

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის

ბრძანება №2-139

2016 წლის 29 ივლისი

ქ. თბილისი

საქართველოში გამოსაყენებლად ნებადართული აგროქიმიკატების სახელმწიფო კატალოგის დამტკიცების თაობაზე

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

მუხლი 1

დამტკიცდეს საქართველოში გამოსაყენებლად ნებადართული აგროქიმიკატების სახელმწიფო კატალოგი თანდართული რედაქციით.

მუხლი 2

ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „საქართველოში გამოსაყენებლად ნებადართული აგროქიმიკატების სახელმწიფო კატალოგის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2011 წლის 5 აგვისტოს №2-129 ბრძანება.

მუხლი 3

ბრძანება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ოთარ დანელია

საქართველოში გამოსაყენებლად ნებადართული აგროქიმიკატების სახელმწიფო კატალოგი

თავი I. საქართველოში გამოსაყენებლად ნებადართული აგროქიმიკატები

მუხლი 1.მარტივი სასუქები

№	სასუქის სავაჭრო დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა (%)	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1	ამონიუმის გვარჯილა (მარკა ბ) სს. კონცერნი სტიროლი, უკრაინა №107 25.08.2011	გრანულა N - არანაკლებ 34,4%	ნიადაგში შეტანა მარცვლოვანი და ტექნიკური კულტურები



2	<p>ამონიუმის სულფატი</p> <p>დსს. ნავოიაზოტი, უზბეკეთი</p> <p>№116</p> <p>23.09.2011</p>	<p>კრისტალური</p> <p>N - არანაკლებ 21%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
3	<p>კელოკ</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№124</p> <p>01.11.2011</p>	<p>სითხე</p> <p>K₂O – 33,3%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>მარცვლეული, ბაღჩეული, ბოსტნეული, პარკოსნები, ხეხილი, კენკროვნები, ტექნიკური კულტურები, ყვავილები, დეკორატიული კულტურები</p>
4	<p>შარდოვანა (კარბამიდი) მარკა ბ</p> <p>კსს. ჩრდილოდონეცკის გაერთიანება აზოტი, უკრაინა</p> <p>№133</p> <p>12.12.2011</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N - არანაკლებ 46,2%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მარცვლეული კულტურები, ბოსტნეული, სამარცვლე პარკოსნები, შაქრისა და საკვები ჭარხალი, კარტოფილი, მზესუმზირა, სასილოსე სიმინდი, ერთწლიანი და მრავალწლიანი ბალახები</p>
5	<p>ამონიუმის გვარჯილა, მარკა ბ</p> <p>შპს ყაზაზოტი, ყაზახეთი</p> <p>№139</p> <p>30.12.2011</p>	<p>გრანულა</p> <p>N - არანაკლებ 34,4%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
6	<p>სამმაგი სუპერფოსფატი</p> <p>გუბრე ფაბრიკალარი თ.ა.ჩ., თურქეთი</p>	<p>გრანულა</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p>



	№177 22.02.2012	P ₂ O ₅ -42%	ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
7	კარბამიდი მარკა „ბ“ ღსს. მაქსამ-ჩირჩიქ, უზბეკეთი №204 30.03.2012	კრისტალური ფხვნილი N-მინ.46,2%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
8	ნეუპოტას – 50 (კალიუმის სულფატი გრანულირებული) ნეუფარმ ქიმია სან. ვე.დის.ტიკ.სტი., თურქეთი №206 02.04.2012	გრანულა K ₂ O- მინ. 50%	ნიადაგში შეტანა ბოსტნეული, ციტრუსი, ხეხილი, ბანანი
9	კალიუმის ქლორიდი ხარისხი I უნიტარული საწარმო- დეხკანაზადის კალიუმიანი სასუქების ქარხანა, უზბეკეთი №212 17.04.2012	კრისტალური ფხვნილი K ₂ O- მინ. 60%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
10	სუპერფოსფატი 16,2% (SP) როჰამქიმია კო., ირანის ისლამური რესპუბლიკა №223 28.05.2012	გრანულა P ₂ O ₅ -16,2%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
	ამონიუმის გვარჯილა		



	მარკა ზ	გრანულა	ნიადაგში შეტანა
11	დსს. მაქსამ-ჩირჩიქ, უზბეკეთი №227 16.07.2012	N - არანაკლებ 34,4%	ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
12	კალიუმის ქლორიდი (გრანულირებული) სს. ბელარუსკალი, ბელორუსია №236 28.09.2012	გრანულა K ₂ O- მინ. 60%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
13	სელექტ კალიუმის ქლორიდი 0-0061 როტემ ამფერტ ნეგევ ლტდ., ისრაელი №262 08.02.2013	კრისტალები K ₂ O- 61%	წვეთოვანი გამოკვება ღია და დახურული გრუნტი – ბოსტნეული, ბაღჩეული
14	ამონიუმის გვარჯილა მარკა ზ ევროქიმ-დსს. ნევიზომისკის აზოტი, რუსეთი №312 19.12.2013	გრანულა N-34,4%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
15	კარბამიდი მარკა ზ ევროქიმ-დსს. ნევიზომისკის აზოტი, რუსეთი №316 10.01.2014	გრანულა N-46,2%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა



16	<p>ამონიუმის გვარჯილა მარკა ბ</p> <p>დსს. კუიბიშევაზოტი, რუსეთი</p> <p>№317</p> <p>10.01.2014</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- არანაკლებ 34,4%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
17	<p>კარბამიდი</p> <p>მარკა ბ</p> <p>დსს. კუიბიშევაზოტი, რუსეთი</p> <p>№318</p> <p>10.01.2014</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- არანაკლებ 46,2%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
18	<p>აგროფოლ N 300</p> <p>ალბა მილაგრო ინტერნეიშნალ სპა., იტალია</p> <p>№321</p> <p>16.01.2014</p>	<p>სითხე</p> <p>N-30%</p>	<p>ფესვური და ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ფესვური გამოკვება- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული ბუჩქები</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთისხილი, ტექნიკური კულტურები, მარცვლეული</p>
19	<p>მაიელფოს</p> <p>გრიინ რესერჩ სლ, ესპანეთი</p> <p>№375</p> <p>25.07.2014</p>	<p>სითხე</p> <p>P₂O₅ -55%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფესვური და ფოთლოვანი გამოკვება- ხეხილი, მარწყვი, მოცვი, ციტრუსი, ტროპიკული მცენარეები, ბოსტნეული, კარტოფილი, დეკორატიული მცენარეები, საფურაჟე მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი</p>
	<p>მოლეკი</p>		



20	გრიინ რესერჩ სლ, ესპანეთი №376 25.07.2014	ზეთოვანი სითხე K_2O - 38%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, მოცვი, ციტრუსი, ბოსტნეული, მარცვლეული, ზეთისხილი, დეკორატიული მცენარეები, საფურაჟე კულტურები
21	დემგოსტ - K დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი №423 19.02.2015	სითხე K_2O - 25%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, კარტოფილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (სათბური) - ბოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - მარცვლოვნები
22	შარდოვანა ისტამბულ გუბრე სანაი ა.ს., თურქეთი №431 06.03.2015	გრანულა N - 46%	ნიადაგში შეტანა ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლოვნები, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარწყვი, ლობიო, კარტოფილი, სალათა
23	კალიუმის სულფატი ისტამბულ გუბრე სანაი ა.ს., თურქეთი №435 06.03.2015	ფხვნილი K_2O - 51%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლოვნები, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარწყვი, ლობიო, კარტოფილი, სალათა
	ამონიუმის გვარჯილა ილდიზ ენთეგრე ა.ს., თურქეთი	გრანულა	ნიადაგში შეტანა



24	№437 06.03.2015	N – 33%	ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლოვნები, ბოსტნეული, ბადჩეული, მარწყვი, ლობიო, კარტოფილი, სალათა
25	ზულ P ადრიატიკა ს.პ.ა, იტალია №34/15 25.03.2015	სითხე P ₂ O ₅ -54%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, აქტინიდია, ზეთისხილი, ტექნიკური კულტურები, ბოსტნეული, საკვები კულტურები, ყვავილები და დეკორატიული მცენარეები, გაზონები
26	ზულ N ადრიატიკა ს.პ.ა, იტალია №35/15 25.03.2015	სითხე N -30%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, აქტინიდია ზეთისხილი, ტექნიკური კულტურები, მარცვლოვნები, ბოსტნეული, საკვები კულტურები, ყვავილები და დეკორატიული მცენარეები, გაზონები
27	იარაღიტა სტოფით იარა უკ ლტდ., გაერთიანებული სამეფო №446 30.03.2015	სითხე CaO– 16,9%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაშლი, მსხალი, მარწყვი, ალუბალი, კომბოსტოსებრნი, სტაფილო, პომიდორი, კარტოფილი, ხახვი, სალათა
28	თხევადი აზოტოვანი სასუქი მარკა კას 32 დსს. ნევინომისკის აზოტი, რუსეთი №473 15.07.2015	სითხე N - 31,7-32,3%	ფესვური და ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
	ამონიუმის სულფატი	კრისტალი, გრანულა	ნიადაგში შეტანა



29	დს. კუიბიშევაზოტი, რუსეთი №474 15.07.2015	N-არანაკლებ 21%	ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
30	შავი ბრილიანტი კალიუმი ორგანიკსა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი №516 28.03.2016	სითხე K ₂ O- 30%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბალჩეული, მარცვლოვნები, კარტოფილი, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, ჩაი, დეკორატიული მცენარეები
31	აგრობელლ ზოლაქს ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი №554 22.04.2016	სითხე K ₂ O- 25%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კივი, ზეთის ხილი, კაკლოვნები, ბოსტნეული, მარცვლეული, კარტოფილი, პარკოსნები, ბოლქვიანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, საფურაჟე კულტურები, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
32	კარბამიდი მარკა B (შარდოვანა მარკა B) ქარხანა „მარიკარბამიდ“, თურქმენეთი №562 11.05.2016	გრანულა N- არანაკლებ 46,2%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
33	პლექს კა აგრი.ფე.მ. ლტდ, საბერძნეთი №587 18.07.2016	სითხე CaO-6,9%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, საზამთრო, ნესვი, ციტრუსი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, სალათა, დეკორატიული მცენარეები
	ამონიუმის გვარჯილა	გრანულა	ნიადაგში შეტანა



34	შპს. რუსთავის აზოტი, საქართველო		ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
	№98/16	N - არანაკლებ 34,4%	
	21.07.2016		

მუხლი 2. კომპლექსური სასუქები

№	სასუქის სავაჭრო დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა (%)	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1	კრისტა კ პლიუს 14-0-46 სქმ ს.ა., ჩილე №102 10.08.2011	ფხვნილი N -13,7%, K ₂ O -46,3%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება დახურული გრუნტი-ბოსტნეული , სანერგეები, ყვავილები ღია გრუნტი-ბოსტნეული, კარტოფილი, კენკროვნები, თამბაქო, მარცვლოვნები, ხეხილი
2	კრისტა კ 13-0-45 სქმ ს.ა., ჩილე №103 10.08.2011	ფხვნილი N -13,5%, K ₂ O -45,5%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება დახურული გრუნტი-ბოსტნეული , სანერგეები, ყვავილები ღია გრუნტი-ბოსტნეული, კარტოფილი, კენკროვნები, თამბაქო, მარცვლოვნები, ხეხილი
3	კრისტა მაპ ფრეიონ ს.ა., ბელგია №104 10.08.2011	ფხვნილი N -12%, P ₂ O ₅ -61%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება დახურული გრუნტი-ბოსტნეული , სანერგეები, ყვავილები ღია გრუნტი-ბოსტნეული, კენკროვნები, ხეხილი
	აზოტოვან-ფოსფორ-კალიუმისანი კომპლექსური სასუქი მარკა 16-16-16-6(S)		



4	<p>სს. გომელის ქიმიური ქარხანა, ბელორუსია</p> <p>№105 17.08.2011</p>	<p>გრანულა</p> <p>N -16±1%, P₂O₅ -16±1%, K₂O -16±1 %, S-არანაკლებ 6%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
5	<p>ტორო მკვ</p> <p>ლარის ტარიმ ურუნლერი იტჩ. ვე ტიკ.ლტდ სტი., თურქეთი</p> <p>№106 25.08.2011</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>P₂O₅ -52%, K₂O -34%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი), ხეხილი, ვენახი, მინდვრის კულტურები</p>
6	<p>სუპერაგრო NPK 8-24-24</p> <p>სსს. სუმიქიმპრომი, უკრაინა</p> <p>№111 15.09.2011</p>	<p>გრანულა</p> <p>N -8±1%, P₂O₅ -24±1%, K₂O -24±1 %, S-არანაკლებ 3%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>საშემოდგომო ხორბალი, მარცვლოვნები, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, მზესუმზირა</p>
7	<p>ამოფოსი</p> <p>ღსს. ამოფოს-მაქსამი, უზბეკეთი</p> <p>№113 15.09.2011</p>	<p>გრანულა</p> <p>N -11±1%, P₂O₅ -46±1 %</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
8	<p>სუპერაგრო NPK 15-15-15</p> <p>სსს. სუმიქიმპრომი,</p>	<p>გრანულა</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p>



	<p>უკრაინა</p> <p>№1123</p> <p>12.10.2011</p>	<p>N -15±1%, P₂O₅ -15±1%, K₂O -15±1 %, S-არანაკლებ 8%</p>	<p>საშემოდგომო ხორბალი, მარცვლოვნები, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, მზესუმზირა</p>
9	<p>ატლანტა</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№126</p> <p>01.11.2011</p>	<p>სითხე</p> <p>P₂O₅ -30%, K₂O -20%,</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება, თესვისწინა თესლის დამუშავება</p> <p>მარცვლეული, ბაღჩეული, ბოსტნეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები – ფესვგარეშე გამოკვება</p> <p>ციტრუსი, ხეხილი- ფესვური (წვეთოვანი) გამოკვება</p>
10	<p>კალციუმის ამონიუმის გვარჯილა (CAN)</p> <p>სსს. რიენეაზოტი, უკრაინა</p> <p>№127</p> <p>04.11.2011</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-25-28%, CaO-4-16%, MgO-6%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>თავთავიანი კულტურები, სიმინდი, ძირხვენები, შაქრის ჭარხალი</p>
11	<p>ცენი</p> <p>ბერლინ ექსპორტ ინტერნეშენალ, ესპანეთი</p> <p>№131</p> <p>24.11.2011</p>	<p>სითხე</p> <p>N- 7%, P₂O₅ -5%, K₂O -5%,</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
12	<p>კალციუმის ნიტრატი 15,5 (27)</p> <p>კომპანია აი-დი-პი ფერტილიზანტეს, პორტუგალია</p> <p>№134</p> <p>16.12.2011</p>	<p>გრანულა</p> <p>N – 15,5%</p> <p>CaO- 27%</p>	<p>ნიადაგის მჟავიანობის შესამცირებლად, ნიადაგში შეტანით</p> <p>ძირითადად თხილის ნარგავები</p>
	<p>ფლორისტი</p>		



13	მერკუზ ანადოლუ ქიმიკა, თურქეთი №137 26.12.2011	სითხე N- 5%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O -5%,	ფოთლოვანი და ფესვური (წვეთოვანი) გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა, დეკორატიული მცენარეები
14	კრისტა SOP სქმ სალარ ს.ა., ჩილე №143 09.02.2012	კრისტალები K ₂ O - 52%, SO ₃ – 45%	ნიადაგში შეტანა (ფერტიგაცია) და ფოთლოვანი გამოკვება ნიადაგში შეტანა (სათბური) - ბოსტნეული, ყვავილები. სანერგე ნიადაგში შეტანა (ღია გრუნტი)- ბოსტნეული, ხეხილი, კენკროვნები. ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ბოსტნეული, კარტოფილი, ხეხილი
15	იარალივა კალცინიტი იარა ნორგე ას., ნორვეგია №145 09.02.2012	გრანულა N -15, 5%, CaO – 26, 5,	ნიადაგში შეტანა (ფერტიგაცია) და ფოთლოვანი გამოკვება ნიადაგში შეტანა - ბოსტნეული, ყვავილები (სათბური). ბოსტნეული, კენკროვნები (ღია გრუნტი) ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ბოსტნეული
16	გოლდენფერტ ჯიალო პუჩიონი ს.პ.ა., იტალია №161 10.02.2012	გრანულა N-11%, P ₂ O ₅ - 22%, K ₂ O -11% , CaO- 5%, SO ₃ - 25%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, კარტოფილი, გოგროვნები
	ქუიქს Ca პუჩიონი ს.პ.ა.,	სითხე	ფოთლოვანი გამოკვება



17	იტალია №163 10.02.2012	CaO- 15%, B-0,2%	ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, მარწყვი, სალათა
18	ვერონატური 26 ტიმაკ აგრო, ავსტრია №167 13.02.2012	გრანულა P ₂ O ₅ -26%, CaO-41%	ნიადაგში შეტანა ხეხილი, ბოსტნეული, ხორბალი, სიმინდი, ქერი, რაფსი
19	ფერტიპტილ სტარტერი ტიმაკ აგრო ესპანა ს.ა., ესპანეთი №168 13.02.2012	სითხე N-13%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O-8%	ნიადაგში შეტანა ბოსტნეული, შაქრის ჭარხალი, სიმინდი, კარტოფილი, ლობიო, სოიო, პარკოსნები, რაფსი,
20	კელიკ Ca+B ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი №172 16.02.2012	სითხე CaO – 6%, B- 3%	ფოთლოვნი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი და ქერი, წიწიბურა, სიმინდი, ბრინჯი, რაფსი, მზესუმზირა, კარტოფილი, ბაღჩეული, პომიდორი, კომბოსტო, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
21	ფოსფორ-აზოტოვანი სასუქი (მარკა A) დსს. ნავოიაზოტი უზბეკეთი №176 21.02.2012	გრანულა N - 22-28%, P ₂ O ₅ - 1-6%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა



