჰექტამ ტიკარეტ ტ.ა.ს.” თურქეთი 603	0.3 0.5	სამოვრები, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების სავარგულები	კალიები (უმცროსი ასაკის მატლები) (უფროსი ასაკის მატლები)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(1)	10 (4)

		2	ვაშლი	ნაყოფჭამიები, ლემიჭამიები, ფოთლიხვევიები, 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	ცხვირგრძელები, ხვატარები, ციცქნა, ფაროსნები მდელოს ფარვანა, რწყილები ბუგრი		30 (2)	- (4)
		1.5	იონჯა	ფიტონომუსი		25 (1)	10(4)

30. მე-2 მუხლის 72-ე და 73-ე პუნქტები ამოღებულ იქნეს ;

31. მე-2 მუხლს დაემატოს 74^ა პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

74 ^ა	პრიბანი 25 სგ 250 გ/კგ (ქლორპირიფოს- ეთილი) (თ), (1) “ჰექტამ ტიკარეტ ტ.ა.ს.” თურქეთი 748	300-400 გ/10 კგ ლერლილზე	ბოსტნეული სიმინდი მზესუმზირა	მახრა მმღრნელი ხვატარები	მისატყუებლის მომზადება : 300 - 400 გ პრეპარატი შეერევა 10 კგ ლერლილს, დაემატება წყალში გახსნილი 500 გ შაქარი. მისატყუებელს განალაგებენ მცენარეების ახლოს: 50-80 კგ/ჰა ბოსტნეულში, 50-60 კგ/ჰა სიმინდში და მზესუმზირაში.	-(1)	7(3)
-----------------	--	--------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	--	------	------

32. მე-2 მუხლს დაემატოს 76^ა პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

76 ^ა	რეგენტი 20 გ გრ 20 გ/კგ (ფიპრონილი) (თ),(1) “ზასფი აგ” გერმანია 761	5 10	კარტოფილი, პამიდორი, შაქრის ჭარხალი, მზესუმზირა, სიმინდი	ნიადაგის მავნებლების კომპლექსი, მ.შ. მავთულა ჭიები	ნიადაგში შეტანა რიგებში დოზატორებით დარგვის დროს ან ბარტყობის დროს მთლიანი გაფანტვა ნიადაგზე	28 (1)	-(-)
-----------------	---	-------------	--	--	---	--------	------

33. მე-2 მუხლის 78-ე პუნქტი ამოღებულ იქნეს;

34. მე-2 მუხლის 82-ე პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

82.	საფმატი, ეკ 588 გ/ლ (პროპარგითი) (3) “საფა ტარიმი ა.ს.” თურქეთი 550/10	1.2-1.8	ვაზი	ტკიპები	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 განმავლობაში	3-5(1)	7(3)
		4.5	ციტრუსები	წითელი ტკიპა, ვერცხლის ფერი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	60(2)	7(3)
		1.3	სოიო	ტკიპები		45(1)	7(3)
		2.2-4.3	თხილი			60(2)	-(3)

35. მე-2 მუხლს დაემატოს 82¹ და 82² პუნქტები და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

82 ¹	სელესტ ტოპი 312.5 კს 312.5 გ/ლ (თ) (თიამეთოქსამი 262.5+ფლუდიოქსანილი 25+დიფენოკონა-ზოლი 25) “სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 755	1.6-1.8	კარტოფილი	მავთულა ჭიები, კოლორადოს ხოჭო, ბუგრები, ჭიჭინობლები	ნიადაგში შეტანა დარგვის დროს. ხარჯვის ნორმა 50 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
82 ²	სიპკამოლი ე. კვ 80% (პარაფინის ზეთი 800 გ/ლ) “სიპკამ სპა” იტალია 796	25-30	ვაშლი, მსხალი ატამი, ქლიავი, ალუბალი, გარგარი	ფარიანები, ტკიპების და ბუგრების, ჩრჩილების მოზამთრე ფაზები, ფსილები ცრუფარიანები	შესხურება შემოდგომიდან ზამთრის ბოლოს (თებერვალი-მარტი) 10-დღიანი ინტერვალით პრეპარატის გამოყენება .არ შეიძლება დაზიანებულ მცენარეებზე ან წვიმის დროს	20(1-2)	7(3)
		10-15	ვაზი	ფარიანები, ტკიპები, ბუგრები, ცრუფარიანები	შესხურება ზამთრის ბოლომდე 10-დღიანი ინტერვალით	20(1-2)	7(3)
		30-35	ციტრუსები	ფარიანები, ტკიპები, ცრუფარიანები	შესხურება ზაფხულის განმავლობაში (ივნისი/ივლისი) ან მოსავლის აღების შემდეგ ზამთრის განმავლობაში, ყვავილობამდე-(1-2)	20(1-2)	7(3)
		25-30	კაკალი, თხილი, ნუში	ფარიანები, ტკიპების, ბუგრების და ჩრჩილების მოზამთრე ფაზები, ცრუფარიანები	შესხურება შემოდგომიდან ზამთრის ბოლოს (თებერვალი-მარტი) 10-დღიანი ინტერვალით	20(1-2)	7(3)
		15	დეკორატიული მცენარეები	ფარიანები	შესხურება ზამთრის განმავლობაში, ყვავილობამდე ან ყვავილობის შემდეგ 10-დღიანი ინტერვალით	20(1-2)	7(3)

36. მე-2 მუხლს დაემატოს 91¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

91 ¹	ფენდონა 1,5 ეკ 15 გ/ლ	100 მლ/20 კვ.მ.	სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მენობები, მ.შ.	მფრინავი და მცოცავი მავნებელთა კომპლექსი (გარდა ბუზებისა),	ზედაპირის შესხურება მავნებლების გამოჩენისას. 100 მლ	-(1)	-(-)
-----------------	-----------------------	-----------------	---	--	---	------	------

(ალფა-ვიპერმეტრინი) (თ),(1) “ზასფი სე” გერმანია 762		ელევატორები, წისქვილკომბინატები, ბელლები, საწყობები, საწარმოო და კვების ობექტები, გადამამუშავებელი ცხები	ბელლის მავნებლები, ცხვირგრძელედი, რწყილები, ხოჭობი, კოლოები, ქინქლები	იხსნება 4.9 ლიტრ წყალში		
---	--	--	--	----------------------------	--	--

37. მე-2 მუხლის 93 -ე პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

93.	ფოსტოქსინი, აბი, გრ 560 გ/კგ (ალუმინის ფოსფიდი) (თ), (1) “დეტია დეგიში გმზხ” გერმანია შპს “გორდი” საქართველო 458/05/10	5გ/მ ³ (2აბი)	ჩაუტვირთავი მარცვალსაცა ვები	მავნებლები შენახვის პირობებში	ფუმიგაცია 15-16°C-ის დროს ექსპოზიცია 5 დღე. პერსონალის დაშვება მოხდება მხოლოდ განიავების შემდეგ, როცა ფოსფინის შემცველობა სამუშაო ზონის ჰაერში არ აღემატება ზდვ-ს.	-(1)	7(3)
		9გ/მ ³ (3აბი)	მარცვალი (სასურსათო, სათესლე, საფურაჟე)	მავნებლები შენახვის პირობებში	იგივე პირობები და დეგაზაცია არანაკლებ 10 დღისა, რეალიზაცია მოხდება, როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს.	-(1-)	-(-)
		6 გ/მ ³ (2აბი)	ფქვილი, ბურღული საწყობში ან პოლიეთილენის საფარქვეშ	მავნებლები შენახვის პირობებში	იგივე პირობები და დეგაზაცია არანაკლებ 2 დღისა, რეალიზაცია მოხდება, როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს.	-(1)	7(3)
		5 გ/მ ³ (2აბი)	მშრალი ბოსტნეული საწყობში ან პოლიეთილენის საფარქვეშ	მავნებლები შენახვის პირობებში	იგივე პირობები და დეგაზაცია არანაკლებ 5 დღისა, რეალიზაცია მოხდება, როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს.	-(1)	7(3)
		2,4 გ/მ ³ (1აბი)	მარცვლოვანი ან პარკოსანი კულტურების მარცვალი გემისა და ტანკერების ტრიუმებში, ნავსადგურებში	მავნებლები შენახვის პირობებში	ფუმიგაცია 15-16°C-ის დროს, ექსპოზიცია ფიტოექსპოფუმ- გაციის” ტექნოლოგიის გამოყენებით-16 დღე; რეცირკულაციის მეთოდით 1 დღე. დეგაზაცია რეისის დროს და დრეიფის დროს; მარცვლის დათვალიერება და დატვირთვა მოხდება მაშინ, როცა ფოსფინის შემცველობა მარცვლის ზედაპირიდან 0,5-1 მ სიმაღლეზე 0,1 მგ/მ ³ -ია. დეალიზაცია მოხდება როცა ფოსფინის ნაშთი პროდუქციაში არ აღემატება მდდ-ს. ხალხის დაშვება სრული განიავების შემდეგ, როცა ჰაერში ფოსფინის შემცველობა არ აღემატება მდდ-ს.	-(1)	-(-)

38. მე-2 მუხლის 94-ე პუნქტი ამოღებულ იქნეს;

39. მე-2 მუხლს დაემატოს 95¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

95 ¹	ციპი პლიუსი, კვ 480+50 გ/ლ (ქლორპირიფოსი+ციპერმეტრინი) (თ), (1) “აგრია ს.ა.” ბულგარეთი 763	1.5	ვაშლი, ატამი, გარგარი, ალუბალი, ბალი	ნაყოფჭამიები, ბუგრები, ტკიპები, ფოთლიხვევიები, ჩრჩილები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	40(2)	7(3)
		1.5	ვაზი	ფოთლიხვევიები		40(2)	7(3)
		0.75-1.0	ხორბალი	ჭია წურბელა, პურის ბზუალა		-(1)	10(4)
		0.5-0.75	ქერი	მავნე კუსებურა, პურის ხოჭო		-(1)	10(4)
		0.5-1.0	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო		30(2)	10(4)
		1-1.5	შაქრის ჭარხალი	ცხვირგრძელა, რწყილები		30(2)	10(4)
		0.5	არასასო ფლო-სამეურნეო დანიშნულე- ბის მიწები	კალიები (მატლების განვითარების პერიოდში)		28(1)	10(4)
		1.5 2.2-2.6	ციტრუსები	ფარიანები, ცრუფარიანები მენადმე ჩრჩილი		40(1)	10(4)
		0.2-0.3	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო		20(2)	7(3)

40. მე-3 მუხლის პირველი პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

1.	თუთიის ფოსფიდი, ფ 800 გ/კვ (თუთიის ფოსფიდი) “პარიჯატ ინდასტრის პვტ. ლტდ” ინდოეთი 190/05/10	თუთიის ფოსფიდის შემცველობა მისატყუე ბელში 2,5%- 5%-ია	საშემოდგომო ხორბლის ნათესები, მრავალწლიანი ბალახები	ჩვეულებრივი და საზოგა- დობრივი მემინდვრიები, ქარცი მემინდვრია	შეტანა ბადის მეთოდით, ყოველ 5-10 მეტრში. იყენებენ სპეციალურ გრძელტარიან კოვზს ან სპეციალურ გამფანტველებს. “აქტიურ” სოროში შეიტანენ 5-10 გ მზა მისატყუებელს ფრინველებისათვის მიუწვდომელ სიღრმეზე, შემდეგ სოროს მიწას მიყარავენ. საჭიროების შემთხვევაში შეტანას იმეორებენ ყოველ მეცხრე დღეს (მხოლოდ სამჯერ), დამუშავების დროა სექტემბერი - მაისი.
		თუთიის ფოსფიდის შემცველობა მისატყუე- ბელში 2,5%- 5%-ია	დამუშავებული მიწები, სამოვრები, სათიბები, მინდვრები, ბაღები, თხილისა და ციტრუსების, ტყის ნარგავები, კენკროვნები, ბოსტნეული კულტურები, სამეურნეო და საყოფაცხოვრებო შენობები, საწყობები	მინდვრის და ტყის თავგები	მისატყუებელს განალაგებენ 5 მეტრის სიგანის ზოლებად და შეიტანენ 2-3 გ “აქტიურ” სოროში, ფრინველების და სხვა ცხოველებისათვის მიუწვდომელ სიღრმეზე გრძელტარიანი კოვზით, შემდეგ კი სოროს მიტყუპნიან. შეტანას იმეორებენ საჭიროების მიხედვით (არა უმეტეს 3 დამუშავებისა).

		თუთიის ფოსფიდის შემცველობა მისატყუებელში 2,5%-5%-ია	შენობებისაგან თავისუფალი ტერიტორიები, საწარმოო ობექტები და საწყობები, საცავები, პორტების მეურნეობა, გემები, რკინიგზის და საავტომობილო გზების გასწრივ, მეცხოველეობის მეურნეობა	შავი და რუხი ვირთაგვები	მისატყუებელს განალაგებენ 5 მეტრის სიგანის ზოლებად და შეიტანენ 15 გ "აქტიურ" სოროში, ფრინველების და სხვა ცხოველებისათვის მიუწვდომელ სიღრმეზე გრძელტარიანი კოვზით, შემდეგ კი სოროს მიტკეპნიან. ან შეტანა კონტეინერებში - 30 გ, სოროს შემდგომი მიტკეპნით. შენობების ახლოს მისატყუებელი გამოიყენება მხოლოდ სადერატიზაციო ყუთებში. შეტანას იმეორებენ საჭიროების მიხედვით
--	--	---	---	-------------------------	---

41. მე-3 მუხლის მე-3 პუნქტი ამოღებულ იქნეს;

42. მე-3 მუხლს დაემატოს 3¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

3 ¹	სუპერ ცინკი, თექ. ფ 800 გ/კგ (თუთიის ფოსფიდი) "აგრიკო გრუპ ლტდ" ბულგარეთი 749	თუთიის ფოსფიდის შემცველობა მისატყუებელში 2,5%-5%-ია	საშემოდგომო ხორბლის ნათესები, მრავალწლიანი ბალახები	ჩვეულებრივი და საზოგადოებრივი მემინდვრები, ქარცი მემინდვრია	შეტანა ბადის მეთოდით, ყოველ 5-10 მეტრში. იყენებენ სპეციალურ გრძელტარიან კოვზს ან სპეციალურ გამაზანტველებს. "აქტიურ" სოროში შეიტანენ 5-10 გ მზა მისატყუებელს ფრინველებისათვის მიუწვდომელ სიღრმეზე, შემდეგ სოროს მიწას მიაყრიან. საჭიროების შემთხვევაში შეტანას იმეორებენ ყოველ მეცხრე დღეს (მხოლოდ სამჯერ), დამუშავების დროა სექტემბერი - მაისი.
		თუთიის ფოსფიდის შემცველობა მისატყუებელში 2,5%-5%-ია	დამუშავებული მიწები, საძოვრები, სათიბები, მინდვრები, ბაღები, თხილისა და ციტრუსების, ტყის ნარგავები, კენკროვნები, ბოსტნეული კულტურები, სამეურნეო და საყოფაცხოვრებო შენობები, საწყობები	მინდვრის და ტყის თავგები	მისატყუებელს განალაგებენ 5 მეტრის სიგანის ზოლებად და შეიტანენ 2-3 გ "აქტიურ" სოროში, ფრინველების და სხვა ცხოველებისათვის მიუწვდომელ სიღრმეზე გრძელტარიანი კოვზით, შემდეგ კი სოროს მიტკეპნიან. შეტანას იმეორებენ საჭიროების მიხედვით (არა უმეტეს 3 დამუშავებისა).
		თუთიის ფოსფიდის შემცველობა მისატყუებელში 2,5%-5%-ია	შენობებისაგან თავისუფალი ტერიტორიები, საწარმოო ობექტები და საწყობები, საცავები, პორტების მეურნეობა, გემები, რკინიგზის და საავტომობილო გზების გასწრივ, მეცხოველეობის მეურნეობა	შავი და რუხი ვირთაგვები	მისატყუებელს განალაგებენ 5 მეტრის სიგანის ზოლებად და შეიტანენ 15 გ "აქტიურ" სოროში, ფრინველების და სხვა ცხოველებისათვის მიუწვდომელ სიღრმეზე გრძელტარიანი კოვზით, შემდეგ კი სოროს მიტკეპნიან. ან შეტანა კონტეინერებში - 30 გ, სოროს შემდგომი მიტკეპნით. შენობების ახლოს მისატყუებელი გამოიყენება მხოლოდ სადერატიზაციო ყუთებში. შეტანას იმეორებენ საჭიროების მიხედვით

43. მე-4 მუხლის პირველი პუნქტი ამოღებულ იქნეს;

44. მე-4 მუხლის მე-2 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

2.	ვიდატი, 10 გრ 100 გ/კგ (ოქსამილი) (თ), (1) "დიუპონ ინტერნეიშნლ"	50	ჰამიდორი, კიტრი (ღია და დახურული გრუნტი)	გალიანი ნემატოდები	დათესვის (დარგვის) წინ ნიადაგის ზედაპირზე გრანულუბის მექანიზირებული შეტანა მოხვედრით ნიადაგში ჩაკეთებით დამუშავებიდან ღია გრუნტში 5 სმ-ის სიღრმეზე. დასაშვებია სამუშაოების განახლება 40 დღის შემდეგ,	-(1)	-(-)
----	---	----	--	--------------------	--	------	------

	ოპერეიშნს ს.ა.რ.ლ.” შვეიცარია 183/05/10				დახურულ გრუნტში 20 დღის შემდეგ- დაუშვებელია სათბურებში ნიადაგის შეთბობა სამუშაოების განახლების პერიოდში, პრეპარატების ნარჩენების მოცილების მიზნით		
		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)

45. მე-4 მუხლის მე-4 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

4.	ნემასოლი, წხ 510 გ/ლ (მეტამ -სოდიუმი) “ტამინკო ნვ” ბელგია 560/10	60-120 გ/მ ²	კიტრი, პამიდორი (ღია და დახურული გრუნტი), დეკორატიული კულტურები	გალეზიანი ნემატოდები	მექანიზირებული შეტანა 20 სმ სიღრმეზე და ნიადაგის დაფარვა ცელოფანის აპკით. თესვა ან რგვა 30 დღის შემდეგ	-(1)	30(30)
		80-120 გ/მ ²	მრავალწლიანი კულტურების სანერგეები	“	“	-(1)	30(30)

46. მე-5 მუხლს დაემატოს 4¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

4 ¹	აკრობატი ტოპი, წდგრ 150+ 350 გ/კგ (დიმეტომორფი+დიითიანონი) (თ),(4) “ბასფი აგ” გერმანია 764	1.5-2	ვაზი	ჭრაქი წითურა შავი ლაკიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღიანი ინტერვალით	30(2-3)	7(3)
----------------	---	-------	------	-----------------------------------	--	---------	------

47. მე-5 მუხლის მე-6 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

6.	ანტაკი, სკ 50 გ/ლ (ჰექსაკონაზოლი) “საფა ტარიმი ა.ს.” თურქეთი 553/10	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;	14(3-4)	7(3)

					პირველი-მწვანე კონუსის ფაზაში, მეორე და მესამე-წინა წამლობიდან 10-14 დღის ინტერვალით 0,04%-იანი ანტაკით		
		0,5	ატამი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში; პირველი სამი წამლობა დაავადების გამოჩენიდან 10-14 დღის ინტერვალით 0,05%-იანი ანტაკით	14(3)	7(3)
		0,15	კიტრი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში; დაავადების გამოჩენიდან 3 წამლობა	2(3)	7(3)

48. მე-5 მუხლს დაემატოს 8¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

8 ¹	აპრონი XL 350 წე 350 გ/ლ (მეფენოქსამი) “სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 754	2-4	კიტრი, პამიდორი კომბოსტო, წიწაკა ბადრიჯანი საზამთრო	ფესვის და ღეროს სიდამპლეები	ნიადაგის მორწყვა 0,2% სამუშაო ხსნარით დათესვამდე და დათესვის შემდეგ	-(2)	7(3)
----------------	--	-----	---	--------------------------------	--	------	------

49. მე-5 მუხლის მე- 9 პუნქტი ამოღებულ იქნეს;

50. მე-5 მუხლის მე-11 პუნქტი ამოღებულ იქნეს;

51. მე-5 მუხლის მე-13 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

13.	ბორდოს ნარევი, სვ 220 გ/კგ (სპილენძის მიხედვით) (სპილენძის სულფატი+ კალციუმის ჰიდროქსიდი) (თ), (1) “იზაგრო ს.პ.ა.” იტალია 555/10	7-10	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპო რიოზი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-400-500 ლ/ჰა	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/ჰა	15(3)	3(1)
		7-10	თამბაქო	პერონოსპო როზი	“	15(3)	3(1)
		2.4-3.2	ხახვი	პერონოსპო როზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-200-300 ლ/ჰა	15(3)	3(1)
		2.4-3.2	ნესვი, საზამთრო	პერონოსპო როზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-400-500 ლ/ჰა	20(3)	3(1)
		2.4-3.2	კიტრი	ანთრაქნოზი, პერონოსპო როზი, ასკოქიტოზი, ზეთისხილის ფერი ლაქიანობა, ბაქტერიოზი	“	5(3)	3(1)
		8-12	თესლოვანი ხეხილი	ქეცი, მონილიოზი, ფილოსტიკტოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის	15(6)	3(1)

					ხარჯვა-1000-1200 ლ/ჰა		
		8-12	გარგარი, ატამი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი	კოკომიკოზი, ფოთლების სიხუჭუჭე, კლასტეროსპორიოზი, მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-800-1000 ლ/ჰა	15(4)	3(1)
		20-25	ციტრუსები	მეჭექიანობა, მალსეკო, ანთრაქნოზი, ბაქტერიული ნეკროზი, ნაყოფების ლპობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-2000-2500 ლ/ჰა	15(3)	3(1)
		7-10	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-800-1000 ლ/ჰა	25(6)	3(1)
		2.8-4	მოცხარი, ხურტკმელი	ანთრაქნოზი, ჟანგა, სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-400-600 ლ/ჰა	15(3)	3(1)
		2.8-4	იონჯა	მურა ლაქიანობა	“	15(2)	3(1)
		4.2-10	ქალაქის მწვანე ნარგავები	ქეცი, ლაქიანობები, სეპტორიოზი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-600-1000 ლ/ჰა	3(2)	3(1)
		2.1-4	დეკორატიული კულტურები და ყვავილები	ჟანგა, ლაქიანობები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-300-500 ლ/ჰა	-(2)	3(1)
		2.1-2.8	სამკურნალო მცენარეები	სოკოვანი და ბაქტერიული დაავადებები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-300-400 ლ/ჰა	20(3)	3(1)
		0.7-1.4 3.5-6	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგეები)	ცილინდროს პოროზი, ბაქტერიოზი, ფუზარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-100-200 ლ/ჰა და 500-600 ლ/ჰა	-(3)	3(1)
		4.2-8	თუთის საკვები პლანტაციები	“	შესხურება აბრეშუმის ჭიის გამოკვებამდე 30 დღით ადრე და გამოკვების შემდეგ ხსნარის ხარჯვა-600-800 ლ/ჰა	30(4)	3(1)
		20-25	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქეცი და სხვა, მონილიოზი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე 3% სამუშაო ხსნარით ხსნარის ხარჯვა-1000-1500 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
		20-25	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე ხსნარის ხარჯვა-800-1000 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
		20-25	გარგარი, ატამი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი	კოკომიკოზი, სიხუჭუჭე, კლასტეროსპორიოზი, მონილიოზი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე ხსნარის ხარჯვა-800-1200 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
		15-18	მოცხარი, ხურტკმელი, ჟოლო, მარწყვი	ჟანგა, ქეცი, ლაქიანობები, სეპტორიოზი, ანთრაქნოზი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე. ხსნარის ხარჯვა-500-600 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
		0.5-1	წიწვიანი და	ჟანგა, წიწვის და	სანერგეების და შიმალის	-(1)	3(1)

			ფოთლოვანი ჯიშები	ფოთლის ლაქიანობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2-0,5% სამუშაო ხსნარით, ხსნარის ხარჯვა-100-200 ლ/ჰა		
		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)

52. მე-5 მუხლს დაემატოს 14¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

14 ¹	ბორდოფლო ნიუ, სკ 124 გ/ლ (სპილენძის მიხედვით) (სპილენძის სულფატი+ კალციუმის ჰიდროქსიდი) (თ), (1) “მანიკა ს.პ.ა.” იტალია 765	7-10	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპო რიოზი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა- 400-500 ლ/ჰა	15(5)	3(1)
		2.4-3.2	ჰამიდორი	“	“	8(4)	3(1)
		7-10	შაქრის, სუფრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა- 300-500 ლ/ჰა	15(3)	3(1)
		7-10	თამბაქო	პერონოსპო როზი	“	15(3)	3(1)
		2.4-3.2	ხახვი	პერონოსპო როზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა- 200-300 ლ/ჰა	15(3)	3(1)
		2.4-3.2	ნესვი, საზამთრო	პერონოსპო როზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა- 400-500 ლ/ჰა	20(3)	3(1)
		2.4-3.2	კიტრი	ანთრაქნოზი, პერონოსპო როზი, ასკოქიტოზი, ზეთისხილის ფერი ლაქიანობა, ბაქტერიოზი	“	5(3)	3(1)
		8-12	თესლოვანი ხეხილი	ქეცი, მონილიოზი, ფილოსტიკტოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა- 1000-1200 ლ/ჰა	15(6)	3(1)
		8-12	გარგარი, ატამი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი	კოკომიკოზი, ფოთლების სიხუჭუჭე, კლას- ტეროსპორიოზი, მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა- 800-1000 ლ/ჰა	15(4)	3(1)
		20-25	ციტრუსები	მეჭეჭიანობა, მალსეკო, ანთრაქნოზი, ბაქტერიული ნეკროზი, ნაყოფების ლპობა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა- 2000-2500 ლ/ჰა	15(3)	3(1)
		7-10	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-	25(6)	3(1)

					800-1000 ლ/ჰა		
		2.8-4	მოცხარი, ხურტკმელი	ანთრაქნოზი, ჟანგა, სექტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-400-600 ლ/ჰა	15(3)	3(1)
		2.8-4	იონჯა	შურა ლაქიანობა	“	15(2)	3(1)
		4.2-10	ქალაქის მწვანე ნარგავები	ქეცი, ლაქიანობები, სექტორიოზი, ჟანგა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-600-1000 ლ/ჰა	3(2)	3(1)
		2.1-4	დეკორატიული კულტურები და ყვავილები	ჟანგა, ლაქიანობები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-300-500 ლ/ჰა	-(2)	3(1)
		2.1-2.8	სამკურნალო მცენარეები	სოკოვანი და ბაქტერიული დაავადებები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-300-400 ლ/ჰა	20(3)	3(1)
		0.7-1.4 3.5-6	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგეები)	ცილინდროს პოროზი, ბაქტერიოზი, ფუზარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ხსნარის ხარჯვა-100-200 ლ/ჰა და 500-600 ლ/ჰა	-(3)	3(1)
		4.2-8	თუთის საკვები პლანტაციები	“	შესხურება აბრეშუმის ჭიის გამოკვებამდე 30 დღით ადრე და გამოკვების შემდეგ ხსნარის ხარჯვა-600-800 ლ/ჰა	30(4)	3(1)
		20-25	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქეცი და სხვა, მონილიოზი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე. ხსნარის ხარჯვა-1000-1500 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
		20-25	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე ხსნარის ხარჯვა-800-1000 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
		20-25	გარგარი, ატამი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი	კოკომიკოზი, სიხუჭუჭე, კლასტეროს პორიოზი, მონილიოზი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე ხსნარის ხარჯვა-800-1200 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
		15-18	მოცხარი, ხურტკმელი, ჟოლო, მარწყვი	ჟანგა, ქეცი, ლაქიანობები, სექტორიოზი, ანთრაქნოზი	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე. ხსნარის ხარჯვა-500-600 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
		0.5-1	წიწვიანი და ფოთლოვანი ჯიშები	ჟანგა, წიწვის და ფოთლის ლაქიანობა	სანერგეების და შიმალის შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2-0,5% სამუშაო ხსნარით. ხსნარის ხარჯვა-100-200 ლ/ჰა	-(1)	3(1)
		15-20	თუთის პლანტაციები (სადედეები)	სოკოვანი და ბაქტერიული დაავადებები	შესხურება ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვამდე. ხსნარის ხარჯვა-600-800 ლ/ჰა	-(1)	3(1)

53. მე-5 მუხლის 25-ე პუნქტი ამოღებულ იქნეს;

54. მე-5 მუხლის 29 -ე პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

29.	ვალსალაქსილი, სვ 80+640 გ/კვ	2,5	ჰამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	10(4)	7(3)
	(მეტალაქსილი+ მანკოცები)	2,5	კიტრი (ღია გრუნტი)	ჭრაქი	“	20(3)	7(3)

		2,5	ხახვი	ჭრაქი	“	20(3)	7(3)
	“სტოქტონ კროპ პროტექშენ აგ “ შვეიცარია	2,5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, მაკროსპორიოზი	“	20(3)	7(3)
	482/05/10	2,5	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 სიდამპლე	“	-(3-4)	7(3)
		1,2-2	“	ცილინდროსპორიოზი, ფუზარიოზი	“	-(3-4)	7(3)

55. მე-5 მუხლს დაემატოს 31¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

31 ¹	ვივანდო, კს 500 გ/ლ (მეტრაფენონი) “ბასფი სე” გერმანია 766	0.2-0.25	ვაზი	ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობამდე და დაყვავილებისას 7-14 დღიანი ინტერვალით	50 (2-3)	7(3)
-----------------	--	----------	------	--------	---	----------	------

56. მე-5 მუხლის 32-ე პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

32.	ვიქტორი, სფ 80 გ/კგ+640 გ/კგ (მეტალაქსილი+მანკოცები)	2-2.5	ვაზი	ჭრაქი, სიდამპლეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, კოკრების დაბერვის ფაზიდან	4(20)	7 (3)
	“პარიჯატ ინდასტრის ჰვტ. ლტდ” ინდოეთი 556/10	2-2.5	კარტოფილი	ფიტოფტორა, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	3(20)	7(3)
		2-2.5	ჰამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტორა, ალტერნარიოზი	“	4(10)	7(3)
		2-2.5	ჰამიდორი (დახურული გრუნტი)	ფიტოფტორა, ალტერნარიოზი	“	4(3)	7(3)
		2-2.5	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოსპოროზი (ცრუ ნაცარი) ასკოროზი	“	3(20)	7(3)
		2-2.5	კიტრი (დახურული გრუნტი)		“	3(8)	7(3)
		2-2.5	ხახვი	პერონოსპოსპოროზი	“	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)

57. მე-5 მუხლის 36-ე პუნქტი ამოღებულ იქნეს;

58. მე-5 მუხლის 37-ე პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

37.	ინდაზოლი, ეკ 500 გ/ლ (კარბენდაზიმი)	0.3-0.6	ხორბალი, ქერი, შვრია, ჭვავი	ფესვის სიდამპლე, ჩაწოლა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1)	-(7)
	“პარიჯატ ინდასტრის პვტ. ლტდ” ინდოეთი 557/10	0.5-0.6		ნაცარი, ჰელმინ- თოსპორიოზი, სეპტორიოზი, ფუზარიოზი და სხვა	“	30(2)	-(7)
		0.6-0.8	შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, 0,25-0,3% სამუშაო ნაზავით	20(3)	7 (3)
		0.25-0.4	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგეები)	აღმონაცენის ჩაწოლა, ფესვის სიდამპლე,	“	-(3-4)	3(7)
		0.9-1.5		დეროს 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)

59. მე-5 მუხლის 41-ე პუნქტი ამოღებულ იქნეს;

60. მე-5 მუხლის 42-ე პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

42.	კაბრიო ტოპი, წდგრ 550+50 გ/კგ (მეთირამი+პირაკლოს ტრობინი) (თ) (3) “ზასფი სე” გერმანია 579/10	2	ვაზი	ჭრაქი ნაცარი ნაცრისფერი სიდამპლე, შავი ლაქიანობა, წითურა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობის წინ, დაყვავილებიდან მტევნის შეკვრამდე 0.2%-იანი კონცენტრაციით 7-14 დღიანი ინტერვალით	40 (2-3)	7(3)
		2	პამიდორი (ღია გრუნტი) პამიდორი (დახურული გრუნტი)	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი, ლაქიანობები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობის დასაწყისში და 10-12 დღიანი ინტერვალით	25(2-3) 14(2-3)	7(3)

61. მე- 5 მუხლს დაემატოს 42¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

42 ¹	კანტუსი, წდგრ 500 გ/კგ (ბოსკალიდი) (თ) “ზასფი სე” გერმანია 767	1-2	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღიანი ინტერვალით მტევნის შეკვრამდე	40 (2)	7(3)
-----------------	--	-----	------	------------------------	---	--------	------

62. მე-5 მუხლის 69-ე პუნქტი ამოღებულ იქნეს;

63. მე-5 მუხლს დაემატოს 70¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

70 ¹	მანკოცები-სუპერი , სგ	2	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, მაკროსპორიოზი,	შესხურება ვეგეტაციის	20(3)	7(3)
-----------------	--------------------------	---	-----------	--------------------------------	-------------------------	-------	------

600 + 100 გ/კვ (მანკოცები + დიმეთომორფი) “აგრია ს.ა.” ბულგარეთი 769			ალტერნარიოზი	პერიოდში 04-0,5%- იანი სამუშაო ხსნარით		
	2	კიტრი (სათესლე ნაკვეთები)	პერონოსპოროზი	“	-(5)	7(3)
	2	ვაზი	ჭრაქი	“	30(3)	7(3)
	2	პამიდორი (ღია და დახურული გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	“	20(3)	7(3)
	2	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი	“	15(3)	7(3)
	2	ხახვი , ნიორი	პერონოსპოროზი	“	15(3)	7(3)
	2	მარცვლოვნები	პერონოსპოროზი	“	15(2)	7(3)
	2	საზამთრო, ნესვი	პერონოსპოროზი	“	15(3)	7(3)

64. მე-5 მუხლის მე-80, 81-ე პუნქტები ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

80.	ნემასოლი, წხ 510 გ/ლ (მეტამსოლიუმი) “ტამინკო ნვ” ბელგია 560/10	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 წზგრ 375 გ/კვ (სპილენძის ოქსიქლორიდი)	2-3	კარტოფილი, პამიდორი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი, მაკროსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვის ნორმა 400-500 ლ/ჰა	20(4-5)	3(1)
	“იზაგრო ს.პ.ა. “ იტალია 561/10	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	ქვეცი, მონილიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვის ნორმა 1000-1200 ლ/ჰა	20(4)	3(1)
		4-5	ქლიავი, ატამი, გარგარი, ალუბალი, ბალი	კლასტეროსპო 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	ფიტოფთოროზი	“	20(2)	3(1)
		2	ფუტკარა	სეპტორიოზი	“	35(2)	3(1)
		2,4	მრავალბარღვა)	ნაცარი	“	40(2)	3(1)
		0.4-0.8	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგე)	აღმონაცენთა ჩაწოლა, ნერგების ფესვის სიდამპლე, ყლორტების ფუზარიოზი, ბაქტერიოზი	აღმონაცენთა და ნერგების შესხურება 0,4% სამუშაო ხსნარით	-(3)	3(1)
		2.8-4.0	თუთა (ახალგაზრდა პლანტაციები)	“	“	-(4)	3(1)
		1.5-2	დეკორატიული კულტურები, ყვავილები	ჟანგა, სილაქეები	შესხურება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ	-(2)	3(1)

65. მე-5 მუხლის 83¹ პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

831.	ოსსიქლორი 50 სგ 500 გ/კგ (სპილენძის ქლორჟანგი)	2.5-3.2	კარტოფილი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიო-ზი) სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში . ხარჯვა-600 ლ/ჰა	20(4-5)	3(1)
	“მანიკა ს.პ.ა.” იტალია 768	3.2-4	შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(3)	3(1)
		2.5-3.2	პამიდორი	ფიტოფთოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი), მურა ლაქიანობა	“	20(4)	3(1)
		2.5-3	კიტრი, ნესვი, საზამთრო	ჭრაქი, ანთრაქნოზი, ბაქტერიოზი	“	20(3)	3(1)
		2.5-3	კომბოსტო	ბაქტერიოზი, ალტერნარიოზი	“	20(3)	3(1)
		2.5	წიწაკა, ბადრიჯანი	ალტერნარიოზი	”	20(3)	3(1)
		2.5	ხახვი, ნიორი	პერონოსპოროზი	“	20(3)	3(1)
		3-4	მზესუმზირა		“		
		4-5	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქეცი, მონილოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ყვავილობის დამთავრების შემდეგ	20(4)	3(1)
		4.5-8			შესხურება გვიან შემოდგომაზე. ხარჯვა-1500 ლ/ჰა		
		4-6	ქლიავი, ატამი, გარგარი, ალუბალი, ბალი	კლასტეროსპო-რიოზი, კოკომიკოზი, მონილიოზი, ფოთლის სიხუჭუჭე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	3(1)
		12-15			შესხურება გვიან შემოდგომაზე. ხარჯვა-1500 ლ/ჰა		

