

## საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის

ბრძანება №309/ნ

2001 წლის 16 აგვისტო

ქ. თბილისი

### გარემოს ობიექტებში პესტიციდების შემცველობის ჰიგიენური ნორმატივების დამტკიცების შესახებ

ქვეყნის მთელ ტერიტორიაზე, გარემოს ობიექტებში პესტიციდების შემცველობის კონტროლის, მათი გამოყენების საწარმოო წესების შესრულების შემოწმებისა და ადამიანის ჯანმრთელობისათვის საშიში პროდუქციის რეალიზაციის რეგულირების მიზნით "ჯანმრთელობის დაცვის შესახებ" საქართველოს კანონის 70-ე მუხლის, "სურსათისა და თამბაქოს შესახებ" საქართველოს კანონის მე-6 მუხლის მე-4 პუნქტის, "პესტიციდებისა და აგროქიმიკატების შესახებ" საქართველოს კანონის მე-6 მუხლის მე-2 პუნქტის შესაბამისად, **ვბრძანებ:**

1. დამტკიცდეს სანიტარიულ-ჰიგიენური და ეპიდემიოლოგიური ნორმირების სახელმწიფო სისტემის ნორმატიული დოკუმენტი გარემოს ობიექტებში პესტიციდების შემცველობის ჰიგიენური ნორმატივების შესახებ, ჰიგიენური ნორმატივები - "გარემოს ობიექტებში პესტიციდების შემცველობის ჰიგიენური ნორმატივები" (დანართი 1).

2. კონტროლი ბრძანების შესრულებაზე დაევალოს მინისტრის მოადგილე ა. ზოიძეს.

3. ბრძანება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

ა. ჯორბენაძე

ჰიგიენური მოთხოვნები პირის ღრუს ჰიგიენური საშუალებების წარმოების,  
ხარისხისა და უსაფრთხოებისადმი  
**Hygienic requirements for manufacturing, quality and safety of Oral hygiene Products**  
სანიტარიული წესები და ნორმები  
სანწიდან 1.2. 000 – 00

#### I. გამოყენების სფერო

1. წინამდებარე ჰიგიენური ნორმატივები „გარემოს ობიექტებში პესტიციდების შემცველობის ჰიგიენური ნორმატივები (ნუსხა)“, შემუშავებულია საქართველოს კანონის „ჯანმრთელობის დაცვის შესახებ“ საფუძველზე და ადგენს მოთხოვნებს ნიადაგში, წყალში, სამუშაო ზონასა და ატმოსფერულ ჰაერში, ადამიანის ორგანიზმსა და სასურსათო პროდუქტებში, პესტიციდების შემცველობაზე მათი იმპორტის, შენახვის, ტრანსპორტირების, რეალიზაციისა და გამოყენებისას.

2. ცალკეული სასოფლო-სამეურნეო კულტურისათვის ნუსხაში ნორმატივის არარსებობისას ორიენტირება ხდება იმ ნორმატივზე, რომელიც დადგენილია საკვები პროდუქტების შესაბამისი ჯგუფისათვის (ბოსტნეული, ხილი, მარცვლეული და სხვ), ან ამ ჯგუფის ცალკეული კულტურისათვის, პროდუქტის მოხმარების შესაძლო სადღეღამისო ნორმისა და დასაშვები დონის გათვალისწინებით.

3. ქლოროგანული პესტიციდების (ქოპ) მაქსიმალური დასაშვები დონე თევზში, თევზის პროდუქტებში, ზღვის ცხოველების ხორცში დადგენილია როგორც ქოპ-ისა და პპბ-ს (პოლიქლორირებული ბიფენილები) წარმოებულთა ჯამი.

4. როგორც წესი, კონკრეტული პესტიციდისა და გამოყენების ტექნოლოგიის შესახებ ინფორმაციის არსებობისას, პესტიციდების შემცველობის კონტროლი უნდა ტარდებოდეს მათი გამოყენების რეგიონში. იქ რეალურადაა შესაძლებელი ჯანმრთელობისათვის საშიში პროდუქციის რეალიზაციის რეგულირება და პესტიციდების გამოყენების საწარმოო წესების შესრულების შემოწმება. სპეციალური ჩვენებების ან სპეციალური პროგრამების (მაგალითად, ბავშვთა ორგანიზმში პესტიციდების სადღეღამისო დონის შესწავლა) არსებობისას აუცილებელია შერჩევითი კონტროლის ჩატარება სავაჭრო ქსელში, ბაზრებსა, საბაჟოზე, საბავშვო და სამკურნალო დაწესებულებებში. მაგრამ ეს უნდა ხდებოდეს მხოლოდ შესაბამის სერტიფიკატში, კონკრეტული პესტიციდით ჩატარებული დამუშავების აღნიშვნისას. ქვეყნის ცალკეული ტერიტორიული დანაყოფებისათვის (ავტონომიური რესპუბლიკა, მხარე, რეგიონი, რაიონი) რეკომენდებულია სპეციალური გეგმის შედგენა.

5. ჰიგიენური ექსპერტიზის სპეციალური შემთხვევისათვის ნუსხაში შეტანილია აგრეთვე ისეთი პრეპარატების მოქმედი ნივთიერებების ჰიგიენური ნორმატივები, რომელთა გამოყენება საქართველოში აკრძალულია.

6. მე-6 და მე-7 გრაფაში მოყვანილია ისეთი პრეპარატების ნორმატივები (ჰაერში), რომლებიც დადგენილია მათი გამოყენების დროს.

**II. ნორმატიული დამოწმებები**

1. წინამდებარე ჰიგიენურ ნორმატივებში გამოყენებულია დამოწმებები შემდეგ დოკუმენტებზე:

- ა) საქართველოს კანონი „ჯანმრთელობის დაცვის შესახებ“;
- ბ) საქართველოს კანონი „საშიში ქიმიური ნივთიერების შესახებ“;
- გ) საქართველოს კანონი „მავნე ქიმიური ნივთიერებით მიყენებული ზარალის ანაზღაურების შესახებ“;
- დ) საქართველოს პრეზიდენტის 1999 წლის 16 მარტის № 807 ბრძანებულება „ჯანმრთელობის ხელშეწყობისა და ცხოვრების ჯანსაღი წესის დამკვიდრების სახელმწიფო პროგრამის 1999-2005 წლების დონისძიებათა ნუსხის დამტკიცების შესახებ“;

**III. პირობითი აღნიშვნები და განმარტებები**

ა	პრეპარატი ხასიათდება ალერგიული მოქმედებით
დდსდ	დროებით დასაშვები სადღეღამისო დოზა
დმდდ	დროებით მაქსიმალური დასაშვები დონე
დსდ	დასაშვები სადღეღამისო დოზა
უჯ	უჯრედები
წ.მ.	წყალმიგრაციული მალიმიტირებელი მაჩვენებელი

ჰ.მ.	ჰაერმიგრაციული მალიმიტირებელი მაჩვენებელი
მდდ	მაქსიმალური დასაშვები დონე
მ.ე.	მაქსიმალური ერთჯერადი კონცენტრაცია
ად	დაუშვებელია კონტროლის მეთოდის მგრძობელობის ფარგლებში
ან	არ არის ნორმირებული მოცემულ გარემოში
ნა	მოცემულ გარემოში ნორმირებას არ საჭიროებს
ზსუდ	ზემოქმედების საორიენტაციო უსაფრთხო დონე
სდკ	საორიენტაციო დასაშვები კონცენტრაცია
სდდ	საორიენტაციო დასაშვები დონე
ზდკ	ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია
საერთო	საერთო სანიტარიული მალიმიტირებელი მაჩვენებელი
ორგ.	ორგანოლექტიკური მალიმიტირებელი მაჩვენებელი
ს.ს.	საშუალოსადღეღამისო კონცენტრაცია
ს.ტ.	სანიტარიულ-ტოქსიკოლოგიური მალიმიტირებელი მაჩვენებელი
ტრ.	ტრანსლოკაციური მალიმიტირებელი მაჩვენებელი
ფიტ.	ფიტოსანიტარიული მალიმიტირებელი მაჩვენებელი
(+)	პრეპარატი საშიშია კანზე მოხვედრისას

#### IV. ნუსხა

#### ცხრილი 1

№	მაქსიმალური დასაშვები კონცენტრაცია	დღიური დოზის მაჩვენებელი (მგ/კგ)	ზედა ზღვარი (მგ/კგ)	ზედა ზღვარი (მგ/კგ)	ზედა ზღვარი (მგ/კგ)	ზედა ზღვარი (მგ/კგ)	მაქსიმალური დასაშვები კონცენტრაცია (მგ/კგ)	პრეპარატის სეპარირებადი ნაწილები
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ჩენიმიფრო-პეტაკლორი	0.02	0.5 (ტრ.)	0.04 (ს-ტ) 0.1 (ორგ.)	0.2 (ს-ს)	0.01 (მგ.) 0.005 (ს-ს)	კარტილილი პამა (ზეთი), ვერბენ-0.15; პეტონის ჭარბი, პოსტნეული-0.2 პამა (თესი)-0.2; ზელიანი ვაგრა-0.15*	ფილორი
2	(ინდილი-3) მამაქეცა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	პეტროლეუმი
3	[1-(4-ნიტროფენილ)-2-ამინო-1,3-პროპანდილი] აზოქსეცას მარილი	0.07	0.02	0.6 (საერთო)	0.5	0.05	პამილირი ად	ფექსტრამინი - H
4	1-(2-კლოროფენოქსი-კარბონილქეცას) ნაფალინი-სელიქსეცას კალციუმის მარილი	0.07	ან	ან	ან	ან	კარტილილი - ად	ლიმა
5	1-ქლოროსალოქანი-3-ფთხიფაქსამინის მესეცას ტრიფთხის მარილი	0.2	ან	0.05 (ორგ.)	1.0 (ს-ს)	ან	ან	სელიქსეცას-ამინი - პ
6	1,1-დი-(4-კლოროფენილ)-2,2-ტრიკლორეთანი	0.005 0.0025 (სეპეციის თვის)	0.1 (ტრ.)	0.1 (ს-ს)	0.004 (ს-ს)	0.001 (ს-ს)	ზორტი და ფინევილი (საბალი, გათვალისწინებული და გათვალისწინებული), სეპეციის ქლორიდი (თესი), ტეხვი კლინარული ნაწილი, ზორტის და ფინევილის კონცენტრაცი - ნელიქსის მიხედვით (ესიქეცასი), კეცესი, სელის თესი, რაფი, მელიქი პოსტნეული, პარტილილი, სოკო კარტილილი, მესეცა პარტილილი, სელი	ფექსტრამინი და პრეპარატი მის ფექსტრამინი (პოლიდაქსი)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

							<p>კენჭა, ყურბენი, უძლეული ხარისხის სუფთა, უსუნო მტენარული ზეთი - 0,4; რძე და რძემყვან პროდუქტები, პარკოსნები, სოიას თესლი, პამპა სიმინდი - 0,05;</p> <p>რძის გადამამუშავებელი პროდუქტები (ყველი, ხაჭაპი ნაწარმი, ნაღების კარაქი, ნაღები, არაყანი), რძე და მისი მშრალი ნაწარმი (ცხიმზე გათვლილი), ცხველეური ცხიმი - 1,0;</p> <p>მტკნარი წყლის თევზი (ასალი, გააცივებული და გაყინული) - 0,3; ზღვის თევზი, თინუსური (ასალი, გააცივებული და გაყინული), ზღვის ცხველეულის სორტი, არაფეხო დორირებული მტენარული ზეთი, თევზის ქონი - 0,2;</p> <p>თევზი დამარილებული, შეზღუდული, მხეზე გამხმარი-0,4;</p> <p>თევზის კონსერვები (მტკნარი წყლის, ზღვის თინუსური თევზის, ზღვის ცხველეულის სორტიანი) - ნედლეულის მიხედვით;</p> <p>თევზის ღვიძლი და მსგ.დ. დამზადებული პროდუქტები, თევზის ღვიძლის კონსერვები-3,0;</p> <p>ხიზილად ცხიმოვანი ქაშაყი, ზურფელის ნაწარმი - 2,0;</p> <p>პურული მარცვლეულები, სიმინდი-0,02;</p> <p>ღებლი, ბურღაუული - ნედლეულის მიხედვით;</p> <p>თესლი მხესუმზირის არაქისის კვადი, კვადი (პარკი) - 0,15;</p> <p>ხაღი, ხაღკენჭოვანი, პოსტყველის კონსერვები, წიწები -ნედლეულის მიხედვით;</p> <p>თაფლი - 0,005;</p> <p>თამბაქო - 0,7</p>	
							<p><u>ბავშვთა კვების პროდუქტები</u></p> <p>ფაბრიკური რძის ნარევი (0-3 თვის ასაკის ბავშვისათვის)-0,01;</p> <p>პროდუქტები 4-12 თვის ასაკის ბავშვისათვის რძე - 0,01;</p> <p>ხაჭაპი 18%-0,06;</p> <p>სორტი-0,01;</p> <p>ბურღაუული -0,01;</p> <p>კარტოფილი, პოსტყველი, ხაღი-0,005;</p> <p>ნაღების კარაქია - 0,2;</p> <p>მტენარული ზეთი - 0,1</p>	
7	2-ამინო-4-დიმეთილი - ამინო-6-მეთილბრომილი იდენამინოქსი-1, 3, 5 - ტრიამინი	ა	ა	0,1 / (საერთო)	/ 0,5	ა	ა	წრის სინთეზის მეტაბოლიტი და ნახევარპროდუქტი
8	2-ამინო-4-მეთილი-6-მეთილქსი-1, 3, 5 - ტრიამინი	ა	ა	0,4 / (ორგ)	/ 2,0	\ 0,02	ა	ნარდინის სინთეზის მეტაბოლიტი და ნახევარპროდუქტი
9	2-ამინო-4-დიმეთილი-ამინო-6-იზობრომილი იდენამინოქსი- 1,3,5-ტრიამინი	ა	ა	0,1 / (საერთო)	/0,5	ა	ა	წრის სინთეზის მეტაბოლიტი და ნახევარპროდუქტი
10	2-ამინო-6-დიმეთილი-ამინო-4-ქლორ 1,3,5 - ტრიამინი	ა	ა	(0,02 / (საერთო)	/ 1,5	0,001	ა	ვრამექსის სინთეზის მეტაბოლიტი და ნახევარპროდუქტი

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>insolens</i> (საორგანო-კრისტალური კამილექსი და ფზოტოქსინი)	ნა	ნა	ნა	ა	ა	ნა	ინექტინი
31	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> (საორგანო-კრისტალური კამილექსი და ფზოტოქსინი)	ნა	ნა	ნა	10 უნ/წდმ <sup>2</sup>	3 v 10 <sup>5</sup> უნ/წდმ <sup>2</sup>	ნა	დამბლა ლესიონირება
32	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>tenebrionis</i> (საორგანო-კრისტალური კამილექსი და ფზოტოქსინი)	ნა	ნა	ნა	ა	ა	ნა	ნოვოლინი
33	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>finingensis</i> (საორგანო-კრისტალური კამილექსი)	ნა	ნა	ნა	ა	ა	ნა	ბეტოქსინი, ვაქცინი
34	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>finingensis</i> (საორგანო-კრისტალური კამილექსი და ფზოტოქსინი)	ნა	ნა	ნა	20 000 უნ/წდმ <sup>2</sup>	0,005 ჭ/მ <sup>2</sup>	ნა	ბანი, ბეტოქსინცილინი
35	<i>Beauveria bassiana</i> (კონიდიუმი)	ნა	ნა	ნა	0,3 ჭ/მ <sup>2</sup>	ა	ნა	ბიოკონი
36	N-სეოვსეოლი ქლორეფტაზი	ა	ა	\ 0,06	ა	ა	ა	ვოქსილინი
37	N-სეოვსეოლი - ქლორეფტაზი - ტოლუოლი	0,015	ა	0,05 \ (ორგ.)	0,5 \	0,08 \ მკ	ბამბ (თესლი)-0,25 <sup>+</sup> ; ბამბ (ზეთი)-0,25; სპინდი - 0,5 <sup>+</sup>	ტოლუოლი
38	N-(მომობილური კარბონი)-0-(4 ქლორფენილფორმალ)-ვანილინი	0,005	ა	0,08 \ (ს.ტ.)	1,0 \	ა	გვლა საკვები პროდუქტი-ად	კარტოლინი 2
39	N-(4 ქლორფენილ) - 4,6 დამიოლ-3-კარბოქსიმორფინ-2	0,0005 <sup>+</sup>	\ 0,02	\ 0,002 (ს.ტ.)	\ 10	\ 0,0008	ბამბ (ზეთი) - ად	ფუკადინი
40	N-მეთილ-ტოლუოლამინიტი	ა	ა	0,1 \ (ორგ.)	0,5 \	\ 0,01	რჩე, რის პროდუქტები, კვრები - ად	დერვილი
41	N,N-დი (სეოვსეოლი) მორფოლინი ქლორფენი	0,04	\ 0,15	0,2 \ (ორგ.)	2,0 \	ა	ბამბ (თესლი და ზეთი), წიწვებზე-ად	მორფოლინი
42	N,N-დიმეთილ-N <sup>1</sup> -მ-ქლორფენილი ვუნილინი	0,004	ა	0,008 \ (ორგ.)	0,5 \	ა	კვრები-1,0	ფენი
43	O-(2,4 დიქლორფენილ) -S-პროპილ-O-ვოლიოფენიტი	0,0002	\ 0,1	0,0004 \ (ს.ტ.)	0,1 \	0,1 \	ფტალი ვაშლი, ციტრუსოვანი (ჩრდობი), კამბიტო კარტოლი, სორტი-0,01; ვერძენი - 0,01; ბამბ (თესლი და ზეთი) - 0,02 <sup>+</sup> ; მუსეფორა (თესლი) - 0,1 <sup>+</sup> ; შქრის ჭარბი - 0,02; მუსეფორა - ად	ფტალი
44	O-(4-ტრეტიპოლი-2-ქლორფენილ)-მეთილ N-მეთილამინოფენიტი	0,08	ა	0,01 \ (საფრთხი)	0,5 \	ა	რჩე, რის პროდუქტი - ად სორტი, სორტის პროდუქტი - 0,2	ამინოფენი, რეფენი
45	O-ვოლი-ოფენილ-S-პროპილ-ოფენიტი	0,0008	0,05 \ (ფრა)	ად (ს.ტ.)	0,02 \ (+)	\ 0,0002	გვლა საკვები პროდუქტი-ად	პეტროლინი
46	O-მეთილ-O-(2,4,5 ტრიქლორფენილ)-O-ვოლიოფენიტი	0,01	ა	0,4 \ (ორგ.)	0,08 \	ა	კვრები, პომიდორი, შქრის ჭარბი, კამბიტო ვაშლი, მსხალი, კამბი ალუბალი, ბალი, ქლოვი ვარჯარი, ალუბი, ვერძენი, სორტი - 1,0; თამბაქო - 0,7; ციტრუსოვანი (ჩრდობი) - 0,2; მუსეფორა, სერტეტილი, ტენი ფენი, მუსეფორის პროდუქტები - ად ნაი - 0,5; ბამბ (თესლი) - 0,1 <sup>+</sup> ; ბამბ (ზეთი) - 0,1	ტრიქლორფენი 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
47	<i>Pseudomonas syringae</i> (მაჭერიოვები)	ნ	ნ	ნ	ა6	ა6	ნ	პეტროფვი
48	<i>Verticilliumlecanii</i> (კინდეფი)	ნ	ნ	ნ	ა6	ა6	ნ	ფრტოლინი
49	პაფერსეტრინ C	0,00016	\ 0,5	0,3	\0,4	\0,02	კოტრი, პომიდორი, კარტოფილი, შავი მარცარი, გამლი 0,05	ფორეგამი
50	პინარტრინი	0,008	0,1 \ (გრ)	0,002 \ (სეროი)	\ 1,0	\ 0,008	ბიძტფელი-0,2	მუბორინლი
51	აკონტრინი	0,005	ა6	0,01	\0,1	ა6	გამლი - 0,08*	რეფესტი
52	აკოლეინი	0,0001	ნ	0,03	0,2	0,03	ნ	მენაციდი
53	ალექლონი	0,00025	ა6	0,002 (სტ)	\0,5	\0,0001	სოთ (მარცელი, ზეთი), სიმინდი-0,002*	ლსო, ლსო-ატრამინი (61), მატუქლონი
54	ალდრანი	0,0001	ა6	0,002 (ორე)	0,01	\0,0005	ფეველ სკები პრეფექტი - ად	ალდრანი
55	პალემინის ფიფიოლი	3,0	\0,5	0,3 (სეროი)	2,0	\0	ფევენი - 0,8, კოტრი - 0,5, სახეი - 0,01, მზალი სეა- 10	ალდრანი, ალდრანი მდე, ვფელ მ მტელი (342)
56	ალდრატრინი	0,005	ა6	0,002 (სეროი)	\0,1	\0,002	რეფესტიის მატრინსათეს შინსელი მარცელის მარეი - 0,01*, სიმინდი, კარტოფილი, პეფელი, მარცელეფანები გამლი ფევენი, ალდრანი, ჭარბელი, მდეფი, პომიდორი, ფელი სოკები და მენკოფანები - ად	ფსტაკ
57	ამინდეფარის მუკის ფიფიოლის ვიფი	0,00001	ნ	0,000003 \ (სტ)	\ 0,5	ნ	ნ	ფეფარი
58	ამტრინი	0,008	0,2(გრ)	0,05 \ (ორე)	0,3	0,1 (მე) 0,01 (ს-ფ)	კოტრი, პომიდორი, თელი სეა - 0,2 ატამი, მსალი, გამლი - 0,5; ბამბ(თელი, ზეთი) ად	მტაკი, ბინი, გარბოლი
59	ამინების ვეფეფანტი	0,02	\ 0,1	\ 0,02 (სტ)	\ 0,04	\ 0,002	ხული, მენკა, ცოტრესი, ფევენი, სტოლი კარტოფილი - 0,2; მუქმინი, მინიფი, სელი, რეფი, პეფელი მარცელეფანები, პარკანები მენარფელი ზეთი - 0,4	ბსტ
60	ანეფარინელი მაჭერიოვის აჭერი კვლერი	ნ	ნ	ნ	ნ	ნ	ნ	ფსელის ალეფების, ნადვის მარცელის ფტინინის და ატრინი
61	ატრინი	0,004	0,01 \ (ფს) 0,5 (გრ)	0,002 \ (სტ)	2,0 \	\ 0,0004	სიმინდი 0,08 სორტი, ფევენი-0,02 რე - ად	ალეფინი (63), ლსო-ატრამინი (53), ლდოკი (74), ლტრინკამი (25), მინი, პრედი, პრეტრინი (26), პრეტრინი (217), რეტრინი 500 (217), ფინისინი (20) ტრინ-1
62	აკონ-ფინი-2- მეფილიდან მანეფის (11) კლოფი	0,005	0,02 \	\ 0,01	\ 0,2	ა6	სორბელი - 0,08	ფენტი, აფენტი ა, ფენტი ა-სეფი, ფეტელი, ხარესი, ტრინი, მუქმინი ა, ფეტრინი (26), ფეტრინი (61)
63	ალტრინი	0,0005	0,5 \	0,008 \ (სეროი)	\ 0,5	\ 0,0005	სოთ (თელი და ზეთი) 0,01 - 0,01* სიმინდი - 0,08*	ფენტი, აფენტი ა, ფენტი ა-სეფი, ფეტელი, ხარესი, ტრინი, მუქმინი ა, ფეტრინი (26), ფეტრინი (61)
64	ალტრინი	ა6	ა6	81 / (სტ)	/ 5,0	/ 0,002	ა6	მუქმინი და სნოის მინი