22	<p>სუპერფოსფატი გრანულირებული ამონიზირებული (I ხარისხი)</p> <p>სსს. სუმიქიმპრომი, უკრაინა</p> <p>№178 24.02.2012</p>	<p>გრანულა</p> <p>N - არანაკლებ 2%, P₂O₅ - არანაკლებ 16%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>საშემოდგომო ხორბალი, სიმინდი, ქერი, ფეტვი, ზრინჯი, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, ერთწლიანი ბალახები</p>
23	<p>NPK (15.15.15)</p> <p>როჰამქიმიკო კო, ირანის ისლამური რესპუბლიკა</p> <p>№179 28.02.2012</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-15%, P₂O₅-15%, K₂O-15%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
24	<p>კრისტა MAG</p> <p>პრზედსიებიორსტვო პროდუქციონო-კონსულტინგოვე ადოზ სპ. ზ. ო.ო. სპ.კ., პოლონეთი</p> <p>№181 14.03.3012</p>	<p>მყარი</p> <p>N - 11%, MgO - 15%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია - ბოსტნეული, ყვავილები (სათბური), ბოსტნეული, კენკროვნები (ღია გრუნტი)</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ბოსტნეული</p>
25	<p>კრისტა MgS</p> <p>პრზედსიებიორსტვო პროდუქციონო-კონსულტინგოვე ადოზ სპ. ზ. ო.ო. სპ.კ., პოლონეთი</p> <p>№182 14.03.2012</p>	<p>კრისტალები</p> <p>MgO - 16%, SO₃- 32%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია - ბოსტნეული, ყვავილები (სათბური), ბოსტნეული, კენკროვნები (ღია გრუნტი)</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ბოსტნეული</p>



26	<p>სოლინური FX 17-8-27+3CaO</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ისრაელი</p> <p>№193 19.03.2012</p>	<p>კრისტალები, ფხვნილი, გრანულები</p> <p>N-17%, P₂O₅-8%, K₂O-27%, CaO-3%, Cl-18%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი)</p>
27	<p>სოლინური FX 20-20-20</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ისრაელი</p> <p>№194 19.03.2012</p>	<p>კრისტალები, ფხვნილი</p> <p>N-20%, P₂O₅-20%, K₂O-20%, Cl- 4%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი)</p>
28	<p>სოლინური FX 13-40-13</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ისრაელი</p> <p>№195 19.03.2012</p>	<p>კრისტალები, ფხვნილი</p> <p>N-13%, P₂O₅- 40%, K₂O-13%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი)</p>
29	<p>სოლინური FX 24-13-13</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ისრაელი</p> <p>№196 19.03.2012</p>	<p>კრისტალები, ფხვნილი</p> <p>N-24%, P₂O₅- 13%, K₂O-13%, Cl- 9%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი)</p>
	<p>ნეუმასალ (მაგნიუმის სულფატი)</p> <p>ნეუფარმ ქიმია სან. ვე.დის.ტიკ.სტი.,</p>	<p>კრისტალები</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p>



30	<p>თურქეთი</p> <p>№205</p> <p>02.04.2012</p>	<p>MgO- მინ. 16%, SO₃ – მაქს. 30%</p>	<p>ბოსტნეული, ციტრუსი, ხეხილი, ზანანი, მარწყვი</p>
31	<p>ამოფოსი ხარისხი I</p> <p>ყაზფოსფატი,</p> <p>ყაზახეთი</p> <p>№213</p> <p>17.04.2012</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-10±1%</p> <p>P₂O₅- 46±1%,</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
32	<p>კომპლექსური სასუქი</p> <p>NPK 5-20-20</p> <p>ლატვიური სასუქების მწარმოებელი</p> <p>შპს. დარბინი,</p> <p>ლატვია</p> <p>№214</p> <p>26.04.2012</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- 5%, P₂O₅- 20%,</p> <p>K₂O- 20%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ციტრუსი, ხეხილი, თხილი, ვაზი, ჩაი, ნესვი, ბოსტნეული, კარტოფილი, თამბაქო, სოია</p>
33	<p>ფოსფომოჩეინა</p> <p>ღსს. მაქსამ-ჩირჩიკ, უზბეკეთი</p> <p>№224</p> <p>04.06.2012</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- არა ნაკლებ 40%,</p> <p>P₂O₅- არა ნაკლებ 3,5%,</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ნიადაგში შეტანა – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ბოსტნეული, ხეხილი</p>
34	<p>აზოტოვან-ფოსფორ-კალიუმის კომპლექსური სასუქი</p> <p>მარკა 8-24-24 - 3(S)</p> <p>ღსს. გომელის ქიმიური ქარხანა,</p> <p>ბელორუსია</p>	<p>გრანულა</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p>
		<p>N -8±1%, P₂O₅ -24±1%, K₂O -24±1</p>	



	№226 10.07.2012	%, S-არანაკლებ 3%	ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
35	ატლანტე პლუსი ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი №228 30.07.2012	სითხე P ₂ O ₅ 18%, K ₂ O- 16%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება, თესლის თესვისწინა დამუშავება ფოთლოვანი გამოკვება – ვაზი, მარწყვი, კენკროვნები, ბაღჩეული, ბოსტნეული, კარტოფილი, დეკორატიული მცენარეები წვეთოვანი გამოკვება - ხეხილი, კენკროვნები, ციტრუსი, დეკორატიული მცენარეები თესლის თესვისწინა დამუშავება - მარცვლოვნები, პარკოსნები
36	კელიკ K-Si ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი №231 30.07.2012	სითხე K ₂ O -20%, SiO ₂ - 13%	ფოთლოვანი გამოკვება მარცვლოვნები, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, ბოსტნეული, ციტრუსი, კენკროვნები, დეკორატიული მცენარეები
37	აზოტოვან-ფოსფოროვანი სასუქი (აფუ) ღსს. მაქსამ-ჩირჩიქ, უზბეკეთი №235 13.08.2012	გრანულა N- 29-32%, P ₂ O ₅ - 4%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
38	ნიტროკალციუმფოსფატი „ნიტროფოსი“, მარკა ა ღსს. სამარყანდეიმო, უზბეკეთი №238 11.10.2012	გრანულა N-6±1%, P ₂ O ₅ 16±1%, CaO- 11±1%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლეული, ბაღჩეული, საკვები კულტურები, ზამბა, ბოსტნეული, ოთახის მცენარეები
39	NPK ნიტროფოსკა ღსს. სამარყანდეიმო, უზბეკეთი №239	გრანულა N-5±1%, P ₂ O ₅ -14±1%, K ₂ O- 14±1%, CaO- 12±1%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კარტოფილი,



	11.10.2012		პომიდორი, კიტრი, წიწაკა, ხახვი, მარცვლეული კულტურები, ბამბა
40	<p>სუპერაგრო NPK 4-20-20</p> <p>სსს. სუმიქიმპრომი, უკრაინა</p> <p>№240</p> <p>08.11.2012</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-4±1%, P₂O₅-20±1%, K₂O-20±1%, S- მინ.5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
41	<p>ბატერფლი Ca Mg</p> <p>ადრიატიკა ს.პ.ა, იტალია</p> <p>№245</p> <p>28.12.2012</p>	<p>სითხე</p> <p>N-10% , K₂O-5%, CaO- 10%, MgO-3%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, აქტინიდია, ბოსტნეული, ბაღჩეული, სალათა, ნიახური, კამა, საშობაო ყვავილი (პოინსეტია)</p> <p>სათბური – ბოსტნეული, ყვავილები, ჩითილების კვალი</p>
42	<p>დიაზოფოსკა მარკა ბ (NPK 9-25-25)</p> <p>ღსს. ფოსაგრო-ჩერეპოვეც, რუსეთი</p> <p>№255</p> <p>08.01.2013</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- 9±1%, P₂O₅-25± 1%, K₂O-25±1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
43	<p>ამოფოსკა (NPK15-15-15)</p> <p>ღსს. ფოსაგრო-ჩერეპოვეც, რუსეთი</p> <p>№256</p> <p>09.01.2013</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- 15±1%, P₂O₅- 15±1%, K₂O -15±1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
	<p>სელექტ მონოკალიუმის ფოსფატი 0-51,5(52)-34</p>		



44	<p>როტემ ამფერტ ნეგევ ლტდ., ისრაელი №259 08.02.2013</p>	<p>კრისტალები P_2O_5- 51, 5% (52%), K_2O- 34%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება ღია და დახურული გრუნტი – ბოსტნეული, ბაღჩეული</p>
45	<p>სელექტ მონომონიუმის ფოსფატი 12-61-0 როტემ ამფერტ ნეგევ ლტდ., ისრაელი №260 08.02.2013</p>	<p>კრისტალები N-12%, P_2O_5 - 61%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება ღია და დახურული გრუნტი – ბოსტნეული, ბაღჩეული</p>
46	<p>სელექტ მაგფოსი 0-55-18+7MgO როტემ ამფერტ ნეგევ ლტდ., ისრაელი №261 08.02.2013</p>	<p>ფხვნილი, კრისტალები P_2O_5- 55%, K_2O- 18%, MgO- 7%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება ღია და დახურული გრუნტი- ბოსტნეული, ბაღჩეული</p>
47	<p>00.18.27S როსიერ ს.ა., ბელგია №263 11.02.2013</p>	<p>გრანულა P_2O_5- 18%, K_2O-27%, SO_3- 25,5%</p>	<p>ნიადაგაში შეტანა თხილის ნარგავები</p>
48	<p>ტრონ- pH ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი №269</p>	<p>სითხე N- 3%, P_2O_5 - 15%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>



	25.02.2013		
49	<p>სუპერაგრო NPK 16-16-16</p> <p>სსს. სუმიქიმიპრომი, უკრაინა</p> <p>№275</p> <p>28.03.2013</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-16±1%, P₂O₅-16±1%, K₂O-16±1%, S-მინ. 8%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მარცვლოვნები, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, მზესუმზირა</p>
50	<p>ფერტილტოპ</p> <p>NP 11-30+2 CaO+5 SO₃</p> <p>პუჩიონი ს.პ.ა,</p> <p>იტალია</p> <p>№281</p> <p>22.07.2013</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- 11%, P₂O₅ - 30%, CaO- 2%, SO₃-5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლოვნები, მზესუმზირა, შაქრის ჭარხალი, საკვები კულტურები</p>
51	<p>კრისტა MKP</p> <p>როტემ ამფერტ ნეგევ ლტდ.,</p> <p>ისრაელი</p> <p>№303</p> <p>25.10.2013</p>	<p>კრისტალები</p> <p>P₂O₅- 52%, K₂O- 34%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია - ბოსტნეული, ყვავილები (სათბური), ბოსტნეული, კენკროვნები (ღია გრუნტი)</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ბოსტნეული</p>
52	<p>დუკანიტ (კალციუმის ნიტრატი)</p> <p>იჰნოივა დუსლო ს.რ.ო., სლოვაკეთის რესპუბლიკა</p> <p>№304</p> <p>31.10.2013</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-15,5%, CaO-26,3%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>სათბური - პომიდორი, კიტრი</p>
	ამოფოსი (მარკა 12:52)		
		გრანულა	ნიადაგში შეტანა



53	დსს. ევროქიმ-ბმუ, რუსეთი №311 13.12.2013	N-12±1%, P ₂ O ₅ -52±1%	ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
54	ნიტროამოფოსკა მარკა ა ევროქიმ-დსს. ნევინომისკის აზოტი, რუსეთი №313 19.12.2013	გრანულა N-არანაკლებ 16%, P ₂ O ₅ - არანაკლებ 16%, K ₂ O- არანაკლებ 16%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
55	ნიტროამოფოსკა მარკა მ ევროქიმ-დსს. ნევინომისკის აზოტი, რუსეთი №314 19.12.2013	გრანულა N-არანაკლებ 17%, P ₂ O ₅ - არანაკლებ 0,1%, K ₂ O- არანაკლებ 28%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
56	ნიტროამოფოსკა მარკა კ ევროქიმ-დსს. ნევინომისკის აზოტი, რუსეთი №315 19.12.2013	გრანულა N-არანაკლებ 21%, P ₂ O ₅ - არანაკლებ 0,1%, K ₂ O- არანაკლებ 21%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
57	პოლიფოსი ალბა მილაგრო ინტერნეიშნალ სპა., იტალია №319 16.01.2014	სითხე N-10%, P ₂ O ₅ - 34%	ფესვური გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული, ყვავილები (ღია გრუნტი) დეკორატიული ხეები და ბუჩქები (სანერგე)
	მაგნიუმის ნიტრატი		ფესვური და ფოთლოვანი გამოკვება



58	<p>ალბა მილაგრო ინტერნეიშნალ სპა., იტალია</p> <p>№320</p> <p>16.01.2014</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-11%, MgO- 15,5%</p>	<p>ფესვური გამოკვება-</p> <p>ბოსტნეული, ყვავილები</p> <p>(სათბური),</p> <p>ხეხილი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები</p> <p>(ღია გრუნტი)</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ხეხილი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები</p>
59	<p>კალექსი</p> <p>ალბა მილაგრო ინტერნეიშნალ სპა., იტალია</p> <p>№323</p> <p>16.01.2014</p>	<p>სითხე</p> <p>P₂O₅- 30%, K₂O- 20%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება -</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები, თამბაქო</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება -</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული ბუჩქები(ღია გრუნტი)</p> <p>ბოსტნეული, ყვავილები</p> <p>(სათბური)</p>
60	<p>PK 16.32</p> <p>ადრიატიკა სპა, იტალია</p> <p>№324</p> <p>17.01.2014</p>	<p>გრანულა</p> <p>P₂O₅- 16%, K₂O- 32%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხეხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, კარტოფილი, ვაზი, ზეთის ხილი, საზამთრო, ნესვი, თხილი</p>
61	<p>იარაბელა აქსანი N27, S4</p> <p>იარა როსტოვი, გერმანია</p> <p>№325</p> <p>04.02.2014</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-27%, S-4%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მარცვლოვნები, ზეთოვანი კულტურები, სიმინდი, პომიდორი, კიტრი, ხახვი, წიწაკა, კომბოსტო, საზამთრო</p>
	<p>N GOOO 30.00.00 (36%SO₃)</p>		



62	ადრიატიკა სპა, იტალია №335 07.02.2014	გრანულა N-30%, SO ₃ -36%, ინჰიბიტორი DCD-2,5%	ნიადაგში შეტანა პომიდორი, კარტოფილი, მარცვლეული, სიმინდი, ხახვი, შაქრის ჭარხალი, ბრინჯი, რაფსი, სორგო,
63	NPK 8-24-24 ადრიატიკა სპა, იტალია №336 07.02.2014	გრანულა N-8%, P ₂ O ₅ - 24%, K ₂ O-24%	ნიადაგში შეტანა მარცვლეული, სიმინდი, სორგო
64	NPK 15-15-15 (5% SO₃) ადრიატიკა სპა, იტალია №337 07.02.2014	გრანულა N-15%, P ₂ O ₅ - 15%, K ₂ O-15%, SO ₃ -5%	ნიადაგში შეტანა მარცვლეული, სიმინდი, სორგო
65	ნეუპოტას – 46 (კალიუმის ნიტრატი გრანულირებული) ნეუფარმ ქიმია სან. ვე.დის.ტიკ.ლტდ. სტი., თურქეთი №346 04.03.2014	გრანულა N-13%, K ₂ O-46%	ნიადაგში შეტანა, ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ბანანი, ბოსტნეული
66	პრო-ფოს PK 12-20+11 CaO+13 SO₃ პუჩიონი სპა, იტალია	გრანულა P O - 12%, K O -20%, CaO- 11%,	ნიადაგში შეტანა



	№348 10.03.2014	2 5 SO ₃ -13%	კარტოფილი, ბოსტნეული, მარცვლეული, მზესუმზირა, შაქრის ჭარხალი
67	აზოფოსკა (ნიტროამოფოსკა) მარკა NPK (MOP) 16:16:16 სსს. დოროგობუეი, რუსეთი №349 10.03.2014	გრანულა N- 16±1%, P ₂ O ₅ - 16±1%, K ₂ O - 16±1%	ნიადაგში შეტანა ხეხილი, კენკროვნები, მარცვლეული, კარტოფილი, ბოსტნეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები (ღია გრუნტი, სათბური, სანერგე)
68	მულტი-K Mg პრილს (11-0-39+4 MgO) ჰაიფა ქემიკალს ლტდ ., ისრაელი №358 16.06.2014	გრანულა N - 11%, K ₂ O - 39%, MgO- - 4%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი - ვაზი, ვაშლი, ატამი, ქლიავი, გოგრა, კარტოფილი, კომბოსტო, ჭარხალი, ბროკოლი, ფოთლოვანი ბოსტნეული სათბური - პომიდორი, კიტრი, წიწაკა, მარწყვი
69	ტეკამინ ბრიქსი აგრიტექნო ფერტილიზანტეს, ს.ლ., ესპანეთი №370 21.07.2014	სითხე K ₂ O-18%, B-0,2%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ნესვი, საზამთრო, თხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, მიხაკი
70	გესენ კრისტალი გრიინ რესერჩ სლ, ესპანეთი №371	კრისტალური ფხვნილი N - 9%, K ₂ O-5%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება - ხეხილი, ნესვი, მარწყვი, მოცვი, ციტრუსი, ბოსტნეული, კარტოფილი, პარკოსნები, დეკორატიული მცენარეები, საფურაჟე მცენარეები