		3-6	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(5)	3(1)
		10-12.5	ციტრუსები	ალტერნარიოზი, ბაქტერიოზი, სკები, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში . ხარჯვა-2500 ლ/ჰა	35(3)	3(1)
		1.6-2	მარწყვი	სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში. ხარჯვა-400 ლ/ჰა	20(3)	3(1)
		2.5	თამბაქო	პერონოსპოროზი	“	20(3)	3(1)
		1.5-2	დეკორატიული კულტურები, ყვავილები	ჟანგა, სილაქავები	შესხურება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ	-(2)	3(1)

66. მე-5 მუხლის 88¹ პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

88 ¹ .	პოლტიგლია 20 სფ (200 გ/კგ სპილენძის მიხედვით)	3-6	კარტოფილი, პამიდორი, წიწაკა, ბადრიჯანი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(4)	7(3)
	(ზორდოს ნარევი 20% სპილენძის სულფატი+კალციუმის ჰიდროქსიდი)	3-6	კიტრი ნესვი, საზამთრო	პერონოსპოროზი სეპტორიოზი ანთრაქნოზი	“	10(4) 20 (30)	7(3)
	(თ), (1) “მანიკა ს.პ.ა.” იტალია	2-3	ხახვი, ნიორი	პერონოსპოროზი, ალტერნარიოზი	“	15 (3)	7(3)
	750	7-10	შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი	“	15(3)	3(1)
		2.8-5	კენკროვნები	ანთრაქნოზი, ჟანგა, სეპტორიოზი	“	15(3)	7(3)
		8-16	თესლოვანი ხეხილი	ქეცი, ნაყოფის სიდამპლე, სეპტორიოზი, მონილიოზი, ტოტების კიბო, ალტერნარია	“	15(4)	7(3)
		7-10	ვაზი	ჭრაქი, ესკორიოზი, შავი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ყვავილობამდე, ყვავილობის შემდეგ , მტევნების შეკვრისას	25(3-4)	7(3)
		8-12	კურკოვანი ხეხილი	ატმის ფოთლის სიხუჭუჭე, ჟანგები, სიდამპლეები, ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	15(2)	7(3)
		15-25	ციტრუსი	მეჭეჭიანობა, მალსეკო, ანთრაქნოზი, ფიტოფტოროზი ბაქტერიული ნეკროზი, ნაყოფების ღპობა	“	25(4)	7(3)
		2.5-4	ყვავილები, დეკორატიული კულტურები	ჟანგა, ლაქიანობები	“	-(2)	3(1)

67. მე-5 მუხლის 92-ე პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

92.	პროგრესი, წდგრ 500 გ/კგ (კრეზოქსიმ-მეთილი)	1,5-2,4	ვაშლი	ქეცი, ნაცარი	შესხურება "ვარდისფერი კონუსი" - კაკლის ზომის ნაყოფები	35(4)	7(3)
	"პარიჯატ ინდასტრის კვტ. ლტდ" ინდოეთი 563/10	1,2-2	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი	შესხურება "კოკრების განცალკევებისას, ისვრილობის შუა პერიოდში"	35(4)	7(3)
		0,6-1	ჰამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი, ნაცარი	შესხურება ყვავილობის დასაწყისში, ნაყოფების დამსხვილება პირველ სართულზე	10(2)	5(3)
		0,9-2,4	ჰამიდორი (დახურული გრუნტი)		ყვავილობის დასაწყისი, ნაყოფების დამსხვილება ბოლო სართულზე	5 (3)	2(3)
		0,6-1	კიტრი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი 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)

68. მე-5 მუხლს დაემატოს 100¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

100 ¹	რიდომილ გოლდ პლიუსი, სფ 425 გ/კგ (მეფენოქსამი 25+ სპილენძის ოქსიქლორიდი 400) (თ)	4-5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვის ნორმა 300-500 ლ/ჰა	10(4)	7(3)
	"სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 753	4-5	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვის ნორმა 800-1000 ლ/ჰა	25(4)	7(3)
		4-5	ჰამიდორი (ღია და დახურული გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვის ნორმა 300-500 ლ/ჰა	10(4)	7(3)
		4-5	კიტრი (ღია და დახურული გრუნტი)	ჭრაქი	"	10(3)	7(3)
		4-5	ხახვი	"	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვის ნორმა 200-300 ლ/ჰა	15(3)	7(3)

69. მე-5 მუხლს დაემატოს 109¹ და 109² პუნქტები და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

109 ¹	საფაკოლი 70 სფ 700 გ/კგ (პროპინეტი)	1.2-1.25	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი, მაკროსპორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალით	20(3)	7(3)
	"საფა ტარიმი ა.ს." თურქეთი 785	2-2.5	ვაზი	ჭრაქი, ფომოფისი	"	30(3)	7(3)
		0.8-1.5	ჰამიდორი (ღია	ფიტოფტოროზი, "		20(3)	7(3)

			გრუნტი)	ალტერნარიოზი			
		0.8-1.5	კიტრი (ღია გრუნტი)	ჭრაქი	“	20(3)	7(3)
		1-1.25	საზამთრო, ნესვი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	“	25(3-4)	7(3)
		5-6.5	ციტრუსი	ანთრაქნოზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-12 დღიანი ინტერვალით	40(4)	7(3)
109 ²	საფაკოლ კომბი სვ 76 700-60 გ/კგ (პროპინები+ციმოქსანილი)	2-2.5	ვაზი	ჭრაქი, ფომოფისი	“	30(3)	7(3)
	“საფა ტარიმი ა.ს.” თურქეთი 786	1.25	კიტრი, გოგრა (ღია გრუნტი)	ჭრაქი	“	20(3)	7(3)
		1-1.25	საზამთრო, ნესვი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	“	20(3-4)	7(3)

70. მე-5 მუხლის 110-ე პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

110.	სვიტჩი 62,5 წდგრ 625 გ/კგ (ციპროდილილი 375+ ფლუდიოქსონილი 250 გ/კგ)	0.6-1,2	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე პენცილიუმი სიდამპლეების კომპლექსი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 14-21 დღიანი ინტერვალით	35 (2)	7(3)
	(თ) “სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 661/09/10	0.6-1.0	ვაშლი მსხალი	მონილიოზი გლეოსპორიუმი ნაყოფების სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-12 დღიანი ინტერვალით	15 (2-3)	7(3)
		0.6-1.0	ატამი, გარგარი	მონილიოზი, ფუზარიოზული	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალით	20 (2-3)	7(3)
		0.3-1.2	ქლიავი, ბალი, ალუბალი	სიდამპლე, ნაცრისფერი სიდამპლე			
		0.8-1.2	მარწყვი	ნაცრისფერი სიდამპლე ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის 14-21 დღიანი ინტერვალით, პერიოდში: ყვავილობამდე, ყვავილობის შემდეგ და მოსავლის აღების წინ	7 (2-3)	7(3)
		0.6-1	დეკორატიული კულტურები	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადებათა პირველი სიმპტომების აღმოჩენისას და 5-14 დღიანი ინტერვალით	- (3)	7(3)
		0.8-1.2	კიტრი, პამიდორი, გოგრა, საზამთრო, ნესვი	ნაცრისფერი სიდამპლე ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადებათა პირველი სიმპტომების აღმოჩენისას და 7-14 დღიანი ინტერვალით	7 (2-3)	7(3)
		0.6-1	ბადრიჯანი, კომბოსტო			14 (2-3)	
		0.8-1	ბზარდა, ლობიო	ნაცრისფერი სიდამპლე ასკოხიტოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადებათა პირველი სიმპტომების	14(2)	7(3)

				სკლეროტინია	ადმოჩენისას და 10-14 დღიანი ინტერვალით		
--	--	--	--	-------------	--	--	--

71. მე-5 მუხლს დაემატოს 110¹ -ე პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

110 ¹	სიგნუმი, წდგრ 267+67 გ/კგ (ზოსკალიდი+პირაკლ ოსტრობინი) (თ) “ზასფი სე” გერმანია 770	1	ატამი, გარგარი, ქლიავი	სიდამპლეები, მონილიოზი, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღიანი ინტერვალთ. ხარჯვა-1000 ლ/ჰა	30(2)	7(3)
		1-1.25	ალუბალი, ბალი	მონილიოზი, ფოთლების, გაყავისფერება, კოკომიკოზი		30(2)	7(3)
		1.5-1.8	ჟოლო	ნაცრისფერი სიდამპლე, თეთრი და მურა ლაქიანობები, ნაცარი	“	28(2)	7(3)
		1-1.5	კამიდორი	ნაცრისფერი და თეთრი სიდამპლეები, ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-14 დღიანი ინტერვალთ. ხარჯვა-400 ლ/ჰა	14(2-3)	7(3)
		0.5-1	სტაფილო	თეთრი სიდამპლე, ალტერნარიოზი, ნაცარი, ცერკოსპოროზი	“	14(2)	7(3)
		1-1.5	ხახვი	ალტერნარიოზი, ჟანგა, პერონოსპოროზი	“	14(2-3)	7(3)
		1.25-1.5	კომბოსტო	ალტერნარიოზი, პერონოსპოროზი, თეთრი ჟანგა	“	14(2-3)	7(3)
		1.5	კიტრი	ნაცარი, პერონოსპოროზი	“	14(2-3)	7(3)

72. მე-5 მუხლის 114-ე პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

114.	სკორპიონი, ეკ 250 გ/ლ (დიფენოკონაზოლი)	0,15-0.2	ვაშლი	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	7(3)
		0,15-0.2	მსხალი	“	“	14(4)	7(3)
	“საფა ტარიმი ა. ს.” თურქეთი 562/10	0.4	შაქრის ჭარხალი	ნაცარი, ცერკოსპოროზი	“	20(2)	7(3)
		0.2	კურკოვანი კულტურები	კლასტეროსპოროზი, ქეცი, კოკომიკოზი	“	21(2)	7(3)
		0,4	კარტოფილი	ფიტოფტო როზი	“	14(4)	7(3)
		0,5	კამიდორი	ფიტოფტო როზი	“	14(4)	7(3)
		0.5-0.6	ციტრუსები	სკები (ქეცი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადების გავრცელების კერებში	20(2)	7(3)

73. მე-5 მუხლს დაემატოს 124¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

124 ¹	სუმილექსი, სვ 500 გ/კგ (პროციმიდონი) (თ)	2-3	ბარდა	ასკოქიტოზი, ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2-0,3% სამუშაო ხსნარით	20(2)	7(3)
	“სუმიტომო ქემიკალ აგრო ეუროპ ს.ა.” საფრანგეთი 138/2010	1-1.5	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,1% სამუშაო ხსნარით	30(4)	7(3)
		1	მარწყვი	ნაცრისფერი სიდამპლე	შესხურება ყვავილობამდე და მოსავლის აღების შემდეგ 0,1% სამუშაო ხსნარით. სანერგებში და სადედეებში შეზღუდვის გარეშე	-(2)	7(3)
		-	კიტრი, პამიდორი (დახურული გრუნტი)	თეთრი და ნაცრისფერი სიდამპლე	დაზიანებული ღეროების წასმა (თაბაშირთან ან კირთან ნარევით 1:2 ან 1:1)	-(1)	2(-)
		-	სტაფილო	“	სადედე ძირხვენების დამუშავება 0,2% სამუშაო ხსნარით (1-2 წუთი) და შემდგომი გაშრობით შენახ- ვამდე. დამუშავება ტარდება 3 დღეში მოსავლის აღების შემდეგ	-(1)	-(-)
		4	მზესუმზირა	“	თესლის შეწამვლა (10 ლ/ტ თესლზე) მიმწებებლის (0,5 ლ/ტ) გამოყენებით	-(1)	-(-)
		2-4	ტიტა, ნარცისი	“	ბოლქვების შეწამვლა შემოდგომაზე დარგვის წინ 0,2% სამუშაო ხსნარში	-(1)	-(-)

74. მე-5 მუხლს დაემატოს 139¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

139 ¹	ფაიტერ ბლუ, სვ 460 გ/კგ (დიმეტომორფი 60+ სპილენძის ქლორჟანგი 400) (თ) “საფა ტარიმ ა.ს.” თურქეთი 787	3-4	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში; ყვავილობის წინ, დაყვავილებისას, და მესამე წამლობიდან 10-14 დღის ინტერვალით	30(3-4)	7(3)
		2-2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	შესხურება ბუტონიზაციისა და ყვავილობისას 10-14 დღის ინტერვალით	20(2-3)	7(3)
		2-2.5	პომიდორი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	შესხურება ყვავილობის დასაწყისში და მეორე წამლობიდან 10-14 დღის ინტერვალით	20(2-3)	7(3)

75. მე-5 მუხლის 140 -ე პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

140	ფანტიკი ფ, წზგრ 37,5+480 გ/კგ (ბენალაქსილ-მ + ფოლპეტი) (3) “იზაგრო ს.პ.ა.”	2-2,5	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში; ყვავილობის წინ, დაყვავილებისას, და მესამე წამლობიდან 10-14 დღის ინტერვალით 0,25%-იანი ფანტიკით	40(3)	7(3)
-----	---	-------	------	----------------------	--	-------	------

იტალია 564/10							
	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 ინტერვალით 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 ინტერვალით	14(3)	3(1)	
	2-2.5	ხახვი	პერენოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	14(3)	3(1)	

76. მე-5 მუხლს დაემატოს 146¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

146 ¹	ქვადრის მაქსი, სკ 93.5+500გ/ლ (აზოქსისტრობინი+ ფოლპეტი) (თ), (3) სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ.” შვეიცარია 752	2-2.5	პამიდორი	ფიტოფტოროზი, ნაცარი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 8-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვის ნორმა 600 ლ/ჰა.	5 (3)	7(3)
		1.5-2	კიტრი	პერინისპოროზი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 8-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვის ნორმა 600 ლ/ჰა.	3(2)	7(3)
		2-2.5	ვაზი	ჭრაქი, ნაცარი, ფომოფისი, შავი სიდამპლე, წითურა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 8-14 დღიანი ინტერვალით ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ, ისვრილობის პერიოდში, სიმწიფის დაწყებისას. ხარჯვის ნორმა 1000 ლ/ჰა.	30(3)	7(3)

77. მე-5 მუხლის 148-ე პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

148.	ციხომ ბლუ, სვ 340+170 გ/კგ (ცინები + სპილენძის ქლორჟანგი) (თ) (3) „აგრია ს.ა.“ ბულგარეთი 520/10	4-5	ვაზი	ჭრაქი, ანთრაქნოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ყვავილობამდე (4-6 ფოთლის ფაზაში), კოკრების განცალკევებისას და 10-14 დღეში 0.5%-იანი სამუშაო ხსნარით	25(3)	7(3)
		5-6	ვაშლი	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: ვარდისფერი კონუსი-კვირტების გამლის ფაზაში, როზეტის ფოთლების განვითარების, კოკრების გავარდისფერების ფაზაში, ყვავილობისას (10 დღიანი ინტერვალით) 0.5%-იანი სამუშაო ხსნარით	25(4)	7(3)
		2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: კოკრების განვითარების ფაზაში და ყვავილობის დაწყებისას 0.4%-იანი	20(2)	5(3)

					სამუშაო ხსნარით		
		2.5	ჰამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი	“	15(2)	5(3)
		2.5	კიტრი (ღია გრუნტი)	პერონოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში: პირველ სართულზე ყვავილების განვითარებიდან და 10 დღიანი ინტერვალით 0.4%-იანი სამუშაო ხსნარით	10(2)	2(2)

78. მე-5 მუხლს დაემატოს 148¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

148 ¹	ხელპი, სვ 500 გ/კგ (სპილენძის ჰიდროქსიდი) (თ), (3) “აგრია ს.ა.” ბულგარეთი 771	3	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში როცა ყლორტები მიაღწევენ 10 სმ სიგრძეს, 10 დღის შემდეგ, ყვავილობის წინ და დამტვერების შემდეგ	25 (4)	3(1)
		3-4	ვაშლი, მსხალი	ქეცი ბაქტერიული სიდამწვრე ნაყოფების სიდამპლე	შესხურება შემოდგომაზე ფოთლების ჩამოცვენამდე და ჩამოცვენის შემდეგ და გაზაფხულზე შეფოთლისას	30(3)	3(1)
		1.5-2	ატამი გარგარი ქლიავი ალუბალი	ფოთლის სიხუჭუჭე ბაქტერიული სილაქავე ბაქტერიული ნეკროზი კლასტეროსპოროზი	შესხურება შემოდგომაზე და ზამთრის დამთავრებისას	25 (2)	3(1)
		1-3.6	ციტრუსები	მალსეკო ფიტოფტოროზი ანთრაქნოზი ბაქტერიული ნეკროზი სეპტორიოზი	შესხურება შემოდგომაზე	30 (3)	3(1)
		2.6-3	ჰამიდორი	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი ბაქტერიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადებათა სიმპტომების გამოჩენისას 7 დღიანი ინტერვალით	15 (4)	3(1)
		1-2.5	კიტრი	პერონოსპოროზი ბაქტერიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადებათა სიმპტომების გამოჩენისას 10-14 დღიანი ინტერვალით	15(4)	3(1)
		1-3	კარტო- ფილი	ფიტოფტოროზი მაკროსპოროზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში როცა მცენარეები მიაღწევენ 15-20 სმ და 10-14 დღიანი ინტერვალით	21(4)	3(1)
		2.2	ხახვი	პერონოსპოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაავადებათა სიმპტომების გამოჩენისას და 7-10 დღიანი ინტერვალით	15 (3)	3(1)
		0.7-1.3	მარწყვი	ფოთლების თეთრი სილაქავე	“	15 (4)	3(1)

79. მე-5 მუხლის 149-ე პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

149	ხორუსი წხვრ, 750 გ/კგ	0,2	ვაშლი	ქეცი, ნაცარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	28(4)	7(3)
-----	--------------------------	-----	-------	--------------	----------------------------------	-------	------

(ციპროდინილი) (თ) “სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 435/05/10	0.25		მონილიოზი			
	0,2	მსხალი	ქეცი, ალტერნარიოზი	“	28(4)	7(3)
	0.25-0.3		მონილიოზი			
	0,15-0,2	ატამი	ნაცარი	“	25(4)	7(3)
	0.2-0.3		მონილიოზი, ატმის ფოთლის სიხუჭუჭე, კლასტეროსპორიოზი			
	0.2-0.3	გარგარი ქლიავი	მონილიოზი, კლასტეროსპორიოზი	“	28(4)	7(3)
	0,15-0,2	ალუბალი, ბალი	მონილიოზი	“	28(4)	7(3)
	0.25-0.3		კოკომიკოზი კლასტეროსპორიოზი			
	0.5-0.7	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამჟლე, ჭრაქი, ნაცარი	“	20(3)	7(3)

80. მე-5 მუხლს დაემატოს 149¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

149 ¹	ცირექსი, წდგრ 760 გ/კგ (ცირამი) (თ) (3) “საფა ტარიმ ა.ს.” თურქეთი 788	2.5-4	ვაშლი ატამი	ქეცი ატმის ფოთლების სიხუჭუჭე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალით	30(2)	7(3)
		1.2-2	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი მაკროსპორიოზი ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-10 დღიანი ინტერვალით	20(2)	5(3)
		1.2-2	კამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი ალტერნარიოზი	“	15(2)	5(3)

81. მე-6 მუხლის პირველ პუნქტს დაემატოს „ბ¹“ და „ბ²“ ქვეპუნქტები და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

ბ ¹)	სიდოპრიდი 600 სდკ 600 გ/ლ (იმიდაკლოპრიდი) (1) “მაქტემიმ აგანი ხოლდინგ ბ.ვ. როტერდამი (ნლ), მაი-ს წევრი” ნიდერლანდები 789	4	სიმინდი	ბუგრები მავთულა ჭიები გრუმავთულა ჭიები მარცვლეულის ბუზი	თესლის შეწამვლა დათესვის წინ ან წინასწარ 1 წლით ადრე (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	3(1)
------------------	---	---	---------	--	---	------	------

		0.5-0.8	ხორბალი, ქერი	მავთულა ჭიები ცრუმავთულა ჭიები პურის ბზუალა ცხვირგრძელები, ბუზები, რწყილები	“	-(1)	3(1)
		6-10	მზესუმზირა	მავთულა ჭიები ცრუმავთულა ჭიები	“	-(1)	3(1)
		2-4	რაფსი	რწყილები	“	-(1)	3(1)
		10-18	შაქრის ჭარხალი	აღმონაცენტა მავნებლების კომპლექსი	თესლის შეწამვლა დათესვის წინ ან წინასწარ 1 წლით ადრე (36 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	3(1)
ბ ²)	პრემიუმი, კს 140+150 გ/ლ (იმიდოკლოპრიდი+ პენციკურონი) (1) “ნანჯინგ ესენც ფაინ-ქემიკლ კო ლტდ” ჩინეთი 790	1-1.3	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, ბუგრები	სათესლე მასალის თესვისწინა დამუშავება	-(1)	-(-)

82. მე-6 მუხლის პირველ პუნქტს დაემატოს ”დ” და ”ე” ქვეპუნქტები და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

დ)	პრინანი 25 სგ 250 გ/კგ (ქლორპირიფოს-ეთილი) (თ), (1) “ჰექტაშ ტიკარეტ ტ.ა.ს.” თურქეთი 748	2 12 გ/კგ	მარცვლეული ზოსტნეული	პურის ბზუალა მომდრნელი ხვატრები, მავთულა ჭიები	სათესლე მასალის თესვისწინა დამუშავება (5-10ლ/ტ თესლზე) თესვისწინა დამუშავება დასველების მეთოდით	-(1)	-(-)
ე)	სელესტ ტოპი 312.5 სკ 312.5 გ/ლ (თიამეთოქსამი 262.5+ფლუდიოქსონილი 25+ დიფენოკონაზოლი 25) (თ),(1) “სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 755	0.4 1.6-1.8	კარტოფილი	მავთულა ჭიები, კოლორადოს ხოჭო, ბუგრები, ჭიჭინობელები მავთულა ჭიები	სარგავი მასალის შეწამვლა უშუალოდ დარგვამდე ან დარგვის დროს (10ლ/ტ თესლზე) ნიადაგში შეტანა დარგვის დროს. (ხსნარის ხარჯვა-50 ლ/ჰა)	-(1)	-(-)

		1.5-2	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, ქერი	მომღრნელი ხვატრები, ჭიაჭურბელა, პურის ბზუალა, ზოლიანი პურის ბალდინჯო, შვედური ხუზები	თესლის შეწამვლა დათესვის წინ (10ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
--	--	-------	--	--	---	------	------

83. მე-6 მუხლის მე-2 პუნქტს დაემატოს "ა1", "ა2", "ა3" ქვეპუნქტები და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

ა ¹	აპრონი XL, წე 350 გ/ლ (მეფენოქსამი) (თ)	0.5 2	შაქრის ჭარხალი	აღმონაცენთა ფესვისჭამია პერონოსპოროზი	თესლის თესვისწინა ან წინასწარი (1 წლით ადრე) შეწამვლა (10-15 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
	"სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 754	3	მზესუმზირა	პერონოსპოროზი, ვერტიცილოზი, თეთრი სიდამპლე	თესლის თესვისწინა ან წინასწარი (1 წლით ადრე) შეწამვლა (10-15 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
		2.5	კიტრი	პერონოსპოროზი, ბაკტერიოზი	თესლის თესვისწინა შეწამვლა (10-15 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
ა ²	ატიკი, კს 30+6.3 გ/ლ (დიფენოკონაზოლი +ციპროკონაზოლი) "აგრიკა ს.ა." ბულგარეთი 772	0.75-1	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მაგარი, მტვრიანა გუდაფშუტა, სეპტორიოზი, ჰელმინტოსპო-რიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლეები, თესლის ობი	თესლის შეწამვლა დასველების მეთოდით, უშუალოდ დათესვის წინ ან წინასწარი (ერთ წლამდე) (10 ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
		1-1.5	ქერი	მაგარი, მტვრიანა და მაგარი გუდაფშუტა, ბადურა და ხაზურა ლაქიანობები, ჰელმინტოსპო-რიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლეები, თესლის ობი, ნაცარი	"	-(1)	-(-)
		0.75-1 1	შვრია საშემოდგომო ჭვავი	ჰელმინტოსპო-რიოზული ფესვის სიდამპლე, მაგარი გუდაფშუტა, მურა-წითელი ლაქიანობა, თესლის ობი ჰელმინტოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლეები,	"	-(1)	-(-)
ა ³	გიზმო, კს 60 გ/ლ (ტებუკონაზოლი) (თ) "ნუფარმი გმზხდა კო კვ" ავსტრია 751	0.4-0.5	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მტვრიანა, მაგარი გუდაფშუტა, სეპტორიოზი, ჰელმინ-ტოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლეები, თესლის ობი, ნაცარი, თესლის ობი	თესლის თესვისწინა შეწამვლა	-(1)	-(-)
		0.4-0.5	ქერი	მტვრიანა, ქვა გუდაფშუტა, ფესვის სიდამპლეები, ნაცარი,	"	-(1)	-(-)

				თესლის ობი,			
	0.4-0.5	შვრია	მტვრიანა	გუდაფშუტა	“	(-1)	(-)

84. მე-6 მუხლის მე-2 პუნქტს დაემატოს ”ბ¹” ქვეპუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

ბ ¹	დივიდენდი სტარი 0361 კს 30+6.3 გ/ლ (დიფენოკონაზოლი+ციპროკონაზოლი) “სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 473/495/10	1	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მაგარი, მტვრიანა გუდაფშუტა, სეპტორიოზი, ჰელმინთოსპო-რიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლეები, თესლის ობი	თესლის შეწამვლა დასველების მეთოდით, უშუალოდ დათესვის წინ ან წინასწარი (ერთ წლამდე) (10 ლ/ტ თესლზე)	(-1)	(-)
		1-1.5	ქერი	მაგარი, მტვრიანა და მაგარი გუდაფშუტა, ბადურა და ხაზურა ლაქიანობები, ჰელმინთოსპო-რიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლეები, თესლის ობი, ნაცარი	“	(-1)	(-)
		0.75-1	შვრია	ჰელმინთოსპო-რიოზული ფესვის სიდამპლე, მაგარი გუდაფშუტა, მურა-წითელი ლაქიანობა, თესლის ობი	“	(-1)	(-)
		1	საშემოდგომო ჭვავი	ჰელმინთოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლეები,	“	(-1)	(-)

85. მე-6 მუხლის მე-2 პუნქტს დაემატოს ”ე¹”, ქვეპუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

ე ¹	ინშურ პერფორმი, დკს 40+80 გ/ლ (პირაკლოსტრობინი+ტრიტიკონაზოლი) (თ) “ბასფი სე” გერმანია 773	0.5	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, ქერი	მაგარი და მტვრიანა გუდაფშუტები, ფესვის ყელის სიდამპლეები, ფუზარიოზები, სეპტორიოზი, ბადისებური და ზოლებიანი ლაქიანობები, პითიუმბი, ალტერნარიოზი, პირენოფოროზი	თესლის შეწამვლა თესვის წინ და დათესვამდე 1 წლით ადრე	(-1)	(-)
		0.5	სიმინდი	მაგარი და მტვრიანა გუდაფშუტები, ფესვის ყელის სიდამპლეები, ფუზარიოზები, სეპტორიოზი, ბადისებური და ზოლებიანი ლაქიანობები, პითიუმბი, ალტერნარიოზი, პირენოფოროზი	თესლის შეწამვლა თესვის წინ და დათესვამდე 1 წლით ადრე	(-1)	(-)

86. მე-6 მუხლის მე-2 პუნქტს დაემატოს ”თ¹”, ქვეპუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

თ ¹	პრემიუმბი, კს 140+150 გ/ლ	1-1.3	კარტოფილი	რიოქტონიოზი, ფიტოფტოროზი,	სათესლე მასალის თესვისწინა	(-1)	(-)
----------------	---------------------------	-------	-----------	---------------------------	----------------------------	------	-----

(იმიდოკლოპრიდი+ პენციკურონი) (1) “ნანჯინგ ესენც ფაინ- ქემიკლ კო ლტდ” ჩინეთი 790			მაკროსპორიოზი, ვერცხლისფერი და ჩვეულებრივი ქეცი	დამუშავება		
---	--	--	---	------------	--	--

87. მე-6 მუხლის მე- 2 პუნქტის „ი“ ქვეპუნქტი ამოღებულ იქნეს;

88. მე-6 მუხლის მე-2 პუნქტს დაემატოს ”ნ¹”, ქვეპუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

ნ ¹	სელესტ ტოპი 312..5 კს 312.5 გ/ლ (თიამეთოქსამი 262.5+ფლუდიოქ-სანილი 25+ დიფენოკონაზოლი 25) (თ), (1) “სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 755	1.5-2	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, ქერი	მაგარი, მტვრიანა, ჯუჯა გუდაფშუტა, ჰელმინთოსპორიოზული და ფუზარიოზული ფესვის სიდამპლეები, თესლის ოზი	თესლის შეწამვლა დათესვის წინ (10ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)
		0.3-0.4	კარტოფილი	სიდამპლეები შენახვის დროს ფუზარიოზი, ფომოზი, ალტერნარიოზი, ანთრაქნოზი, ვერცხლისფერი ქეცი, შავფეხა, რიზოქტონიოზი	თესლის შეწამვლა დათესვის წინ (10ლ/ტ თესლზე)	-(1)	-(-)

89. მე-7 მუხლის პირველი პუნქტის ”ა” ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

ა)	დელოფინი, გრ 85 %, 17 ბაე/მგ (Bacillus thuringiensis , subsp. kurstaki) შტამი SA -11 (სპოროვან-კრისტალური კომპლექსი და ენდოტოქსინი) “ცერტის უ.ს.ა., ლლკ” აშშ 774	0,5-1,25	ყურძენი	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის I,II,III ასაკის მატლების წინააღმდეგ 7-8 დღიანი ინტერვალით	5(2-3)	5(1)
		0.5-1.5	ვაშლი, მსხალი, კლიავი, ატამი, გარგარი, თუთა, ალუბალი, მერქნიანი მცენარეები	ჩრჩილები, კუნელის თეთრულა, მზომელები	1-2 შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ, 7-8 დღიანი ინტერვალით	5(1-2)	5(1)

		1.2-1.5 (ა)		ოქროყუდა, ფოთლიხვევიები, პარხვევიები			
		1.2-1.5(ა)	ხეხილის და ტყის მერქნიანი მცენარეები	ამერიკული თეთრი პეპელა (მასობრივი გავრცელების დროს)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველ თაობის 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	-(1-2)	5(1)
		1.2-2.4 (ა)		არაფარდი პარკხვევია (მასობრივი გავრცელების დროს)	3-14 დღიანი ინტერვალით		
		1.5	კარტოფილი	კარტოფილის ჩრჩილი	ტუბერების ჩაძირვა 1.5 % სამუშაო ხსნარში შენახვის წინ. ხარჯი - 150ლ/15ტ ტუბერზე	-(1)	-(-)
		1.2-1.5	კომბოსტო	კომბოსტოს და თაღამის თეთრულები, კომბოსტოს ჩრჩილი, ალურები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველი თაობის 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ, 7-8 დღიანი ინტერვალით	5(1-2)	5(1)
		1.2-2.4	პამიდორი, ბადრიჯანი	კომბოსტოს ხვატარი		5(2)	
		1.2-1.5	წესვი, საზამთრო	ჩრჩილი, ალურები, ფოთლიხვევიები	“	5(1-2)	
		0.5-1	სალათა	ფოთლიხვევიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	5(1-2)	5(1)
		1	საგაზაფხულო ხორბალი	მარცვლეულის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 100 თავთავზე 20 ინდივიდის (უმცროსი ასაკის მატლები) რაოდენობისას	5(1)	-(1)
		0.5-1.5	შაქრის ჭარხალი, სუფრის, საკვები ჭარხალი, იონჯა, მზესუმზირა, სტაფილო	მდელოს ფარვანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	5(1-2)	5(1)
		0.5-1.5	ქალაქის მწვანე წარგაობა, დეკორატიული მცენარეები (ვარდი)	ზაფხული-შემოდგომის ქერცლფრთიანთა კომპლექსი მავნებლები (მზომელები, ფოთლიხვევიები)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	-(1)	5(1)
		2		ფოთლიხვევიები, ოქროყუდა, აბრეშუმხვევია ასკილი			
		0.5-2	სამკურნალო მცენარეები (სალბი, ხარისვარდა	მოზამთრე ხვატარი, ხვატარი-გამა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ, 7-8 დღიანი ინტერვალით	5(1-3)	5(1)
		1-1.2	კატაბალანა, გულყვითელა (კალენდულა)	მდელოს ფარვანა, ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ,	5(1)	

		1.2	გვირილა სამკურნალო	მდელოს ფარვანა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-4 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	5(1)	
		0.6-2.4 (ა)	წიწვიანები	აღმოსავლური რგოლური პარკხვევია, ფიჭვის პარკხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	-(1-2)	5(1)

		1.2-2.4 (ა)	მუხა და სხვა ფოთლოვანი ჯიშები	მუხის ფოთლიხვევია	მატლების წინააღმდეგ	-(1-2)	5(1)
		1.8-3.6 (ა)		მზომელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ		
		0.5-2.4 (ა)	თელა	თელის მზომელა, ხეხილის ფოთლიხვევია	მატლების წინააღმდეგ		

90. მე-7 მუხლს დაემატოს ”ა¹” ქვეპუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

ა ¹)	დიპელი 8ლ, ზს ბა-17600 აე/მგ (Bacillus thuringiensis, subsp. kurstaki) შტამი HD-1 ABTS-351, სპოროვან-კრისტალური კომპლექსი) “ვალენტ ბიოსაიენსეს კორპორეიშნ (აშშ)” აშშ 198/08	1.2-1.5	კომბოსტო და სხვა ბოსტნეული	კომბოსტოს და თაღამის თეთრულები, კომბოსტოს ჩრჩილი, ალურები	1-2 შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის 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 მავნებლის ყოველი თაობის 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ, 7-8 დღიანი ინტერვალით	5(2)	5(1)
		0.5-1	ვაშლი, ქლიავი, მსხალი, გარგარი, თუთა, ალუბალი, მერქნიანი მცენარეები	ჩრჩილები, კუნელის პეპელა, მზომელები	1-2 შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის 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)	ხეხილისა და ტყის მერქნიანი მცენარეები	ამერიკული თეთრი პეპელა (მასობრივი გავრცელების დროს)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველ თაობის 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ 3-14 დღიანი ინტერვალით	-(1-2)	5(1)
		1.2-2.4 (ა)		არაფარდი პარკიხვევია (მასობრივი გავრცელების დროს)			

		0.6-2.4 (ა)	წიწვიანები	აღმოსავლური რგოლური პარკიხვევი აფიჭვის პარკიხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	-(1-2)	5(1)
		1.2-2.4 (ა)	მუხა და სხვა ფოთლოვანი ჯიშები	მუხის ფოთლიხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ყოველ თაობის 1-3 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	-(1-2)	5(1)
		1.8-3.6(ა)		მზომელა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	- (1-2)	5(1)
		0.2-2.4 (ა)	თელა	თელის მზომელა ხეხილის ფოთლიხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-2 ასაკის მატლების წინააღმდეგ	-(1-2)	5(1)
		1.2-1.5	შაქრის, სუფრის, საკვები ჭარხალი, იონჯა, მზესუმზირა, სტაფილო, კომბოსტო	მდელოს ფარვანა	“	5(1-2)	5(1)
		1	კარტოფილი	კარტოფილის ჩრჩილი	ტუბერების ჩადირვა 1% სამუშაო ხსნარში შენახვის წინ. ხარჯი - 100ლ/15ტ ტუბერზე	-(1)	-(-)

