

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 requirments for manufacturing, quality and safety of Oral hygiene Products

სანიტარიული წესები და ნორმები

სანწდან 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. ქლორორგანული პესტიციდების (ქოპ) მაქსიმალური დასაშვები დონე თევზში, თევზის პროდუქტებში, ზღვის ცხოველების ხორცში დადგენილია როგორც ქოპ-ისა და პპ-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 ღონისძიებათა 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 მგრძნობელობის 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.	საშუალოსადღელამისო კონცენტრაცია
ს.ტ.	სანიტარიულ-ტოქსიკოლოგიური მალიმიტირებელი მაჩვენებელი
ტრ.	ტრანსლოკაციური მალიმიტირებელი მაჩვენებელი
ფიტ.	ფიტოსანიტარიული მალიმიტირებელი მაჩვენებელი
(+)	პრეპარატი საშიშია კანზე მოხვედრისას

IV. ნუსხა

ცხრილი 1

№	მაჩვენებელი ნაგავრცობის საზღვრულებს	დბდ აღმართის ხვედრის მაჩვენებელი (მკ/კგ)	ზედ/ზედ ნაღვრის მაჩვენებელი (მკ/კგ)	ზედ/ზედ ნაღვრის მაჩვენებელი (მკ/კგ)	ზედ/ზედ ნაღვრის მაჩვენებელი (მკ/კგ)	ზედ/ზედ ნაღვრის მაჩვენებელი (მკ/კგ)	მაღ. პარამეტრები (მკ/კგ)	პრეპარატის სახელი და ხვედრები
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ჩემიმიდრო-პეტეტორი	0.02	0.5 ლ (ტრ.)	0.04 ლ (ს-ტ) 0.1 ლ (ორგ.)	0.2 ლ	0.01 ლ (მკ.) 0.005 ლ (ს-ს)	კარტიფილი, პამა (ზეთი), ფერბენ-0.15 პეტის ქარბალი, პინტეფილი-0.2 პამა (თესლი)-0.2 ზეთიანი გაფაზი-0.15*	დიდორი
2	(ინდილი-3) მამა-მეცა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	პეტეტორი-მეცა
3	[1-(4-ნიტროფენილ)-2-ამინო-1,3-პროპანდილი] პეტეტორი-მეცა	0.07	ლ 0.02	ლ 0.6 (საერთო)	ლ 0.5	ლ 0.05	პამა-მეცა	პეტეტორი-მეცა
4	1-(2-კლორფენილ)- კარტიფილი	0.07	ან	ან	ან	ან	კარტიფილი - ად	ლიმა
5	1-ნიტროსო-ნიტრო-3- ფთხიფთხი-მეცა	0.2	ან	0.05 ლ (ორგ.)	1.0 ლ	ან	ან	სელიფიკარი-მეცა - პ
6	1-ნიტრო-4-კლორფენილ- 2,2-ტრიკლორფენი	0.005 0.0025 (საერთო-სა თესლი)	0.1 ლ(ტრ.)	0.1 ლ	0.001(ს-ს)	0.001 ლ(ს-ს)	პეტეტორი და ფინილი (საბალი, გატიფილი და გატიფილი), სელიფიკარი-მეცა (საბალი, თესლი), პეტეტორი-მეცა ნაღვრის, პეტეტორი და ფინილის კარტიფილი - ნელიფილი-მეცა (საბალი, გატიფილი), კარტიფილი, სელიფიკარი- თესლი, რაფი, მელიფილი, პინტეფილი, პეტეტორი, სელიფიკარი, კარტიფილი, მელიფილი, პეტეტორი, სელიფიკარი	დიდორი და პეტეტორი-მეცა ფინილი (პეტეტორი-მეცა)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							<p>კენჭა, ყურძენი, უშლელის ხარისხის სუფთა, უსუნო მცენარეული ზეთი - 0,1; რძე და რძემყვან პროდუქტები, პარკოსნები, სოიას თესვით, პამპა სიმინდი - 0,05; რძის გადამამუშავებელი პროდუქტები (ყველი, ხაჭაპური, ნაღების კარაქი, ნაღები, არაყანი), რძე და მისი მშრალი ნაწარმი (ცხიმზე გათხევითი), ცხველეული ცხიმები - 1,0; მტკნარი წყლის თევზი (ასანდი, გაყვებული და გაყვრული) - 0,3; ზღვის თევზი, თინუსური (ასანდი, გაყვებული და გაყვრული), ზღვის ცხველეულის ზორტი, არაფეხი დორიებული მცენარეული ზეთი, თევზის ქონი - 0,2; თევზი დამარილებული, მებოლილი, მხეზე გამხმარი-0,4; თევზის კონსერვები (მტკნარი წყლის ზღვის თინუსური თევზის ზღვის ცხველეულის ზორტი) - ნედლეულის მიხედვით; თევზის ღვიძლი და მისგან დამზადებული პროდუქტები, თევზის ღვიძლის კონსერვები-3,0; ხიზილად ცხიმოვანი ქაშაყი, ზურფილის ნაწარმი - 2,0; პურული მარცვლეულები, სიმინდი-0,02; ფხვილი, ბურღულეული - ნედლეულის მიხედვით; თესვით მხეხულობის არაქისის კაკალი, კაკალი (პარკი) - 0,15; ხილი, ხილკენჭოვანი, პოსტყვების კონსერვები, წყურები -ნედლეულის მიხედვით; თაფლი - 0,005; თამბაქო - 0,7</p> <p><u>ბავშვთა კვების პროდუქტები</u> დამატებული რძის ნარევი (0-3 თვის ასაკის ბავშვებისათვის)-0,01; პროდუქტები 4-12 თვის ასაკის ბავშვებისათვის რძე - 0,01; ხაჭაპური-0,01; ზორტი-0,01; ბურღულეული -0,01; კარტოფილი, პოსტყვები, ხილი-0,005; ნაღების კარაქი - 0,2; მცენარეული ზეთი - 0,1</p>	
7	2-ამინო-4-დიმეთილ - ამინო-6-მეთილბრომილი იდენტიფიკაციის 1, 3, 5 - ტრიმინი	ა	ა	0,1 / (საერთო)	/ 0,5	ა	ა	წრის სინთეზის მეტაბოლიტი და ნახევარპროდუქტი
8	2-ამინო-4-დიმეთილ-6-მეთილ-1, 3, 5 - ტრიმინი	ა	ა	0,4 / (ორგ.)	/ 2,0	\ 0,02	ა	ნარდინის სინთეზის მეტაბოლიტი და ნახევარპროდუქტი
9	2-ამინო-4-დიმეთილ-ამინო-6-ნიზოპრომილი იდენტიფიკაციის 1,3,5-ტრიმინი	ა	ა	0,1 / (საერთო)	/0,5	ა	ა	წრის სინთეზის მეტაბოლიტი და ნახევარპროდუქტი
10	2-ამინო-6-დიმეთილ-ამინო-4-ქლორ 1,3,5 - ტრიმინი	ა	ა	(0,02 / (საერთო)	/ 1,5	0,001	ა	ვარმეკის სინთეზის მეტაბოლიტი და ნახევარპროდუქტი

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>insolens</i> (სარეზან-კრისტალური კამლექსი და ვგზოტენინი)	ნა	ნა	ნა	აბ	აბ	ნა	ინსექტინი
31	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> (სარეზან-კრისტალური კამლექსი და ვგზოტენინი)	ნა	ნა	ნა	10 ¹⁰ ურ/ფი ^{მ³}	3 x 10 ¹⁰ ურ/ფი ^{მ³}	ნა	დამავალი ლაბორატორია
32	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>tenebrionis</i> (სარეზან-კრისტალური კამლექსი და ვგზოტენინი)	ნა	ნა	ნა	აბ	აბ	ნა	ნოვოფარი
33	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> (სარეზან-კრისტალური კამლექსი)	ნა	ნა	ნა	აბ	აბ	ნა	ბატონიანი, ვიქტორინი
34	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> (სარეზან-კრისტალური კამლექსი და ვგზოტენინი)	ნა	ნა	ნა	20 000 ურ/ფი ^{მ³}	0,005 ზგ/მ ³	ნა	ბიბი, ბატონიანი/ბიბილინი
35	<i>Beauveria bassiana</i> (კინდელის)	ნა	ნა	ნა	0,3 ზგ/მ ³	აბ	ნა	ბოვარი
36	N-პეოტენიკოლი ქლორფენილი	აბ	აბ	\ 0,06	აბ	აბ	აბ	გოტინილი
37	N-პეოტენიკოლი - ქლორფენილი - 0 - ტოლენილი	0,015	აბ	0,05 \ (ორგ.)	0,5 \	0,03 \ ზგ	ბაბა (ფესლი)-0,25 ⁺ ; ბაბა (ზეთი)-0,25; სპინდი - 0,5 ⁺	ტოლენი
38	N-პეოტენიკოლი - ქლორფენილი - 0 - (4-ქლორფენილი-გამა-ოქსი-ფენილი)	0,005	აბ	0,03 \ (სტ.)	1,0 \	აბ	გვლა სკვები პრეფექტი-ად	კარტოლი 2
39	N-(4-ქლორფენილი) - 4,6 დამავალი-პროდუქტი-2	0,0005 ⁺	\ 0,02	\ 0,002 (სტ.)	\ 1,0	\ 0,0003	ბაბა (ზეთი) - ად	ფიქსი
40	N-პეოტენიკოლი - ტოლენილი-გამა-ოქსი-ფენილი	აბ	აბ	0,1 \ (ორგ.)	0,5 \	\ 0,01	რე, რისი პრეფექტი, გვლა - ად	დამავალი
41	N, N-დი (პეოტენიკოლი) პროდუქტის ქლორფენილი	0,04	\ 0,15	0,3 \ (ორგ.)	2,0 \	აბ	ბაბა (ფესლი და ზეთი), დამავალი-ად	პროდუქტი
42	N, N-დი (პეოტენიკოლი) - 4,6-ქლორფენილი გვარი	0,004	აბ	0,003 \ (ორგ.)	0,5 \	აბ	გვლა-1,0	ფი
43	O-(2,4-დამავალი-ფენილი) - 4,6-ქლორფენილი	0,0002	\ 0,1	0,0004 \ (სტ.)	0,1 \	0,1 \	დამავალი, გვლა, ტოლენი (ფესლი), კამლექსი კარტოლი, სორი-0,01; გვლა - 0,01; ბაბა (ფესლი და ზეთი) - 0,02 ⁺ ; მესეფენი (ფესლი) - 0,1 ⁺ ; შტრის გვარი - 0,02; მესეფენი - ად	ფიქსი
44	O-(4-ქლორფენილი)-0-ქლორფენილი-პროდუქტი	0,06	აბ	0,01 \ (სტ.)	0,5 \	აბ	რე, რისი პრეფექტი - ად, სორი, სორის პრეფექტი - 0,3	დამავალი, რეფენი
45	O-(2,4-დამავალი-ფენილი)-პროდუქტი	0,0003	0,05 \ (ფა)	ად (სტ.)	0,02 \ (+)	\ 0,0002	გვლა სკვები პრეფექტი-ად	პროდუქტი
46	O-(2,4,5-ტრიქლორფენილი)-პროდუქტი	0,01	აბ	0,4 \ (ორგ.)	0,03 \	აბ	გვლა, პრეფექტი, შტრის გვარი, კამლექსი გვლა, მესეფენი, კამი, ალბი, ბილი, ქლორფენი, ალბი, გვარი, სორი - 1,0; მესეფენი - 0,7; ტოლენი (ფესლი) - 0,3; მესეფენი, ზეფენი, ტრის გვარი, მესეფენის პრეფექტი - ად; რე - 0,5; ბაბა (ფესლი) - 0,1 ⁺ ; ბაბა (ზეთი) - 0,1	ტრიქლორფენი 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
47	<i>Pseudomonas syringae</i> (მაჭუროფი)	ნა	ნა	ნა	ა6	ა6	ნა	პენტოფი
48	<i>Verticillium lecanii</i> (კინეფი)	ნა	ნა	ნა	ა6	ა6	ნა	გერტილინი
49	პაგვრეკტინი C	0.00016	\ 0.5	0.3	\0.4	\0.02	კოტი, პიპიდონი, კარტოფილი, შავი მარცარი, გაშლი 0.05	ფორეკტი
50	პიპიდონი	0.003	0.1 \ (ტრ)	0.002 \ (სერო)	\ 1.0	\ 0.003	ბიპტეფელი-0,2	მეორინილი
51	აკინტრინი	0.005	ა6	0.01	\0.1	ა6	გამლი - 0.03*	რეფესტი
52	აკოლეინი	0.0001	ნა	0.03\	0.2	0.03	ნა	მენადი
53	ალექლონი	0.00025	ა6	0.002 (სტ.)	\0.5	\0.0001	სოთ (მარცელი, ზეთი), სიმინდი-0.002*	ლსო, ლსოტრანზინი (მ), მატრელონი
54	ალდრინი	0.0001	ა6	0.002 (ორ)	0.01	\0.0005	ფეკელი სკები პრეფექტი - ად	ალდრინი
55	პალემინის ფიფილი	3.0	\0.5	0.3 (სერო)	2.0	\1.0	ფეკტინი - 0.8, კოტი - 0.5, ხსეი - 0.01, მზალი სეა- 10	ალდრინი, ალდრინი მაცე, ფელ მ მაცელი (342)
56	ალდრინი-მეტრინი	0.005	ა6	0.002 (სერო)	\0.1	\0.002	რეფესტიის მატრინისთვის შენახული მარცელის მარგი - 0.01*, სიმინდი, კარტოფილი, პურეფელი, მარცელეფანები გაშლი ფეკტინი, ალდრინი, ჭარბილი, მეფეკტი, პიპიდონი, ფელერი სოკები და გენეფანები - ად	ფელერი
57	ამინოფორის მესეის ფიფილის ფიფი	0.00001	ნა	0.000003 \ (სტ.)	\ 0.5	ნა	ნა	ფელერი
58	ამტრინი	0.003	0.2(ტრ)	0.05\ (ორ)	0.3	0.1\ (მე) 0.01 (ს-ფ)	კოტი, პიპიდონი, თელი სეა - 0.2 ატამი, მსალი, გაშლი - 0.5; ბამბ(თელი, ზეთი) ად	მეტრინი, ბიპინი, გარბილი
59	ამინოფორის ველეფინინი	0.02	\ 0.1	\ 0.02 (სტ.)	\ 0.04	\ 0.002	ხსელი, გენეკი, კოტილი, ფეკტინი, სტალი კარტოფილი - 0.2; მესეფინი, ფიფილი, სელი, რეფელი, პურეფელი მარცელეფანები, პარკანები მენეფელი ზეთი - 0.4	ბსტ
60	ამინოფორის მაჭურობის აქტორი მელერი	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ფელის ამინოფორის ნადეის მაჭურობის ფიფინინის და აქტორი
61	ატრინი	0.004	0.01 \ (ფს) 0.5 (ტრ)	0.002 \ (სტ.)	2.0 \	\ 0.0004	სიმინდი 0.03 ხორცი, გერები-0.02 რე - ად	ატრინი (მ), ლსოტრანზინი (მ), ლდოკი (74), ლენტრინი (252), პრედი, პრეტრინი (260), პრეტრინი (217), რეტრინი 500 (217), ფენტრინი (20) ტრინი-1
62	აკონინ-ფიფი-2- მეფილირადი მანეფის (11) ქლორი	0.005	0.02 \	\ 0.01	\ 0.2	ა6	ხორბალი - 0.08	ფენტრინი, აქტორი ა, ფენტრინი ა-სეფი, ფენტრინი, ხარესი, ტრინი, მეტრინი ა, ფენტრინი (260), ფენტრინი (61)
63	ალექლონი	0.0005	0.5 \	0.003 \ (სერო)	\ 0.5	\ 0.0005	სოთ (თელი და ზეთი) 0.01 - 0.01* სიმინდი - 0.03*	ფენტრინი, აქტორი ა, ფენტრინი ა-სეფი, ფენტრინი, ხარესი, ტრინი, მეტრინი ა, ფენტრინი (260), ფენტრინი (61)
64	ალექლონი	ა6	ა6	81 / (სტ.)	/ 5.0	/ 0.002	ა6	მეტრინი და სენტრინი ფიფის ნადეის