	25.07.2014		ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი
71	<p>კონტროლფიტ PK</p> <p>აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ., ესპანეთი</p> <p>№386</p> <p>05.09.2014</p>	<p>სითხე</p> <p>P_2O_5-30%, K_2O-20%</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ნესვი, საზამთრო, ბოსტნეული, სალათა, კომბოსტოსებრნი, ნიახური, ისპანაჰი</p>
72	<p>აზოტოფოსფატი მარკა 33:3</p> <p>სს „გაერთაინებული ქიმიური კომპანია „ურალქიმი“, რუსეთი</p> <p>№390</p> <p>30.09.2014</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- 33±1%, P_2O_5 - არა ნაკლებ 3%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, მარცვლეული, კარტოფილი</p>
73	<p>ნიტროამოფოსკა მარკა 10:26:26</p> <p>ევროქიმ-დსს, ნევიზომისკის აზოტი“, რუსეთი</p> <p>№393</p> <p>23.10.2014</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- არა ნაკლებ 10%, P_2O_5 - არანაკლებ 26%, K_2O- არანაკლებ 26%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
74	<p>აზოტოვან-ფოსფოროვანი რთული სასუქი სასუქი მარკა 20:20</p> <p>დსს ევროქიმ-ბმუ, რუსეთი</p> <p>№394</p> <p>23.10.2014</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- 20±1%, P_2O_5 20±1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
	<p>გატიტ 13-1-45</p> <p>გატ ფერტილაიზერს ლტდ.,</p>	<p>ფხვნილი</p>	<p>ფერტიგაცია</p>



75	<p>ისრაელი</p> <p>№410</p> <p>12.01.2015</p>	<p>N -13%, P₂O₅-1%, K₂O-45%</p>	<p>დია გრუნტი- პომიდორი, წიწაკა, სტაფილო, კარტოფილი, ბადრიჯანი, კომბოსტო, შაქრის ჭარხალი, ვაშლი, კურკოვანი ხეხილი</p> <p>სათბური - პომიდორი, წიწაკა, ბადრიჯანი</p>
76	<p>კალციუმის ნიტრატი</p> <p>გატ ფერტილაიზერს ლტდ.,</p> <p>ისრაელი</p> <p>№412</p> <p>14.01.2015</p>	<p>მყარი</p> <p>N – 15,5%, Ca- 19%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>დია გრუნტი- პომიდორი, წიწაკა, სტაფილო, კარტოფილი, ლობიო, ბადრიჯანი, კომბოსტო, შაქრის ჭარხალი, ვაშლი, კურკოვანი ხეხილი</p> <p>სათბური - პომიდორი, წიწაკა, ბადრიჯანი</p>
77	<p>მაგნისალ 11-0-0+16MgO</p> <p>ჰაიფა ქემიკალს ლტდ., ისრაელი</p> <p>№415</p> <p>20.01.2015</p>	<p>მყარი ფირფიტა</p> <p>N-11%, MgO-15,9%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, მარცვლეული, სათბური</p>
78	<p>ჰაიფა კალციუმი GG</p> <p>(15,5-0-0+26,5 CaO)</p> <p>ჰაიფა ქემიკალს ლტდ., ისრაელი</p> <p>№417</p> <p>05.02.2015</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-15,5%, CaO - 26,5%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, მარცვლეული, სათბური</p>
79	<p>აზოტ-ფოსფორ-კალიუმის კომპლექსური სასუქი</p> <p>მარკა 8-20-30-2(S)</p> <p>ღსს. გომელის ქიმიური ქარხანა,</p> <p>ბელორუსია</p> <p>№418</p>	<p>გრანულა</p> <p>N -8±1%, P₂O₅ -20±1%, K₂O -30±1 %,</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა (დია გრუნტი, სათბური)</p>



	06.02.2015	S-მინ. 2%	
80	<p>დემგოსტ - N (20-5-0)+ 3MgO</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№424</p> <p>19.02.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>N -20%, P₂O₅ - 5%, MgO- 3%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი)</p> <p>- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, კარტოფილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (სათბური)</p> <p>- ბოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - მარცვლოვნები</p>
81	<p>კალამინობორი</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№425</p> <p>19.02.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>CaO -15%, B-0,3%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი)</p> <p>- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, კარტოფილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (სათბური)</p> <p>- ბოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - მარცვლოვნები</p>
82	<p>NPK სასუქი 16-16-16</p> <p>ღსს. მინუდობრენია, რუსეთი</p> <p>№429</p> <p>26.02.2015</p>	<p>გრანულა</p> <p>N - 16±0,5%, P₂O₅ -16 ± 0,5%, K₂O - 16± 0,5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
83	<p>NP 20-20-0</p> <p>ისტამბულ გუბრე სანაი ა.ს., თურქეთი</p> <p>№433</p> <p>06.03.2015</p>	<p>გრანულა</p> <p>N - 20%, P₂O₅. 20%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლოვნები, ბოსტნეული, მარწყვი, ლობიო, კარტოფილი, სალათა</p>



84	<p>მაგნიუმის სულფატი</p> <p>ისტამბულ გუბრე სანაი ა.ს., თურქეთი</p> <p>№434</p> <p>06.03.2015</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>MgO -15%, SO₃-28%</p>	<p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება - ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლოვნები, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარწყვი, ლობიო, კარტოფილი, სალათა</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება- ხეხილი, ბოსტნეული</p>
85	<p>ბულ K</p> <p>ადრიატიკა ს.პ.ა,</p> <p>იტალია</p> <p>№36/15</p> <p>25.03.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>N -3%, K₂O -30%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, აქტინიდია ზეთისხილი, ტექნიკური კულტურები, ბოსტნეული, საკვები კულტურები, ყვავილოვანი მცენარეები</p>
86	<p>ფოსფისანი</p> <p>ადრიატიკა ს.პ.ა,</p> <p>იტალია</p> <p>№41/15</p> <p>25.03.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>P₂O₅-30%, K₂O -20%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, აქტინიდია, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, მარცვლოვნები, ტექნიკური კულტურები, ყვავილოვანი და დეკორატიული მცენარეები, ხეები და ბუჩქები</p> <p>ფერტიგაცია - ხეხილი, ბოსტნეული, ყვავილოვანი მცენარეები, გაზონი</p>
87	<p>შერეული აზოტოვან-ფოსფოროვანი სასუქი</p> <p>შეზღუდული პასუხისმგებლობის ამხანაგობა ყაზახოტი, ყაზახეთი</p> <p>№485</p> <p>28.09.2015</p>	<p>გრანულა</p> <p>N -31-33%, P₂O₅- არანაკლებ 2%,</p> <p>MgO-0,2-0,5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
			<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p>



88	<p>კალციტეკი</p> <p>ალბა მილაგრო ინტერნეიშნალ სპა, იტალია</p> <p>№491</p> <p>21.10.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>N-8,6%, CaO- 17,4%</p>	<p>ფესვური გამოკვება (ღია გრუნტი) - ხეხილი, ბოსტნეული, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები</p> <p>ფესვური გამოკვება</p> <p>(სათბური) - ბოსტნეული, ყვავილები</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ხეხილი, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, ყვავილები, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები, გაზონი</p>
89	<p>გროგრინ კალცი</p> <p>ლიმა ევროპა ნვ., ბელგია</p> <p>№61/15</p> <p>09.12.2015</p>	<p>გრანულა</p> <p>N -15,5%, CaO-26,5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, ვაშლი, ატამი, საზამთრო, ნესვი, კივი, პომიდორი, კიტრი წიწაკა ფერტიგაცია - ვაზი, ვაშლი, ატამი, საზამთრო, ნესვი, კივი, კარტოფილი, პომიდორი, კიტრი წიწაკა</p>
90	<p>კალციუმისანი ამონიუმის გვარჯილა</p> <p>ევროქიმ-დსს.ნოვამოსკოვსკის სააქციო კომპანია „აზოტი“ (ნაკ აზოტი), რუსეთი</p> <p>№494</p> <p>04.01.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>N – 27±1%, (CaO- არა ნაკლებ 6%, MgO- არა ნაკლებ 4%)</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
91	<p>მრ. ნიტრე 10-0-46</p> <p>აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი</p> <p>№498</p> <p>11.01.2016</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N - 10%, K2O -46%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი - ვაზი,თესლოვანი ხეხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, სალათა, ლობიო, ზეთის ხილი, ბამბა</p> <p>სათბური - ბოსტნეული, სალათა, ლობიო</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება,</p>



92	<p>ალექსინი 95 PS</p> <p>კომერშიალ ქუმიკა მასო ს.ა, ესპანეთი</p> <p>№502</p> <p>09.02.2016</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>P₂O₅-52%, K₂O-42%</p>	<p>დაწვიმება, შტამბის შეღებვა</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება- ვაზი, ციტრუსი, ავოკადო, ხეხილი, მარწყვი, სალათა, მწვანელი, ხახვი, პომიდორი, გოგროვნები, მოედნები, წიწვოვანი ხეები</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება - ციტრუსი, ავოკადო, ხეხილი, წიწკა, წიწვოვანი ხეები</p> <p>დაწვიმება - მოედნები</p> <p>შტამბის შეღებვა - ციტრუსი, ავოკადო, ხეხილი</p>
93	<p>როსაფერტი 8-24-24</p> <p>როსიერ ს.ა, ბელგია</p> <p>№503</p> <p>10.02.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>N - 8%, P₂O₅-24%, K₂O-24%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ციტრუსი, ვაშლი, ატამი, თხილი, ნესვი, პომიდორი, წიწკა, ხახვი, კარტოფილი, სიმინდი, ხორბალი</p>
94	<p>PK სასუქი 0.18.32</p> <p>რს ქემიკალს იტალია ს.რ.ლ. სოციო უნიკო, იტალია</p> <p>№508</p> <p>18.03.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>P₂O₅-18%, K₂O-32%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>თხილი</p>
95	<p>PK სასუქი 0.19.32</p> <p>რს ქემიკალს იტალია ს.რ.ლ. სოციო უნიკო, იტალია</p> <p>№509</p> <p>18.03.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>P₂O₅-19%, K₂O-32%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>თხილი</p>
96	<p>შავი ბრილიანტი კალციუმი</p> <p>ორგანიკსა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი</p> <p>№517</p>	<p>სითხე</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლოვნები, კარტოფილი, კაკლოვნები, ტექნიკური</p>



	28.03.2016	N- 8%, CaO- 14%	კულტურები, ჩაი, დეკორატიული მცენარეები
97	<p>შავი ბრილიანტი</p> <p>NPK 10-10-10</p> <p>ორგანიკა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი</p> <p>№519</p> <p>28.03.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>N- 10%, P₂O₅-10%, K₂O-10%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლოვნები, კარტოფილი, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, ჩაი, დეკორატიული მცენარეები</p>
98	<p>NI-CAL ტექნიკური კალციუმის ნიტრატი</p> <p>აგრი.ფე.მ. ლტდ., საბერძნეთი</p> <p>№534</p> <p>08.04.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- 15,5%, CaO- 28%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ვაშლი, გარგარი, ატამი, მსხალი, ნესვი, საზამთრო, ციტრუსი, ბოსტნეული</p>
99	<p>MKP (მონო კალიუმის ფოსფატი 0-52-34)</p> <p>აგრი.ფე.მ. ლტდ., საბერძნეთი</p> <p>№535</p> <p>08.04.2016</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>P₂O₅- 52%, K₂O- 34%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ნესვი, საზამთრო, ბოსტნეული</p>
100	<p>SOP კალიუმის სულფატი</p> <p>0-0-50</p> <p>აგრი.ფე.მ. ლტდ., საბერძნეთი</p> <p>№536</p> <p>08.04.2016</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>K₂SO₄- 97,1% (K₂O-52%, SO₃- 45%, S- 18%)</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ვაშლი, გარგარი, ატამი, მსხალი, ნესვი, საზამთრო, ბოსტნეული</p>
	<p>MAP ტექნიკური მარკა (მონო ამონიუმის ფოსფატი)</p>	<p>ფხვნილი</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p>



101	აგრი.ფე.მ. ლტდ., საბერძნეთი №537 08.04.2016		ვაზი, ხეხილი, ნესვი, საზამთრო, ციტრუსი, ბოსტნეული N- 11,9%, P ₂ O ₅ - 60,5%
102	აგრობელლ პიეგრა- K ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი №552 22.04.2016	სითხე P ₂ O ₅ - 6%, K ₂ O- 12%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), ბალჩეული, ბამბა, თამბაქო
103	აგრობელლ სოლე-Ca ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი №553 22.04.2016	სითხე N- 8%, CaO- 12%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), მარცვლეული, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
104	ბლუაქტ ბიოლქიმ სპა, იტალია №566 25.05.2016	სითხე N- 15%, CaO-7%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი,ალუბალი, კივი
105	აზოტოვან-ფოსფორ-კალიუმიანი სასუქი მარკა NPK-1 (დიამოფოსკა) სს ვოსკრესენსკიე მინერალნიე უდობრენია, რუსეთი №574 01.07.2016	გრანულა N-10±1%, P ₂ O ₅ - 26±1%, K ₂ O- 26±1%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
წყალში ხსნადი სპეციალური მონო			



106	<p>ამონიუმის ფოსფატი მარკა A</p> <p>სს ვოსკრესენსკიე მინერალნიე უდობრენია, რუსეთი</p> <p>№576</p> <p>05.07.2016</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-12±1%, P₂O₅ -61±1%</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება, ფერტიგაცია, დაწვიმება, ნიადაგში ინჟექცია</p> <p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება (ღია გრუნტი, სათბური) - ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორაციული მცენარეები</p> <p>დაწვიმება, ნიადაგში ინჟექცია (ღია გრუნტი) - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
107	<p>კალპოპლიუსი</p> <p>იკას ს.რ.ლ,</p> <p>იტალია</p> <p>№582</p> <p>11.07.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>N- 10%, K₂O-8%, CaO-16%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება , ფერტიგაცია</p> <p>ბოსტნეული, ხეხილი, სათბური</p>
108	<p>მოფკალი</p> <p>12-0-0-5 MgO-15 CaO</p> <p>მოდერნ კომპანი ფორ ფერტილაიზერ პროდაქშნ ლტდ.,</p> <p>იორდანია</p> <p>№85/16</p> <p>11.07.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>N-12%, MgO -5%, CaO-15%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ბოსტნეული, ძალყურძენასებრნი, გოგროვნები, პარკოსნები, კომბოსტოსებრნი, სალათა, ვაზი, მარცვლოვნები, შაქრის ჭარხალი (ღია გრუნტი), პომიდორი, კიტრი, წიწაკა, ლობიო (დახურული გრუნტი),</p>
109	<p>კალციუმის ნიტრატი მეზალეობისათვის მარკა 15.5-0-0+26.3CaO</p> <p>ვან იპერენ ინთერნეიშნალ ბვ, ნიდერლანდები</p> <p>№583</p> <p>13.07.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-15,5%, CaO- 26,3%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბანანი, ბოსტნეული</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ნესვი, ბანანი, ბოსტნეული</p> <p>სათბური (ჰიდროპონიკა)</p>



110	<p>კალიუმის ნიტრეტი მებაღებლისათვის მარკა 13-0-46</p> <p>ვან იპერენ ინტერნეიშნალ ბვ, ნიდერლანდები</p> <p>№584</p> <p>13.07.2016</p>	<p>კრისტალი</p> <p>N-13%, K₂O- 46%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბანანი, ბოსტნეული, კარტოფილი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება- ხეხილი, ციტრუსი, ბანანი, ზეთისხილი, ბოსტნეული</p> <p>სათბური (ჰიდროპონიკა)</p>
111	<p>მონოკალიუმის ფოსფატი მებაღებლისათვის მარკა 0-52-34</p> <p>ვან იპერენ ინტერნეიშნალ ბვ, ნიდერლანდები</p> <p>№585</p> <p>13.07.2016</p>	<p>კრისტალი</p> <p>P₂O₅-52%, K₂O- 34%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბანანი, ბოსტნეული, კარტოფილი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება- ხეხილი, ციტრუსი, ბანანი, ზეთისხილი, ბოსტნეული</p> <p>სათბური (ჰიდროპონიკა)</p>
112	<p>ნი მაგ</p> <p>აგრი.ფე.მ. ლტდ, საბერძნეთი</p> <p>№588</p> <p>18.07.2016</p>	<p>კრისტალი</p> <p>N- 11%, MgO-16%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეტოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ნესვი, საზამთრო, ციტრუსი, ბოსტნეული, სალათა, კარტოფილი</p>
113	<p>ნიტროამოფოსკა მარკა 14:14:23</p> <p>ევროქიმ-დსს. ნევიზომისკის აზოტი, რუსეთი</p> <p>№589</p> <p>18.07.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- არანაკლებ 14%, P₂O₅ - არანაკლებ 14%, K₂O- 23%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
114	<p>ამონიუმის სულფატი</p> <p>შპს. რუსთავის აზოტი, საქართველო</p>	<p>კრისტალური</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p>



		N - არანაკლებ 21%, S -24%	ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
	№99/16 21.07.2016		

მუხლი 3. კომპლექსური სასუქები მიკროელემენტებით

№	სასუქის სავაჭრო დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა (%)	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1	დრიფერტი 16-8-24+TE ლარის ტარიმ ურუნლერი იტჩ. ვე ტიკ. ლტდ სტი, თურქეთი №101 10.08.2011	ფხვნილი N-16%, P ₂ O ₅ -8%, K ₂ O -24%, B-0,01%, Cu-0,004%, Fe-0,03%, Mn-0.02%, Zn-0,03%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი), ხეხილი, ვენახი, მინდვრის კულტურები
2	დრი ფერტი 12-36-12+TE ლარის ტარიმ ურუნლერი იტჩ. ვე ტიკ. ლტდ სტი, თურქეთი №114 21.09.2011	ფხვნილი N-12%, P ₂ O ₅ -36%, K ₂ O -12%, B-0,01%, Cu-0,004%, Fe-0,03%, Mn-0.02%, Zn-0,03%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ვაზი, მინდვრის კულტურები
3	ეუროსერიალ მ-ბიოაქტილი ბერძნული სასუქები და ქიმიკატები ელფე ს.ა., საბერძნეთი №115 21.09.11	გრანულა N -10%, P ₂ O ₅ -20%, SO ₃ - 30%, Cu-0,1%, Zn-0,1%	ნიადაგში შეტანა ხოზბალი, ქერი,რაფსი
	ნუტრივანტ დრიპი	ფხვნილი	