91. მე-7 მუხლის პირველი პუნქტის ”ბ” ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

ბ)	ვერტიმეკი, კვ 18 გ/ლ (აბამექტინი) (თ), (1) “სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 566/10	1-1.5	ყვავილოვანი კულტურები (ღია და დახურული გრუნტი)	აბლაბუდიანი ტკიპა, კალიფორნიის თრიფსი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7 დღის ინტერვალით	3(3)	3(-)
		0.5	ქოთნის კულტურები (დახურული გრუნტი)	“	“	3(3)	3(-)
		0.75-1.5	ვაშლი	ტკიპები, ბუგრები, ფოთლის მენაღმეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების გამოჩენისთანავე	2(1-2)	2(1)
		0.75-1.5	“	არაფარდი პარკიხვევია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 1-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	2 (1-2)	2 (1)

					პირველი ნიშნების ას, კვერცხდების გამოჩენისთანავე		
		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 მენალმეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში საჭიროებისამებრ	2 (1-2)	2(1)
		0.6-1.2	ვაზი	ტკიპები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების გამოჩენისთანავე და შემდეგი მავნეობის ეკონომიური ზღვარის გათვალისწინებით	2(2-3)	2(1)
		0.6-1.2	“	ყურძნის ჭია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II თაობის წინააღმდეგ	2(1-2)	2(1)
		0.75-1.5	ციტრუსი	ტკიპები, თრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების მავნეობის ეკონომიური 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 (ასაკის მატლები)	2(1-2)	2 (1)
		0.6-1.2	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის I ხნოვანების მატლების წინააღმდეგ, 50% გამოსული კვერცხდებიდან	1(2)	1(-)
		0.3-1.2	პომიდორი, კიტრი, წიწაკა(ღია და დახურული გრუნტი)	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე	3(2)	3(-)
		0.3-1.2	L	ბახჩის ბუერი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე 14 დღიანი ინტერვალით	3(1-2)	3(-)
		0.3-1.2	ბახჩეული კულტურები	ტკიპები, თრიფსები, ფოთლის მენალმეები	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	დეკორატი-ული მცენარეები	მენალმე ჩრჩილები, ბუერები, სათბურის ფრთათეთრა	”	3 (1-2)	3(-)

92. მე-7 მუხლის პირველ პუნქტს დაემატოს ”გ¹”, ქვეპუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

გ ¹	პროკლეიმი 05 წზგრ, 50 გ/კგ (ემამექტინი ბენზოატი) (თ),(1) “სინგენტა კროპ პროტეკშნ აგ” შვეიცარია 756	0..3-0.4	ვაშლი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა წითელი ტკიპა ბუგრები, ფოთლის მენადმეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში ტკიპების და მავნებლების გამოჩენისთანავე, 7-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა-400- 1000 ლ/ჰა	3(1-@4)	2(1)
		0..3-0.4	„	არაფარდი პარკხვევია ფოთლიხვევიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II-III კვერცხდების გამოჩენისთანავე. ხარჯვა-400- 1000 ლ/ჰა	3(1 -4)	2(1)
		0..3-0.4	„	ვაშლის ნაყოფჰამია	მატლების გამოჩენისთანავე 7-14 დღიანი ინტერვალით ხარჯვა-400- 1000 ლ/ჰა	3 (1-3)	2(1)
		0..3	კომბოსტო	ჩრჩილი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში დაზიანების პირველი ნიშანებისა და კვერცხდების გამოჩენისთანავე. ხარჯვა- 571 ლ/ჰა	7(1-2)	2(1)
		0..3-0.4	„	თეთრულები, კომბოსტოს ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში I-II-III ხნოვანების. ხარჯვა-571 ლ/ჰა	7(1-2)	2(1)
		0.3	კომბოსტო	ფოთლის მენადმეები	კვერცხდების გამოჩენისთანავე შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	2(1-2)	2(1)
		0..3-0.4	პომიდორი ღია გრუნტი	ჩვეულებრივი აბლაბუდიანი ტკიპა სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე 7-14 დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა- 400-1000 ლ/ჰა	3(1-4)	3(-)
		0.4	კიტრი (დახურულ გრუნტში)	ბუგრი, სათბურის ფრთათეთრა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 7-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა-1800 ლ/ჰა	2(2)	3(-)
		0.3	კიტრი ღია გრუნტი	„	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის გამოჩენისთანავე 7-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა - 500- 800 ლ/ჰა	7(1-2)	3(-)

		0.3-0.4	ბახჩეული კულტურები ნესვი	ბახჩის ბუერი ტკიპები, თრიფსები, ფოთლის მენადმეები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 10-12-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა- 600 ლ/ჰა	7(1-2)	3(-)
			საზამთრო	„		7(4-6)	3(-)
		0.3-0.4	სიმინდი	მარცვლეულის ხვატარი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლების გამოჩენისთანავე 7-დღიანი ინტერვალით. ხარჯვა -500- 800 ლ/ჰა	7 (1-2)	2(1)

93. მე-8 მუხლს დაემატოს პუნქტი ”11” და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

1 ¹	აგილი 100 ეკ 100 გ/ლ (პროპახიზაფოპი)	0.8-1.2	სოიო, ბარდა	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვნები	კულტურის შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (ერთწლიანი სარეველების 2-3 ფოთლის ფაზიდან აღერების ფაზამდე , ჭანგას 10-15 სმ სიმაღლისას)	-(1)	7(3)
	“მაქტემიმ აგანი ხოლდინგ ბ.ვ. როტერდამი (ნლ), მაის წვერი” ნიდერლანდები 791	0.6-0.8 1-1.2	ხახვი	ერთწლიანი მარცვლოვანი მრავალწლიანი მარცვლოვანი	კულტურის შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (სარეველების 2-3 ფოთლის ფაზიდან აღერების ფაზამდე) კულტურის შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (ჭანგას 10-15 სმ სიმაღლისას)	30(1)	7(3)
		0.6-0.8 1-1.2	მზესუმზირა	ერთწლიანი მარცვლოვანი მრავალწლიანი მარცვლოვანი	კულტურის შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (სარეველების 2-3 ფოთლის ფაზიდან აღერების ფაზამდე) კულტურის შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (ჭანგას 10-15 სმ სიმაღლისას)	-(1)	7(3)
		0.6-1.2	კარტოფილი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვნები	კულტურის შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (ერთწლიანი სარეველების 2-3 ფოთლის ფაზიდან აღერების ფაზამდე , ჭანგას 10-15 სმ სიმაღლისას)	-(1)	7(3)
		0.6-0.8 1-1.2	კომბოსტო	ერთწლიანი მარცვლოვანი მრავალწლიანი მარცვლოვანი	კულტურის შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (სარეველების 2-3 ფოთლის ფაზიდან აღერების ფაზამდე) კულტურის შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (ჭანგას 10-15 სმ სიმაღლისას)	50(1)	7(3)
		0.6-0.8 1-1.2	ჰამიდორი	ერთწლიანი მარცვლოვანი მრავალწლიანი	კულტურის შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (სარეველების 2-3 ფოთლის ფაზიდან აღერების ფაზამდე) კულტურის შესხურება ვეგეტაციის	30(1)	-(3)

				მარცვლოვანი	პერიოდში (ჟანგას 10-15 სმ სიმაღლისას)		
		0.6-1.2	ბალები	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვნები	კულტურის შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (ერთწლიანი სარეველების 2-3 ფოთლის ფაზიდან აღერების ფაზამდე , ჟანგას 10-15 სმ სიმაღლისას)	(-1)	(-)
		1-1.6 0.6-1.2	შაქრის, სუფრის, საკვები, ჭარხალი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და მრავალწლიანი ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვნები	გრუნტის შესხურება კულტურის დათესვამდე ან აღმოცენებამდე კულტურის შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში (ერთწლიანი სარეველების 2-3 ფოთლის ფაზიდან აღერების ფაზამდე , ჟანგას 10-15 სმ სიმაღლისას)	(-1)	73)

94. მე-8 მუხლს დაემატოს 3¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

3 ¹	ამინოპელიკ სუპერი 464 წხკ (2,4 დ 344 გ/ლ + დიკამბა 120 გ/ლ დიმეთილამინის მარილის სახით) (თ), (3) “მაქტემიმ აგანი ხოლდინგ ბ.ვ. როტერდამი (ნლ), მაის წვერი” ნიდერლანდები 792	0.6-0.8	საშემოდგომო ზორბალი, ჭვავი	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2,4 დ-ს და 2მ-4ქ-ს მიმართ გამძლე ღიქას სახეობები (ნარი და სხვა) და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანები	ნათესების შესხურება ადრე გაზაფხულზე კულტურის ბარტყობის ფაზაში აღერებამდე, სარეველების 2-5 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში. ხარჯვა-200-400 ლ/ჰა	60(1)	(-3)
		0.5-0.7	საგაზაფხულო ზორბალი, ქერი, შვრია, ჭვავი, ფეტვი	“	“	60(1)	(-3)
		1.3-1.5	სიმინდი	ერთწლიანი ორლებნიანი, მ.შ. 2,4 დ-ს მიმართ გამძლეები ღიქას სახეობები (ნარი და სხვა) და მრავალწლიანი ორლებნიანები	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)

95. მე-8 მუხლს დაემატოს 8¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

8 ¹	ბელვედერი, კს 320 გ/ლ (ფენმედიფამი 160+დესმედიფამი 160) (თ),(3) “მაქტემიმ აგანი ხოლდინგ ბ.ვ.	1,25	შაქრის, საკვები, სუფრის ჭარხალი	ერთწლიანი ორლებნიანი, მ.შ. მურწა, ჯიჯილაყა და ზოგიერთი ერთწლიანი მარცვლოვნები	ნათესების შესხურება სარეველების ლეზნის პერიოდში(პირველი, მეორე და მესამე ტალღის) 7-10 დღიანი ინტერვალით. სამუშაო ხსნარის ხარძვა 200 ლ/ჰა. ნათესების ორჯერადი შესხურება სარეველების 2-4 ფოთლის ფაზაში	60(3) 60(2)	7(3)
----------------	--	------	---------------------------------	---	---	--------------------	------

	როტერდამი (ნლ), მაის წვერი” ნიდერლანდები 793	1.5 3			(პირველი და მეორე ტალღის), ნათესების შესხურება კულტურის 4 ნამდვილი ფოთლის და სარეველების ზრდის ადრეულ ფაზებში	60(1)	

96. მე-8 მუხლის მე-19 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

19.	გროდილ მაქსი ზდ 375 100+25+250 გ/ლ (ამიდოსულფურონი+ნ ატრიუმის იოდოსულფურონი- მეთილი+ანტიდოტი) (თ) ”ზაიერ კროპსაიენსი აგ” გერმანია 567/10	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)	-(-)
-----	--	----------	------------------------------	------------	---	------	------

97. მე-8 მუხლს დაემატოს 24¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

24 ¹	ევრო-ლაითენინგი, წხ 15+33 გ/ლ (იმაზაპირი+იმაზამ ოკსი) (თ), (3) “ზასფი აგ“ გერმანია 775	1-1.2	მზესუმზირა (ევრო- ლაიტინგის მიმართ გამძლე ჰიბრიდები)	ერთწლიანი და მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანები(მ.შ. კელაპტარა)	ნათესების შესხურება კულტურის 4 -6 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში და სარეველების განვითარების ადრეულ სტადიებზე. ხარჯვა 200-400 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
-----------------	--	-------	---	---	---	------	------

98. მე-8 მუხლს დაემატოს 25¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

25 ¹	ემბლემი, ხფწხშ 200 გ/კგ (ბრომოქსინილი) (თ) ”ნუფარმ გმბხ და კო. ჰბ” ავსტრია 776	0.5 0.75 1	ხახვი	ერთწლიანი ორლებნიანები	ნათესების სამჯერადი ეტაპობრივი შესხურება: 2 ფოთლის ფაზაში-0.5 კგ/გა, 8-10 დღის შემდეგ-0.75 კგ/გა და 8-10 დღის შემდეგ- 1 კგ/ჰა	-(3)	10(4)
-----------------	---	------------------	-------	---------------------------	---	------	-------

99. მე-8 მუხლის 29-ე, 30-ე, 31-ე პუნქტები ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

29.	ვალსაგლიფი, წხ 360გ/ლ (გლიფოსატი) (3) “სტოქტონ კროპ პროტექშნ აგ”	2-4	ხეხილი, ვაზი, ციტრუსი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	მიმართული შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში კულტურის დაცვით	-(1)	20(3)
-----	---	-----	--------------------------	---	---	------	-------

	შვეიცარია 486/05/10						
		2-4	მინდვრები, სადაც დაითესება სიმინდი, ხორბალი, რაფსი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ვეგეტირებულ სარეველებზე შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ	-(1)	7(3)
		5,2	ჩაი, (სანერგეები და მრავალწლი- ანი ნარგავები)	მრავალწლიანი ფესურიანი, ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ვეგეტირებულ სარეველებზე შესხურება განმეორებითი შესხურებით 50 დღის შემდეგ	-(2)	7(3)
30.	ვალსამინი, წხ 360გ/ლ+100გ/ლ (2,4-დ+დიკამბა (დემეთილამინის მარილები) (თ) “სტოქტონ კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 479/05/10	0.8-1	საგაზაფხულო და საშემოდგო- მო ხორბალი, ქერი, შვრია, ჭვავი	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2,4-დ და 2მ- 4ჟ-ის მიმართ გამძლე და აგრეთვე ღიჭას სახეობები (ნარი და სხვა)	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში	-(1)	7(3)
		1,2	სიმინდი	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2,4-დ და 2მ- 4ჟ-ის მიმართ გამძლე და აგრეთვე ღიჭას სახეობები (ნარი და სხვა)	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(3)
31.	ვალსატოპი, ეკ 330 გ/ლ (პენტიმეტალინი, (თ), (3) “სტოქტონ კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 481/05/10	3-6	სოიო, სიმინდი, თამბაქო, პომიდორი, კომბოსტო, ნიორი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე ან ჩითილების გადარგვამდე	-(1)	-(3)
		2,3- 4,5	ხახვი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი		-(1)	20(3)
		3	ობრახუმი			-(1)	20(3)
		5	კარტოფილი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე 2-3 დღით ადრე	-(1)	7(3)
		6-9	სამკურნალო მცენარეები (ანისული)	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება გაზაფხულზე მცენარის დარგვამდე	-(1)	-(3)
		3-5	ბადის პიტნა ვეგეტაციის 1 წელი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე შეიძლება დაითესოს ნებისმიერი კულტურა	-(1)	-(3)

		6	სამკურნალო სალბი, გვირილა	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი		-(1)	-(3)

100. მე-8 მუხლს დაემატოს 31¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

31 ¹	ვოიაჟი, წდგრ 750 გ/კგ (ნიკოსულფურონი) (თ) "აგრია ს.ა." ბულგარეთი 777	0.08-0.1	სიმინდი (მარცვალი) სასილოსე	მრავალწლიანი მარცვლოვანი (შალაფა, მხოხავი ჭანგა), ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება კულტურის 3-6 ფოთლის ფაზაში და სარეველა მცენარის განვითარების ადრეულ ფაზაში (2-6 ფოთოლი ერთწლიანებში და 20-30 სმ სიმაღლე მრავალწლიანებში)	-(1)	7(3)
-----------------	--	----------	-----------------------------	---	--	------	------

101. მე-8 მუხლს დაემატოს 34¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

34 ¹	ზერო, წხ 360 გ/ლ (გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი) (თ) "აგრია ს.ა." ბულგარეთი 778	2-4	ხეხილი ვაზი, ციტრუსი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
		4-8 4	ხეხილი, ციტრუსი ვაზი	მრავალწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანები	შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე ან ზაფხულში (კულტურის დაცვით)	-(1)	7(3)
		2-4	მარცვლოვანი	მრავალწლიანი, ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანები	ნათესების შესხურება მოსავლის აღებამდე ორი კვირით ადრე (მარცვლის ტენიანობის არა უმეტეს 30%-ისას) მარცვლის შესაშრობად და ნაწილობრივ სარეველების დასათრგუნად	-(1)	-(-)
		2-4	მინდვრები, სადაც დაითესება სიმინდი, ხორბალი, რაფსი და სხვა ტექნიკური კულტურები, ზეთოვანები, , ბოსტნეულ-ბაზილი	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი სარეველები	ვეგეტირებულ სარეველებზე შესხურება მოსავლის აღების შემდეგ	-(1)	7(3)
		5.2	ჩაი (სანერგები და მრავალწლიანი ნარგავები)	მრავალწლიანი ფესურიანი, ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი სარეველები	ვეგეტირებული სარეველების შესხურება, განმეორებით 50 დღის შემდეგ	-(2)	7(3)
		4-6	ქალაქის (სოფლის) ობიექტები:	არასასურველი ბალახოვანი და ბუჩქოვანი მერქნიანი მცენარეულობა	ვეგეტაციის ადრეულ პერიოდში	-(1)	7(3)

			სკვერები, პარკები, რკინიგზის ზონები, საწარმოო დაწე- სებულებები და სხვა ობიექტები				
		3-8	ტყის სანერგების საანეულო მინდვრები	მრავალწლიანი და ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი სარეველები	სარეველების შესხურება ყვავილობამდე ან ყვავილობისას	-(1)	7(3)

102. მე-8 მუხლს დაემატოს 39¹-ე და 39²-ე პუნქტები და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

39 ¹	კორიდა, წდგრ 750 გ/კგ (ტრიბენურონ- მეთილი) (3) “აგრია ს.ა.” ბულგარეთი 779	15-20 გ/კა	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი, ქერი, შვრია, ჭვავი	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2.4 დ-ს მიმართ გამძლე	ნათესების შესხურება სარეველის 2-3 ფოთლის ფაზაში კულტურის ბარტყობის დამთავრებამდე. ხარჯვა 200-300 ლ/კა	-(1)	-(3)
		20-25 გ/კა	“	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2.4 დ-ს მიმართ გამძლე და მინდვრის ნარი, ხოვერა, ბეგიაური	“	-(1)	-(3)
		10-15 გ/კა	“	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2.4 დ-ს მიმართ გამძლე	ნათესების შესხურება სარეველის 2-3 ფოთლის ფაზაში კულტურის ბარტყობის დამთავრებამდე 200 მლ/კა “ სიგმა-90 “-თან ნარევში	-(1)	-(3)
39 ²	ლევირატი , ეკ 550 გ/ლ (2,4-დ მუჟავა მცირედ აქროლადი	0.6-0.8	ხორბალი, ქერი, შვრია	ერთწლიანი და ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში. ხარჯვა 50-150 ლ/კა	-(1)	-(3)
	ეთერების C7-C9 სახით) (თ),(3) “აგრია ს.ა.” ბულგარეთი 780	0.8-1.2	სიმინდი	ერთწლიანი და მრავალწლიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში. ხარჯვა 50-150 ლ/კა	-(1)	-(7)

103. მე-8 მუხლის 41-ე და 42-ე პუნქტები ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

41.	ლინტური წხგრ 700 გ/კგ	135 გ/კა	საგაზაფხულო ხორბალი, ქერი,	ერთწლიანი ორლებნიანები,	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის დაწყება (3-4 ფოთოლი) -	-(1)	7 (3)
-----	--------------------------	----------	-------------------------------	----------------------------	--	------	-------

	(დიკამბა მკავა659+ +ტრიასულფურონი 41) (თ), (3) "სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 568/10		შვრია, ჭვავი	მ.შ. 2.4 დ-ს და 2მ-4ქ-ის მიმართ გამძლე, ზოგიერთი მრავალწლიანი ორლებნიანი	დამთავრების ფაზაში სარეველების ზრდის ადრეულ ფაზაში. გამოიყენება ნიადაგებზე, რომელთა პH არ აღემატება 7-ს. განმეორებითი თესვის საჭიროებისას გამოიყენება მხოლოდ საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი. არ გამოიყენება მხოლოდ მარცვლოვნები, სიმინდი. იმავე წლის შემოდგომაზე ნიადაგის არა უმცირეს 15 სმ სიღრმეზე მოხვნის აუცილებელი პირობით, შეიძლება დაითესოს ნებისმიერი კულტურა		
		150-180 გ/ჰა	საშემოდგომო ხორბალი, ქერი, შვრია ჭვავი	"	ნათესების შესხურება კულტურის ბარტყობის ფაზაში გაზაფხულზე ან შემოდგომაზე სარეველების ზრდის ადრეულ ფაზაში. გამოიყენება ნიადაგებზე, რომელთა პH არ აღემატება 7-ს. განმეორებითი თესვის საჭიროებისას გამოიყენება მხოლოდ საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი. არ გამოიყენება მხოლოდ მარცვლოვნები, სიმინდი. იმავე წლის შემოდგომაზე ნიადაგის არა უმცირეს 15 სმ სიღრმეზე მოხვნის აუცილებელი პირობით, შეიძლება დაითესოს ნებისმიერი კულტურა	-(1)	7 (3)
		120-150 გ/ჰა	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ტრიტიკალე				
		180 გ/ჰა	გაზონები	"	ბალახის შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე მაისი-ივნისის დასაწყისში გაზონის პირველი გათიბვის 3-4 დღის შემდეგ ან აგვისტოს ბოლო-სექტემბრის დასაწყისში შემდგომი გათიბვის 3-4 დღის შემდეგ	-(1)	7(3)
42.	ლოგრანი, წდგრ 750 გ/კგ (ტრიასულფურონი) (თ), (3) "სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 569/10	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 პH არ აღემატება 7.5-ს. განმეორებითი თესვის საჭიროებისას გამოიყენება მხოლოდ საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი. არ გამოიყენება მარცვლოვნებში ჰარკოსნების შეთესვით აგრეთვე	-(1)	-(4)
					თუ მცენარეები იმყოფება სტრესულ მდგომარეობაში (არახელსაყრელი ამინდობრივი პირობები, ჭარბი ტენიანობა)		

104. მე-8 მუხლს დაემატოს 42¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

42 ¹	ლუმექსი, სე სე 375+125+37.5 გ/ლ (s-მეტოლახლორი+ ტერბუტილაზინი+)	3.-4	სიმინდი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანები	შესხურება კულტურის და სარეველების აღმოცენებამდე ან ადრეულ აღმონაცენებზე (მარცვლოვანი სარეველების 2 -4 ფოთლის განვითარების სტადიამდე	-(1)	7(3)
-----------------	---	------	---------	---------------------------------------	---	------	------

მეზოტრონი (თ),(3) “სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 757				და კულტურის 3-5 ფოთლის განვითარებამდე) იმ ნიადაგზე, რომელსაც ახასიათებს მაღალი შთანთქმის უნარი და სადაც ჰუმუსის შემცველობა 4%-ზე მეტია. ხარჯვის ნორმა 200-300 ლ/ჰა.		
--	--	--	--	--	--	--

105. მე-8 მუხლის 43-ე პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

43.	მაისი, მდს 250 გ/კგ (რიმსულ- ფურონი) “პარიჯატ ინდასტრის პვტ. ლტდ” ინდოეთი 570/10	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 ფაზაში, მრავალწლიანი სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
		50 გ/ჰა+ 200 მლ/ჰა “ტრენდა 90”	კარტოფილი	მრავალწლიანი, ერთწლიანი მარცვლოვანი და ზოგიერთი ორლებნიანი (ჰანგა)	ნარგავების შესხურება მიწის შემოყრის შემდეგ, ერთწლიანი სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში (1-4 ფოთოლი) და ჰანგას 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)

106. მე-8 მუხლის 48-ე პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

48.	მეტსი, წდგრ 600 გ/კგ (მეტსულფურონ- მეთილი) (3) “პარიჯატ ინდასტრის პვტ. ლტდ” ინდოეთი 571/10	8-10 გ/ჰა	ხორბალი, ქერი, შვრია,	ერთწლიანი და მრავალწლიანი ორლებნიანი	ნათესების შესხურება აღმოცენების შემდეგ, კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზიდან ბარტყობის დამთავრებამდე. ხარჯვის ნორმა 250-300 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
-----	--	--------------	--------------------------	--	--	------	------

107. მე-8 მუხლს დაემატოს 50¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

50 ¹	ნიკოვანი 40 სკ 40 გ/ლ (ნიკოსულფურონი) (თ), (3) “მაქტემიმ აგანი ხოლდინგ ბ.ვ. როტერდამი (ნლ), მაის წევრი” ნიდერლანდები 794	1-1.5	სიმინდი (სამარცვლე) სასილოსე	მრავალწლიანი მარცვლოვანი (მაღაფა, მხოხავი ჰანგა), ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	შესხურება კულტურის 3-6 ფოთლის ფაზაში და სარეველა მცენარის განვითარების ადრეულ ფაზაში (2-4 ფოთოლი ფართოფოთლოვანი ერთწლიანებში, 3-5 ფოთოლი მარცვლოვნებში და 20-30 სმ სიმაღლე მრავალწლიანებში)	-(1)	7(3)
-----------------	---	-------	------------------------------------	---	---	------	------

108. მე-8 მუხლის 54 -ე პუნქტი ამოღებულ იქნეს;

109. მე-8 მუხლს დაემატოს 55¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

55 ¹	პენტაგონი, წხ 480 გ/ლ (ბენტაზონი) (3) “პარიჯატ აჯენსის” ინდოეთი 572/10	2-4	საგაზაფხულო და საშემოდ გომო ხორბალი, ჭვავი, ქერი, შვრია, ფეტვი	ერთწლიანი ორლებნიანი, მათ შორის 2-4-დ-ს და 2მ-4ქ-ის მიმართ გამძლე.	ნათესების შესხურება გაზაფხულზე კულტურის ბარტყობის ფაზაში	-(1)	-(3)
		2-4	საშემოდგომო ხორბალი, ქერი, შვრია, სამყურას შეთესვით		ნათესების შესხურება სამყურას პირველი სამნაკვეთიანი ფოთლის განვითარების შემდეგ(მარცვლოვნების ბარტყობის ფაზაში)	-(1)	-(3)
		2,4-4.6	სიმინდი	ერთწლიანი ორლებლიანი, მათ შორის 2-4-დ-ს და 2მ-4ქ-ის მიმართ გამძლე.	ნათესების შესხურება კულტურის 3-5 ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(3)
		1.5-3	სოია	ერთწლიანი ორლებნიანი (ბირკა)	ნათესების შესხურება კულტურის 2-3 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(3)
		3.0-4	სათესლე ბარდა	ერთწლიანი ორლებნიანი (გვირილა)	ნათესების შესხურება კულტურის 5-6 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(3)
		2.0-3	სამყურას სათესლე ნათესები	“	“	-(1)	-(3)
		2	იონჯა (ვეგეტაციის 1 წელი)	“	სათესლე ნათესების შესხურება კულტურის 1-2 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	-(3)
		1	კონინდარი ერთწლიანი	“	ნათესების შესხურება კულტურის აღერების ფაზაში	-(1)	73)
		2-2.5	სამკურნალო მცენარეები (ალპიური კრიალოსანა ვეგეტაციის 1 წელი)	“	პლანტაციების შესხურება კულტურის 1-2 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	73)
		2-2.5	ბალის პიტნა	“	პლანტაციების შესხურება კულტურის 4-6 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში	-(1)	73)

110. მე-8 მუხლს დაემატოს 60¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

60 ¹	პულსარი 40, წხ 40 გ/ლ (იმაზამოქსი) (თ), (3) “ზასფი აგ” გერმანია 781	0.75-1	სოიო	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანები	დამუშავება კულტურის 2-3 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში და სარეველების განვითარების 1-3 ფოთლის ფაზაში. ხარჯვა -250-300 ლ/ჰა. პულსარის გამოყენების შემდეგ არ შეიძლება სულფონილმარდოვანას ჯგუფის ჰერბიციდების გამოყენება. არ გამოიყენება კომბინირებულ ნაზავებში მარცვლოვანი სარეველების საწინააღმდეგო ჰერბიციდებთან	-(1)	-(3)
		0.75-1	ბზარდა (მარცვალი)	“	დამუშავება კულტურის 3-6 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში. ხარჯვა -	-(1)	-(3)

					250-300 ლ/ჰა. პულსარის გამოყენების შემდეგ არ შეიძლება სულფონილმარდოვანას ჯგუფის ჰერბიციდების გამოყენება. აარ გამოიყენება კომბინირებულ ნაზავებში მარცვლოვანი სარეველების საწინააღმდეგო ჰერბიციდებთან		
--	--	--	--	--	---	--	--

111. მე-8 მუხლის 61 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

61.	პუმა სუპერი წზე 144 69+75 გ/ლ (ფენოქსაპრო პ-პ-ეთილ+ ანტიდოტი) (თ), (3) “ზაიერ კროპ- საიენს აგ” გერმანია 313/05/10	0,8-1,2	საგაზაფხულო ხორბალი	ერთწლიანი მარცვლოვნები (შვრიუკა, ძურწას ყველა სახეობა, ბურჩხა)	ნათესების შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე 2 ფოთლის ფაზიდან ბარტყობის დამთავრებამდე	-(1)	7(3)
		0,8-1	საშემოდგომო ხორბალი	ერთწლიანი მარცვლოვნები (შვრიუკა, ძურწას ყველა სახეობა, ბურჩხა)	ნათესების შესხურება ვეგეტირებულ სარეველებზე 2 ფოთლის ფაზიდან ბარტყობის დამთავრებამდე	-(1)	7(3)

112. მე-8 მუხლს დაემატოს 61¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

61 ¹	რეგლონ-სუპერი, წხ 150 გ/ლ (დიკვატი დიბრომიდი) (თ), (3)	2	სტაფილო (სათესლე)	ერთწლიანი ორლებნიანი და მარცვლოვანი	ვეგეტირებული სარეველების შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე 2-3 დღით ადრე.	10(1)	-(8)
	“სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 458/10	2	კარტოფილი (სასურსათო)	“	ვეგეტირებული სარეველების შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე 2-3 დღით ადრე.	10(1)	-(8)

113. მე-8 მუხლის დაემატოს 62¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

62 ¹	რიმექსი, წხგრ 250 გ/ჰა (რიმსულფურონი) (3) “აგრია ს.ა.” ბულგარეთი 782	40 გ/ჰა+ 200 მლ/ჰა “ნეონოლი AF 9-12”	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 “ნეონოლი AF 9-12”	სიმინდი	მრავალწლიანი და ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 2-6 ფოთლის ფა- ზაში, მრავალწლიანი სა- რეველების 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
		50 გ/ჰა+	კარტოფი	მრავალწლიანი,	ნარგავების შესხურება მიწის	-(1)	7(3)

		200 მლ/ჰა “ნეონოლი AF 9-12”	ლი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ზოგიერთი ორლებნიანი (ჰანგა)	შემოყრის შემდეგ, ერთწლიანი სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში (1-4 ფოთოლი) და ჰანგას 10-15 სმ სიმაღლისას		
		50 გ/ჰა+ 200 მლ/ჰა “ნეონოლი AF 9-12”	ჰამიდორი	მრავალწლიანი, ერთწლიანი მარცვლოვანი და ზოგიერთი ორლებნიანი (ჰანგა)	ნარგავების შესხურება ერთწლიანი სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში (1-4 ფოთოლი) და ჰანგას 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)

114. მე-8 მუხლის 70-ე პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

70.	ტიტუსი, მდს 250 გ/კგ (რიმსულფურონი) (3) “დიუპონ ინტერნეიშნლ ოპერეიშნს ს.ა.რ.ლ.” შვეიცარია 360/05/10	40 გ/ჰა+ 250 მლ/ჰა “ტრენდა 90”	სიმინდი	ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 2-6 ფოთლის ფაზაში, ერთწლიანი მარცვლოვანი სარეველების ბარტყობის დაწყების ფაზაში	-(1)	7(3)
		50 გ/ჰა+ 250 მლ/ჰა “ტრენდა 90”	სიმინდი	მრავალწლიანი და ერთწლიანი მარცვლოვანი და ორლებნიანი	ნათესების შესხურება კულტურის 2-6 ფოთლის ფაზაში, მრავალწლიანი სარეველების 10- 15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
		50 გ/ჰა+ 250 მლ/ჰა “ტრენდა 90”	კარტოფი- ლი	მრავალწლიანი, ერთწლიანი მარცვლოვანი და ზოგიერთი ორლებნიანი (ჰანგა)	ნარგავების შესხურება მიწის შემოყრის შემდეგ, ერთწლიანი სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში (1-4 ფოთოლი) და ჰანგას 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)
		50 გ/ჰა+ 250 მლ/ჰა “ტრენდა 90”	ჰამიდორი	მრავალწლიანი, ერთწლიანი მარცვლოვანი და ზოგიერთი ორლებნიანი (ჰანგა)	ნარგავების შესხურება კულტურის 2-6 ფოთლის ფაზაში მიწის შემოყრის შემდეგ, ერთწლიანი სარეველების განვითარების ადრეულ ფაზებში (1-4 ფოთოლი) და ჰანგას 10-15 სმ სიმაღლისას	-(1)	7(3)

115. მე-9 მუხლი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

მუხლი 9. მცენარეთა ზრდის რეგულატორები

სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა (ლ/ჰა, კგ/ჰა, ლ/ტა, კგ/ტ)	კულტურა, დასამუშავე- ბელი ობიექტი	დანიშნულება	დამუშავების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	ლოდინის პერიოდი (დამუშავე- ბის ჯერადობა)	დამუშავე- ბულ ფართობზე ხელით (მექანიზი- რებულ) სამუშაოების დაწყების დრო
1. გოლდ გიბბი, სკ 20 გ/ლ (ჰიბერელინის მჟავა)	150 მლ+100მლ სამმერ 90	ციტრუსები (მანდარინი)	მოსავლიანობის გაზრდა	შესხურება ტარდება როცა 70-80 % ყვავილების გაიხსნება. ხარჯვა 500 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
“საფა ტარიმი ა.ს.” თურქეთი 795	600 მლ+100 მლ სამმერ 90	ფორთოხალი	“	შესხურება ყვავილედის შეკვრის 4-5 კვირის შემდეგ. ხარჯვა 500 ლ/ჰა	-(1)	-(-)

	300 მლ+100 მლ სამმერ 90	ლიმონი	“	შესხურება, როცა აღინიშნება პირველი ფერის წვლილება. ხარჯვა 500 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
	300 მლ+100 მლ სამმერ 90	ვაშინგტონის ჯიშის ფორთოხალი	“	შესხურება, როცა აღინიშნება პირველი ფერის წვლილება. ხარჯვა 500 ლ/ჰა	-(1)	
	450მლ+100 მლ სამმერ 90	გრეიფრუტი	“	შესხურება, როცა აღინიშნება პირველი ფერის წვლილება. ხარჯვა 500 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
	480 მლ+80 მლ სამმერ 90	ვაზი (უთესლო)	მოსავლიანობის გაზრდა და სასაქონლო ღირებულების გაუმჯობესება	შესხურება, ტარდება როცა 70% ყვავილების დაცვივდა, შემდეგი-10-12 დღეში. ხარჯვა 400 ლ/ჰა	-(2)	-(-)
	120 მლ+80 მლ სამმერ 90	ვაზი (საქიშმიშო ჯიშები)	“	შესხურება ტარდება ყვავილების ცვენიდან 4-5 დღეში. ხარჯვა 400 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
	360-600 მლ+360 მლ სამმერ 90	მსხალი	ნაყოფების ჩამოყალიბების სტიმულირება, ყინვაგამძლეობის გაზრდა	შესხურება ტარდება როცა 30% ყვავილების გაიხსნება. ხარჯვა 400 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
	360 მლ+200 მლ სამმერ 90	ალუბალი, ბალი	მოსავლიანობის გაზრდა	შესხურება მასობრივი ყვავილობისას. ხარჯვა -600 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
	2400-3600 მლ+200 მლ სამმერ 90	ატამი	“	შესხურება მასობრივი ყვავილობის ფაზაში. ხარჯვა-600 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
	360-600 მლ+80 მლ სამმერ 90	მარწყვი	ნაყოფების ჩამოყალიბების სტიმულირება, გამძლეობის გაზრდა არასასურველი გარემო პირობებისადმი, მცენარისზრდა-განვითარების გაძლიერება, ნაყოფების როდენობის და წონის გაზრდა, დაშლივების დაჩქარება	შესხურება ყვავილის ყუნწების გამოჩენამდე 3-4 კვირით ადრე. ხარჯვა-400 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
	60-120 მლ+40 მლ სამმერ 90	კარტოფილი	მოსავლიანობის გაზრდა და სასაქონლო ღირებულების გაუმჯობესება	შესხურება მასობრივი ყვავილობის დაწყებისას. ხარჯვა-200-300 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
	120-240 მლ+40 მლ სამმერ 90	სალათა	მოსავლიანობის გაზრდა	შესხურება 3-4 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში. ხარჯვა-200-300 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
	360 მლ+40 მლ სამმერ 90	წიწკა	მოსავლიანობის გაზრდა, ნაყოფების დაშლივების დაჩქარება	შესხურება კოკრების ფაზაში და ყვავილობის დასაწყისში. ხარჯვა 200-300 ლ/ჰა	-(2)	-(-)
	240-300 მლ+50	დეკორატიული	გამძლეობის გაზრდა	შესხურება მოჭრილ ყვავილებზე.	-(1)	-(-)