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	აღდგენითი	0,01	\ 0,2	0,002 \ (საერთო)	/ 0,2	\ 0,01	სით (თესი) - 0,1*	ბლზერი 25 ტკლ, გაღვსიტი (74) გორი 25
66	ბამის მწერის ბრთველი პოლიფორმის გორევი	ნ	ნ	ნ	ნ	ნ	ნ	გარეული, სიფიქი
67	ბენდიკარი	0,004	ნ	ნ	0,05 \	ნ	შეჭის ჰარბალი, სიზნდი-0,05*	გარეული, სიფიქი
68	ბენიოლუტანტელები ნატრევის მარლი	0,003	\ 0,5	0,01 \ (სტ.)	\ 0,3	\ 0,04	ბამ (თესი, ზეთი), სელი (თესი), პუჭული მარცხელები (თესი)-ად	ა-1
69	ბენიოლუტანტელები	0,015	ნ	1,0 \ (სტ.)	\ 0,5	\ 0,002	ნ	კარბოლი სიფიქი
70	ბენიოლი	0,02	\ 0,1	0,5 \ (არგ.)	0,1 \	0,01 \	პუჭული მარცხელები, ბრინჯი- 0,5; შეჭის ჰარბალი-0,1; გურჭი ბამ (თესი), ბიჭნეული, სელი, გურჭი, სით (თესი, ზეთი)-ად	გორული, ბენიოლი დენდი ბილი
71	ბენიოლი	0,03	\ 0,06	0,01 \ (საერთო)	\ 0,5	\ 0,01	კარბოლი, სით, პოლიფორმ ბენიოლი-ად	ბამალი
72	ბენიოლი	ნ	ნ	1,0 \ (სტ.)	\ 1,0	ნ	ნ	ბენიოლი
73	ბენიოლი-ბრინჯი	0,2	\ 0,02	0,04 \	\ 1,0	\ 0,05	ბრინჯი-0,02	ლენდი
74	ბენიოლი	0,1	\ 0,15	0,01 \ (სტ.)	5,0 \ (+)	\ 0,01	პუჭული მარცხელები, ბრინჯი- 0,1; ბამ (თესი, ზეთი), სიზნდი- 0,1*; შეჭილი სით-1,0* ბამ, კარბოლი 0,1*; გამლი კარბოლი 0,2; პუჭული მარცხელები, რატი (თესი, ზეთი) 0,1	ბამალი ბამალი (225), ლენდი (51), ოქსილი, გაღვსიტი (55)
75	ბენიოლი	0,01	\ 0,2	0,001	\ 0,01	\ 0,0001	ბამალი სით-1,0* ბამ, კარბოლი 0,1*; გამლი კარბოლი 0,2; პუჭული მარცხელები, რატი (თესი, ზეთი) 0,1	ბენიოლი
76	ბენიოლი	0,0025*	ნ	0,03 \ (სტ.)	ნ	ნ	ბამალი (ბილი)- ად	ბენიოლი
77	ბენიოლი	0,004	0,05 \ (ტრ.)	0,05 \ (სტ.)	\ 2,0	0,09 \ (შე-) 0,04 \ (ს-ს)	პოლიფორმ, კარბი-0,4; გამლი-0,01*; თესი-0,0015; ბენიოლი-ად	ბენიოლი
78	ბენიოლი	0,005	\ 0,1	0,005 / (საერთო)	\ 0,015	\ 0,0015	ბამ (თესი და ზეთი)-0,015 გამლი-0,04 მარცხელები (ბილი)-0,03; გურჭი-0,2; პოლიფორმ-0,4 კარბი-0,4 კარბილი ლენდი კარბი, სელი, მამალი ბამ, გურჭი- 0,05; გამლი მამალი-0,1; აღდგენილი ბამ, ჰელი-0,07; შეჭილი სით-0,5; ბენიოლი, ბენიოლი, ჰელი-ად	ტკლ-ბილი
79	ბენიოლი	0,04	\ 0,2	0,01 \ (არგ.)	0,5 \ (ნ)	ნ	პოლიფორმ, კარბი-0,4; გამლი-0,01*; თესი-0,0015; ბენიოლი-ად	ბენიოლი
80	ბენიოლი	0,001	\ 0,1	0,001 / (საერთო)	\ 0,3	\ 0,001	პუჭული მარცხელები, ლენდი, სიზნდი-0,05	ბენიოლი - 25, პარტნი, ბენიოლი და (20)
81	ბენიოლი	0,008	\ 0,05	0,05 \ (საერთო)	\ 0,1	\ 0,001	ბამ (თესი და ზეთი)-0,02* გამლი მამალი, თესი-0,02; გურჭი-0,01*; კარბილი (ბილი)-0,03; გურჭილი კარბი-0,05 პუჭული მარცხელები, გამლი მამალი გურჭი-0,04	ბენიოლი
82	ბენიოლი	0,01	10,1	0,002 / (საერთო)	10,1	\ 0,005	პუჭული მარცხელები, გამლი მამალი გურჭი-0,04	ბენიოლი
83	ბენიოლი	0,002	\ 0,5	0,03 \ (არგ.)	1,0 \	0,03 \	ბამ (თესი და ზეთი)-ად	ბენიოლი
84	ბენიოლი	0,02*	\ 0,6	0,1 \ (არგ.)	ნ	ნ	სიზნდი-0,5*	ბენიოლი
85	ბენიოლი	0,006	ნ	0,03 \ (საერთო)	\ 1,0	\ 0,005	კარბილი (ბილი)-0,01; ბამ (თესი და ზეთი)	ბენიოლი 755

1	2	3	4	5	6	7	8	9
86	ბუნებრივი ტერმენოფები (ნარევი)	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ტერმენოფი
87	ბუბირმატი	0,03	ა6	ა6	ა6	ა6	კოტრი, ნესვი, გამლი-0,1; მაცხარი-ად	ნაზირდი
88	ბუბირაფი	0,1	ა6	ა6	ა6	ა6	კოტრი, პომიდორი-ად	აბლადი
89	გალა ქაღალდებზე-მსოფლიო	0,0002	\ 0,15	0,001 \ (საერთო)	1,0 \	\ 0,0001	მჭკის გარბალი, მესემზირა (ფესლი), სოთ (ფესლი)-0,05 მცენარეული ზეთი, საკვები გარბალი-0,05; ბამბა (ფესლი)-0,05* რადი (ფესლი)-0,2; კარტოფლი-0,01*	ზელე კ
90	გალა ქაღალდებზე-მსოფლიო	0,0002	\ 0,15	0,001 \ (საერთო)	1,0 \	\ 0,0001	მჭკის გარბალი, მესემზირა (ფესლი), სოთ (ფესლი); მცენარეული ზეთი, საკვები გარბალი-0,05; ბამბა (ფესლი)-0,05*; რადი (ფესლი)-0,2; კარტოფლი-0,01*	ზელე კსეპერი
91	გლოფმატი	0,01	0,5 \ (ტრ)	0,02 \ (სტ)	1,0 \	\ 0,04	ხეხილი, ცოტრესოფანი მესემზირა (ფესლი), პერეული მარცელაფანები-ბიჭნეული, კარტოფლი, სიმინდი, სოთ-0,3; სასამარი-0,3*; ფერქი მესემზირა (ზეთი)-0,1; კნკრუანი მცენარეები (მათ რიკსენი ტვის)-ად	გლოფა, გლოს გლოტანი, გლოტ გლოფინი, რეფინი, უტალი, ცდოფორი, ფორმატი, გლოტარი, ფიჭელნი, ნისტარტი (99), ნიჭი-ბორვი, გლოტნი, ლენდსსტერი (2), გლოტინი რეფინი, კლონი
92	გლოფმატი იზიპირი-ბიჭნეული	0,01	0,5 \ (ტრ)	0,02 \ (სტ)	1,0 \	0,001	ხეხილი, ცოტრესოფანი მესემზირა (ფესლი), სოთ-ბიჭნეული, სიმინდი, სოთ - 0,3; სასამარი - 0,3*; მესემზირა (ზეთი)- 0,1; კნკრუანი (ფესლი) ად ტრის მარცელი, გამლი-0,3	ურეფანი
93	გლოფმატი ტრამეზი	0,1	/ 0,8	0,004 / (საერთო)	/ 0,5	/ 0,02		
94	გოგირდი	ა6	150,0 \ (საერთო)	ნა	6,0 \	\ 0,07	ნა	გოგირდი, სეფეზი, პილე, სეფელო, სეფელოდი, თიუტნი
95	გოგირდის-მარი	ა6	ა6	1,0 \	1,0 \	0,03	პერეული მარცელაფანები-10,0; ფესლი, ბერელი-1,0; პერი და მარცელაფანები-დამადებული სეპ პრეფექტები-0,006	გოგირდის-მარი-გაჭედილი
96	გუბატინი	0,003	\ 0,1	0,001 \ (ტრ)	\ 0,2	\ 0,002	პერეული მარცელაფანები-0,05	პანოტინი
97	დგერი	ა6	ა6	0,1 \ (ორგ)	0,5 \	ა6	ფერქი მჭკის გარბალი - 0,1; სეფის გარბალი, ბამბა (ზეთი)-0,3; ბამბა (ფესლი) 0,5; ცოტრესოფანი (რბილი)- 0,05; კარტოფლი, ბიჭნეული, ფესლი-0,5	დგერი, აბილი
98	დამიჭეტი	0,01*	ა6	0,01 \ (ორგ)	2,0 \	\ 0,07	ხეხილი, ფერქი, კარტოფლი, გარბალი-1,0; ბამბა (ფესლი)-0,2*; ბამბა (ზეთი)-0,1; ნი-0,2; კნკრუანი (მათ შორის გელორი)-ად გამლი-0,3	დამიჭეტი, თამი
99	დამიჭეტი	0,02	0,5 \ (ტრ)	0,04 \ (სტ)	3,0 \	\ 0,05	ხეხილი, ფერქი, კარტოფლი, გარბალი-1,0; ბამბა (ფესლი)-0,2*; ბამბა (ზეთი)-0,1; ნი-0,2; კნკრუანი (მათ შორის გელორი)-ად გამლი-0,3	დამიჭეტი, პარიმანი, ნისტარტი (91)
100	დამიჭეტი	0,02	ა6	0,05 \ (საერთო)	ა6	ა6		აბლადი, დამი

1	2	3	4	5	6	7	8	9
101	ფელტბურნი	0,003	0,01 \ (ტრ)	0,006 \ (სტ)	\ 0,1(+)	\ 0,05	ბაზა (თესილი), შიშისქიზი (თესილი), წყვი თამბაქო-0,1*; ბაზა (ზეთი), შიშისქიზი (ზეთი) ატეხი, პაკი-0,005*; პურველი მარცვლები, პარკინების მარცვლი, ემილი მასალი, კომბიტო სიმინდი, კიტრი, სალითა პრინცი, ციტრუსოვანი (ჩილი-0,01; ყურბენი, კარტოფილი მჭრის ჭარხალი, პომიდორი, სანძირი სოთ (ზეთი), წიწყა კვადი მარცვლი-0,01*; მზალი სეა-5,0*; სტალი-ად	ფეხი, ფეხი ფეხი ფეხი (379), კომბიტო 5 ოტე
102	ფეხური	0,005	კ	0,01(ორე)	0,02 \	კ	პურველი მარცვლები, ბაზა (ზეთი)-0,35	მეგობრობის სისტემა
103	ფეხილი	0,025	0,25(ტრ)	0,03(სტ)	1,0 \	\ 0,01	მჭრის სეფის და სეფი ჭარხალი-0,1*	მეტეხი ა მეტეხი-სიმინდი (317), პურველი ფე (317), პურველი ფე (317), მეტეხი პურველი ა (317, 147), ემილი ფე (317), ემილი ს (317), ემილი პო (317, 147)
104	ფეხური	0,0019	0,1(38)	0,01 \ (სტ)	2,0 \	\ 0,002	კომბიტო-0,05; ხაჭო-0,09*	სეფური
105	ფეხური	0,002	0,1(ტრ)	0,004(სტ)	0,3(+)	0,0001(ს-ს)	პურველი მარცვლები, კომბიტო ხაჭო, კარტოფილი ბაზა (თესილი, ზეთი), სიმინდი, თევზი-ტურნეფი-0,1; მჭრის და სეფის ჭარხალი-0,1; თამბაქო პომიდორი-კიტრი, ყურბი ზეთი-0,5; მზალი სეა-1,0; სორე (ცხიმე გაფილი)-0,01; სტალი-რე, რხის ნაჭი, ფრინველის სორე, ყურბი-ად ბაზა (თესილი), კიტრი, პომიდორი-0,05; ბაზა (თესილი)-ად	ბაზილი, დამბილი, დამბილი
106	ფეხური	0,003	/ 0,2	0,001 \ (სტ)	/ 0,5	/ 0,003	ფრინველის სორე, ყურბი-ად ბაზა (თესილი), კიტრი, პომიდორი-0,05; ბაზა (თესილი)-ად	პეფი
107	ფეხური	კ	კ	0,01 \ (ორე)	კ	კ	კ	წიწყი
108	ფეხური	0,002	/ 0,02	0,007 \ (სეფი)	\ 0,5	კ	ემილი ატეხი-ად	ფეხი
109	ფეხური	0,6*	კ	კ	კ	კ	პურველი მარცვლები-ად	მეტეხი
110	ფეხური	0,004	0,25(ტრ)	0,02 \ (სტ)	1,0 \	0,01 \	პურველი მარცვლები, სიმინდი, ფეხი-ად	მეტეხი, დამბი, მეტეხი (20), მსტალი (21), კეფი, პრინცი, ფეხი
111	ფეხური	0,003	\ 0,2	0,02 \ (ორე)	0,05 \ (+)	კ	პარკი-0,05; შიშისქიზი (თესილი)-0,5; შიშისქიზი (ზეთი)-0,1; სორე-0,01; რე-ად	რეფი, რეფი სეფი
112	ფეხური	0,02	კ	0,1 \ (ორე)	\ 0,5	კ	მჭრის ჭარხალი-0,01; სოთ (მარცვლი)-0,005; სოთ (ზეთი)-0,02*	ფეხი, პომიდორი
113	ფეხური	0,002	1,0 \ (ტრ)	0,01 \ (სტ)	კ	0,0001(ს-ს)	პურველი მარცვლები-ად ბაზა (თესილი), წიწყა პომიდორი, კიტრი, ემილი, ყურბენი, მასალი, მდინარი, პარკილი ქალი, ღვინო, პეფი, ციტრუსოვანი, (ჩილი-0,1*; მზალი სეა-5,0; ყურბენი-ად ბაზა (ზეთი)-0,01*	ყურბი, ქალილი, ფეხი