4	<p>3-10-37+4 MgO</p> <p>ფერტილაზერს და ქემიკალ, ისრაელი</p> <p>№117</p> <p>27. 09.2011</p>	<p>N -3%, P₂O₅ -10%,</p> <p>K₂O -37%,</p> <p>MgO-4%, S-11%, Fe -0,1%, Mn-0,05%, Zn-0,025%, Cu-0,005%, Mo-0,005%</p>	<p>ფესვარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება</p> <p>ყვავილოვანი-დეკორატიული კულტურები</p>
5	<p>ნუტრივანტ დრიბი</p> <p>12-6-28+7,4 CaO</p> <p>ფერტილაზერს და ქემიკალ, ისრაელი</p> <p>№118</p> <p>27. 09. 2011</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N -12%, P₂O₅ -6%, K₂O -28%, CaO -7,4 %, S-11%, Fe -0,1%, Mn-0,05%, Zn-0,025%, Cu-0,005%,</p> <p>Mo-0,005%</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>პომიდორი, ბადრიჯანი, კიტრი, წიწაკა, ყვავილოვანი - დეკორატიული კულტურები</p>
6	<p>გროგრინ ვეგეტაცია</p> <p>ლიმა ევროპა ნვ, ბელგია</p> <p>№119</p> <p>12.10.2011</p>	<p>გელი</p> <p>N-27%, P₂O₅ -27%, K₂O-27%,</p> <p>MgO-5,1%, B-0,016%, Cu-0,004%, Fe -0,08%, Mn-0,04%, Mo-0,0025% Zn-0,006%</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ბოსტნეული, ხეხილი, ციტრუსი, ვაზი, მარცვლეული, კარტოფილი, ხახვი, შაქრის ჭარხალი, ბაღჩეული, ფოთლოვანი მცენარეები, მზესუმზირა</p>
7	<p>გროგრინ ბრასიკა</p> <p>ლიმა ევროპა ნვ, ბელგია</p> <p>№120</p> <p>12.10.2011</p>	<p>გელი</p> <p>N-8%, P₂O₅ -8%, K₂O -38%, MgO-6%,</p> <p>S-14%, B-0,017%, Cu-0,004%, Fe -0,085%, Mn-0,04%, Mo-0,0026% ,Zn-0,006%,</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>კომბოსტო</p>
	<p>გროგრინ ნაყოფი</p> <p>ლიმა ევროპა ნვ,</p>	<p>გელი</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p>



8	ბელგია №121 12.10.2011	N-18%, P ₂ O ₅ -11%, K ₂ O -59%, B-0,018%, Cu-0,005%, Fe -0,092%, Mn-0,046%, Mo-0,0028%, Zn-0,006%	ბოსტნეული, ხეხილი, ციტრუსი, ვაზი, მარცვლეული, კარტოფილი, ხახვი, შაქრის ქარხალი, ბაღჩეული, ფოთლოვანი მცენარეები
9	გროგრინ სტარტერი ლიმა ევროპა ნვ, ბელგია №122 12.10.2011	გელი N-16%, P ₂ O ₅ -69%, K ₂ O -16%, B-0,016%, Cu-0,004%, Fe -0,08%, Mn- 0,04%, Mo-0,0025% , Zn-0,006%	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება ბოსტნეული, ბაღჩეული, ფოთლოვანი მცენარეები, სიმინდი , მზესუმზირა , ხახვი, კარტოფილი
10	პანამინ პანამინ გმბხ., ავსტრია №128 14.11.2011	გრანულა CaO-35,9%, MgO-1,9 % , Na ₂ O- 0,07%, S iO ₂ - 18,1%, P ₂ O ₅ - 0,28%, K ₂ O- 0,1%, S - 0,52%, Fe ₂ O ₃ - 2,52%, Zn -32,2 მგ/კგ, Cu -20,6 მგ/კგ	ფოთლოვანი გამოკვება ბოსტნეული, ხორბალი, ხეხილი, კენკროვნები, მირხვენები, პარკოსნები, ზეთისხილი, ვაზი ციტრუსი
11	ნუტრისოლი (NPK 8-16-32 +4CaO+ 2 MgO+TE) პუჩიონი ს.პ.ა., იტალია №135 19.12.2011	ფხვნილი N-8%, P ₂ O ₅ - 16%, K ₂ O- 32%, CaO- 4%, MgO- 2%, B-0,01%, Cu – 0,006%, Fe -0,05%, Mn -0,03%, Mo- 0,004%, Zn- 0,01%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება - ბოსტნეული, ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები ფოთლოვანი გამოკვება - მარცვლეული, ქოთნის ყვავილები
	ნუტრივანტ დრიპი 15-19-15+ ME	ფხვნილი	ფესვური გამოკვება (დახურული გრუნტი)- პომიდორი, ბადრიჯანი, კიტრი, წიწაკა



12	ფერტილაზერს და ქემიკალს, ისრაელი №138 30.12.2011	N-15%, P ₂ O ₅ - 19%, K ₂ O- 15%, Fe - 0,04%, Mn- 0,02%, Zn- 0,01%, Cu-0,0025%, Mo-0,0025%	ჰიდროპონიკა- პომიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა, ყვავილოვან-დეკორატიული მცენარეები
13	ეკოდანი + შპს. ეკოდანი, საქართველო №141 13.01.2012	სითხე N-0,3%, MgO- 0,25%, Fe- 0,15%, Zn- 0,05%, Mn- 0,08%, Mo- 0,008%, Cu- 0,022%, B- 0,05%	თესლის, ბოლქვისა და ტუბერების დამუშავება მარცვლეული, სიმინდი, სოიო, მზესუმზირა, გოგროვნები, პომიდორი, კარტოფილი
14	ეკოდანი 3+9 შპს. ეკოდანი, საქართველო №142 13.01.2012	სითხე N -4,2%, P ₂ O ₅ - 4%, K ₂ O- 3,5%, MgO- 0,06%, Fe- 0,071% Zn- 0,024%, Mn- 0,045%, Mo- 0,004%, Co- 0,0024%, Cu- 0,013%, B- 0,026%, S- 2%	ფოთლოვანი გამოკვება ქოთნის ყვავილები, მარცვლეული, სიმინდი, მზესუმზირა, კარტოფილი, პომიდორი, შაქრის ჭარხალი, ვაზი, ხეხილი, გოგროვნები, დახურული გრუნტი - კიტრი, პომიდორი, ბადრიჯანი, მწვანილი, წიწაკა
15	იარალივა ნიტრაბორი იარა ნორვე ას., ნორვეგია №144 09.02.2012	გრანულა N -15,4%, CaO - 25, 6%, B - 0,3%	ნიადაგში შეტანა ბოსტნეული, კარტოფილი, ხეხილი, კენკროვნები, შაქრის ჭარხალი
16	იარამილა კომპლექსი 12-11-18 იარა ნორვე ას, ნორვეგია №146	გრანულა N-12%, P ₂ O ₅ - 11%, K ₂ O- 18%, MgO- 2,7%, SO ₃ - 20%, B- 0,015%, Fe- 0,2%, Mn- 0,02%, Zn-0,02%	ნიადაგში შეტანა კარტოფილი, ბოსტნეული, კენკროვნები, ხეხილი, დეკორატიული მცენარეები, გაზონი



	09.02.2012		
17	<p>კრისტალონი</p> <p>18-18-18-3+ მიკრო</p> <p>ნუპ ბ.ვ., ნიდერლანდები</p> <p>№148</p> <p>09.02.2012</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>N-18%, P₂O₅- 18%, K₂O- 18%, MgO- 3%, S-2 %, B- 0,025%, Cu- 0,01%,Fe- 0,07%, Mn- 0,04%, Zn-0,025% ,Mo- 0,004%</p>	<p>ფერტიგაცია და ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია (სათბური, ღია გრუნტი)- ბოსტნეული, კენკროვნები, ხეხილი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება(ღია გრუნტი) - ბოსტნეული, კარტოფილი, კენკროვნები, ხეხილი</p>
18	<p>კრისტალონი</p> <p>03-11-38-4+ მიკრო</p> <p>ნუპ ბ.ვ., ნიდერლანდები</p> <p>№149</p> <p>09.02.2012</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>N-3%, P₂O₅- 11%, K₂O- 38%, MgO- 4%, S-11%, B- 0,025%, Cu- 0,01%,Fe- 0,07%, Mn- 0,04%, Zn-0,025% ,Mo- 0,004%</p>	<p>ფერტიგაცია და ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია- ბოსტნეული, ყვავილები (სათბური), ბოსტნეული, ხეხილი, კენკროვნები (ღია გრუნტი)</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ბოსტნეული, კარტოფილი, კენკროვნები, ხეხილი</p>
19	<p>კრისტალონი</p> <p>13-40-13+ მიკრო</p> <p>ნუპ ბ.ვ., ნიდერლანდები</p> <p>№150</p> <p>09.02.2012</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>N-13%, P₂O₅- 40%, K₂O- 13%, B- 0,025%, Cu- 0,01%, Fe- 0,07%, Mn- 0,04%, Zn-0,025%, Mo-0,004%</p>	<p>ფერტიგაცია და ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია (სათბური, ღია გრუნტი)- ბოსტნეული, კენკროვნები, ხეხილი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ბოსტნეული, კარტოფილი, კენკროვნები, ხეხილი</p>
20	<p>იარაშილა 16-27-7</p> <p>იარა სუომი ოუ, ფინეთი</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-16%, P₂O₅- 27%, K₂O- 7%, SO₃- 5%, Zn-0,1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი</p>



	№151 09.02.2012		
21	იარამილა 7-12-25 იარა სუომი ოუ, ფინეთი №152 09.02.2012	გრანულა N-7%, P ₂ O ₅ - 12%, K ₂ O- 25%, MgO- 2%, SO ₃ - 6,5%, B- 0,02%	ნიადაგში შეტანა საშემოდგომო და საგაზაფხულო მარცვლეული, საგაზაფხულო თალგამი, ზეთოვანი კულტურები, სიმინდი, მზესუმზირა
22	იარამილა 8-24-24 იარა სუომი ოუ, ფინეთი №153 09.02.2012	გრანულა N-8%, P ₂ O ₅ - 24%, K ₂ O- 24%, SO ₃ - 5%, B- 0,01%, Fe-0,1%, Mn- 0,01%, Zn- 0,01%	ნიადაგში შეტანა საშემოდგომო და საგაზაფხულო მარცვლეული, საგაზაფხულო თალგამი, ზეთოვანი კულტურები, სიმინდი, მზესუმზირა
23	იარამილა 7-20-28 იარა სუომი ოუ, ფინეთი №154 09.02.2012	გრანულა N-7%, P ₂ O ₅ - 20%, K ₂ O - 28%, MgO - 2%, SO ₃ - 7,5%, B - 0,02%, Fe - 0,1%, Mn - 0,03%, Zn- 0,02%	ნიადაგში შეტანა საშემოდგომო და საგაზაფხულო მარცვლეული, საგაზაფხულო თალგამი, სიმინდი, მზესუმზირა, ზეთოვანი კულტურები,
24	იარამილა კროპქეა 8-11-23 იარა სუომი ოუ, ფინეთი №155 09.02.2012	გრანულა N - 8%, P ₂ O ₅ - 11,5%, K ₂ O - 22,9%, MgO- 4,2%, SO ₃ - 29,3%, B - 0,05%, Cu - 0,05%, Mn- 0,25%	ნიადაგში შეტანა კარტოფილი, ბოსტნეული, კენკროვნები, ხეხილი, დეკორატიული კულტურები, გაზონი, ტორფი
	იარამილა კროპქეა		



25	<p>11-11-21</p> <p>იარა სუომი ოუ, ფინეთი</p> <p>№156</p> <p>09.02.2012</p>	<p>გრანულა</p> <p>N -11%, P₂O₅ - 10,5%, K₂O - 21,2%, MgO - 2,6%, SO₃ - 25%, B - 0,05%, Cu - 0,03%, Fe - 0,08%, Mn - 0,25%, Mo- 0,002%, Zn - 0,04%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>კარტოფილი, ბოსტნეული, კენკროვნები, ხეხილი, დეკორატიული კულტურები, გაზონი, ტორფი</p>
26	<p>ნუტრისოლი (NPK 15-30-15+2MgO+TE)</p> <p>პუჩიონი ს.პ.ა., იტალია</p> <p>№158</p> <p>10.02.2012</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-15%, P₂O₅- 30%, K₂O- 15%, MgO- 2%, B- 0,01%, Cu- 0,006%, Fe- 0,05%, Mn- 0,03%, Mo-0,004%, Zn- 0,01%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება- ბოსტნეული, ხეხილი, ყვავილები</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ყვავილები</p>
27	<p>ფუქსალ Fe</p> <p>კომპანია აგლუკონ სპეციალდიუნგერ გმბხ & კო.კგ, გერმანია</p> <p>№165</p> <p>10.02.2012</p>	<p>სითხე</p> <p>N-5%, Fe-5%, S-3%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ბოსტნეული, სახნავი კულტურები, დეკორატიული კულტურები, სანერგები, მწვანე მოედნები</p>
28	<p>კელკატ მიქს-კალციუმი</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა სა., ესპანეთი</p> <p>№173</p> <p>16.02.2012</p>	<p>გრანულა</p> <p>CaO- 3%, Fe- 2,3%, Mn-2,6%, B- 0,55%, Zn-0,55%, Cu-0,55%, Mo- 0,15%</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება, თესლის დამუშავება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი და ქერი, წიწიბურა, სიმინდი, ბრინჯი</p> <p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება - ვაზი, ხეხილი, ბაღჩეული, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>თესლის დამუშავება- - საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი და ქერი, მზესუმზირა, სიმინდი, შვრია, შაქრის ჭარხალი, სორგო</p>



29	<p>ევროსერიალ</p> <p>მ- ბიოაქტილი</p> <p>ჰელენიკ ფერტილაიზერს & ქემიქალს ელფე ს.ა., საბერძნეთი</p> <p>№183</p> <p>15.03.2012</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-10%, P₂O₅-20%, SO₃-20%, Zn-0,1%, Cu-0,1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხორბალი, ქერი, რაფსი</p>
30	<p>ნუტრივანტი</p> <p>8-16-39+TE</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ისრაელი</p> <p>№184</p> <p>19.03.2012</p>	<p>კრისტალები, ფხვნილი</p> <p>N-8%, P₂O₅- 16%, K₂O-39%, Cu-0,005%, Fe-0,08%, Mn- 0,04%, Mo-0,005%, Zn- 0,02%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ციტრუსი</p>
31	<p>ნუტრივანტი</p> <p>20-10-15+TE</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ისრაელი</p> <p>№185</p> <p>19.03.2012</p>	<p>კრისტალები, ფხვნილი</p> <p>N- 20%, P₂O₅-10%, K₂O- 15%, B-0,05%, Cu-0,2%, Fe-1%, Mn-0,2%, Mo-0,02%, Zn-1%</p>	<p>ფოთლოვანიგამოკვება</p> <p>მარცვლოვანი კულტურები</p>
32	<p>ნუტრივანტი</p> <p>10-10--35+TE</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ისრაელი</p> <p>№186</p> <p>19.03.2012</p>	<p>კრისტალები, ფხვნილი</p> <p>N-10%, P₂O₅-10%, K₂O- 35%, B-0,4%, Fe-0,2%, Mn-0,05%, Mo-0,005%, Zn-0,05%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ზეთის ხილი</p>



33	<p>ნუტრივანტი</p> <p>0-39-26+2MgO+TE</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ისრაელი</p> <p>№187</p> <p>19.03.2012</p>	<p>კრისტალები, ფხვნილი</p> <p>P₂O₅ - 39%, K₂O- 26%, MgO-2%, B-1,8%, Mn-0,2%, Zn- 0,2%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი</p>
34	<p>ნუტრივანტი</p> <p>12-20-18+8CaO+TE</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ისრაელი</p> <p>№188</p> <p>19.03.2012</p>	<p>კრისტალები, ფხვნილი</p> <p>N- 12%, P₂O₅-20%, K₂O- 18%, CaO-8%, B-0,1%, Fe-0,1%, Mn-0,1%, Zn- 0,1%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი</p>
35	<p>ნუტრივანტი</p> <p>5-34-5+4MgO+1Mn+3,4Zn</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ისრაელი</p> <p>№189</p> <p>19.03.2012</p>	<p>კრისტალები, ფხვნილი</p> <p>N-5%, P₂O₅-34%, K₂O- 5%, MgO-4%, Mn-1%, Zn- 3,4%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>სიმინდი</p>
36	<p>ნუტრივანტი</p> <p>5-37-24+2MgO+TE</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ისრაელი</p> <p>№190</p> <p>19.03.2012</p>	<p>კრისტალები, ფხვნილი</p> <p>N-5%, P₂O₅-37%, K₂O- 24%, MgO-2%, B- 0,5%, Mn-0,2%, Zn- 0,2%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>კარტოფილი, პომიდორი, კიტრი, საზამთრო, ნესვი (ღია და დახურული გრუნტი)</p>
	<p>სოლინური GT</p>		