		მლ/100 ლ წყალში სამმერ 90	კულტურები				
2.	სტაბილანი წხ 750 გ/ლ (ქლორმეკვატქლორიდი)	1- 1.5 ლ/ჰა	საშემოდგომო ხორბალი	ჩაწოლის წინააღმდეგ	ნათესების შესხურება ბარტყობის ფაზის დასასრულში ალერების ფაზის დაწყებამდე. ხარჯვის ნორმა 200-300 ლ/ჰა	-(1)	-(-)
	“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	მალამოსავლიანი ხორბლის ჯიშები	“	შესხურება მასიური აღმოცენების ფაზაში. შესხურება ალერების ფაზაში. ხარჯვის ნორმა 200-500 ლ/ჰა	-(2)	-(-)

116. მე-10 მუხლს დაემატოს 2¹ და 2² პუნქტები და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

2 ¹	ზერო, წხ 360 გ/ლ (გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი) (თ) “აგრია ა.დ..” ბულგარეთი 778	2-3	მზესუმზირა	დესიკაცია. ნათესების შესხურება კალათების გამუქების დასაწყის ფაზაში (თესლის საერთო მასის ტენიანობის არანაკლებ 30%-ის დროს). ხარჯვა-50-100 ლ/ჰა.	-(1)	7(3)
		2-3	მარცვლოვნები	შესხურება 2 კვირით ადრე მოსავლის აღებამდე (მარცვლის ტენიანობის 30%-ის ფარგლებში მარცვლის შემშრებისათვის და ნაწილობრივ სარეველების დათრგუნვისათვის)	-(1)	7(3)
2 ²	რეგლონ-სუპერი, წხ	2	მზესუმზირა	ნათესების შესხურება კალათების გამუქების დასაწყისში. ხარჯვის ნორმა 200-300 ლ/ჰა	4-6 (1)	-(-)
	150 გ/ლ (დიკვატი დიბრომიდი) (თ) “სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია	2.5-3	სტაფილო (სათესლე)	შესხურება მეორე რიგის ქოლგებში მარცვლის სრული მომწიფების ფაზაში, თესლის საერთო მასის ტენიანობის არანაკლებ 50%-ის დროს. ხარჯვის ნორმა 200-300 ლ/ჰა	6-8(1)	-(-)
	458/10	2-3	კომბოტო (სათესლე)	შესხურება მარცვლის მთლიანი ცვილობის და ბიოლოგიური მომწიფების დასაწყისში მისი ტენიანობის 50%-ისას	5-10(1)	-(8)
		5-10	შაქრის, საკვები, სუფრის ჭარხალი (სათესლე)	შესხურება ბოლქვის 30-40%-ის გაყავისფერებისას. ხარჯვის ნორმა 200-300 ლ/ჰა	10(1)	-(8)
		2	კარტოფილი (სასურსათო და სათესლე)	შესხურება ტუბერების ფორმირების დამთავრების და კანის გაუხეშების პერიოდში. ხარჯვის ნორმა 200-300 ლ/ჰა	10(1)	-(8)

117. - II თავის სათაური ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

“თავი II. პესტიციდების სია, რომელთა არსებული ნაშთების გახარჯვა დაშვებულია 2013 წლამდე”;

118. მე-11 მუხლს დაემატოს პუნქტი 2¹ და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

2 ¹	ბაზამიდი გრანულირებული, მკვრ 970 გ/კგ (დაზომეტი) (თ) “კანეშო სოილ ტრიტმენტ სპრლ/ზვზა” ბელგია 552	40-60 გ/მ ²	კიტრი, პამიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა (დახურული გრუნტი)	ნიადაგის მავნებლების 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)

119. მე -11 მუხლს დაემატოს 3¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

3 ¹	დანადიმი, ეკ 400 გ/ლ (დიმეთოატი) (1) “კემინოვა ა/ს” დანია 543	1.1-1.9	ვაშლი, მსხალი	ფარიანები და ცრუფარიანები, ტკიპები, ფოთლიხვევიები, ბუგრები, ფსილები, ჩრჩილები, ნაყოფჭამიები, ფოთლის-მღრღნელი მავნებლები, ხოჭოები ვაშლის ყვავილჭამია	შესხურება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ	40(2)	10(4)
		1.1-1.9	ქლიავი, ატამი	ბუგრები, კოქციდები, ხერხიები, აღმოსავლური ნაყოფჭამია, ტკიპები	შესხურება ყვავილობის შემდეგ	40(1)	10(4)
		0.5-0.9	ბოსტნეული (სათესლე ნაკვეთები)	ტკიპები, თრიფსები, ბუგრები, ჭიჭინოხელები		30(2)	10(4)
		0.8-0.9	თამბაქო	ბუგრები, თრიფსები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	13(4)
		2-3	თუთა	ტკიპები, ცრუფარიანები	შესხურება თუთის აბრეშუმხვევიას გამოკვების დამთავრების შემდეგ, ნაყოფის საკვებად გამოყენება არ დაიშვება	30(2)	10(4)
		0.9-1.1	ლავანდა	ჭიჭინოხელები	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)	ბალდინჯოები, ბუგრები, ტკიპები		30(2)	10(4)
		0.8-1.2	ხორბალი, ჭვავი, ქერი, შვრია	მავნე კუსებურა, ჭიაწურბელა, მარცვლოვანთა ბუზები, ბუგრები, თრიფსები, ბალდინჯოები		30(2)	10(4)
		0.5-0.9	სამარცვლე	ალურები, მემარცვლიები,		30(2)	10(4)

			პარკოსნები	ბუგრები			
		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, ფოთლიხვევიები, კოქციდები		20(2)	10(4)
		1.1-1.5	შავი მოცხარი (სანერგები, სადედეები)	ფოთლიხვევიები, ბუგრები		30(2)	10(4)
		0.6-1.1	მარწყვი (სადედეები)	ტკიპები, ბუგრები, ჭიჭინობელები		30(2)	10(4)
		2.3-2.8	ციტრუსები	ტკიპები, ფრთათეთრა, ბუგრები, ფარიანები და ცრუფარიანები		40(2)	10(4)
		1-2	სამოვრები, ველური მცენარეუ- ლობა	კალიები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში პირეტროიდებთან ერთად კომბინირებული ნაზავით	30(1)	10(4)

120. მე-11 მუხლს დაემატოს 4¹, 4² და 4³ პუნქტები და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

4 ¹	დიმილინი 48 სკ 480 გ/ლ (დიფლუბენზუ- რონი) (3) “კრომპტონ იუნროიალ ქემიკალ რეჯისტრეიშნს ლიმიტედ” აშშ 469/05	0.03-0.05	სამოვრები ველური მცენარეულობა, კალიებით დასახლებული ნაკვეთები	კალიები	შესხურება კვერცხებიდან მატლების მასობრივი გამოჩეკისას და პირველი ხნოვანების მატლებზე	30(1)	7(3)
		0,09-0,12	სატყეო მეურნეობები	წიწვისა და ფოთლის მღრღნელი მავნებლები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში მავნებლის ადრეულ სტადიაზე	-(1)	7(3)
		0.025-0.1	გავრცელების ადგილები	კოლოები, ბუზები	დეზინსექცია გავრცელების ადგილებში	-(1)	7(3)

4 ²	ზოლონი, ეკ 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 ბუერი		30(2)	10(4)
		1.5-2	კარტოფილი, პამიდორი, ბადრიჯანი	კოლორადოს ხოჭო, ბამბის ხვატარი, კარტოფილის ჩრჩილი		30(2)	10(4)
		1.6-2	ჯვარყვავილოვანი კულტურები (მხოლოდ სათესლე ნაკვეთები)	რაფსის ყვავილქამია		-(2)	10(4)
		2.5-3.0	შაქრის ჭარხალი	ჭარხლის ცხვირგრძელა, მდელოს ფარვანა, ხვატრები, რწყილები, აბლაბუდა ტკიპა		30(2)	10(4)
		2-4	ვაშლი, მსხალი	ნაყოფქამია, ფოთლიხვევიები, ფოთლის მღრღნელი მატლები, ტკიპები		30(2)	10(4)
		0.8-2.8	ქლიავი, ალუბალი	ნაყოფქამია, ბუერები, ტკიპები		40(2)	10(4)
		1.6-2.4	ატამი, გარგარი	აღმოსავლური ნაყოფქამია, ფოთლიხვევიები, ბუერები, ჩრჩილები		35(1)	10(4)
		1-2.8	ვაზი	ფოთლიხვევიები, ტკიპები, ცრუფარიანები		40(2)	10(4)
		4-5	ციტრუსები	ფრთათეთრა, ციტრუსოვნების წითელი ტკიპები, ფარიანები და ცრუფარიანები		40(2)	10(4)
		1.2	ვარდი ეთერზეთო-ვანი	ბუერები, ტკიპები, ფოთლიხვევიები, ჭიჭინობელა		30(2)	10(4)
		1.6-2	თამბაქო	ბამბის ხვატარი, თრიფსები, ბუერები, აბლაბუდა ტკიპა	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში, ფოთლების შეტევა დასაშვებია შესხურებიდან მე-10 დღეს	-(1)	10(4)
		1.4-2.8	იონჯა (სათესლე ნაკვეთები)	ცხვირგრძელები, ბუერები, მდელოს ფარვანა, ხვატრები, თრიფსები, 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 ბუერი	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	ფოთლივები, მუხისა და ფიჭვის პარკხევიები, ზამთრის და ცქვლეფია მზომელები, ხერხიები და ფოთლის მღრღნელი სხვა მავნებლები	შესხურება. მეწველი პირუტყვის ძოვება დასაშვებია 30 დღის შემდეგ, მოზარდეულის-20, ბალახის გათიბვა-15, დასვენება- 8, სოკოების შეგროვება - 42, კენკრის - 55 დღის შემდეგ	-(1)	4(4)
		0.8 მლ/მ ²	ჩაუტვირთავი სასაწყობო შენობა-ნაგებობები და მარცვალგადასამუშავებელი 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)

4 ³	ინსეგარი, სვ 250 გ/კგ (ფენოქსიკარბი) (თ), (4)	0.6	ვაშლი	ვაშლის ნაყოფჭამია	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(3)	7(3)
	“სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ“ შვეიცარია 047/05	0.6	ვაზი	ყურძნის ჭია		20(1)	7(3)
		0.4	ქლიავი	ქლიავის ნაყოფჭამია		30(3)	7(3)

121. მე-11 მუხლს დაემატოს 9¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

9 ¹	მეთაბრომი, აირი 1000 გ/კგ (ბრომმეთილი) (თ), (1) “ბრომინ კომპაუნდს ლტდ” ისრაელი 184/05	50 გ/მ ³	კიტრი, პომიდორი, წიწკა, სალათი, კამა, ოხრახუში, ნიახური	ნიადაგის მავნებლების კომპლექსი	სათბურების, დაცული გრუნტის ნიადაგის გაუვნებელოება. სამუშაო უნდა ჩატარდეს სპეციალიზირებული საფუმიგაციო რაზმის მიერ, რომელსაც აქვს ლიცენზია.	-(1)	-(-)
		20-100 გ/მ ³	სასურსათო მარცვალი, პარკოსნების თესლი, ფქვილი, ბურღული, კომბინირებული საკვები	მავნებლები შენახვის პერიოდში	ფუმიგაცია ინსტრუქციის შესაბამისად. პროდუქციის რეალიზაცია მოხდება, თუ მასში არაორგანული ბრომიდების შემცველობა არ აღემატება ზღვ-ს.	-(1)	-(-)
		20-25გ/მ ³	ჩაუტვირთავი მარცვალ-საკვები და	შენახვისას მავნე ობიექტების წინააღმდეგ	ფუმიგაცია ინსტრუქციის შესაბამისად.. სპეციალიზირებული	-(1)	-(-)

			მარცვალგადა-სამუშავებელი საწარმოები (წისქვილკო მბინატები	დეზინფექცია	საფუმიგაციო რაზმის მიერ, რომელსაც აქვს ლიცენზია. პროდუქციის ჩატვირთვა და მომსახურე პერსონალის დაშვება მხოლოდ სრული დეგაზაციის შემდეგ		
		20-100 გ/მ ³	სასოფლო-სამეურნეო პროდუქცია, თესლი და სხვა მცენარეული მასალები.	მავნებლების კომპლექსი	ფუმიგაცია ინსტრუქციის შესაბამისად.. პროდუქციის რეალიზაცია დასაშვებია სრული დეგაზაციის შემდეგ	(-1)	(-)
		30-60 გ/მ ³	სარგავი მასალა		ფუმიგაცია ინსტრუქციის შესაბამისად.. სპეციალიზირებული საფუმიგაციო რაზმის მიერ	(-1)	(-)

122. მე - 11 მუხლს დაემატოს 10¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

10 ¹	საირენი, ევ 480 გ/ლ (ქლოროპირიფოსი) (თ), (1) “კემინოვა ა/ს” დანია 573	0.3-0.5	სამოვრები, კალიებით დასახლებული ნაკვეთები, ველური მცენარეულობა	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 ჩვეულებრივი ცხვირგრძელა, ხვატრები, ციკუნა ქაროსნები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(2)	10(4)
		1,5		რწყილები		30(2)	10(4)
		0,8		ფოთლის ბუერი		30(2)	10(4)
		1,5-2		მდელოს ფარვანა		30(2)	10(4)
		2	ვაშლი	ნაყოფჭამიები, ფოთლიხვევიები, ჩრჩილები, ტკიპები, ფარიანები, ბუერები	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	40(2)	10(4)
		2	ატამი	ცრუფარიანები		60(1)	10(4)
		1,5	კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო		30(2)	10(4)
		1,5	სვია	აბლაბუდიანი ტკიპა, ბუერები		30(2)	10(4)
		1,5	იონჯა	ფიტონომუსი		25(1)	(-4)

123. მე- 11 მუხლს დაემატოს მე-14 პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

14.	ცელფოსი, აბი, 560 გ/კგ (ალუმინის ფოსფიდი) “ექსელ ინდასტრის (ევროპა) ნვ” ბელგია	5 გ/მ ³ (2აბი)	ჩაუტვირთავი მარცვალსაცავი	საწყობის მავნებლები	ფუმიგაცია 15-16 C-ის დროს, ექსპოზიცია 5 დღე. პერსონალის დაშვება, საწყობ-ბების ჩატვირთვა მოხდება მხოლოდ დამატებით განიავების შემდეგ, როცა ფოსფინის შემცველობა სამუშაო ზონის ჰაერში არ აღემატება ზღვ-ას	(-)	(-)
-----	--	------------------------------	---------------------------	---------------------	---	-----	-----

551						
	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 ტრიუმფსა და ტანკერებში, ნავსადგურებში.		ფუმიგაცია 15-16 ⁰ C-ის დროს, ექსპოზიცია "ფიტოექსპოფუმიგაციის გამოყენებით-16 დღე, რეცირკულაციის მეთოდით ერთი დღე. დეგაზაცია რეისის და რეიდის დროს. მარცვლის დათვალიერება და გადატვირტვა 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 განიავების შემდეგ, როცა ჰაერში პოსპინის შემცველობა არ აღემატება ზდკ-ას.	-(-)	-(-)

124. მე - 12 მუხლი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :
მუხლი 12. როდენტიციდები

სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტისახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპა რატის ხარჯვის ნორმა	დასამუშავებელი ობიექტი	მავნებელი	გამოყენების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება
1	2	3	4	5
1 ბაქტოროდენციდი* მარცვლოვანი, სველი (ტიტრი 1 მლრდ ბაქტერია გრამში) (შალმონელა ენტერიტიდის, ვარ ლსატსჰენკო, ჯგ"დ")	1-4	ნათესები, ბაღები, ციტრუსები, სათიბები, სამოვრები	რუხი და ტყის მემინდვრები (ჩვეულებრივი, საზოგადოებრივი, ქარცი)	პრეპარატის შეტანა სოროებში, გაფანტვა კოლონიებზე, მოფანტვა მიწისზედა გამფანტვლებით, დამუშავება ხდება მხოლოდ ცივი წლის პერიოდში. ლოდინის პერიოდი - 8, დამუშავების ჯერადობა - 2
(თ), (1) "ნიოსხმ" რუსეთი 186	1-4	თივის , ჩალის ზვინები	მემინდვრები და სხვა ვირულენტური თავგები	პრეპარატი განლაგდება გროვების და ზვინების გარშემო წინასწარ გამზადებულ მონაკვეთებში 15-20 გ პრეპარატი შეფუთული მკვრივ ქალაღში. დამუშავება ხდება მხოლოდ შემოდგომა-ზამთრის დროს. ლოდინის პერიოდი - 8 დღე, დამუშავების ჯერადობა - 2
	1-4	დახურული	"	მისატყუარს განალაგებენ ხელოვნურ

			გრუნტი, საწყობები მარცვლის პროდუქტებით		საფარში 15-20 გ რაოდენობით. დამუშავება ხდება მხოლოდ წლის ცივ დროს, ლოდინის პერიოდი - 8, დამუშავების ჯერადობა - 2.
«					
2	კომანდო, ფ 800 გ/კგ (თუთის ფოსფიდი) "ექსელ ინდასტრის (ევროპა)ნვ" ბელგია 540	მისატყუებელში თუთის ფოსფიდის შემცველობა შეადგენს 2-5%-ს. (დოზის გაზრდა მღრნელებში იწვევს რეზისტენტობას)	მარცვლოვანი კულტურების წათესი, მრავალწლიანი ბალახები, მიმდებარე ფართობები, ყამირი სამოვრები	საზოგადოებრივი მემინდვრია, ჩვეულებრივი მემინდვრია	ბრძოლის ღონისძიება ტარდება ადრე გაზაფხულზე (მარტი, აპრილი) და გვიან შემოდგომით (ოქტომბერი, ნოემბერი) ბუნებრივი საკვების დეფიციტის პერიოდში. ფართობების დამუშავებისათვის იყენებენ სპეციალურ (გრძელტარიან) კოვზებს. მზა მისატყუარის 2-5 გრამს შეიტანენ სოროს ხვრელებში ისე ღრმად, რომ იგი მიუცვდომელი 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 კგ/ჰა მღრნელების დასახლების სიმჭიდროვის გათვალისწინებით	საწყობები, მარცვალ-საცავები, დაცული გრუნტი, მარცვალა-დამამუშავებელი საწარმოები	სახლის თავვი, რუხი ვირთაგვა, შავი ვირთაგვა	სპეციალურ მისატყუებელ ყუთებში, რომლებსაც ორ, ერთმანეთის მოპირისპირე, გვერდზე გაკეთებული აქვს 5-6 სმ დიამეტრის ჭრილი, ათავსებენ 5-10გ მზა მისატყუარს. წერტილებს შორის მანძილი 2 მეტრია. ათვისებული მისატყუარის განახლება ხდება მეცხრე დღეს, მაგრამ ჯერადობა არ უნდა აღემატებოდეს სამს
		მისატყუებელში თუთის ფოსფიდის შემცველობა შეადგენს 2-5%-ს	ხეხილის ბაღები, სანერგეები	სახლის თავვი, რუხი ვირთაგვა, შავი ვირთაგვა	ადრე გაზაფხულზე მემინდვრიების თითოეულ მოქმედ ხვრელში ჩაიყრება 2-5გ მოშხამული მისატყუარი და ხვრელი მიიტკეპნება ან მიწა მიეყრება, ხოლო ზამთარში თოვლის საფარის არსებობისას ხეხილის ბაღებსა სანერგეებში ძალიან კარგ შედეგს იძლევა ავტომანქანის ძველი საბურავისგან დამზადებული მისატყუარის სათავსი. საბურავს უკეთებენ 5-6 სმ დიამეტრის ჭრილს და შიგ ათავსებენ 5-10 გ მისატყუარს. მისატყუარის განახლება ხდება 2-3-ჯერ 7-8 დღის შუალედებით. მათი განლაგება ხდება ხემცენარეთა ვარჯის ქვეშ, პრეპარატზე საშუალოდ 20-25 ცალი.

125. მე -13 მუხლი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

მუხლი 13. ნემატიციდები

სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი,	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა (ლ/ჰა, კგ/ჰა,	კულტურა, დასამუშავებელი ობიექტი	მაწვე ობიექტი	დამუშავების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	ლოდინის პერიოდი (გამოყენების ჯერადობა)	დამუშავებულ ფართობზე ხელით (მექანიზირებულ) სამუშაოების
--	--	---------------------------------	---------------	--	--	--

სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	ლ/ტ, კვ/ტ)					დაწყების დრო
1	2	3	4	5	6	7
1. ბაზამიდი გრანულირებული, მკვრ 970 გ/კვ (დაზომეტი) (თ) "კანეშო სოილ ტრიტმენტ სპრლ/ზვზა" ბელგია 552	40-60 გ/მ ²	კიტრი ჰამიდორი, 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	დეკორატიული კულტურები	"	"	-(1)	30(30)
	60 გ/მ ²	ვაზი, ხეხილი (სანერგე)	"	"	-(1)	30(30)
2. მეთაბრომი 980, აირი (ბრომმეთილი) (თ), (1) "ბრომაინ კომპაუნდს ლტდ" აშშ 184	50 გ/მ ²	კიტრი, ჰამიდორი	გალიანი ნემატოდები	სათბურების და სანერგის გრუნტის გაუსენიანება სამუშაო სრულდება სპეციალისტ ფუმिგატორების მიერ, რომ-ლებსაც აქვთ დამადას-ტურებელი საბუთი. სამუშაო სრულდება ინსტრუქციის "ბრომმეთი-ლით ნიადაგის გაუსენიანება" N 001-19/138-11 თანახმად 28..96წ.	-(1)	-(-)

126 მე-14 მუხლი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:
 მუხლი 14. ფუნგიციდები

სავაჭრო სახელწოდება, პრეპარატიული ფორმა, მოქმედი ნივთიერება, შეზღუდვები, რეგისტრანტი, სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარა-ტის ხარჯვის ნორმა (ლ/ჰა, კვ/ჰა, ლ/ტ, კვ/ტ)	კულტურა, დასამუშავებელი ობიექტი	დაავადება	დამუშავების ხერხი, დრო, გამოყენების თავისებურება	ლოდინის პერიოდი (გამოყენების ჯერადობა)	დამუშავებულ ფართობზე ხელით (მექანიზირებული) სამუშაოების დაწყების დრო
1	2	3	4	5	6	7
1. ბაზამიდი გრანულირებული, მკვრ 970 გ/კვ (დაზომეტი) (თ) "კანეშო სოილ ტრიტმენტ სპრლ/ზვზა" ბელგია	40-60გ/მ ²	კიტრი ჰამიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა (დახურული გრუნტი)	ნიადაგის პათოგენების კომპლექსი	თესვამდე და სანერგის დარგვამდე 30 დღით ადრე მექანიზირებული შეტანა ნიადაგში 20სმ. სიღრმეზე, შემდგომი დამუშავებით, პოლიეთილენის	-(1)	30(30)

	552				საფართო გადახურვა		
		40-60 გ/მ ²	დეკორატიული კულქტურები	“	“	-(1)	30(30)
		60გ/მ ²	ვაზი, ხეხილი (სანერგე)	“	“	-(1)	30(30)
2.	ბალის მათეთრებელი, ფ, ს “იჩვ ფასკო” რუსეთი 124	2კგ/ 2 ლ წყალზე	ხეხილი, დეკორატიული, მ.შ. ქალაქის მწვანე ნარგაობა	მცენარეთა ძირის დაცვა სიდამწვრისა და დაავადებები- საგან	ხსნარს ამზადებენ ცხელ წყალში და ათეთრებენ ძირს	-(1)	-(-)
3.	ბაიკორი, სკ 500 გ/ლ (ბიტერტანოლი) “ბაიერ კროპ საიენსი აგ” გერმანია 554	0,25-0.4	ვაშლი მსხალი	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(3-4)	7(3)
4.	ეუპარენი მ, წზგრ 500 გ/კგ (ტოლიფლუანიდი) (თ), (3)	1.5-2,0	ვაშლი	ქეცი, ნაყოფების სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2%- იანი სამუშაო ხსნარით.	30(3-4)	7(3)
	“ბაიერი კროპ საიენსი აგ გერმანია 420/05	1,5-1,8	ქლიავი	ნაყოფების სიდამპლე	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2%- იანი სამუშაო ხსნარით	30(3-4)	7(3)
		4-5	ციტრუსები	ანთრაქნოზი, მეჭეჭიანობა, ნაცრისფერი სიდამპლე	“	30(4)	7(3)
		1.5-2	ვაზი	ნაცრისფერი სიდამპლე, ჭრაქი, ნაცარი	“	40(1-2) 40(4)	7(3) 7(3)
		0,9-1,5	თუთა სანერგეები	ყლორტების ფუზარიოზი, ცილინდროპორი- ოზი	“	-(4)	7(3)
		1,4-2,0	თუთა (ახალგაზრდა პლანტაციები)	ყლორტების ფუზარიოზი, ცილინდროპორი- ოზი	“	25(4)	7(3)
5.	იმპაქტი, სკ 125 გ/ლ (ფლუტრიაფოლი)	1	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	ხორბლის ნაცარი, მურა ჟანგა, ყვითელი ჟანგა, სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	30(1-2)	-(3)
	(თ), (3) “კემინოვა ა/ს”	1	ქერი	ფოთლების ლაქიანობა,	“	30(1)	-(3)
	დანია	0.5	შაქრის ჭარხალი	ნაცარი,	“	30(1)	7(3)

117/05			ფომოზი, ცერკოსპოროზი			
	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)
6. იუნომილ მც (მანკოლაქსილი), სვ 640+80 გ/კგ (მანკოცები + მეტალაქსილი)	2,5	კამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(4)	7(3)
(4) შპს “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, მექტეჩიანობა	“	20(3)	7(3)
	0,3-0,6 1,2-2,0	თუთის სათესლე ნაკვეთები და სანერგე	აღმონაცენების ჩაწოლა, ფესვების სიდამპლე	“	-(3-4)	7(3)
7. კონსული, წხვრ 768 გ/კგ (სპილენძის ჰიდროქსიდი)	1,75-2,5	ვაზი	ჭრაქი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,2%-იანი სამუშაო ხსნარით.	21(7)	3(1)
“ქუიმეტალი ინდასტრიალ ს.ა.” ჩილი 558	7-8	ატამი	ფოთლების სიხუჭუჭე	შესხურება ვეგეტაციის დაწყებამდე	-(1)	3(1)
	2-2,5	ვაშლი	ქეცი	პირველი შესხურება გავარდისფერების ფაზაში, შემდგომი 8-10 დღიანი ინტერვალით.	15(7)	3(1)
	2-2,5	მსხალი	ქეცი		15(7)	3(1)
	1,75-2,5	კამიდორი	ფიტოფტოროზი	შესხურება ყვავილობის შემდეგ, წამლობები 8-10 დღიანი ინტერვალით.	10(4)	3(1)
	1,75-2,5	კარტოფილი	იტოფტოროზი მაკროსპოროზი	შესხურება ყვავილობის შემდეგ წამლობები 8-10 დღიანი	7(4)	3(1)

					ინტერვალით.		
		1,75-2,5	კიტრი	პერონოსპოროზი	პირველი წამლობა 2-3 ნამდვილი ფოთლის ფაზაში, შემდეგი წამლობები 8-10 დღიანი ინტერვალით.	15(4)	3(1)
8.	მანგრიფი 75 წდგრ 750 გ/კგ (მანკოცები) (4)	2.5	ვაშლი, მსხალი	ქეცი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	56(4)	7(3)
	“დიუპონ დე ნემური (საფრანგეთი) ს.ა.ს.” საფრანგეთი 559	1,6-3	ატამი, გარგარი, ბალი, ალუბალი, ქლიავი	მონილიოზი, ნაცრისფერი 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	ფიტოფტოროზი და ალტერნარიოზი	“	14(3-4)	7(3)
		2	პამიდორი	მაკროსპორიოზი	“	14 (4)	7(3)
		2	კიტრი	პერონოსპოროზი	“	14 (4)	7(3)
9.	რიდომილი გოლდი მც, სფ 40+640 გ/კგ (მეფენოქსამი + მანკოცები) (4)	2.5	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,5-0,6% სამუშაო ხსნარით	14(3)	7(3)
	“სინგენტაი კროპ პროტექშნ აგ”	2.5	პამიდორი (ღია გრუნტი)	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი	“	14(4)	7(3)
	შვეიცარია 411	2.5	კიტრი (ღია გრუნტი)	ჭრაქი	“	10(3)	7(3)
		2.5	ხახვი	“	“	15(3)	7(3)
10.	სპილენძის ქლორჟანგი, სფ 900 გ/კგ (სპილენძის	2.4-3.2	კარტოფილი	ფიტოფტოროზი, ალტერნარიოზი (მაკროსპორიოზი)	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4% სამუშაო ხსნარით	20(5)	3(1)

ქლორქანგი)						
(4) ფგუპ ვნიისზრ რუსეთი 139/05	3.2-4	შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(3)	3(1)
	2.4-3.2	ჰამიდორი	ფიტოფთო- როზი, ალტერ- ნარიოზი (მაკროსპო- რიოზი), 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	პერონოსპო- როზი	“	20(3)	3(1)
	6-8	სვია	“	“	20(4)	3(1)
	4-8	ვაშლი, მსხალი, კომში	ქეცი, მონილოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში 0,4% სამუშაო ხსნარით	20(4)	3(1)
	4-8	ქლიავი, ატამი, გარგარი, ალუბალი, ბალი	კლასტეროს- პორიოზი, კოკომიკოზი, მონილიოზი, 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	ფიტოფთოროზი	“	20(2)	3(1)
	2	ფუტკარა	სეპტორიოზი	“	35(2)	3(1)
	2,4	მრავალძარღვა)	ნაცარი	“	40(2)	3(1)
	0.4-0.8	თუთა (სათესი ნაკვეთები და სანერგე)	აღმონაცენტა ჩაწოლა, ნერგების ფესვის სიდამპლე, ყლორტების ფუზა-რიოზი, 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	ჟანგა, სილაქეები	შესხურება ყვავილობამდე და ყვავილობის შემდეგ	-(2)	3(1)
11. სპილენძის შაბიამანი, ფ 980 გ/კგ (სპილენძის სულფატი)	8-10	მოცხარი, ხურტკმელა	ანტრაქნოზი, სეპტორიოზი, სილაქეები	შესხურება ვეგეტაციის დაწყებამდე 1% სამუშაო ხსნარით	-(1)	3(1)

(თ), (1) “ოლიმპი-კრუგი” უკრაინა 539	15-20	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ფილოს-ტიქტოზი, სილაქავეები, მონილიოზი, ხმოზა	“	-(1)	3(1)
	10-15	გარგარი, ატამი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი	კოკომიკოზი, სიხუჭუჭე, კლას-ტეროსპორიოზი, მონილიოზი	“	-(1)	3(1)
	-	ქალაქის მწვანე ნარგაობა	ძირის და ტოტების სიდამპლეები	გადანაჭრების, ჭრილობების, ფულუროების დეზინფექცია 3-5% სამუშაო ხსნარით	-(2)	3(1)
12. სპილენძის შაბიამანი, ზგ 980 გ/კგ	8-10	მოცხარი, ზურტკმელა	ანტრაქნოზი, სეპტორიოზი, სილაქეები	შესხურება ვეგეტაციის დაწყებამდე 1% სამუშაო ხსნარით	-(1)	3(1)
(სპილენძის სულფატი) (თ), (1) ფგუპ ვნიხსზრ	15-20	ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ფილოს-ტიქტოზი, სილაქავეები, მონილიოზი, ხმოზა	“	-(1)	3(1)
რუსეთი აგრო-ფორტე საქართველო 144/05	10-15	გარგარი, ატამი, ქლიავი, ალუბალი, ბალი	კოკომიკოზი, სიხუჭუჭე, კლას-ტეროსპორიოზი, მონილიოზი	“	-(1)	3(1)
	-	ქალაქის მწვანე ნარგაობა	ძირის და ტოტების სიდამპლეები	გადანაჭრების, ჭრილობების, ფულუროების დეზინფექცია 3-5% სამუშაო ხსნარით	-(2)	3(1)
13. სპორტაკი, ეკ 450 გ/ლ (პროქლორაზი)	1	ხორბალი	სეპტორიოზი, ნაცარი, თავთავის ფუზარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	-(3)
(4) “ზოხსტი შერინგი აგრევი გმზხ” გერმანია 432 ზაიერ კროპ საენს აგ	1	ქერი	ბადისებური ლაქიანოზა, რინოსპორიოზი, ნაცარი	“	20(1)	-(3)
14. ტილტი პრემიუმი, სვ 375 გ/კგ (პროპიკონაზოლი) (3) “სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ” შვეიცარია 475	0.33	საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	ნაცარი, მურა, ღეროს და ყვითელი ჟანგა, ჰელმინტოსპორიოზული, ლაქიანოზა, სეფტორიოზი, თავთავის ფუზარიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	40(1-2)	-(3)
	0.33	საგაზაფხულო ქერი	ბადურა ლაქიანოზა,	“	40(1-2)	-(3)

				ნაცარი, ჟანგა, რინხოსპორიოზი			
15.	ფოლიკური ბტ, ეკ 125 +100 გ/ლ (ტებუკონაზოლი + ტრიადიმეფონი) (თ), (1) "ბაიერი აგ" გერმანია 419	1	საგანაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი	მურა, ღეროს და ყვითელი ჟანგა, ნაცარი, ფესვის სიდამპლეები, სეპტორიოზი	შესხურება ვეგეტაციის პერიოდში	20(2)	7(3)

127. მე -15 მუხლის მე-2 პუნქტი ამოღებულ იქნეს ;

128. მე- 15 მუხლს დაემატოს 3¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

3 ¹)	მაქსიმი, სკ 25 გ/ლ (ფლუდიოქსონილი) "სინგენტა კროპ პროტექშნ აგ" შვეიცარია 431/05	1,5-2	ხორბალი	მაგარი გუდაფშუტა, ფესვის სიდამპლეები, თესლის ოზი.	თესლის შეწამვლა უშუალოდ თესვის წინ ან წინასწარ (1-წლამდე)	-(1)	-(-)
		0,2	კარტოფილი	სიდამპლეები, ქეცი.	ტუბერების შესხურება უმშს მეთოდით შენახვის წინ	-(1)	-(-)
		0,4	კარტოფილი	რიზოქტონიოზი, ფუზარიოზი	ტუბერების შესხურება დარგვის წინ	-(1)	-(-)
		5,0	მზესუმზირა	ფომოპსისი, ნაცარი, ფუზარიოზი, ალტერნარიოზი	თესლის შეწამვლა თესვის წინ	-(1)	-(-)
		5-10	შაქრის ჭარხალი	ფომოზი, რიზოქტონიოზი, პითიუმი.	"	-(1)	-(-)
		1	ბარდა	ფუზარიოზი, ასკოხიტოზი, ფესვის სიდამპლე	"	-(1)	-(-)

129. მე- 18 მუხლს დაემატოს პუნქტი 5¹ -ე და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით :

5 ¹	პანტერა, 40 ეკ 40 გ/ლ (კვიზალოფოპ-პ-ტეფურილი) (4) "კრომპტონ იუნიროიალ ქემიკალ რეჯისტრემს ლიმიტედ", აშშ 466/05	0,75-1	შაქრის და სუფრის ჭარხალი, მზესუმზირა, კარტოფილი, ხახვი, სტაფილო, კომბოსტო, სელი	ერთწლიანი მარცვლოვანი (ბურჩხა, მინდვრის სორგო, ძურწა)	ნათესების შესხურება კულტურის 2-4 ფოთლის ფაზიდან , მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა	-(1)	-(-)
		1-1,5	L	მრავალწლიანი მარცვლოვანი (ჟანგა მხოხავი)	ნათესების შესხურება სარეველების 10-15 სმ სიმაღლისას , მიუხედავად კულტურის განვითარების ფაზისა	-(1)	-(-)
		1,2-1,5	ვაზი	მრავალწლიანი	მიმართული შესხურება	-(1)	-(-)

				მარცვლოვანი (ჰანგა მხოხავი)	ვეგეტირებულ სარეველებზე გაზაფხულზე კულტურის დაცვით		
--	--	--	--	-----------------------------	--	--	--

130. 21-ე მუხლს დაემატოს 24-ე, 25-ე და 26-ე პუნქტები და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:
 ”24 .აზ -აეროზოლი

25. ო+აზ -ორთქლი+აეროზოლი

26. (++) –ნივთიერებები, რომელთანაც მუშაობისას გამორიცხული უნდა იყოს კონტაქტი სუნთქვის ორგანოებთან და კანთან.”