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
66	აღდგენი	0,01	\ 0,2	0,002 \ (საერთო)	/ 0,2	\ 0,01	სითი (თესლი) - 0,1*	ბღმურის 26 ტკელო, გაღვსილები (74) გორანი 26	
66	ბამბის მწერის ბრუნველი პოლიფორმის გორესი	ნ	ნ	ნ	ნ	ნ	ნ	გარეული, სიღვრი	
67	ბენდიკარი	0,004	ნ	ნ	0,05 \	ნ	შაქრის ჰარბალი, სიმინდი-0,05*	ა-1	
68	ბენიოლუბანტეკლმეკას ნატროუმის მარული	0,003	\ 0,5	0,01 \ (სტ.)	\ 0,3	\ 0,04	ბამბ (თესლი, ზეთი), სელი (თესლი), პურველი მარცვლეულები (თესლი)-ად	კარსილი სეფი	
69	ბენიოლუბანტეკლ	0,015	ნ	1,0 \ (სტ.)	\ 0,5	\ 0,002	ნ	პურველი მარცვლეულები, ბრინჯი-0,5; შაქრის ჰარბალი-0,1; გურქინი ბამბ (ზეთი), ბიჭნეული, სელი, გურქინები, სითი (თესლი, ზეთი)-ად	ბანკელი
70	ბენიოლი	0,02	\ 0,1	0,5 \ (ორგ.)	0,1 \	0,01 \	კარტიფილი, სელი, პოლიფორმ ბადროგანი-ად	ბეჭანი	
71	ბენიოლი	0,03	\ 0,06	0,01 \ (საერთო)	\ 0,5	\ 0,01	ბრინჯი-0,02	ლენდქი	
72	ბენიოლი	ნ	ნ	1,0 \ (სტ.)	\ 1,0	ნ	პურველი მარცვლეულები, ბრინჯი-0,1; ბარდ (მწიფე და სთესლე) 0,1; სითი (თესლი, ზეთი), სიმინდი-0,1*;	ბანგრანი # (225), ლენდქი (51), თესიანი, გაღვსილები (55)	
73	ბენიოლი	0,2	\ 0,02	0,04 \	\ 1,0	\ 0,05	შხალი სეა-1,0*	ბუდეფი	
74	ბენიოლი	0,1	\ 0,15	0,01 \ (სტ.)	5,0 \ (+)	\ 0,01	ბარდ, კომპლექტი 0,1*;	ბუდეფი	
75	ბენიოლი	0,01	\ 0,2	0,001 \	\ 0,01	\ 0,0001	გამლი კარტიფილი 1,2; პურველი მარცვლეულები, რაფი (თესლი, ზეთი) 0,1	ბუდეფი	
76	ბენიოლი	0,0025*	ნ	0,03 \ (სტ.)	ნ	ნ	ბელი ცტრესიფანი (რბილი)-ად	ბორცვი	
77	ბენიოლი	0,004*	0,05 \ (ტრ.)	0,05 \ (სტ.)	\ 2,0	0,09 \ (შე.) 0,04 \ (ს-ს)	პოლიფორმ, კორი-0,4; წინა-0,01*;	ბორცვი	
78	ბენიოლი	0,005	\ 0,1	0,005 / (საერთო)	\ 0,015	\ 0,0015	თესი-0,0015;	ბორცვი	
79	ბენიოლი	0,04	\ 0,2	0,01 \ (ორგ.)	0,5 \ (ნ)	ნ	ბამბ (თესლი და ზეთი)-0,015 გამლი-0,04 მარცვლეული (მინსელი მარგი), გურქინი-0,2;	ბორცვი	
80	ბენიოლი	0,001	\ 0,1	0,001 / (საერთო)	\ 0,3	\ 0,001	პოლიფორმ-0,4 კორი-0,4 კომპლექტი ლინიო კორი, სელი, მწიფე ბარდ, გურქინი-0,05;	ბორცვი	
81	ბენიოლი	0,008	\ 0,05	0,05 \ (საერთო)	\ 0,1	\ 0,001	გამლი მსხლი-0,1; აღდგენი ბელი, ქული-0,07; შხალი სეა-0,5;	ბორცვი	
82	ბენიოლი	0,001	\ 0,1	0,001 / (საერთო)	\ 0,3	\ 0,001	მესარი, სურტეკელი კოლი-ად პურველი მარცვლეულები, ფიჭვი, სიმინდი-0,05	ბორცვი - 25, პურქინი, ბორცვი და (20) ნორანი	
83	ბენიოლი	0,002	\ 0,5	0,03 \ (ორგ.)	1,0 \	0,03 \	ბამბ (თესლი და ზეთი)-0,02* გამლი შორტი თელი-0,02; გურქინი-0,01*;	ბორცვი	
84	ბენიოლი	0,02*	\ 0,6	0,1 \ (ორგ.)	ნ	ნ	ცტრესიფანი (რბილი)-0,03; გურქინი კლტრები-0,05	ბორცვი	
85	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	პურველი მარცვლეულები, გამლი მსხლი გურქინი-0,04	ბორცვი	
86	ბენიოლი	0,002	\ 0,5	0,03 \ (ორგ.)	1,0 \	0,03 \	ბამბ (თესლი და ზეთი)-ად	ბორცვი	
87	ბენიოლი	0,02*	\ 0,6	0,1 \ (ორგ.)	ნ	ნ	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
88	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
89	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
90	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
91	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
92	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
93	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
94	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
95	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
96	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
97	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
98	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
99	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
100	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
101	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
102	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
103	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
104	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
105	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
106	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
107	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
108	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
109	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
110	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
111	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
112	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
113	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
114	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
115	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
116	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
117	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
118	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
119	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
120	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
121	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
122	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
123	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
124	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
125	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
126	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
127	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
128	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
129	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
130	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
131	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
132	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
133	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
134	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
135	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
136	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
137	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
138	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
139	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
140	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
141	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
142	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
143	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
144	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
145	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
146	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
147	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
148	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
149	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	
150	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (სტ.)	\ 1,0	\ 0,005	სიმინდი-0,5*	ბორცვი	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
86	ბუნებრივი ტრანსნოცები (ნარწყი)	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ტრანსნოცები
87	ბუნებისტი	0,03	ნა	ნა	ნა	ნა	კორი, ნესი, გამლი-0,1; მოცხრო-ად	ნაბრედი
88	ბუნებრივი	0,1	ნა	ნა	ნა	ნა	კორი, პილიფორი-ად	აბლუვი
89	გალა ქლოფმეტოქსილი	0,0002	\ 0,15	0,001 \ (სერო)	1,0 \	\ 0,0001	მჭის ჭარბი, მესემი (ფელი), სოი (ფელი)-0,05 მტნარული ზეი, სკები ჭარბი-0,05; ბამა (ფელი)-0,05* რადი (ფელი)-0,2; კარტოლი-0,01*	ზელეკ
90	გალა ქლოფმეტოქსილი	0,0002	\ 0,15	0,001 \ (სერო)	1,0 \	\ 0,0001	მჭის ჭარბი, მესემი (ფელი), სოი (ფელი) მტნარული ზეი, სკები ჭარბი-0,05; ბამა (ფელი)-0,05* რადი (ფელი)-0,2; კარტოლი-0,01*	ზელეკსეპერი
91	გლოფმატი	0,01	0,5 \ (ტრ)	0,02 \ (სტ)	1,0 \	\ 0,04	ხელი, ცტრესოფანი მესემი (ფელი), პურული მარტოფანი-ბიშნეული, კარტოლი, სინდი, სოი-0,3; სპამი-0,3* ვერტი მესემი (ზეი)-0,1; მტრანი მტნარები (სოი რიკენი ტის)-ად	გლოფმატი, გლოფმატი, გლოფმატი, გლოფმატი, რეფი, უტალი, ცდოფი, ფორმატი, გლოფმატი, ფილეტი, ნისტარტი (99), ნისტარტი, გლოფმატი, ლენდსტერი (2), გლოფმატი, რეფი, კონ
92	გლოფმატი მხარბილი მინის მარტი	0,01	0,5 \ (ტრ)	0,02 \ (სტ)	1,0 \	0,001	ხელი, ცტრესოფანი მესემი (ფელი), სინდი, სოი - 0,3; სპამი - 0,3* მესემი (ზეი) - 0,1; მტრანი (ფელი) ად ტრის მარტი, გამლი-0,3	რეფი, კონ
93	გლოფმატი ტრანსნოცები	0,1	/ 0,8	0,004 / (სერო)	/ 0,5	/ 0,02	ტრის მარტი, გამლი-0,3	ურანი
94	გლოფმატი	ნა	150,0 \ (სერო)	ნა	6,0 \	\ 0,07	ნა	გლოფმატი, სეპეტი, სეპეტი, სეპეტი, თიუტი
95	გლოფმატი მხარბილი	ნა	ნა	1,0 \	1,0 \	0,03	პურული მარტოფანი-10,0; ფელი, ბურული-1,0; პური და მარტოფანი-ად დამატებული სეპეტი-0,006	გლოფმატი მხარბილი, მტრანი
96	გლოფმატი	0,003	\ 0,1	0,001 \ (ტრ)	\ 0,2	\ 0,002	პურული მარტოფანი-0,05	პანტი
97	გლოფმატი	ნა	ნა	0,1 \ (ფელი)	0,5 \	ნა	ვერტი მჭის ჭარბი - 0,1; სეფის ჭარბი, ბამა (ზეი)-0,3; ბამა (ფელი) 0,5; ცტრესოფანი (რეფი)- 0,05; კარტოლი, ბიშნეული, ფელი-0,5	გლოფმატი, აბლუვი
98	გლოფმატი	0,01*	ნა	0,01 \ (ფელი)	2,0 \	\ 0,07	ხელი, ვერტი, კარტოლი, ჭარბი-1,0; ბამა (ფელი)-0,2* ბამა (ზეი)-0,1; ნი-0,2	გლოფმატი, თიუტი
99	გლოფმატი	0,02	0,5 \ (ტრ)	0,04 \ (სტ)	3,0 \	\ 0,05	ხელი, ვერტი, კარტოლი, ჭარბი-1,0; ბამა (ფელი)-0,2* ბამა (ზეი)-0,1; ნი-0,2	გლოფმატი, პანტი, ნისტარტი (91)
100	გლოფმატი	0,02	ნა	0,05 \ (სერო)	ნა	ნა	მტრანი (სოი მარის ველი)-ად გამლი-0,3	აბლუვი, ფელი

1	2	3	4	5	6	7	8	9
101	ფლუტებიანი	0,003	0,01 \ (ტრ)	0,006 \ (სტ)	\ 0,1(+)	\ 0,05	პაშა (თესი), შიხსუშინა (თესი), წყვი თამბაქო-0,1*; პაშა (ზეთი), შიხსუშინა (ზეთი) ატეხ, პაშა-0,05*; პურველი მარცვლები, პარკინების მარცვლი, ვამილი მისილი, კომპლექსი სიმინდი, კიტრი, სკალია პრინცი ცეტრესუფანი (ჩხილი)-0,01; ყურბენი, კარტოფლი მჭრის ჭარხალი, პომიდორი, სანახორი სოსი (ზეთი), წიწყა, კვანძი მარცვლი-0,01*; შიხალი სკა-5,0*; სტაფილი-ა	ფრესი, ფრესი დეო ფრესი-კოკი (379), კობილი 5 ოტი
102	ფეხები	0,005	კ	0,01(ორგ)	0,02 \	კ	პურველი მარცვლები, პაშა (ზეთი)-0,25	მურგაბთოფი, სისტუნი
103	ფესვიანი	0,025	0,25(ტრ)	0,03(სტ)	1,0 \	\ 0,01	მჭრის სურვის და სკეტი ჭარხალი-0,1*	ბუტკალი მ ბუტკალი-სისტუნი (317), პურველი ფე (317), პურველი ფე (317), ბუტკალი პურველი მ (317, 147), კმედი მ (317), კმედი ს (317), კმედი პო (317, 147)
104	ფესვიანი	0,001*	0,1(პა)	0,01 \ (სტ)	2,0 \	\ 0,002	კომპლექსი-0,05; ხატი-0,05*	სეტიანი
105	ფესვიანი	0,002	0,1(ტრ)	0,004(სტ)	0,3(+)	0,0001(ს-ს)	პურველი მარცვლები, კომპლექსი ხატი, კარტოფლი პაშა (თესი, ზეთი), სიმინდი, თევზა, ტურნეტი-0,1; მჭრის და სურვის ჭარხალი-0,1; თამბაქო პომიდორი, კიტრი, ყურბი ზეოფანი-0,5; შიხალი სკა-1,0 სორტი (ცხიმე ვაფლი)-0,01; სტაფილი რე, რის ნაწილი, ფრინველი სორტი, ცურსი-ა პაშა (თესი), კიტრი, პომიდორი-0,05; პაშა (თესი)-ა	პანდანი, დანინი, დანალი
106	ფესვიანი	0,003	/ 0,2	0,001 \ (სტ)	/ 0,5	/ 0,003	პაშა (თესი), კიტრი, პომიდორი-0,05; პაშა (თესი)-ა	პუნი
107	ფესვიანი	კ	კ	0,01 \ (ორგ)	კ	კ	კ	წიფიანი
108	ფესვიანი	0,002	/ 0,02	0,007(სურვილი)	\ 0,5	კ	ვამილი ატეხ-ა	ფრესი
109	ფესვიანი	0,6*	კ	კ	კ	კ	პურველი მარცვლები-ა	გამბიანი
110	ფესვიანი	0,004	0,25(ტრ)	0,02 \ (სტ)	1,0 \	0,01 \	პურველი მარცვლები, სიმინდი, ფრესი-ა	პანდანი, დანალი, მურგაბთი (20), ჩისტოლანი (21), კეტი, პრინცი, ფრესი, რველი, რველი სეტი
111	ფესვიანი	0,003	\ 0,2	0,02 \ (ორგ)	0,05 \ (+)	კ	პარდა-0,05; შიხსუშინა (თესი)-0,5; შიხსუშინა (ზეთი)-0,1; სორტი-0,01; რე-ა	რველი, რველი სეტი
112	ფესვიანი	0,02	კ	0,1 \ (ორგ)	\ 0,5	კ	მჭრის ჭარხალი-0,01; სოსი (მარცვლი)-0,05*; სოსი (ზეთი)-0,02*	ფრესი, პომიდორი
113	ფესვიანი	0,002	1,0 \ (ტრ)	0,01 \ (სტ)	კ	0,0001(ს-ს)	პურველი მარცვლები-ა პაშა (თესი), წიწყა, პომიდორი, კიტრი, ვამილი, ყურბენი, მისილი, მდროული, პარკული ქალია, ალუბანი, პალი ცეტრესუფანი, (ჩხილი)-0,1*; შიხალი სკა-5,0; ცურველი-ა პაშა (ზეთი)-0,01*	ყურბენი, ქალია, ცეტრი