37	<p>10-5-39+2MgO +TE</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ისრაელი</p> <p>№191</p> <p>19.03.2012</p>	<p>კრისტალები, ფხვნილი</p> <p>N-10%, P₂O₅-5%, K₂O- 39%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,002%,</p> <p>Fe-0,04%, Mn-0,01%, Mo-0,002%, Zn- 0,002%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი)</p>
38	<p>სოლინური GT</p> <p>11-35-11+2MgO +TE</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ისრაელი</p> <p>№192</p> <p>19.03.2012</p>	<p>კრისტალები, ფხვნილი</p> <p>N-11%, P₂O₅-35%, K₂O- 11%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,002%,</p> <p>Fe-0,04%, Mn-0,01%, Mo-0,002%, Zn- 0,002%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი)</p>
39	<p>აგროლიფ ფავერი მაგნიუმი</p> <p>10-5-10+16MgO+ 32 SO₃+TE</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ისრაელი</p> <p>№197</p> <p>19.03.2012</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-10%, P₂O₅- 5%,</p> <p>K₂O-10%, MgO-16%,</p> <p>SO₃-32% B-0,25%,</p> <p>Cu-0,07%, Fe-0,14%, Mn-0,25%, Mo-0,001%, Zn-0,07%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ბოსტნეული, მარცვლეული (ღია და დახურული გრუნტი)</p>
40	<p>აგროლუმენ სფეშელი</p> <p>14-8-22+5CaO+2 MgO+TE</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ისრაელი</p> <p>№198</p>	<p>გრანულები, კრისტალები, ფხვნილი</p> <p>N-14%, P₂O₅- 8%, K₂O-22%, CaO-5%,</p> <p>MgO-2%, B-0,01%,</p> <p>Cu-0,01%, Fe-0,16%, Mn-0,06%, Mo-0,006%, Zn-0,01%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი)</p>



	19.03.2012		
41	<p>NPKey 18-18-18+TE</p> <p>ლარის ტარიმ ურუნლერი იტბ. ვე-ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№200</p> <p>26.03.2012</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N- 18%, P₂O₅- 18%, K₂O-18%, B-0,01%, Cu- 0,004%, Fe-0,03%, Mn-0,02%, Zn- 0,03%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება, დაწვიმება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული (დია გრუნტი, სათბური), მინდვრის კულტურები</p>
42	<p>NPKey 17-7-27+2MgO+TE</p> <p>ლარის ტარიმ ურუნლერი იტბ. ვე-ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№201</p> <p>26.03.2012</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N- 17%, P₂O₅- 7%, K₂O-27%, MgO-2%, B-0,01%, Cu- 0,004%, Fe-0,03%, Mn-0,02%, Zn-0,03%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება, დაწვიმება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული (დია გრუნტი, სათბური), მინდვრის კულტურები</p>
43	<p>NPKey 15-30-15+TE</p> <p>ლარის ტარიმ ურუნლერი იტბ. ვე-ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№202</p> <p>26.03.2012</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N- 15%, P₂O₅-30%, K₂O-15%, B-0,01%, Cu- 0,004%, Fe-0,03%, Mn-0,02%, Zn-0,03%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება, დაწვიმება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული(დია გრუნტი, სათბური), მინდვრის კულტურები</p>
44	<p>NPKey 11-5-19+9CaO+2,5MgO+TE</p> <p>ლარის ტარიმ ურუნლერი იტბ. ვე-ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№203</p> <p>26.03.2012</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N- 11%, P₂O₅-5%, K₂O-19%, CaO-9%, MgO-2,5%, B-0,01%, Cu-0,004%, Fe-0,03%, Mn-0,02%, Zn-0,03%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება, დაწვიმება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული (დია გრუნტი, სათბური), მინდვრის კულტურები</p>
	პერფექტი 30-10-10+TE	კრისტალური ფხვნილი	ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია, ნიადაგში შეტანა



45	<p>ჰებეი მონზანდ უოთერ სოლუბლ ფერტილაიზერ კო., ჩინეთი</p> <p>№207</p> <p>04.04.2012</p>	<p>N- 30%, P₂O₅ – 10%, K₂O – 10%, B- 0,02%, Mn – 0,03%, Zn- 0,01%, Cu – 0,005%, Fe – 0,07%</p>	<p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
46	<p>პერფექტი 15-30-15+TE</p> <p>ჰებეი მონზანდ უოთერ სოლუბლ ფერტილაიზერ კო., ჩინეთი</p> <p>№208</p> <p>04.04.2012</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>N- 15%, P₂O₅ – 30%, K₂O – 15%, B- 0,02%, Mn – 0,03%, Zn- 0,01%, Cu – 0,005%, Fe – 0,07%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია, ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
47	<p>პერფექტი 20-20-20+TE</p> <p>ჰებეი მონზანდ უოთერ სოლუბლ ფერტილაიზერ კო., ჩინეთი</p> <p>№209</p> <p>04.04.2012</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>N- 20%, P₂O₅ – 20%, K₂O – 20%, B- 0,02%, Mn – 0,03%, Zn- 0,01%, Cu – 0,005%, Fe – 0,07%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია, ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
48	<p>პერფექტი 6-12-36+TE</p> <p>ჰებეი მონზანდ უოთერ სოლუბლ ფერტილაიზერ კო., ჩინეთი</p> <p>№210</p> <p>04.04.2012</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>N- 6%, P₂O₅ – 12%, K₂O – 36%, B- 0,02%, Mn – 0,03%, Zn- 0,01%, Cu – 0,005%, Fe – 0,07%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია, ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
49	<p>კალციუმის გვარჯილა +ბორი</p> <p>ტაიუან ჟინტე ინდუსტრი კო., ჩინეთი</p> <p>№211</p> <p>04.04.2012</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- მინ. 15,5%, CaO-მინ. 26%, B- მინ. 0,3%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>



	04.04.2012		
50	<p>აგრიპლანტ 2 სომი (აგრიპლანტ 2ს)</p> <p>პლანტა-დუნგემითელი გმზხ., გერმანია</p> <p>№215</p> <p>03.05.2012</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>N-12%, P₂O₅- 5%, K₂O- 24%, MgO – 2%, Fe- 0,05%, Mn- 0,05%, Zn- 0,01%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ზოსტნეული</p>
51	<p>აგრიპლანტ 8</p> <p>პლანტა-დუნგემითელი გმზხ., გერმანია</p> <p>№216</p> <p>03.05.2012</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>N-10%, P₂O₅- 40%, K₂O- 10%, MgO – 2%, B- 0,01%, Cu- 0,01%, Fe- 0,05%, Mn- 0,05%, Mo- 0,001%, Zn- 0,01%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ზოსტნეული</p>
52	<p>ნუტრივანტ პლიუსი უნიკროპი 0-36-24+2 MgO+2B+1Mn+</p> <p>ფერტივანტი</p> <p>ფერტილიზერს ენდ ქემიკალ, ისრაელი</p> <p>№217</p> <p>08.05.2012</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>P₂O₅- 36%, K₂O- 24%, MgO-2%, B- 2%, Mn- 1%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი,სტაფილო, შაქრის ჭარხალი, მზესუმზირა, სოია, რაფსი, ბარდა, იონჯა,</p>
53	<p>აგრიპლანტ 6</p> <p>პლანტა-დუნგემითელი გმზხ., გერმანია</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>N-15%, P₂O₅- 5%, K₂O- 30%, MgO - 2%, B- 0,01%, Cu- 0,01%, Fe- 0,05%, Mn- 0,05%, Mo- 0,001%, Zn- 0,01%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ზოსტნეული</p>



	№219 14.05.2012		
54	აგრიპლანტ 7 პლანტა-დუნგემითელი გმზხ., გერმანია №220 14.05.2012	კრისტალური ფხვნილი N-6%, P ₂ O ₅ - 12%, K ₂ O- 36%, MgO - 2%, B- 0,01%, Cu- 0,01%, Fe- 0,05%, Mn- 0,05%, Mo- 0,001%, Zn- 0,01%	ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება ხეხილი, ზოსტნეული
55	ავანგარდი ზოსტნეულის ფაბრიკა აგროქიმიკატოვ, უკრაინა №241 22.11.2012	სითხე N -5-7%, P ₂ O ₅ -8%, K ₂ O-6%, MgO- 0,3%, B-0,4%, Mn-0,3%, Cu-0,1%, Zn- 0,2%, SO ₃ -1,4%, Mo-0,007%-0,01%	ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის თესვისწინა დამუშავება ზოსტნეული
56	ფუქსალ მიკროპლანტი აგლუკონ სპეციალდიუნგერ გმზხ &კო.კგ, გერმანია №5/12 28.12.2012	სუსპენზია N-5%, K ₂ O-10%, MgO-3%, S-5,2%, Fe-1%, B-0,3%, Cu-0,5%, %, Mn- 1,5%, Mo-0,01% , Zn-1%	ფოთლოვანი გამოკვება მარცვლოვნები, პარკოსანი კულტურები, მზესუმზირა, ხახვი
57	ფუქსალ კალციუმი აგლუკონ სპეციალდიუნგერ გმზხ &კო.კგ, გერმანია	სუსპენზია N-10%, CaO -15%, MgO-2%, B-0,05%, Cu-0,04%, Fe-0,05%, Mn-0,1%, Mo-0,001%,	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ნესვი, საზამთრო, პომიდორი, კიტრი



	№6/12 28.12.2012	Zn-0,02 %	
58	ვუქსალ მაკრომიქსი აგლუკონ სპეციალდიუნგერ გმზხ &კო.კგ, გერმანია №7/12 28.12.2012	სუსპენზია N-16%, P ₂ O ₅ -16%, K ₂ O -12%, B-0,02%, Cu-0,05%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, Mo-0,001%, Zn-0,05 %	ფოთლოვანი გამოკვება ბოსტნეული, სიმინდი, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი
59	ვუქსალ ზორონი აგლუკონ სპეციალდიუნგერ გმზხ &კო.კგ, გერმანია №8/12 28.12.2012	სუსპენზია N-8%, P ₂ O ₅ -10%, B-7%, Cu-0,05%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, Mo-0,001%, Zn- 0,05 %	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ვაშლი, ბოსტნეული, კარტოფილი
60	ნიტროპლიუს 32 ნატურ სა., საბერძნეთი №254 08.01.2013	სითხე N-32%, P ₂ O ₅ -1%, Mo-0,0015%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა სათბური - ბოსტნეული
61	სოლუკატი დრიბ 12-6-28+,4 CaO+ME ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი №271 25.02.2013	კრისტალები N-12%, P ₂ O ₅ - 6%, K ₂ O-28%, CaO- 7,4%, Fe-0,08%, Mn-0,04%, Zn- 0,02%, Cu-0,003%, Mo-0,002%	წვეთოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
	სოლუკატი დრიბ		



62	<p>3-10-37+4 MgO+ME</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№271</p> <p>25.02.2013</p>	<p>კრისტალები</p> <p>N-3%, P₂O₅- 10%, K₂O-37%, MgO-4%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, Zn-0,025%, Cu-0,005%, Mo-0,005%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
63	<p>სოლუკატი დრიპ</p> <p>11-9-34+3 MgO+ME</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№272</p> <p>25.02.2013</p>	<p>კრისტალები</p> <p>N-11%, P₂O₅- 9%, K₂O-34%, MgO-3%, Fe-0,08%, Mn-0,04%, Zn-0,02%, Cu-0,005%, Mo-0,005%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
64	<p>სოლუკატი დრიპ</p> <p>19-19-19+3 MgO+ME</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№273</p> <p>25.02.2013</p>	<p>კრისტალები</p> <p>N-19%, P₂O₅- 19%, K₂O-19%, MgO-3%, Fe-0,15%, Mn-0,075%, Zn-0,038%, Cu-0,006%, Mo-0,006%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
65	<p>კრისტალონი კიტრი</p> <p>14-11-31+2,5MgO+მიკრო</p> <p>იარა ვლაარდინგენი ბ.ვ., ნიდერლანდები</p> <p>№278</p> <p>22.04.2013</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>N-14%, P₂O₅- 11%, K₂O-31%, MgO-2,5%, SO₃-5%, B-0,02%, Cu-0,01%, Fe- 0,15%, Mn - 0,1%, Zn-0,01%, Mo-0,002%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია– ბოსტნეული, ყვავილები (სათბური), ბოსტნეული, ხეხილი, კენკროვნები (ღია გრუნტი)</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი</p>



66	<p>მუგასოლ NPK 15.5.30+TE</p> <p>მუგავერო ტერესა ს.ა.ს., იტალია</p> <p>№282</p> <p>02.08.2013</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-15%, P₂O₅-5%, K₂O-30%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,03%, Mn-0,02%, Zn-0,01%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი- ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული</p> <p>სათბური – ბოსტნეული, ყვავილები</p>
67	<p>ავანგარდი მარცვლეული</p> <p>შპს.ფაბრიკა აგროქიმიკატოვ, უკრაინა</p> <p>№296</p> <p>10.10.2013</p>	<p>სითხე</p> <p>N-10%, K₂O-1%, SO₃-14,4%, MgO-5%, B-0,3%, Fe-0,5%,Co-0,005%, Cu-1,2%, Zn-1%, Mn-1,2%, Mo-0,01%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხორბალი, ჭვავი, ქერი</p>
68	<p>ავანგარდი ხილ-კენკროვანი</p> <p>შპს. ფაბრიკა აგროქიმიკატოვ, უკრაინა</p> <p>№297</p> <p>10.10.2013</p>	<p>სითხე</p> <p>N-3%, P₂O₅-10%, K₂O-7%, SO₃-1,7%, B-0,6%, Fe-0,7%, Co-0,01%, Cu-0,3%, Zn-0,5%, Mn-0,5%, Mo-0,01%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ვაშლი, მსხალი, გარგარი, ატამი, ქლიავი, ციტრუსი, კივი</p>
69	<p>ორგანექსი 13-40-13 + M.E</p> <p>ტაიოსის ა.ს., თურქეთი</p> <p>№299</p> <p>10.10.2013</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-13%, P₂O₅-40%, K₂O-13%,MgO-1%, SO₃-10%, B-0,04%, Cu-0,08%, Fe-0,2%, Mn-0,08%, Zn-0,08%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი,ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, მარცვლოვნები, ბაღჩეული და პარკოსანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, კაკლოვნები, კარტოფილი, იონჯა, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება - ხეხილი, ბოსტნეული</p>
70	<p>ორგანექსი 07-11-40+ M.E</p> <p>ტაიოსის ა.ს., თურქეთი</p>	<p>ფხვნილი</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი,ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი,</p>



	№300 10.10.2013	N-7%, P ₂ O ₅ - 11%, K ₂ O-40%, SO ₃ -17%, B-0,04%, Cu-0,08%, Fe-0,2%, Mn-0,08%, Zn-0,08%	ბოსტნეული, მარცვლოვნები, ბაღჩეული და პარკოსანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, კაკლოვნები, კარტოფილი, იონჯა, დეკორატიული მცენარეები წვეთოვანი გამოკვება - ხეხილი, ბოსტნეული
71	ორგანექსი 08-24-24 ტაიოსის ა.ს., თურქეთი №301 10.10.2013	ფხვნილი N-8%, P ₂ O ₅ - 24%, K ₂ O-24%, MgO-1%, SO ₃ -17%, B-0,04%, Cu-0,08%, Fe-0,2%, Mn-0,08%, Zn-0,08%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი,ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, მარცვლოვნები, ბაღჩეული და პარკოსანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, კაკლოვნები, კარტოფილი, იონჯა, დეკორატიული მცენარეები წვეთოვანი გამოკვება - ხეხილი, ბოსტნეული
72	ორგანექსი 20-20-20+ M.E ტაიოსის ა.ს., თურქეთი №302 10.10.2013	ფხვნილი N-20%, P ₂ O ₅ - 20%, K ₂ O-20%, B-0,04%, Cu-0,08%, Fe-0,2%, Mn-0,08%, Zn-0,08%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, მარცვლოვნები, ბაღჩეული და პარკოსანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, კაკლოვნები, კარტოფილი, იონჯა, დეკორატიული მცენარეები წვეთოვანი გამოკვება - ხეხილი, ბოსტნეული
73	ჰეზიტა ტაიოსის ა.ს., თურქეთი №305 08.11.2013	სითხე N-50 გ/ლ, P ₂ O ₅ - 80 გ/ლ, K ₂ O-60 გ/ლ, MgO-3 გ/ლ, SO ₃ -16 გ/ლ, B-4 გ/ლ, Cu-1 გ/ლ, Fe-6 გ/ლ, Mn-4 გ/ლ, Zn-3 გ/ლ	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი,ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, მარცვლოვნები, ბაღჩეული და პარკოსანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, კაკლოვნები, კარტოფილი, იონჯა, დეკორატიული მცენარეები წვეთოვანი გამოკვება - ხეხილი, ბოსტნეული
	ორგანექსი 15 -05-40		ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება



74	<p>ტაიოსის ა.ს., თურქეთი №306 08.11.2013</p>	<p>ფხვნილი N-15%, P₂O₅- 5%, K₂O-40%, B-0,04%, Cu-0,08%, Fe-0,2%, Mn-0,08%, Zn-0,08%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, მარცვლოვნები, ბაღჩეული და პარკოსანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, კაკლოვნები, კარტოფილი, იონჯა, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება - ხეხილი, ბოსტნეული</p>
75	<p>ორგანექსი 15-40-05 ტაიოსის ა.ს., თურქეთი №307 08.11.2013</p>	<p>ფხვნილი N-15%, P₂O₅- 40%, K₂O-5%, MgO-2%, SO₃- 4%, B-0,04%, Cu-0,08%, Fe-0,2%, Mn-0,08%, Zn-0,08%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, მარცვლოვნები, ბაღჩეული და პარკოსანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, კაკლოვნები, კარტოფილი, იონჯა, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება - ხეხილი, ბოსტნეული</p>
76	<p>ფრუიტა ტაიოსის ა.ს., თურქეთი №308 08.11.2013</p>	<p>სითხე N-30გ/ლ, P₂O₅- 50 გ/ლ, K₂O-20 გ/ლ, MgO-3 გ/ლ, B-4 გ/ლ, Cu-1 გ/ლ, Fe-6 გ/ლ, Mn-4 გ/ლ, Zn-3 გ/ლ</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, მარცვლოვნები, ბაღჩეული და პარკოსანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, კაკლოვნები, კარტოფილი, იონჯა, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება - ხეხილი, ბოსტნეული</p>
77	<p>ნოვალონი 19-19-19+2 MgO+ME დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ, თურქეთი №326 07.02.2014</p>	<p>ფხვნილი N-19%, P₂O₅- 19%, K₂O-19%, S-1,5%, MgO- 2%, Fe-0,08%, Mn-0,035%, Zn- 0,035%, Cu- 0,015%, B-0,02%, Mo- 0,002%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
	<p>ნოვალონი 03-07-37+2 MgO+ME</p>	<p>ფხვნილი</p>	