131. 22 -ე მუხლი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„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.

№	მოქმედი ნივთიერება	დსდ (მგ/კგ ადამიანის სხეულის მასის)	ზდკ/სდკ ნიადაგში (მგ/კგ)	ზდკ/სდდ წყალ-სატევებში (მგ/დმპ)	ზდკ/ზსუდ სამუშაო ზონის ჰაერში (მგ/მ ³) გამოყენებისას	ზდკ/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	0.005	0.1 (ტრ)	0.0002 / (ს-ტ)	1.0/	/0.0001	პურეულის მარცვალი, სიმინდის მარცვალი, ფეტვი -0.05, სიმინდი (ზეთი)-0.1, რძე-0.04, ხორცი-0.08, კარაქი-0.1, ფქვილი, ბურღული - ნედლეულის მიხედვით, მტკნარი წყლის თევზი - 0.01, ციტრუსები-1.0. დანარჩენი საკვები პროდუქტი - 0.002	2,4-დ 500, დიალენი(48) , დიალენ სუპერი (48), ტრეზორი (167), დიკოპურ ტოპი (48) სანაფენი, 2,4 -დ დიმეთილამინის მარილი, დიამინი, დიკამინი დ, ვალსამინი (48), ჰექტაფერმინი, ამინოპელიკ სუპერი(1)
2.	2,4 დ მცირე-აქროლა დი ეთერები 2.4. დ 2-ეთილჰექსილი ს ეთერი	0.005	0.1 (ტრ)	0.0002/ (ს.-ტ.)	0.5/	/0.0001	პურეულის მარცვალი, სიმინდი მარცვალი, ფეტვი -0.05, სიმინდი (ზეთი)-0.1, რძე-0.04, ხორცი-0.08, კარაქი-0.1, ფქვილი, ბურღული - ნედლეულის მიხედვით, მტკნარი წყლის თევზი - 0.01, ციტრუსები-1.0. დანარჩენი საკვები პროდუქტი - 0.002	ლენტემულ დ, ესტერონი, ამილინი
3.	2 მეთილ-4-დიმეთილაზო ნომეტილბენ-	0.005	/0.03	/0.03	/0.1	/0.002	სიმინდი, კიტრი –ან დანარჩენი საკვები პროდუქტი - 0.002	ამბიოლი

	ზიმიდაზოლ-5-ოლდიჰიდ-როქლორიდი							
4.	Bacillus thuringiensis var. thuringiensis, (სპოროვან-კრისტალური კომპლექსი და ეკზოტოქსინი)	ნა	ნა	ნა	20000 უჯ/მ ³	0.005 მგ/მ ³	ნა	ბიტოქსიბაცილინი, ბიკოლი
5.	Bacillus thuringiensis var. kurstaki, (სპოროვან-კრისტალური კომპლექსი)	ნა	ნა	ნა	10 უჯ/მ ³	3 X 10 ⁵ უჯ/მ ³	ნა	ლევიდოციდი, ლევიდოციდი CK-M, დიპელი 8L, ფორეი 76B, დელფინი
6.	Bacillus thuringiensis var. tenebrionis, (სპოროვან-კრისტალური კომპლექსი და ეკზოტოქსინი)	ნა	ნა	ნა	ან	ან	ნა	ნოვოდორი
7.	Bacillus thuringiensis var. thuringiensis (სპოროვან-კრისტალური კომპლექსი და ეკზოტოქსინი)	ნა	ნა	ნა	20000 უჯ/მ ³	0.005 მგ/მ ³	ნა	ბიტოქსიბაცილინი
8.	ნ-ოქსი 2,6 ლუტიდინი	0.003	/0.1	0.02/ (ს.ტ.)	/0.8	/0.001	ჰამიდორი, კიტრი - 0.04	ივინი
9.	Pseudomonas aureofacies	ნა	ნა	ნა	ან	ან	ნა	აგატ-25კ
10.	Pseudomonas fiorecens, შტამი -33	ნა	ნა	ნა	2.5 10 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, ჰამიდორი, კარტოფილი, ხილი (თესლოვანი), მოცხარი,- 0.005, ხორცი -0.004 ,სუბპროდუქტები -0.01, ქონი-0.024, რბე-0.001	ფიტოვერმი
15.	აბამექტინი	0.0001	/0.01	0.001/ (ს.-t.)	/0.05	/0.00004/	კიტრი-0.01, ხილი (თესლოვანი), ჰამიდორი, წიწაკა,ბადრიჯანი, ყურძენი-0.003	ვერტიმეკი, ტორპედო

16.	აზოქსისტრობინი	0.03	/0.4	0.01/	/1.0	/0.01	ყურძენი, კიტრი, -0.2, ღვინო-0.5, პამიდორი-2, მარცვლეული - 0.3, ხახვი-0.05, რძე დარძის პროდუქტები-0.01, ცხოველური წარმოშობის პროდუქტები (თირკმელი, ღვიძლი, ხორცი)-0.01	კვადრისი, ქვადრის მაქსი (197)
17.	ალფაციპერმეტრინი (ციპერმეტრინის იზომერების ნარევი) ალფამეტრინი (სინონიმი)	0.01	/0.02	0.002/ (საერთ.)	/0.1	/0.002	რაფსი (მარცვალი, ზეთი), პურეულის მარცვალი, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, ხილი (თესლოვანი)- 0.05, ყურძენი, ხილი (კურკოვანი), ჭარხალი სუფრის, მდოგვი, პამიდორი, ველურად მოზარდი სოკო და კენკრა-0.005; ბარდა-0.1, სიმინდი (მარცვალი, ზეთი)-0.05, სამარაგოდ შენახული მარცვალი - 0.01*	ფასტაკი, ალპაკი, ალფაციპი
18.	ალუმინის ფოსფატი	3.0	/0.5	0.3/ (საერთ.)	2.0/	/1.0	ყურძენი-0.8 კიტრი-0.5, ხახვი - 0.01, ყაზახი, ნესვი-0.3, კარტოფილი-0.2, პურეულის მარცვალი-0.4, მშრალი სვია -1.0, მარწყვი - 0.002	ალიეტი, ევალი, მიკალი (197), ალუფიტი, პროფაილერი (192), პრევიკურ ენერჯი (138)
19.	ამიდოსულფურონი	0.3	/0.25	0.003/ (საერთ.+ორგ.)	/1.0	/0.001	პურეულის მარცვალი-0.1, სიმინდი (მარცვალი)-0.5	გროდილ მაქსი (119)
20.	ამიტრაცი	0.003	0.2/ (ტრ.)	0.05/ (ორგ.)	0.5/	0.1/ (მ.ე.)0.01/ (ს.-ს.)	კიტრი, პამიდორი, თაფლი, სვია-0.2; ხილი (თესლოვანი, კურკოვანი)-0.5, ბამბა (ზეთი)-0.01	მიტაკი
21.	ამონიუმის გლუფოსინატი	0.02	/0.1	/0.01 (საერთ.)	/0.04	/0.002	ხეხილი, კენკროვნები, ციტრუსოვნები, ყურძენი, სტაფილო, კარტოფილი-0.2, მზესუმზირა, წიწიბურა, ფეტვი, რაფსი, სელი, პარკოსანთა მარცვალი, ხორბლეულის მარცვალი, მცენარეული ზეთები-0.4	ბასტა
22.	არაფარდი პარკხვევიას ბირთვული პოლიედროზის ვირუსი	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ვირინ ენშ
23.	ატრაზინი	0.0004	0.01/ (ფიტ.) 0.5/ (ტრ.)	0.002 (ს.-ტ.)	2.0/	0.0004	სიმინდი (მარცვალი)-0.03; ხორცი, კვერცხი-0.02; რძე-0.05	პრიმექსტრა (110), პრიმექსტრა გოლდი (110), კოკო გოლდი (136)
24.	აცადარაბტინი	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნიმ-აცალი
25.	აცეტამიპრიდი	0.06	/0.6	0.02/ (საერთ.)	/0.2	/0.004	კიტრი, პამიდორი-0.3, კარტოფილი, ხორბალი -	აცე, მოსეტამი, ტემპი

							0.5	
26.	აცეტოქლორი	0.002	0.5/	0.003/ (საერთ.)	/0.5	/0.0005	სოიოს თესლი, მარცვალი, მზესუმზირა (თესლი), რაფსი (მარცვალი, ზეთი)- 0.01, სოიო (ზეთი) - 0.04, სიმინდი - 0.03, მზესუმზირა (ზეთი) - 0.02	ტროფი, აცენიტი, 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 (101), ფანტიკი ფ (197)
28.	ბენომილი	0.02	/0.1	0.1/ (ს.-ტ.)	0.1/	0.01/	მარცვლეული, ბრინჯი-0.5, შაქრის ჭარხალი-0.1, მზესუმზირა (თესლი), კარტოფილი - 0.1*, ყურძენი (მარცვალი, წვენი), სოიო (ზეთი)-0.015, ზოსტნეული (კარტოფილის გარდა), ხილი (თესლოვანი და კურკოვანი)-0.075, კენკროვნები, სოიო (თესლი და ზეთი) -0.02	ბენომილი, ბენლატი, ფუნდაზოლი
29.	ბენტაზონი	0.1	/0.15	0.01/ (ს.-ტ.)	5.0/	/0.01	ხორბლეული, ბრინჯი, ბარდა (მწვანე და სათესლე), სოიო (თესლი და ზეთი), სიმინდი(მარცვალი)-0.1, მშრალი სვია-1,0*	ბაზაგრანი, პენტაგონი
30.	ბეტაციფლუტრინი	0.01	/0.4	0.001/ (საერთ.)	/0.1	/0.001	ხილი (თესლოვანი), კარტოფილი - 0.2, ხორბლეული, რაფსი (თესლი, ზეთი), კომბოსტო 0.1, ბარდა - 0.2*, შაქრის ჭარხალი-0.5, ყურძენი - 0.02*, ყურძენის წვენი - 0.002	ბულდოკი
31.	ბიტერტანოლი	0.011	ან	ან	ან	ან	პურეულის მარცვალი - 0.05, ხილის ნაყოფი, ქლიავი - 2.0, ატამი, ალუბალი - 1.0, პამიდორი, ბანანი - 3.0, კიტრი - 0.5, კვერცხი - 0.01, რძე, ცხოველის ზორცი, ცხოველური წარმოშობის ცხიმი - 0.05	ბაიკორი
32.	ბიფენტრინი	0.015	/0.1	0.005/ (საერთ.)	/0.015	/0.0015	ხილი (თესლოვანი)-0.04, სამარაგოდ შენახული მარცვალი, ყურძენი - 0.2, პამიდორი, კიტრი - 0.4; სიმინდი (მარცვალი)-0.01, შაქრის ჭარხალი-0.1*, სიმინდი (ზეთი), მზესუმზირა (თესლი, ზეთი) - 0.02, კომბოსტო-1.0, რაფსი	ტალსტარი, პირინექს სუპერი (207), ინსაკარი

							(მარცვალი, ზეთი)-0.1, ბამბა (ზეთი)-0.015	
33.	ბოსკალიდი	0.04	/0.4	0.2/ (საერთ.)	/1.0	/0.002	მზესუმზირა (მარცვალი, ზეთი)-0.5, რაფსი (მარცვალი, ზეთი)-0.2, ყურძენი-5.0, ყურძენის წვენი-0.01	კოლლისი (95), კანტუსი, სიგნუმი (130)
34.	ბროდიფაკუმი	ნა	ნა	0.0005/ (საერთ.)	/0.01	/0.00016	ნა	კლერატი
35.	ბრომოქსი-ნილი	0.001	/0.1	0.001/ (საერთ.)	/0.3	/0.001	პურეული (მარცვალი), ფეტვი სიმინდი-0.05, ვაშლი, ალუბალი-0.03, კარტოფილი-0.01, რაფსი-1.0, ატამი-0.2, კომბოსტო, პამიდორი, ბარდა, ხორბალი-0.01	ემბლემი
36.	ბრომპროპილატი	0.008	/0.05	0.05/ (საერთ.)	0.1	/0.001	ხილი (თესლოვანი) შროტი, თაფლი-0.02, ყურძენი-0.01*, ციტრუსოვნები-0.03, კენკროვანი კულტურები-0.05, ბამბა (ზეთი)-0.02*	ნეორონი, ფაქტორი
37.	ბრომუკონა-ზოლი	0.01	/0.1	0.002/ (საერთ.)	/0.1	/0.005	ხორბლეული, ხილი (თესლოვანი), ყურძენი-0.04; კენკრა-0.08	ვექტრა
38.	გალაქსიფოპ-P-მეთილი	0.00065	/0.15	0.001/ (საერთ.)	1.0/	/0.0001	შაქრის, საკვები ჭარხალი, მზესუმზირა და სოიო (თესლი), მზესუმზირა (ზეთი)-0.05, რაფსი (თესლი) -0.2 კარტოფილი-0.01	ზელეკ-სუპერი
39.	გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი გლიფოსატი	0.01 0.1	0.5 / (ტრ.)	0.02/ (ს.-ტ.)	1.0/	/0.01 /0.04	ხეხილი, ციტრუსოვნები, მზესუმზირა (თესლი), ბოსტნეული, სიმინდი (თესლი), კარტოფილი, სოკო-0.3, საზამთრო-0.3*, ყურძენი, მზესუმზირა (ზეთი)-0.1, კენკრა (ყველა)-0.1, ხორბლეულის მარცვალი-3.0, სოიოს მარცვალი, ბრინჯი-0.15, სოიოს ზეთი-0.05*	გლიალკა, გლისოლი, რაუნდაპი, დომინატორი, გლიფოსანი, გლიფოგანი, კლინი, ურაგანი ფორტე, გლიაცინტი, გეიზერი, რუმბო, ზერო
40.	გლიფოსატი ტრიმეზიუმი	0.1	/0.8	0.004 (საერთ.)	/0.5	/0.02	პურეულის მარცვალი, ხილი (თესლოვანი), ყურძენი-0.3	ურაგანი, ნოქდაუნი, ვალსაგლიფი, ტოტალი, შოკი
41.	გოგირდი	ნა	160.0/ (საერთ.)	ნა	6.0/	/0.07	ნა	გოგირდი, თიოვიტი ჯეტ, პოვერ სულფური, ორიუსული (157), სულფოლაკი, სულფი, კარჯილ დფ, კოსავეტი, გოგირდი+, უნიკორნი (157)
42.	დაზომეტი	0.004	/0.9	0.01/ (ორგ.)	2.0/	/0.003	კიტრი-0.05, პომიდორი-0.05, კარტოფილი, ბოსტნეული, თევზი -0.5	ბაზამიდ გრანულიატი
43.	დელტამეტი	0.001	0.01/ (ტრ)	0.006/	/0.1	/0.001	მზესუმზირა (თესლი),	დეცისი ბლუ, დეცისი

	რინი			(ს.ტ.)			ნესვი, თამბაქო-0.1*, მზესუმზირა (ზეთი), ბამბა (ზეთი), ხილი (კურკოვანი), ბანანი-0.05*, მარცვლეული, პარკოსნები, ხილი (თესლოვანი), კომბოსტო, სიმინდი (მარცვალი), კიტრი, სალათი, ბრინჯი, ციტრუსოვნები, (რბილობი), ყურძენი, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, პამიდორი, სტაფილო- 0.01, საზამთრო, სოიო (ზეთი), წიწაკა, კაკაოს მარცვლები-0.01*, მშრალი სვია-5.0*, რაფსი 9მარვალი, ზეთი), სიმინდი (ზეთი)-0.02, ხორცი,რძე-0.02, ღვიძლი,თირკმელები-0.05, ცხოველთა ქონი - 0.5	ექსტრა დეცისი უმშ, დეცის პროფი, დელტა, დელტარინი, პროტეუსი 110 ზდ(69)
44.	დესმედიფამი	0.025	0.25/ (ტრ.)	0.05/ (ს.-ტ.)	1.0/	/0.02 (მ.ე.) 0.01(ს.-ს.) (ა)	ჭარხალი შაქრის, სუფრის, საკვები-0.1*	ბეტანალი ამ, ბეტანალი ს (179), ბეტანალ ექსპერტი (179, 63), ბელვედერი (179)
45.	დესმეტრინი	0.0015*	0.1 (ბმ)	0.01 (ს.-ტ.)	2.0/	/0.002	კომბოსტო-0.05, ხახვი-0.05*	სემერონი
46.	დიაზინონი	0.002	0.1 (ტრ.)	0.004/ (ს.-ტ.)	0.2/	0.0001/ (ს.-ს.)	ხორბლეული, კომბოსტო, ხახვი, კარტოფილი, ბამბა (თესლი და ზეთი), სიმინდი(მარცვალი), თალგამურა, ტურნეპსი, ჭარხალი სუფრის, შაქრის-0.1, თამბაქო, პამიდორი, კიტრი, ყაყაჩო ზეთოვანი-0.5, ხმელი სვია -1.0, სტაფილო-0.08, ხორცი (ცხიმზე გადაანგარიშებით), რძე, რძის პროდუქტები, ფრინველის ხორცი, კვერცხი- 0.01	ბაზუდინი, დიაზინონი
47.	დიაფენ-თიურონი	0.0003	/0.2	0.001/ (ს.-ტ.)	/0.5	/0.0003	კიტრი, პამიდორი-0.05	პეგასი
48.	დიკამბა	0.3	0.25/ (ტრ.)	0.02/ (ს.-ტ.)	1.0/	0.01/	პურეულის მარცვლეული, სიმინდი (მარცვალი)-0.5, სიმინდი (ზეთი)-0.05, ფეტვი-0.3	დიალენი (1), დიალენ სუპერი (1), ვალსამინი (1), ველოსიტი, ლინტური (154), დიანატი, დიკოპურ ტოპი (1), სტელლარი (163), ამინოპელკ სუპერი (1)
49.	დიკვატი (დიბრომიდი)	0.003	/0.2	0.02/ (ორგ.)	0.05/	/0.004	ბარდა, სტაფილო, კარტოფილი- 0.05;	რეგლონ სუპერი

							მზესუმზირა (თესლი), რაფსი (თესლი)-0.5, მზესუმზირა (ზეთი), რაფსი (ზეთი), სოიო (მარცვალი, ზეთი)-0.1, ხორცი-0.01, რძე-0.4	
50.	დიტიანონი	0.01	/0.02	0.003/ (საერთ.)	/0.5	/0.0001	ყურძენი -1.5, ხილი (Telslovani)-2.0, ხილი (კურკოვანი)-0.02*	დელანი, დითიმეგა, ტერსელი (130), აკრობატ ტოპი (53)
51.	დიკლოფოპ- მეთილი	0.02	ან	0.1/ (ორგ.)	/0.5	ან	შაქრის ჭარხალი-0.01, სოიო (მარცვალი)-0.05*, სოიო (ზეთი)-0.02*, პურეულის მარცვალი- 0.02	ილოქსანი
52.	დიმეთოათი	0.001	/0.1	0.003/ (ს.- ტ.)	0.5 (+)	0.0003 (ს.- ს.)	ხილი (თესლოვანი, კურკოვანი) ზეთისხილი, სოკო, ბრინჯი, ბაღჩეული, კიტრი, პამიდორი, წეკო, თამბაქო, სვია მშრალი, შაქრის სუფრის ჭარხალი -0.02 თუთა, კენკრა (ყველა), კომბოსტო, პურეულის მარცვალი, პარკოსნები, ფეტვი, ყურძენი, ციტრუსოვნები (რბი- ლობი), კარტოფილი, მზესუმზირა (თესლი და ზეთი)-0.02, მდოგვი, რაფსი (მარცვალი, ზეთი)-0.05	ბი-58 ახალი, საფაგორი, დინგო, დანადიმი, პოლიგორი, ბიფოსფინი, ბიიტალი, დემეტრა, დი- 68
53.	დიმეტომორფი	0.1	0.04/	0.1 /	0.1/	/0.1	კარტოფილი -0.5, კიტრი-0.01, პამიდორი- 0.2, ყურძენი-3.0	აკრობატი მც (101) ავანგარდი (101), დიმანკო (101), სფინქს ექსტრა (197), ლიდერი (101), აკრობატ ტოპი (50), ფაიტერ ბლუ (150)
54.	დიმეტიპინი	0.008	/0.1	0.0002 (საერთ.)	0.5/	/0.003	კარტოფილი, მზესუმზირა (თესლი, ზეთი) -0.05*	ხარვეიდი 25 F
55.	დინიკონაზო- ლი	0.003	/0.1	0.004/	/0.01	0.005/	პურეულის მარცვალი - 0.05	სუმი 8, კონილი მაქსილ-8, ალიანსი
56.	დიფენკო- ნაზოლი	0.01	/0.1	0.001/ (ს.- ტ.)	/1.0	/0.01	xili(Telslovani), შაქრის ჭარხალი -0.1, მარცვლეული-0.08, სუფრის ჭარხალი-0.2, ხილი (კურკოვანი)-0.15, პამიდორი, -0.05, სტაფილო-0.3, კარტოფილი-0.02, ნიახური-5.0*	სკორი, დივიდენდი, დივიდენდი სტარი (214), სკორპიონი, ფუნქსი , სკაპი, ტასპა (142), სელესტ ტოპი (70, 190), ატტიკი (214)
57.	დიფლუბენ- ზურონი	0.02	/0.2	0.01/ (საერთ.)	3.0/	/0.006	ხილი (თესლოვანი) 0.1, კომბოსტო - 1.0, ქამა- სოკო - 0.1	დიმილინი
58.	დიქლორანი	0.03	ან	0.007 (ს.-ტ.)	ან	ან	ხილი (კურკოვანი)-0.1, ხილი (თესლოვანი)-0.06, სტაფილო, კომბოსტო, ხახვი, კარტო ფილი-0.004, კიტრი-13, ყურძენი, კენკროვნები-	ზოტრანი

							7, პამიდორი-0.3, ყველის ყველა დანარჩენი პროდუქტი-0.1	
59.	დიქლოფლუ-ანიდი	0.3	/0.2	0.25	1.0/	1.0/	კენკრა (ყველა), ყურძენი, ხილი (თესლოვანი)-0.02	ეუპარენი, ფოლიკური ე (157)
60.	ემამექტინ ბენზოატი	0.003	/0.07	0.005/ (საერთ.)	/0.1	/0.001	ყურძენი -0.05, პამიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა - 0.02, კომბოსტო, სალათა-0.7	პროკლეიმი
61.	ეთილფენა-ცინი	ნა	ნა	0.0002 (საერთ.)	0.01/(ა)	/0.0002	ნა	გელცინი
62.	ეთილენ ბის დითიოკარ-ბამინის მჟავის თუთიის მარილი ეთი-ლენთიურამდ ისულფიდთან კომპლექსში	0.006	0.6/	0.1/ (ს.-ტ.)	0.1/	/0.001	ყველა საკვები პროდუქტები-0,02	ავიქსილი (122, 104), არცერიდი (105, 104) ბაზოცენი (165, 104), პოლიხომი (150, 104)
63.	ეთილენთიო-მარდოვანა	0.001	ნა	ნა	ნა	ნა	ყველა მცენარეული და საკვები პროდუქტები-0,02	ავიქსილი (122,104), აკრობატი მც (53,101), არცერიდი (105, 104), ბაზოცენი (165, 104), გალბენი მ8-65 (27, 101), ვასალაქსილი (101, 105), ვალსაზები (101, კლიპი (101, 173), პოლიხომი (150, 104), რიდომილ მც (101, 105), რიდომილ გოლდი მც (101, 107), რიდონეტი მც (101, 105), ტატტუ (138), დითან მ45 (101), ნო-ვოზირი (101), ვიქტორი (101), მანგრიფი (101), საკოზები (101), მანკომი (101)
64.	ეპოქსიკონა-ზოლი	0.004	/0.4	0.0005/(საერთ.)	1.0	/0.001	პურეულის მარცვალი – 0.2, შაქრის ჭარხალი – 0.05	რეკს დუო (71)
65.	ესფენვალე-რატი	0.0034	/0.1	0.003/ (ორგ.)	/0.05	/0.0004	სიმინდი (მარცვალი)0.01*, მზესუმზირა (თესლი), სოიო (მარცვალი)-0.02*, მზესუმზირა(ზეთი), სიოი (ზეთი)-0.04*, შაქრის ჭარხალი-0.01*, ბამბა (ზეთი), კარტოფილი, ყურძენი, ბარდა, პურეულის მარცვალი, ხილი (თესლოვანი), რაფსი-0.1, კომბოსტო-0.05, ხორცი და ხორცპროდუქტები, რძე-0.01	სუმი-ალფა, კონილი
66.	ეტოპროფოსი	-	ან	ან	0.1	ან	ყველის პროდუქტები-0.05	მოკაპი
67.	ეტოფუმეზა-ტი	0.1	/0.2	0.5/(საერთ.)	3.0/(ა)	0.08/ (მ.-ე.)	ყველის პროდუქტები, ჭარხალი სუფრის, შაქრის, საკვები-0.1,	ბეტანალ ექსპერტი (44 ,179)

						0.03/6 (ს.-ს.)	თამბაქო-1.0*	
68.	თიაზენდა- ზოლი	0.3	/1.0	/0.05 (ს.ტ.)	0.2/(ა)	/0.08	პურეულის მარცვალი, სიმინდი (მარცვალი), ფეტვი, ბრინჯი, ბარდა, მზესუმზირა-0.2, პამიდორი-0.1*, კარტოფილი-1.0	ტექტო, ვინციტი (193)
69.	თიაკლოპრიდ ი	0.005	/0.07	0.004/ (ს.ტ.)	/0.4	/0.002	ვაშლი, რაფსი (მარცვალი,ზეთი)-0.3, ყურძენი-0.02, კენკრა- 1,0, კიტრი-0.08	კალიფსო, ულტრატოქსი, პროტეუსი 110 ზდ(43)
70.	თიამეთოქსამი	0.015	0.2/	0.01/ (საერთ)	/0.4	/0.01	კარტოფილი,პურეულის მარცვალი, მდოგვი, რაფსი (მარცვალი, ზეთი),შაქრის ჭარხალი,კიტრი, ბარდა, მზესუმზირა (თესლი, ზეთი), კომბოსტო, ხახვი-0.05: ბადრიჯანი, წიწაკა, პამიდორი -0.2; ხილი (თესლოვანი), მოცხარი, ყურძენი-0.1	ექტარა, მედალი, სელესტ ტოპი (56,190)
71.	თიოფანატ- მეთილი	0.02	/0.4	0.05/ (ორგ.)	0.1/	/0.007	შაქრის ჭარხალი, პურეულის მარცვალი- 1.0, ხურმა, ფეიხა-0.2*, კიტრი, ხილი (თესლო- ვანი, კურკოვანი), ყურძენი-0.5, მოცხარი- 0.01	ტოფსინი-მ, რექს დუო (64)
72.	თირამი	0.002	/0.06	0.01/ (ს-ტ)	0.5/	0.05/ (მ.- ე.) 0.001/ (ს.-ს.)	პურეული მარცვალი- 0.01, კარტოფილი-0.005, ყველა საკვებ პროდუქტებში-0.01	ტმთდ, რაქსილი თ (152), ვიტავაქსი 200 ფფ (87), ვიტავაქსი 200 (87), ფენორამი (87)
73.	თუთიის ფოსფიდი	ნა	0.4	0.005	0.1	0.1	პურეულის მარცვალი - 0.1; შაქარი, მშრალი ხილი და ბოსტნეული, კაკაოს მარცვალი, ჩაი, სანელელები, კაკალი, არაქისი - 0.01,სოიო (მარცვალი)-0,05*	თუთიის ფოსფიდი, კომანდო, სუპერ ცინკი
74.	იმაზალილი	0.03/	/0.2	0.02/ (საერთ.)	/0.2	/0.008	პურეულის მარცვალი - 0.1; მზესუმზირა (თესლი), სოიო (მარცვალი), რაფსი (თესლი)-0.02, მზესუმზირა (ზეთი), რაფსი(ზეთი), სოიო (ზეთი)-0.04, სიმინდი (მარცვალი) -0.3	ბაიტან უნივერსალი (164)
75.	იმაზამოქსი	0.25	/1.5	0.0004/ (ორგ.საერ თ.)	/1.0	/0.02	სოიო (მარცვალი, თესლი,ბარდა - 0.05, მზესუმზირა (თესლი, ზეთი), რაფსი (თესლი, ზეთი) -0.1	პულსარი 40
76.	იმაზაპირი	0.25	/0.5	0.1/	/1.0	/0.05	ველურად მოზარდი კენკროვანი - 2.0, ველურად მოზარდი სოკო-4.0, მზესუმზირა (თესლი, ზეთი) -0.1,	არსენალი, ევროლაიტინგი

							სოიო-0.5	
77.	იმაზეტაპირი	0.2	/0.1	/0.09 (საერთ.)	/2.0	0.04	სოიო (თესლი და ზეთი), ბარდა-0.5	პივოტი
78.	იმიდაკლოპ- რიდი	0.06	0.1/	0.03/ (ორგ.+საე რთ.)	/0.5 (ა)	/0.02	სიმინდი (მარცვალი, ზეთი), პურეულის მარცვალი- 0.1რაფსი (მარცვალი, ზეთი)-0.1, მზესუმზირა (თესლი) -0.4, მზესუმზირა (მარცვალი)-0.2, შაქრის, სუფრის ჭარხალი, ხილი (თესლოვანი)-0.5, ყურძენი-0.07, კიტრი- 1.0, კენკრა-3.0, წიწაკა- 1.0, ბადრიჯანი-0.5, შავი მოცხარი-3.0, პამიდორი, კომბოსტო-0.5, კარტოფილი -0.05, სვია- 0.01,	გაუჩო, კონფიდორი, კონფიდორ მაქსი, პრესტიჟი, სულტანი, მიდაში, კონფიდორ ოილი, ნუპრიდი, კომპრადორი, იმიდორი მაქსი, იმიჯი, სინოპრიდი კომპრადორ იილი
79.	ინდოლილ 1-3- მმარმევა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	პეტეროაუქსინი
80.	ინდოქსაკარბი	0.01	/0.9	0.015/(საე რთ.)	/0.3	/0.005	ყურძენი, ხილი (თესლოვანი, კურკოვანი)-0.5, პამიდორი, კიტრი, ნესვი, ბადრიჯანი, სალათა, ყვავილოვანი და ბროკოლის კომბოსტო -0.5, კომბოსტო, წიწაკა - 0.3	ავანტი
81.	იოქსინილი	0.001	1/0.2	0.01/ (ს.-ტ.)	/0.1	/0.001	ნიორი, ხახვი-0.1	ტოტრილი
82.	იპროვალიკარ- ბი	0.125	ან	ან	ან	ან	ყურძენი-0.05	მელოდი დუო (143), მელოდი კარე (197) მელოდი კომპაქტი (150)
83.	იპროდიონი	0.06	/0.15	0.01/ (ს.-ტ.)	/1.0	ნა	ყურძენი-0.4, კიტრი, მზესუმზირა (თესლი და ზეთი)-0.02, კარტოფილი, სტაფილო-0.05 , პამიდორი-5.0, ჩინური კომბოსტო-5.0, კენკრა- 15.0, სალათა-10.0	როვრალი, როვონე
84.	კაპტანი	0.1	/1.0	0.2(ორგ.)	0.3/	0.003	ვაშლის წვენი-0.01, ყურძენი, ყურძნის წვენი-0.05, ხილი(თესლოვანი)- 3.0 კენკროვნები -0.01	მერპანი 80
85.	კარბენდაზიმი	0.01	/0.1	0.1/	0.1/	/0.01	შაქრის ჭარხალი-0.1, პურეულის მარცვალი- 0.2, მარწყვი, მოცხარი- 0.05, ხილი(თესლოვანი)- 0.05, ყურძენი, კიტრი- 0.05*	დეროზალი, ინდაზოლი, ფინალი
86.	კარბოსულ- ფანი	0.01	0.01/ (კონ- ტროლი კარბო- ფურანის	0.02/ (ს.-ტ.) (კონტ- როლი კარბო-	/0.2	/0.01	სიმინდი (მარცვალი), შაქრის ჭარხალი-0.05, კარტოფილი-0.25 (კონტროლი კარბოსულფანის	მარშალი, მარშალი 5 გ

			მიხედ- ვით)	ფურანის მიხედ- ვით)			მიხედვით)	
87.	კარბოქსინი	0.01	/0.05	0.02/ (ს.-ტ.)	1.0/	/0.015	სიმინდი (მარცვალი), ფეტვი, პურეულის მარცვალი, კარტოფილი- 0.2, სიმინდი (ზეთი)-ნა	ვიტავაქსი 200 ფფ (72), ფენორამი (72), ვიტავაქსი 200 (72)
88.	კარბოფურანი	0.002	0.01/(მ.-ე.)	0.02(ს.-ს.)	0.05/	/0.001	შაქრის ჭარხალი-0.05, რაფსი (მარცვალი, ზეთი)-0.1, მდოგვი (თესლი, ზეთი)-0.05 , ხმელი სვია -5.0*	ფურადანი
89.	კარფენტრა- ზონეთილი	0.03	/0.06	0.1/(აერთ.)	/1.4	/0.01	ხეხილი-0.01, კენკროვნები, ბოსტნეული, ჯვარყვავილოვანი კულტურები- 0.05, პურეულის მარცვალი, რაფსი 9მარცვალი, ზეთი), მზესუმზირა (თესლი,ზეთი),სიმინდი (მარცვალი,ზეთი) 0.02, ჩაი-0.02, პარკოსნები- 0.02, შაქრის ჭარხალი- 0.01	რივეტი
90.	კვიზალოფოპ- ტეფურილი კვიზალოფოპ- პეთილი	0.004	/0.1	0.002/ (საერთ.)	/0.5	/0.005	შაქრის, სუფრის, საკვები ჭარხალი, კარტოფილი, პამიდორი, სტაფილო, სოიო (თესლი), მზესუმზირა (თესლი) კომბოსტო - 0.04; სოიო (ზეთი), მზესუმზირა (ზეთი), ხახვი-0.06, რაფსი(თესლი, ზეთი)- 0.02	პანტერა
91.	კლოდინაფოპ- პროპარგილი	0.002	/0.2	0.01/(საერთ.)	/0.6	/0.002	პურეულის მარცვალი- 0.05	ტოპიკი
92.	კლომაზონი	0.04	/0.04	0.02/ (საერთ.)	/1.0	/0.02	სოიო (თესლი, ზეთი)- 0.01*, ბრინჯი 0.2,სიმინდი (მარცვალი), სტაფილო, შაქრის ჭარხალი, რაფსი (თესლი,ზეთი)-0.1	მეტრიკი(112)
93.	კლოპირა- ლიდი	0.15	/0.1	0.04/	2.0/	/0.01	პურეულის მარცვალი- 0.2, კომბოსტო-0.05*, სიმინდი (მარცვალი)- 2.0, სიმინდი (ზეთი), შაქრის ჭარხალი, რაფსი(მარცვალი)-0.5, ხორცი და ხორცის პროდუქტები-0.3, რძე და რძის პროდუქტები, ველურად მოზარდი სოკოები და კენკრა-0.004	ლონტრელი 300
94.	კლოფენტე- ზინი	0.004	/0.07	0.01 (ს.-ტ.) (საერთ.)	1.0/	/2.0	ყურძენი-1.0, ციტრუსოვნები (რბილობი)-0.05*, ხილი(თესლოვანი)-0.5, კარტოფილი-0.05	აპოლო
95.	კრეზოქსიმ-	0.1	/0.2	0.01/	/1.0	/0.1	ხილი (თესლოვანი)-0.2,	სტრობი, პროგრესი,