1	2	3	4	5	6	7	8	9
114	დებუქნამდე	0,02	\ 0,1	0,1 \ (ორგ)	\ 07	\ 0,006	სამხელ სოპ (თესვ და წყობ)-0,02 შეჭისა და საცები ვარსაღ შესუქონა (თესვ, წყობ)-0,02*	ფრინტურ
115	დებუქნადანი უფრის ფეხდრომსარგონის შეგას კალექის მარადე	0,01	£	0,0003 \	\ 12	\ 0,02	სამხელ-დე	ფესანი
116	დებუქანი	0,1	£	0,0002 (საფრო)	0,5 \	\ 0,05	პაშა (წყობ)-დე	პრეფი 25 F
117	დებუქანტი	0,001	\ 0,1	0,003 \ (სტ)	0,5 \ (+)	0,0003 \ (ს-ს)	მასელ ქლავი, წყობსილ სოფ პრეფი, პარეფელ თტრ, პ-მდარი, თმსეო წყობ-0,4; სუფრის ვარსაღ-0,15*; მარადე სეო-3,0*; თუის ხე, აწეროგენი (მთ შორის ვარსაღ), თმს-სტრ-დე პურეფელ მარეფონგენი-მარეფ ლუფანი პარეფენი ფეფი, ვაშელ ყრბენი, თტრ-სუფანი (რბლ-ისი), შეჭის ვარსაღ კარტაფელ შესუქონა (თესვ წყობ)-დე	მთ-58 ახელ ფ-სტმდე, ფმხელ-ფსი, როფრ
118	დებუქმარტი	0,1	0,04 \	0,1 \ (საფრო)	0,1 \	\ 0,3	კარტაფელ თტრ-დე	კრამტი
119	დენკონმოდე	0,001	£	0,004 \ (ს-ტ)	\ 0,01	0,005 \	პურეფელ მარეფონგენი-0,05	სუბი - 8 სუბი - 8 სუბი-ი, სუბი 8 წმეფსაღელ დნო
120	დენტრონორგენოდე	0,003*	£	0,006 \ (სტ)	0,05 \ (+)	\ 0,0008	ფეფი საცები პრეფექტ-დე	
121	დენბუქანი	0,003*	1,0 \ (ფ-შ)	0,02 \ (ორგ)	\ 0,2	0,02 \ (მე) 0,002 \ (ს-ს)	პ-მდარი, თტრ, თესვადანი ხელ, ყრბენი შეჭის ვარსაღ თტრ-სუფანი (რბლ-ისი), პაშა (წყობ), წმეფ-0,05 მარადე სეო-0,5	კრეფი, იზოფნი
122	დენკეპი	0,05	\ 0,02	\ 0,1	0,2 \	\ 0,01	აწეროგენი (ფეფი)-დე თტრ, პარეფელ ვაშელ მასელ, ყრბენი-1,0 აწეროგენი (ფეფი)-დე	კრბენი 23 კრბენი 57
123	დე (+)-1-დარმტრო- ფენილ) - 1,3-ფოქსი- იზობრბელ-მინოქ-2- ქლავი-ფეფის შეგა	0,007	\ 0,5	\ 0,02	\ 0,5	\ 0,05	პ-მდარი-15	ფეფი-ფეფი
124	დარბუქანი	0,002	\ 0,3	\ 1,0	4,0 \	\ 0,003	პაშა (თესვ), სმს-ბარი-0,1; პაშა (წყობ)-დე	კარტაფი, პასტანი
125	დარტაფელისი	0,01	0,15 (სტ)	0,03 \	2,0 \	£	პურეფელ მარეფონგენი თტრ- 0,1; ვაშელ, ყრბენი-0,5 აწეროგენი (ფეფი)-დე	პრეფი-ფეფი
126	დარონი	0,025	0,5 \ (ტრ)	0,2 \ (საფრო)	3,0 \	£	ფეფი საცები პრეფექტ-დე	კრბენი
127	დარენმადი	0,001	\ 0,25	0,002 \ (სტ)	£	£	პ-მდარი, წმეფ-0,1; თმს-სტრ-0,15, თმს-სტრ-დე	სუბი-ი, ფმხელ, როფანი, წმეფი
128	დარენკონმოდე	0,01	\ 0,1	0,003 \ (სტ)	\ 1,0	\ 0,01	ვაშელ შეჭის ვარსაღ-0,1; მასელ-0,1	სოფი რასი (268), პრეფი-ი, ფეფი-ფეფი
129	დარეფენბუქანი	0,004	£	£	3,0 \	£	პურეფელ მარეფონგენი-დე ვაშელ-0,1*; თმს-სტრ-0,03*	ფმხელანი
130	დარეფენკონი	0,01	\ 0,05	\ 0,15	\ 0,6	\ 0,001	პურეფელ მარეფონგენი-0,05	პრეფი-ფეფი სუბი (168), სოფი (208)
131	დარეფენბუქანი	0,01*	£	£	£	£	სოფი-0,1*	ფეფი
132	დარეფენმარეფანი	0,02	£	£	5,0 \	£	ფეფი საცები პრეფექტ-დე	დარეფენმარეფანი
133	დარეფენი	0,03	£	0,007 \ (სტ)	£	£	ვაშელ-0,1*; ვაშელ-0,05 სტაფელ თმს-სტრ, სსე, აწეროგენი-დე	პრეფი





1	2	3	4	5	6	7	8	9
162	თამბაქვისწილი	0,3	\ 1,0	\ 0,05 (სტ)	1,0 \	\ 0,08	პურველი მარცვლოვნების მარცვლი - 0,2 <sup>+</sup> ; პამფარი - 0,1 <sup>+</sup> ; კარტაფილი - 1,0	ტყევა, კარტაფი (389), ტრტუნის
163	თაფლი	0,08	\ 0,5	\ 0,1	\ 0,3	\ 0,008	პამა (თესილი და წივი) - 0,5	ღვინე
164	თაფლისმწილი	0,08	\ 0,4	0,05 \ (ორგ)	0,1 \	კ	შევის ვარსილი, პურველი მარცვლოვნების მარცვლი, ატამ-1,0, ხერძა ფენი - 0,2 <sup>+</sup> ; კორი, ვამილი, მისილი, ჯეხილი, კურბენი - 0,3; მუსარი - ად	ტამბაკი
165	თარაზი	0,002	\ 0,06	0,01 (სტ)	0,3	0,03 (ტ)	ჯედი სეფენი პრეპერტი - ად	ტამბაკი ტამბაკი ტამბაკი (170), რეკონსტრუქცი (287), კარტაფი 200 HF (186), კარტაფი 200 (186), კარტაფი (186), ფენი (186), კარტაფი (186)
166	თაფლი	0,006	0,07 \	0,01 (ორგ)	\ 0,2 (+)	კ	შევის ვარსილი - 0,02; კარტაფილი - ად	ტამბაკი S
167	ნიხორბუნი დაქვარობები (წარევი)	კ	კ	0,4 (სტ)	კ	0,009 \	კ	ად
168	ნიხორბუნი	0,002	კ	0,02 (სტ)	კ	კ	პრევი - 0,3	ფენი
169	ნიხორბუნი	0,002 <sup>+</sup>	კ	კ	\ 1,0	\ 1,0	თამბაკი - 1,0 <sup>+</sup>	პამფარი
170	ნიხორბუნი	0,006	\ 0,05	\ 0,09	კ	კ	პურველი მარცვლოვნები - 0,01	კარტაფი (130) ტამბაკი
171	ნიხორბუნი	0,001	კ	0,01 (სტ)	\ 0,07	\ 0,004	რევი - ად	ლენილი (164)
172	ნიხორბუნი	0,25	\ 0,3	\ 0,1 (სტ)	\ 1,0	\ 0,05	სომა (თესილი და წივი) - 0,1 <sup>+</sup>	სეფენი
173	ნიხორბუნი	0,025	\ 0,3	\ 0,4	\ 0,1	\ 0,02	პურველი მარცვლოვნები - 0,2	კარტაფი
174	ნიხორბუნი	1,0	\ 0,5	0,1 \	\ 0,1	\ 0,05	ფენი კარტაფი - 2,0; ფენი სომა - 4,0	კარტაფი
175	ნიხორბუნი	1,0	\ 0,1	\ 0,7 (სტ)	\ 2,0	\ 0,04	სომა (თესილი და წივი) - 0,5	პრევი
176	ნიხორბუნი	0,06	0,04	\ 0,07	\ 0,2	\ 0,2	კორი, პამფარი - 0,1 <sup>+</sup>	კარტაფი
177	ნიხორბუნი	0,004	0,5 \ (ტრ)	0,01 (სტ)	0,5 \ (ა)	კ	კარტაფილი, ხერძაფენი - 0,3; ფენი მუსარი - ად	კარტაფი
178	ნიხორბუნი	0,001	\ 0,2	0,01 (სტ)	\ 0,1	\ 0,001	ნორი - 0,1; სეფენი - 0,1	ტამბაკი (208)
179	ნიხორბუნი	კ	0,08 \ (წმ)	0,008 \ (ორგ)	0,3 \	\ 0,01	პრევი - კ	კარტაფი, კარტაფი
180	ნიხორბუნი	0,3	\ 0,15	0,01 \ (სტ)	\ 1,0	კ	კურბენი - 0,4; კორი, კარტაფილი, პამფარი, მარცვლი, სეფენი, მუსარი (თესილი და წივი) - ად	კარტაფი, კარტაფი
181	ნიხორბუნი	0,125	კ	კ	კ	კ	კურბენი - 0,3	მუსარი, მუსარი, მუსარი
182	ნიხორბუნი	0,001	0,08 (წმ) (ტრ)	0,001 (ორგ)	0,1 \	\ 0,08	პამფარი, კორი, მარცვლი - ად	მუსარი
183	ნიხორბუნი	0,0005	კ	0,002 (სტ)	კ	კ	კორი - 0,1	კარტაფი
184	ნიხორბუნი	0,1	\ 1,0	0,2 (ორგ)	0,3 \	კ	ჯედი სეფენი პრეპერტი - ად	კარტაფი, კარტაფი, მუსარი, კარტაფი
185	ნიხორბუნი	0,01	0,05 \ (ტრ)	0,02 \ (სტ)	1,0 \	0,002 \	კარტაფილი - 0,05; პამა (თესილი და წივი), სეფენი, ვამილი, სომა, რევი, რევი, რევი, რევი - ად	კარტაფი
186	ნიხორბუნი	0,01	\ 0,1	0,1 \	0,1 \	\ 0,01	შევის ვარსილი - 0,1 <sup>+</sup> ; პურველი მარცვლოვნები - 0,2; მარცვლი, მუსარი, ვამილი, კურბენი, კორი - ად	მუსარი, მუსარი, მუსარი





1	2	3	4	5	6	7	8	9
209	მენაზინი	0,06	ა6	0,1 \ (ს.ტ.)	0,1 \	\ 0,001	ხეხილი, ბოსტნეული, ბალნეული, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, პარკოსნები, თამბაქო წყეკო - 1,0 კომპოსტო - 0,02	საფიცი
210	მეტაზატორი	0,003	\ 0,1	0,002 \	0,1 \	ა		ბუტიზანი 3, ბუტიზანი 400
211	მეტაზინი	0,001	\ 0,1	0,002 \ (ს.ტ.)	2,0 \	0,01 \	კარტოფილი - 0,05 <sup>+</sup> ; ბარდა - 0,1 <sup>+</sup>	მეტაზინი, სულფაზინი
212	მეტალაქსილი	0,03	0,05 \ (ტრ)	0,1 \ (ორგ)	0,5 \	\ 0,02	კარტოფილი, ხახვი, შაქრის ჭარხალი, სუფრის ჭარხალი -0,05; პომიდორი - 0,5 <sup>+</sup> ; კიტრი - 0,5; კომპოსტო - 0,01; მწრალი სეცა - 5,0 <sup>+</sup> ; თამბაქო - 1,0 <sup>+</sup> ; გურაქნი - 0,03 <sup>+</sup> ; მზესუმზირა (ზეთი, ზეთი) - 0,1	ალადი, აპრინი, არტურადი (140, 142), რედობელი ქიმი (140, 142), რედობელ ვოლდი ქსი, რედობელი ში (204, 142), კრებტანი, ტუბარადი
213	მეტაღვებელი	0,006	ა6	ა6	0,2 \	0,003 \	პურეული მარცვლოვანები, ხეხილი, ბოსტნეული, გურაქნი - 0,7; ციტრუსოვანი (რბილი) - 0,2 <sup>+</sup>	მეტაღვებელი
214	მეტაში	ა6	ა6	0,01 \ (ორგ)	0,1 V(a)(+)	0,1(შ.გ.) 0,001(ს.ს.)	ა6	ა6 - 40, კარბათინი
215	მეტამიტრონი	0,05	\ 0,4	0,3 \ (ს.ტ.)	0,5 \	\ 0,03	შაქრის ჭარხალი, სუფრის ჭარხალი - 0,03	ვოლტიქსი
216	მეტობრომურონი	0,025	\ 0,1	0,2 \ (საერთო)	\ 1,0	0,002 \	კარტოფილი - 0,1; თამბაქო - 0,5	პატორანი, ტობაკონი
217	მეტოლაქლორი	0,002	\ 0,02	0,02 \ (ს.ტ.)	\ 1,0	\ 0,02	სიმინდი, შაქრის ჭარხალი, სოთი (ზეთი), ბალნეული, კიტრი-0,05 <sup>+</sup> ; ბამბა (ზეთი), მზესუმზირა (ზეთი)-0,1 <sup>+</sup> ; სუფრის ჭარხალი, ბამბა (ზეთი), მზესუმზირა (ზეთი), სოთა (ზეთი)-0,02 <sup>+</sup> ; თამბაქო, მწრალი სეცა - 1,0 <sup>+</sup> ; ორკილა - ად	დეალი, შალორან-სეცაელი (353), პრემქსტრა (51), როტაპრომი 500 (51)
218	მეტოქსიქლორი	0,1	\ 1,6	0,02 \ (ს.ტ.)	\ 1,0	\ 0,01	კარტოფილი - 0,3	მეზოქსი
219	მეტოქსურონი	0,1	ა6	0,01 \ (ს.ტ.)	0,5 \	\ 0,01	პურეულის მარცვლოვანი, ბოსტნეული - 0,1; სტაფილი - ად	დოზანქსი, კიშრონი, პურიველი
220	მეტრიბუზინი	0,004	0,2 \ (3მ)	0,1 \ (საერთო)	ა6	\ 0,003	პომიდორი, კარტოფილი - 0,25; სოთა (ზეთი) - 0,25; სოთა (ზეთი) - 0,1 <sup>+</sup>	ბუტრაზინი, ზენკო
221	მიკლობუთანდი	ა6	ა6	0,05 \ (საერთო)	10,7	10,003	პურეული მარცვლოვანები - ა6	სისტანი
222	მილნები	0,01	ა6	ა6	ა6	ა6	მცენარეული კვების პროდუქტები-1,0	სინიპ, ვეფთინი
223	მილინატი	0,01	\ 0,9	0,07 \ (ორგ)	0,5 \	\ 0,01	ბრინჯი - 0,2	ორდრამ 6 ე, ორდრამ-ექსტრა, ოქსინატი, თილენტი, შკომოლი, იაღანი
224	მილინურონი	0,003	\ 0,7	0,05 \ (საერთო)	ა6	ა6	კარტოფილი - ად; პურეული მარცვლოვანები - 0,2	ბაილანი, ანუზინი, კარტექს მ (260, 265)
225	მინა	0,002	\ 0,04	0,003 \ (ორგ)	10 \	\ 0,001	პურეული მარცვლოვანები, ბოსტნეული, ბარდა - 0,05 <sup>+</sup> ; სართავი სელი (ზეთი), ფტეი, ბრინჯი, კარტოფილი, მზესუმზირა (ზეთი)-0,05 (მოცემული პრეპარატებისთვის);	პაკტროლი, ამიტენი, ამიტენ ბაზერანი მ (7), ბანლენი, დამეტ დიკოტექს 4 კამბოენი (20), კაფონი, სის-მაკაზლი, ხახ-67 მ (226), მინა/გს, 21-43, აგროტოქსი
226	მინე	0,02	0,6(წ. მ.)	0,03 \	0,5(+)	ა6	პურეული, მარცვლოვანები, პარკოსნები - 0,1	21-43, ხახ-67 მ, ხახ-ნადობუტი, ხახ-67 მე (226)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
227	მეაუნშიყავა ტეტრაშვილი შეთილუნდი ამინი	ან	ან	ან	\ 1,0	ან	ან	ბისოლა-2
228	ნავთობის ინგიბირებული ზეთი	ან	ან	ან	5,0 \	\ 0,05	ციტრუსოვანი - ად	კიში
229	ნალღვი	0,009 +	ან	0,02 \ (ორგ)	0,5 \	0,5 \	კარტოფილი - 0,2; ბოსტნეული - 0,1; ხორცი - 0,3; კვერცხი, რძე და მისი გადამამუშავების პროდუქტები - ად	დიბრომი
230	ნაბრობამიდი	0,015	ან	1,0 \ (ორგ)	ან	ან	შხესუშხირა (თესლი) - 0,15*; შხესუშხირა (ზეთი) - 0,05*; პომიდორი, კიტრი, ყაბაყი, ვოგრა-0,1*; თამბაქო - 1,0*	ფერინოლი, ფებრა
231	ნატრიუმის ალოქსიდმი	0,3	ან	ან	ან	ან	შაქრის ჭარხალი, სუფრის ჭარხალი-0,05	კუსაგარდი
232	ნატრიუმის სალიცილატი	69,0	ან	0,07 \	ან	ან	ან	უროსალი
233	ნატრიუმის სამქლორადეტატი	ან	\ 0,2	5,0 \	2,5 \	\ 0,2	კენკროვნები (ფეხა) - ად შაქრის ჭარხალი, სუფრის ჭარხალი, ბოსტნეული, ხეხილი, შხესუშხირა (თესლი, ზეთი), პურული მარცვლოვნები, პარკოსნები - 0,01 ფეხა საცეხი პროდუქტი - ად	სამქლორადეტატი რუმბი, ადტელური (199), ფენატიტი (356)
234	ნატრონილიფორლატები	0,006 +	ან	0,01 \ (სტ.)	1,0 \	ან	ან	ნატრაფენი
235	ნატროსამქლორმეთანი	ან	ან	ან	ან	ან	გადამამუშავებული მარცვალი - 0,1; ფეხილი - ად	პრეპარატი 242
236	ნორე	0,002	\ 0,7	2,0 \ (სტ.)	ან	ან	მცენარეული საცეხი პროდუქტები-0,1	პერბანი, ნორუონი
237	ოქსაღიქსილი	0,06	\ 0,4	0,01 \ (ორგ)	5,0 \	\ 0,05	კარტოფილი - 0,1; წველი სეია - 0,25; ვამლი, ყურბენი - 0,5; პომიდორი - 0,5*; შაქრის ჭარხალი - 1,0*; თამბაქო, ხახვი, კიტრი - ად	ციტაქსიდი (281, 140, 142), სანდოფანი, ოქსი- ქობი (282), სანდო- ფანი მ-8 (204, 14); ვიდატი
238	ოქსამილი	0,03	ან	ან	\ 0,01	ან	პომიდორი, კიტრი - 0,5*; შაქრის ჭარხალი - 0,1*; შხირალი სეია - 1,0*	ვიდატი
239	ოქსიკარბოქსილი	0,15*	ან	ან	ან	ან	ხორბალი - 0,2*	პლანტეაქსი
240	ოქსიმეთილეთილეთეტონი	ან	ან	0,03 / (საერთო )	/ 2,0	0,002	ან	ელეფანის სინეზის ნახევარპროდუქტი და მეთაბოლიტი ვოალი
241	ოქსიდლორადენი	0,01	\ 0,2	\ 0,01 (სტ.)	\ 1,0	\	ვამლი, ხახვი - 0,2	ვიდატი
242	პარათიონმეთილი	0,001	0,1 \ (ტრ)	0,002 \	0,1 \	0,008 (მე.)	ფეხა საცეხი პროდუქტი - ად	ვიდატი, ოქსი, მეთაფონი, მეთილპარათიონი თილამი
243	პეპულატი	0,001	\ 0,6	0,01 \ (ორგ)	1,0 \	\ 0,01	ბოსტნეული, შაქრის ჭარხალი- 0,05; თამბაქო - 0,1	თილამი
244	პენდიმეტალინი	0,008	\ 0,15	0,05 \	0,5 \	ან	სოია თესლი და ზეთი), ნორი, თუთუნ, შხირალი სეია - 0,1*; პომიდორი, სტაფილო, კომპოსტო, კიტრი - 0,05*; ოხრახუმი - 0,05; პამა (თესლი) - 0,5*; პამა (ზეთი) - ად	პენტირანი, სტომი
245	პენკონაზოლი	0,007 +	0,1 \	0,003(ს აერთო)	\ 0,8	\ 0,01	კიტრი, მოცხარი, მარწყვი, ყოლი-0,1; პომიდორი - 0,1*; სახამორი - 0,1; ვამლი, წესვი - 0,2; ყურბენი, ატამი, ალუბალი - 0,3; პურული მარცვლოვნები - ად	ტოპანი
246	პენტანოქლორი	0,15	\ 0,6	0,1 \ (ორგ)	1,0 \	\ 0,01	პომიდორი - 1,5	სოლანი