78	<p>დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ,</p> <p>თურქეთი</p> <p>№327</p> <p>07.02.2014</p>	<p>N-3%, P₂O₅- 7%, K₂O-37%, S-14,9%, MgO- 2%, Fe-0,08%, Mn- 0,035%, Zn- 0,035%, Cu- 0,015%, B- 0,02%, Mo- 0,002%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
79	<p>ნოვალონი 13-40-13+ME</p> <p>დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ,</p> <p>თურქეთი</p> <p>№328</p> <p>07.02.2014</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-13%, P₂O₅- 40%, K₂O-13%, Fe- 0,08%, Mn- 0,035%, Zn- 0,035%, Cu- 0,015%, B- 0,02%, Mo- 0,002%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
80	<p>ნუტრიფლექსი T</p> <p>15-8-25+ 3,5 MgO+ME</p> <p>დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ,</p> <p>თურქეთი</p> <p>№329</p> <p>07.02.2014</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-15%, P₂O₅- 8%, K₂O-25%, S- 2,1%, MgO-3,5%, Fe-0,07%, Mn- 0,045%, Zn- 0,025%, Cu- 0,004%, B- 0,025%, Mo- 0,004%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>პომიდორი, წიწაკა, კარტოფილი</p>
81	<p>ნუტრიფლექსი C</p> <p>17-7-21+3MgO+ME</p> <p>დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ,</p> <p>თურქეთი</p> <p>№330</p> <p>07.02.2014</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-17%, P₂O₅- 7%, K₂O-21%, S- 1,9%, MgO-3%, Fe-0,08%, Mn- 0,05%, Zn- 0,03%, Cu- 0,004%, B- 0,025%, Mo- 0,001%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ნესვი, საზამთრო, კიტრი, ბადრიჯანი, ყაზაყი,</p>
	<p>NPK 10-06-18</p> <p>(3% MgO - 33% SO₃)+0,1%B</p>	<p>გრანულა</p>	



82	ადრიატიკა სპა, იტალია №334 07.02.2014	N-10%, P ₂ O ₅ - 6%, K ₂ O-18%, MgO-3%, SO ₃ -33%, B- 0,1%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, კივი, პომიდორი, შაქრის ჭარხალი, კარტოფილი
83	NPK 10-05-15 (2% MgO - 28% SO₃)+0,1B ადრიატიკა სპა, იტალია №338 07.02.2014	გრანულა N-10%, P ₂ O ₅ - 5%, K ₂ O-15%, MgO-2%, SO ₃ -28%, B- 0,1%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, კივი
84	გროსტარტ NP 10-40 (მიკროელემენტებით) ადრიატიკა სპა, იტალია №339 07.02.2014	გრანულა N-10%, P ₂ O ₅ - 40%, Cu-0,5%, Fe-0,5%, Zn- 0,8%, ინჰიბიტორი DCD-2,5%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ვაშლი, მსხალი, მარცვლეული, სიმინდი, შაქრის ჭარხალი, მზესუმზირა, თამბაქო
85	გროსტარტ NP 8-41 (მიკროელემენტებით) ადრიატიკა სპა, იტალია №340 07.02.2014	გრანულა N-8%, P ₂ O ₅ - 41%, B-0,2%, Cu-0,5%, Fe- 0,5%, Zn- 0,8%	ნიადაგში შეტანა პომიდორი, მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, მზესუმზირა, ბრინჯი, რაფსი, სორგო
	მრ. მისტრალ WSF 20+TE	20-20- ფხვნილი	ვოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება



86	<p>აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი.,</p> <p>თურქეთი</p> <p>№352</p> <p>17.04.2014</p>	<p>N - 20%, P₂O₅ -20%, K₂O -20%, Cu – 0,01%, Mn - 0,03%, Zn - 0,03%, B - 0,01%, Fe - 0,02%</p>	<p>დია გრუნტი- თესლოვანი ხეხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, მარცვლოვნები, კარტოფილი, ზამბა</p> <p>სათბური - ბოსტნეული</p>
87	<p>მრ. ტორ WSF 3-5-40+TE</p> <p>აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი.,</p> <p>თურქეთი</p> <p>№353</p> <p>17.04.2014</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N - 3%, P₂O₅ -5%, K₂O -40%, Cu – 0,01%, Mn - 0,03%, Zn - 0,04%, B - 0,01%, Fe - 0,03%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>დია გრუნტი- თესლოვანი ხეხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, მარცვლოვნები, კარტოფილი, ზამბა</p> <p>სათბური - ბოსტნეული</p>
88	<p>მრ. ჯოკერ WSF 20-20-20+TE</p> <p>აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი.,</p> <p>თურქეთი</p> <p>№355</p> <p>17.04.2014</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N - 20%, P₂O₅ -20%, K₂O -20%, Cu – 0,004%, Mn - 0,02%, Zn - 0,02%, Fe - 0,02%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>დია გრუნტი- ვაზი, თესლოვანი ხეხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ზამბა</p> <p>სათბური - ბოსტნეული</p>
89	<p>მრ. ჯოკერ WSF 10-40-10+TE</p> <p>აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი.,</p> <p>თურქეთი</p> <p>№356</p> <p>17.04.2014</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N - 10%, P₂O₅ - 40%, K₂O - 10%, Cu – 0,02%, Mn - 0,02%, Zn - 0,04%, Fe - 0,04%, Mo – 0,001%, B - 0,01%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>დია გრუნტი- ვაზი, თესლოვანი ხეხილი, ბოსტნეული, ზეთისხილი, კარტოფილი, ზამბა</p> <p>სათბური - ბოსტნეული</p>
90	<p>მულტი - NPK პრილს 12-20-28+0,1B</p> <p>ჰაიფა ქემიკალს ლტდ, ისრაელი</p>	<p>გრანულა</p> <p>N - 12%, P₂O₅ - 20%,</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>დია გრუნტი - ვაზი, ვაშლი, ატამი, ქლიავი, გოგრა, კარტოფილი, კომბოსტო, ჭარხალი, ბროკოლი, ფოთლოვანი ბოსტნეული</p>



	№357 02.06.2014	K ₂ O - 28%, B - 0,1%	სათბური - მარწყვი, პომიდორი, კიტრი, წიწაკა
91	ფერტილიდერ ორისი ტიმაკ აგრო ს.ა.ს., საფრანგეთი №359 20.06.2014	სითხე N - 3%, P ₂ O ₅ - 15%, Zn - 4,8%,	ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი, პარკოსნები, შაქრის ჭარხალი, ყვავილები
92	ჰაიფა ტურბო-K 18-9-18+Mg+S+Fe, Zn ჰაიფა ქემიკალს ლტდ, ისრაელი №363 15.07.2014	გრანულა N - 18%, P ₂ O ₅ - 9%, K ₂ O - 18%, MgO-2%, SO ₃ -12,5%, Fe - 0,1%, Zn- 0,02%	ნიადაგში შეტანა კურკოვანი ხეხილი, კენკროვნები, პომიდორი, ლობიო, კარტოფილი, სტაფილო, სალათა, ხახვი, წიწაკა, კომბოსტოსებრნი (კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო, ბროკოლი), ტკბილი სიმინდი, სამკურნალო მცენარეები, სამყურა, გაზონი
93	ჰაიფა ტურბო-K 14-14-17+Mg+S+Fe, Zn ჰაიფა ქემიკალს ლტდ, ისრაელი №364 15.07.2014	გრანულა N - 14%, P ₂ O ₅ - 14%, K ₂ O - 17%, MgO-2%, SO ₃ -17%, Fe - 0,1%, Zn- 0,02%	ნიადაგში შეტანა კურკოვანი ხეხილი, კენკროვნები, პომიდორი, ლობიო, კარტოფილი, სტაფილო, სალათა, ხახვი, წიწაკა, კომბოსტოსებრნი (კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო, ბროკოლი), ტკბილი სიმინდი, სამკურნალო მცენარეები, სამყურა, გაზონი
94	ჰიპერ Phos 570 ნატურ ს.ა., საბერძნეთი	სითხე	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება -



	<p>№391 30.09.2014</p>	<p>N-5%, P₂O₅ -70%, MgO- 0,5%, Fe- 0,1%, Zn- 0,1%, Mn- 0,1%, Cu- 0,01%, , B-0,01%, Mo- 0,0004%</p>	<p>საზამთრო, ნესვი, ბოსტნეულიკარტოფილი, ლობიო ფოთლოვანი გამოკვება - ბამბა, სამყურა</p>
95	<p>მრ.ჯოკერ 5-5-40+TE აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი №402 29.12.2014</p>	<p>ფხვნილი N -5%, P₂O₅ -5%, K₂O -40%, Cu- 0,004%, Mn - 0,02%, Zn - 0,01%, Fe - 0,02%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ღია გრუნტი - ვაზი, თესლოვანი ხეხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ბამბა სათბური - ბოსტნეული</p>
96	<p>მრ. ნიტრო- Ca აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი №405 29.12.2014</p>	<p>სითხე N - 8%, CaO -14%, B - 0,15%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ღია გრუნტი - ვაზი, თესლოვანი ხეხილი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ბამბა სათბური - ბოსტნეული</p>
97	<p>გატიტ 20-20-20+ TE გატ ფერტილაიზერს ლტდ., ისრაელი №408 30.12.2014</p>	<p>ფხვნილი N - 20%, P₂O₅-20%, K₂O-20%, Fe- 360 ppm, Mn- 195 ppm, Zn- 30 ppm, Cu- 14 ppm, Mo-10ppm</p>	<p>ფერტიგაცია ღია გრუნტი- ვაშლი,კურკოვანი ხეხილი პომიდორი, წიწაკა, სტაფილო, კარტოფილი, ბადრიჯანი, კომბოსტო, შაქრის ჭარხალი სათბური - პომიდორი, წიწაკა, ბადრიჯანი</p>
	<p>ნეუბის 11-29-11-11SO₃+TE</p>	<p>გრანულა</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p>



98	ნეუფარმ ქიმია სან. ვე.დის.ტიკ.ლტდ. სტი, თურქეთი №411 13.01.2015	N- 11%, P ₂ O ₅ - 29%, K ₂ O-11%, SO ₃ - 11%, B-0,013%, Zn- 0,011%, Fe- 0,023%	ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული მარცვლეული,
99	გროგრინ N P K 19-19-19+1MgO+ მიკროელემენტები ლიმა ევროპა ნვ., ბელგია №29/15 03.02.2015	კრისტალური ფხვნილი N-19%, P ₂ O ₅ -19%, K ₂ O -19%, MgO-1%,S-1,7%, B-0,01%, Cu- 0,003%, Fe-0,025%, Mn-0,013%, Mo- 0,0018% Zn-0,004 %	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ფოთლოვანი გამოკვება- ბოსტნეული, ციტრუსი, ვაზი, ხორბალი, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, მზესუმზირა, ნესვი, საზამთრო, ფოთლოვანი ხეები ფერტიგაცია ღია გრუნტი -ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მანგო, პომიდორი, ბადრიჯანი, ხახვი, კარტოფილი, სათბური- პომიდორი, წიწაკა, ნესვი
100	გროგრინ N P K 10-5-40+2MgO+ მიკროელემენტები ლიმა ევროპა ნვ., ბელგია №30/15 03.02.2015	კრისტალური ფხვნილი N-10%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O -40%, MgO-2%,S-4%, B-0,01%, Cu-0,003%, Fe-0,025%, Mn-0,013%, Mo-0,0018%, Zn-0,004 %	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ფოთლოვანი გამოკვება- ბოსტნეული, ციტრუსი, ვაზი, ხორბალი, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, მზესუმზირა, ნესვი, საზამთრო, ფოთლოვანი ხეები ფერტიგაცია ღია გრუნტი -ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მანგო, პომიდორი, ბადრიჯანი, ხახვი, კარტოფილი, სათბური- პომიდორი, წიწაკა, ნესვი
101	გროგრინ N P K 12-42-12+ მიკროელემენტები ლიმა ევროპა ნვ., ბელგია №31/15 03.02.2015	კრისტალური ფხვნილი N-12%, P ₂ O ₅ -42%, K ₂ O -12%, S-2%, B-0,01%, Cu-0,003%, Fe- 0,025%, Mn-0,013%, Mo-0,0018%, Zn-0,004 %	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ფოთლოვანი გამოკვება- ბოსტნეული, ციტრუსი, ვაზი, ხორბალი, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, მზესუმზირა, ნესვი, საზამთრო, ფოთლოვანი ხეები ფერტიგაცია ღია გრუნტი -ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მანგო, პომიდორი, ბადრიჯანი, ხახვი, კარტოფილი, სათბური- პომიდორი, წიწაკა, ნესვი
			ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება



102	<p>დემ მაგფერი</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ აშხ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№427</p> <p>19.02.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>SO₃-10%, MgO -7%,</p> <p>Fe – 0,5%</p>	<p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი)-</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, კარტოფილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (სათბური)</p> <p>- ბოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - მარცვლოვნები</p>
103	<p>ჰაიფა MAP 12-61-0</p> <p>ჰაიფა ქემიკალს ლტდ ., ისრაელი</p> <p>№442</p> <p>19.03.2015</p>	<p>კრისტალები</p> <p>N - 12%, P₂O₅- 61%, CaO-0,01%, MgO- 0,005%, Fe-0,001%, B-10ppm, Zn-5ppm, Mn-5ppm, Mo-1ppm, Cu-5ppm</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი - ვაზი, ვაშლი, ატამი, ქლიავი, გოგრა, კარტოფილი, ხახვი, კომბოსტო, ჭარხალი, ბროკოლი, ფოთლოვანი ბოსტნეული, სამკურნალო მცენარეები</p> <p>სათბური - პომიდორი, კიტრი, წიწაკა, მარწყვი</p>
104	<p>ვიგნაფილი 1</p> <p>ადრიატიკა ს.პ.ა,</p> <p>იტალია</p> <p>№37/15</p> <p>25.03.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>N-15%, K₂O -5%,</p> <p>B-0,05%, Fe-0,2%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი</p>
105	<p>ვიგნაფილი 2</p> <p>ადრიატიკა ს.პ.ა,</p> <p>იტალია</p> <p>№38/15</p>	<p>სითხე</p> <p>N-5%, K₂O -10%, MgO-3%, B-0,05%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი</p>



	25.03.2015		
106	<p>მიკროფოსი Mo Zn</p> <p>ადრიატიკა ს.პ.ა., იტალია</p> <p>№39/15 25.03.2015</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-10%, P₂O₅ -46%, Mo-0,002% , Zn-1,8 %</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, აქტინიდია, ნესვი, საზამთრო, მარწყვი, ზეთისხილი, მარცვლოვნები, ტექნიკური კულტურები, ბოსტნეული, ყვავილოვანი მცენარეები</p> <p>სათბური - ბოსტნეული</p>
107	<p>ზაზიფერტილი მპპა</p> <p>ევროპაკი 11-10-16</p> <p>2%MgO +18% SO₃+ 0,3%B+0,3% Zn</p> <p>ჰელენიკ ფერტილაიზერს & ქემიქალს ელფე ს.ა., საბერძნეთი</p> <p>№443 26.03.2015</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-10%, P₂O₅ -18%, K₂O -12%, SO₃-20%, Zn-0,2%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხეხილი, სიმინდი, ხორბალი, ქერი, კარტოფილი, კომიდორი, მზესუმზირა</p>
108	<p>იარავიტა ზეატრელ</p> <p>იარა უკ ლტდ., გაერთიანებული სამეფო</p> <p>№447 30.03.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>P₂O₅ - 29,5%, K₂O-5%, MgO-4,5%, Zn-3,1%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>მარცვლეული, სიმინდი, ხახვი, კარტოფილი</p>
109	<p>იარავიტა ფრუტრელ</p> <p>იარა უკ ლტდ., გაერთიანებული სამეფო</p> <p>№448</p>	<p>სითხე</p> <p>N- 4,3%, P₂O₅ - 15%, CaO-17,5%, MgO-6,3%, Zn-2,5%, B-1,3%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ვაშლი, მსხალი, ალუბალი, მარწყვი</p>



	30.03.2015		
110	<p>ნოვატეკ კლასიკ 12-8-16+3+TE</p> <p>კომპო ექსპერტ გმზხ,</p> <p>გერმანია</p> <p>№452</p> <p>08.04.2015</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-12%, P₂O₅- 8%, K₂O- 16%, MgO- 3%, S- 10%, B- 0,02%, Fe- 0,06%, Zn- 0,01%,</p> <p>ნიტრიფიკაციის ინჰიბიტორი DMPP - 0,056%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მარცვლეული, პარკოსნები, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, საკვები კულტურები, ხეხილი, კენკროვნები</p>
111	<p>ბლაუკორნ კლასიკ 12-8-16+3+ TE</p> <p>კომპო ექსპერტ გმზხ, გერმანია</p> <p>№453</p> <p>08.04.2015</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-12%, P₂O₅ - 8%, K₂O- 16%, MgO- 3%, S- 10% B- 0,02%, Fe- 0,06%, Zn- 0,01%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მარცვლეული, პარკოსნები, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, საკვები კულტურები, ხეხილი, კენკროვნები</p>
112	<p>ბლაუკორნ 12-12-17+2+ TE</p> <p>კომპო ექსპერტ გმზხ,</p> <p>გერმანია</p> <p>№454</p> <p>08.04.2015</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-12%, P₂O₅- 12%, K₂O- 17%, MgO- 2%, S- 8%, B- 0,02%, Fe- 0,06%, Zn- 0,02%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მარცვლეული, პარკოსნები, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, საკვები კულტურები, ხეხილი, კენკროვნები</p>
113	<p>ბლაუკორნ სუპრემ 21-5-10+3+ TE</p> <p>კომპო ექსპერტ გმზხ,</p> <p>გერმანია</p> <p>№455</p> <p>08.04.2015</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-21%, P₂O₅- 5%, K₂O- 10%, MgO- 3%, S- 6%, B- 0,02%, Fe- 0,3%, Zn- 0,02%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მარცვლეული, პარკოსნები, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, საკვები კულტურები, ხეხილი, კენკროვნები</p>
	<p>ნოვატეკ სუპრემ 21-5-10+3+ TE</p>		