	მეთილი			(საერთ.)			კენკრა-0.1*; კიტრი, პამიდორი, ყურძენი -0.5	კოლლისი (33), სტრობსტარი
96.	ლამბდაციპა-ლოტრინი	0.002	/0.05	0.001/ (ს.-ტ.)	/0.1	/0.003	ხილი (კურკოვანი)-0.03*, ხილი (თესლოვანი)-0.03, კარტოფილი, სიმინდი-0.01, შშრალი სვია-1.0*, მდოგვი(თესლი,ზეთი)-0.1*,რაფსი (მარცვალი, ზეთი), სოიო (მარცვალი,ზეთი), 0.1, სიმინდი (მარცვალი) , კომბოსტო, პამიდორი, ბარდა, პურეულის მარცვალი, კარტოფილი, სტაფილო-0.01, შაქრის ქარხალი, ხახვი -0.02, ყურძენი-0.15	კარატე, კარატე ზეონი, ვალსამბა, გრანდი 5, კაიზო, კუნგ-ფუ
97.	ლინურონი	0.008	ან	0.1	0.5	0.1	კარტოფილი-0.05, სტაფილო-0.2, ბარდა-ლობიო-0.1, ხახვი, ისპანახი, სალათა-0.05, ნიახური-0.1	ავალონი
98.	ლუკრეზინი	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	კვების პროდუქტები-ნა	ბიორაგი
99.	ლუფენურონი	0.01	/0.1	0.005/ (საერთ.)	/0.8	0.01	ხილი (თესლოვანი), კარტოფილი-0.04, პამიდორი-0.5, ყურძენი-0.1	მატჩი
100.	მალათიონი	0.02	2.0 (ტრ.)	0.05/ (ორგ.)	0.05/	0.015/ (მ.-ე.)	პურეულის მარცვალი - 3.0 , სიმინდი, ბარდა, სოიო (მარცვალი)-0.3, შაქრის, სუფრის ქარხალი, ხილი (თესლოვანი, კურკოვანი), ყურძენი, საზამთრო, ნესვი, კომბოსტო, კიტრი, პამიდორი, ჩაი-0.5, წეკო, თამბაქო, შშრალი სვია, სოკო, ბურღული (მანანას გარდა)-1.0, მზესუმზირა (თესლი, ზეთი)-0.02, სოიო (ზეთი)-0.1, არახისი-1.0*, პური-0.3*, ციტრუსოვნები (რბილობი)-0.2*, მწვანე ბარდა, , ფქვილი-2.0, მდოგვი, ყაყაჩო ზეთოვანი-0.1*, კენკრა (ყველა) მანანას ბურღული, მეცხოველეობის პროდუქტები-0.01, კარტოფილი-0.05	კარბოფოსი, მალაფოსი
101.	მანკოცები	0.03	/0.1	/0.01 (ორგ.)	0.5/	/0.001	კარტოფილი, ხახვი, პამიდორი, ყურძენი, კიტრი-0.1	აკრობატი მც (53), რიდომილ მც (105), ტატტუ (138), კლიპი (173), ნოვოზირი, რიდომილ გოლდი მც (63, 105), იუნომილი მზ

								(105) ვალსაზები, მანგრიფი, ვიქტორი(105), დითანი მ-45, საკოსები, მანკოში, მანკოსილი, მეტელაქსანი (105), ტროპერი (105),მაქსიმო (105), ვალსალაქსილი(105), ავანგარდი (53), დიმაწკო (53) გალბენი მ8-65(27), კურზები, კორზ სუპერი (210), სპრინტი (210), ვალსალაქსილ ჩ პლიუსი(210) , რაპიდ გოლდ პლიუსი (210,150) , საფა რიდონეტ გოლდ მც 68 სფ, (105),კლასიკა, მანგო, პრომეთე (105), მ-2 (105), უნივერსალი (105), ლიდერი (53)
102.	მეზოტრიონი	0.5	/0.2	0.1/ (საერთ.)	/1	/0.06	სიმინდი (მარცვალი)-0.1	ლუმაქსი (110,159)
103.	მეთილბრომიდი (კონტროლი არაორგანული ბრომიდით)	0.4	ნა	0.2 /	1.0/	/0.1	პურეულთა მარცვალი, კაკაო მარცვალი (შემოტანილი 24 საათის განიავების შემდეგ)-50.0, მარცვლის გადამუშავების პროდუქტები კულინარული დამუშავებისათვის 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 კაკალი (შემოცნილი 24 საათის განიავების შემდეგ)-100.0, პამიდორი-3.0, კიტრი-2.5, სალათი-2.5*, ბადრიჯანი, წიწაკა-2.0*, კამა, ნიახური, ოხრახუში-1.5*	ბრომიანი მეთილი
104.	მეთირამი	0.006	0.6/	0.1/ (ს.-ტ.)	0.1/	/0.001	კვების ყველა პროდუქტი-0.02	პოლირამი დფ (პოლიკარბაცინი), კაურიტილი (151), კაბრიო ტოპი (130)
105.	მეტალაქსილიმ	0.03	0.05/ (ტრ.)	0.001 (ს.-ტ.)	0.5/	/0.02	კარტოფილი, ხახვი, სუფრის, შაქრის, ჭარხალი,-0.05, პამიდორი, კიტრი-0.5, კომბოსტო-0.01, მშრალი სვია-5.0*, თამბაქო-1.0*, ყურძენი, მზესუმზირა	აპრონი, არცერიდი (104), რიდომილ მც (101), ტუბარიდი (150), ვიქტორი (101), რიდონეტი მც (101), ვალსალაქსილი(101), მეტალაქსანი(101),

							(თესლი და ზეთი), სიმინდის მარცვალი, რაფსი (მარცვალი, ზეთი) პურეულის მარცვალი -0.1	ტროპერი (101), მაქსიმო(101), იუნომილ მც (101), რიდონეტ გოლდ მც 68 სფ (101), საფა რიდონეტ გოლდი მც 68(101), მ-2(101), პრომეთე(101), უნივერსალი(101)
106.	Melaleuca Alternifolia (ჩაის ხის ზეთი)	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ტიმორეკს გოლდი
107.	მეტალდეჰიდი	0.02.	/1.0	0.001/ (საერთ.)	0.2/	0.003/ (მ-ე., ს.-ს)	პურეულის მარცვალი, ხილი,ზოსტნეული (კარტოფილის გარდა), ყურძენი-0.7, ციტრუსოვნები (რბილობი)-0.2*, კენკრა- 0.8	მეტალდეგიდი, დეტია სნეილ გრანულს
108.	მეტამიტრონი	0.025	/0.4	0.3/ (ს.ტ.)	0.5/	/0.003	ჭარხალი შაქრის, სუფრის-0.03	გოლტიქსი
109.	მეტამსო- დიუმი	ან	0.001	ან	ან	ან	ან	ნემასოლი
110.	S-მეტოლაქ- ლორი	0.02*	/0.02	0.02/ (ს.- ტ.)	/1.0	/0.02	სიმინდი (მარცვალი), სოიო (თესლი), მზესუმზირა (თესლი), სუფრის ჭარხალი, რაფსი (მარცვალი,ზეთი) -0.1, ბაღჩეული, კიტრი- 0.05*, ზამბა(ზეთი), სოიო (ზეთი), კომბოსტო-0.02, მზესუმზირა (ზეთი), შაქრის ჭარხალი,-0.05, თამბაქო, მშრალი სვია- 1.0*, ორკვილა-0.01	დუალი, პრიმექსტრა (23), პრიმექსტა გოლდი (23), ლუმაქსი (102,159)
111.	მეტომილი	0.01	/0.1	0.1/(საერ თ.)	/0.1	/0.001	ყურძენი-0.05, ხილი (თესლოვანი, კურკოვანი)- 0.2 ,კიტრი, პამიდორი-0.1, კარტოფილი, სიმინდი - 0.02	ლანნატი
112.	მეტრიბუზინი	0.01	0.2/ (მ.ჰ.)	0.1 (საერთ.)	/1.0	0.02/	პამიდორი, კარტოფილი-0.25, სოიო (თესლი, ზეთი), სიმინდი(მარცვალი) -0.1	ზენკორი, ზენკორი 600, მაჯესტიკი, ბარნელაცელი, სენკრონი,, მეტეორი, მეტრიკი (92), მისტრალი 70,
113.	მეტრაფენონი	0.05	0.3	0.003	1.0	ან	ყურძენი-0.1	ვივანდო
114.	მეტსულფურო ნ-მეთილი	0.003	/0.1	0.01/ (საერთ.)	5.0/	/0.002(მ.- e.) 0.003 (ს.-ს.)	პურეულის მარცვალი, fetvi-0.05	მეტსი, როტტერი, ალე, იმპერატორი
115.	მეფენოქსამი	0.03	0.05/ (ტრ.)	0.001/ (ს.-ტ.)	0.5/	/0.02	კარტოფილი, ხახვი, სუფრის, შაქრის, ჭარხალი,-0.05, პამიდორი, კიტრი-0.5, კომბოსტო-0.01, მშრალი სვია-5.0*, თამბაქო-1.0*, ყურძენი, მზესუმზირა (თესლი და ზეთი),	აპრონ გოლდი, მაქსიმ გოლდი (190), რიდომილ გოლდი მც (101), აპრონი იქს ლ 350 წე, რიდომილი გოლდ პლიუსი (101, 150)

							სიმინდის მარცვალი, რაფსი (მარცვალი, ზეთი), პურეულის მარცვალი -0.1	
116.	მინერალური ზეთი თითისტარა ზეთი პარაფინის ზეთი	ნა	ნა 0.3	ნა	10 (ნახშირ. მიხედვით)	ნა 5.0	ნა 0.05 0.01	ტრინოლი-2, ჰექტოლინეუმი, კორუმიაზლიკ იაგი, აგრომინერალ ოილი, სიპკამოლი ე
117.	მცვა	0.002	/0.04	0.003/ (ორგ.)	1.0/	/0.001	პურეული მარცვლეულის მარცვალი, ბარდა, ფეტვი, სელი, ბრინჯი, კარტოფილი, მზესუმზირა (ზეთი)-0.05	ხვასტოქსი
118.	ნაპროპამიდი	0.015	ან	1.0/ (ორგ.)	ან	ან	მზესუმზირა (თესლი)-0.15*, მზესუმზირა (ზეთი)-0.05*, პამიდორი, კიტრი, ყაბაყი, გოგრა-0.1*, თამბაქო-1.0*	დევერინოლი
119.	ნატრიუმის იოდოსულფურონ-მეთილი	0.03	ნა	0.001/ (საერ.+ორგ.)	/1.0	ან	პურეულის მარცვალი-0.1, სიმინდი (მარცვალი)-0.2	გროდილ მაქსი (19), მაისტერი (199)
120.	ნეონოლი	ნა	ნა	ნა	/3.0	ნა	ნა	რიმექსი
121.	ნიკოსულფურონი	0.2	/0.2	0.004/ (ორგ.)	5.0/(ა)	/0.02	სიმინდი -0.2, სიმინდი (ზეთი)-0.1	მილაგრო, ელიმინატორი, ნიკომი, ნურსულფურონი, ნიკოგანი
122.	ოქსადიქსილი	0.06	/0.4	0.01/ (ორგ.)	5.0/	/0.05	კარტოფილი-0.1, ნედლი სვია-0.25, ყურძენი, პამიდორი-0.5, შაქრის ჭარხალი-1.0*, ხილი (თესლოვანი)-0.5*, თამბაქო, კიტრი, ხახვი-0.04	ოქსიხომი (150)
123.	ოქსამილი	0.03	ან	ან	/0.01	ან	პამიდორი, კიტრი-0.5*, შაქრის ჭარხალი-0.1*, მშრალი სვია-1.0*	ვიდატი
124.	ოქსიფლუორფენი	0.003	/0.2	0.02 (org.)	/1.0	/0.001	ვაშლი, ხახვი, მზესუმზირა (თესლი,ზეთი) - 0.2	გოალი, გალაქსი, გალიგანი
125.	პენდიმეტალინი	0.008	/0.15	0.05/ (ორგ.)	0.5/	/0.008	სოიო (თესლი და ზეთი), ნიორი, თამბაქო, მშრალი სვია-0.1*, პამიდორი, სტაფილო, კიტრი-0.05*, ხახვი, კომბოსტო, ოხრახუში, ზამბა (ზეთი)-0.05, მზესუმზირა (თესლი, ზეთი)-0.1	სტომპი, ვალსატოპი, სტოპი, პანდორა, პენდიგანი,
126.	პენკონაზოლი	0.007	01/	0.003/ (საერთ.)	/0.8	/0.01	კიტრი, კენკრა, საზამთრო-0.1,	ტოპაზი, პრეფექტო, პინნაკლი, პენ-ფორსი,

							პამიდორი-0.1*, ხილი (თესლოვანი), ნესვი-0.2, ყურძენი, ხილი (კურკოვანი)-0.3, პურეულთა მარცვალი-0.005	კობუზი, ტოპკონაზოლი, ეფექტი
127.	პენციკურონი	0.02	/0.2	0.015/ (საერთ.)	/0.6	/0.003	კარტოფილი-0.1	პრესტიჟი, პრემიუმი
128.	პერმეტრინი (ამოღებულია ხმარებიდან)	0.015	/0.05	0.07/ (ს.-ტ.)	0.5/	0.07/ (მ.ე.) 0.02/ (ს.ს.)	ბამბა (ზეთი), მზესუმზირა და სოიო (ზეთი), სიმინდი ((მარცვალი)-0.1, ხილი (თესლოვანი), ბრინჯი-0.01, ხილი(კურკოვანი), ყურძენი, 0.01, კარტოფილი-0.05, ნესვი, პურეულთა მარცვალი, კიტრი-0.1, შაქრის ჭარხალი, სოიო (თესლი), ბარდა, კომბოსტო-0.05, მზესუმზირა (თესლი)-1.0, წიწაკა, პამიდორი-0.4, კენკრა (ყველა)-0.2	ვისმეტრინი, როვიკურტი
129.	პინოქსადენი	0,05	/1.5	0,002/ (ორგ.)	/1.0	/0,02	პურეულის მარცვალი – 1.0	აქსიალი
130.	პირაკლოს-ტრობინი	0.03	/0.2	0.01 (ს.-ტ.)	/1.0	/0.01	ყურძენი-2.0, ხილი (თესლოვანი) –0.3, პურეულის (მარცვალი)-0.1, სიმინდი(მარცვალი)-0.2	კაბრიო ტოპი(104) ტერსელი (50) სიგნუმი (33), ინშურ პერფორმი (169)
131.	პირიდაზენი	0.008	/0.3	0.1/ (საერთ.)	0.4/	0.001/	ხილი (თესლოვანი)-0.2, ციტრუსი-0.3	სანმაიტი, სამმაიტი, მაიტ კილერი
132.	პირიდატი	0.02	/0.03	0.002/ (საერთ.)	/1.0	/0.01	სიმინდი-0.05	ლენტაგრანი
133.	პირიმეთა-ნილი	0.17-0.2	0.3	0.03	1.0	0.002	ვაშლი, ყურძენი-0.2, ყურძნისა და ვაშლის წვენი-0,002	ზატო სტარი 520 (170), ფლინტ სტარი (157), სკალა
134.	პირიმეფოს-მეთილი	0.01	0.5/ PH 5.5-ისთვის 0.1/ (ტრ.)	0.01/	2.0/	0.03/ (მე) 0.01/ (ს.ს.)	კენკროვნები (ყველა), ქამა სოკო, კვერცხი-0.004, პურეულის მრავალი-0.1, ნესვი, წიწაკა, ბადრიჯანი, შაქრის ჭარხალი--0.2*, კიტრი, პამიდორი, 0.2, თალგამურა, ტურნეფსი, კომბოსტო, ნიახური (მწვანე), ხილი (კურკოვანი), ყურძენი, ჩაი-0.5*, კარტოფილი, ბოლოკი, ნიახური (ძირხვენა), სტაფილო-0.05*, ბრინჯი, თამბაქო-1.0*, ბარდა-5.0*, ციტრუსოვნები)-0.1*, ფრინველის ხორცი-0.1, ფრინველის ღვიძლი-0.5	აქტელიკი
135.	პირიპროქსიფენი	0.07	/0.4	0.01/ (საერთ.)	/1.0	/0.03	კიტრი, პომიდორი, ხილი (თესლოვანი)- 0.2	ადმირალი

136.	პრომეტრინი	0.005	0.5 (ტ.რ.)	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, ოსპი-0.1, სტაფილო, ნიახური, კამა, ოხრახუში-0.02	გეზაგარდი, კოკო გოლდი (23), პრომოტრინი, პრომე გოლდი
137.	პროკუინა-ზიდი	0,003	/0.1	0.006/ (საერთ.)	/1.0	/0.001	ყურძენი-0.5	ტალენდო
138.	პროპამოკარბ ჰიდროქლორიდი	0.08	/0.2	0.1/ (საერთ.)	/0.7	/0.07	კიტრი, კარტოფილი-0.1, სალათა-15.0, ბოლოკი-1.0	პრევიკური, ტატტუ (101), ინფინიტო (192), კონსენტო (175), პრევიკურ ენერჯი (18), ბოტრინი, პროპაკურ ნ
139.	პროპარგიტი	0.008	/0.4	/0.002(საერთ.)	/0.3 (+)	/0.02	ბამბა (ზეთი)-0.1*, სოიო (თესლი და ზეთი), ხილი (თესლოვანი)- 0.1, ხილი (კურკოვანი)- 0.5*, ყურძენი-0.2, ციტრუსოვნები (რბილობი)-0.3*, კიტრი-0.2*, მშრალი სვია-30.0	ომიტი, ვალსარგიტი, საფმაიტი, პროპაფექტო
140.	პროპახიზოფოპი	0.015	/0.15	0.001/ (საერთ.)	/1.0	/0.0003	ბამბა (ზეთი)-0.01, შაქრის ჭარხალი, რაფსი(მარცვალი, ზეთი)-0.1, კომბოსტო-0.2	აგილი
141.	პროპიზამიდი	0.3	/0.2	0.3/	/0.5	/0.003	შაქრის ჭარხალი-0.1, ვარდკაჭაჭა სასალათა-1.0*	ვერბი
142.	პროპიკონაზოლი	0.02	/0.2	0.15/ (ორგ.)	0.5/	/0.01	პურეულის მარცვალი, შაქრის ჭარხალი,რაფსი (მარცვალი,ზეთი)-0.1სუფრის ჭარხალი-0.05, ყურძენი -0.5	ტილტი, ტილტი პრემიუმი, სანაზოლი, ალტო სუპერი (214), ტასპა(56), ტილტუსტ, ბამპერი 25
143.	პროპინები	0.005 პროპილენ თიომარდოვანა-0.00001	ან	ან	0.5	0.002	ყურძენი, ყურძნის წვენი-0.002	ანტრაკოლი, ანტრაკოლ ზლაუ, მელოდი დუო (82), ფუნგიკინგი, საფაკოლი, საფაკოლ კომბი (210)
144.	პროქლორაზი	0.01	/0.3	0.05/ (ს.-ტ.)	/0.1	/0.001	პურეულის მარცვალი-0.05, შაქრის ჭარხალი-0.1	სპორტაკვი
145.	პროციმიდონი	0.04	/0.5	/0.004 (ს.-ტ.)	1.0/	/0.02	კიტრი, პამიდორი, ყურძენი-0.5*,ბარდა-1.0*, მარწყვი-0,002	სუმილექსი
146.	რიმსულფურონი	0.02	/0.03	0.002/ (საერთ.)	/1.5	/0.02	სიმინდი (მარცვალი), სიმინდი(ზეთი)-0.02, კარტოფილი-0.01	ტიტუსი, მაისი, პილოტი, რიმექსი
147.	სეტოქსიდიმი	0.1	/0.2	0.04 (საერთ.) (ორგ.)	/1.0	/0.08	შაქრის ჭარხალი, სოიო (თესლი და ზეთი)-0.1, ციტრუსოვნები, სტაფილო-0.02, კომბოსტო-0.03, ხილი (თესლოვანი, კურკოვანი), ყურძენი-0.05*	ნაბუ, პოასტი

148.	სპილენძის სამკაპროლა ქტამდიქლორი დმონოჰიდრატი	0.06	ნა	0.03/ (ს.ტ.)	2.0/	ნა	შაქრის ჭარხალი - 0.5,პამიდორი, ხახვი, სტაფილო, ვაშლი, ყურძენი-0.15, კარტოფილი-1.0, ციტრუსი -0.002	კარტოციდი
149.	სპილენძის სულფატი	0.17 (სპილენძით)	3.0/	1.0/(org.)	0.5/	0.0008/	კარტოფილი-2.0, მშრალი სვია-10.0*, კვერცხი, ხორცი-2.0, ხეხილი, კურკოვანი, ბოსტნეული, ყურძენი, ციტრუსოვანი, კენკროვანი, ბაღჩეული-5.0	ზორდოს სითხე, კუპროქსატი, სპილენძის შაბიამანი, ბორდოს ნარევი, კუპერვალი, კუპერვალი ბლუ, ჰექტაშ ბორდო, კუპროსულფი, ბორდოს ნარევი მაქსი, კუკუპერტინ სუპერი (210), საფა ბორდოს ნარევი, პოლიტიგლია 20 სფ, ბორდოფლო ნიუ
150.	სპილენძის ქლორჟანგი	0.17 (სპილენძით)	3.0/	1.0/ (org.)	0.5/	0.0008/	კარტოფილი-2, მშრალი სვია-10.0*, კვერცხი, ხორცი-2.0, თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი, ბოსტნეული, ყურძენი, ციტრუსოვანი, კენკროვანი, ბაღჩეული-5.0*, შაქრის ჭარხალი, პამიდორი, კიტრი, ხახვი-5.0	სპილენძის ქლორჟანგი, ოქსიხომი (122), პოლიხომი (104), ტუბარიდი (105), კურზატი რ (210), აბიგა პიკი, სუპერ კოპერი, მელიოდი კომპაქტი (82), კუპროკაფარო, კუპროფლო, ნეორამი, ჰექტაშ ბაკირი, ექსპერტიმი (210), ციხომ ბლუ (211), რაპიდ გოლდი პლიუსი (101, 210), კუპერ მაქსი, აირონი (151), ფაიტერ ბლუ (53), ოსსიქლორი 50 სფ
151.	სპილენძის ჰიდროქსიდი	0.17 (სპილენძით)	ან	0.1/ (ს.-ტ.)	0.5/	0.0008	კარტოფილი-2.0. მშრალი სვია-10.0*, კვერცხი, ხორცი-2.0, თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი, ბოსტნეული, ყურძენი, ციტრუსოვანი, კენკროვანი, ბაღჩეული-5.0*, შაქრის ჭარხალი, პამიდორი, კიტრი, ხახვი-5.0	კოსაიდი 2000, კონსული, ჩემპიონი, იროკო, პროტექტ-ოაშ, აირონი (150), კაურიტილი (104), რიდომილი გოლდ პლიუსი (101,105)
152.	სპინოსინი A+ D	0.024	/0.1	0.11/ (ორგ.)	/1.0	/0.002	კიტრი, პამიდორი, ბადრიჯანი-0.5*, წიწაკა-1.0*, პამიდვრის წვენი-0.01, პამიდვრის პიურე-0.1,კარტოფილი-0.05 *	სპინტორი
153.	სპიროდიკლოფენი	0.01	ან	ან	ან	ან	ყურძენი, ციტრუსები, ვაშლი, მსხალი-0,1, ატამი, გარგარი, ალუბალი, ბალი- 0,2	ენვიდორი
154.	სპირომესიფენი	2.0	379.6 მკგ/კგ	0.002 მკგ/ლ	ან	ან	ბოსტნეული-0.3, ნესვი-0.1, კიტრი-0.2, ლობიო, მარწყვი-1	ობერონი
155.	სპიროქსამინი	0.025	/0.4	0.002/	/0.3	/0.01	ყურძენი -2.0,ბრინჯი-0.2*, პურელის მარცვალი -0.2, შაქრის	ფალკონი (157,164)

							ჭარხალი-0.1	
156.	ტაუ-ფლუვა- ლინატი	0.01	/0.01	0.002/ (საერთ.)	/0.1	/0.001	ხილი (თესლოვანი), კიტრი, ყურძენი -0.2, პურეულის მარცვალი, სოიო (თესლი,ზეთი)- 0.01,ხილი (კურკოვანი)- 0.01*, რაფსი (თესლი, ზეთი), კარტოფილი, პამიდორი-0.1	მავრიკი 240
157.	ტებუკონა- ზოლი	0.01	/0.4	0.025/ (საერთ.)	0.3/ 0.003/ (ს.- ს.)	/0.01(მ.ე.) 0.003/ (ს.- ს.)	პურეულის მარცვალი, ფეტვი, მზესუმზირა (თესლი,ზეთი)-0.2, ყურძენი-1.0, შაქრის ჭარხალი-0.1, სიმინდი(ზეთი), სოიო (მარცვალი,ზეთი)-0.1, რაფსი (მარცვალი,ზეთი)-0.3, ბრინჯი-2.0	ფოლიკური, ფოლიკური ბტ (165), ფოლიკური ე (59), რაქსილი, რაქსილი თ (72), ფალკონი (155, 164), მისტიკი, როდოლიტი, როდოლიტი სუპერი, როდოლიტი ექსტრა, ორიუსული (41), ნატივო 75 (170), ტეზიკური, უნიკორნი (41), გიზმო
158.	ტებუფენ- პირატი	0.01	ან	ან	ან	ან	ბოსტნეული-0.5, ხილი- 0.2, ყურძენი -0.3, ყურძნის წვენი, ღვინო – 0.1	მასაი
159.	ტერბუტი- ლაზინი	0.003	/0.04 (ტრ.)	0.005/ (ს.- ტ)	/1.0	/0.002	ხილი (თესლოვნები), ყურძენი, ციტრუსი (რბილობი), მზესუმზირა (თესლი)- 0.1, მზესუმზირა(ზეთი), კარტოფილი-0.05	ტოპოგარდი (160), ლუმაქსი (102, 110)
160.	ტერბუტრინი	0.03	/0.3	0.01 /(საერთ.)	/0.5	/0.01	პურეულის მარცვალი, კარტოფილი-0.1	იგრანი, ტოპოგარდი (159)
161.	ტეტრაკონა- ზოლი	0.003	/0.4	0.01 /(საერთ.)	/0.06	/0.003	პარეულის მარცვალი - 0.2	დომარკი
162.	ტოლილფ- ლუანიდი	0.02	/0.25	0.0005/ (საერთ.)	/1.0	/0.005	კიტრი, პამიდორი, ხილი (თესლოვნები) - 0.1*, kenkra -1.0; ყურძენი - 0.1*	ეუპარენი მულტი
163.	ტოპრომეზო- ნი	0.001	0.3	0.004	0.5	0.5	კვების პროდუქტებში - 0,002	სტელლარი (48)
164.	ტრიადიმენო- ლი	0.03	0.02/ (ტრ.)	/0.002/ 9საერთ.)	0.5/ 0.002/ (მ.ე.) 0.01 (ს.ს.)	0.07/ (მ.ე.) 0.01 (ს.ს.)	პურეულის მარცვალი- 0.2, ფეტვი- 0.02*,ყურძენი-2.0, ბრინჯი-0.05*, კიტრი, პამიდორი, ხილი (თესლოვნები)-0.1, შაქრის ჭარხალი-0.1	ბაიტან უნივერსალი (74) , ფალკონი (164,155), შავიტი 71.5 (197)
165.	ტრიადიმე- ფონი	0.01	0.03/ (ტრ.)	0.02 (ს.ტ.)	0.5/ 0.02 (ს.ს.)	0.05/ (მ.ე.) 0.02 (ს.ს.)	პურეულის მარცვალი, შაქრის ჭარხალი, კიტრი, პამიდორი-0.5, ხილი (თესლოვანი, კურკოვანი) ,ნესვი - 0.05, ყურძენი-0.1, კენკრა, ფეიხოა-0.02	აზოცენი , ბაილეტონი, ფოლიკურ ბტ (157), ვალსატონი
166.	ტრიალატი	0.005	/0.05	0.03/ (ორგ.)	1.0/ 0.05, პარკოსნების მარცვალი-0.05*	/0.003	პურეულის მარცვალი- 0.05, პარკოსნების მარცვალი-0.05*	ტრიალატი, ავადექსი ბვ,
167.	ტრიასულ- ფურონი	0.005	/0.1	0.004/ (ორგ.)	/2.0	/0.004	პურეულის მარცვალი- 0.1	ტრეზორი (1), ლინტური(48), ლოგრანი

168.	ტრიბენურონ - მეთილი	0.01	/0.01	0.06/ (საერთ.)	5.0/	0.05/(მ.ე. 0.02 (ს.ს.)	მზესუმზირა (თესლი, ზეთი)-0.02, პურეულის მარცვალი -0.01	გრანსტარი, ტრუი, გრანლენდი, კორიდა
169.	ტრიტიკონა- ზოლი	0.005	/0.1	0.001/(საე rT.)	/0.8	/0.01	პურეულის მარცვალი- 0.04; სიმინდი (მარცვალი), ფეტვი (მარცვალი)-0.1, სიმინდი (ზეთი)-0.002	კორიოლისი , ინშურ პერფორმი (130)
170.	ტრიფლოქსის ტრობინი	0.03	/0.2	0.03/(საer T.)	/1.0	/0.02	ხილი (თესლოვანი)-0.1, ყურძენი -0.5	ზატო, ზატო სტარი (133), ნატივო 75 (157), ფლინტი, ფლინტი სტარი (133), ტრიდე
171.	ტრიფლუ- რალინი	0.01	/0.1	0.02/ (ს.ტ.)	3.0/	/0.01	სტაფილო -0.01*, ბამბა (ზეთი), საზამთრო-0.25*, მზესუმზირა (თესლი და ზეთი), სოიო (თესლი და ზეთი), კომბოსტო, პამიდორი, კიტრი, თამბაქო, ნიორი, ბადრიჯანი, წიწაკა, ხახვი-0.1, ოხრახუში - 0.01, თამბაქო-0.5, რაფსი (მარცვალი, ზეთი)-0.1	ნიტრანი, ტრეფლანი, ტრიფლურალინი
172.	ტრიფორინი	0.002	/0.03	0.02/ (ორგ.)	1.0/	/0.;2	ხილი (თესლოვნები), ყურძენი-0.01*, კიტრი- 0.1	საპროლი
173.	ფამოქსადონი	0.01	/0.1	0.01/ (საერთ.)	/1.0	/0.01	კარტოფილი -0.05, პამიდორი-0.2, ყურძენი- 0.25, მზესუმზირა (თესლი, ზეთი)-0.1	იტერალი (210), კლიპი (101)
174.	ფენაზახინი	0.005	/0.2	0.001/	/0.3	/0.007	ხილი (თესლოვნები) - 0.2, ყურძენი-0.01	დემიტანი
175.	ფენამიდონი	0.03	/0.1	0.003/ (საერთ.)	/1.0	/0.01	პამიდორი-0.5, კარტოფილი-0.03	კონსენტო(138)
176.	ფენარიმოლი	0.003	0.04/	/0.00002 (საერთ.)	/1.0	/0.004	ხილი (თესლოვნები), ყურძენი-0.1	რუბიგანი
177.	ფენვალერატი	0.02	0.02/ (ტრ.)	0.015/ (ს.-ტ.)	0.3/	0.02/ (მ.ე.) 0.01 (ს.-ს.)	ბამბა (ზეთი), სიმინდი (მარცვალი), სოიო (თესლი და ზეთი), ბარდა-0.1*, ხილი (თესლოვნები), კომბოსტო-0.01, ყურძენი, კარტოფილი- 0.01*, მშრალი სვია-5.0*, ხორბალი, ქერი-0.02, თევზი-0.0015, მოცხარი- 0.03*	სუმიციდინი
178.	ფენიტრო- თიონი	0.005	1.0/ (ტრ.)	0.006 (ს.-ტ.)	0.1 / (ა)	/0.005	პურეული მარცვალი- 1.0, ბრინჯი-0.3, ფქვილი-0.3, პური, მზესუმზირა (თესლი და ზეთი), ხილი (თესლოვანი, კურკოვანი), ციტრუსოვნები (რბილობი), თამბაქო, მაქრის და სუფრის ქარხალი-0.1, ჩაი-0.5*, კენკრა და ველურად	სუმიტიონი

							მოზარდი სოკო-0.01	
179.	ფენმედიფამი	0.03	0.25/ (ტრ.)	0.05/ (საერთ.)	0.5/	/0.02/(მ.ე.) 0.01 (ს.ე.) (ა)	შაქრის, სუფრის, საკვები ჭარხალი-0.2, ვარდკაჭაჭა, სასალათე ვარდკაჭაჭა-0.5	ბეტანალი ს (44), ბეტანალ ექსპერტი (44, 63), ბელვედერი(44)
180.	ფენოქსაპროპ- პ-ეთილი	0.01	/0.04	0.0003/ (საერთ.)	/0.2 (ა)	/0.01 (მ.ე.) 0.01/(ს.ე.) (ა)	პურეულის მარცვალი, სტაფილო, სუფრის ჭარხალი, მზესუმზირა (ზეთი), ხახვი-0.01, შაქრის ჭარხალი, სოიო (თესლი და ზეთი)-0.1, კომბოსტო, მზესუმზირა (თესლი)-0.02, რაფსი (თესლი და ზეთი), ბარდა-0.2	ფურორე სუპერი, პუმა სუპერი 7.5, იგლ სუპერი
181.	ფენოქსაკარბი	0.05	/0.003	0.25 (საერთ.)	/0.005	/0.0005	ყურძენი-0.1, ხილი (თესლოვანი, კურკოვანი)-0.01	ინსეგარი
182.	ფენპიროქ- სიმატი	0.01	/0.3	0.001/ (საერთ.)	/0.05	/0.005	ყურძენი-0.3, ხილი (თესლოვნები),ციტრუსი -0.2	ორტუსი, ორდუსი
183.	ფენპროპი- მორფი	0.003	/0.5	/0.01 (საერთ.)	/1.0	/0.003	პურეული მარცვალი- 0.2*, მზესუმზირა (თესლი)-0.05*, მზესუმზირა (ზეთი)-0.1*	კორბელი
184.	ფენთიონი	0.001	/0.1	0.001/ (ორგ.)	/0.3 (+)	/0.001	პურეული მარცვალი, პარკოსანთა მარცვალი, შაქრის ჭარხალი-0.15, რძე და რძის პროდუქტები-0.01, ხორცი და ხორცის პროდუქტები-0.2	ლეზიციდი
185.	ფენჰექსამიდი	0.18	ან	0.006 (ორგანო ლეპტ., ს.-ს.)	2	0.004	ატამი, ქლიავი – 2, ალუბალი, ჟოლო, სტაფილო -5, ყურძენი, მარწყვი-3, კივი-10, პამიდორი-1, ხორცი, კვერცხი-0.05, რძე-0.01	ტელდორი
186.	ფიპრონილი	0.0002	0.05/ (წ.-მ.)	0.001/ (ს.-ტ.)	/0.01	/0.0001	კარტოფილი, პურეულის მარცვალი - 0.005, შაქრის ჭარხალი- 0.005, რაფსი-1.0, ხილი (თესლოვნები) -0.02, კომბოსტო-0.04	ადონისი, რეგენტი 20 გ, ფენდონა
187.	ფიჭვის ქარციხერხიას ბირთვული პოლიედრო- ზის ვირუსი	ნა	ნა	ნა	5 10 ² პოლიედ რი/ მ3	ნა	ნა	ვირინ-დიპრონი
188.	ფლოკუმაფენი	ნა	ან	ან	2.0	0.2/	ნა	შტორმი
189.	ფლუაზიფოპ- პ-ბუთილი	0.001	/0.3	0.001/ (საერთ.)	/0.5	/0.001	სუფრის ჭარხალი-0.1*, შაქრის ჭარხალი, ხახვი, კარტოფილი-0.02, სტაფილო, ბარდა-0.03, ხილი (თესლოვანი, კურკოვანი), ყურძენი- 0.02*, კომბოსტო, რაფსი (მარცვალი, ზეთი) -0.04, სიმინდის მარცვალი, მზესუმზირა (თესლი,	ფუზილადი-სუპერი, ფუზილადი ფორტე, ბრეის სუპერი, ფლუენტი, ფლუზიტოპი, ტანგრა