1	2	3	4	5	6	7	8	9
247	პერმეტირინი	0,085	\ 0,05	0,07 \ (სტ)	0,5 \	0,07 \ (შვ) 0,02 \ (სს)	პამა (თესილი) - 0,2; პამა მესუსებინა სომა (ზეთი), სიმწიდი - 0,2; მსხვილი, ემილი პრინცი - 0,01; ალუბალი ყურბენი, აქროფენები (ფრული) - 0,01; კარტოფალი - 0,05; ნეტყი პურყული მარცვლოვნები 0,1; მეტის ვარსკვლავი, სომა (თესილი)-0,05; მესუსებინა (თესილი) - 1,0; წიწყა, კიტრი პამიდარი - 0,4; კიტრი - 0,1; პამიდარი - 0,4 (მარცვლო ნაერთსაფის)	პერმეტირინი, მისტი ემსტირინი, რანკურტი, ვლუქენი
248	პეტროლინი	0,02	0,05 \ (ტლი)	0,04 \ (სტ)	10,0 \	\ 0,02	პურყული მარცვლოვნები, სიმწიდი-ფ; ფლორატული აქროფენები - 0,5	ტორდენი 22, ტორდო 101 (20) ქლორპინი, სანტორი (20)
249	პარაზიტოციდური-ფალი	0,04	\ 0,2	0,008 \ (საფრო)	\ 1,0	\ 0,001	პრინცი - 0,1	სორუსი
250	პარაზოლინი	0,001	ჯ	ჯ	0,05 \ (+)	ჯ	ფრული სკვები პარაფენტი - ფ	ალდანი
251	პარდაბენი	0,013	\ 0,3	0,1 \	\ 0,3	0,01 \	ემილი - 0,2; ციტრუსოვანი (რამილი) - 0,3	სანსათი
252	პარდატი	0,02	\ 0,08	\ 0,002	/ 1,0	\ 0,01	სიმწიდი - 0,05	ფენტიტრინი ფენტიტრინი სომა (61), მადრუსი
253	პარდაფენონი	0,001	\ 0,05	0,002 \	\ 0,5	ჯ	სომი-სტო - 0,1; მეტის ვარსკვლავი, ციტრუსოვანი (რამილი) - 0,2	ოფენტი, ფენტიტრინი
254	პარმეტირინი	0,004	\ 0,3 (ფშ)	ფ	\ 0,05	0,2 \	ემილი ატმი - 0,05; კიტრი - 0,1 მარალი სომა - 1,0; კარტოფალი, მეთის ვარსკვლავი, პამა (თესილი ზეთი), პარდა - ფ	პარამირი
255	პარმეტირინი	0,008	ჯ	ჯ	ჯ	ჯ	სიმწიდი - 0,1	პარმეტირინი
256	პარმეტირინი	0,01	0,5 \ ქი- 55- -0,1 \ (ტრ)	0,01 \	2,0 \	0,08 \ (შვ) 0,01 \ (სს)	აქრო (ფრული), ქმა სოკო, ფრული - ფ; პურყული მარცვლოვნები - 1,0; ნეტყი წიწყა პარდაფენი - 0,2; კიტრი, პამიდარი, მეთის ვარსკვლავი-0,2; თავაშორა ტორდენი, სომი-სტო ნახური (მწიქალი), ატმი, ყურბენი, რი - 0,2; კარტოფალი, პოლიტი, ნახური (ფრული), სტალილი - 0,02; ფრინგლის სორტი - 0,1; ფრინგლის ლუბლი - 0,3 პარდა პურყული მარცვლოვნები დამუშავების დროს - 5,0; პრინცი, სომი-სტო - 1,0; ციტრუსოვანი (რამილი) - 0,2	პარმეტირინი, ფენტიტრინი, პარამირი
257	პარმეტირინი-ფალი	0,002	ჯ	0,006 \ (სტ)	\ 0,4	\ 0,0004	კარტოფალი - 0,2;	პარმეტირინი (154)
258	პარმეტირინი	0,02	0,1 \	0,005 \ (საფრო)	1,5 \	\ 0,015	სიმწიდი - 0,05	ფალი
259	პარმეტირინი	0,02	ჯ	0,01 \ (ორგ)	ჯ	ჯ	პამა (თესილი ზეთი), ყურბენი-0,1; სომი-სტო - 0,02	ტორდენი
260	პარმეტირინი	0,01	0,5 \ (ტრ)	0,002 \ (სტ)	5,0 \	\ 5,0	მესუსებინა (თესილი), სომა (ზეთი), პარა ქენი - 0,2; მესუსებინა (ზეთი), სიმწიდი, კარტოფალი, სომა (თესილი და ზეთი), პარდა, ნორი, ღებოთა ოსი - 0,1; სტალილი ნახური კამ ოსი-სტო-ფ	ფენტიტრინი 50, პარმეტირინი პარამირი სტალილი და ფენტიტრინი (63), პარამირი (61), სორუსი, კარტოფალი 224, 265)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
261	პროპანინი	0,001*		0,002 \ (სტ)	5,0 \	5,0 \ (შე)	სორფი ქინი - 0,2*; პურეული მარცვლოვანები, პარკოს ნები - 0,2; სტაფილო - დე პარკვი - 0,3	ვესამილი, პროპანინი
262	პროპანლი	0,04	1,5 \ (ტრ)	0,1 \ (სეროთ)	0,1 \	0,1 \ (შე) და 0,02 \ (სდე)		პროპანდი
263	პროპარგიტი	0,15	\ 0,4	\ 0,002	\ 0,3 (+)	\ 0,02	ბამბა (თესლი და ზეთი), სოია (თესლი და ზეთი) - 0,1*; გამილი, ყურბენი, ძუღსაღი, - 0,3*; ცოტრუსოგანნი (რბილობი) - 0,3*; კოტრი - 0,2*; მშრალი სეია - 30,0	ოშიტი
264	პროპეციზაგონი	0,003	/ 0,15	0,001 / (სეროთ)	/ 1,01	/ 0,0003	ბამბა (თესლი და ზეთი), სედა (თესლი), კანდი - 0,01; მეჭრის ჭარხალი - 0,005;	მეჭენი
265	პროპელონი	0,01*	\ 0,2	0,01 \ (სეროთ)	0,5 \	\ 0,05	კომოსტო სასი, ნორი, თაღვა- მურა, ტურნეფი - 0,2; პურის მარცვლოვანები, პარკოსანთა თესვები - 0,3; სიმინდი - 0,3*; სოია (თესლი, ზეთი) - დე	ფოლიდი, ნოტევიდი, რამბოდი, კარტეკი # (224, 260)
266	პროპეტამილი	0,000 5	\ 0,02	Ⴤ	\ 0,1	Ⴤ	ხორცი, სუპერფექტები, ცინიძი, რბე-დე*	პლექტი
267	პროპინამიდი	0,3	\ 0,2	0,3 \	\ 0,5	\ 0,03	მეჭრის ჭარხალი - 0,1; სასაღილე ვარჯისჭაბა - 1,0*	კრები
268	პროპიონაზოლი	0,02	\ 0,2	0,15 \ (ორგ)	0,5 \	\ 0,01	პურეული მარცვლოვანები - 0,1; მეჭრის ჭარხალი - 0,1	აჭერი (325), ბამბერი, ნონინტი, ტრიფონი, ტილტი, ტილტი პრემიუმი, რიპი (262), რადფერი (324)
269	პროპიუსერი	0,02	Ⴤ	დე(ორგ)	Ⴤ	Ⴤ	მეცხოველობის პროდუქტები - დე	პაიფონი
270	პროფენდისი	0,002	0,1 \ (ტრ)	0,06 \ (ორგ)	0,3 \	\ 0,001	სოია (თესლი) - 0,3; სოია (ზეთი) - 0,1; კომოსტო - 0,03; ყურბენი, გამილი, ატამი, ცოტრუსოგანნი (რბილობი), მეჭრის ჭარხალი - 0,05	სედეკონი
271	პროქლორანი	0,005	\ 0,3	0,05 \ (ს-ტ)	\ 0,1	Ⴤ	პურეული მარცვლოვანები - 0,05	სპორტი
272	პროცინი	0,008 *	Ⴤ	\ 0,004 (სტ)	1,0 \	Ⴤ	კოტრი, პოხლონი, ყურბენი - 0,3*; მარწყვი - დე*	სუბილექტი
273	ენიმინის სოკო - ქვილი ფიტების მეტაბოლიზმის პროდუქტები	ნ	ნ	ნ	ნ	ნ	ნ	სიმინდი - 1
274	რეგულისერი პრემიუ- სევიას პირთეული პოლი ედროზის ვარუსი	ნ	ნ	ნ	ნ	ნ	ნ	კონი რ
275	რამბოლონი	0,02	\ 0,03	0,002 (სეროთ)	\ 1,5	\ 0,1	სიმინდი - 0,01	ტიტესი
276	სამედიკამო მეჭრის ვანდოლის ვარუსი პოლიედროზის მინარედიანი	ნ	ნ	ნ	ნ	ნ	ნ	კონი 10
277	სეტუსილი	0,1	\ 0,2	0,04 (სეროთ) (ორგ)	\ 1,0	\ 0,08	მეჭრის ჭარხალი - 0,1; ცოტრუსოგანნი - 0,02; სტაფილო - 0,02*; კომოსტო - 0,03*; სოია (თესლი, ზეთი) - 0,1; ხეხილი, ყურბენი - 0,05*	მოდანი, ნაბუ ნაბუ 14 პამტი
2771	სელეცილი ფტორიანი ნატრიუმი	0,001	კონტრო- ლი ფქ- ტონის მიხედვით	კონტროლი ფქტონის მიხედვით	კონტროლი ფქტონის მიხედვით	კონტროლი ფქტონის მიხედვით	ხორცი (მურყარები ფინის გათვალისწინებით) - 0,4	სელეცილი ფტორი- ვანი ნატრიუმი

1	2	3	4	5	6	7	8	9
278	სიმსხინ	0,1	0,2(ტა)0,01 (ფს)	დე	2,0 \	0,02 \	პურველი მარცვლეუნი - 0,1; სიმსხინ - 0,1; ხეხილი - 0,2; ციტრუსოვანი - 0,05*; ჩაი, ყურბენი - 0,05; კარტოფილი, კომოსტო - 0,1*; ცეკრა (მათ შორის ველური) -დე	ვენახობი, სიმსხინ, ვენახარი, პერპიტე 18
279	სახლენის პის (პოქსიქინოლატი)	0,005 *	ჟ	ჟ	ჟ	ჟ	პურველი მარცვლეუნი, კარტოფილი, გამლი, მსხალი, პომიდორი - 1,0; შაქრის ჭარხალი - 0,1; ყურბენი - 0,5	ქინოლატი 15 S
280	სახლენის სამკაროდექტამ დიქლორიდ-მინოციკლინი	0,06	ჟ	0,03 \ (სტ)	2,0 \	ჟ	ციტრუსოვანი, შაქრის ჭარხალი - დე	კარტოფილი
281	სახლენის სულფატი	0,17 სა- ლენის ს მსხვე თ	\ 0,1	0,004 \	0,3 \	0,003 \ (მ.გ) 0,001 (ს.ს)	კარტოფილი, შირალი სეია-10,0*; ვერცხი, ხორცი - 2,0; თესლეანი და კურკოვანი ხეხილი, ბოსტნეული, ყურბენი,  ციტრუსოვანი, ცეკროვანი, ბაღველი - 5,0	ბორჯული სითხე, ციტრუსი (237, 140, 142), კურკოვანი, კურკოვანი, შეხამანი
282	სახლენის ქლორენგი	0,17 საილე ნის მსხვე თ	ჟ	3,0 \ (სტ)	0,5 \	0,0008	კარტოფილი, შირალი სეია - 10,0*; თესლეანი და კურკოვანი ხეხილი, ბოსტნეული, ყურბენი, ციტ- რუსოვანი, ცეკროვანი, ბაღველი - 5,0*; შაქრის ჭარხალი, პომიდორი, კიტრი, ხახვი - 5,0	სახლენის ქლორენგი, ოქსიჰიმი (237), პოლქიმი (140, 142), პილანი (372), სანჯოვარი
283	საბრუსამინ	0,025	ჟ	ჟ	ჟ	0,07	ხორბალი - 0,1; ჭვავი-0,05; ჭერი-0,5; ცხოველური წარმოების პროდუქტი 0,03-0,06	ფლეკონი
284	სულბროვისი	ჟ	ჟ	0,003 \ (ორგ)	0,5 \ (+)	0,01 \ (მ.გ)	ჟ	პოლქიანი, ქველიანი კინოლატი
285	სულბროვისი მგევის მინოციკლინის მარილი	0,01	ჟ	0,02 \ (სტ)	1,0 \	ჟ	პურველი მარცვლეუნი - 1,0	
286	სულბროვისი მინოციკლინის კალციუმის მარილი	0,01	/ 0,04	0,1/ (სტ)	5,0 \	0,05 \	ყველა სველი პროდუქტი - დე	კური - 85
287	ტრეპრონიდი	0,03	\ 1,0	0,025 \ (სტ)	\ 0,4	\ 0,02	პურველი მარცვლეუნი - 0,9	ფლეკონი, ფლეკონი ვე (300), რაქსილი, რაქსილი + ტმდე (164)
288	ტრეპრონი	0,02	\ 0,6	0,001 \ (სტ)	0,5 \	\ 0,01	ბოსტნეული, შაქრის ჭარხალი, პამპა (ხეი) - 0,3; ციტრუსოვანი (ჩილიპი), რბე - დე; ხორცი, ვერცხი - 1,0	მატი, დიფონი
289	ტრეპრონი	0,01*	\ 0,4	0,02 \ (სტ)	ჟ	ჟ	ციტრუსოვანი, ხეხილი - 0,05	პოლიფონი, სიმსხინ
290	ტრეპრონი	0,003	\ 0,04	0,005 \ (სტ)	\ 1,0	\ 0,002	თესლეანი ხილი, ყურბენი, ციტრუსოვანი (ჩილიპი) - 0,1; კარტოფილი - 0,05	გარდოპონი, ტობოგანი (293), კარტოფილი - კომი (292)
291	ტრეპრონი	0,000 3	\ 0,05	0,03 \ (სტ)	\ 0,5	ჟ	სოკო - 0,1; ცეკრა - დე	სმაი
292	ტრეპრონი	0,001	\ 0,2	0,0025 \ (სტ)	0,5 \	\ 0,015	თესლეანი ხილი, ყურბენი - 0,1; ციტრუსოვანი (ჩილიპი) - 0,1*	კარტოფილი (290), ცეკრა (290)
293	ტრეპრონი	0,03	\ 0,3	0,01 \ (სტ)	\ 0,5	\ 0,01	პურველი მარცვლეუნი - 0,1; კარტოფილი - 0,1	ფლეკონი, ტობოგანი (290)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
294	ტერბუქი	0,001	\ 0,05	ა6	\ 0,08	\ 0,00002	შაქის ჭარბი, საკვები - 0,01 <sup>†</sup> , თამბაქო კარტოფილი, სიმინდი - 0,05	კარტოფი
295	ტერბიდოვინი	0,05 <sup>†</sup>	ა6	ა6	ა6	ა6	ბოქსიტული ბაქტერიული, გამლი - 0,7; ბამბ (ზეთი) ვერძენი - 0,1; ბამბ (ესელი) ციტრუსოვანი (რბილი) - 0,2 <sup>†</sup>	ტიდონი
296	ტერბიდუვინი	0,02	ა6	\ 0,05 (ორგ)	\ 0,1	0,6 (მგ) 0,06 \ (მს)	ბამბ (ესელი) - 0,1; ბამბ (ზეთი) - ად	ტიპილინი, ქუ
297	ტერბაქლოვანდუნი	0,01	14 \ (გრ)	0,02 \ (მ-ტ)	10 \	0,05	კომპლექსი ხეხილი - 0,8; ვერძენი, კარტოფიანი (ფეხი) - 0,01; ბამბ (ესელი და ზეთი) - 0,1; მშრალი სვი - 5,0	გარდინ
298	ტრემსელდერინი	0,7	ა6	0,01 \ (საერთო)	\ 0,1	ა6	პუფული მარცვლოვანი, სელი (ზეთი) - 0,5	ხარბინი
299	ტრადემილი	0,001 <sup>†</sup>	0,02(გრ)	\ 0,05	0,5 \	0,07(მგ) 0,01 (სად)	პუფული მარცვლოვანების მარცვლი, ფეხი - ად <sup>†</sup>	ბალონი, ბოტანი ბოტანი 170 ფა ბოტანი - უნდრალი
300	ტრადემილი	0,08	0,08 (გრ)	0,02 \ (მ-ტ)	0,5 \ (+)	0,05 \ (მგ) 0,02 \ (სად)	პუფული მარცვლოვანი, შაქის ჭარბი, კარტი, პომიდორი - 0,5; ნესვი გამლი, ჯაფი, ალუბი - 0,05; ვერძენი - 0,1; მუსხარი, მარცვლი ფიხი - ად	პილენი, ბალონი, ტიპინი, ფილტვი ფი 287
301	ტრადეტი	0,02 <sup>†</sup>	\ 0,05	0,08 \ (ორგ)	10 \	ა6	პუფული მარცვლოვანების მარცვლი, მარცვლოვანი პარკინები - 0,05 <sup>†</sup>	ფიფილი მგ, ფიფილი (307), ფორტე (307), ტირადეტი
302	ტრადედერინი	0,005	\ 0,1	0,004 \	\ 2,0	\ 0,02	პუფული მარცვლოვანი - 0,1	ფიფილი, სტინი (348), ფიფილი, ფორტი (355), ტირადეტი (20)
303	ტირბერინი	0,01	ად	0,08(საერთო)	\ 10	\ 0,008	პუფული მარცვლოვანი - ად	ვანდინი
304	ტირბერინი	0,05 <sup>†</sup>	\ 0,4	\ 0,04	\ 0,3	\ 0,02	ხორბალი, კარტი, გამლი - 0,2 <sup>†</sup> , ვერძენი - 0,1 <sup>†</sup>	ფიფილი
305	ტირბერინი	0,005						პრეპილი, პრეპილი - ტირადეტი
306	ტირბერინი	0,05 <sup>†</sup>	ა6	ა6	\ 10	ა6	ტირადეტი - 0,05 <sup>†</sup> , კარტი პომიდორი, გამლი - 0,1 <sup>†</sup>	ტირადეტი
307	ტირბერინი	0,01 <sup>†</sup>	\ 0,1	0,02 \ (მ-ტ)	3,0 \	\ 0,01	ბამბ (ესელი და ზეთი) სტრალი დაბჭების დროს - 0,25 <sup>†</sup> , საპრობი - 0,25 <sup>†</sup> , მუსხარი (ესელი), სოი (ესელი), კომპლექსი პომიდორი, კარტი თამბაქო, ნორი, ბაგრაყანი, წიწიკი, ხახვი - 0,5; მუსხარი (ზეთი), სოი (ზეთი) - 0,1 <sup>†</sup> ; სტრალი სასაქონლო სემინი - 0,01 <sup>†</sup> ; სხვადასხვა დაბჭების დროს - 0,01	ტირბერინი, ფიფილი, პრეპილი, ნორი, ფიფილი, ტირადეტი, ტირბერინი, ფიფილი (301), ფორტე (301), ფიფილი, ტირბერინი
308	ტირბერინი	0,002	\ 0,08	0,02 \ (ორგ)	10 \	\ 0,2	გამლი, ვერძენი - 0,01 <sup>†</sup> ; კარტი - 0,1	საბოლო
309	ტირბერინი	0,005	0,5 \ (გრ)	0,01 \ (მ-ტ)	0,5 \ (+)	0,002 \ (მს)	პუფული მარცვლოვანი, სიმინდი, ბაქტერიული, ვერძენი, მწიკი ბოქსიტული კომპლექსი კარტი, წიწიკი, პომიდორი, სოი (ესელი, ზეთი), მუსხარი (ესელი, ზეთი), კარტოფილი, პარკინები, მდგვი, ბრინჯი ხეხილი-0,1; შაქის ჭარბი, ხახვი სტრალი დაბჭოვანი, გამლი - 0,05; ბამბ (ესელი, ზეთი) - 0,1 <sup>†</sup> ; ფიფილი კარტი, რბი, ხორბალი და რბი პრეპილი - ად სოი - 0,2	ტირბერინი, ფიფილი-2 (35), ფიფილი, პომიდორი - ტირბერინი