114	<p>კომპო ექსპერტ გმზბ, გერმანია</p> <p>№456</p> <p>08.04.2015</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-21%, P₂O₅-5%, K₂O- 10%, MgO-3%, S- 6% B- 0,02%, Fe- 0,3%, Zn-0,02%,</p> <p>ნიტრიფიკაციის ინჰიბიტორი DMPP - 0,088%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მარცვლეული, პარკოსნები, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, საკვები კულტურები, ხეხილი, კენკროვნები</p>
115	<p>წყალში ხსნადი სასუქი მიკროელემენტებით</p> <p>N-P-K (15,2-0-1) +29,5CaO (მარკა ნოვეფერტ)</p> <p>შპს.ნოვოფერტ, უკრაინა</p> <p>№460</p> <p>11.05.2015</p>	<p>გრანულა, კრისტალი</p> <p>N-15,2%, K₂O-1%, CaO-29,5%, B-1%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
116	<p>წყალში ხსნადი სასუქი მიკროელემენტებით</p> <p>N-P-K (18-18-18) +3MgO (მარკა ნოვეფერტ)</p> <p>შპს.ნოვოფერტ, უკრაინა</p> <p>№461</p> <p>11.05.2015</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-18%, P₂O₅-18%, K₂O-` 18%, MgO-3%, S-3%, B-0,09%, Fe-0,05%, Mn-0,04%, Zn-0,02%, Cu-0,02%, Mo-0,005%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
117	<p>წყალში ხსნადი სასუქი მიკროელემენტებით</p> <p>N-P-K (12-6-28) +7,5 CaO (მარკა ნოვეფერტ)</p> <p>შპს.ნოვოფერტ, უკრაინა</p> <p>№462</p> <p>11.05.2015</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-12%, P₂O₅-6%, K₂O-28%, CaO-7,5%, B-0,9%, Fe-0,07%, Mn-0,04%, Zn-0,02%, Cu-0,015%, Mo-0,005%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
	<p>წყალში ხსნადი სასუქი მიკროელემენტებით</p> <p>N-P-K (6-20-30) +1MgO</p>	<p>ფხვნილი</p>	



118	<p>(მარკა ნოვეფერტ)</p> <p>შპს.ნოვოფერტ, უკრაინა №463 11.05.2015</p>	<p>N-6%, P₂O₅-20%, K₂O-30%, MgO-1%, S-11%, B-0,1%, Fe-0,2%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,1%, Mo-0,002%</p>	<p>თესლის დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
119	<p>წყალში ხსნადი სასუქი მიკროელემენტებით</p> <p>N-P-K (19-19-19) +1MgO</p> <p>(მარკა ნოვეფერტ)</p> <p>შპს.ნოვოფერტ, უკრაინა №464 11.05.2015</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-19%, P₂O₅-19%, K₂O-19%, MgO-1%, S-1%, B-0,1%, Fe-0,2%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,1%, Mo-0,002%</p>	<p>თესლის დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
120	<p>წყალში ხსნადი სასუქი მიკროელემენტებით</p> <p>N-P-K (2,5-40-25) +2MgO</p> <p>(მარკა ნოვეფერტ)</p> <p>შპს.ნოვოფერტ, უკრაინა №465 11.05.2015</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-2,5%, P₂O₅-40%, K₂O-25%, MgO-2%, S-2%, B-2%</p>	<p>თესლის დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
121	<p>წყალში ხსნადი სასუქი მიკროელემენტებით</p> <p>N-P-K (3,5-17-30) +4MgO</p> <p>(მარკა ნოვეფერტ)</p> <p>შპს.ნოვოფერტ, უკრაინა №466 11.05.2015</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-3,5%, P₂O₅-17%, K₂O-30%, MgO-4%, S-14%, B-0,9%, Fe-0,05%, Mn-0,03%, Zn-0,02%, Cu-0,015%, Mo-0,005%</p>	<p>თესლის დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
	<p>ფერმერს ჩოის ფოთლოვანი სასუქი ხეხილისათვის</p>	<p>სიოხე</p>	



122	კომპანია პტ ფარსერვ, ინდონეზია №467 03.06.2015	N-7%, P ₂ O ₅ - 7%, K ₂ O- 10%, CaO- 3,6%, MgO-0,73%, Cu- 0,002%, Mn- 0,012%, Zn- 0,008%, Fe-0,24%, B- 0,009%, Mn-0,001%, S- 0,51%, Na- 0,36%	თესლის დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება დია გრუნტი - ხეხილი, სიმინდი სათბური - პომიდორი, კიტრი
123	ფერმერს ჩოის ფოთლოვანი სასუქი მარცვლოვანებისათვის კომპანია პტ ფარსერვ, ინდონეზია №468 03.06.2015	სითხე N-7%, P ₂ O ₅ - 7%, K ₂ O- 10%, CaO-3%, MgO-0,5%, Cu- 0,002%, Mn- 0,012%, Zn- 0,01%, Fe-0,24%, B- 0,009%, Mn- 0,001%, S- 0,51%, Na-0,36%	თესლის დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება ხორბალი, შვრია, ქერი
124	ფერმერს ჩოის ფოთლოვანი სასუქი ზოსტნეულისათვის კომპანია პტ ფარსერვ, ინდონეზია №469 03.06.2015	სითხე N-7%, P ₂ O ₅ - 10%, K ₂ O- 7%, CaO- 0,004%, MgO-0,006%, Cu- 0,004%, Mn- 0,038%, Zn- 0,019%, Fe-0,12%, B- 0,015%, Mo-0,003%	თესლის დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება დია გრუნტი - ხახვი, სტაფილო, კარტოფილი, კომბოსტო, ბროკოლი, თაღგამი, სატაცური, სალათა, მწვანილი, პრასი, ისპანაჰი სათბური - სატაცური, სალათა, მწვანილი, პრასი, ისპანაჰი
125	20.20.20 წყალში ხსნადი ფხვნილოვანი სასუქი მიკრო ნუტრიენტებით გუბრეტას გუბრე ფაბრიკალარი ტ.ა.ს., თურქეთი №472 22.06.2015	ფხვნილი N-20%, P ₂ O ₅ - 20%, K ₂ O-20%, Fe- 0,5%, Zn- 0,02%, Mn- 0,02%, Cu- 0,02%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
	ბლექ ვაიტი		ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება



126	<p>(18-18-18)+ (2MgO-5SO₃)</p> <p>+</p> <p>მიკროელემენტები</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ აშბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№481</p> <p>21.08.2015</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-18%, P₂O₅-18%, K₂O-18%, MgO-2%,</p> <p>SO₃-5%, Fe-0,5%, Mn-0,1%, Zn-0,1%</p>	<p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, კარტოფილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (სათბური) - ბოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება(ღია გრუნტი)- მარცვლოვნები</p>
127	<p>ბლეკ ვაიტი</p> <p>(10-30-10)+ (2MgO-5SO₃) +</p> <p>მიკროელემენტები</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ აშბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№482</p> <p>21.08.2015</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-10%, P₂O₅-30%,</p> <p>K₂O-10%, MgO-2%,</p> <p>SO₃-5%, B-1%, Mn-1%, Zn-1%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, კარტოფილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (სათბური) - ბოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება(ღია გრუნტი)- მარცვლოვნები</p>
128	<p>ბლეკ ვაიტი</p> <p>(14-5-28)+ (2MgO- 5 SO₃) +</p> <p>მიკროელემენტები</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ აშბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№483</p> <p>21.08.2015</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-14%, P₂O₅-5%,</p> <p>K₂O-28%, MgO-2%,</p> <p>SO₃-5%, B-0,5%, Fe -1%, Mn-1%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, კარტოფილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (სათბური) - ბოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება(ღია გრუნტი)- მარცვლოვნები</p>
129	<p>ნუტრიგოლდი LpH 12.12.27+7CaO</p> <p>ალბა მილაგრო ინტერნეიშნალ სპა, იტალია</p>	<p>ფხვნილი</p>	<p>ფერტიგაცია</p>



	№488 21.10.2015	N-12%, P ₂ O ₅ - 12%, K ₂ O- 27%, CaO- 7%, B-0,01%, Cu-0,001%, Fe-0,03%, Mn-0,01%, Mo-0,001%, Zn- 0,02%	ყველა სასოფლო სამეურნეო კულტურა, სათბური
130	მულტიფოს Ca ალბა მილაგრო ინტერნეიშნალ სპა, იტალია №489 21.10.2015	სითხე N- 3%, P ₂ O ₅ - 23,5%, CaO- 5%, B- 0,1%, Mo-0,1%, Zn- 0,15%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ხეხილი, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები
131	მრ.ალლი WSF 18-18-18+TE აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი №496 11.01.2016	ფხვნილი N - 18%, P ₂ O ₅ -18%, K ₂ O -18%, Cu – 0,01%, Mn - 0,04%, Zn - 0,05%, Fe - 0,05%, B - 0,01%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ღია გრუნტი -ვაზი, თესლოვანი ხეხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი,სალათა, ლობიო, ზეთისხილი, ზამბა სათბური - ბოსტნეული, სალათა, ლობიო
132	მრ.ალლი WSF 16-8-24+TE აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი №497 11.01.2016	ფხვნილი N - 16%, P ₂ O ₅ -8%, K ₂ O -24%, Cu – 0,009%, Mn - 0,04%, Zn - 0,04%, Fe - 0,04%, B - 0,01%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ღია გრუნტი - ვაზი,თესლოვანი ხეხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, სალათა, ლობიო, ზეთისხილი, ზამბა სათბური - ბოსტნეული, სალათა, ლობიო
133	მრ. მაქსიმუმი 15-0-6 (6MgO) +TE აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი №500 11.01.2016	ფხვნილი N - 15%, K ₂ O -6%, MgO- 6%, Mn - 5%, Zn - 4%, B - 0,1%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ღია გრუნტი - თესლოვანი ხეხილი, ვაზი, ბოსტნეული, სალათა, კარტოფილი, სალათა, ლობიო, ზეთის ხილი, ზამბა სათბური - ბოსტნეული, სალათა, ლობიო
	InCa		



134	<p>პლანტ იმპაქტ პლც, გაერთიანებული სამეფო</p> <p>№507</p> <p>10.03.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>N – 8%, CaO- 13%, Zn- 0,8%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, პარკოსნები,</p>
135	<p>სპიდფოლ ამინო ყვავილებისა და ხეხილისათვის სკ</p> <p>დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ, თურქეთი</p> <p>№522</p> <p>28.03.2016</p>	<p>სუსპენზიის კონცენტრატი</p> <p>N-9,2%, P₂O₅- 6,7%, K₂O-18,2%, SO₃- 2,3%, B- 0,101%, Cu- 0,021%, Fe- 0,051%, Mn- 0,021%, Mo- 0,005%</p> <p>Zn- 0,051%, ამინომჟავა- 0,8%, აუქსინი - 0,68%, ციტოკინინი 0,41%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ტროპიკული ხილი, მარწყვი, ზეთის ხილი, მიწის თხილი, კარტოფილი, ბროკოლი, მწვანე ლობიო, ყვავილოვანი კომბოსტო, სიმინდი, მარცვლოვნები, ბოსტნეული, გოგროვნები, ყავა, ბამბა, საკვები</p> <p>(ცხოველთა) კულტურები, დეკორატიული მცენარეები და ხეები</p>
136	<p>ნოვალონ ფოლიარი 09-12-40+0,5MgO+ME</p> <p>დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ, თურქეთი</p> <p>№524</p> <p>28.03.2016</p>	<p>კრისტალები</p> <p>N-9%, P₂O₅- 12%, K₂O-40%, MgO – 0,5%, Fe-0,12%, Mn- 0,06%, Zn – 0,06%, Cu- 0,04%, B- 0,03%, Mo- 0,005%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ფისტა, ბოსტნეული, მარცვლეული, სიმინდი, ოსპი, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, სათბური</p>
137	<p>ნოვალონ ფოლიარი 20-20-20+0,5MgO+ME</p> <p>დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ, თურქეთი</p> <p>№525</p> <p>28.03.2016</p>	<p>კრისტალები</p> <p>N-20%, P₂O₅- 20%, K₂O-20%, MgO – 0,5%, Fe-0,12%, Mn- 0,06%, Zn – 0,06%, Cu- 0,04%, B- 0,03%, Mo- 0,005%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ფისტა, ბოსტნეული, მარცვლეული, სიმინდი, ოსპი, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, სათბური</p>
	<p>ნოვალონ ფოლიარი 10-45-15+0,5MgO+ME</p>	<p>კრისტალები</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p>



138	<p>დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ, თურქეთი</p> <p>№526</p> <p>28.03.2016</p>	<p>N-10%, P₂O₅- 45%, K₂O-15%, MgO - 0,5%, Fe-0,12%, Mn- 0,06%, Zn - 0,06%, Cu- 0,04%, B- 0,03%, Mo- 0,005%</p>	<p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ფისტა, ბოსტნეული, მარცვლეული, სიმინდი, ოსპი, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, სათბური</p>
139	<p>გელი გროგრინ მიკრო</p> <p>ლიმა ევროპა ნვ, ბელგია</p> <p>№527</p> <p>01.04.2016</p>	<p>გელი</p> <p>N-9%, B-1,71%, Cu-0,23%, Fe-6,3%, Mn-2,55%, Mo-0,18%, Zn-6,56%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ვაშლი, მსხალი, ატამი, ნესვი, მოცვი, სიმინდი, პომიდორი, კარტოფილი, კომბოსტო, ბროკოლი, წიწაკა, ხახვი</p>
140	<p>გელი გროგრინ კალციფოსი</p> <p>ლიმა ევროპა ნვ, ბელგია</p> <p>№529</p> <p>01.04.2016</p>	<p>გელი</p> <p>N-8,8%, P₂O₅-64%, CaO-11,2%, MgO-1,1%, B-0,18%, Zn-0,56%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია - ვაზი, ვაშლი, მსხალი, ატამი, ციტრუსი, მარწყვი, მოცვი, ხორბალი, სიმინდი, კარტოფილი, კიტრი, პომოდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, ვაშლი, მსხალი, ატამი, ციტრუსი, მარწყვი, მოცვი, კიტრი, პომოდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა</p>
141	<p>გროგრინ გრინტა კალი</p> <p>ლიმა ევროპა ნვ, ბელგია</p> <p>№530</p> <p>01.04.2016</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>N-13%, P₂O₅-7%, K₂O-20%, CaO-8%, MgO-2%, B-0,018%, Cu-0,004%, Fe- 0,105%, Mn-0,046%, Mo-0,0034%, Zn-0,018%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ვაშლი, მსხალი, ატამი, ციტრუსი, მარწყვი, მოცვი, ხორბალი, სიმინდი, კარტოფილი, კიტრი, პომოდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა</p>
142	<p>გრინ ფიდ 15-30-15+TE</p> <p>აგრი.ფე.მ. ლტდ., საბერძნეთი</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N- 15%, P₂O₅- 30%, K₂O- 15%, Fe-</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, მარცვლეული</p>



	№531 08.04.2016	1000 ppm, Mn- 500 ppm, B- 200 ppm, Zn- 150 ppm, Cu- 110 ppm, Mo- 70 ppm	წვეთოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული
143	გრინ ფიდ 8-16-32+ TE აგრი.ფე.მ. ლტდ., საბერძნეთი №532 08.04.2016	ფხვნილი N- 8%, P ₂ O ₅ - 16%, K ₂ O- 32%, Fe- 1000 ppm, Mn- 500 ppm, B- 200 ppm, Zn- 150 ppm, Cu- 110 ppm, Mo- 70 ppm	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, მარცვლეული წვეთოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული
144	გრინ ფიდ 20-20-20+ TE აგრი.ფე.მ. ლტდ., საბერძნეთი №533 08.04.2016	ფხვნილი N- 20%, P ₂ O ₅ - 20%, K ₂ O- 20%, Fe- 1000ppm, Mn- 500 ppm, B- 200 ppm, Zn- 150 ppm, Cu- 110 ppm, Mo- 70 ppm	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ბოსტნეული, მარცვლეული წვეთოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული
145	აგრობელლ ნოპა-მინ ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი №550 22.04.2016	სითხე N-4%, P ₂ O ₅ - 24%, Cu-1%, Mn- 1%, Zn-6,5%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ხეხილი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, ბოლქვიანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, საფურაჟე კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, სათბური
146	აგრობელლ ერა 18-18-18+TE ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი	ფხვნილი N-18%, P ₂ O ₅ - 18%, K ₂ O- 18%, B-	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, საზამთრო, ნესვი, კვიცი, ბანანი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), კაკლოვნები, დეკორატიული მცენარეები