1	2	3	4	5	6	7	8	9
114	დებუენმდე	0,02	\ 0,1	0,1 \ (ორე)	\ 0,7	\ 0,006	სმნდე სოა (თესელ და ზეო)-0,02 მეტისა და სეცები ვარხელ მესესონა (თესელ, ზეო)-0,02*	ფონტური
115	დებუენდენ ვერის ფებდრომსარენის მეცას კელეშის მარდე	0,011	Ⴤ	0,0003 \	\ 1,2	\ 0,02	სმნდე-დე	ფებმანი
116	დებუენანი	0,1	Ⴤ	0,0002 (საფრო)	0,5 \	\ 0,05	ბამა (ზეო)-დე	პრეფდი 25 F
117	დებუენატი	0,001	\ 0,1	0,003 \ (სტ)	0,5 \ (+)	0,0003 \ (სს)	მსხდე ქელევი, ზეონსიდე სოო პრეფი, პარეფელ კიტრი, პოძდარი, თამეკო წეო-0,4; სეცის ვარხელ-0,15*; მხდე სეო-3,0*; თეონს ზე, აწერეფენი (მთ პრის ვარეფელ), კომპეტრ-დე პრეფელ მარეფენენი-მარეფ ლენი პრეფენი-დე, ფრევი, ვაძელ ერეფი, კიტრესენი (რბილი), მეტის ვარხელ კარეფელ მესესონა (თესელ ზეო)-დე	მთ-38 ახდე ფ-სეფიდე, ფმხდეფი, როფი
118	დებუენარე	0,1	0,04 \	0,1 \ (საფრო)	0,1 \	\ 0,3	კარეფელ კიტრ-დე	კრამბე
119	დენკენმდე	0,001	Ⴤ	0,004 \ (ს-ტ)	\ 0,01	0,005 \	პრეფელ მარეფენენი-0,05	სეფი - 3 სეფი - 8 სეფი-კ სეფი 8- წენკენდე დნე
120	დენკენარეფი-მდე	0,000*	Ⴤ	0,006 \ (სტ)	0,05 \ (+)	\ 0,0008	ფრეფ სეცები პრეფენი-დე	დნე
121	დენკენანი	0,000*	1,0 \ (წ-მ)	0,02 \ (ორე)	\ 0,2	0,02 \ (მე) 0,002 \ (სს)	პოძდარი, კიტრი, თესელენი სელ, ერეფი მეტის ვარხელ კიტრესენი (რბილი), ბამა (ზეო), წეფი-0,05 მხდე სეო-0,5 აწერეფენი (ფრეფ)-დე კიტრი, პარეფელ ვაძელ მხდე, ერეფი-1,0 აწერეფენი (ფრეფ)-დე პოძდარი-15	კრეფი, იზოფი
122	დენკენი	0,05	\ 0,02	\ 0,1	0,2 \	\ 0,01	პრეფელ მარეფენენი-დე ვაძელ მხდე, ერეფი-1,0 აწერეფენი (ფრეფ)-დე პოძდარი-15	კრატენ 23 კრატენ 57
123	დე (+)-1-ფარმეტრო- ფრეფი - 1,3-ფრეფი- იზოპრეფი-მანი-2- ქელეფი-ფრეფი- მეცა	0,007	\ 0,5	\ 0,02	\ 0,5	\ 0,05		ფრეფენი
124	დებუენენი	0,002	\ 0,3	\ 1,0	40 \	\ 0,003	ბამა (თესელ), სმნარი-0,1; ბამა (ზეო)-დე	კრატერი, პსტენ
125	დებუენენი	0,01	0,15 (სტ)	0,03 \	20 \	Ⴤ	პრეფელ მარეფენენი კიტრ- 0,1; ვაძელ, ერეფი-0,5 აწერეფენი (ფრეფ)-დე	პრეფენი
126	დებუენი	0,025	0,5 \ (ტრ)	0,2 \ (საფრო)	3,0 \	Ⴤ	ფრეფ სეცები პრეფენი-დე	კრატენი
127	დებუენი	0,001	\ 0,25	0,002 \ (სტ)	Ⴤ	Ⴤ	პოძდარი, წეფი-0,1; თამეკო-0,15, კომპეტრ-დე ვაძელ მეტის ვარხელ-0,1; მხდე-0,1	სეფი, დმხდე, რეფი, წეფი სეფი რბილი (268), პრეფი, დრეფენი
128	დებუენენი	0,01	\ 0,1	0,002 (სტ)	\ 1,0	\ 0,01	პრეფელ მარეფენენი-დე ვაძელ-0,15*; კომპეტრ-0,00*	დმხდე
129	დებუენენი	0,004	Ⴤ	Ⴤ	3,0 \	Ⴤ	პრეფელ მარეფენენი-0,05	პრეფი, კრატენ სეფი (168), სეფი (208)
130	დებუენენი	0,01	\ 0,05	\ 0,15	\ 0,6	\ 0,001	პრეფელ მარეფენენი-0,05	პრეფი, კრატენ სეფი (168), სეფი (208)
131	დებუენენი	0,01*	Ⴤ	Ⴤ	Ⴤ	Ⴤ	სმნარი-0,1*	კრატენი
132	დებუენენი	0,02	Ⴤ	Ⴤ	5,0 \	Ⴤ	ფრეფ სეცები პრეფენი-დე	დებუენი-მარეფენი
133	დებუენი	0,03	Ⴤ	0,007 \ (სტ)	Ⴤ	Ⴤ	ტრ-0,15; ვაძელ-0,06 სეფი-0,15, კომპეტრ, სეფი, კარეფელ-დე	პრატენი

1	2	3	4	5	6	7	8	9
134	დექლარაცია- 3	0,002	/ 0,1	0,02 \სტ)	1,0 \	ჯ	პერეკლი მარცვლოვნები ფხვალ-0,05	24-დს დუბლიანი დს
135	დექლარაცია	0,004	\ 0,08	0,01 \სტ)	0,2 \	\ 0,002	კომპლექსი ემილი მასალი, პე პელი, პელი, ქილივი გურბენ, ბუკასი, ხერტუშელი, ციჭრუ სოფანი (ზაღობი), ჩი-0,05; პერეკლი მარცვლოვნები ქსტო 0,3 . ცხოველური პრეფექტები, ფხვალ, პერეკლი-დს	ფხვალ-2 (309)
136	დექლარაცია-პე დექლარაცია	ჯ	ჯ	0,4 \სტ)	ჯ	ჯ	ჯ	ფხ
137	დექლარაცია-დს	0,3	\ 0,2	0,025 \სტ)	1,0 \	1,0 \	ფხვალ (ფხვალ სანის), გურბენ, ემილი-დს	ფხვალ, ფხვალური ე გრანტის სანის
138	დექლარაცია-დს	ჯ	ჯ	ჯ	/ 5,0	\ 0,006	ჯ	მეტროპოლი და სანის-პრეფექტი ფხვალ
139	ფხვალ	0,0008	ჯ	0,002 \სტ)	0,2 \	ჯ	კარტოფილი სოთ (ფხვალ და ხეო), მესტრეზი (ფხვალ და ხეო)-0,02	ფხვალ
140	ფხვალ-დექლარაცია- მასალი მესტრეზი ფხვალ-დექლარაცია- დს (კომპლექსი)	0,0008	0,6 \	2,0 \სტ)	0,1 \	\ 0,001	ფხვალ სანის პრეფექტი-0,02	ფხვალ (142), პერეკლი (212, 142), პერეკლი (142), პერეკლი (142), ციჭრუ (28, 237, 142), რეგისტრაცი (212, 142), პელი ქი (282, 142), პელი-პრეფექტი (142), პელი-დს (142)
141	ფხვალ-დექლარაცია- მასალი მესტრეზი ფხვალ-დექლარაცია- დს (კომპლექსი)	0,005	ჯ	0,01 \სტ)	0,5 \	ჯ	კარტოფილი პრეფექტი ემილი, გურბენ-0,1	პელი-პრეფექტი
142	ფხვალ-დექლარაცია- მასალი მესტრეზი	0,0008	ჯ	ჯ	ჯ	ჯ	ფხვალ მესტრეზი და სანის პრეფექტი-0,02	ფხვალ (140), პერეკლი (212, 140), პელი-დს (140), პერეკლი (140), ციჭრუ (28, 237, 140), რეგისტრაცი (212, 140), პელი ქი (282, 140), პელი-პრეფექტი (140), პელი-დს (140), პელი-დს (204), რეგისტრაცი ქი (204), დს- ქი (204), სანის-დს (204, 237)
143	ფხვალ-დექლარაცია- მასალი მესტრეზი	ჯ	ჯ	0,0001 \სტ)	0,008 (ფხვალ დს-დს-ქი ფხვალ)	0,005 \	ფხვალ სანის პრეფექტი და ფხვალ-დს	ფხვალ
144	ფხვალ-დექლარაცია- მასალი მესტრეზი	0,1	ჯ	ჯ	0,05 \	ჯ	კარტოფილი - 0,04; პელი-დს მარცვლოვნები - 0,2; პელი (ფხვალ), მესტრეზი ქი-0,1; პელი (ხეო) პელი- დს მარცვლოვნები პრეფექტი - 0,05; მასალი სანის - 1,0	კარტოფილი

1	2	3	4	5	6	7	8	9
145	გარბილი	0,02	\ 0,15	ჯ	ჯ	ჯ	პურველი მარცვლოვნები - 0,1%; ხორბალი, ქერი - 0,05 (მუცხელა პრეპარატიანთაგან)	მიღწეა ფრანკი, ფრანკ-გესტრა(339)
146	გოლფმარეტი	0,013	ჯ	ჯ	ჯ	ჯ	ბაზა (თესვით და ზეთი), კარტა ფილა-0,1% გამელ - 0,3%	ტრუბინი
147	გოლფმარეტი	0,1	\ 0,2 (საფრთხი)	0,5 \	\ 0,1	ჯ	მეჭრის სეგრასა და საცები ჭარბად - 0,1%; თამბაქო - 1,0%	ნორტონი, კემპონი, კემპონი ფლო კემპონი-ფლო (317), პეტრალ- ტრუბინი(317) პეტრალ- ლარონგისა 31 (103, 317), კემპონი- პრო (103, 317).
148	გარბილი	0,003	ჯ	ჯ	\ 0,5	ჯ	ბაზა (თესვით, ზეთი), გამელ, ყურ ტენი, ჭიჭი - 0,3%; მეჭრის ჭარბად - 0,01%; კომპლექსი, კარტოფილი მესხეთ- ზრდა (თესვით და ზეთი) - 0,1%; ბარდა, პურველი მარცვლოვნები (მეჭრის მარევი) - 0,2%; კენკროვნები (ფლო სისის) - დე მუცხარი, მარცხი, კარტი, პომიდორი - დე ბაზა (თესვით) - 0,1; ბაზა (ზეთი) - 0,05	სატესტო-გამელ
149	ქაღალდი	0,002	\ 0,1	ჯ	0,1 \ (+)	0,007(მე) 0,0007(სს)	სამხარი- დე ბაზა (თესვით) - 0,1; ბაზა (ზეთი) - 0,05	პეტრალ-ფლო თარაზი, ქაღალდი, თარაზი
150	გაბრანსარედი	ჯ	\ 0,5	\ 0,04	\ 0,1	ჯ	ჯ	გენი
151	ჭერტი	0,01	0,9 (ტრ)	0,08 (სტ)	2,0	ჯ	სამხარი მუცხარი ზეთი, მეჭრის ჭარბად 0,05	აღმართი აღმართი, გენი პეტრალ მარევი პეტრალ ზეთი, ე რადიკი 6 ე გრადიკი - გესტრა სატესტო კარტი, ნატესტი, გრადიკი 3 ს
152	ქაღალდი-ჭარტი	0,0034	\ 0,1	0,003 \ (ორე)	\ 0,05 (+)	0,0004	ბარდა - 0,1%; რადიკი - 0,1; ქერი - 0,02%; ბაზა (თესვით და ზეთი), კარტოფილი ხორბალი - დე სამხარი - 0,03%; ბაზა (ზეთი, მესხეთიან (თესვით, ზეთი), სოია (თესვით ზეთი) - დე პურველი მარცვლოვნები, კარტი სოფლი, მეჭრის ჭარბად, ბარდა პომიდორი, კომპლექსი კარტი - 0,3%; კარტოფილი - 0,15 პოსტრედი - 0,2	სეზი - დედი
153	გარბილი-ჭარტი	0,05	ჯ	0,4 \ (საფრთხი)	\ 0,5	ჯ	სოია(თესვით), სამხარი - 0,3%; სოია (ზეთი) - 0,1; თამბაქო - 1,0%	სინდონი
154	გარბილი	0,006	\ 0,5	\ 0,04	\ 1,0	\ 0,003	პურველი მარცვლოვნები, კარტი სოფლი, მეჭრის ჭარბად, ბარდა პომიდორი, კომპლექსი კარტი - 0,3%; კარტოფილი - 0,15 პოსტრედი - 0,2	კამბონი - 31 კამბონი-მესტრა, სეზი 480, 2 სეზი პეტრალ (257) კარტი
155	გამელთონი	0,0003	ჯ	0,01 \ (სტ)	ჯ	0,02(მე) 0,01 \ (სს)	ჯ	გარბი 31
156	გამელის ნაყოფებისა გრანდოლის კარტი	ჯ	ჯ	ჯ	ჯ	ჯ	ჯ	გარბი 31
157	გარბილი	0,013	ჯ	ჯ	5,0 \	ჯ	სოია(თესვით), სამხარი - 0,3%; სოია (ზეთი) - 0,1; თამბაქო - 1,0%	გარბი 31 სეზი 317
158	გარბილი	0,01	ჯ	ჯ	\ 1,0	ჯ	მესხეთიან (თესვით, ზეთი)-0,3%; კარტი, პომიდორი - 1,0%; ყურბინი - 3,0%; კენკროვი კარტი-გარბი - დე	გარბი 31 სეზი 317
159	თესვითი მარცვლოვნები	ჯ	ჯ	ჯ	ჯ	ჯ	ჯ	მარცვლოვნები კარტი ფლო, ფლო-ტრუბინი
160	თესვითი	0,0123	ჯ	ჯ	ჯ	ჯ	ყურბინი 0,05 კარტი 0,08	კარტი
161	თესვითი	0,015	0,06	0,1 (საფრთხი)	0,4	0,01	კარტოფილი-0,02, პურველი მარცვლო-0,02,	კარტი