1	2	3	4	5	6	7	8	9
310	უწყველი აბრეშუმსევეთის ბირთვული პოლიფორმის გირუსი	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	კირან უკ
311	ფენაზაქინი	0,005	/ 0,2	0,001 \	/ 0,3	/ 0,007	გაშლი, მსხალი - 0,2; გურძენი - 0,01	ფმოტანი
312	ფენარმოლი	0,02	0,002	0,00002(საერთო )	\ 1,0	\ 0,004	გაშლი, მსხალი, გურძენი - 0,1	რუბეგანი
313	ფენბუტათინ-ოქსიდი	0,03	ა6	\ 0,005 (ს.ტ.)	\ 1,5	ა6	ა6	ტორკი
314	ფენკალურატი	0,02	0,02 \ (ტრ)	0,015 \ (ს.ტ.)	0,3 \	0,02 \ (მ.გ.)	0,01 \ (ს.ს.)	ბაგვანანი, სემოციდინი, ფენილი, ფენკალურატი, ფენკალი
315	ფენიტროთინი	0,003	1,0 \ (ტრ)	0,006 \ (ს.ტ.)	0,1 \ (ს.)	\ 0,005	პურფული მარცვლეუანები, ბინეცი-1,0; ფეილი - 0,3; პური, მუსეშორა (თესლი და ზეთი), მსხალი, ალუბალი, ქლავი, ციტრუსოვანი (ჩაბლობი), თეთენი, შაქრის და სეფრის ჭარხალი - 0,1; ნაი - 0,5 <sup>+</sup> ;	მეტათინი, რადოფოსი, სემოთინი, ფალითინი
316	ფენკაპტინი	0,001	ა6	ა6	ა6	ა6	გენკა და გელური სოკო - ად გაშლი - 0,3	ფენუდინი
317	ფენმედიფამი	0,03	0,25 \ (ტრ)	0,05 \ (საერთო)	0,5 \	\ 0,001	ჭარხალი შაქრის, სეფრის, საკვები - 0,2; გარდკაჭა, სასლთუ გარდკაჭა-0,5	ბუტანალი, ბუტანალ-პროფრუსი 147, 103), ბუტანალ-კამაქტი (103), ბურფენი, ბურფენი ფე (103), ბურფენი ფე 11 (103), ბურფენი, გმიფამი, გმიფამი 11 (103), ბუტანალი - ტანფამი (147), გმიფამი ფე (147), გმიფამი პრო (103, 147)
318	ფენოსამპროპ-უთილი	0,01	\ 0,04	0,0003 \ (საერთო)	\ 0,06	\ 0,002	პურფული მარცვლეუანები, სტაფილა, სეფრის ჭარხალი, მუსეშორა (ზეთი), ხახვი - 0,01; შაქრის ჭარხალი - 0,05 <sup>+</sup> ; სოთ (თესლი და ზეთი) - 0,05; კამბოსტი - 0,02; რადი (თესლი, ზეთი), ბარდ-0,2 გურძენი - 0,1	პუმა-სეგერი, ფერორე, ფერორე-სეპერი, ასფიტი
319	ფენოსიკარი	0,05	\ 0,03	0,25 \ (საერთო)	\ 0,005	\ 0,0005	ქლავი, გაშლი - 0,01	ინსეგარი
320	ფენოსამპროპონის მკავის წარმომადგენელი	0,007	\ 0,02	0,03 \ (საერთო)	\ 1,0	\ 0,003	შაქრის ჭარხალი - 0,02	გნტუგარი
321	ფენიკლონილი	0,002	\ 0,05	0,02 \ (საერთო)	\ 0,6	\ 0,001	პურფული მარცვლეუანები - ად	ბურფი, ბურფი-ფიფერალი (186), ბურფი-სეცალი
322	ფენიროქსიმატი	0,005	\ 0,3	0,001 \ (საერთო)	\ 0,05	\ 0,005	გაშლი, გურძენი - 0,2	არტესი
323	ფენიროპატრინი	0,01	\ 0,05	0,06 \ (ს.ტ.)	\ 0,1	\ 0,002	გაშლი, გურძენი - 0,02; ბამბა (თესლი და ზეთი) - 0,03 <sup>+</sup>	დნტოლი
324	ფენირობინი	0,005	\ 0,4	0,03 \ (არგ.)	\ 1,0	\ 0,005	მარცვლეული - 0,25	რაიფერი (268)
325	ფენირობინორე	0,003	\ 0,5	\ 0,1 (საერთო)	\ 1,0	\ 0,03	პურფული მარცვლეუანები 0,5 <sup>+</sup>	არჭერი (268), კარბელი
326	ფენიოინი	0,001	\ 0,1	0,001 \ (არგ.)	\ 0,3	\ 0,001	პურფული მარცვლეუანები, პარკოსანი მარცვლეული, შაქრის ჭარხალი - 0,15; რე და რისის პროფექტები - ად სორცი და სორცის პროფექტები - 0,2	ლუბიციდი, სელფიფოფოსი, ფენიოინი
327	ფენტოატი	0,003	\ 0,4	ა6	0,15 \ (+)	0,15 \	ციტრუსოვანი (ჩაბლობი) - 0,05 <sup>+</sup> ; მარწყვი - ად; მსხალი, გურძენი, გაშლი - 0,1; ხორბალი, ალუბალი, ბინეცი, ჭიფიცი-0,1 <sup>+</sup>	ციდალი, ელსანი

1	2	3	4	5	6	7	8	9
328	ფენერინი	0,025	1,8 (წმ)	0,2 (სერო)	3,0 \	ა6	გნკა, ტვის სოკო - 1,0	დობარი, ფენილინი
329	ფანრინილი	0,000 25	0,05 \	0,001 \ (სტ)	\ 0,01	\ 0,0001	კარტიფილი - 0,005*	აფინისი, კომბოსტო, რევენი
330	ფლამბრან-ნიზინილი	0,015*	ა6	1,0 (სტ)	\ 0,5	\ 0,002	პურეული მარცვლეუნი 0,1*	სეფინი ბე
331	ფლამბრან-მეთილი	0,01*	ა6	1,0 \ (სტ)	ა6	ა6	პურეული მარცვლეუნი 0,06*	სეფინი ლ
332	ფლუა ზიფან-პ-ბუთილი	0,005	\ 0,3	0,001 \ (სერო)	\ 0,5	\ 0,08	სეფინის ჭარბალი - 0,1*; შქის ჭარბალი, ხსეი - 0,02; სტაფილი - 0,03*; მსხიარე ზეხილი, გურგენი, კომბოსტო - 0,02*	ფილილი, ფილილი-სეფინი
333	ფლუდიფინილი	0,055	\ 0,2	0,1 \ (ორგ)	\ 1,0	\ 0,01	პურეული მარცვლეუნი 0,02; კარტიფილი - 0,02*	მანსი, ცელესტი
334	ფლუდინილი	0,005	\ 0,01	0,002 \ (სერო)	\ 0,1 (+)	\ 0,001	ბამა (ფული) - 0,05; გაშლი, მსხლი, გურგენი, კარტი - 0,2; პურეული მარცვლეუნი- 0,01; კარტიფილი, ქლაგი - 0,01*; რადი, პომიდორი 0,1; სოა (ფული ზეთი) - ად ბამა (ფული, ზეთი)-0,1;	მარეა 2F
335	ფლუმიფინი	0,03	\ 0,03	0,01 \ (სტ)	5,0 \	0,005 \	ქერი-0,5*	კორინი, ფლუმიფინი
336	ფლუმილი	0,01	ა6	\ 0,02	\ 0,5	\ 0,01	გარგარი - 0,5; გაშლი - 0,2; გურგენი, მხეხეშირა, მსხლი - 0,05; შქის ჭარბალი, პურეულის მარცვალი - 0,01	პანი, ილინი
337	ფლურესინი	0,04	\ 0,2	0,01 \ (სერო)	\ 1,0	\ 0,06	პურეულის მარცვალი, ხსეი-0,05	სტარანე
338	ფლურესინილი	0,009	\ 0,03	0,04 \ (სტ)	\ 1,2	\ 0,001	ბამა (ზეთი), სტაფილილი	რისინი
339	ფლურესინილი	0,004	0,1 \	0,006 \ (სერო)	\ 0,5	\ 0,005	პურეულის მარცვალი, შქის ჭარბალი-0,05;	ფრაქსი, ფრაქსი-ქლაგი (145),
		0,004	0,1 \	0,006 \ (სერო)	\ 0,5	\ 0,005	პურეულის მარცვალი, შქის ჭარბალი-0,1* (მოცუბული პურეული-სერო)	იმპტი, კინტი (161)
340	ფლურესინილი	0,02	ა6	ა6	\ 0,1	ა6	ხორბალილი	ცილიტი
341	ფოსფორი	0,006	0,5 \	0,001 \	0,5 \	0,01 \	ბამა (ფული), კომბოსტო, ნესეი-0,2*; ბამა (ზეთი), ბდრეანი, პომიდორი, შქის ჭარბალი, ხლი ფსლეუნი და გურგენი, გურგენი, ციტრუსიანი (რბილი პურეული მარცვლეუნი, თამბაქო, თეთნი, სოკო პარკიანი მარცვლეუნი-0,2; კარტიფილი, სოა (ფული ზეთი), ზეთიანი გაიანი-0,1; მზალი სეა-2,0*; ბრეი-0,3; მოცხრი დიდნეოფანი, მუსეფელის პრეფექტი ტვის გნკოფინილი	ბენილილი, ზოლინი, ფოსფორი
342	ფოლფტი	0,01	\ 0,1	0,04 \	0,5 \	ა6	გურგენი, გურგენი, ხსეილი, გნკოსებნი, პომიდორი ად	მიკელი (55), მიკელილი, ფლანინი, ფლანინი
343	ფორმალინი	ა6	ა6	0,05 \	0,5 \	0,035 \	გელეანილი	ფორმალინი
				(ორგ)		0,001 \		
344	ფორმალინი	0,02	\ 0,2	0,004 \	0,5	0,01 \	ბამა (ზეთი), შქის და სეფინის ჭარბალი, გაშლი, მსხლი, ქლაგი, ალუბალი, კომბოსტო გურგენი, ნი, ბრეფელი-0,2; ბამა (ფული)-0,25*; ციტრუსიანი (რბილი) 0,04 მზალი სეა-2,0*	ანთი
345	ფოსფორი	0,02	0,1 \	0,2 \	0,3 \	0,004	შქის ჭარბალი-0,25; სოკო-0,1; კარტიფილი, გელერი გნკოფინილი	ფორმალინი
346	ფოსფორი	ა6	\ 0,4	\ 0,005	\ 0,1	\ 0,1	პურეული მარცვლეუნი-0,1; შქარი, ნი, ბისტრელი კაკოკი, ნი, სანელებლები, თხლი, არაქისი-0,01	ფორმალინი, ფორმალინი-ზეთიანი, გიკელი, მგელიანი, ფორმალინი, ცელესტი

1	2	3	4	5	6	7	8	9
347	ფეხსი	0,001	1,0 \	0,002 \ (ს.ტ.)	0,1 \ (+)	\ 0,001	პურფული მარცვლეულითუფამურა, ტურნეფი, ბარდა, მზესუმზირა (ზეთი), სიმინდი-0,05 <sup>+</sup> ; კარტოფილი, პომიდვარი, ბადრიჯანი ზორცი-0,02; კომბოსტო, შაქრის ჭარბალი-0,1; მზესუმზირა (თესლი)-0,1 <sup>+</sup> ; მწვანე სევა-0,5 <sup>+</sup> ; სტაფილე კვრცხაფ; პურფული მარცვლეულები დამუშავების შემდეგ მენსების პირიპებში -0,6	ვოლტანი, ფეხსი
348	ფორფულიკოფენი	0,0006	0,03 \	0,002 \	0,5 \	\ 0,004	პურფული მარცვლეულები - 0,01	სტინი (302)
349	ფურათიკარბი	0,0001	\ 0,01	0,0006 \ (ს.ტ.)	\ 0,05	\ 0,0001	ზორბალი, მზესუმზირა (თესლი და ზეთი), რაფსი, სიმინდი, შაქრის ჭარბალი-ად	პრომეტ 300, პრომეტ 400, რამ კოლი ნიტენი
350	ჭაცის სოკოუნდოფიტების მუტაბოლიზმის პროფექტები	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა
351	ჭინჭითონატი	0,006	ა6	ა6	0,5 \	0,5 \	გურენი, მზესუმზირას ნაფიფი-ად	მონუსტანი
352	ჭლარამბენი	0,01	\ 0,5	0,5 \ (საერთო)	5,0 \	ა6	კომბოსტო, პომიდვარი, გურენი, ციტრუსეაფი (წიბლიბი), სოთი (თესლი და ზეთი), ბამბა (თესლი და ზეთი)-0,25	ამბენი, გეგობენი
353	ჭლარბრინჭორანი	0,01	\ 0,05	0,4 \ (ორგ.)	0,5 \	1,0 \	პურფული მარცვლეულები, სიმინდი, სოთი (თესლი და ზეთი)-0,1; სტაფილე-ად	მლორანი, მლორან-სტეცალი (217)
354	ჭლარტადმეთილი	0,0005	\ 0,1	1,0 \ (ს.ტ.)	ა6	\ 0,002	გველა კვების პროფექტი-ად	დჭალი, ტეტრალი
355	ჭლარტოფორანი	0,01	\ 0,06	0,02 \	\ 0,8	\ 0,008	პურფული მარცვლეულები-0,01 <sup>+</sup>	დიკრანი, დიკრან-ფორტე (302), ჭლარტოფი ფენაფენი (199), ბუფორსანი, პირამინი, პირამინი ფლე ფენაზონი, ფენატინი (233)
356	ჭლარადზინი	0,002	\ 0,7	0,01 \ (ს.ტ.)	0,5 \	0,5 \ (მ.ტ.) 0,001 \ (ს.ს.)	შაქრის, სეფრისა და საკვები ჭარბალი-0,1 <sup>+</sup>	პირამინი, პირამინი ფლე ფენაზონი, ფენატინი (233)
357	ჭლარინტი	0,02	ა6	0,03 \ (ორგ.)	\ 0,5	ა6	პურფულის მარცვალ, ბოხმეფული, ხელი-0,1	ბარბანი, კარინი
358	ჭლარმეტატლარადი	0,001	ა6	0,002 \ (ს.ტ.)	0,3 \ (+)	ა6	ზორბალი-0,1; გურენი, მსხალი, გაშლი, პომიდვარი, კომბოსტო-0,05; ზორბალი-0,1; გურენი, გაშლი, მსხალი, პომიდვარი, კომბოსტო-0,05 (მოცემული პრეპარატისათვის)	ანტიფლეფანი ტურანი, ჭლარტოფილნჭლარინი-დი
359	ჭლაროტაფინილი	0,003 <sup>+</sup>	\ 0,2	\ 0,05	\ 2,0 (+)	\ 0,1	კობრი, პომიდვარი, გაშლი, გურენი-0,15 <sup>+</sup> ; კარტოფილი-0,1 <sup>+</sup> ; მწვანე სევა-1,0 <sup>+</sup>	ბრეო და კინილი, ჭლარტოფისი
360	ჭლაროქსერანი	0,06	\ 0,4	ა6	ა6	ა6	შტაფილე-0,02	ფორინანი
361	ჭლარპირიდინი	0,0003	0,2 \ (ტრ)	0,002 \ (ს.ტ.)	\ 0,3	ა6	შაქრის ჭარბალი, სიმინდი-0,0006 <sup>+</sup> ; კარტოფილი-0,006 <sup>+</sup> ; ბამბა (თესლი და ზეთი)-0,0005 <sup>+</sup> ; გაშლი-0,0001 <sup>+</sup>	ფერსბანი, ნურული-დ პირინქსი
362	ჭლარბოფამი	0,02	ა6	0,07 \	2,0 \	\ 0,02	ხაჭი, სტაფილე, ვარფკვაჭა-0,05	ჭლარ აფუ
363	ჭლარსელდეფსამი	0,0005	\ 0,02	0,005 \ (საერთო)	0,5 /	\ 0,001	პურფული მარცვლეულები, ხელი (ზეთი), სიმინდი-0,005	კრფი, კრონისი, კრობი
364	ჭლარსელდეფსამ-ფილილი	0,0007	\ 0,1	\ 0,005 (ორგ.)	0,5 /	\ 0,0015	პურფული მარცვლეულები, სიმინდი-ად	ვლოფსი
365	ჭლარსელდეფორანი	0,001	ად	0,01 \ (საერთო)	\ 0,3	\ 0,04	ხელი (თესლი)-ად	ვლანი
		0,01	ად	0,01 (საერთო)	5,0 \	0,05 \	პურფული მარცვლეულები-ად (მოცემული პრეპარატისათვის)	ხარფანი
366	ჭლარსელდეფორანის ალილის მარინი	0,01	ად	0,01 \ (საერთო)	5,0 \	\ 0,003	ხელი (თესლი)-ად	ფენიკი

1	2	3	4	5	6	7	8	9
367	ქლორფენსილი	0,05	ა6	ა6	\ 2,0	ა6	ბაზა (თესო, ზეთი), ვერძენი-0,1 <sup>+</sup> ; ცტრესოფანი (რბილობი)-0,1; გაშლი-2,0	მეტრანი
368	ქლორფენსილი	0,001	\ 0,3	0,01 \	\ 0,25	\ 0,001	ბაზა (თესო)-0,1; კარტოფილი, ბაზა (ზეთი)-0,05	ეში
369	ცინიზი	0,003 *	\ 0,4	0,015 \	0,3	0,3 \	ცტრესოფანი (რბილობი)-0,05 <sup>+</sup> ; ჭარბალი, კომპლექტი გაშლი ვერძენი-0,1	ცინიზი
370	ცემქსტინი	0,008	\ 0,1	0,001	0,02 \	ა6	ბაზა (თესო, ზეთი)-0,01; სოთა (თესო, ზეთი)-0,1 <sup>+</sup> ; ხველი სეა-1,0 <sup>+</sup> ; გაშლი, ვერძენი ცტრესოფანი (რბილობი)ად	ოქსტინი დელტორანი, ცინიზი
371	ცელოსტი	0,1	0,8 \	0,2	1,0 \	ა6	შქის და სეფრის ჭარბალი-0,3	ოლეტარბი, ცელოსტი, რინტი
372	ცემქსტინი	0,05	\ 0,04	\ 0,06	\ 1,0	\ 0,03	კარტოფილი-0,05	ჟ. შტეტი, ვესანი პოლინი (282), კემსტი რ
373	ცნები	0,02	0,2 \	0,03 \	0,1 \	0,5 \	კარტოფილი-0,1; პურული მარცვალი, ბრწყი, ბარდა (ბარდა მწვანის)-0,2; პომიდორი, კტრი, შქის ჭარბალი, ხაჭი, ბაჭყელი, ხილი თესოფანი და კრეფანი, ვერძენი-0,6; ხველი სეა, თამბაქო ფურცოფანი გარდი-1,0; კნკა (გველა)ად	ცნები, ქმტინი, მლოთეს-სეფალი სელონი, კემპოზანი
374	ცემქსტინი	0,003	0,02 \	0,006 \	0,5 \	2,4 \	ბაზა (თესო და ზეთი), ვერძენი, სოთა (თესო), სტაფილი-0,01 <sup>+</sup> ; კომპლექტი-0,01; ცტრესოფანი (რბილობი)-0,01; კტრი, პომიდორი, წინა კ-0,2 <sup>+</sup> ; სომინდი-0,05 <sup>+</sup> ; სპაშირი ნესეი- 0,2; კნკაფანები (გველა სხის)- ად; თუბი-0,0015; ბოსტნეული, ცრეველი, იონკა, რამი-0,1; შქის ჭარბალი, გაშლი, კარტოფილი, სორბილი-0,05; გაშლი - 0,04 <sup>+</sup>	აროკო რეკორდი, რეიკალი, შერია, ცტკარი, ინტეირი, კომპლექტი ფორი ცემქსტინი, ცემქსტინი ზეტა, ცემქსტინი
375	ცემქსტინი	0,03	\ 0,1	0,1	0,08	\ 0,01	პურული მარცვლოფანები-0,05; შქის ჭარბალი, ბარდა, მხხალი, ვერძენი, გაშლი-0,1	სორბი
376	ცემქსტინი	0,005	\ 0,2	0,001 \	\ 0,7	\ 0,001	სეფრის ჭარბალი -0,01; შქის ჭარბალი, სტაფილი - 0,05; კომპლექტი -0,03; ხაჭი -0,001;	ალოკო ათეტი, ათეტი S
377	სიმალეფენსილი	0,01	\ 0,8	0,0001	\ 0,2	\ 0,04	გველა სე კემპოფილიად	ტარკა, ტარკა-სეფერი
378	პეტაქსტინი	0,000 5	0,05 \	0,001 \	0,01 \	ა6	პურული და ბრყინანი მარცვლოფანები, გაშლი, მხხალი, ვერძენი, კტრი, პომიდორი, წინა კ, ალუბალი, ატამი-0,1 <sup>+</sup> ; ცტრესოფანი (რბილობი)-0,05 <sup>+</sup> ; ცრეველი შენიფოფანი, მეცბრიად კარტოფილი-0,01 <sup>+</sup> კარტოფილი-0,05	პეტაქსტინი, პეტაქსტინი, ველიკოლი-104
379	პეტაქსტინი	0,003	\ 0,2	0,006 \	0,5	ა6	სორბილი-0,01	ბიკოკლტი დეცინი- კტი (101), ხოსტა კტი
380	პეტაქსტინი	0,003	\ 0,08	0,01 \	\ 0,5	\ 0,005		სეფტი
381	პეტაქსტინი	0,000 6	\ 0,03	\ 0,001	ა6	\ 0,03		პეტაქსტინი
382	პეტაქსტინი	0,001	0,5 \	0,002 \	0,005 \	\ 0,0002	ვერძენი და მისი ვადეფიშეფის პრეფექტიად	პეტაქსტინი