							ზეთი), სოიო (მარცვალი, ზეთი -0.04	
190.	ფლუდიოქ- სონილი	0.055	/0.2	0.1/ (ორგ.)	/1.0	/0.01	პურეული მარცვალი, სიმინდი (მარცვალი)-0.02, მზესუმზირა (თესლი, ზეთი), ბარდა, შაქრს ჭარხალი, კარტოფილი, სოიო (მარცვალი, ზეთი), რაფსი(თესლი, ზეთი)-0.05, ყურძენი (მარცვალი, წვენი)-2.0	მაქსიმი (115), მაქსიმი გოლდი (115), სვიტჩი (213), სელესტ ტოპი (56,70)
191.	ფლუზილა- ზოლი	0,01	ა5	/0,02	/0,5	/0,01	გარგარი-0.5, ვაშლი-0.2, შაქრის ჭარხალი-0.01, ყურძენი, მზესუმზირა, მსხალი-0.05, პურეულის მარცვალი-0.01	პანჩი, ოლიმპი
192.	ფლუოპიკო- ლიდი	0.07	/0.14	0.01/(სერ T.)	/1.0	/0.02	კარტოფილი-0.05, კიტრი, პამიდორი, ყურძენი, პამიდვრის და ყურძნის წვენი -0.002	ინფინიტო (138), პროფაილერი (18)
193.	ფლუტრია- ფოლი	0.004	0,1/	0.006/ (საერთ.)	/0.5	/0.005	პურეულის მარცვალი, სიმინდი (მარცვალი), ფეტვი, ბრინჯი, ბარდა, ხილი (თესლოვნები), მზესუმზირა (თესლი, ზეთი), ყურძენი -0.05, შაქრის ჭარხალი-0.1	იმპაქტი, ვინციტი (68)
194.	ფლუროქლო- რიდონი	0.04	/0.03	0.04/ (ს.-ტ.)	/1.2	/0.001	ბამბა (ზეთი)-0.01, კარტოფილი, მზესუმზირა (თესლი, ზეთი), სტაფილო-0.1	რეისერი
195.	ფლუვალი- ნატი	0.005	/0.01	0.002/ (საერთ.)	/0.1 (+)	/0.001	ვაშლი, მსხალი, ყურძენი, კიტრი-0.2, პურეული მარცვალი-0.01, კარტოფილი, ქლიავი-0.01*, რაფსი, პამიდორი-0.1, სოიო (თესლი და ზეთი)-0,002	მავრიკი 2F
196.	ფოზალონი	0.006	0.5 (ტრ.)	0.001 (ორგ.)	0.5 /	0.01/	კომბოსტო, ნესვი -0.2*, ბამბა (ზეთი), ბადრიჯანი, პამიდორი, შაქრის ჭარხალი, ხილი (თესლოვნები და კურკოვნები), ყურძენი, ციტრუსოვნები (რბილობი), პურეულის მარც-ვალი, თამბაქო, წეკო, სოკო, პარკოსანი მარცვლეული-0.2, კარტოფილი, სოიო (თესლი და ზეთი), ზეთოვანი ყაყაჩო -0.1 მშრალი სვია-2.0*, ბრინჯი-0.3, მსხვილნაყოფა შტოში, მეცხოველეობის პროდუქტები, ტყის კენკრა-0.01	ზოლონი
197.	ფოლპეტი	0.01	/0.1	0.04/	0.5/	/0.003	კარტოფილი, ყურძენი,	მიკალი (18), ფოლპანი,

				(ორგ.)			ხილი (თესლოვანი, კურკოვანი)-0.02, კენკროვნები, პამიდორი-0.002	შავიტი 71.5 (151), მელოდი კარე (82), ფანტიკი ფ (27), სვინქს ექსტრა (53), ქვადრის მაქსი (16)
198.	ფოსფეტი	0.02	0.1/(tr.)	0.2/(org.)	0.3/	/0.004	შაქრის ჭარხალი-0.25, სოკო-0.1, კარტოფილი, ველურად მოზარდი კენკრა -0.01, კურკოვანი ხილი-1.0, ხილის რბილობი -0.5, იონჯა -2,0	იმიდანი
199.	ფორამსულ-ფურონი	8,5	/1,0	0,3/(სერT.)	/1.0	/0.02	სიმინდის მარცვალი-1.0, სიმინდი (ზეთი)-0.5	მაისტერი (119)
200.	ფორმოთიონი	0.02	/0.2	0.004/ (ორგ.)	0.5 (+)	0.01 მე	შაქრის, სუფრის ჭარხალი, ვაშლი, მსხალი, ქლიავი, ალუბალი, კომბოსტო, ყურძენი, ჩაი, ბროწეული-0.2, ბამბა (თესლი)-0.25*, ციტრუსოვნები (რბილობი)-0.04*, მშრალი სვია 2.0*	ანთიო
201.	ფოსფინი	ნა	/0.4	/0.005	0.1/	0.01/ (მ.რ.) 0.001 (ს.-ს.)	პურეულის მარცვალი-0.1, შაქარი, მშრალი ბოსტნეული და ხილი, კაკაო მარცვალი, ჩაი, სანელებლები, კაკალი, არახისი-0.01, სოიო (მარცვალი)-0.05*	ფოსტოქსინი, ვალსაფიდი, ცელფოსი
202.	ფურათიოკარბი	0.0001	/0.01	0.0006 (ს.ტ.)	/0.05	/0.0001	პურეულის მარცვალი, მზესუმზირა (თესლი და ზეთი), რაფსი (თესლი), სიმინდი (მარცვალი), შაქრის ჭარხალი-0.02	პრომეტ 400
203.	ქლორბრომურონი	0.01	/0.05	0.4/ (ორგ.)	0.5/	1.0/	პურეული მარცვალი, სიმინდი (მარცვალი), სოიო (მარცვალი და ზეთი)-0.1, სტაფილო-0.2	მალორანი
204.	ქლორიდაზონი	0.002	/0.7	0.01/(ს.-ტ.)	0.5/	0.5/(მ.ე.) 0.001/ (ს.-ს.)	შაქრის, სუფრის ჭარხალი-0.1	პირამინი
205.	ქლორმეკვატქლორიდი	0.1	/0.1	0.002/ (ს.-ტ.)	0.3/	/0.02	პურეულის მარცვალი-0.1, ყურძენი, ხილი (თესლოვნები), პამიდორი, კომბოსტო-0.05	ანტივილეგაჩი, სტაბილანი
206.	ქლოროტალონილი	0.005	/0.2	/0.02/(სერT.)	/2.0	/0.001	კიტრი-0.1*, პამიდორი-0.15*, ხილი (თესლოვნები), ყურძენი-0.15, კარტოფილი-0.05, პურეულის მარცვალი-0.1, მშრალი სვია-1.0*	ბრავო
207.	ქლორპირიფოსი	0.003	0.2/ (ტრ.)	0.002/ (ს.-ტ.)	/0.3	0.0002/(ა)	კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი -0.005, სიმინდი (მარცვალი)-0.0006*, ბამბა (ზეთი)-0.0005*:	დურსბანი, დურსბანი უმშ, ნურელ დ (212), ვალსარელი(212), ტენჩანტი (212), ლოქსლი, საირენი,

							პურეულის მარცვალი-0.01, რაფსი (მარცვალი ზეთი) -0.05 ხილი (თესლოვნები), -0.5, ყურძენი -0.4, ხილი (კურკოვანი)-0.2, ციტრუსები -0.3	პიროელექტრა, პირინექს სუპერი (32), სარბანი, გრანდ დ, პირინექსი, ციპი პლუს (212)
208.	ქლორპირიფოს-მეთილი	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, პრიბან 25 სფ
209.	ციკლოატი	0.1	0.8 / (ტრ.)	0.2 (ს.-ტ.)	1.0/	ან	სუფრის, შაქრის ჭარხალი-0.3	რონიტი 6ე, შაბეტი
210.	ციმოქსანილი	0.02	/0.04	0.3/ (ორგ.)	0.3/ (ა)	/0.003	კარტოფილი, კიტრი-0.05, ყურძენი, პამიდორი -0.1, მხესუმზირა (თესლი, ზეთი)-0.2	კურზატი რ (150), იტერალი (170), კურზები (101), რაპიდ გოლდი (101), რაპიდ გოლდ პლიუსი (101,150), კორზ სუპერი(101) ექსპერტ ტიმი (150), კუპერტინ სუპერი (149), საფაკოლ კომბი (143)
211.	ცინები	0.02	0.2/ (საერთ)	0.03/ (ორგ)	0.1/	0.5/(მ-ე.)0.0003 (ს-ს)	კარტოფილი -0.1, პურეულის მარცვალი, ბრინჯი, ბარდა-0.2, პამიდორინ კიტრი, შაქრის ჭარხალი, ხახვი, ბახჩელი, ხილი (თესლოვანი, კურკოვანი), ყურძენი-0.6,თამბაქო, ვარდი ეთერზეთოვანი, სვია-1.0, შაქრის ჭარხალი-0.6, ხახვი -0.6, კენკრა (ყველა) -0.02	ციხომ ბლუ (150)
212.	ციპერმეტრინი (ზეტა და ბეტაციპერმეტრინები)	0.01	0.02/ (ტრ.)	0.006 (ს.-ტ.)	0.5/	0.04/ (მ.ე.) 0.01/ (ს.ს.)	ბამბა (ზეთი)-0.01*, კომბოსტო-0.01, წიწაკა-0.2*, ყურძენი-0.5, სოიო (თესლი), სტაფილო-0.01*, ციტრუსოვნები, მხესუმზირა (თესლი, ზეთი), საზამთრო, ნესვი, კიტრი, პამიდორი-0.2, სიმინდი (მარცვალი)-0.05, * ბარდა, სოიო (ზეთი), რაფსი (ზეთი), კამა სოკო-0.1, იონჯა, შაქრის ჭარხალი, ხილი (თესლოვნები), კარტოფილი, პურეულის მარცვალი, სტაფილო, სოიო (მარცვალი)-0.05, კენკრა (ყველა)-0.01, ხილი (კურკოვანი)-0.1*, თევზი-0.0015, მსხვილფეხა საქონლის,	არრიგო, შერპა, ციტკორი, ინტა-ვირი, ციპერსანი, ციმბუში, კინმიქსი, ნურელ დ (207), ვალსარელი (207), ფიური, ვალსაციპერი, ტენჩანტი (207), ალექსანდერ, რიგომეტრინი, ციპი პლუს (207)

							ცხვის, ღორის, ფრინველის ხორცი, დვიძლი, თირქმელები, ქონი-0.2, ძროხის რძე,-0.05, კვერცხი-0.1	
213.	ციპროდინილი	0.02	/0.7	0.1/ (ორგ)	/0.8	/0.01	თესლოვანი და კურკოვანი ხილი-0.4, ყურძენი-2,0	ხორუსი, სვიტჩი(190)
214.	ციპროკონა-ზოლი	0.005	/0.2	0.001/ (ს.-ტ.)	/0.7	/0.001	პურეულის მარცვალი-0.05, ხილი (თესლოვანი), ყურძენი-0.1	ალტო, ალტო სუპერი (142), დივიდენდ სტარი (56), ატტიკი (56)
215.	ცირამი	0.02	ან	ან	ან	ან	ციტრუსი, თხილი, ვაშლი, მსხალი, ატამი, ყურძენი, მარწყვი, კარტოფილი, პამიდორი, სტაფილო, ნიორი, ხახვი, კიტრი, ნესვი, საზამთრო-0.1, ალუბალი-5	ცირექსი
216.	ხიზალოფოპ-ეთილი	0.005	/0.8	0.0001/ (საერთ.)	/0.2 (ა)	/0.01	სუფრის ჭარხალი, -0.01, შაქრის ჭარხალი, სტაფილო, საზამთრო, კომბოსტო, ხახვი, კარტოფილი, პამიდორი, რაფსი (მარცვალი, ზეთი) -0.05, სოიო (თესლი, ზეთი), მზესუმზირა (თესლი, ზეთი) -0.1, ბარდა-0.4	ტარგა
217.	ჰექსაკონა-ზოლი	0.05	ან	0.00005	ან	ან	ვაშლი, ყურძენი-0.1, კიტრი -0.02	ანტაკი
218.	ჰექსითია-ზოქსი	0.04	/0.1	0.0005/ (საერთ.)	/1.0	/0.05	ციტრუსოვნები (რბილობი)-0.02*, ხილი (თესლოვანი), ყურძენი-0.1, ბამბა (ზეთი)-0.1*	ნისორანი
219.	ჰიბერელინის მჟავა	ნა	ნა	ნა	2.0	0.2	ნა	გოლდ გიბბი
220.	ჰიბერილინის მჟავის ნატრიუმის მარილები	ნა	ნა	ნა	/0.2	ნა	ნა	ჰიბერსიბი
221.	ჰიმექსაზოლი	0.01	0.03	0.002 / (ს.-ტ.)	/1.0	/0.01	შაქრის, სუფრის ჭარხალი-0.01, ბარდა, ბრინჯი-0.01	ტაჩიგარენი
222.	ჰუმინური მჟავების ნატრიუმის მარილი	ნა	ნა	ნა	ნა	/0.05	ნა	ნატრიუმის ჰუმატი

132. 23-ე მუხლი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

”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).

№	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 დიმეტოლამინის მარილი, ლენტემული, ესტერონი, დიკოპურ ტოპი (31), ჰექტაფერმინი, ამინოპელიკ სუპერი (31),ლევირატი
2.	2 მეთილ-4დიმეთილამინომეთილ-ბენზიმიდაზოლ-5ოლ დიჰიდროქლორიდი	0.07	ამბიოლი
3.	Bacillus thuringiensis var. kurstaki (სპოროვან-კრისტალური კომპლექსი)	10.0	ლეპიდოციდი, ლეპიდოციდი CK-M დიპელი 8ლ, ფორეი 76 ზ, დელფინი
4.	Bacillus thuringiensis var. thuringiensis , ეგზოტოქსინი (სპოროვან-კრისტალური კომპლექსი)	0.5	ბიტოქსიბაცილინი
5.	Pseudomonas aureofacies 16	10.0	აგატი 25”
6.	Pseudomonas syringae	10.0	პენტაფაგი
7.	Pseudomonas fiorecens, Stami AP -33(B-3481)	1.0	პლანრიზი
8.	Steinernema carpocapsae	5ა	ნბკ
9.	Streptomyces lavendulae , Streptomyces griseum (ფიტობაქტერიომიცინის შტამი პროდუცენტი))	0.1	ფიტოლავენი-300
10.	Trichoderma lignorum (სოკოს სპოროვანი მასა)	0.1	ტრიხოდერმინი
11.	ავერსექტინი C	0.0001	ფიტოვერმი
12.	ალფაციპერმეტრინი	ად	ფასტაკი, ალპაკი, ფენდონა, ალფა ციპი
13.	ალუმინის ფოსფორი	0.03	ალუფიტი, ეფალი, მიკალი (115)
14.	ამიდოსულფურონი	0.01	გრადილ მაქსი (50)
15.	ამონიუმი გლუფოსინატი	1.0	ზასტა
16.	არაფარდი პარკხვევიას ბირთვული პოლიედროზის ვირუსი	1.0	ვირინ-ენში
17.	აცეტოქლორი	0.01	ტროფი, აცენიტი, ვალსაგარდ ექსტრა
18.	ბენომილი	0.005	ბენლატი, ფუნდაზოლი
19.	ბენტაზონი	1.4	ზაზაგრანი, პენტაგონი
20.	ბეტაციფლუტრინი	ად	ბულდოკი
21.	ბრომოქსინილი	0.0001	ემბლემი
22.	ბრომპროპილატი	0.0003	ნეორონი, ფაქტორი
23.	გალაქსიფოპ-რ-მეთილი	0.001	ზელეკ-სუპერი
24.	გლიფოსატი	0.001	გლიპერი, გლიფოგანი, გლიფოსატი, გლიფოსანი, მამბა, კლინი, ნოკდაუნი, ვალსაგლიფი, ურაგანი, ურაგანი ფორტე, კლინი, დომინატორი, რაუნდაპი, გლიაცინტი, გეიზერი, ზერო
25.	გოგირდი	ად	გოგირდი, თიოვიტი ჯეტ, პოვერ სულფური, კუმულუს დფ, ორიუსული(92), სულფოლაკი, სულფი, კარჯილ დფ, კოსავეტი, გოგირდ+, უნიკორნი (92)
26.	დელტამეტრინი	ად	დეცისი ბლუ, დეცისი ექსტრა, დეცისი უმმ, დეცისი პროფი, დელტა, დელტარინი
27.	დესმედიფამი	0.0002	ბეტანალი ამ, ბურეფენი ფდ 11 (106), ბეთანალ

			ექსპრესი (106, 41), ბელვედერი (106)
28.	დესმეტრინი	0.0005	სემერონი
29.	დიაზინონი	ად	ბაზუდინი
30.	დიაფენთიურონი	ად	პეგასი
31.	დიკამბა	5.0	დიალენი, დიალენი სუპერი, ველოსიტი, დიანატი, დიკოპურ ტოპი(1), ამინოპელიკ სუპერი (1)
32.	დიკვატი	0.00043	რეგლონ სუპერი
33.	დიმეთოატი	0.0014	ბი-58 ახალი, საფაგორი, დინგო, დანადამი, პოლიგორი, ბი-ფოსფინი, ბიიტალი, დემეტრა, დი-68
34.	დიმეტომორფი	0.17	აკრობატი მც, ავანგარდი, სფინქს ექსტრა(115), დიმანკო, ლიდერი, აკრობატ ტოპი, მანკოცებ სუპერი, ფაიტერ ბლუ (89)
35.	დინიკონაზოლი მ	0.0003	სუმი-8, კონილი, მაქსილი-8, ალიანსი
36.	დიფენკონაზოლი	0.0004 0.006	სკორი, სკორპიონი, ფუნექსი, დივიდენდი დივიდენდ სტარი(124), სკაპი, ტასპა (83), სელესტ ტოპი (43), ატიკი (124)
37.	დიფლუბენზურონი	0.0004	დიმილინი
38.	ეთილენბისდითიოკარბამინის მჟავის თუთიის მარილი ეთილენთიურამდისულფიდთან (კომპლექსი)	0.00024	პოლიხომი
39.	ეპოქსიკონაზოლი	0.02	რექსი დუო (44)
40.	ესფენვალერატი	ად	სუმი-ალვა
41.	ეტოფუმეზატი	0.007	ბეტანალ ექსპერტი (106, 27)
42.	თიაზენდაზოლი	0.0005	ტექტო
43.	თიამეთოქსამი	1.0	აქტარა, მედალი, სელესტ ტოპი (36)
44.	თიოფანატ-მეთილი	0.26	ტოფსინ მ, რექს დუო(39)
45.	თირამი	0.0001	ტმთდ
46.	იმაზალილი	0.001	ბაიტან უნივერსალი (117, 94)
47.	იმაზაპირი	0.0001	არსენალი, ევრო-ლაიტენინგი
48.	იმაზეტაპირი	0.01	პივოტი
49.	იმიდაკლოპრიდი	1.0	გაუჩო, კონფიდორი, კონფიდორი მაქსი, სულტანი, მიდაში, კონფიდორ ოილი, ნუპრიდი, კომპრადორი, იმიდორი მაქსი, პრესტიჟი , პრემიუმი, სინოპრიდი, იმიჯი, კომპრადორ ოილი
50.	იოდოსულფურონი	0.001	გრადილ მაქსი(14), მაისტერი
51.	იოქსინილი	ად	ტოტრილი
52.	იპროდიონი	0.003	როვრალი, როვონე
53.	კარბოქსინი	0.000063 (მოცემული პრეპარატისათვის) 0.016 ((მოცემული პრეპარატისათვის)	ფენორამი ვიტავაქსი 200 (45), ვიტავაქსი 200 ფფ(45)
54.	კვიზალოფოპ-პ-ეთილი	0.004	ტოქტა სუპერი
55.	კვიზალოფოპ-პ-ტეფურილი	0.004	პანტერა
56.	კლოდინაფოპ-პროპარგილ	0.25	ტოპიკი, კონკერი
57.	კლომაზონი	0.01	მეტრიკი (69)
58.	კლოპირალიდი	0.06 (მოცემული პრეპარატისათვის)	ლონტრელ-300
59.	კლოფენტიზინი	0.1	აპოლო
60.	კრეზოქსიმ-მეთილი	0.003	სტრობი, პროგრესი, კოლლისი, სტრობსტარი

61.	ლამბდაციგალოტრინი	ად	კარატე, კარატე ზეონი, ვალსამბა, კაიზო, გრანდი, კუნგ ფუ
62.	ლუფენურონი	0.1	მატჩი
63.	მალათიონი	ად	კარბოფოსი, მალაფოსი
64.	მეთირამი	0.00024	პოლირამი DF, კაბრიო ტოპი (76)
65.	მეტალაქსილი	0.01	აპრონი, რიდომილ მც, რიდონეტი მც, ვალსალაქსილი, იუნომილი მც, მეტალაქსანი, ვიქტორი, ტროპერი, მაქსიმო, რიდონეტ გოლდი მც, საფა რიდონეტ გოლდი მც, უნივერსალი, ვალსალაქსილ ჩ პლიუსი (120),
66.	მეტამიტრონი	0.005	გოლტიქსი
67.	მეტოლაქლორი	0.00022	დუალი, ლუმაქსი
68.	მეტსულფურონ-მეთილი	0.007	მეტსი, როტტერი, ალე, იმპერატორი
69.	მეტრიბუზინი	ად	ზენკორი, მეჯესტიკი, ბარნელაცელი, ზენკორი 600, სენკრონი, მეტეორი, მეტრიკი (57)
70.	მეფენოქსამი	0.0003	აპრონ გოლდი, აპრონ იქს ლ 150, რიდომილ გოლდი მც, მაქსიმ გოლდი, რიდომილ გოლდ პლიუსი (79)
71.	მცვა მჟავა	0.02	ზვასტოქსი
72.	ოქსადიქსილი	0.0001	ოქსიხომი (89)
73.	ოქსიფლორფენი	0.001	გოალი, გალაქსი, გალიგანი
74.	პენდიმეტალინი	0.006	სტომპი, ვალსატოპი, სტოპი, პანდორა, პენდიგანი
75.	პენკონაზოლი	0.1	ტოპაზი, პრეფექტო, პინნაკლი, პენ ფორსი, ტოპკონაზოლი,, ეფექტი
76.	პირაკლოსტრობინი	0.02	კაბრიო ტოპი (64), სიგნუმი, ინშურ პერფორმი (98)
77.	პირიდატი	0.001	ლენტაგრანი
78.	პირიდაბენი	0.0001	სანმაიტი, სამმაიტი, მაიტ კილეერი
79.	პირიმეფოსმეთილი	ად	აქტელიკი
80.	პროდიფოქსი	ად	ილოქსანი
81.	პრომეტრინი	0.05	გეზაგარდი, პრომოტრინი, , პრომე გოლდი, კოკო გოლდი
82.	პროპარგიტი	0.004	ომიტი, ვალსარგიტი, საფმაიტი, პროპაფექტო
83.	პროპიკონაზოლი	0.00006	ალტო-სუპერ (124), ტილტი, ტილტი პრემიუმში, ტასპა (36)
84.	პროქლორაზი	0.0035	სპორტაკი
85.	პროციმიდონი	0.003	სუმლიექსი
86.	რიმსულფურინი	0.5	ტიტუსი, მაისი, პილოტი, რიმექსი
87.	სეტოქსიდიმი	0.0016	ნაბუ
88.	სპილენძის სამკაპროლაქტამ დიქლორიდმონოჰიდრატი	0.015	კარტოციდი
89.	სპილენძის ქლორჟანგი	0.004 (0.001 სპილენძზე გადაანგარიშებით)	სპილენძის ქლორჟანგი, ოქსიხომი (72), აბიგა პიკი, სუპერ კოპერი, კუპროკაფარო, კუპროფლო, ციხომი ბლუ (122), ნეორამი, ჰექტამ ზაკირი , კურზატი (124), ექსპერტი ტიმი (124), ოსსიქლორი, ფაიტერ ბლუ
90.	Steirnerinema carpocapsae	ნა	ნბკ
91.	Streptomyces lavendulae, Streptomyces griseus	0.1	ფიტოლავენი
92.	ტებუკონაზოლი	0.1	რაქსილი, ფოლიკური, ფოლიკურ ბტ(95), ფალკონი (94), ნატივო 75, მისტიკი, როდოლიტი, როდოლიტ სუპერი, ორიუსული (25), როდოლიტი ექსტრა, უნიკორნი (25), გიზმო
93.	ტოლიფლუანდი	0.1	ეუპარენი მულტი

94.	ტრიადიმენოლი	0.1	ბაიტან უნივერსალი (44, 114), ფალკონი (92)
95.	ტრიადიმეფონი	0.2	ბაილეტონი, ვალსატონი, აზოცენი, ფოლიკური ბტ (92)
96.	ტრიალატი	0.00035	ტრიალატი
97.	ტრიბენურონ-მეთილი	0.2	გრანსტარი, ტრუი, გრანლენდი, კორიდა
98.	ტრიტიკონაზოლი	0.01	კორრიოლისი, ინშურ პერფორმი (76)
99.	ტრიფლურალინი	0.0003	ტრეფლანი
100.	ტრიფორინი	ად	საპროლი
101.	ფენაზახინი	0.0001	დემიტანი
102.	ფენარმოლი	0.006	რუბიგანი
103.	ფენვალერატი	ად	სუმიციდინი
104.	ფენიტროთიონი	ად	სუმითიონი
105.	ფენოქსაპროპ-პ-ეთილი	0.05	პუმა სუპერი, ფურორე სუპერი, იგლ სუპერი
106.	ფენმედიფამი	0.0001	ბეტანალ ს, ბურეფენი ფდ 11 (27), ბეთანალ ექსპერტი (27, 41), ბელვედერი (27)
107.	ფენოქსიკარბი	0.0004	ინსეგარი
108.	ფენპიროქსიმატი	0.0003	ორტუსი, ორდუსი
109.	ფენპროპიმორფი	0.0001	კორბელი
110.	ფენჰექსამიდი	0.06 მგ/დმ ³	იმიდანი
111.	ფიპრონილი	0.0001	ადონისი, რეგენტი
112.	ფიჰვის წითურა ხერხიას ბირთვული პოლიენდროზის ვირუსი	0.1	ვირინ დიპრონი
113.	ფლუაზიფოპ-პ-ბუთილი	0.001	ფუზილადი ფორტე, ბრეის სუპერი, ფლუენტი, ფლუზიტოპი, ტანგრა
114.	ფლუვალინატი	ად	მავრიკი 2F
115.	ფოლპეტი	0.0005	მიკალი(13), ფოლპანი, შავიტი (94), მელოდი კარე, ფანტიკი ფ, სფინქს ექსტრა(35),ქვადრის მაქსი
116.	ფორმოთიონი	0.0025	ანთიო
117.	ფუბერიდაზოლი	0.01	ბაიტან უნივერსალი (45, 92)
118.	ქლორმეკვატქლორიდი	0.01	ანტივილეგაზი, სტაბილანი
119.	ქლორპირიფოსი	ად	დურსბანი, დურსბანი უმშ, ნურელ დ (123), ვალსარელი (123), ტენჩანტი (123), ლოქსლი, საირენი, პიროელექტრა , პირინექს სუპერი (123), სარბანი, პირინექსი, პრიბან 25 სფ, ციპი პლიუსი (123)
120.	ციმოქსანილი	0.001	კურზატი რ (89), იტერალი, ექსპერტ ტიმი (89), კურზები, რაპიდ გოლდ პლიუსი (66), რაპიდ გოლდი , კორზ სუპერი, ვალსალაქსილ ჩ პლიუსი , საფაკოლი კომბი
121.	ციკლოატი	0.0001	რონიტ 6E
122.	ცინები	0.0004	ციხომ ზლუ(89)
123.	ციპერმეტრინი	ად	შერპა, არრივო, ფიური, ვალსაციპერი, ციპერმეტრინი, ნურელ დ, ტენჩანტი, ალექსანდერ, რივომეტრინი, ციპი პლიუსი (119)
124.	ციპროკონაზოლი	0.007	ალტო, ალტო-სუპერი (83), დივიდენდ სტარი(36 ,ატკი (36)
125.	ჰექსითიაზოქსი	0.0014	ნისორანი
126.	ჰიბერილინის მჟავას ნატრიუმის მარილი	0.1	ჰიბერსიბი, გოლდ გიბზი
127.	ჰიმექსაზოლი	0.04	ტაჩიგარენი

133. 25-ე მუხლს დაემატოს 2¹ , 2² პუნქტები და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

2 ¹ . აგილი, ეკ	პროპანიზაფოპი (100 გ/ლ)	U
2 ² . აგრომინერალ ოილი,ზაფხულის ზეთი	თითისტარას ზეთი (800 გ/ლ)	U

134. 25-ე მუხლს დაემატოს 9¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

9 ¹ .აკრობატ ტოპი,გრ	დიოთიანონი+დიმეტომორფი (350+150 გ/კგ)	III
---------------------------------	---------------------------------------	-----

135. 25-ე მუხლს დაემატოს 14¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

14 ¹ ალფა ციპი, ეკ	ალფაციპერმეტრინი (100 გ/ლ)	III
-------------------------------	----------------------------	-----

136. 25-ე მუხლს დაემატოს 16¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

16 ¹ ამინოპელიკ სუპერი,წხვ	2.4დ დიმეთილამინის მარილი+დიკამბა დიმეთილამინის მარილი (344+120 გ/ლ)	III
---------------------------------------	--	-----

137. 25-ე მუხლს დაემატოს 21¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

21 ¹ აპრონ იქს ლ 350 წე	მეფენოქსამი 350 გ/ლ	II
------------------------------------	---------------------	----

138. 25-ე მუხლს დაემატოს 23¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

23 ¹ ატიკი, კს	დიფენოკონაზოლი+ციპროკონაზოლი (30+6.3 გ/ლ)	U
---------------------------	---	---

139. 25-ე მუხლს დაემატოს 38¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

38 ¹ ზელვედერი, კს	ფენმედიფამი+დესმედიფამი (160+160 გ/ლ)	U
-------------------------------	---------------------------------------	---

140. 25-ე მუხლს დაემატოს 45¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

45 ¹ ბორდოფლო ნიუ, სკ	სპილენძის სულფატი+კალციუმ ჰიდროქსიდი (124 გ/ლ)	III
----------------------------------	--	-----

141. 25-ე მუხლს დაემატოს 55¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

55 ¹ გიზმო, კს	ტებუკონაზოლი (60 გ/ლ)	U
---------------------------	-----------------------	---

142. 25-ე მუხლს დაემატოს 60¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

60 ¹ გოლდ გიბბი, აგპ	ჰიბერელინის მჟავა	U
---------------------------------	-------------------	---

143. 25-ე მუხლს დაემატოს 92¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

92 ¹ დი-68, ეკ	დიმეთოათი 400 გ/ლ	II
---------------------------	-------------------	----

144. 25-ე მუხლს დაემატოს 96¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

96 ¹ ევრო-ლაიტენინგი, წხ	იმაზამოქსი+იმაზაპირი(33+15 გ/ლ)	U
-------------------------------------	----------------------------------	---

145. 25-ე მუხლს დაემატოს 97¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

97 ¹ ემბლემა	ბრომოქსინილი ოქტანოატი (200 გ/კგ)	II
-------------------------	-----------------------------------	----

146. 25-ე მუხლს დაემატოს 122¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

122 ¹ ვივანდოკს	მეტრაფენონი (500 გ/ლ)	U
----------------------------	-----------------------	---

147. 25-ე მუხლს დაემატოს 124¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

124 ¹ ვოიაჟი, წდგრ	ნიკოსულფურონი (40 გ/კგ)	U
-------------------------------	-------------------------	---

148. 25-ე მუხლს დაემატოს 129¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

129 ¹ ზერო,წზ	გლიფოსატი იზოპროპილამინის მჟავის სახით (360 გ/ლ)	U
--------------------------	--	---

149. 25-ე მუხლს დაემატოს 135¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

135 ¹ იმიჯი,წზკ	იმიდაკლოპრიდი (200 გ/ლ)	III
----------------------------	-------------------------	-----

150. 25-ე მუხლს დაემატოს 140¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

140 ¹ ინშურ პერფორმი, დკს	ტრიტიკონაზოლი+პირაკლოსტრობინი (80+40 გ/ლ)	U
--------------------------------------	---	---

151. 25-ე მუხლს დაემატოს 147¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

147 ¹ კანტუსი,წდგრ	ბოსკალიდი (500 გ/კგ)	U
-------------------------------	----------------------	---

152. 25-ე მუხლს დაემატოს 169¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

169 ¹ კორიდა,წდგრ	ტრიბენურონ -მეთილი (750 გ/კგ)	U
------------------------------	-------------------------------	---

153. 25-ე მუხლს დაემატოს 185¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

185 ¹ ლევირატი, წზ	2.4-დ მჟავა მცირედ აქროლადი ეთერების სახით (550 გ/ლ)	U
-------------------------------	--	---

154. 25-ე მუხლს დაემატოს 193¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

193 ¹ ლუმექსი 537.5 სე	მეზოტრიონი+მეტალაქლორი+ტერბუტილაზინი (37.5+375+125 გ/კგ)	III
-----------------------------------	--	-----

155. 25-ე მუხლს დაემატოს 195¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

195 ¹ მავრიკი 240, წე	ტაუ-ფლუვალინატი (240 გ/ლ)	III
----------------------------------	---------------------------	-----

156. 25-ე მუხლს დაემატოს 201¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

201 ¹ მანკოცები-სუპერი, წდგრ	მანკოცები+დიმეტომორფი (600+100 გ/კგ)	U
---	--------------------------------------	---

157. 25-ე მუხლს დაემატოს 243¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

243 ¹ ნიკოგანი,ზდ	ნიკოსულფურონი (40 გ/ლ)	U
------------------------------	------------------------	---

158. 25-ე მუხლს დაემატოს 254¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

254 ¹ ოსსიკლორი 50,სფ	სპილენძის ქლორჟანგი (500 გ/კგ)	U
----------------------------------	--------------------------------	---

159. 25-ე მუხლს დაემატოს 268¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

268 ¹ პოლტიგლია 20 სფ	სპილენძის სულფატი+კალციუმ ჰიდროქსიდი (200 გ/კგ სპილენძის მიხედვით)	II
----------------------------------	--	----

160. 25-ე მუხლს დაემატოს 278¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

278 ¹ პრიზანი 25 სფ	ქლორპირიფოს-ეთილი (250 გ/ლ)	II
--------------------------------	-----------------------------	----

161. 25-ე მუხლს დაემატოს 279¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

279 ¹ პროკლეიმი, წზგ	ემამექტინ ბენზოატი (50 გ/კგ)	U
---------------------------------	------------------------------	---

162. 25-ე მუხლს დაემატოს 285¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

285 ¹ პულსარი 40, წზ	იმაზამოქსი(40 გ/ლ)	U
---------------------------------	--------------------	---

163. 25-ე მუხლს დაემატოს 294¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

294 ¹ რიდომილი გოლდ პლიუსი 42.5 სფ	მეფენოქსამი + სპილენძის ჰიდროქსიდი (25+400 გ/კგ)	III
---	--	-----

164. 25-ე მუხლს დაემატოს 295¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

295 ¹ რიმექსი, წდგრ	რიმსულფურონი (250 გ/კგ)	U
--------------------------------	-------------------------	---

165. 25-ე მუხლს დაემატოს 296¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

296 ¹ რეგენტი 20 გ.გრ	ფიპრონილი (20 გ/კგ)	U
----------------------------------	---------------------	---

166 25-ე მუხლს დაემატოს 314¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

314 ¹ სელესტ ტაპი 312.5 კს	თიამეთოქსამი + დიფენოკონაზოლი +ფლუდიოქსონილი(262.5+25+25გ/ლ)	III
---------------------------------------	--	-----

167. 25-ე მუხლს დაემატოს 316¹ , 316² , 316³ პუნქტები და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

316 ¹ სიგნუმი, წდგრ	ბოსკალიდი+პირაკლოსტრობინი (267+67 გ/კგ)	U
316 ² სიდოპრიდი, სდკ	იმიდაკლოპრიდი (600 გ/ლ)	U
316 ³ სიპკამოლი ე, ეკ	პარაფინის ზეთი (800 გ/ლ)	U

168. 25-ე მუხლს დაემატოს 340¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

340 ¹ სუპერ ცინკი, ტექ. ფ	თუთიის ფოსფიდი (800 გ/კგ)	II
--------------------------------------	---------------------------	----

169. 25-ე მუხლს დაემატოს 374¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

374 ¹ ფაიტერ ბლუ, სფ	დიმეტომორფი+სპილენძის ქლორჟანგი (60++400 გ/კგ)	
---------------------------------	--	--

170. 25-ე მუხლს დაემატოს 378¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

378 ¹ ფენდონა, კს	ალფაციპერმეტრინი (15 გ/ლ)	U
------------------------------	---------------------------	---

171. 25-ე მუხლს დაემატოს 398¹, 398² პუნქტები და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

398 ¹ ქვადრის მაქსი 593.5 კს	აზოქსისტრობინი+ფოლპეტი (93.5+400 გ/ლ)	III
398 ² ხელფი, სფ	სპილენძის ჰიდროქსიდი (500 გ/კგ)	U

172. 25-ე მუხლს დაემატოს 400¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

400 ¹ ციპი პლიუსი, კვ	ქლორპირიფოსი+ციპერმეტრინი (480+50 გ/ლ)	
----------------------------------	--	--

173. 25-ე მუხლს დაემატოს 401¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

401 ¹ ცირექსი, წდგრ	ცირამი (760 გ/კგ)	III
--------------------------------	-------------------	-----

174. 27-ე მუხლი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

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

№	მოქმედი ნივთიერება	პრეპარატის სავაჭრო სახელწოდება
1.	აბამექტინი	ვერტიმეკი, ტორპედო
2.	ალუმინის ფოსფატი	მიკალი, ევალი, 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, ზერო, გლიფოგანი, რუმბო
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, ბელვედერი
13.	დიაფენთიურონი	პეგასი
14.	დიკამბა	ბანველი, დიალენი, დიალენ სუპერი, ველოსიტი, ვალსამინი, ლინტური, დიანატი, დიკოპურ ტოპი, ამინოპელიკ სუპერი
15.	დინიკონაზოლი მ	სუმი-8, კონილი, მაქსილ-8, ალიანსი
16.	დიფენოკონაზოლი	დივიდენდი, დივიდენდი სტარი, სკორი, სკორპიონი, ფუნიქსი, სკაპი, ტასპა, ატიკი, სელესტ ტოპი

17.	დიფლუბენზურონი	დიმილინი
18.	იმაზალილი	ბაიტან უნივერსალი
19.	თიაბენდაზოლი	ტექტო, ვინციტი
20.	თიამეთოქსამი ***	აქტარა, მედალი, სელესტ ტოპი
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, მანკოცები- სუპერი
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	აპრონი გოლდი, მაქსიმ გოლდი, რიდომილ გოლდი მც , აპრონი იქს ელი 350, რიდომილ გოლდ პლიუსი
29.	პირიდატი	ლენტაგრანი, პირიდატი
30.	ოქსიფლურფენი	ალაქსი, გალიგანი , გალაქსი
31.	რიმსულფურონი	ტიტუსი, მაისი, პილოტი, რიმექსი
32.	ტრიადიმენოლი	ბაიტან უნივერსალი, ფალკონი, შავიტი
33.	ტრიასულფურონი	ტრეზორი მ, ლინტური, ლოგრანი
34.	ტრიბენურონ მეთილი	გრანსტარი, ტრუი, გრანლენდი, კორიდა
35.	ტრიტიკონაზოლი	კორრიოლისი
36.	ტრიფლოქსისტრობინი	ზატო, ზატო სტარი, ფლინტი, ფლინტ სტარი
37.	ფენაზახინი	დემიტანი
38.	ფენმედიფამი	ბეტანალი ამ, ბურეფენი ფდ 11, ბეტანალ ექსპრესი, ბელვედერი
39.	ფენოქსიკარბი	ინსეგარი
40.	ფიპრონილი****	ადონისი, რეგენტი
41.	ფლუტრიაფოლი	ვინციტი, იმპაქტი
42.	ფუბერიდაზოლი	ბაიტან უნივერსალი
43.	ციმოქსანილი	კურზატი რ, იტერალი, რაპიდ გოლდი, რაპიდ გოლდი პლუს, კურზები, კორზ სუპერი, ექსპერტ ტიმი , საფაკოლი კომბი
44.	ჰიბერილინის მქავას ნატრიუმის მარილი	ჰიბერსიბი, გოლდ გიბზი
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.”.