1	2	3	4	5	6	7	8	9
162	თამბაქუმწიფე	0,3	\ 1,0	\ 0,05 (სტ)	1,0 \	\ 0,08	პურველი მარცვლოვნების მარცვლე - 0,2 ⁺ ; პამიდარი - 0,1 ⁺ ; კარტოფილი - 1,0	ტყეოთა ვარცატი (389), ტრეტუმი
163	თაფლყვანი	0,08	\ 0,5	\ 0,1	\ 0,3	\ 0,008	ბაზა (თესილი და წივი) - 0,5	დარბანი
164	თაფლმწიფე	0,08	\ 0,4	0,05 \ (ორგ)	0,1 \	კ	შევის ჭარხალი, პურველი მარცვლოვნების მარცვლე, ატამი-1,0; ხურმა ფენი - 0,2 ⁺ ; კიტრი, ვამილი, მისილი, პეპსილი, ყურბენი - 0,5; მუსხარი - დე	ტრამინ 3
165	თარამი	0,002	\ 0,06	0,01 (სტ)	0,3	0,09 (ტ)	ფენი სკეტი პოლექტი - დე	ტრამი ტრამი ტრამი 6, ოდტკრული (170), რეკონსტრუქტი (287), კიტყვი 200 HF(186), კიტყვი 200 (186), კიტყვი (186), ფენი (186), კიტყვი (186) ფენი S
166	თაფლმწიფე	0,006	0,07 \	0,01 (ორგ)	\ 0,2 (+)	კ	შევის ჭარხალი - 0,02; კარტოფილი - დე	ფენი
167	თაფლმწიფე (მარცხ)	კ	კ	0,4 \ (სტ)	კ	0,009 \	კ	ფენი
168	თაფლმწიფე	0,002	კ	0,02 \ (სტ)	კ	კ	პრენი - 0,3	ფენი
169	თაფლმწიფე	0,002 ⁺	კ	კ	\ 1,0	\ 1,0	თამბაქო - 1,0 ⁺	პამიდარი
170	თაფლმწიფე	0,006	\ 0,05	\ 0,08	კ	კ	პურველი მარცვლოვნები - 0,01	კარტოფილი (130)
171	თაფლმწიფე	0,001	კ	0,01 (სტ)	\ 0,07	\ 0,004	რეკონსტრუქტი - დე	ფენი (164)
172	თაფლმწიფე	0,25	\ 0,3	\ 0,1 (სტ)	\ 1,0	\ 0,05	სოთა (თესილი და წივი) - 0,1 ⁺	სტრუქტი
173	თაფლმწიფე	0,025	\ 0,3	\ 0,4	\ 0,1	\ 0,02	პურველი მარცვლოვნები - 0,2	შევის
174	თაფლმწიფე	1,0	\ 0,5	0,1 \	\ 0,1	\ 0,05	ფენი კიტყვი - 2,0; ფენი სოთა - 4,0	შევის
175	თაფლმწიფე	1,0	\ 0,1	\ 0,7 (სტ)	\ 2,0	\ 0,04	სოთა (თესილი და წივი) - 0,5	პრენი
176	თაფლმწიფე	0,06	0,04	\ 0,07	\ 0,2	\ 0,2	კიტრი, პამიდარი - 0,1 ⁺	კარტოფილი
177	თაფლმწიფე	0,004	0,5 \ (ტრ)	0,01 (სტ)	0,5 \ (ა)	კ	კარტოფილი, ყურბენი, ხურმა-0,5	ფენი
178	თაფლმწიფე	0,001	\ 0,2	0,01 (სტ)	\ 0,1	\ 0,001	ფენი მუსხარი - დე	ტრამინ
179	თაფლმწიფე	კ	0,08 \ (ფ-3)	0,008 \ (ორგ)	0,3 \	\ 0,01	ნორი - 0,1; ხურმა - 0,1	ტრამინ 3(208)
180	თაფლმწიფე	0,3	\ 0,15	0,01 \ (სტ)	\ 1,0	ნ	პრენი - კ	კარტოფილი 3, რეკონსტრუქტი
181	თაფლმწიფე	0,125	კ	კ	კ	კ	ყურბენი - 0,4; კიტრი, კარტოფილი, პამიდარი, მარცხი	ფენი
182	თაფლმწიფე	0,001	0,08 \ (ფ-3)	0,001 \ (ორგ)	0,1 \	\ 0,08	სტრუქტი მუსხარი (თესილი და წივი) - დე	ფენი
183	თაფლმწიფე	0,0005	კ	0,002 \ (სტ)	კ	კ	ყურბენი - 0,1	ფენი
184	თაფლმწიფე	0,1	\ 1,0	0,2 (ორგ)	0,3 \	ნ	ფენი სკეტი პოლექტი - დე	სტრუქტი, სტრუქტი, მუსხარი, ორტო
185	თაფლმწიფე	0,01	0,05 \ (ფ-3)	0,02 \ (სტ)	1,0 \	0,002 \	კარტოფილი - 0,05; ბაზა (თესილი და წივი), სტრუქტი, ვამილი, სოთა, რეკონსტრუქტი, ოდტკრული - დე	ფენი
186	თაფლმწიფე	0,01	\ 0,1	0,1 \	0,1 \	\ 0,01	შევის ჭარხალი - 0,1 ⁺ ; პურველი მარცვლოვნები - 0,2; მარცხი, მუსხარი, ვამილი,	ფენი, ფენი, მუსხარი

1	2	3	4	5	6	7	8	9
187	კარბენი	0,01	\ 0,05	0,02 (ს.ტ.)	1,0 \	\ 0,015	პურფული მარცვლეუნი, სიმინდი, ფეტვი - ად ⁺	ბერეტი, უნივერსალი (321), კოტაგასი, კოტაგასი 200 FF (164), ფენომა (164), ფენომა, კმპარი, კმპარი თ (164), კოტაგასი(164), კოტაგასი 200 (164) მარშალი
188	კარბონი	0,008	0,01 (კონტროლი კარბონი ფენის მიხედვით)	0,02 (ს.ტ.) (კონტროლი კარბონი ფენის მიხედვით)	0,05 (კონტროლი კარბონი ფენის მიხედვით)	\ 0,001	სიმინდი, შაქრის ჭარბი - ად (კონტროლი კარბონი ფენის მიხედვით)	
189	კარბონი	0,01	0,01 \ (ს.ტ.)	0,02 / (ს.ტ.)	0,05 \	\ 0,001	შაქრის ჭარბი, ვერძი - ად, მშალი სეა - 5,0 ⁺	ადიფერი, ბრიფერი, დიფერი, კარბონი, ფენა-დანი ფეტვი
190	კარბონი	0,25	\ 0,2	0,08 \ (ს.ტ.)	\ 0,1	ნა	ბრიფი - 0,05	ფეტვი
191	კარბონი	0,01	/ 0,1	0,002 \ (ს.ტ.)	\ 0,7	\ 0,005	ხაჭი, სტაფილი სოთ (ფული, ზეთი), სარბი სელი (ფული) შაქრის, სეფის, სეფი ჭარბი, 0,1; კარბონი - 0,2 სოთ (ფული და ზეთი) - 0,01 ⁺ ; ბრიფი - 0,2 ⁺ ; ბრიფი (შალი) - 0,1 ⁺	ცენტრონი
192	კარბონი	0,04	ა6	0,02 \ (ს.ტ.)	\ 1,0	ა6	პურფული მარცვლეუნი - 0,2; სიმინდი, შაქრის ჭარბი - 0,1 ⁺ ; კმპარი - 0,05 ⁺ ; სორი და სორის ნაწილი - 0,3; რძე და რძის ნაწილი, გელერი სოფი და კმპარი - ად	კმპარი
193	კარბონი	0,15	\ 0,1	0,04 \	2,0 \	\ 0,01	ფურქნი, ციტრუსოანი (ბრიფი)-0,05 ⁺ ; კმპარი - 0,02 ⁺ ; ბამა (ფული) - 0,1 ⁺	ლანტრული 300, ლანტრული (20)
194	კარბონი	0,004	\ 0,07	0,01 (ს.ტ.) (ს.ტ.)	1,0 \	\ 2,0	რძე, რძის და სორის ნაწილი, - ად სორი - 0,05	აბილი
195	კარბონი	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	გირი 23
196	კარბონი	0,005	ა6	0,05 \ (ს.ტ.)	0,2 \	ნა	რძე, რძის და სორის ნაწილი, - ად სორი - 0,05	კარბონი, კოტაგასი, კოტაგასი 200 FF (164), ფენომა (164), ფენომა, კმპარი, კმპარი თ (164), კოტაგასი(164), კოტაგასი 200 (164) მარშალი
197	კარბონი	0,000 5	ა6	ა6	ა6	ა6	რძის პროდუქტი, კმპარი - ად, მარშალი სეა, ფენიფილი სორი-0,1 ⁺ ; ლანტრული, სორის პროდუქტი-0,2	კარბონი
198	კარბონი	0,002	\ 0,05	0,001 \ (ს.ტ.)	\ 0,1 (+)	\ 0,008	კმპარი, ადუბი - 0,03 ⁺ ; სორი (სამარგო) შინხელი მარცვლეუნი, კმპარი პოლიფი, ბრიფი - 0,01 ⁺ ; კარბონი, სიმინდი - 0,01; მშალი სეა - 1,0 ⁺ ; რძე - 0,1 ⁺ ; ატამი - 0,2 ⁺	კარბონი
199	კარბონი	0,01	\ 1,0	0,01 \ (ს.ტ.)	0,5 \	\ 0,01	შაქრის ჭარბი, სეფის და სეფი ჭარბი - 0,5; მარშალი - ად	გენარი, პეტილერი, აცტლერი (23), ულბანი, ფენიფი (356)
200	კარბონი	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა		ბირფი