1	2	3	4	5	6	7	8	9
383	პეესაქვლარცოლოპქისანი (დაცვა-ნიშნურები)	0,01 0,005 (ბაგყენი- საფის)	0,1 \ (ტრ)	0,002 \ (სტ)	0,1 \	0,001 \	<p>სორცო და ქიმი (ანალო, ვაჯოვებოლო და ვაგნოლო) - 0,1; სუბპროდუქტები (ნუბლო თორბუვები) - 0,1; ტექნოლო, კულანაროლო ნაწარმი, სორცის და ფორცვლის სიმფურე ნუბლოლოს სანოო (ცხობიე ვაჯოვოლო); აჯოვანი - 0,1; რბე და რბეგეფი ნაწარმი - 0,05; რბის ვადატრბუვებიო მარბუვოლო პროდუქტები(ცვლო, ხაჭო, კარბე, ნალო, არაგნი),7 რბე და რბის მბრლო ნაწარმი (ცხობიე ვაჯოვოლო) 1,25; მბტნარი წივლის თუნი (ანალო, ვაჯოვებოლო და ვაგნოლო) - 0,05; წივლის თუნი, თინქისებრი (ანალო, ვაჯოვებოლო და ვაგნოლო) - 0,2; წივლის ცხობევის სორცო - 0,01; თუნი დამარბუვოლო, მუბოლოლო, მბეზე ვაბუგნოლო (ცხობიერი)-0,2; თუნი სიმფურეები (მბტნარი წივლის წივლის თინქისებრი თუნი, წივლის ცხობევის სორცო - ნუბლოლოლოს მხეგნოთ თუნი წივლი და მხეგან დამხეგნოლო პროდუქტები, თუნი წივლის სიმფურეები - 1,0; სინოლოლო ცხობიერი ქიმი - 0,2; ზურგოლო ნაწარმი - 0,2; პურეოლო მარცოლოგნები, სმბდი, პარკინები - 0,5; დხოლო, ბურეოლოლო - ნუბლოლოლოს მხეგნოთ სმბდის სოიკ ბმის თულო-0,2; სულო სუიკ მბოგის თულო-0,4; მბესსმბრბის პარცისის კაჯოლო კაჯოლო თულო - 0,5; მბტნარეოლო წიო სუნიკო- 0,2; წიო მბტნარეოლო უსურე, უსმლოლო სისულოგის -0,05; ცხობელოლი ცხობი - 0,2; თუნი ქინ - 0,1; პოქტეოლო, პარეოლო, სოო- 0,5; კარტოლოლო, მბტნე პარდა - 0,1; სოლო, კქგოგანი, გურბენი - 0,05; კქგოგანის და პოქტეოლოლო სონ სურეები, წივნი - ნუბლოლოლოს მხეგნოთ თალო - 0,005; პეფილო ცევის პროდუქტები დეატორბუვოლო რბის ნარეო (0-3 თვის მკოის პეფივისსაფის)-0,02; პროდუქტები 4-12 თვის მკოის პეფივისსაფის რბე - 0,02; ხაჭო 18% 0,1; სორცო - 0,02; ბურეოლოლო - 0,01; კარტოლოლო, პოქტეოლო, ხოლო-0,01; კარბე - 0,2; წიო - 0,01</p>	ვაშინიშნური პქცე კაროლონი, დანდანი პქესაქვლარანი
384	პქესტომბოუნი	0,04	/ 0,01	0,0005 \ (საგრო)	\ 1,0	/ 0,05	<p>კოტრესოგანი (რბილობი)-0,02; პმბ (თულო)-0,2; პმბ (წიო)-0,1; ვამლო, გურბენი-0,1</p>	ნდო-რანი
385	პბერელონი-მბ	6	6	6	6	6	6	პბერელონი
386	პბერელონის მბეგევის ნატოუქის მარბუვი	6	6	6	\ 0,2	6	6	პბერესიბი
387	პბერელონის (ქლორიდ- N(N(მბელოლოლი)- 2-ქლორეოლო)	0,17	\ 0,1	1,0 \ (სტ)	1,0 \	\ 0,08	<p>პურეოლო მარცოლოგნები, ვამლო კარტოლოლოლო</p>	კოტრბინი
388	პბქესაქვლო	0,01	6	0,002 \ (სტ)	\ 1,0	6	<p>მბქის პარბლო, სულონის პარბლო, პარდა, პარბო-სო</p>	ტბოგარბენი

1	2	3	4	5	6	7	8	9
389	პუნური მკაფის ნაჭრის მარლი	ნა	ნა	ნა	ნა	სი.05	ნა	ნაჭრის პეპტი
390	პუნური მკაფი	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	პდრიპეპტი ოქსაპეპტი
391	პუნური მკაფის ან-ჩოქის მარლები	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	პეპტიანი

**შენიშვნა:** მე-2 გრაფაში აღნიშნულია მხოლოდ ის ნივთიერებები, რომელთა მიხედვით ტარდება კონტროლი. იმ შემთხვევაში, თუ ნივთიერება (2 გრაფა) არის ნარევი პრეპარატის ერთ-ერთ კომპონენტი, და თუ კონტროლი ტარდება ორივე კომპონენტის მიხედვით, აღნიშნული პრეპარატის სავაჭრო სახელწოდების შემდეგ (9 გრაფა) ფრჩხილებში მითითებულია მეორე კომპონენტის რიგითი ნომერი. ირიბ ხაზამდე მითითებულია ზდკ, ხაზის შემდეგ კი – სდკ (ნიადაგისათვის), სდდ (წყლისათვის), ან ზსუდ (ჰაერისათვის). დდსდ და დმდდ აღნიშნულია ვარსკვლავით (\*).

*დანართი*

(სავალდებულო)

**V. საზღვარგარეთ გამოყენებული პესტიციდების დასაშვები სადღეღამისო დოზები და საკვებ პროდუქტებში მაქსიმალურად დასაშვები დონეები**



№	პეტროლის მოქმედი ნივთიერების დასახელება	ძირე მკ/გ	სავეს პროდუქტებში მდე	
			პროდუქტები	მდე მკ/გ
11.	კარბოგენოზინი Carbogenerator	0.0005	რბე	0.004
			კაქლო, კარჭული	0.02
			შეჭის ჭარბალი, ზეოსხალი	0.1
			კომპლექტი ბრკალფეხელები, ბრკელის	0.5
			ვაშლი ვარგარი, აჭმის მხალი, ქლიაფი, ახალდაკედილი ცეფის ხორცი (კახი), მხეულ-რქხანი საქხლის ხორცი	1.0
			ციტრუსეუნი, ახანახი	20
12.	კარტაზი Cartap	0.1	წმლი, კუბი, კარჭული, ბრხეცი, ტეხლი ხიმხი	0.1
			კომპლექტი	0.2
			ფერქი, ხეჩის ბლოკი	1.0
			ჩინური კომპლექტი	20
			სეპა (მხალი)	50
			ჩინი	20
13.	მეფინგინი Mexipin	0.0015	ხეხე	0.05
			ღონი, სეფელო, ხეხი, ბარდა, კარჭული, ტერქეხი	0.1
			ვარგარი, ციტრუსეუნი, კიტრი, მხალი პომიდორი	0.2
			ვაშლი ფერქი, სელო, ახანახი, აჭმის	0.5
			კომპლექტი ბრკალი, ბრკელის, თეხეული, ფეხელები, ატეხალი, მარჭე	1.0
14.	მეტხალონი Metichon	0.001	რბე	0.0008
			მხეული რქხანი საქხლის ხორცი, ღონის ცეფის ფინეხლის ხორცი, კარჭული, ფერქი	0.02
			ღონი, ხიმხი, ბარდა, ხორცი ჩინი, პომიდორი	0.1
			ვარგარი, ფეხელები კომპლექტი, თეხეული კომპლექტი, ატეხალი, ბრკეული, მხეულის თეხი, ფერქი, აჭმის, ქლიაფი	0.2
			ვაშლი მხალი,	0.5
			ბამის ზეო	1.0
			ღონი, ფინახალი	20
			სეპა (მხალი)	30
			მანდარინი	50
15.	მინკრატოლინი Mincratolin	0.00005	რბე	0.002
			მხეული რქხანი საქხლის თხის ღონის ცეფის ფინეხლის ხორცი, ფერქი, რხის პროდუქტები	0.02
			სეფელო, ბამის ზეო, ხიმხი, კარჭული, ხონის ბარგი, შეჭის ჭარბალი, ტერქეხი	0.05
			ფეპა (მარჭელები), მხეულის თეხი, ხეხი	0.1
			მარკონები კომპლექტი - თეხეული, ფეხელები, ბრკელის ციტრუსეუნი	0.2
			ვაშლი მხალი, სეპა (მხალი), პომიდორი	1.0
16.	ოპტეპინი Optipin	0.0003	კარჭული, სეფელო, შეჭის ჭარბალი	0.05
			წმლი, მარჭე, პომიდორი	1.0
			ციტრუსეუნი, ხეხი მკუხარი	20
			კომპლექტი კიტრი, სელო	0.2
			თეფანი ხეხი	0.1
17.	ოპოტეპინი Optopiphenol	0.02	ატეხალი, აჭმის	30
			ციტრუსი, კიტრი, წმლი, ახანახი, პომიდორი, კარჭელები	100
			ქლიაფი	150
			სეფელო, აჭმის	200
			ვაშლი მხალი	250
18.	პარკუატი Parquat	0.004	რბე, ფერქი	0.01
			ბამის ზეო, მხეული რქხანი საქხლის ღონის ცეფის ხორცი, მხეულის ხორცი	0.05
			ხიმხი, ხონის მარჭელები,	0.1
			ბამის თეხი, კარჭული, სეპა (მხალი)	0.2
			ბრხეცი, ხორცი მხეული რქხანი საქხლის ღონის ცეფის თორქელები ზეოსხალი	0.5
			მხეულის თეხი	1.0
			ბრხეცი ვარჭელები	100
19.	პარათინი Parathion	0.005	მხეული (სეფელოს ვარგარი)	0.5
			ვარგარი, ციტრუსეუნი, აჭმის	1.0
20.	ბებინალი ბუტეპინი Bytobac pipenol	0.03	ხლი, ჩინი, კაქლო, მხეული, მხალი მხეული, არქიხი	8.0
			მარჭელები, ფეხი	200

№	პესტიციდის მოქმედი ნივთიერების დასახელება	დსდ მგ/კგ	საჯერ პროდუქტებში მდგ პროდუქტები	
			პროდუქტი	მდგ მგ/კგ
21.	პირეტრინ Pyrethrin	0.04	ხლი, არაქისი, კაკალი, ბოსტნეული, გამომწვარი ბოსტნეული	
22.	პროპილური Propoxur	0.02	ხორცი, რძე	0.05
			ბრინჯი	0.1
			ბოსტნეული	0.5
			ვაშლი, შავი მუცხარი, ალუბალი, წითელი მუცხარი, ატამი, მსხალი, ქაღაღი, მარწყვი	3.0
23.	ტექნაზენი Tecnazene	0.01	ბოსტნეული (ვარდკაშვას სუბსტანსა და კარტოფლის ვარდა)	0.1
			ვარდკაშვა	0.2
			კარტოფალი	1.0
			სუბსტანსა	2.0
24.	ფენამიფოსი Fenamiphos	0.0005	კომოსტო - თევანი, ყვილეუანი, ბრეკალი, ბრეკელის ბაშის თესი, კრე	0.05
			შქრის ჭარხალი, ნუხი, არაქისი, სოიას ბარკები, ანანასი, ბანანი, ყავის მარცვლები (შეკანი), ყვრბჭი, ტყბილი, კარტოფალი	0.1
			კარტოფალი, სტაფურა, პომიდორი	0.2
			ფარინი	0.5
25.	ფენსულფოთიონი Fensulfotion	0.0003	ბანანი, მსხეული რქოსანი საქონლის თხის (ქვრის ხორცი)	0.02
			კაკალი, ანანასი	0.05
			სიმინდი, ხაჭაპი, კარტოფალი, შქრის ჭარხალი, თევზყურა პომიდორი	0.1
26.	ფენქსტან კომპი Fenit compound	0.0005	კაკალი	0.05
			კაკალი ბარკი, ყავა (მარცვლები), ბრინჯი	0.1
			კარტოფალი	0.1
			სტაფურა, შქრის ჭარხალი	0.2
			ნახური	1.0
27.	ფენოზოპრონილი Fenoprothion	0.02	კარტოფალი, ხლი	0.2
28.	ქვინტოზენი Quintozene	0.007	ლამა, წყნა	0.01
			კომოსტო ბრეკალი, სუბსტანსა	0.02
			პომიდორი	0.1
			კარტოფალი, ბარკონები	0.2
			ბაშის თესი	0.03
			ბანანი	1.0
			არაქისი (გასუფთავებული)	2.0
			ხაჭაპი	3.0
29.	ქლორზეპროქსი Chlorzoxipron	0.02	რძე - მსხეული რქოსანი საქონლის (ქვრის, თხის)	0.05
			ნუხი, პომიდორი, კაკალი	0.2
			კანკალეუსი, ნუხი, კარტოფალი	1.0
			ყვრბჭი, მსხალი	2.0
			ვაშლი	5.0
30.	1 ქლორანი Chloranil	0.005	რძე	0.002
			ნუხი, ბარკონები, ხლი, ბოსტნეული, ბაშის ზეთი, კვრცხი, სიმინდი, შერა, კაკალი, ჭეჭი, სორვა ბრინჯი, სოიას ზეთი	0.02
			სელის ზეთი, ხორცი (კხობი), სოიას ზეთი, შინაური ფრინველი, ხორბალი	0.05
31.	1 ქლორფენანტოლი Chlorfenvinphos	0.002	რძე - მსხეული რქოსანი საქონლის (ქვრის, თხის)	0.008
			კომოსტო - თევანი, ბრეკალი, ბრეკელის ბაშის თესი, ბადრიჯანი, პრასი, სიმინდი, სოკო, თევანი, ხაჭაპი, არაქისი, ბრინჯი, კარტოფალი, ტყრეუნი, ხორბალი	0.05
			ყვილეუანი კომოსტო ბარკონები, ბოლოკი, პომიდორი	0.1
			ახალდადგენის ხორცი	0.2
			ისპანახი, კარტოფალი	1.0

მომზადებულია Codex alimentarius, Codex maximum limits for pesticide residues FAO/WHO, 1993 საფუძველზე. დანართში შეტანილია დსდ და მდდ სიდიდეები საქართველოს ტერიტორიაზე შემოტანილი სასურსათო ნედლეულისა და კვების პროდუქტებისათვის.

## VI. ანბანური მაჩვენებელი

(ფრჩხილებში მითითებულია რიგითი ნომერი ცხრილი 1-ის მიხედვით)

- დიჰიდრო-ჰეპტაქლორი (1)
- II ინდოლილ-3) ძმარმჟავა (2)
- (1-(4-ნიტროფენილ)-2-ამინო-  
1,3-პროპანდიოლ] აზოტმჟავას მარილი (3)
- 1-(2-ქლორეთოქსი-კარბონილმეთილი)  
ნაფთალინ-სულფომჟავას  
კალციუმის მარილი (4)
- 1,1-დიოქსოთიოლანინი-3-  
დითიოკარბამინის მჟავას  
ტრიეთილენის მარილი (5)
- 1,1-დი (4-ქლორ-ფენილ-2,  
2,2,2-ტრიქლორეთანი (6)
- 2-ამინო-4-დიმეთილამინო-  
-6-მეთილ პროპილ-  
-იდენამინოქსი 1,3,5-ტრიაზინი (7)
- 2-ამინო-4-მეთილ-  
-6-მეთოქსი-1,3,5-ტრიაზინი (8)
- 2-ამინო-4-დიმეთილ-ამინო-  
-6-იზოპროპილ-იდენამინოქსი-  
1,3,5,-ტრიაზინი (9)
- 2-ამინო-6-დიმეთილ-ამინო-  
-4-ქლორ 1,3,5-ტრიაზინი (10)
- 2 - ეთოქსიეთერ –  
2 ქლორპროპიონის მჟავა (11)
- 2-ოქსი-2,5-დი-ჰიდროფურანი (12)
- 2-კარბომეტოქსიამინო-ქინაზოლონი (13)
- 2-მეთილ-4-დიმეთილ-  
ამინომეთილბენზიმიდაზოლ-  
-5-ოლდიჰიდროქლორიდი (14)
- 2-ქლორეთილფოსფონის მჟავას  
ბენზიმიდაზოლის მარილი (15)
- 2,3,5-ტრიქლორპირიდინი (16)
- 2,3,6 – ტვა (17)
- 2,4-დ ბუტილის ეთერი (18)
- 2,4 – დვ (19)
- 2,4-დ მჟავა (20)
- 2,4-დ ნაკლებად აქროლადი ეთერი (21)
- 2,4-დ ოქტილის ეთერი (22)
- 2,6-ბუტიდინის N-ჟანგი (23)

3,3-დიქლორ-ტრიციკლო-(2,2,1)-  
ჰეპტა-5-ენ-2-სპირო-

[2<sup>1</sup>-(4, 1<sup>5</sup>,-დიქლორ-4, 1<sup>1</sup>-ციკლოპენტენი-  
-1, 1<sup>3</sup> 1<sup>1</sup> -დიონი)] (24)

4-(3, 1<sup>5</sup> 1<sup>1</sup>-დიქლორპირიდილ-2-ოქსი)  
ფენოლი (25)

5-ეთილ-5- ჰიდროქსიმეთილ-2-  
(ფურილ-2)-1,3- დიოქსანი (26)

5,6,7-ტრიქლორ-3-ბენზოთიადაიაზინ-  
-ოქსიდ-1 (27)

6-მეთილ-2- თიოურაცლის  
ნატრიუმის მარილი (28)

*Bacillus thuringiensis*, var. *dendrolimus*  
(სპოროვან-კრისტალური  
კომპლექსი და ეგზოტოქსინი) (29)

*Bacillus thuringiensis*, var. *insektus*  
(სპოროვან-კრისტალური კომპლექსი  
და ეგზოტოქსინი) (30)

*Bacillus thuringiensis*, var. *kurstaki*  
(სპოროვან-კრისტალური კომპლექსი  
და ეგზოტოქსინი) (31)

*Bacillus thuringiensis*, var. *tenebrionis*  
(სპოროვან-კრისტალური კომპლექსი  
და ეგზოტოქსინი) (32)

*Bacillus thuringiensis*, var. *thuringiensis*  
(სპოროვან-კრისტალური კომპლექსი) (33)

*Bacillus thuringiensis*, var. *thuringiensis*  
(სპოროვან-კრისტალური კომპლექსი  
და ეგზოტოქსინი) (34)

*Beaveria bassiana* (კონიდიუმი) (35)

N- $\Pi$ -ეთოქსი-ეთილ ქლორაცეტამიდი (36)

N- $\Pi$ -მეტოქსიეთილ-  
ქლორაცეტო-0-ტოლუიდიდი (37)

N-(იზოპროპოქსი კარბონილ-0-(4-ქლორფენილკარ-ზა-მოილ)-ეთანოლამინი (38)

N-(4-ქლორფენილ)-4,6-დიმეთილ-3-კარბოქსიპი-რიდინ-2 (39)

N-მეთილ-0- ტოლილკარბამატი (40)

N, N-დი ( $\Pi$ -ოქსიეთილ)  
მორფოლინის ქლორიდი (41)

N,N,-დიმეთილ-N<sup>1</sup>-  
(3-ქლორფენილ)გუანიდინი (42)

O-2,4დიქლორფენილ)-S-  
პროპილ- O -ეთილთიოფოსფატი (43)

O-(4-ტრეტ-ბუთილ - 2- ქლორფენილ)-

O-მეთილ N-მეთილ-ამიდოფოსფატი (44)  
-O-ეთილ- O-ფენილ  
S-პროპილთიოფოსფატი (45)  
O-მეთილ- O-(2,4,5 ტრიქლორფენილი)-  
-O-ეთილთიოფოსფატი (46)  
*Pseudomonas syringae* (ბაქტერიოფაგი) (47)  
*Verticillium lecanii* (კონიდიუმი) (48)