175. მე -9 თავის სათაური ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„თავი IX. საქართველოში რეგისტრირებული მოქმედი ნივთიერებების ჩამონათვალი 2011 წლისათვის”.

176. 29 -ე მუხლი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„მუხლი 29. საქართველოში რეგისტრირებული მოქმედი ნივთიერებები

№	მოქმედი ნივთიერება	პრეპარატის სავაჭრო	ჯგუფი	ხელახალი
---	--------------------	--------------------	-------	----------

		დასახელება		რეგისტრაციის ვადა (თვე, წელი)
1	2	3	4	5
1.	აბამექტინი	ვერტიმევი	ბი	09. 2015
	“	ტორპედო	“	09. 2013
2.	აზოქსისტრობინი	კვადრისი	ფუნგ	10. 2014
3.	აზოქსისტრობინი+ფოლპეტი	ქვადრის მაქსი	“	09.2015
4.	ალუმინის ფოსფატი+ ფოლპეტი	მიკალი	“	12. 2014
5.	ალუმინის ფოსფატი-პროპამოკარბ ჰიდროქლორიდი	პრევიკურ ენერჯი	“	12.2014
6.	ალუმინის ფოსფატი	ფოსტოქსინი	ფუმ	11. 2015
	”	ვალსაფიდი	”	11. 2015
7.	ალფა-ციპერმეტრინი	ფასტაკი	ი	10. 2014
	”	ალპაკი	”	12. 2014
	“	ფენდონა	“	11.2015
	“	ალფა-ციპი	“	11.2015
8.	ამიდოსულფურონი+იოდოსულფურონი	გროდილ მაქსი	ჰ	11.2015
9.	ამონიუმის გლუფოსინატი	ბასტა	ჰ, დეფ	02.2013
10.	ატრაზინი+პრომეტრინი	კოკო გოლდი	ჰ	12.2014
11.	აცეტამიპრიდი	აცე	ი	09. 2015
	“	მოსეტამი	“	03.2014
	“	ტემპი	“	12.2014
12.	აცეტოქლორი+ანტიდოტი	ვალსაგარდ ექსტრა	ჰ	12.2013
13.	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki	დიპელი	ბი	02. 2013
	“	ფორეი	“	02. 2013
	“	დელოფინი	“	09.2015
	Bacillus thuringiensis var. kurstaki	ლეპიდოციდი სკ-მ	“	02. 2013
14.	ბენტაზონი	პენტაგონი	ჰ	09. 2015
15.	ბიფენტრინი	ტალსტარი	ი	10. 2014
	“	ინსაკარი	“	12.2014
16.	ბოსკალიდი	კანტუსი	ფუნგ	11.2015
17.	ბოსკალიდი+პირაკლოსტრობინი	სიგნუმი	“	11.2015
18.	ბროდიფაკუმი	კლერატი	რ	02. 2013
19.	ბრომოქსინილი	ემბლემი	ჰ	11.2015
20.	ბრომპროპილატი	ფაქტორი	i	12. 2014
	“	ნეორონი	“	02.2013
21.	გალოქსიფოპ-რ-მეთილი	ზელეკ-სუპერი	ჰ	02.2013
22.	გლიფოსატი	ნოკდაუნი	“	12. 2014
	”	ვალსაგლიფი	”	11. 2015
	“	დომინატორი	“	02.2013
	“	გლიფოსანი	“	02.2013
23.	გლიფოსატი იზოპროპილამინის მარილი	კლინი	“	10. 2014
	“	გლიაცინტი	“	12.2013
	“	გეიზერი	“	12.2014
	“	გლიფოგანი	ჰ, დეს	03.2015
	“	ზერო		11.2015
24.	გლიფოსატი კალიუმის მარილი	ურაგან ფორტე	ჰ	10. 2014
	“	რუმბო	“	03.2015

25.	გლიფოსატ ტრიმეზიუმის მარილი	ტოტალი	“	12.2014
	“	შოკი	“	12.2014
26.	გოგირდი	თიოვიტ ჯეტი	იფ	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
27.	დელტამეტრინი	დეცისი ბლუ	ი	12. 2014
	”	დეცისი უმშ	”	12. 2013
	”	დეცისი პროფი	”	11. 2015
	“	დელტარინი	“	09.2013
	“	დელტა	“	12.2013
28.	დიტიანონი	დელანი	ფუნგ	02.2013
	“	დიტიმეგა	“	12.2013
29.	დიტიანონი+ პირაკლოსტრობინი	ტერსელი	“	09.2013
30.	დიკამბა მჟავა	დიანატი	ჰ	09.2013
31.	დიკამბა მჟავა+ტრიასულფურონი	ლინტური	“	09. 2015
32.	დიკამბა+ტოპრომაზონი	სტელარი	“	12.2014
33.	დიკვატი	რეგლონ -სუპერი	დეფ,ჰ	09,2015
34.	დიმეთოატი	ბი - 58 ახალი	ი	10. 2014
	”	საფაგორი	”	12. 2014
	”	დინგო	”	12. 2014
	“	პოლიგორი	“	09.2013
	“	ბი-ფოსფინი	“	12.2014
	“	ბიიტალი	“	12.2014
	“	დემეტრა	“	12.2014
		დი-68		11.2015
35.	დიმეტომორფი+ფოლპეტი	სფინქსი-ექსტრა	ფუნგ	09.2013
36.	დიმეტომორფი+დიტიანონი	აკრობატ ტოპი	“	11.2015
37.	დიმეტომორფი+სპილენცის ქლორჟანგი	ფაიტერ ბლუ		12.2015
38.	დინიკონაზოლი	მაქსილ-8	ფთშ	05.2013
	“	ალიანსი	“	12.2013
	”	კონილი	”	12. 2014
39.	დიფენკონაზოლი	სკორი	ფუნგ	10. 2014
	”	სკორპიონი	”	11. 2015
	“	ფუნქსი	“	12.2013
	“	სკაპი	“	12.2014
	“	დივიდენდი	ფთშ	02. 2013
40.	დიფენკონაზოლი+ციპროკონაზოლი	დივიდენდი სტარი	ფთშ	09.2015
		ატიკი		11.2015
41.	დიფენკონაზოლი+პროპიკონაზოლი	ტასპა	ფუნგ	12.2014
42.	დიფლუბენზურონი	დიმილინი	ი	12. 2010
43.	დიქლორანი	ბოტრანი	ფ	09.2013
44.	ემამექტინ ბენზოატი	პროკლეიმი	ბი	09.2015
45.	ეტოპროფოსი	მოკაპი	ი	12.2014
46.	ეტოფუმეზატი+ფენმედიფამი+დესმედიფამი	ბეტანალ ექსპერტი	ჰ	12.2014

47.	თიაკლოპრიდი	კალიფსო	ი	12. 2014
	“	ულტრატოქსი	“	12.2014
48.	თიაკლოპრიდი +დელტამეტრინი	პროტეუსი	“	12.2014
49.	თიამეთოქსამი	აქტარა	“	09. 2015
	”	მედალი	”	12. 2014
50.	თიამეთოქსამი+დიფენოკონაზოლი+ ფლუდიოქსანილი	სელესტ ტოპი	ითშ,ფთშ	09.2015
51.	თიოფანატ- მეთილი+ეპოქსიკონაზოლი	რექს დუო	ფუნგ	09.2013
52.	თუთიის ფოსფიდი	თუთიის ფოსფიდი	რ	09. 2015
	“	სუპერ ცინკი	“	07.2015
53.	ზეტაციპერმეტრინი	ფიური	ი	10.2014
54.	იმაზამოქსი	პულსარი	ჰ	11.2015
55.	იმაზამოქსი+იმაზაპირი	ევრო-ლაიტენინგი	“	11.2015
56.	იმიდაკლოპრიდი	ნუპრიდი	ითშ	12. 2014
	”	კონფიდორ მაქსი	ი	11. 2015
	”	სულთან	”	12. 2014
	“	მიდაში	“	12.2013
	“	კომპრადორი	“	07. 2014
	“	კონფიდორ ოილი	“	03.2014
	“	იმიდორი მაქსი	“	12.2014
	“	სინოპრიდი	ითშ	12.2015
	“	იმიჯი		11.2015
57.	იმიდაკლოპრიდი+მინერალური ზეთი	კომპრადორ ოილი 004	ი	12.2015
58.	იმიდაკლოპრიდი + პენციკურონი	პრესტიჟი	ითშ, ფთშ	12. 2014
	“	პრემიუმი	ითშ, ფთშ	12. 2015
59.	ინდოქსაკარბი	ავანტი	ი	10. 2014
60.	იოქსინილი	ტოტრილი	ჰ	02.2013
61.	იპროვალიკარბი+პროპინები	მელოდი დუო	ფუნგ	02.2013
62.	იპროვალიკარბი+სპილენძის ქლორჟანგი	მელოდი კომპაქტი	“	12.2014
63.	იპროდიონი	როვონე	ფუნგ, ფთშ	05.2013
64.	კაპტანი	მერპანი	ფუნგ	03.2015
65.	კარბენდაზიმი	ინდაზოლი	ფუნგ, ფთშ	09. 2015
	“	ფინალი	“	12.2014
66.	კარბოსულფანი	მარშალი	ი	10. 2014
	“	მარშალი 5 გ	ი,ნ	12.2013
67.	კარფენტრაზონ-ეთილი	რივეტი	ჰ, დეს	03.2014
68.	კვიზალოფოპ-პ-ეთილი	თოკტა სუპერი	“	07.2014
69.	კლოდინაფოპ პროპარგილი	ტოპიკი	“	10. 2014
	”	კონკერი	”	12. 2014
70.	კლოფენტიზინი	აპოლო	ი	03.2015
71.	კრეზოქსიმ-მეთილი	სტრობი	ფუნგ	10. 2014
	”	პროგრესი	”	09. 2015
	“	სტრობსტარი	“	12.2014
72.	კრეზოქსიმ-მეთილი+ბოსკალიდი	კოლისი	“	09.2013
73.	ლამბდა-ციგალოტრინი	კარატე	ი	10. 2014
	”	კარატე ზეონი	”	02. 2013
	”	ვალსამბა	”	11. 2015
	“	კაიზო	“	09.2013
	“	გრანდი 5	“	12.2013
	“	კუნგ ფუ	“	12.2014

74.	ლინურონი	აფალონი	ჰ	09.2013
75.	ლუფენურონი	მატჩი	ი	09.2015
76.	მალათიონი	მალაფოსი	ი	09. 2015
77.	მანკოცები	ვალსაზები	ფუნგ	12. 2014
	“	დიტანი მ-45	“	02.2013
	“	საკოზები	“	09.2013
	“	მანკოში	“	12.2013
	“	მანკოსილი	“	09.2013
	“	კლასიკა	“	12.2014
	“	მანგო	“	12.2014
78.	მანკოცები +ბენალაქსილი	გალბენი მ 8-65	“	10. 2014
79.	მანკოცები+დიმეთომორფი	ავანგარდი	“	12. 2014
	”	აკრობატი მც გრ	“	02. 2013
	“	დიმანკო	“	12.2013
	“	ლიდერი	“	12.2014
	“	მანკოცები-სუპერი		11.2015
80.	მანკოცები+მეტალაქსილი	რიდონეტი მც	“	12. 2014
	”	ვალსალაქსილი	”	11. 2015
	“	მეტალაქსანი	“	02.2013
	”	ვიქტორი	”	09. 2015
	“	ტროპერი	“	09.2013
	“	პრომეთე	“	12.2014
	“	მ-2	“	12.2014
81.	მანკოცები+მეტალაქსილი მ	მაქსიმო	“	12.2013
	“	საფა რიდონეტ გოლდი მც 68	“	07.2014
	“	უნივერსალი	“	12.2014
82.	მანკოცები + მეფენოქსამი	რიდომილ გოლდი მც წდგრ	”	02. 2013
83.	მანკოცები + ფამოქსადონი	კლიპი	“	10. 2014
84.	მანკოცები + ციმოქსანილი	კურზები	“	05.2013
	“	რაპიდ გოლდი	“	05.2013
	“	კორზ სუპერი	“	12.2013
	“	ვალსალაქსილ ჩ პლიუსი	“	12.2013
	“	სპრინტი	“	12.2014
85.	მანკოცები + ციმოქსანილი+სპილენძის ქლორჟანგი	რაპიდ გოლდი პლუსი	“	05.2013
86.	მეთირამი	პოლირამი დფ	“	02.2013
87.	მეთირამი +პირაკლოსტრობინი	კაბრიო ტოპი	“	11. 2015
88.	მეთირამი+სპილენძის დიჰიდროქსიდი	კაურიტილი	“	09.2013
89.	მეზოტრიონი+მეტალოქლორი+ტერბუ ტილაზინი	ლუმაქსი	ჰ	09. 2015
90.	Melaleuka Alternofolia -ს ეთერზეთი	ტიმორექსი	ბფ	12. 2014
91.	მეტალდეჰიდი	სნეილ გრანულს	ლიმ	09.2014
92.	მეტამ-სოდიუმი	ნემასოლი	ფუნგ, ი, ნ	11. 2015
93.	მეტომილი	ლანატი	ი	12.2015
94.	მეტრაფენონი	ვივანდო	ფუნგ	11.2015
95.	მეტრიბუზინი	ზენკორი	ჰ	12. 2014
	“	ზენკორი 600	“	12.2014
	”	მაჯესტიკი	”	12. 2014
	“	ზარნელაცელი	“	12.2013

	“	სენკრონი	“	07.2014
	“	მეტეორი	“	12.2014
	“	მისტრალი	“	03.2015
96.	მეტრიბუზინი+კლომაზონი	მეტრიკი	“	12.2014
97.	მეტსულფურონ-მეთილი	მეტსი	”	09. 2015
	“	როტტერი	“	05.2013
	“	ალე 20 სფ	“	07.2014
	“	იმპერატორი	“	12.2014
98.	მეტოლაქლორი + ატრაზინი	პრიმექსტრა გოლდი	“	02.2013
99.	მეფენოქსამი	აპრონ იქს ელი 350	ფთშ	09.2015
100.	მეფენოქსამი+სპილენძის ოქსიქლორიდი	რიდომილ გოლდ პლიუსი	ფუნგ	09.2015
101.	მინერალური ზეთი	ტრინოლ-2	ი	02.2013
	“	ჰექტოლინეუმი	“	09.2013
	“	კორუმ იაზლიკ იაგი	“	10.2014
	“	აგრომინერალ ოილი	“	07.2015
	“	ეპკამოლი ე		02.2016
102.	მცპა მჟავა	ხვასტოქსი	ჰ	12.2014
103.	ნიკოსულფურონი	მილაგრო	“	10. 2014
	“	ნიკოში	“	12.2013
	“	ელიმინატორი	“	12.2013
	“	ნიკოფურონი	“	12.2014
	“	ნიკოგანი	“	12.2015
	“	ვოიაჟი		11.2015
104.	2.4 დ (ამინის მარილები)	დიამინი	“	10. 2014
105.	2.4 დ (დიმეთილამინის მარილი)	2.4 დ დიმეთილამინის მარილი	”	12. 2014
	“	ჰექტაფერმინი	“	09.2013
106.	2.4დ (2 ეთილჰექსილეთერი)	ლენტემული დ	“	12. 2014
	“	ესტერონი	“	02.2013
	“	ამილინი	“	12.2014
107.	2,4 დ მჟავა მცირედ აქროლადი ეთერების სახით	ლევირატი		11.2015
108.	2.4დ (მჟავა)+ დიკამბა	დიალენ სუპერი	“	02. 2013
109.	2.4 დ (მჟავა)+დიკამბა (მჟავა)	დიკოპურ ტოპი	“	09.2013
110.	2.4 დ (დიმეთილამინის მარილი) + დიკამბა	ვალსამინი	“	11. 2015
111.	2.4 დ (დიმეთილამინის მარილი) + დიკამბა (დიმეთილამინის მარილი)	ამინოპელიკ სუპერი	“	12.2015
112.	ოქსამილი	ვიდატი	ნ	11. 2015
113.	ოქსიფლუორფენი	გალაქსი	ჰ	07. .2014
	“	გალიგანი	“	03. 2015
114.	პენდიმეტალინი	სტომპი	“	10. 2014
	”	ვალსატოპი	”	11. 2015
	“	სტომპი	“	12.2014
	“	პანდორა	“	12.2014
	“	პენდიგანი	“	03.2015
115.	პენკონაზოლი	ტოპაზი	ფუნგ	10. 2014
	”	პრეფექტო	”	12. 2014
	”	პინნაკლი	”	12. 2014
	“	პენ-ფორსი	“	12.2013

	“	კობუზი	“	07. 2014
	“	ტოპკონაზოლი	“	12.2014
	“	ეფექტი	“	12.2014
116.	პინოქსადენი	აქსიალი	ჰ	07. 2014
117.	პირაკლოსტრობინი+ტრიტიკონაზოლი	ინშურ პერფორმი	ფთშ	11. 2015
118.	პირიდაბენი	სამმატი	ი	12.2014
	“	მაიტ კილერი	“	12.2014
119.	პირიმეთანილი	სკალა	ფუნგ	03.2014
120.	პირიმიფოსეთილი	აქტელიცი	ი	10. 2014
121.	პიროპროქსიფენი	ადმირალი	“	12.2013
122.	პროკუინაზიდი	ტალენდო	“	05.2013
123.	პრომეტრინი	გეზაგარდი	ჰ	10. 2014
	“	პრომოტრინი	“	12.2014
	“	პრომე გოლდი	“	12.2014
124.	პროპამოკარბი ჰიდროქლორიდი	პრევიკური	ფუნგ	12. 2014
	“	ბოტრინი		12.2014
	“	პროპაკურ ნ		03.2015
125.	პროპამოკარბი ჰიდროქლორიდი+მანკოცები	ტატტუ		12. 2014
126.	პროპარგეტი	ვალსარგეტი		11. 2015
	“	საფმატი		11. 2015
	“	პროპაფექტო		12.2013
127.	პროპახიზაფოპი	აგილი	ჰ	12.2015
128.	პროპიკონაზოლი	ტილტი	ფუნგ	02.2013
	“	სანაზოლი		02.2013
	“	ტილტუსტ		12.2014
	“	ბამპერი		03.2015
129.	პროპიკონაზოლი+ციპროკონაზოლი	ალტო სუპერი		02.2013
130.	პროპინები	ანტრაკოლი		12. 2014
	“	ანტრაკოლი ბლაუ		05.2013
	“	ფუნგიკინგი		12.2013
	“	საფაკოლი		12.2015
131.	პროპინები+ციმოქსანილი	საფაკოლი კომბი		12.2015
132.	პროციმიდონი	სუმილექსი		07.2015
133.	რიმსულფურონი	ტიტუსი	ჰ	11. 2015
	“	მაისი		09. 2015
	“	პილოტი		12.2014
	“	რიმექსი		11.2015
134.	სპილენძის სულფატი	სპილენძის შაბიამანი	ფუნგ	03.2015
	“	კუპროქსატი		10. 2014
	“	კუპროსულფი		12.2014
135.	სპილენძის სულფატი+კალციუმ ჰიდროქსიდი	ბორდოს ნარევი		11. 2015
	“	კუპერვალი		12.2013
	“	კუპერვალ ბლუ		12.2014
	“	ჰექტამ ბორდო		12.2013
	“	საფა ბორდოს ნარევი		09.2014
	“	ბორდოს ნარევი მაქსი		12.2014
	“	პოლტიგლია 20სფ		07.2015
	“	ბორდოფლო ნიუ		12.2015
136.	სპილენძის სულფატი+კალციუმ	კუპერტინ სუპერი		12.2014

	ჰიდროქსიდი+ციმოქსანილი			
137.	სპილენძის ქლორჟანგი	კუპროკაფარო		02.2013
	“	კუპროფლო		02.2013
	“	სუპერკოპერი		12. 2014
	“	ნეორამი		11. 2015
	“	კუპერ მაქსი		12.2014
	“	ჰექტაშ ბაკირი		12.2013
	“	აბიგა პიკი		03.2015
	“	ოსსიქლორი		12.2015
138.	სპილენძის ქლორჟანგი + ციმოქსანილი	კურზატი რ		10 .2014
	“	ექსპერტ ტიმი		12.2013
139.	სპილენძის ჰიდროქსიდი	კოსაიდი 2000		10. 2014
	“	ჩემპიონი		10. 2014
	“	იროკო		12.2013
	“	პროტექტ-ოაშ		03.2014
	“	ხელპი		11.2015
140.	სპილენძის ჰიდროქსიდი+სპილენძის ქლორჟანგი	აირონი		03.2014
141.	სპინოსადი A+Dსპინოზადი D	სპინტორი	ბი	09.2013
142.	სპიროდიკლოფენი	ენვიდორი	ია	11. 2015
143.	სპირომესიფენი	ობერონი	ია	03.2014
144.	სპიროქსამინი+ ტებუკონაზოლი+ტრიადიმენოლი	ფალკონი	ფუნგ	12. 2014
145.	ტაუ-ფლუვალინატი	მავრიკი 240	ი	12.2015
146.	ტებუკონაზოლი	რაქსილი	ფთშ	12. 2014
	“	მისტიკი	ფუნგ	09.2013
	“	როდოლიტი	ფთშ	12.2013
	“	როდოლიტ სუპერი	ფუნგ	12.2013
	“	როდოლიტ ექსტრა		12.2014
	“	ფოლიკური		12.2014
	“	ტეზიკური	ფთშ	07.2014
	“	გიზმო		07.2015
147.	ტებუკონაზოლი+გოგირდი	ორიუსული	ფუნგ	09.2013
	“	უნეკორნი		12.2014
148.	ტებუფენპირატი	მასაი	ია	09.2013
149.	ტეტრაკონაზოლი	დომარკი	ფუნგ	10. 2014
150.	ტრიადიმეფონი	ბაილეტონი		12. 2014
	“	ვალსატონი		12. 2014
151.	ტრიბენურონ-მეთილი	გრანსტარი		10. 2014
	“	ტრუი		12.2013
	“	გრანლენდი		07. 2014
	“	ექსპრესი		12.2014
	“	კორიდა		11.2015
152.	ტრიტიკონაზოლი	კორიოლისი	ფთშ	02.2013
153.	ტრიფლოქსისტრობინი	ზატო	ფუნგ	12. 2014
	“	ფლინტი		03.2014
	“	ტრიდე		12.2014
154.	ტრიფლოქსისტრობინი+პირიმეთანილი	ზატო სტარი		09.2013
	“	ფლინტ სტარი		03.2014
155.	ტრიფლოქსისტრობინი +	ნატივო წგრ 75		05. 2013

	ტებუკონაზოლი			
156.	ფამოქსადონი+ციმოქსანილი	იტერალი		10. 2014
157.	ფენაზახინი	დემიტანი	ი	12. 2012
158.	ფენამიდონი+პროპამოკარბ ჰიდროქლორიდი	კონსენტო	ფუნგ	03.2014
159.	ფენარიმოლი	რუბიგანი		12. 2012
160.	ფენმედიფამი+დესმედიფამი	ბელვედერი	ჰ	12.2015
161.	ფენოქსაპროპ-პ-ეთილი	ფურორე-სუპერი	“	02.2013
	“	იგლ სუპერი		07.2014
162.	ფენოქსაპროპ-პ-ეთილ+ ანტიდოტი	პუმა სუპერ 7.5		11. 2015
163.	ფენპროქსიმატი	ორდუსი	ია	03.2014
164.	ფენჰექსამიდი	ტელდორი	ფუნგ	05.2013
165.	ფიპრონილი	რეგენტი 20	ი	11. 2015
166.	ფლუაზიფოპ-პ-ბუთილი	ფუზილადი ფორტე	ჰ	02.2013
	“	ბრეის სუპერი		09.2013
	“	ფლუენტი		12.2013
	“	ფლუზიტოპი		12.2014
	“	ტანგრა		12.2014
167.	ფლოპიკოლიდი+პროპამოკარბჰიდრო ოქლორიდი	ინფინიტო	ფუნგ	03.2014
168.	ფლოპიკოლიდი+ალუმინის ფოსფატი	პროფაილერი	“	03.2014
169.	ფლუსილაზოლი	პანჩი	“	10. 2014
		ოლიმპი	“	10.2014.
170.	ფლოკუმაფენი	შტორმი	რ	12. 2014
171.	ფოლპეტი+ ტრიადიმენოლი	შავიტი ფ	ფუნგ	03..2015
172.	ფოლპეტი +ბენალაქსილი მ	ფანტიკი ფ		02.2013
173.	ფორამსულფურონი+იოდოსულფურო ნ-მეთილ-ნატრიუმი+ანტიდოტი	მაისტერი	ჰ	09.2013
174.	ფოსმეტი	იმიდანი	ია	05.2013
175.	ქლორმეკვატოქლორიდი	სტაბილანი	ზრ	12. 2014
176.	ქლოროტალონილი	ბრავო	ფუნგ	02.2013
177.	ქლორპირიფოსი	დურსბანი	ი	02.2013
		დურსბანი 450 უმშ		02.2013
		ლოქსლი		09. 2015
		პიროელექტრა		12.2013
		სარბანი		09.2013
		პირინექსი		03.2015
178.	ქლორპირიფოსი+ბიფენტრინი	პირინექს სუპერი		09.2013
179.	ქლორპირიფოსი+ციპერმეტრინი	ვალსარელი		11. 2015
		ტენჩანტი		12. 2014
		ნურელ დ		02.2013
		გრანდ დ		07. 2014
		ციპი პლიუსი		11.2015
180.	ქლორპირიფოს- ეთილი	პრიბანი-4		09.2013
		პრიბანი 25 სვ	ი, ითშ	07.2015
181.	ცინები + სპილენძის ქლორქანგი	ციხომი ბლუ	ფუნგ	11. 2015
182.	ციპერმეტრინი	არრივო	ი	10. 2014
		ვალსაციპერი		12. 2014
		ალექსანდერ		09. 2015
		რივომეტრინი		09.2013
		ციპერსანი		02.2013

183.	ციპროდინილი	ხორუსი	ფუნგ	09. 2015
184.	ციპროდინილი +ფლუდიოქსანილი	სვიტჩი		09. 2015
185.	ცირამი	ცირექსი		12.2015
186.	ჰექსაკონაზოლი	ანტაკვი		11. 2015
187.	ჰიბერელინის მჟავა	გოლდ გიბზი		12.2015

177. მე -10 თავის სათაური ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„თავი X. რეგისტრირებული მოქმედი ნივთიერებები, რომელთა არსებული ნაშთების გახარჯვა დაშვებულია 2013 წლამდე“.

178. 31-ე მუხლი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„მუხლი 31. რეგისტრირებული მოქმედი ნივთიერებები, რომელთა არსებული ნაშთების გახარჯვა დაშვებულია 2013 წლამდე“

№	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,	ალუმინის ფოსფიდი	ცელფოსი	ი
	აცადარაქტინი	ნიმ-აცალი	ბი
	აცეტოქლორი	აცენტი	ჰ
	Bacillus thuringiensis var. thuringiensis	ბიკოლი, ბიტოქსიზაცილინი	ბი
	Bacillus thuringiensis , var. kurstaki	სონიტ კ	ბი
	Bacillus subtilis	ბაქტოფიტი	ბფ
	დაზომეტი	ბაზამიდ გრანულიატი	ი,ნ, ფუნგ
	ბენტაზონი	ბაზაგრანი	ჰ
	ბეტა-ციპერმეტრინი	კინმიქსი	ი
	ბიტერტანოლი	ბაიკორი	ფუნგ
	ბრომმეთილი	მეთაბრომი	
	გლიფოსატი	გლიპერი	დეს
	დელტამეტრინი	დეცისი ექსტრა	ი
	დიაზინონი	ბაზუდინი გრ	ი
	დიკამბა	ველოსიტი	ჰ
	დიმეთოატი	დანადიმი	ი
	დიმეტიპინი	ხარვედი	დეს
20.	დინიკონაზოლი -მ	სუმი -8	ფთშ
21.	ესფენვალერატი	სუმი-ალფა	ი
22.	თუთის ფოსფიდი	კომანდო	ი
23.	იმაზაპირი	არსენალი	ჰ
24.	იმაზეტაპირი	პივოტი	ჰ
25.	იმიდაკლოპრიდი	კონფიდორი	ი
26.	ფლუტრიაფოლი	იმპაქტი	ფუნგ
27.	ინდოლ-3-მმარმჟავა	ჰეტეროაუქსინი	ზრ
28.	კარბოქსინი+თირამი	ვიტავაქსი 200 ფფ	ფთშ
29.	კვაზილოფოპ-პ-ტეფურილი	პანტერა	ჰ
30.	კირი	ბადის მათეთრებელი	ბიოტექ
31.	ლუკრეაზინი	ბიორაგი	ზრ
32.	მალათიონი	კარბოფოსი 500	ი
33.	მანკოცები	მანგრიფი	ფუნგ
34.	მანკოცები+მეტალაქსილილი	იუნომილი მც	ფუნგ

35.	მანკოცები + მეფენოქსამი	რიდომილ გოლდი მც სფ	ფუნგ
36.	მეტაბრომი 1000	ბრომმეთილი	ი
37.	მეფენოქსამი	აპრონ გოლდი მც	ფთშ
38.	ნავთობის ზეთი	ავმი-5,	ი
39.	2,4 დ დიმეტილამინის მარილი	დიკამინი დ	ჰ
40.	2 მეთილ-4-დიმეთილამინი-მეთილბენზიმიდ -აზოლ-5-ოლდიჰიდროქლორიდი	ამბიოლი	ზრ
41.	პროპიკონაზოლი	ტილტი პრემიუმი	ფუნგ
42.	პირიდაბენი	სანმაიტი	ი
43.	პროპარგიტი	ომაიტი 570	ი
44.	პროქლორაზი	სპორტაკი	ფუნგ
45.	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	პლანრიზი	ბფ
46.	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> H 16	აგატი-25	ზრ
47.	<i>Salmonella enteritidis</i> var. Lssatshenko	ბაქტოროდენციდი მარცვლოვანი	რ
49.	<i>Steinernema carpocapsa</i>	ნბკ	ზნ
50.	<i>Streptomyces lavendulae</i> , <i>Streptomyces griseum</i>	ფიტოლავენი-300	ბფ
51.	სპილენძის სულფატი	სპილენძის შაბიამანი	ფუნგ
52.	„	სპილენძის შაბიამანი	ფუნგ
53.	სპილენძის ქლორჟანგი	სპილენძის ქლორჟანგი	ფუნგ
54.	სპილენძის ჰიდროქსიდი	კონსული	ფუნგ
55.	ტებუკონაზოლი+ტრიადიმეფონი	ფოლიკური ბტ	ფუნგ
56.	ტოლიფლუანდი	ეუპარენი მ	ფუნგ
57.	ტრანს-8, ტრანს-10-დოდეკადიენოლი	დიენოლი-მ	ფერ
58.	<i>Trichoderma lignorum</i>	ტრიქოდერმინი მფ, ტრიქოდერმინი ზლ, ტრიქოდერმინი გრ	ბფ
59.	უმრობი წებოს დამცავი სარტყელი	ანაფიქსი	ბიოტექ
60.	ფენიტროთიონი	სუმიტიონი	ი
61.	ფიპრონილი	ადონისი	ი
62.	ფლუდიოქსანილი	მაქსიმი	ფთშ
63.	ფლუდიოქსანილი + მეფენოქსამი	მაქსიმ გოლდი	ფთშ
64.	ფლუვალინატი	მავრიკი 2 F	ი
65.	ფენოქსიკარბი	ინსეგარი	ი
66.	ფოზალონი	ზოლონი	ი
67.	ყვითელი უმრობი წებოიანი მწერმჭერი	ენტომოფიქსი	ბიოტექ
68.	ყვითელი წებოიანი მწერმჭერები წებო ლიპოფიქსით	ჰკლ-ო	ბიოტექ
69.	ყვითელი წებოიანი მწერმჭერები წებო ლიპოფიქსით და ენტომოფიქსით	ჰკლ-ტ	ბიოტექ
70.	7, 9მ - დოდეკადიენილაცეტატი	დიენილაცეტატი	ფერ
71.	ქლორპირიფოსი	საირენი	ი
72.	ცის-8-დოდეცენილაცეტატი	დენაცილი-მ	ფერ
73.	ცის-8-დოდეცენილაცეტატი +ტრანს-8-დოდეცენილაცეტატი	აცენოლი-მ	ფერ
74.	ცის-7,8-ეპოქსიმეთალოქტადეკანი	დისპალური-მ	ფერ
75.	ჰიბერილინის მჟავის ნატრიუმის მარილი	ჰიბერსიბი	ზრ
76.	ჰუმინური მჟავების ნატრიუმის მარილი	ნატრიუმის ჰუმატი	ზრ

2. ბრძანება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

ბ. კვეზერელი