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
209	მენაზინი	0,06	ა6	0,1 \ (ს.ტ.)	0,1 \	\ 0,001	ხეხილი, ბოსტნეული, ბალახეული, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, პარკოსნები, თამბაქო წვეკა - 1,0 კომპოსტო - 0,02	საფიფი
210	მეტაზაქლორი	0,003	\ 0,1	0,002 \	0,1 \	ა6		ბუტიზანი ზ, ბუტიზანი 400
211	მეტაზინი	0,001	\ 0,1	0,002 \ (ს.ტ.)	2,0 \	0,01 \	კარტოფილი - 0,05*; ბარდა - 0,1*	მეტაზინი, სულფაზინი
212	მეტაღაქსილი	0,03	0,05 \ (ტრ)	0,1 \ (ორგ)	0,5 \	\ 0,02	კარტოფილი, ხახვი, შაქრის ჭარხალი, სუფრის ჭარხალი -0,05; პომიდორი - 0,5*; კიტრი - 0,5; კომპოსტო - 0,01; მწარალი სეცა - 5,0*; თამბაქო - 1,0*; ფურცენი - 0,03*; მწესეშორა (თესლი, ზეთი) - 0,1	ალაფიფი, აპრინი, არტურფი (140, 142), რეფობელი ქიმი (140, 142), რეფობილ ვოლფი უსი, რეფობილი ში (204, 142), კრეპტანი, ტუბარფი
213	მეტაღფეპიფი	0,006	ა6	ა6	0,2 \	0,003 \	პურეული მარცელოფანები, ხეხილი, ბოსტნეული, ფურცენი - 0,7; ციტრუსოფანი (რბილი) - 0,2*	მეტაღფეპიფი
214	მეტაში	ა6	ა6	0,01 \ (ორგ)	0,1 V(a)(+)	0,1(შ.გ.) 0,001(ს.ს.)	ა6	აბა - 40, კარბათინი
215	მეტაშიტრინი	0,05	\ 0,4	0,3 \ (ს.ტ.)	0,5 \	\ 0,03	შაქრის ჭარხალი, სუფრის ჭარხალი - 0,03	ვოლფიქსი
216	მეტაბრომურინი	0,025	\ 0,1	0,2 \ (საერთო)	\ 1,0	0,002 \	კარტოფილი - 0,1; თამბაქო - 0,5	პატორანი, ტობაკრინი
217	მეტოღაქლორი	0,002	\ 0,02	0,02 \ (ს.ტ.)	\ 1,0	\ 0,02	სიმინდი, შაქრის ჭარხალი, სოთი (თესლი), ბალახეული, კიტრი-0,05*; ბამბა (თესლი), მწესეშორა (თესლი)-0,1*; სუფრის ჭარხალი, ბამბა (ზეთი), მწესეშორა (ზეთი), სოთი (ზეთი)-0,02*; თამბაქო მწარალი სეცა - 1,0*; ორკილა - ად	ფეცალი, შალორანი-სეცალი (353), პრემექსტრა (51), როტაპრინი 500 (51)
218	მეტოქსიქლორი	0,1	\ 1,6	0,02 \ (ს.ტ.)	\ 1,0	\ 0,01	კარტოფილი - 0,3	მეტოქსი
219	მეტოქსურინი	0,1	ა6	0,01 \ (ს.ტ.)	0,5 \	\ 0,01	პურეულის მარცელოფი, ბოსტნეული - 0,1; სტაფილო - ად	ფოზანექსი, კიშურინი, პურიფეც
220	მეტრინი	0,004	0,2 \ (3მ)	0,1 \ (საერთო)	ა6	\ 0,003	პომიდორი, კარტოფილი - 0,25; სოთი (თესლი) - 0,25; სოთი (ზეთი) - 0,1*	ბუტრაზინი, ზენკო
221	მიკლოფთინილი	ა6	ა6	0,05 \ (საერთო)	10,7	10,003	პურეული მარცელოფანები - ა6	სისტანი
222	მილნები	0,01	ა6	ა6	ა6	ა6	მცენარეული კეცების პროფექტები-1,0	სინიპა, ეფორინი
223	მილინატი	0,01	\ 0,9	0,07 \ (ორგ)	0,5 \	\ 0,01	ბრინჯი - 0,2	ორდრამ 6 ე, ორდრამ-ექსტრა, ოქსინატი, თიოლენტი, შკამოლი, იაღანი ბიიღანი
224	მილინურინი	0,003	\ 0,7	0,05 \ (საერთო)	ა6	ა6	კარტოფილი - ად; პურეული მარცელოფანები - 0,2	არეზინი, კარტექს მ (260, 265)
225	მინა	0,002	\ 0,04	0,003 \ (ორგ)	10 \	\ 0,001	პურეული მარცელოფანები, ბოსტნეული, ბარდა - 0,05*; სართავი სელი (თესლი), ფტეი, ბრინჯი, კარტოფილი, მწესეშორა (ზეთი)-0,05 (მოცეშული პრეპარატებისათვის);	პაკტოფილი, ამიტენი, ამიტენ ბაზგრანი მ (74) ბანლენი, დამეტ დიკოტექს 4 კამბოლენი (20) კაფბონი, სის-შაკაზლი, ხახ-67 მ (226), მინა/გლა, 21-41, აგროტოქსი 21-41, ხახ-67 მ, ხახ-ნადიფი, ხახ-67 მეც (226)
226	მინე	0,02	0,6(წ.ა.)	0,03 \	05 \ (+)	ა6	პურეული, მარცელოფანები, პარკოსნები - 0,1	21-41, ხახ-67 მ, ხახ-ნადიფი, ხახ-67 მეც (226)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
227	მეაუნშეგა ტეტრამეტილ მეთილენდიამინი	ა	ა	ა	\ 1,0	ა	ა	ბისოლ-2
228	ნაცობის ინგიბიტორული ზეთი	ა	ა	ა	5,0 \	\ 0,05	ციტრუსოვანი - ად	კიში
229	ნალღი	0,009 +	ა	0,02 \ (ორგ)	0,5 \	0,5 \	კარტოფილი - 0,2; ბოსტნეული - 0,1; ხორცი - 0,3; კვერცხი, რძე და მისი გამამუშავების პროდუქტები - ად	დიბროში
230	ნაპრობამიდი	0,015	ა	1,0 \ (ორგ)	ა	ა	შესუსშირა (თესლი) - 0,15*; შესუსშირა (ზეთი) - 0,05*; პომიდორი, კიტრი, ყაბაყი, ვოგრა-0,1*; თამბაქო - 1,0*	ფერინოლი, ფებრა
231	ნატრიუმის ალოქსიდი	0,3	ა	ა	ა	ა	შაქრის ჭარხალი, სუფრის ჭარხალი-0,05	ესაგარდი
232	ნატრიუმის სალიცილატი	69,0	ა	0,07 \	ა	ა	ა	უროსალი
233	ნატრიუმის სამქლორაცეტატი	ა	\ 0,2	5,0 \	2,5 \	\ 0,2	კენკროვნები (ფეხა) - ად შაქრის ჭარხალი, სუფრის ჭარხალი, ბოსტნეული, ხეხილი, შესუსშირა (თესლი, ზეთი), პურული მარცვლოვნები, პარკონები - 0,01 ფეხა საცეხი პროდუქტი - ად	სამქლორაცეტატი რუმი, აცეტლური (199), ფნატი (356)
234	ნიტროაქტილფორალები	0,006 +	ა	0,01 \ (სტ.)	1,0 \	ა	ფეხა საცეხი პროდუქტი - ად	ნიტრაფენი
235	ნიტროსამქლორმეთანი	ა	ა	ა	ა	ა	გამამუშავებული მარცვალი - 0,1; ფეხილი - ად	პრეპარატი 242
236	ნორე	0,002	\ 0,7	2,0 \ (სტ.)	ა	ა	მეტნარული საცეხი პროდუქტები-0,1	პერანი, ნორეონი
237	ოქსაქსილი	0,06	\ 0,4	0,01 \ (ორგ)	5,0 \	\ 0,05	კარტოფილი - 0,1; ნელი სეი - 0,25; ეამლი, ყურბენი - 0,5; პომიდორი - 0,5*; შაქრის ჭარხალი - 1,0*; თამბაქო, ხახვი, კიტრი - ად	იტაქსილი (281, 140, 142), სანდოანი, ოქსი- ქიმი (282), სანდო- ფანი შ-8 (204, 142)
238	ოქსამილი	0,03	ა	ა	\ 0,01	ა	პომიდორი, კიტრი - 0,5*; შაქრის ჭარხალი - 0,1*; შმრალი სეი - 1,0*	ვიდატი
239	ოქსიარბოქსი	0,15*	ა	ა	ა	ა	ხორბალი - 0,2*	პლანტაქსი
240	ოქსიმეთილეთილეთიონი	ა	ა	0,03 / (საერთო)	/ 2,0	0,002	ა	ელიფისი, სინფისი ნახევარპროდუქტი და მეთაბოლიტი გოალი
241	ოქსიფლორფენი	0,01	\ 0,2	\ 0,01 (სტ.)	\ 1,0	\	ეამლი, ხახვი - 0,2	ვიდატი
242	პარათიონმეთილი	0,001	0,1 \ (ტრ)	0,002 \	0,1 \	0,008 (მე.)	ფეხა საცეხი პროდუქტი - ად	ვიდატი, მეთაფისი, 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 \	ა	სოია თესლი და ზეთი), ნორი, თუთი, შმრალი სეი - 0,1*; პომიდორი, სტაფილო, კომპოსტო, კიტრი - 0,05*; ოხრახუმი - 0,05; ბამა (თესლი) - 0,5*; ბამა (ზეთი) - ად	პენიტრანი, სტომი
245	პენკონაზოლი	0,007 +	0,1 \	0,003(სა- ერთო)	\ 0,8	\ 0,01	კიტრი, მოცხარი, მარწყვი, ფოლო-0,1; პომიდორი - 0,1*; სანდოანი - 0,1; ეამლი, ნესი - 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	პერმეტრინი	0,085	\ 0,05	0,07 \ (სტ)	0,5 \	0,07 \ (მკ) 0,02 \ (სს)	ბაზა (თხელი) - 0,3; ბაზა მესესქიზა სოია (ზეთი), სიმწიფე - 0,2; მსხველ, ემელი პრეპი - 0,01; ალუბალი ყურბენი, აქროლები (ფეხი) - 0,01; კარტოფილი - 0,05; ნეჭი პურეული მარცვლები - 0,1; მეტის ჭარხალი, სოია (თხელი)-0,05; მესესქიზა (თხელი) - 1,0; წიწკი, კიტრი პამიდორი - 0,4; კიტრი - 0,1; პამიდორი - 0,4 (მარცვლი ნაერთსაფის) პურეული მარცვლები, სიმწიფე-ფ; ფორმალური აქროლები - 0,5	პროტრინი, მინი ციმეტრინი, რატურტი, ვოქსენი
248	პელორამი	0,02	0,05 \ (ტელ)	0,04 \ (სტ)	10,0 \	\ 0,02	პურეული მარცვლები, სიმწიფე-ფ; ფორმალური აქროლები - 0,5	ტრადინი 22, ტრადი 101 (20) ქლორამი, სანდორი (20)
249	პრაზინილდორინ-ფილი	0,04	\ 0,2	0,008 (საერთო)	\ 1,0	\ 0,001	პრეპი - 0,1	სორუსი
250	პრაზინილი	0,001	ჯ	ჯ	0,05 \ (+)	ჯ	ფეხი სტეპი პრეპიტი - ფ	ალბანი
251	პროდაბენი	0,013	\ 0,3	0,1 \	\ 0,3	0,01 \	ემელი - 0,2; ციტრუსოვანი (რამელი) - 0,3 სიმწიფე - 0,05	სანსათი
252	პროდატი	0,02	\ 0,08	\ 0,002	/ 1,0	\ 0,01	სიმწიფე - 0,05	ფრეტიტინი ფრეტიტინი კომი (61), მადეუსი
253	პროდაფენონი	0,001	\ 0,05	0,002 \	\ 0,5	ჯ	კომპლექტი - 0,1; მეტის ჭარხალი, ციტრუსოვანი (რამელი) - 0,2; ემელი კტა - 0,05; კიტრი - 0,1; მარალი სოია - 1,0; კარტოფილი, მეტის ჭარხალი, ბაზა (თხელი ზეთი), პარდა - ფ	ოლენი, ფორალი
254	პრომიტაზინი	0,004	\ 0,3 (ფშ)	ფ	\ 0,05	0,2 \	ემელი კტა - 0,05; კიტრი - 0,1; მარალი სოია - 1,0; კარტოფილი, მეტის ჭარხალი, ბაზა (თხელი ზეთი), პარდა - ფ	პრომიტინი
255	პრომიტენილი	0,008	ჯ	ჯ	ჯ	ჯ	სიმწიფე - 0,1	პრომიტინი
256	პრომიტენილი	0,01	0,5 \ ქი-55- -0,1 \ (ტრ)	0,01 \	2,0 \	0,08 \ (მკ) 0,01 \ (სს)	აქრო (ფეხი), ქმა სოკო, ფორენი - ფ; პურეული მარცვლები - 1,0; ნეჭი წიწკი პამიდორი - 0,2; კიტრი, პამიდორი, მეტის ჭარხალი-0,2; თხელი ჭარხალი, ტრადიტი, კომპლექტი ნახური (მწიფე), ატა, ყურბენი, რი - 0,3; კარტოფილი, პოლიტი, ნახური (ფეხი), სტეფილი - 0,03; ფრეტიტინი სორი - 0,1; ფრეტიტინი ლეილი - 0,3; პარდა პურეული მარცვლები დამეტიტინი დროს - 5,0; პრეპი, თამბაქო - 1,0; ციტრუსოვანი (რამელი) - 0,2; კარტოფილი - 0,2;	პრომიტინი ფრეტიტინი, ფრეტიტინი პრომიტინი
257	პოლიპროპილენი	0,002	ჯ	0,006 \ (სტ)	\ 0,4	\ 0,0004	კარტოფილი - 0,2;	პოლიპროპი (154)
258	პრომიტენილი	0,02	0,1 \	0,005 \ (საერთო)	1,5 \	\ 0,015	სიმწიფე - 0,05	თხელი
259	პრომიტინი	0,08	ჯ	0,01 \ (ორგ)	ჯ	ჯ	ბაზა (თხელი ზეთი), ყურბენი-0,1; კომპლექტი - 0,03	ტრადიტი
260	პროტიტინი	0,01	0,5 \ (ტრ)	0,002 \ (სტ)	5,0 \	\ 5,0	მესესქიზა (თხელი), სოია (ზეთი), ზარა ქმნი - 0,2; მესესქიზა (ზეთი), სიმწიფე, კარტოფილი, სოია (თხელი და ზეთი), პარდა, ნორი, ლობიო ოსი - 0,1; სტეფილი ნახური კმა ოსი სხვი-ფ	ფრეტიტინი 50, პრომიტინი ზარაზი სტეფი ნი ჯეტიტინი (63), პროტიტინი (61), სიტრინი, კარტოფილი 224, 265)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
261	პროპანინი	0,001*		0,002 \ (სტ)	5,0 \	5,0 \ (შე)	სორფი ქიმი - 0,2*; 0,04 \ (სს) პურეული მარცვლეუნი, პარკოს ნები - 0,2; სტაფილო - დე ბარკეი - 0,3	ვესამილი, პროპანინი
262	პროპანელი	0,04	1,5 \ (ტრ)	0,1 \ (საერთო)	0,1 \	0,1 \ (შე) და 0,02 \ (საღ)		პროპანელი
263	პროპანოტი	0,15	\ 0,4	\ 0,002	\ 0,3 (+)	\ 0,02	ბამბა (თესლი და ზეთი), სოია (თესლი და ზეთი) - 0,1*; ცამილი, ყურძენი, ძაღვსაღი, - 0,3*; ცოტრუსოგანი (რბილობი) - 0,3*; კიტრი - 0,2*; შხარელი სეია - 30,0	ოშიტი
264	პროპენიზაცი	0,003	/ 0,15	0,001 / (საერთო)	/ 1,01	/ 0,0003	ბამბა (თესლი და ზეთი), სეილი (თესლი), კანაფი - 0,01; შეკრის ჭარხალი - 0,005;	შეკრის
265	პროპენილი	0,01*	\ 0,2	0,01 \ (საერთო)	0,5 \	\ 0,05	კომპოსტო ხაჭი, ნორი, თაღვა- მურა, ტურნეფი - 0,2; პურის მარცვლეუნი, პარკოსანი თესვები - 0,3; სიმინდი - 0,3*; სოია (თესლი, ზეთი) - დე ხორცი, სუპერფექტები, ციმბი, რბე-დე	ჯივლი, ნოტევი, რამბი, კარტეკი 3 (224, 260)
266	პროპენილი	0,000 5	\ 0,02	კ	\ 0,1	კ	შეკრის ჭარხალი - 0,1; სასაღილე ეარეფაჭა - 1,0*	ბელიტი
267	პროპენილი	0,3	\ 0,2	0,3 \	\ 0,5	\ 0,03		კრები
268	პროპენილი	0,02	\ 0,2	0,15 \ (ორგ)	0,5 \	\ 0,01	პურეული მარცვლეუნი - 0,1; შეკრის ჭარხალი - 0,1	აჭერი (325), ბამბი, ნოტევი, ტილი, ტილი, ტილი, პრემი, რიმი (262), რადერი (324)
269	პროპენილი	0,02	კ	დე(ორგ)	კ	კ	მეცხოველობის პრადექტები - დე	ბაიფი
270	პროფენი	0,002	0,1 \ (ტრ)	0,06 \ (ორგ)	0,3 \	\ 0,001	სოია (თესლი) - 0,3; სოია (ზეთი) - 0,1; კომპოსტო - 0,03; ყურძენი, ცამილი, ატამი, ცოტრუსოგანი (რბილობი), შეკრის ჭარხალი - 0,05	სედეკონი
271	პროქლორინი	0,005	\ 0,3	0,05 \ (სტ)	\ 0,1	კ	პურეული მარცვლეუნი - 0,05	სმირტი
272	პროქლორინი	0,008 *	კ	\ 0,004 (სტ)	1,0 \	კ	კიტრი, პომიდორი, ყურძენი - 0,3*; მარწყვი - დე*	სუბიექტი
273	ენმენის სოკო - ქვილი ფიტების მუტაბოლიზმის პრადექტები	ნ	ნ	ნ	ნ	ნ	ნ	სიმინდი - 1
274	რფენისპირი პრემი- სეიის ბირთვული პოლი- ედრონის ვირუსი	ნ	ნ	ნ	ნ	ნ	ნ	კრები 1
275	რამბილიკონი	0,02	\ 0,03	0,002 (საერთო)	\ 1,5	\ 0,1	სიმინდი - 0,01	ტიტეტი
276	სამედიკამენტო მუტრის გრანდოზის ვირუსი პოლიედრონის მინარევიანი	ნ	ნ	ნ	ნ	ნ	ნ	კრები 10
277	სეტუსილი	0,1	\ 0,2	0,04 (საერთო) (ორგ)	\ 1,0	\ 0,08	შეკრის ჭარხალი - 0,1; ცოტრუსოგანი - 0,02; სტაფილო - 0,02*; კომპოსტო - 0,03*; სოია (თესლი, ზეთი) - 0,1; ხეხილი, ყურძენი - 0,05*	მოფენი, ნაბუ ნაბუ 14 პამტი
277	სიდეტოვი ფტორონი ნატრუმი	0,001	კონტრო- ლი ფტ- ტორის მიხედვით	კონტროლი ფტორის მიხედვით	კონტროლი ფტორის მიხედვით	კონტროლი ფტორის მიხედვით	ხორცი (ტურნეფი ფონის გათავალისწინებით) - 0,4	სიდეტოვი ფტორონი ნატრუმი