## ა

ა-1 (68)  
აბატი (288)  
აგრიტოქსი (225)  
აგროციტი (70)  
ადიფური (181)  
ადონისი (329)  
აეროლ-2 (135, 309)  
ავადექსი ზვ (301)  
ავერსექტინი B (49)  
ავიქსილი (140)  
აზიპროტრინი (50)  
აზოქსოფორი (206)  
აზოცენი (300)  
ათემი S (376)  
ათემი (376)  
აკარტანი (113)  
აკრინატრინი (51)  
აკრექსი (121)  
აკრობატი (118, 204)  
აკრობატი მთ (142)  
აკროდექსი (196)  
აკროლეინი (52)  
ალარი (100)  
ალაქლორი (53)  
ალაციდი (212)  
ალდრინი (54)  
ალთო (376)  
ალიექტი (55)  
ალიზორი (151)  
ალიროქსი (151)  
ალუმინის ფოსფატი (55)  
ალუფიტი (55)  
ალფამეტრინი (56)  
ამადექსი (252)  
ამბიოლი (14)  
ამბუმი (247)

ამიბენი (352)  
ამიდიმი (20)  
ამიდოფოსი (44)  
ამინოლ-ფორტე (159)  
ამინოფუმარის მჟავის დიმეთილის  
ეთერი (57)  
ამიტენი (225)  
ამიტენი ს (225)  
ამიტრაგი (58)  
ამიფოსი (97)  
ამონიუმის გლუფოსინატი (59)  
ანაერობული ბაქტერიების აქტიური კულტურა (60)  
ანელდა-პლუსი (84)  
ანთიო (344)  
ანილატი (285)  
ანკორი-85 (286)  
ანომეტრინი (247)  
ანტივილეგაზი (358)  
აპლაუდი (88)  
აპოლო (194)  
აპრონი (212)  
არეზინი (224)  
არსენალი (174)  
არრივო (374)  
არჩერი (268, 325)  
არცერიდი (212, 140)  
ასსერტი (173)  
ასტიქსი (208)  
ასფიტი (318)  
ატრაზინი (61)  
აფუგანი (250)  
აქვო-N-ოქსი-2-მეთილ პირიდინ  
მანგანუმის (1,1) ქლორიდი (62)  
აქტარა (161)  
აქტელივი (256)  
აქტრილ მ (178) (208)  
აქტრილ ას (225)  
აცილიდი (265)  
აცენიტი (63)  
აცენიტი ა (63)  
აცენიტი A-სუპერი (63)  
აცეტალი (63)  
აცეტაზინი (63, 61)  
აცეტლერი (199, 233)

აცეტატრინი (63, 260)  
აცეტოქლორი (63)  
აცეტოქსიმი (64)  
აციფლორფენი (65)  
**ბ**  
ბავერსანი (314)  
ბავესტილი (186)  
ბაზაგრანი (74)  
ბაზაგრანი მ (74, 225)  
ბაზუდინი (105)  
ბაზოცენი (142)  
ბაიალანი (223)  
ბაიგონი (269)  
ბაილეტონი (300)  
ბაიტანი (291, 299)  
ბაიტან 170 ფს (291, 299)  
ბაიტან-უნივერსალი (291, 299)  
ბაიფიდანი (299)  
ბამბის მწერის ბირთვული  
პოლიედროზის ვირუსი (66)  
ბამპერი (268)  
ბანველი (110)  
ბანკოლი (71)  
ბანლენი (225)  
ბარბანი (357)  
ბასტა (59)  
ბაქტოსპეინი (33)  
ბმკ (185)  
ბენზოფოსფატი (341)  
ბენდიოკარბი (67)  
ბენზოილჰიანჰველას მჟავას  
ნატრიუმის მარილი (68)  
ბენზოილპროპეტილი (69)  
ბენლატი (70)  
ბენომილი (70)  
ბენსულთანი (71)  
ბენსულიდი (72)  
ბენსულფურონმეთილი (73)  
ბენტაზონი (74)  
ბერეტი (321)  
ბერეტ-სპეციალი (321)  
ბერეტ-უნივერსალი (186, 321)  
ბეტაზანი (72)  
ბეტანალი (317)

ბეტანალი ამ (103)  
ბეტანალ-კომპაქტი (103, 317)  
ბეტანალი-პროგრესი ამ (103, 317)  
ბეტანალი-ტანდემი (147, 317)  
ბეტაციფლუტრინი (75)  
ბეტოქსონი (356)  
ბი-58 ახალი (117)  
ბინაპაკრილი (76)  
ბიორაგი (200)  
ბიორესმეტრინი (77)  
ბიპი (34)  
ბიპინი (58)  
ბისოლ 2 (227)  
ბიტოქსიბაცილინი (34)  
ბიუქტრილი-2,5 (80)  
ბიუქტრილი დ (80)  
ბიფენტრინი (78)  
ბიციკლატი (379)  
ბლაზერი 2 h (65)  
ბლოტიკი (266)  
ბოვერინი (35)  
ბოლსტარი (284)  
ბორდოული სითხე (281)  
ბორიციდი (140)  
ბოტრანი (133)  
ბრავო (359)  
ბრიფური (189)  
ბროდალი (130)  
ბრომოქსინილი (80)  
ბრომიანი მეთილი (207)  
ბრომოფოსი (79)  
ბრომპროპილატი (81)  
მრომუკონაზოლი (82)  
ბრონოტაკი (83)  
ბრონოპოლი (83)  
ბრონოკოტი (83)  
ბუთილატი (84)  
ბუთილური (289)  
ბუთოქსიკარბოქსიმი (85)  
ბუნებრივი ტერპენოიდები (ნარევი) (86)  
ბუქტრილი დ (20, 80)  
ბუპირიმატი (87)  
ბუპროფეზინი (88)  
ბურეტანი (317)

ბურეფენი (317)  
ბურეფენი ფდ (103, 317)  
ბურეფენი ფდ II (103, 317)  
ბუტანონი (18)  
ბუტიზანი ს (210)  
ბუტიზანი 400 (210)  
ბუტრაზინი (220)  
**ზ**  
გავროქსი (67)  
გალაქსიტოპი (65)  
გამეტანი (109)  
გამმა-იზომერი ჰქცჰ (383)  
გარდოპრინი (290)  
გალაქსიტოპი (74)  
გალაქსიფოპეტოქსიეთილი (89)  
გალაქსიფოპმეთილი (90)  
გარდონა (297)  
გაუზო (176)  
გეზაგარდი 50 (260)  
გეზამილი (261)  
გეზარანი (278)  
გეზატოპი (278)  
გერბიციდი სჰ (278)  
გიკურანი (355)  
გიკურანი-ფორტე (355)  
გლაკ-ც (196)  
გლიალკა (91)  
გლიეტარი (91)  
გლიმეფონი (91)  
გლინი (365)  
გილისოლი (91)  
გლიტანი (91)  
გლიფენი (91)  
გლიფოპინი (91)  
გლიფოსატი (91)  
გლიფოსატ იზოტროპილ  
ამინის მარილი (92)  
გლიფოსატ ტრიმეზიუმი (93)  
გლიცელი (91)  
გოალი (241)  
გოგირდი (94)  
გოგირდნახშირბადი (95)  
გოგირდნახშირბადის ემულსია (95)  
გოლტიქსი (215)

გომელინი (33)  
გრამექსის სინთეზის მეტაბოლიტი  
და ნახევარპროდუქტი (10)  
გრანიტი (82)  
გრანოზანი (143)  
გრანსტარი (303)  
გრანსტარის სინთეზის მეტაბოლიტი  
და ნახევარპროდუქტი (138)  
გუაზატინი (96)

## დ

დ(+)-1-(პარანიტროფენილ)  
1,3დიოქსიიზოპროპილ-ამონიუმ-2  
ქლორ—ეთილფოსფონის მჟავა (123)  
დაერი (97)  
დაეფი (97)  
დაზომეტი (98)  
დაიფურანი (181)  
დაკონილი (359)  
დალაპონი (99)  
დამინოზიდი (100)  
დანიტოლი (323)  
დაქტილი (354)  
დდ (136)  
დდვ (167)  
დდვვ (135)  
დდტ და პრეპარატები მის ფუძეზე (6)  
დევრინოლი (230)  
დეზარმონი (20)  
დეკადონი (39)  
დელანი (108)  
დელიცია-გაზტოქსინი (346)  
დელტა-მეტრინი (101)  
დემეტონი (102)  
დემიტანი (311)  
დენდრობაცილინი (29)  
დეპრა (230)  
დერმატოზოლი (196)  
დეროზალი (185)  
დესმედიფამი (103)  
დესმეტრინი (104)  
დექსტრამინი (3)  
დექსტრელი (123)  
დეცისი (101)  
დეცის კვიკი (101, 379)

დეცის ფლო (101)  
დიაზინონი (105)  
დიაზოლი (105)  
დიაზომეტი დიაკი (100)  
დიალენი (20)  
დიამეტ დ (225)  
დიანატი (110)  
დიაპრენი (208)  
დიაფენთიურონი (106)  
დიბარი (329)  
დიბრომი (229)  
დიბრომქლორ-პროპანი (107)  
დივიდენტი (128)  
დითიანონი (108)  
დიიზოპროპილდი-თიოფოსფანის  
მჟავის კალიუმის მარილი (109)  
დიკამბა (110)  
დიკვატი (111)  
დიკლორანი (133)  
დიკლოფოპ-მეთილი (112)  
დიკოტექს 40 (225)  
დიკოფოლი (113)  
დიკრეზილი (40)  
დიკურანი (355)  
დიკურანი ფორტე (302)  
დილორი (1)  
დიმეთენამიდი (114)  
დიმეთილოვანი ეთერის  
დეჰიდროასპარაგინის მჟავის  
კალიუმის მარილი (115)  
დიმეთიპინი (116)  
დიმეთოატი (117)  
დიმეტამორფი (118)  
დიმილინი (129)  
დიმიდი (127)  
დინიკონაზოლი (119)  
დინიტროორთოკრეზოლი (120)  
დინობუტონი (121)  
დინოკაპი (122)  
დიპელი (31)  
დიპროპეტრინი (124)  
დიტალიმფოსი (125)  
დიტან-კუპრემიქსი (142) (204)  
დიურონი (126)

დიფეზანი (110)  
დიფენამიდი (127)  
დიფენოკონაზოლი (128)  
დიფლუბენზურონი (129)  
დიფლუფენიკანი (130)  
დიფოსი (288)  
დიქლობუტრაზოლი (131)  
დიქლორალ შარდოვანა (132)  
დიქლორფლუანიდი (137)  
დიქლორფოსი (135)  
დიქლორპრო-პ (134)  
დიქლორპროპენ+დიქლორპროპანი (136)  
დიციანდიამიდი (138)  
დიჰერმინი (307)  
დნოკი (120)  
დოზანექსი (219)  
დრავინი 755 (85)  
დუალი (217)  
დუპლოზანი დპ (134)  
დუპლოზანი კვ (208)  
დურსბანი (361)

## ე

ედილი (139)  
ედიტონი (222)  
ევსექტ S (166)  
ეთილენბისდითიო-კარბამინის მჟავის თუთიის მა-რილი ეთილენთიურამდი  
სულფიდთან(კომპლექსი) (140)  
ეთილენბისდითიო-კარბამინის მჟავის თუთიის მა-რილი ეთილენთიურამდი-  
სულფიდთან და ეთილენბის-დითიოკარბამატ მარგანეცთან (ნარევი) (141)  
ეთილენთიოშარდოვანა (142)  
ეთილმერკურქლორიდი (143)  
ეთიოფენკარბი (144)  
ეთირიმოლი (145)  
ეთოფენპროქსი (146)  
ეთოფუმეზატი (147)  
ეთერიმფოსი (148)  
ეთოქსიდინი (36)  
ეკამეტი (148)  
ეიმი (368)  
ელბატანი (199)  
ელიფსი (364)  
ელიფსის სინთეზის მეტაბოლიტი და ნახევარ-პროდუქტი (240)  
ელსანი (327)  
ენდოსელი (149)

ენდოსულფანი (149)  
ენიდი (127)  
ეპიბრასსინოლიდი (150)  
ეპინი (150)  
ერადიკანი 6E (151)  
ერადიკან-ექსტრა (151)  
ერადიკან ვს (151)  
ერთს-ი (151)  
ესფენვალერატი (152)  
ეტალფლურალინი (153)  
ეტაფოსი (43)  
ეტეფონი (154)  
ეტსანი (371)  
ეუპარენი (137)  
ეფალ მ (55)  
ეფოქსენი (247)  
ეფ-2 (24)

### **ვ**

ვამიდოთიონი (155)  
ვარაპოლი (58)  
ვარროატინი (185)  
ვამლის ნაყოფჭამიას გრანულოზის  
ვირუსი (156)  
ვეგებენი (352)  
ველზიკოლ-104 (378)  
ვენზარი (199)  
ვერნამი 6ე (157)  
ვერნოლატი (157)  
ვერტიცილინი (48)  
ვექტრა (82)  
ვიდატი (238)  
ვიკაზინი (292)  
ვინდიტატი (182)  
ვინკლოზოლინი (158)  
ვინციტი (161, 339)  
ვირინი ბმ (66)  
ვირინ ექს (195)  
ვირინ ვნგ (156)  
ვირინ რა (274)  
ვირინ სმ (276)  
ვირინ ეუა (310)  
ვისმეტრინი (247)  
ვიტავაქსი (187)  
ვიტავაქსი (164, 187)

ვიტავექსი 200 (164, 187)  
ვიტავექსი 200 ფფ (164, 187)  
ვიტათიურამი (164, 187)  
ვიტაქსიდი (140, 237, 281)  
ვიტოქსი (151)  
ვიჯილი (131)  
ვოლატონი (347)  
ვოლფაზოლ-დ (196)  
ვოფატოქსი (242)  
**ზ**  
ზაზური (127)  
ზეანი (151)  
ზელეკი (89)  
ზელეკ-სუპერი (90)  
ზენკორი (220)  
ზეტა (374)  
ზირაზინი (260)  
ზოროლი (130, 208)  
ზოლონი (341)  
**თ**  
თავისუფალი ამინომჟავები (159)  
თელი (258)  
თენორანი (360)  
თესლის აღმოცენების აქტივატორი (60)  
თიაზონი (98)  
თიაკლოპრიდი (160)  
თიამეთოქსამი (161)  
თილამი (243)  
თიანბენდაზოლი (162)  
თიოდანი (149)  
თიოდიკარბი (163)  
თიოვიტი (94)  
თიოლენტი (223)  
თიონექსი (149)  
თიოფანათმეთილი (164)  
თირამი (165)  
თიოციკლამი (166)  
**ი**  
იალანი (223)  
იგრანი (293)  
ივინი (23)  
ივინი 3 (23)  
იზატრინი (77)  
იზობუთენის დიქლორიდები (ნარევი) (167)

იზოპროთიოლანი (168)  
იზოპროპალინი (169)  
იზოპროტურონი (170)  
იზოფენი (121)  
იზოფენფოსი (171)  
ილლოქსანი (112)  
იმაზაკვინი (172)  
იმაზამეტაბენზი (173)  
იმაზაპირი (174)  
იმაზეტაპირი (175)  
იმიდაკლოპრიდი (176)  
იმპაქტი (339)  
ინსეგარი (319)  
ინსექტინი (30)  
ინტავირი (374)  
იოდოფოსი (177)  
იოდფენფოსი (177)  
იოქსინილი (178)  
იპამი 40 (214)  
იპრობენფოსი (179)  
იპროდიონი (180)  
იპროვალიკარბი (181)  
ისაზოფოსი (182)

### კ

კადოსტიმი (159)  
კავკასზი (12)  
კალიუმის ვინილოქსიეთილ  
დითიოკარბამატი (183)  
კალიფსო (160)  
კამბილენი (208) (225)  
კამპოზანი მ (154)  
კამპოზანი მ-ექსტრა (154)  
კაპანინი (23)  
კაპტადინი (184)  
კაპტანი (184)  
კარაგარდ-კომბი (290) (292)  
კარატანი ლც (122)  
კარატანი ფნ 57 (122)  
კარატე (198)  
კარახოლი (69)  
კარბათიონი (214)  
კარბარილი (185)  
კარბენდაზიმი (186)  
კარბინი (357)

კარბოსულფანი (188)  
კარბოფოსი (202)  
კარბოფურანი (189)  
კარბოქსინი (187)  
კარმექსი (126)  
კარტექსი-მ (224, 260, 265)  
კარტოლინი-2 (38)  
კარტოციდი (280)  
კაუნტერი (294)  
კაფპონი (225)  
კეიმი (228)  
კელტანი (113)  
კემიკარი (187)  
კემიკარი თ (164, 187)  
კემირონი (147)  
კემირონ-ფლო (147)  
კემიფამი (317)  
კემიფამი დ (103, 317)  
კემიფამი ს (103, 317)  
კემიფამი დუო (147)  
კემიფამი-პრო (103, 317, 147)  
კენტავრი (320)  
კენტავრის სინთეზის მეტაბოლიტი  
და ნახევარპროდუქტი (11)  
კერბი (267)  
კვარტაზინი (387)  
კვარც-სუპერი (130, 170)  
კვიკფოსი (346)  
კვინკლორაკი (190)  
კილვალი (155)  
კინმიქსი (374)  
კინოლატი 15 S (279)  
კიტაცინი პ (179)  
კიშერონი (219)  
კლინი (92)  
კლეთოდიმი (191)  
კლომაზონი (192)  
კლოპირალიდი (193)  
კლოფენტეზინი (194)  
კმაკ (13)  
კ-ობიოლი (101)  
კოვბოი (110)  
კომანდი (192)  
კომბოსტოს ხვატარის

ბირთვული პოლიედროზის ვირუსი (195)  
კონფიდორი (176)  
კორალი (197)  
კორბელი (325)  
კოსმოსი (329)  
კ-ოტეკი (101)  
კოტორანი (335)  
კოტოფორი (124)  
კრასნოდარი-1 (26)  
კრეოლინი (383)  
კრეპტანი (212)  
კრონეტონი (144)  
კრონოსი (363)  
კროსი (363)  
კროტოქსიფოსი (196)  
კრუგი (363)  
კუმაფოსი (197)  
კუპროზანი (373)  
კუპრონაფტი (281)  
კუპროკსატი (281)  
კურზატი რ (372)  
კუსაგარდი (231)

## ლ

ლადოკი (61, 74)  
ლაიმა (4)  
ლამბდაციგალოტრინი (198)  
ლარვინი (198)  
ლასო+ატრაზინი (53, 61)  
ლასო (53)  
ლეზაიციდი (326)  
ლენაცილი (199)  
ლენდმასტერი (20) (91)  
ლენოკი (366)  
ლენტაგრანი (252)  
ლენტაგრან-კომბი (61, 252)  
ლეპიდოცილი (31)  
ლინდანი (383)  
ლიუცისი (23)  
ლოგრანი (302)  
ლონდაქსი (73)  
ლონტრელი 300 (193)  
ლონტრელი 416 ს (208)  
ლონტრიმი (20, 193)  
ლუკრეაზინი (200)

ლუფენურონი (201)

მ

მაგნაციდი (52)

მაგტოქსინი (346)

მავრიკი 2ფ (334)

მაიაზინი (61)

მაიზოქს-პლუსი (151)

მალათიონი (202)

მალეინის მჟავას ჰიდრაზიდი (203)

მალორანი (353)

მალორან-სპეციალი (217) (353)

მანკოცები (204)

მარშალი (188)

მატჩი (201)

მაქსიმი (333)

მეზორანილი (50)

მეზოქსი (218)

მეთილპარათიონი (242)

მეთილბენზალედჰიდის ბრომოვანი 4-ტრი-  
ფენილფოსფონიუმი+ 4-მეთილენტრიფენილ  
ფოსფონიუმბრომი-დი-4 \_

ნიტროდიფენილაზომეთინი (206)

მეთილბრომიდი (კონტროლი  
არაორგანული ბრომის მიხედვით) (207)

მეთიური (28)

მეკოპროპი (208)

მელიპური (184)

მელოდი დუ (181)

მელოდი კარე (181)

მელოდი კომპაქტი (181)

მენაზონი (209)

მერკაპტოფოსი (102)

მეტაზაქლორი (210)

მეტაზინი (211)

მეტათიონი (315)

მეტალაქსილი (212)

მეტალდეჰიდი (213)

მეტამი (214)