1	2	3	4	5	6	7	8	9
278	სამსხინი	0,1	0,2(ტრ)0,01 (ფს)	დ	2,0 \	0,02 \	პურფული მარცვლეულები - 0,1; სიმკვლე - 0,1; ხეხილი - 0,2; ციტრუსოვანი - 0,05*; ჩაი, ყურძენი - 0,05; კარტოფილი, კომბოსტო - 0,1*; ყურძენი (მათ შორის ველური) - დ	ვეზატობი, სმანინი ვეზატობი, პერპიტე 15
279	სამეფის ბის (შოქის ქართლს)	0,005 +	დ	დ	დ	დ	პურფული მარცვლეულები, კარტოფილი, ვამილი, მსხალი, პომიდორი - 1,0; შავის ჭარხალი - 0,1; ყურძენი - 0,5	ქართლს 15 S
280	სამეფის სამკარგელები დამკარგე მონაწილეები	0,06	დ	0,03 \ (სტ)	2,0 \	დ	ციტრუსოვანი, შავის ჭარხალი - დ	კარტოფილი
281	სამეფის სუფილი	0,17 სამ- ეფის ს მხეფი თ	\ 0,1	0,004 \	0,3 \	0,003 \ (მე) 0,001 (სს)	კარტოფილი, მარალი სეი-10,0*; ვერცხი, ხორცი - 2,0; თესლეფანი და ყურძენი ხეხილი, ბოსტნეული, ყურძენი,	ბორფული სითხე, ციტრუსილი (237, 140, 142), კარტოფილი, კარტოფილი, მამილი
282	სამეფის ქლორები	0,17 სამეფ- ის მხეფი თ	დ	3,0 \ (სტ)	0,5 \	0,0008	ციტრუსოვანი, ყურძენი, ბაღეული - 5,0 კარტოფილი, მარალი სეი - 10,0*; თესლეფანი და ყურძენი ხეხილი, ბოსტნეული, ყურძენი, ციტ- რუსოვანი, ყურძენი, ბაღეული - 5,0*; შავის ჭარხალი, პომიდორი, კიტრი, ხაჭა - 5,0 ხორბალი - 0,1; ჭვავი-0,05; ჭვავი-0,5; ცხვეფილი წარმების პროექტი 003-006	სამეფის ქლორები, ოქსილი (237), პომიდორი (140, 142), ბაღეული (372), სანდოზი
283	სამეფის	0,025	დ	დ	დ	0,07	პურფული მარცვლეულები - 1,0	ფიფილი
284	სუფილი	დ	დ	0,003 \ (ორ)	0,5 \ (+)	0,01 \ (მე)	დ	ბოსტნეული, ქლორები ქლორები
285	სუფილის მკვამ მონაწილეების მართი	0,01	დ	0,02 \ (სტ)	1,0 \	დ	პურფული მარცვლეულები - 1,0	ქლორები ქლორები
286	სუფილი მონაწილეების კარტოფილის მართი	0,01	/ 0,04	0,1 / (სტ)	5,0 \	0,05 \	დ	ქლორები - 85
287	ტრეფილი	0,03	\ 1,0	0,025 \ (სტ)	\ 0,4	\ 0,02	პურფული მარცვლეულები - 0,9	ფიფილი, ფიფილი ვე (300), რაქსილი, რაქსილი + ტმე (164)
288	ტრეფილი	0,02	\ 0,6	0,001 \ (სტ)	0,5 \	\ 0,01	ბოსტნეული, შავის ჭარხალი, ბაღეული (ხეი) - 0,3; ციტრუსოვანი (ჩაილი), რბე - დ; ხორცი, ვერცხი - 1,0 ციტრუსოვანი, ხეხილი - 0,05	მატი, დიფილი
289	ტრეფილი	0,01*	\ 0,4	0,02 \ (სტ)	დ	დ	ბოსტნეული, შავის ჭარხალი, ბაღეული (ხეი) - 0,3; ციტრუსოვანი (ჩაილი), რბე - დ; ხორცი, ვერცხი - 1,0 ციტრუსოვანი, ხეხილი - 0,05	ბოსტნეული, სმანინი
290	ტრეფილი	0,003	\ 0,04	0,005 \ (სტ)	\ 1,0	\ 0,002	თესლეფანი ხილი, ყურძენი, ციტრუსოვანი (ჩაილი) - 0,1; კარტოფილი - 0,05	გარდობილი, ტრეფილი (293), კარტოფილი - კომი (292)
291	ტრეფილი	0,000 3	\ 0,05	0,03 \ (სტ)	\ 0,5	დ	სეი - 0,1; ყურძენი - დ	სამეფი
292	ტრეფილი	0,001	\ 0,2	0,0025 \ (სტ)	0,5 \	\ 0,015	თესლეფანი ხილი, ყურძენი - 0,1; ციტრუსოვანი (ჩაილი) - 0,1* პურფული მარცვლეულები - 0,1; კარტოფილი - 0,1	კარტოფილი (290), კარტოფილი (292)
293	ტრეფილი	0,03	\ 0,3	0,01 \ (სტ)	\ 0,5	\ 0,01	პურფული მარცვლეულები - 0,1; კარტოფილი - 0,1	გარდობილი, ტრეფილი (293), კარტოფილი - კომი (292)

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
310	უწყვილი აბრუმუმსევეიას ბირთვული პოლუდროზის გირუსი	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	კირან 34
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	რეზივანი
313	ფენბუტათინ-ოქსიდ	0,03	ა6	\ 0,005 (ს.ტ.)	\ 1,5	ა6	ა6	ტორკი
314	ფენგალურატი	0,02	0,02 \ (ტრ)	0,015 \ (ს.ტ.)	0,3 \	0,02 \ (მ.გ.) 0,01 \ (ს.ს.)	ბამა (თესლი) - 0,2 ⁺ ; ბამა (ზეთი), სიმინდი, სოთ (თესლი და ზეთი), მუხედი - 0,1 ⁺ ; გაშლი, კომბოსტო - 0,01; გურძენი, კარტოფილი - 0,01 ⁺ ; სეია მშრალი - 5,0 ⁺ ; ხორბალი - 0,02 ⁺ ; ტერი 0,02; თუგზი - 0,0015; მოცხარი - ად	ბეგრანნი, სემიციდინი, ფენიო, ფენგალურატი, ფენგალი
315	ფენიტროთინი	0,003	1,0 \ (ტრ)	0,006 \ (ს.ტ.)	0,1 \ (ს.)	\ 0,005	პურფული მარცვლეუანები, ბრინჯი-1,0; ფეილი - 0,3; პური, მესესეშირა (თესლი და ზეთი), მსხალი, ალუბალი, ქლავი, ციტრუსეუანნი (რბილობი), თეთენი, შაქრის და სეფრის გარბალი - 0,1; ნაი - 0,5 ⁺ ; გენკა და გელური სოკო - ად	მეტათინი, ოფდოფი, სემიოთინი, ფოლიოთინი
316	ფენკაპტინი	0,001	ა6	ა6	ა6	ა6	გაშლი - 0,3	ფენდინი
317	ფენმედიფი	0,03	0,25 \ (ტრ)	0,05 \ (საერთო)	0,5 \	\ 0,001	გარბალი შაქრის, სეფრის, საკვები - 0,2; გარდკაგა, სასლოთუ გარდკაგა-0,5	ბეტანალი, ბეტანალ-პროგრესი 11 (147, 103), ბეტანალ-კამაქტი (103), ბურფენი, ბურფენი ფა (103), ბურფენი ფა 11 (103), ბურფენი, გმოფი, გმოფი 11 (103), ბეტანალი - ტანფი (147), გმოფი ფა (147), გმოფი პრო (103, 147)
318	ფენესაპროპ-უთილი	0,01	\ 0,04	0,0003 \ (საერთო)	\ 0,06	\ 0,002	პურფული მარცვლეუანები, სტაფილა, სეფრის გარბალი, მესესეშირა (ზეთი), ხსეი - 0,01; შაქრის გარბალი - 0,05 ⁺ ; სოთ (თესლი და ზეთი) - 0,05; კომბოსტო - 0,02; რადი (თესლი, ზეთი), ბარდა-0,2 გურძენი - 0,1; ქლავი, გაშლი - 0,01	პუმა-სეფი, ფერო, ფერო-სეპერი, ასეფი
319	ფენესიკარი	0,05	\ 0,03	0,25 \ (საერთო)	\	\	გურძენი - 0,1; გურძენი - 0,01	ინფერი
320	ფენესიკარიზინის მკაცის წარმომადგენელი	0,007	\ 0,02	0,03 \ (საერთო)	\ 1,0	\ 0,003	შაქრის გარბალი - 0,02	გენტერი
321	ფენიკლონილი	0,002	\ 0,05	0,02 \ (საერთო)	\ 0,6	\ 0,001	პურფული მარცვლეუანები - ად	ბურფი, ბურფი-ფიფრასალი (186), ბურფი-სეცალი ორტესი დანტოლი
322	ფენიორქსიმატი	0,005	\ 0,3	0,001 \ (საერთო)	\ 0,05	\ 0,005	გაშლი, გურძენი - 0,2	რაიფერი (268)
323	ფენიორქსიმატი	0,01	\ 0,05	0,06 \ (ს.ტ.)	\ 0,1 (+)	\ 0,002	გაშლი, გურძენი - 0,02; ბამა (თესლი და ზეთი) - 0,03 ⁺	არფერი (268), კარბელი
324	ფენიორქსიმატი	0,005	\ 0,4	0,03 \ (არგ.)	\ 1,0	\ 0,005	მარცვლეული - 0,25	ლუბიცი, სელეფიფიფი, ფენიოთინი
325	ფენიორქსიმატი	0,003	\ 0,5	\ 0,1 (საერთო)	\ 1,0	\ 0,03	პურფული მარცვლეუანები 0,5 ⁺	ტიფალი, ელსანი
326	ფენიოთინი	0,001	\ 0,1	0,001 \ (არგ.)	\ 0,3 (+)	\ 0,001	პურფული მარცვლეუანები, პარკოსანი მარცვლეული, შაქრის გარბალი - 0,15; რძე და რძის პროდუქტები - ად სორტი და სორტის პროდუქტები - 0,2	ტიფალი, ელსანი
327	ფენიოთინი	0,003	\ 0,4	ა6	0,15 \ (+)	0,15 \	ციტრუსეუანნი (რბილობი) - 0,05 ⁺ ; მარწყვი - ად; მსხალი, გურძენი, გაშლი - 0,1; ხორბალი, ალუბალი, ბრინჯი, ქლავი-0,1 ⁺	ტიფალი, ელსანი

1	2	3	4	5	6	7	8	9
328	ფენერჩი	0,025	1,8 \ (წმ)	0,2 \ (საერთო)	3,0 \	ა6	ტენ სოკო - 1,0	დბარი, ფენდში
329	ფინარჩილი	0,000 25	0,05 \	0,001 \ (სტ)	\ 0,01	\ 0,0001	კარტოფილი - 0,005*	ადნისი, კომპოსი, რევენტი
330	ფლამპრამ-იზონრობილი	0,015*	ა6	1,0 \ (სტ)	\ 0,5	\ 0,002	პურფული მარცვლეუნი 0,1*	სეფიქი პე
331	ფლამპრამ-მეთილი	0,01*	ა6	1,0 \ (სტ)	ა6	ა6	პურფული მარცვლეუნი 0,06*	სეფიქი ლ
332	ფლუა ზიფამ პ-ბუთილი	0,005	\ 0,3	0,001 \ (საერთო)	\ 0,5	\ 0,08	სეფიქის ჭარბალი - 0,1*; შაქრის ჭარბალი, ხაყი - 0,02; სტაფილი - 0,03*; მსხამარე ზეხილი, გურქენი, კომპოსტი - 0,02*	ფიზილადი, ფილად-სეფერი
333	ფლუდიოქსინილი	0,055	\ 0,2	0,1 \ (ორგ)	\ 1,0	\ 0,01	პურფული მარცვლეუნი 0,02; კარტოფილი - 0,02*;	მაქსიმი, ცელესტი
334	ფლუდანილტი	0,005	\ 0,01	0,002 \ (საერთო)	\ 0,1 (+)	\ 0,001	ბამა (თესი) - 0,05; გაშლი, მსხალი, გურქენი, კიტრი - 0,2; პურფული მარცვლეუნი- 0,01; კარტოფილი, ქლიავი - 0,01*; რადი, პომიდორი 0,1; სოკო (თესი ზეთი) - ად ბამა (თესი, ზეთი)-0,1; ქერი-0,5*	მაგრიკ 2F
335	ფლუქსოფორჩი	0,03	\ 0,03	0,01 \ (სტ)	5,0 \	0,005 \	გარგარი - 0,5; გაშლი - 0,2; გურქენი, მესეფიქი, მსხალი - 0,05; შაქრის ჭარბალი, პურფულის მარცვალი - 0,01	კოტორანი, ფლუქსოფორჩი პამი, ოლიმპი
336	ფლუქსილზილი	0,01	ა6	\ 0,02	\ 0,5	\ 0,01	პურფულის მარცვალი, ხაყი-0,05 ბამა (ზეთი), სტაფილიად პურფულის მარცვალი, შაქრის ჭარბალი-0,05;	სტარანგ რეისერი
337	ფლურეფსიპირი	0,04	\ 0,2	0,01 \ (საერთო)	\ 1,0	\ 0,06	პურფულის მარცვალი, ხაყი-0,05	სტარანგ
338	ფლურეფლორდინი	0,009	\ 0,03	0,04 \ (სტ)	\ 1,2	\ 0,001	ბამა (ზეთი), სტაფილიად	რეისერი
339	ფლურეფლორი	0,004	0,1 \	0,006 \ (საერთო)	\ 0,5	\ 0,005	პურფულის მარცვალი, შაქრის ჭარბალი-0,05;	ფრაქსი, ფრაქს-ექსტრა (145),
		0,004	0,1 \	0,006 \ (საერთო)	\ 0,5	\ 0,005	პურფულის მარცვალი, შაქრის ჭარბალი-0,1* (მოცემული პრეპარატებისათვის)	იმპაქტი, გინტეტი (161)
340	ფლურეფორჩი	0,02	ა6	ა6	\ 0,1	ა6	ხორბალიად	ციბილტი
341	ფოზალინი	0,006	0,5 \	0,001 \	0,5 \	0,01 \	ბამა (თესი), კომპოსტი, ნესი-0,2*; ბამა (ზეთი), ბადრიჯანი, პომიდორი, შაქრის ჭარბალი, ხილი თესილუანი და გურქენი, გურქენი, ციტრუსოვანი (რბილები პურფული მარცვლეუნი, თამბაქო, თეთენი, სოკო პარკიანი მარცვლეუნი-0,2; კარტოფილი, სოკო (თესი ზეთი), ზეთიანი გაგანი-0,1; მშრალი სეა-2,0*; ბრიჯი-0,3; მოცხარი დიდნეფილანი, მესეფიქის პრეფექტები ტენი გენკოვნიად	ბენიფიფიფიტი, ზოლინი, ფოზალინი
342	ფოლუტი	0,01	\ 0,1	0,04 \	0,5 \	ა6	კარტოფილი, გურქენი, ხეხილი, ტენი-0,2*; პომიდორი ად	მიკალი (55), მიკალიფილი, ფლადანი, ფოზალინი
343	ფორმალფიდი	ა6	ა6	0,05 \	0,5 \	0,035 (მე.) 0,0031 (სსს)	გელუანიად	ფოზალინი
344	ფორმოლინი	0,02	\ 0,2	0,004 \	0,5	0,01 \	ბამა (ზეთი), შაქრის და სეფიქის ჭარბალი, გაშლი, მსხალი, ქლიავი, ალუბალი, კომპოსტი გურქენი, ნაი, ბრიჯი-0,2; ბამა (თესი)-0,25*; ციტრუსოვანი (რბილები 0,04 მშრალი სეა-2,0* შაქრის ჭარბალი-0,25; სოკო-0,1; კარტოფილი, გელური გენკოვნიად	ანთი
345	ფოქსიტი	0,02	0,1 \	0,2 \	0,3 \	0,004	პურფული მარცვლეუნი-0,1; შაქარი, ნარი, ბისტეფილი კაკოკი, ნაი, სანელებლები, თხილი, არაქისი-0,01	ფოლადი
346	ფოსფინი	ა6	\ 0,4	\ 0,005	\ 0,1	\ 0,1	პურფული მარცვლეუნი-0,1; შაქარი, ნარი, ბისტეფილი კაკოკი, ნაი, სანელებლები, თხილი, არაქისი-0,01	ფოზალინი, ფლადი-0,1; ნი, გიკიფი, მეტეფილი, ფოლადი, ცელესტი