მეტამიტრონი (215)

მეტანიტროფენილჰიდრაზონომეზოქსალის  
მჟავას დიეთილის ეთერი (205)

მეტაფოსი (242)

მეტობრომურონი (216)

მეტოლაქლორი (217)

მეტოქსიქლორი (218)  
მეტოქსურონი (219)  
მეტრიბუზინი (220)  
მეტოფენი (20) (110)  
მიკლოზუთანოლი (221)  
მიკალი (55, 342)  
მიკოდიფოლი (342)  
მილგო (145)  
მილთოქს სპეციალი (373)  
მილნები (222)  
მიოდანი (277)  
მირალი (182)  
მიტაკი (58)  
მიტრანი (367)  
მიცუ (55)  
მოლინატი (223)  
მონოლინურონი (224)  
მორესტანი (351)  
მოროციდი (76)  
მორფონოლი (41)  
მჟაუნმჟავა ტეტრამეთილ  
მეთილენდიამინი (227)  
მსრა (225)  
მსრვ (226)  
მსრა/დმა (225)

## ნ

ნაბუ (227)  
ნაბუ ს (227)  
ნავთობის ინგიბირებული ზეთი (228)  
ნალედი (229)  
ნაპროპამიდი (230)  
ნარდინის სინთეზის მეტაბოლიტი და ნახევარპრო-დუქტი (8)  
ნატრიუმის ალოქსიდიმი (231)  
ნატრიუმის ჰუმატი (389)  
ნატრიუმის მჰ\_ (204)  
ნატრიუმის სალიცილატი (232)  
ნატრიუმის სამქლორაცეტატი (233)  
ნეორონი (81)  
ნემაგონი (107)  
ნექსიონი (79)  
ნიადაგის მიკროფლორის  
აქტივატორი ნიზონიტი (268)  
ნიგროდი (87)  
ნიპტანი (151)

ნისორანი (384)  
ნიტიციდი (265)  
ნიტოსორგი (91)  
ნიტრანი (151, 307)  
ნიტრაფენი (234)  
ნიტროალკილფენოლატი (234)  
ნიტროსამქლორმეთანი (235)  
ნიქფანი (350)  
ნოვოდორი (32)  
ნორე (236)  
ნორტრონი (147)  
ნორურონი (236)  
ნუვანოლი დ (177)  
ნურელლი დ (361)

#### ო

ოვადოფოსი (315)  
ოლიმპი (336)  
ოლიტრეფი (307)  
ოლტიკარბი (371)  
ომაიტი (271)  
ორლოკი (165)  
ორტუსი (322)  
ოტალი (305)  
ორდრამი 6 ე (223)  
ორდრამ- ექსტრა (223)  
ორტოციდი (184)  
ოფტანოლი თ (165, 171)  
ოფუნაკი (253)  
ოქსადიქსილი (237)  
ოქსაზონი (74)  
ოქსატინი (370)  
ოქსამილი (238)  
ოქსიჰუმატი (390)  
ოქსიკარბოქსინი (239)  
ოქსიმეთილეთილკეტონი (240)  
ოქსილფლუორფენი (241)  
ოქსიხომი (237, 282)  
ოხსონატი (223)  
ოქტაპონი (22)

#### პ

პარლანი (169)  
პაზოცენი (142)  
პალინალი (140, 142)  
პანჩი (336)

პანოქტინი (96)  
პარათონმეთილი (242)  
პარდნერი (80)  
პატორანი (216)  
პახტონი (124)  
პეზულატი (243)  
პეგასი (106)  
პედიკსი (309)  
პენდიმეტალინი (244)  
პენიტრანი (244)  
პენკონაზოლი (245)  
პენტანოქლორი (246)  
პენტოფაგი (47)  
პერმეტრინი (247)  
პივოტი (174)  
პიკლორამი (248)  
პილონი (282, 372)  
პირაზოსულფურონეთილი (249)  
პირაზოფოსი (250)  
პირამინი (356)  
პირამინი ფლ (356)  
პირიდაბენი (2510)  
პირიდატი (252)  
პირიდაფენთიონი (253)  
პირითიონი (256)  
პირიმიკარბი (254)  
პირიმისულფურონი (258)  
პირიმიფოსეთილი (255)  
პირიმიფოსმეთილი (256)  
პირიმიციდი (255)  
პირიმორი (254)  
პირინექსი (361)  
პლანტვაქსი (239)  
პლონდრელი (125)  
პოასტი (277)  
პოლიდიმი (17)  
პოლიკარბაცინი (140, 142)  
პოლიმარცინი (141)  
პოლიმეთი (154, 257)  
პოლისტიმულინ ა 6 (20)  
პოლიხომი (140, 142, 282)  
პოლიჰექსამეთილენგუანიდინი (257)  
პოლ-სულკოლი (94)  
პოტეიტინი (23)

პრადო (61)  
პრემისი (305)  
პრემისი ტ (305)  
პრეპარატი 242 (235)  
პრესინგი (110)  
პრიმექსტრა (61) (217)  
პრიმიციდი (255)  
პროგრესი (128)  
პროდატე (307)  
პროდიფოქსი (112)  
პროთიოფოსი (259)  
პრომეტ 300 (349)  
პრომეტ 400 (349)  
პრომეტრინი (260)  
პრომექსტრა (61) (217)  
პროპაზინი (261)  
პროპანალი (262)  
პროპანიდი (262)  
პროპარგიტი (263)  
პროპაქვიზადოპი (264)  
პროპაქლორი (265)  
პროპეტამფოსი (266)  
პროპიზამიდი (267)  
პროპიკონაზოლი (268)  
პროპინადი (99)  
პროპოქსური (269)  
პროტრაზინი (61, 260)  
პროფენდოსი (270)  
პროქლორაზი (271)  
პროცინიდანნი (272)  
პუმა-სუპერი (318)  
პურიველი (219)

## ჟ

ჟენშენის სოკო-ენდოფიტების მეტაბოლიზმის პრო-დუქტები (273)

## რ

რავო (359)  
რაიდერი (268, 324)  
რამროდი (265)  
რაპკოლი ტზ (349)  
რაუნდაპი (91)  
რაქსილი (287)  
რაქსილი +ტმთდ (165, 287)  
რეგენტი (329)  
რგოლისებრი აბრეშუმხვევიას ბირთული პოლი-ედროზის ვირუსი (274)

რეგლონი (111)  
რეგლონ-სუპერი (111)  
რეისერი (339)  
რესინი (27)  
რიასი (128, 169)  
რიდეონი (127)  
რიდომილი მთ (142, 204,212)  
რიდომილ გოლდი მთ (212, 204)  
რიდოპოლიხომი (140, 142, 212)  
რიმსულფურონი (275)  
რიტაცინი (179)  
რიფკორდი (374)  
რიციდი 3 (179)  
რიციფონი (309)  
როგორი (117)  
როვიკილი (374)  
როვიკურტი (247)  
როვრალი (180)  
როვრალ ფლო (180)  
რომუციდი (205)  
რონილანი (158)  
როტაპრიმი 500 (61, 217)  
რონიტ 6 ე (371)  
რუბიგანი (312)  
რუელენი (44)  
რუფასტი (51)

**ს**

საიფოსი (209)  
სანგორი (20, 248)  
სანდოზარი (282)  
სანდოფანი (204, 237)  
სანდოფანი მ-8 (142, 237)  
სანიპა (222)  
სანმაითი (251)  
სამქლორაცეტატ-ნატრიუმი (233)  
საპროლი (308)  
სატისი (302, 348)  
სატისფარი (148)  
საშემოდგომო მწერის გრანულოზის ვირუსი პოლიედროზის მინარევიანი (276)  
სევინი (148)  
სელეკრონი (270)  
სელექტინი (260)  
სემერონი (104)  
სემერონ 480 (154)

სეროცინი (373)  
სეტოქსინიდი (277)  
სილიციუმფტოროვანი ნატრიუმი (277')  
სიდოქსი (67)  
სიმაზინი (278)  
სიმბიონტი-1 (273)  
სინზარი (289)  
სირიუსი (249)  
სიტრინი (260)  
სის-ბურატალი (19)  
სის-მაკაზალი (225)  
სის-ნადიბუტი (226)  
სის-ტანი (221)  
სის-67ბ (19)  
სის-67 მვ (226)  
სის-67 მევ (225, 226)  
სის-67 მპროპ (208)  
სის-67 მეკმინი (208)  
სკეპტერი (172)  
სკორი (128)  
სოლანი (246)  
სონალანი (152)  
სონეტი (380)  
სპაიკი (291)  
სპილენძი ბის (8-ოქსიქინოლატი) (279)  
სპილენძის სამკაპროლაქტამ დიქლორიდ-მონოჰიდ-რატი (280)  
სპილენძის სულფატი (281)  
სპილენძის ქლორჟანგი (282)  
სპიროქსამინი (283)  
სპეციალი (217)  
სპორტაკი (271)  
სტარანე (337)  
სტომპი (244)  
სულპროფოსი (284)  
სულფაზინი (211)  
სულფანილის მჟავას მონოეთანოლამინის მარილი (285)  
სულფარიდი (94)  
სულფიდოფოსი (326)  
სულფოკარბათიონ-კ (5)  
სულფომეთურომმეთილის კალიუმის მარილი (286)  
სუმი-ალფა (152)  
სუმიტიონი (315)  
სუმილექსი (272)

სუმი-8 (119)  
სუმი-8 სუპერი (119)  
სუმი-8 უნივერსალი (119)  
სუმიციდინი (314)  
სურპასი 6,7 E (157)  
სუპერ-სიქსი (94)  
სუტან-პლუსი (84)  
სუფიქსი (69)  
სუფიქსი ბვ (330)  
სუფიქსი ლ (331)

**ტ**

ტაკლი (65)  
ტალსტარი (78)  
ტარგა (377)  
ტარგა-სუპერი (337)  
ტატტუ (142, 204)  
ტაჩიგარენი (388)  
ტებუკონაზოლი (287)  
ტედიონი (295)  
ტემეფოსი (288)  
ტერბაცილი (289)  
ტერბუთილაზინი (290)  
ტერბუთიურონი (291)  
ტერბუმეტონი (292)  
ტერბუტრინი (293)  
ტერბუფოსი (294)  
ტერპენოლი (86)  
ტეტრადიფონი (295)  
ტმთდ (165)  
ტეტრალი (354)  
ტეტრაფლუორონი (296)  
ტეტრაქლორვინფოსი (297)  
ტექტო (162)  
ტიგამი (165)  
ტიგამი C (165)  
ტილტი (268)  
ტილტ-პრემიუმი (268)  
ტიტუსი (275)  
ტიტუსიმი (162)  
ტიფენსულფურონმეთილი (298)  
ტრიადიმენოლი (299)  
ტრიადიმეფონი (300)  
ტობაკრონი (216)  
ტოზონიტი (300)

ტოლკანი (170)  
ტოლუინი (37)  
ტომილონი (296)  
ტოპაზი (245)  
ტოპოგარდი (290, 293)  
ტოპსინი მ (164)  
ტორდონი 101 (20, 248)  
ტორდონი 22 K (248)  
ტორკი (313)  
ტოტრილი (178)  
ტოქუოთიონი (259)  
ტრეზონი (146)  
ტრეზორი (20) (302)  
ტრეფლანი (307)  
ტრიადიმენოლი (299)  
ტრიადიმეფონი (300)  
ტრიალატი (301)  
ტრიასულფურონი (302)  
ტრიბენურონმეთილი (303)  
ტრიმანი -1 (62)  
ტრიმორფამიდი (304)  
ტრისბენ 200 (17)  
ტრიტიკონაზოლი (305)  
ტრიფლუმინოზოლი (306)  
ტრიფლურალინი (307)  
ტრიფლურექსი (307)  
ტრიფმინი (306)  
ტრიფონი (268)  
ტრიფორინი (308)  
ტრიქლორმეტაფოსი -3 (46)  
ტრიქლორფონი (309)  
ტროფი (63)  
ტუბარიდი (212)  
ტური (358)  
**უ**  
ურაგანი (93)  
უროსალი (232)  
უტალი (91)  
უწყვილო აბრეშუმხვევიას ბირთვული პოლი-ედროზის ვირუსი (310)  
**ფ**  
ფადემორფი (117, 304)  
ფალკონი (283)  
ფამიდოფოსი (117)  
ფარბიზოლი (15)

ფასტაკი (56)  
ფაცეტი (190)  
ფდნ (42)  
ფენაგონი (18)  
ფენაზაქინი (311)  
ფენაზონი (356)  
ფენალენი (199) (356)  
ფენარიმოლი (312)  
ფენაციტი (233) (356)  
ფენბუტათიონ-ოქსიდი (313)  
ფენვალერატი (314)  
ფენვალი (314)  
ფენთიონი (326)  
ფენიდიმი (328)  
ფენიტროთიონი (315)  
ფენკაპტონი (316)  
ფენმედიფამი (317)  
ფენორამი (164, 187)  
ფენოქსაზინი (20, 61)  
ფენოქსაპროპეთილი (318)  
ფენოქსი (187)  
ფენოქსიკარბი (319)  
ფენოქსიპროპიონის მჟავის  
წარმოებული (320)  
ფენპიკლონილი (321)  
ფენპიროქსიმატი (322)  
ფენპროპატრინი (323)  
ფენპროპიდინი (324)  
ფენპროპიმორფი (325)  
ფენრიო (314)  
ფენტოატი (327)  
ფენფიზი (20)  
ფენუდინი (316)  
ფენურონი (328)  
ფერაქსი (145, 339)  
ფერაქს-ექსტრა (145, 339)  
ფეტილი (26)  
ფიპრონილი (329)  
ფიტოვერმი (49)  
ფუზალადი (332)  
ფუზალად-სუპერი (332)  
ფიური (374)  
ფლამპროპ-იზოპროპილი (330)  
ფლამპროპ-მ-მეთილი (331)

ფლიქტრანი (370)  
ფლორის აქტივატორი (60)  
ფლუაზიფოპ-პ-ბუთილი (332)  
ფლუდიოქსონილი (333)  
ფლუვანილატი (334)  
ფლუმეთურონი (335)  
ფლურანი (307)  
ფლუროქსიპირი (337)  
ფლუროქლორიდონი (338)  
ფლუსილაზოლი (336)  
ფლუტარი (301, 307)  
ფლუტრიაფოლი (339)  
ფლუციტრინატი (340)  
ფოზალონი (341)  
ფოლითიონი (315)  
ფოლიკური (287)  
ფოლიკური ე (137)  
ფოლიკური ვტ (287, 300)  
ფოლპანი (342)  
ფოლპეტი (342)  
ფორმალდეჰიდი (343)  
ფორმალინი (343)  
ფორმოთიონი (344)  
ფორსატი (91)  
ფორტრესი (301)  
ფოსბეციდი (256)  
ფოსმეტი (345)  
ფოსნუტრენი (159)  
ფოსტეკი (346)  
ფოსტოქსინი (346)  
ფოსულენი (91)  
ფოსფამიდი (117)  
ფოსფინი (346)  
ფოტოსინთეზის აქტივატორი (60)  
ფოქსიმი (347)  
ფრონტერი (114)  
ფტალანი (342)  
ფტალაფოსი (345)  
ფტორგლიკოფენი (348)  
ფუმარანი (115)  
ფუმარი (57)  
ფნაბენი (186)  
ფუნდაზოლი (70)  
ფუნოლი (253)

ფურადანი (189)  
ფურათიოკარბი (349)  
ფურორე (318)  
ფურორე-სუპერი (318)  
ფუფანონი (202)  
ფუმივანი (168)

## ქ

ქაცვის სოკო-ენდოფიტების მეტაბოლიზმის პროდუქტები (350)  
ქინოლატი (155)  
ქინომეთიონატი (351)  
ქლორამბენი (352)  
ქლორამპი (248)  
ქლორბრომურონი (353)  
ქლორეთანოლი (113)  
ქლორერატი (355)  
ქლორ იფკ (362)  
ქლორიდაზონი (356)  
ქლორინატი (357)  
ქლორმექვატქლორიდი (358)  
ქლოროტალონილი (359)  
ქლოროქსურონი (360)  
ქლორპირიფოსი (361)  
ქლორპროფამი (362)  
ქლორსულფოქსიმი (363)  
ქლორსულფოქსიმ-მეთილი (364)  
ქლორსულფურონი (365)  
ქლორსულფურონის კალიუმის მარილი (366)  
ქლორტალდიმეთილი (354)  
ქლორტოლურონი (355)  
ქლორტოსიპი (359)  
ქლორფენსტოლი (367)  
ქლორფლუაზურონი (368)  
ქლორქოლინქლორიდი (358)

## შ

შაბეტი (371)  
შაბიამანი (281)  
შაკვიმოლი (223)  
შატოქლორი (53)  
შაცემიდი - ა (63)  
შერპა (374)  
შოგუნი (264)

## ჩ

ჩისტარტი (91, 99)  
ჩისტოლანი (21, 110)

**ც**

ცელესტი (333)  
ცელფოსი (346)  
ცენტურიონი (191)  
ციანოფოსი (369)  
ციანოქსი (369)  
ციბოლტი (340)  
ციდიალი (327)  
ციდოკორი (91)  
ციკლოატი (371)  
ციკოცელი (358)  
ციმბუში (374)  
ციმოქსანილი (372)  
ცინები (373)  
ციოდრონი (196)  
ცისტანი (370)  
ციპერკილი (374)  
ციპერმეტრინი (374)  
ციპერტალი (374)  
ციპროდინილი (375)  
ციპროკონაზოლი (376)  
ციტკორი (374)  
ციჰექსატინი (370)

**წ**

წრის სინთეზის მეტაბოლიტი და ნახევარპროდუქტი (7)

**ხ**

ხარდინი (365)  
ხარვეიდი 25 (116)  
ხარმონი (298)  
ხაპტამი (151)  
ხარნესი (63)  
ხელათიონი (284)  
ხიზალოფოპეტილი (377)  
ხოე (296)  
ხომეცინი (373)  
ხორუსი (375)  
ხოსტაკვიკი (379)

**ჯ**

ჯანეკ-პლუსი (151)

**კ**

კარნესი (63)  
კეპტაზოლი (378)  
კეპტანოლი (378)  
კეპტაქლორი (378)

ჰეპტენოფოსი (379)  
 ჰერბანი (236)  
 ჰერბიტრეფი (307)  
 ჰეტეროაუქსინი (2)  
 ჰეტეროფოსი (45)  
 ჰექსასულფანი (149)  
 ჰექსაფლუმურონი (380)  
 ჰექსაქლორბენზოლი (381)  
 ჰექსაქლორბუტადიენი (382)  
 ჰექსაქლორანი (383)  
 ჰექსაქლორციკლოჰექსანი (I, II, III-იზომერები) (383)  
 ჰექსილური (199)  
 ჰექსიტიაზოქსი (384)  
 ჰიბერელინი (385)  
 ჰიბერელინი -აზ (385)  
 ჰიბერელინის მჟავების ნატრიუმის  
 მარილები (386)  
 ჰიბერსიბი (386)  
 ჰიდრაზინის (ქლორიდ-N,N დინეთილ-N)-(2- ქლო-რეთილი) (387)  
 ჰიდროჰუმატი (390)  
 ჰიმექსაზოლი (388)  
 ჰიპოდერმინ-ქლოროფოსი (309)  
 ჰუმინური მჟავების ნატრიუმის  
 მარილები (389)  
 ჰუმინური მჟავები (390)  
 ჰუმინური მჟავების ამონიუმის  
 მარილები (391)  
 ჰუმოქსინი ჟ (391)

### ბიბლიოგრაფია

1. ვაშაკიძე ვ. – სამრეწველო და სოფლის მეურნე-ობის შხამების ტოქსიკოლოგია და ჰიგიენა, 1989, თბილისი
2. საქართველოში 1999-2003 წლებში გამოსაყენებლად ნებადართული პესტიციდების (მცენარეთა დაცვის საშუალებების და ზრდის რეგულატორების) სია, 1999, თბილისი
3. რუსულ-ქართული ლექსიკონი – სამ ტომად, 1956, თბილისი
4. Вредные вещества в промышленности, справочник, в трех томах, 1976, Ленинград
5. Гигиенические нормативы, содержание пестицидов в объектах окружающей среды (перечень) – Гигиенические нормативы, 1997, Москва
6. Краткая медицинская энциклопедия, в трех томах, 1989, Москва
7. Справочник по пестицидам – 1974, Киев