1	2	3	4	5	6	7	8	9
347	ფეხსი	0,001	1,0 \	0,002 \ (სტ.)	0,1 \ (+)	\ 0,001	პურფული მარცვლეულითუფამურა, ტუჩქეფი, ბარდა, მზესუმზირა (ზეთი), სიმინდი-0,05 ⁺ ; კარტოფილი, პომიდორი, ბაგრაფი, ხორცი-0,02; კომბოსტო, შაქრის ჭარბად-0,1; მზესუმზირა (თესი)-0,1 ⁺ ; მშრალი სეა-0,5 ⁺ ; სტაფილო კვრებად; პურფული მარცვლეულები დამუშავების შემდეგ მენახვის პირობებში -0,6	გოლასტანი, ფეხსი
348	ფორფულიკოფი	0,0006	0,03 \	0,002 \	0,5 \	\ 0,004	პურფული მარცვლეულები - 0,01	სტისი (302)
349	ფეხთიკარბი	0,0001	\ 0,01	0,0006 \ (სტ.)	\ 0,05	\ 0,0001	ხორბალი, მზესუმზირა (თესი და ზეთი), რავსი, სიმინდი, შაქრის ჭარბად-ად	პროქტ 300, პროქტ 400, რამ კელი ნიქტინი
350	ქაცვის სოკოუნდაფილების მუტაბილიზმის პრეფექტები	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	
351	ქინოთიონატი	0,006	ა6	ა6	0,5 \	0,5 \	ფურქენი, მზესუმზირა ნაფიდი-ად	პორუსტანი
352	ქლორამბენი	0,01	\ 0,5	0,5 \ (საერთო)	5,0 \	ა6	კომბოსტო, პომიდორი, ფურქენი, ციტრუსოფანი (წილილი), სოიო (თესი და ზეთი), ბამბა (თესი და ზეთი)-0,25	ამიბენი, ევებიბენი
353	ქლორბრომურინი	0,01	\ 0,05	0,4 \ (ორგ.)	0,5 \	1,0 \	პურფული მარცვლეულები, სიმინდი, სოიო (თესი და ზეთი)-0,1; სტაფილო-ად	მლორანი, მლორან-სტეფალი (217)
354	ქლორტაფდომილი	0,0005	\ 0,1	1,0 \ (სტ.)	ა6	\ 0,002	ევლა კვების პრეფექტი-ად	დტალი, ტეტრალი
355	ქლორტოლერინი	0,01	\ 0,06	0,02 \	\ 0,8	\ 0,008	პურფული მარცვლეულები-0,01 ⁺	დიკვანი, დიკვან-ფორტე (302), ქლორტოლი
356	ქლორფიზინი	0,002	\ 0,7	0,01 \ (სტ.)	0,5 \	0,5 \ (მე.) 0,001 \ (სს.)	შაქრის, სეფრისა და საკვები ჭარბად-0,1 ⁺	ფენაფენი (199), ბეფიქსინი, პირამინი, პირამინი ფლე ფენაზინი, ფენატიტი (233)
357	ქლორინატი	0,02	ა6	0,03 \ (ორგ.)	\ 0,5	ა6	პურფულის მარცვალ, ბუტქეფული, ხელი-0,1	ბარბანი, კარბინი
358	ქლორმექტატორიდი	0,001	ა6	0,002 \ (სტ.)	0,3 \ (+)	ა6	ხორბალი-0,1; ფურქენი, მსხალი, გაშლი, პომიდორი, კომბოსტო-0,05; ხორბალი-0,1; ფურქენი, გაშლი, მსხალი, პომიდორი, კომბოსტო-0,05 (მოცემული პრეპარატისათვის)	ანტიფილემი ტეტრა, ქლორტოლქლორინი-დი
359	ქლორტოლენილი	0,008 ⁺	\ 0,2	\ 0,05	\ 2,0 (+)	\ 0,1	კორტი, პომიდორი, გაშლი, ფურქენი-0,15 ⁺ ; კარტოფილი-0,1 ⁺ ; მშრალი სეა-1,0 ⁺	ბრეკო და კინილი, ქლორტოლენი
360	ქლორფიქსინი	0,06	\ 0,4	ა6	ა6	ა6	სტაფილო-0,02	ფორინი
361	ქლორპირიდინი	0,0008	0,2 \ (ტრ)	0,002 \ (სტ.)	\ 0,3	ა6	შაქრის ჭარბად, სიმინდი-0,0006 ⁺ ; კარტოფილი-0,006 ⁺ ; ბამბა (თესი და ზეთი)-0,0005 ⁺ ; გაშლი-0,0001 ⁺	ფერასანი, ნურული-ფ პირიქსი
362	ქლორბროფი	0,02	ა6	0,07 \	2,0 \	\ 0,02	ხაჭი, სტაფილო, გარდკაჭაჭა-0,05	ქლორ ფლე
363	ქლორსელფეხსი	0,0005	\ 0,02	0,005 \ (საერთო)	0,5 /	\ 0,001	პურფული მარცვლეულები, ხელი (ზეთი), სიმინდი-0,005	კრფი, კრინი, კრინი
364	ქლორსელფეხსი-მ-ფილი	0,0007	\ 0,1	\ 0,005 (ორგ.)	0,5 /	\ 0,0015	პურფული მარცვლეულები, სიმინდი-ად	ვლუსი
365	ქლორსელფერინი	0,001	ად	0,01 \ (საერთო)	\ 0,3	\ 0,04	ხელი (თესი)-ად	ვლენი
		0,01	ად	0,01 (საერთო)	5,0 \	0,05 \	პურფული მარცვლეულები-ად (მოცემული პრეპარატისათვის)	ხარფინი
		(მოც.პრეპ.)	(მოც.პრეპ.)	(მოც.პრეპ.)	(მოც.პრეპ.)	(მოც.პრეპ.)		
366	ქლორსელფერინის ალორის მარილი	0,01	ად	0,01 \ (საერთო)	5,0 \	\ 0,003	ხელი (თესი)-ად	ლენიკი

1	2	3	4	5	6	7	8	9
367	ქლორფენსტილი	0,05	ა6	ა6	\ 2,0	ა6	ბაზა (თესლო, ზეთი), გერმენი-0,1 ⁺ ; ცოტრესოფანი (რბილობი)-0,1; გაშლი-2,0	მეტრანი
368	ქლორფენსტილი	0,001	\ 0,3	0,01 \	\ 0,25	\ 0,001	ბაზა (თესლო)-0,1; კარტოფილი, ბაზა (ზეთი)-0,05	გემი
369	ცინიფი	0,003 *	\ 0,4	0,015 \ (სტ.)	0,3 (+)	0,3 \	ცოტრესოფანი (რბილობი)-0,05 ⁺ ; ჭარბილი, კომპლექტი გაშლი გერმენი-0,1	ცინიფი
370	ცინიფი	0,008	\ 0,1	0,001 (სტ.)	0,02 \ (+)	ა6	ბაზა (თესლო, ზეთი)-0,01; სოთ (თესლო, ზეთი)-0,1 ⁺ ; შველი სეა-1,0 ⁺ ; გაშლი, გერმენი ცოტრესოფანი (რბილობი)ად	ოქსატილი ფლოქსონი, ცინიფი
371	ცინიფი	0,1	0,8 \ (ტრ.)	0,2 (სტ.)	1,0 \	ა6	შტრის და სეფრის ჭარბილი-0,3	ოქსატილი, ცინიფი, რინიფი
372	ცინიფი	0,05	\ 0,04	\ 0,06	\ 1,0	\ 0,03	კარტოფილი-0,05	ცინიფი, ფლანი პილინი (282), კერპიტი რ
373	ცინიფი	0,02	0,2 \ (საფარი)	0,03 \ (ორგ.)	0,1 \	0,5 \ (შვ.) 0,0003 \ (სს)	კარტოფილი-0,1; პერეულის მარცხალი, ბრეტი, ბარდა (გარდა მუშაობის)-0,2; პილიფი, კლტი, შტრის ჭარბილი, ხეტი, ბლმეფილი, ხილი თესლოფანი და კერპიფიანი, გერმენი-0,6; შველი სეა, თამბაქო გერმენიფიანი გარდა-1,0; კერპი (ფეფი)ად	ცინიფი, ქაქტინი, მელითეს-სეფილი სეფილი, კერპიფიანი
374	ცინიფი	0,003	0,02 \ (ტრ.)	0,006 \	0,5 \	2,4 \ (შვ.) 0,01 \ (სს)	ბაზა (თესლო და ზეთი), გერმენი, სოთ (თესლო), სტაფილი-0,01 ⁺ ; კომპლექტი-0,01; ცოტრესოფანი (რბილობი)-0,01; კლტი, პილიფი, შტრის-0,2 ⁺ ; სიმილი-0,05 ⁺ ; სიმილი რესი- 0,2; კერპიფიანი (ფეფი სიმილი)- ად; თუზი-0,0015; ბილმეფილი, ცერეფი, ირეა, რამი-0,1; შტრის ჭარბილი, გაშლი, კარტოფილი, სიმილი-0,05; გაშლი - 0,04 ⁺	არეო რეფიკიფი, რეფიკილი, შტრის, ცოტრესი, ირეფიტი, კომპლექტი ფერო ცინიფილი, ცინიფი ზეტი, ცინიფილი
375	ცინიფი	0,03	\ 0,1	0,1	0,08	\ 0,01	გაშლი - 0,04 ⁺	ხორეტი
376	ცინიფი	0,005	\ 0,2	0,001 \ (სტ.)	\ 0,7	\ 0,001	პერეული მარცხალი-0,05; შტრის ჭარბილი, ბარდა, მსხილი, გერმენი, გაშლი-0,1; სეფრის ჭარბილი -0,01; შტრის ჭარბილი, სტაფილი - 0,05; კომპლექტი -0,03; ხეტი -0,001; ფეფი სეა კერპი პილიფიფი	ხორეტი აღილი აფიტი, აფიტი S
377	სიმილი	0,01	\ 0,8	0,0001 (საფარი)	\ 0,2	\ 0,04	სეფრის ჭარბილი -0,01; შტრის ჭარბილი, სტაფილი - 0,05; კომპლექტი -0,03; ხეტი -0,001; ფეფი სეა კერპი პილიფი	ტარა, ტარა-სეფრის
378	პეტაქლორი	0,000 5	0,05 \ (ტრ.)	0,001 \ (სტ.)	0,01 \	ა6	ფეფი სეა კერპი პილიფი	პეტაქლორი, პეტაქლორი, კერპილი-104
379	პეტაქლორი	0,003	\ 0,2	0,006 \ (სტ.)	0,5 (+)	ა6	პერეული და პილიფიანი მარცხალი, გაშლი, მსხილი, გერმენი, კლტი, პილიფი, შტრის, აფილი, ატამი-0,1 ⁺ ; ცოტრესოფანი (რბილობი)-0,05 ⁺ ; ცერეფი მენიფიფიანი, მარცხალი კარტოფილი-0,01 ⁺ კარტოფილი-0,05	პილიფი, ფეფილი კლტი (101), ხეტი კლტი
380	პეტაქლორი	0,003	\ 0,08 (შვ.)	0,01 \ (საფარი)	\ 0,5	\ 0,005	კარტოფილი-0,05	ხეტი
381	პეტაქლორი	0,000 6	\ 0,03 (სტ.)	\ 0,001 (სტ.)	ა6	\ 0,03	ხორეტი-0,01	პეტაქლორი
382	პეტაქლორი	0,001	0,5 \ (ტრ.)	0,002 \ (სტ.)	0,005 \	\ 0,0002	გერმენი და მისი ვადმეფიფი პილიფიფი	პეტაქლორი

1	2	3	4	5	6	7	8	9
383	პქსაქლორცოლოქსანი (ფაქციონირება)	0,01 0,005 (ბაგეტი- საფის)	0,1 \ (ტრ)	0,002 \ (სტ)	0,1 \	0,001 \	<p>სორტი და ქიმი (ანალი, გაცვლები და გაცვლები) - 0,1; სუპერგულები (ნუბილი თარგები) - 0,1; ტექნოლო, კლანარული ნაწარმი, სორცის და ფორგელის სიმეფრი ნუბილილი სასიო (ცხიმი გაცვლები); ავტოტი - 0,1; რბე და რბეტივი ნაწარმი - 0,05; რბის გაცვლებილი მულები პროდუქტი(ცვლი, ხაჭო, კარტი ნაღები, არაფი); 7 რბე და რბის მმარული ნაწარმი (ცხიმი გაცვლები) - 1,25; მტნარი წილის თეილი (ანალი, გაცვლები და გაცვლები) - 0,05; წილის თეილი თინქისები (ანალი გაცვლები და გაცვლები) - 0,2; წილის ცხილიების სორტი - 0,01; თეილი დამოილებილი, მუბილილი, მტნარი გაცვლები (ცხიმილი)-0,2; თეილის სიმეფრი (მტნარი წილის წილის თინქისები თეილის წილის ცხილიების სორტი - ნუბილილი მხეფილი თეილის ღებლი და მხეფილი დამოილებილი პროდუქტი, თეილის ღებლის სიმეფრი - 1,0; სინილილი ცხიმილი ქიმი - 0,2; სორცის ნაწარმი - 0,2; პორცული მარცლოგები, სიმდი პარცინი - 0,5; ფილი, პორცული - ნუბილილი მხეფილი სიმდილი სიმი ბმის თეილი-0,2; სილის სიმილილი თეილი-0,4; მტნარილილი პარცინის კილილი კილის თეილი - 0,5; მტნარილილი წილი სინილი - 0,2; წილი მტნარილილი ქიმი, უბილილი სილილილი - 0,05; ცხილილი ცხიმი - 0,2; თეილის ქიმი - 0,1; პორცული, პორცული, სორტი - 0,5; კარტული, მტნარი პარც - 0,1; სილი, კარტული, კარტული - 0,05; კარტულილი და პორცულილი სიმეფრი, წილი - ნუბილილი მხეფილი თეილი - 0,005; ბაგეტილილი პროდუქტი დამოილებილი რბის ნარევი (0-3 თეილი მკის ბაგეტილილი)-0,02; პროდუქტი 4-12 თეილი მკის ბაგეტილილი რბე - 0,02; ხაჭო 18% 0,1; სორტი - 0,02; პორცული - 0,01; კარტული, პორცული, ხილი-0,01; კარტი - 0,2; წილი - 0,01</p>	გამოილილი ქიმი, კარტული, ღებლი, პქსაქლორცო
384	პქსაქლილი	0,04	/ 0,01	0,0005 \ (საფილი)	\ 1,0	/ 0,05	<p>ციტრუსოლი (რბილი)-0,02; ბმის (თეილი)-0,5; ბმის (წილი)-0,1; გიმილი, კარტული-0,1</p>	ნაბილი
385	პორცულილი	6	6	6	6	6	6	პორცული
386	პორცულილი მუბილი ნარევილი მარული	6	6	6	\ 0,2	6	6	პორცული
387	პორცულილი (ქილილი N(Nმეფილილი)- 2-ქილილილი)	0,17	\ 0,1	1,0 \ (სტ)	1,0 \	\ 0,08	<p>პორცული მარცლოგები, გიმილი, კარტულილი</p>	კარტული
388	პქსაქლილი	0,01	6	0,002 \ (სტ)	\ 1,0	6	<p>მტნარი პარცული, სორცის პარცული, პარცული, პარცული</p>	ტორცული

1	2	3	4	5	6	7	8	9
389	პუერტო მკაცრის ნაჭრის მართვა	ნა	ნა	ნა	ნა	სი 05	ნა	ნაჭრის პუერტო
390	პუერტო მკაცრის	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	პუერტო მკაცრის ნაჭრის მართვა
391	პუერტო მკაცრის მართვის მართვა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	ნა	პუერტო მკაცრის ნაჭრის მართვა

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

	პესტიციდის მოქმედი ნივთიერების დასახელება	დღის მე/კვ	საკვებ პროდუქტებში მდე	
			პროდუქტები	მდე მე/კვ
1	ალდიკარბი Aldicarb	0.003	ახალდაცულს სორცო, ახალმოწყველი რძე	0.01
			სოიას პარკი	0.02
			მარცვლეუნი	0.1
			ბროილის კომბოსტო, არაქისი შაქრის ჭარხალი, სიმინდი	0.05
			მშრალი ლობიო, მათი მარცვლო, ბამბის თესლი, ტკბილი კარტოფილი	0.1
			ბანანი, თხილი, კარტოფილი, სორცო	0.5
2	აქინფოსმეტლი Aclifos-metyl	0.005	ნეშ, პარკული მარცვლეუნი, ბამბის თესლი, კარტოფილი, სოიას პარკი	0.2
			ბოსტნეული	0.5
			კომბოსტო: ბროილის ბრეკალი	1.0
			ორეა (მწვანე მასა) გარეგარო ციტრუსოვანი, ნეშ, ნიახური	2.0
			ფერმენი, კიუ, ატამი	4.0
				0.5
3	დიკლარიანი Diclaron	0.03	პომიდორი	2.0
			ლობიო	10.0
			მარწყვი, გარეგარო, სტაფილო, ფერმენი, ხახვი ატამი, ჭლივი, კიტრი, მოცხარი	15.0
			ალუბალი	2.0
4	დოდაინი Dodine	0.01	ალუბალი,	5.0
			კამლი, ფერმენი, ატამი, მსხალი, მარწყვი	0.01
5	ედიფოზი Edifophos	0.003	ფერცხი, რძე	0.02
			სორცო, სორცოს პროდუქტები, ფრინველი, უდუფადპირიანი ბრინჯი,	0.1
			გარეგარო ბრინჯი	1.0
			გარეგარო ბრინჯი	0.002
6	ეიდრინი Eydin	0.0002	რძე	0.02
			კამლი, ქერი, ბრინჯი, სორცო ბამბის ზეთი, სორბალი, ტკბილი სიმინდი	0.1
			ბამბის თესლი, ბამბის ზეთი, სორცო	0.5
			მინარეო ფრინველი(ახალი სორცო)	0.2
			ფერცხი	0.05
			რძე, სიმინდი	0.1
7	ეტიონი Ethion	0.002	ნეშ, გარეგარო ალუბალი, ნახალი, კაკალი	0.2
			ფერცხი, სორცო: ცხენის ცხენის ღორისა და თხის	0.5
			ბამბის თესლი, მათი	1.0
			ბადრიჯანი, ხახვი, ატამი, წიწკა, ჭოტოსანი წიწკა	2.0
			კამლი, ლობიო ციტრუსოვანი, ფერმენი, ნეშ, მსხალი, ქლიაუ,	2.5
			მარწყვი, პომიდორი	5.0
			მსხილი რქოსანი საქონლის სორცო	3.0
			ჩი (მშრალი)	0.06
8	ეტიონი Ethion	0.06	კამლი, მსხალი	0.05
			სტაფილო, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი	0.1
9	თიამეტონი Thiameton	0.03	ბამბის ზეთი, სიმინდი	0.5
			კამლი, გარეგარო, ლობიო, სლათა მარცვლეული, გარეგარო, ბადრიჯანი,	2.0
			ფერმენი, ხახვი, ოხრახეში, ატამი, კაკალი, მსხალი, წიწკა ქლიაუ,	2.0
			პომიდორი, მარწყვი, კამლი	20.0
10	იმაზალი Imazalil	0.03	მშრალი სუა	0.1
			კამლის ჩირი	0.5
			სორბალი	2.0
			კიტრი, კიტრის მწილი	5.0
			ბანანი, მარწყვი	

№	პესტიციდის მექანიკური ნივთიერების დასახელება	დღე მკ/გ	სავეტ. პროდუქტებში მდე	
			პროდუქტები	მდე მკ/გ
11.	კარბოფენთინი Carbophenothion	0.0005	რძე	0.004
			კაკალი, კარტფალი	0.02
			შავის ჭარბი, ზეთისხილი	0.1
			კომბიტა ბრეკლეტფიკი, ბრეკლეტის	0.5
			ვაშლი, ვარგარი, აჭმის მხალი, ქლიფი, ახალდაკლული ცხვრის სორტი (კახი), მხეღერქანი საქონლის სორტი	1.0
			ციტრუსოვანი, ისპანახი	20
12	კარტაპი Cartap	0.1	წამლი, კრუს, კარტფალი, ბრეკლეტ, ტყედილი სიმინდი	0.1
			კომბიტა	0.2
			ფერფენი, სერვის ბოლო	1.0
			მინერა კომბიტა	20
			სეა (მხალი)	50
			მია	20
13	მეფენტილი Mephenthol	0.0015	ნესეი	0.05
			ღობი, სტეფალი, ხახვი, ბარბა, კარტფალი, ტერნეხი	0.1
			ვარგარი, ციტრუსოვანი, კიტრი, მხალი, პომიდორი	0.2
			ვაშლი, ფერფენი, სალათი, ისპანახი, აჭმის	0.5
			კომბიტა ბრეკლეტ, ბრეკლეტის, თესვით, ფერფენი, ატეხალი, მარცხე	1.0
14	მეტოქსილი Metichion	0.001	რძე	0.0003
			მხეღერქანი საქონლის სორტი, ღობის ცხვრის ფრინველის სორტი, კარტფალი, ფერფენი	0.02
			ღობი, სიმინდი, ბარბა, სორტი, მია, პომიდორი	0.1
			ვარგარი, ფერფენი კომბიტა, თესვით კომბიტა, ატეხალი, ბრეკლეტ, მხეღერქანის თესი, ფერფენი, აჭმის, ქლიფი	0.2
			ვაშლი, მხალი	0.5
			ბამის ზეთი	1.0
			ღობი, ფერფენი	20
			სეა (მხალი)	3.0
			მინერა	5.0
15	მინოკრატოლი Minochtopos	0.0005	რძე	0.002
			მხეღერქანი საქონლის თხის ღობის ცხვრის ფრინველის სორტი, ფერფენი, რახი პროდუქტები	0.02
			სტეფალი, ბამის ზეთი, სიმინდი, კარტფალი, სოლის ბარბი, შავის ჭარბი, ტერნეხი	0.05
			ფერფენი (მარცხე), მხეღერქანის თესი, ხახვი	0.1
			მარცხე, კომბიტა - თესვით, ფერფენი, ბრეკლეტის ციტრუსოვანი	0.2
			ვაშლი, მხალი, სეა (მხალი), პომიდორი	1.0
16	ოპტოპი Optinot	0.0003	კარტფალი, სტეფალი, შავის ჭარბი	0.05
			წინა, მარცხე, პომიდორი	1.0
			ციტრუსოვანი, შვი მკეხარი	20
			კომბიტა, კიტრი, სალათი	0.2
			თესი, ხახვი	0.1
17	ოტოპენილენი Ottopenilphenol	0.02	ატეხალი, აჭმის	3.0
			ციტრუსი, კიტრი, წინა, ანახი, პომიდორი, კარტფალი	100
			ქლიფი	150
			სტეფალი, აჭმის	200
			ვაშლი, მხალი	250
18	პარაკუტი Parazut	0.004	რძე, ფერფენი	0.01
			ბამის ზეთი, ბრეკლეტ, ძვლის ღობის ცხვრის სორტი, მესეპხარის ზეთი	0.05
			სიმინდი, სოლის მარცხე, ბამის თესი, კარტფალი, სეა (მხალი)	0.1
			ბრეკლეტ, სორტი, მხეღერქანი საქონლის ღობის ცხვრის თესი, ზეთისხილი	0.5
			მესეპხარის თესი	1.0
			ბრეკლეტ, ფერფენი	20
			ბრეკლეტ, ფერფენი	100
19	პარათიონი Parathion	0.005	ბრეკლეტ (სტეფალის ვარგარი)	0.5
			ვარგარი, ციტრუსოვანი, აჭმის	1.0
20	ბაიბორილი ბუტოქსი Butoxide buetoxyl	0.03	ხილი, მია, კაკალი, ბრეკლეტ, მხალი, ბრეკლეტ, არაქსი	8.0
			მარცხე, ფერფენი, თესი	200

№	პესტიციდის მოქმედი ნივთიერების დასახელება	დსდ მგ/კგ	საჯგუშ პროდუქტებში მდდ	
			პროდუქტი	მდდ მგ/კგ
21.	პერმეტრინი Pyrethrin	0.04	ხლი, არაქისი, კაკალი, ბოსტნეული, გამომშრალი ბოსტნეული	
22.	პროპოქსური Propoxur	0.02	ხორცი, რძე	0.05
			ბრინჯი	0.1
			ბოსტნეული	0.5
			ვაშლი, შავი მუცხარი, ალუბალი, წითელი მუცხარი, ატამი, მისხალი, ქაღაღი, მარწყვი	3.0
23.	ტექნაზენი Tecnazene	0.01	ბოსტნეული (ვარდკაშვას საღვთისა და კარტაფლის ეარდა)	0.1
			ვარდკაშვა	0.2
			კარტაფალი	1.0
			საღვთა	2.0
24.	ფენამიფოსი Fenamiphos	0.0005	კომოსტო - თევანი, ყვინილენი, ბრეკლი, ბრეკელის ბაშის თესი, კეფ	0.05
			შეჭრის ჭარხალი, ნესი, არაქისი, სოიას ბარკები, ანანასი, ბანანი, ყვის მარცვლები (შეჭრა), ყვინი, ტყედი, კარტაფალი	0.1
			კარტაფალი, სტაფილო, პომიდორი	0.2
			ფართხალი	0.5
25.	ფენსულფოთონი Fensulfotition	0.0003	ბანანი, მისხალი რქისანი საქონლის თხის (ქვრის ხორცი	0.02
			კაკალი, ანანასი	0.05
			სიმინდი, ხახვი, კარტაფალი, შეჭრის ჭარხალი, თევდიერ პომიდორი	0.1
26.	ფენტინი კომპი Fentin compound	0.0005	კაკალი	0.05
			კაკალი ბარკი, ყვის (მარცვლები), ბრინჯი	0.1
			კარტაფალი	0.1
			სტაფილო, შეჭრის ჭარხალი	0.2
			ნახური	1.0
27.	ფორმოსონი Formoson	0.02	ცხვრეხედი ხლი	0.2
28.	კუინტაზენი Quintazene	0.007	ლობიო წყნა	0.01
			კომოსტო ბრეკლი, საღვთა	0.02
			პომიდორი	0.1
			კარტაფალი, ბარკონები	0.2
			ბაშის თესი	0.03
			ბანანი	1.0
			არაქისი (გასეფიერებული)	2.0
			ხახვი	3.0
29.	ქლორზეზლატი Chlorzoxilate	0.02	რძე - მისხალი რქისანი საქონლის, ქვრის, თხის	0.05
			ნესი, პომიდორი, კაკალი	0.2
			კანტალონი, ნესი, ცხვრეხედი	1.0
			ყვინი, მისხალი	2.0
			ვაშლი	5.0
30.	1 ქლორზენი Chlorzox	0.005	რძე	0.002
			ნესი, ბარკონები, ხლი, ბოსტნეული, ბაშის ზეთი, კეფი, სიმინდი, შერა, კაკალი, ჭეჭი, სორეო ბრინჯი, სოიას ზეთი	0.02
			სელის ზეთი, ხორცი (კხიში), სოიას ზეთი, შინაური ფრინველი, ხორბალი	0.05
31.	1 ქლორფენოქსი Chlorfenoxipos	0.002	რძე - მისხალი რქისანი საქონლის, ქვრის, თხისა	0.008
			კომოსტო - თევანი, ბრეკლი, ბრეკელის ბაშის თესი, ბადრეკი, პრესი, სიმინდი, სოკო, თევანი ხახვი, არაქისი, ბრინჯი, კარტაფალი, ტყინი, ხორბალი	0.05
			ყვინი კომოსტო ბარმეხა, ბოლო, პომიდორი	0.1
			ახლადილის ხორცი	0.2
			ისპანახი, ცხვრეხედი	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)
- I1 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-
 [2¹-(4,1⁵,-დიქლორ-4,1¹-ციკლოპენტენი-
 -1,1³1¹-დიონი)] (24)
 4-(3,1⁵1¹-დიქლორპირიდინ-2-ოქსი)
 ფენოლი (25)
 5-ეთილ-5-ჰიდროქსიმეთილ-2-
 (ფურილ-2)-1,3- დიოქსანი (26)
 5,6,7-ტრიქლორ-3-ბენზოთიადიაზინ-
 -ოქსიდ-1 (27)
 6-მეთილ-2- თიოურაცილის
 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-Π-ეთოქსი-ეთილ ქლორაცეტამიდი (36)
 N-Π-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 (Π-ოქსიეთილ)
 მორფოლინის ქლორიდი (41)
 N,N,-დიმეთილ-N¹-
 (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)
არრიგო (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)
 აციფლუორფენი (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)
 ბენზოილჰიანტეელას მჟავას
 ნატრიუმის მარილი (68)
 ბენზოილპროპეტილი (69)
 ბენლატი (70)
 ბენომილი (70)
 ბენსულთანი (71)
 ბენსულიდი (72)
 ბენსულფურონმეტილი (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)
ბუკტრილი 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)
ბ
 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 სპ (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)
1,3-დიოქსიიზოპროპილ-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)
ეთრიმფოსი (148)
ეთოქსიდიინი (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)
ერტს-ი (151)
ესფენვალერატი (152)
ეტალფლურალინი (153)
ეტაფოსი (43)
ეტეფონი (154)
ეტსანი (371)
ეუპარენი (137)
ეფალ მ (55)
ეფოქსენი (247)
ეფ-2 (24)

3

ვამიდოთიონი (155)
ვარაპოლი (58)
ვარროატინი (185)
ვაშლის ნაყოფჭამიას გრანულოზის
ვირუსი (156)
ვეგიბენი (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)

ვიტავაქსი 200 (164, 187)
ვიტავაქსი 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)
თელლი (258)
თენორანი (360)
თესლის აღმოცენების აქტივატორი (60)
თიაზონი (98)
თიაკლოპრიდი (160)
თიამეთოქსამი (161))
თილამი (243)
თიანზენდაზოლი (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)
იზოზუთენის 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)

პ

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)
კლუტოდიმი (191)
კლომაზონი (192)
კლოპირალიდი (193)
კლოფენტეზინი (194)
კმაკ (13)
კ-ოზიოლი (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)

მაღათიონი (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)
მიკლოზუთანილი (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)
ნურელი 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)
ოქსიჰუმბატი (390)
ოქსიკარბოქსინი (239)
ოქსიმეთილეთილკეტონი (240)
ოქსილფლუორფენი (241)
ოქსიზომი (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)
პრომექტ 300 (349)
პრომექტ 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)
პროცინიდან (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 +ტმოდ (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 პ (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)
სიმბიონიტი-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 ზის (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)
ტეპუკონაზოლი (287)
ტედიონი (295)
ტემეფოსი (288)
ტერბაცილი (289)
ტერბუთილაზინი (290)
ტერბუთიურონი (291)
ტერბუმეტონი (292)
ტერბუტრინი (293)
ტერბუფოსი (294)
ტერპენოლი (86)
ტეტრადიფონი (295)
ტმოდ (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)
 ტრიფლუმიზოლი (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)
ფენპროპიდი (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

ჯანეპ-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 მეურნეობის მზამების 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