	№556 22.04.2016	0,01%, Cu- 0,006%, Fe- 0,06%, Mn – 0,04%, Mo- 0,001%, Zn- 0,04%	
147	აგრობელლ ერა 16-8-24+TE ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმიასანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი №557 22.04.2016	ფხვნილი N-16%, P ₂ O ₅ - 8%, K ₂ O- 24%, B- 0,01%, Cu- 0,006%, Fe- 0,06%, Mn – 0,04%, Mo- 0,001%, Zn- 0,04%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, საზამთრო, ნესვი, კივი, ბანანი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), კაკლოვნები, დეკორატიული მცენარეები
148	აგრობელლ ერა 13-40-13+TE ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმიასანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი №558 22.04.2016	ფხვნილი N-13%, P ₂ O ₅ - 40%, K ₂ O- 13%, B- 0,01%, Cu- 0,006%, Fe- 0,06%, Mn – 0,04%, Mo- 0,001%, Zn- 0,04%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, საზამთრო, ნესვი, კივი, ბანანი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), კაკლოვნები, დეკორატიული მცენარეები
149	აგრობელლ ერა 0-10-40+TE+3MgO ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმიასანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი №559 22.04.2016	ფხვნილი P ₂ O ₅ - 10%, K ₂ O- 40%, MgO- 3%, B-0,01%, Cu- 0,006%, Fe- 0,06%, Mn – 0,04%, Mo- 0,001%, Zn- 0,04%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, საზამთრო, ნესვი, კივი, ბანანი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), კაკლოვნები, დეკორატიული მცენარეები
150	ფეეკო PS 5-20-0+(25SO3)+ME რიმი გიდა გუბრე თარიმ ტექსტილ ინსაათ ოტომოტივ ითპ. იპრ. ტიკ. ვე. სან ლტდ.სტი., თურქეთი №560 05.05.2016	გრანულა N – 5%, P ₂ O ₅ - 20%, SO ₃ -25%, B- 0,01%, Cu-0,002%, Fe-0,02%, Mn- 0,01%, Mo-0,001%, Zn-0,02%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა სათბური - ბოსტნეული



151	<p>აგროთაიმ 17-17-0+(2MgO)+(17SO3)+ME</p> <p>აგროტოლია ტარიმ ურუნლერი პაზ.სან. ვე ტიკ. ლტდ.სტი,თურქეთი</p> <p>№572</p> <p>30.06.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- 17%, P₂O₅- 17%, MgO- 2%, SO₃- 17%, Zn- 0,5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, საზამთრო, ნესვი,ზეთისხილი, კაკლოვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი, ლობიო, ბარდა, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები</p>
152	<p>ექსპერტ 8-24-24+11%SO₃+TE</p> <p>ზიკო ს.ა., საბერძნეთი</p> <p>№575</p> <p>04.07.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- 8%, P₂O₅- 24%, K₂O- 24%, SO₃- 11,12%, Fe-0,26%, MgO- 0,10%, Mn- 0,01%, Zn- 0,002%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, მზესუმზირა</p>
153	<p>ამკოლონი 13-40-13+TE</p> <p>მოდერნ კომპანი ფორ ფერტილაიზერ პროდაქშნ ლტდ., იორდანია</p> <p>№81/16</p> <p>11.07.2016</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-13%, P₂O₅-40%, K₂O -13%, Fe-0,1%, Mn-0.1%, MgO -0,2%, Zn- 0,1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ბოსტნეული, პომიდორი, კიტრი, წიწაკა, ლობიო(სათბურები), ძალყურძენასებრნი, გოგროვნები, პარკოსნები, კომბოსტოსებრნი (ღია გრუნტი), ხორბალი, ქერი, ხეხილი, საკვები ბალახები</p>
154	<p>ამკოლონი 20-20-20 +TE</p> <p>მოდერნ კომპანი ფორ ფერტილაიზერ პროდაქშნ ლტდ., იორდანია</p> <p>№82/16</p> <p>11.07.2016</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-20%, P₂O₅ -20%, K₂O -20%, Fe-0,1%, Mn-0.1%, MgO -0,2% , Zn- 0,1%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა</p> <p>ბოსტნეული, პომიდორი, კიტრი, წიწაკა, ლობიო(სათბურები), ძალყურძენასებრნი, გოგროვნები,პარკოსნები, კომბოსტოსებრნი (ღია გრუნტი), ხორბალი, ქერი, ხეხილი, საკვები ბალახები</p>
155	<p>ამკოლონი 15-5-35 +TE</p> <p>მოდერნ კომპანი ფორ ფერტილაიზერ პროდაქშნ ლტდ., იორდანია</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-15%, P₂O₅ -5%, K₂O -35%, Fe-0,1%, Mn-0.1%, MgO -0,2%, Zn-</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა</p> <p>ბოსტნეული, პომიდორი, კიტრი, წიწაკა,</p>



	№83/16 11.07.2016	0,1%	ლობიო(სათბურები), ძაღლყურმენასებრნი, გოგროვნები, პარკოსნები, კომბოსტოსებრნი (დიაგრუნტი), ხორბალი, ქერი, ხეხილი, საკვები ბალახები
156	იარამილა 8-24-24 იარა სუომი ოუ, ფინეთი №590 29.07.2016	გრანულა N-8%, P ₂ O ₅ -24%, K ₂ O -24%,SO ₃ -7%, B-0,01%, Fe-0,1%, Mn-0,01%, Zn-0,01%	ნიადაგში შეტანა საგაზაფხულო და საშემოდგომო მარცვლეული, სიმინდი, მზესუმზირა, საშემოდგომო რაფსი, საგაზაფხულო თალგამი

მუხლი 4. ორგანული სასუქები

№	სასუქის სავაჭრო დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა %	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1	ბიოპლანტ ფლორა ღსს. როსნეფტექიმი, რუსეთი №112 15.09.2011	სითხე ჰუმუსის ექსტრაქტი, ჰუმინური და ფულვომჟავები- არა ნაკლებ 0,2%, N-არა ნაკლებ 0,015%, K ₂ O -არა ნაკლებ 0,02%, P ₂ O ₅ -არა ნაკლებ 0,002%, ორგანული მასა-30-89%, Cu--არა ნაკლებ 0,1 მგ/ლ, Zn-არა ნაკლებ 100 მგ/ლ, C ₀ -არა ნაკლებ 15 მგ/ლ, MgO-არა ნაკლებ 100 მგ/ლ, Mn-არა ნაკლებ 100 მგ/ლ, Mo-არა ნაკლებ 100 მგ/ლ, Fe-არა ნაკლებ 10 მგ/ლ, B-არა ნაკლებ 4 მგ/ლ	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა, ტყის კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, პარკების, სარგავი მასალის და თესლის დამუშავება
2	ეკოლოგიკი ბერლინ ექსპორტ ინტერნემენალ, ესპანეთი №129	სითხე წყალმცენარეების ექსტრაქტი: N-168 მგ/ლ, P ₂ O ₅ - 2მგ/ლ, K ₂ O-86 მგ/ლ, S- 29 მგ/ლ, MgO-0,11 მგ/ლ, Cu < 0,01 მგ/ლ, Fe -0,02 მგ/ლ,	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა



	24.11.2011	Mn< 0,01 მგ/ლ, Zn- 0,11 მგ/ლ	
3	<p>ეკორგანიკა</p> <p>ბერლინ ექსპორტ ინტერნეშენალ, ესპანეთი</p> <p>№130</p> <p>24.11.2011</p>	<p>სითხე</p> <p>წყალმცენარეების ექსტრაქტი:</p> <p>ორგანული აზოტი (N)-0,2%, P₂O₅-0,2%, K₂O -1%, MgO-0,04%, CaO- 0,000120% (120 ppm),B-0,000009%</p> <p>(9 ppm)</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
4	<p>სოკოს პასტერიზებული კომპოსტი</p> <p>შპს. აროხჩ სუნკ, სომხეთი</p> <p>№136</p> <p>22.12.2011</p>	<p>შესქელებული მასა</p> <p>ფრინველის სკორე, ნამჯა, თაბაშირი</p> <p>N- 0,6%, P₂O₅- 0,45%, K₂O-0,6%</p>	<p>სოკოს მიცელიუმის ჩასათესად</p> <p>საკვები სოკოს წარმოება</p>
5	<p>სერთათაშლარ კომპოსტი</p> <p>სერთათაშლარ გიდა თარიმ ჰაივანჯილიქ ნაქლიე ითჰალათ იჰრაჯათ სანაი ვე თიჯარეთ, თურქეთი</p> <p>№140</p> <p>09.01.2012</p>	<p>მკვრივი მასა</p> <p>ორგანული ნივთიერებები-64%, N-1,6334%, P₂O₅-0,23%, K₂O-1,01%</p>	<p>სოკოს მიცელიუმის ჩასათესი კომპოსტი</p> <p>საკვები სოკოს წარმოება</p>
6	<p>ვექსალ Amino</p> <p>კომპანია აგლუკონ სპეციალდიუნგერ გმბხ & კო.კგ, გერმანია</p>	<p>სითხე</p> <p>ამინომჟავები -54%,</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი (სანერგეები და ღია გრუნტი), მარწყვი, კივი, ბოსტნეული (ღია და</p>



	<p>№166</p> <p>10.02.2012</p>	<p>N-9,2%, C-24,2%</p>	<p>დახურული გრუნტი)</p> <p>კარტოფილი, მარცვლეულიშაქრის ჭარხალი</p>
7	<p>ბიოჰუმუსი</p> <p>„გუმი-პრიმი“</p> <p>შპს. მაკრო-პრიმი, საქართველო</p> <p>№218</p> <p>11.05.2012</p>	<p>ფხვიერი, ტაბლეტი, გრანულა</p> <p>ჰუმუსი-9% და მეტი, ორგანული ნივთიერება-17% და მეტი, N-1,2% და მეტი, P₂O₅-1,1% და მეტი, K₂O-0,5% და მეტი, CaO-4,5% და მეტი, MgO- 1% და მეტი</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
8	<p>ტერაბრილ გარდენტორფ</p> <p>გებრ. ბრილ სურსტრატ ჯიემბიეიჩ ენდ კო.კგ, გერმანია</p> <p>№221</p> <p>23.05.2012</p>	<p>მყარი</p> <p>შავი ტორფი –100%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>დეკორატიული მცენარეები</p>
9	<p>ტერაბრილ ბლუმენერდე</p> <p>გებრ. ბრილ სურსტრატ ჯიემბიეიჩ ენდ კო.კგ, გერმანია</p> <p>№222</p> <p>23.05.2012</p>	<p>მყარი</p> <p>შავი ტორფი– 75%, თეთრი ტორფი –25%, N-1,5%, P₂O₅-1,7%, K₂O- 1,9%</p>	<p>ქოთნის ყვავილების, დეკორატიული მცენარეების ჩასარგავად</p>
10	<p>ასკოტი</p> <p>პუჩიონი ს.პ.ა.,</p> <p>იტალია</p> <p>№234</p>	<p>სითხე</p> <p>საფუარის და ზღვის წყალმცენარეების ექსტრაქტი</p> <p>(N- 1%, C- 10,5%)</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ზეთის ხილი, ყვავილები</p>



	03.08.2012		სათბური – ბოსტნეული
11	<p>ჰასან სერთათაშ კომპოსტ</p> <p>ჰასან სერთათაშ კომპოსტ, თურქეთი</p> <p>№237 28.09.2012</p>	<p>მკვრივი მასა</p> <p>ორგანული ნივთიერება (ნამჯა, ქათმის სკორე, თაბაშირი)–64%</p> <p>N-1,6334%, P₂O₅-0,23%, K₂O- 1,01</p>	<p>სოკოს მიცელიუმის ჩასათესი კომპოსტი</p> <p>საკვები სოკოს წარმოება</p>
12	<p>ვერმიკულტურა (ბიოჰუმუსი)</p> <p>შპს. ეკოლოგიუმი~, საქართველო</p> <p>№243 06.12.2012</p>	<p>ფხვნილი, გრანულა</p> <p>ჰუმუსი – 9% და მეტი, ორგანული ნივთიერება – 15% და მეტი,</p> <p>N –1% და მეტი, P₂O₅-1% და მეტი, K₂O-0,5% და მეტი, CaO- 0,5% და მეტი, MgO- 0,3%, და მეტი</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, მარცვლოვნები, ტექნიკური კულტურები, სასათბურე მეურნეობები</p>
13	<p>იტალპოლინა ორგანიკ NPK 4-4-4</p> <p>იტალპოლინა სპა, იტალია</p> <p>№257 14.01.2013</p>	<p>გრანულა</p> <p>ორგანული ნივთიერება- 70,7%, ორგანული ნახშირბადი 41%, მინერალური ნივთიერება- 18%</p> <p>(N-4%, P₂O₅- 4%, K₂O- 4%, MgO-1%, CaO-5%, SO₃-0,1%, Cl-0,6%, B-0,0037%, Co- 0,0003%, Cu-0,014%, Fe-0,059%, Mn-0,052%, Mo-0,0009%, Zn- 0,041%)</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი –ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, აქტინიდია, ხორბალი, სიმინდი, სოია, კარტოფილი, პომიდორი, ბოსტნეული, შაქრის ჭარხალი, კენკროვნები, თამბაქო</p> <p>სათბური – ნესვი, ყვავილები</p>
	<p>კალიუმის ლიგნოფუმატი</p> <p>მარკა DM</p>	<p>სითხე</p>	<p>თესლების, ტუბერების, ბოლქვების, ნერგების, კალმების დამუშავება.</p>



14	<p>შპს. სამეცნიერო-საწარმოო გაერთიანება `ეკოლოგიური ტექნოლოგიების რეალიზაცია`, რუსეთი</p> <p>№264</p> <p>25.02.2013</p>	<p>ჰუმინური მჟავის მარილები 90% (K₂O – არანაკლებ 9%, S- არანაკლებ 3%, Fe- არაუმეტეს 0.2%, Mn – არაუმეტეს 0.12%, Cu- არაუმეტეს 0.12%, Zn- არაუმეტეს 0.12%, Mo- არაუმეტეს 0.015%, B- არაუმეტეს 0,15%, Co- არაუმეტეს 12%)</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური, გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, მარცვლეული, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, კარტოფილი, ყვავილები, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები, საკვები ბალახები, გაზონები</p>
15	<p>კალიუმის ლიგნოფუმატი</p> <p>მარკა AM</p> <p>შპს. სამეცნიერო-საწარმოო გაერთიანება `ეკოლოგიური ტექნოლოგიების რეალიზაცია`, რუსეთი</p> <p>№265</p> <p>25.02.2013</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>ჰუმინური მჟავის მარილები 90% (K₂O – არანაკლებ 9%, S- არანაკლებ 3%, Fe- არაუმეტეს 0.2%, Mn – არაუმეტეს 0.12%, Cu- არაუმეტეს 0.12%, Zn- არაუმეტეს 0.12%, Mo- არაუმეტეს 0.015%, B- არაუმეტეს 0,15%, Co- არაუმეტეს 0.12%)</p>	<p>თესლების, ტუბერების, ბოლქვების, ნერგების, კალმების დამუშავება.</p> <p>ფოთლოვანი და ფესვური, გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, მარცვლეული, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, კარტოფილი, ყვავილები, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები, საკვები ბალახები, გაზონები</p>
16	<p>ნატრიუმის ლიგნოფუმატი</p> <p>მარკა AM</p> <p>შპს. სამეცნიერო-საწარმოო გაერთიანება `ეკოლოგიური ტექნოლოგიების რეალიზაცია`, რუსეთი</p> <p>№266</p> <p>25.02.2013</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>ჰუმინური მჟავის მარილები 90% (Na – არანაკლებ 9%, S- არანაკლებ 3%, Fe- არაუმეტეს 0.2%, Mn – არაუმეტეს 0.12%, Cu- არაუმეტეს 0.12%, Zn- არაუმეტეს 0.12%, Mo- არაუმეტეს 0.015%, B- არაუმეტეს 0,15%, Co- არაუმეტეს 0.12%)</p>	<p>თესლების, ტუბერების, ბოლქვების, ნერგების, კალმების დამუშავება.</p> <p>ფოთლოვანი და ფესვური, გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, მარცვლეული, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, კარტოფილი, ყვავილები, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები, საკვები ბალახები, გაზონები</p>
17	<p>ბიოკატ-15</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., იტალია</p> <p>№267</p>	<p>სითხე</p> <p>ჰუმუსის ექსტრაქტი - 15%</p> <p>(ჰუმინომჟავა- 7%, ფულვომჟავა - 8%)</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, მარცვლოვნები, ზეთის ხილი, ნუში, თხილი, დეკორატიული მცენარეები, იონჯა</p>



	25.02.2013		
18	<p>ნემაგოლდი</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., იტალია</p> <p>№268 25.02.2013</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება - 65%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა (ნებისმიერი სარწყავი სისტემით)</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
19	<p>ბიოჰუმუსი</p> <p>მევ სანაი ვე თიჯარეთი, საქართველო</p> <p>№274 04.03.2013</p>	<p>ფხვნილი, გრანულა</p> <p>ბიოჰუმუსი-10% და მეტი, ორგანული ნივთიერება – 15% და მეტი, N-1% და მეტი, P₂O₅- 0,3% და მეტი, K₂O-0,8% და მეტი, CaO- 10% და მეტი, MgO-1% და მეტი</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარცვლოვნები, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, ყვავილები, სანერგე, სათბური</p>
20	<p>საპრო აგრო</p> <p>სია. ლატპოვერი, ლატვია</p> <p>№276 08.04.2013</p>	<p>ფხვიერი</p> <p>საპროპელი- 55±5%, ტორფი- 45±5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>დახურული და ღია გრუნტი – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
21	<p>ბიოდეპოზიტ ელექსირი</p> <p>ბიოდეპოზიტ გრუპ ლტდ, ლატვია</p> <p>№277 08.04.2013</p>	<p>სითხე</p> <p>ტორფი -100% (N-0,26%, P₂O₅- 0,012%, K₂O-0,73%, ორგანული ნივთიერება- 39,4%)</p>	<p>თესლის დამუშავება, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
	სუბსტრატი QTS 2		



22	კომპანია კომპაქტი, ლატვია №283 02.08.2013	ფხვნილი მოყვითალო ტორფი - 80%, შავი ტორფი- 20%	ნიადაგში შეტანა დეკორატიული და ბოსტნეული კულტურების ჩითილების გამოსაყვანად
23	სუბსტრატი QTS 3 კომპანია კომპაქტი, ლატვია №284 02.08.2013	ფხვნილი მოყვითალო ტორფი - 70%, შავი ტორფი- 30%	ნიადაგში შეტანა დეკორატიული და ბოსტნეული კულტურების ჩითილების გამოსაყვანად
24	თეთრი ტორფი კომპანია კომპაქტი, ლატვია №285 02.08.2013	ფხვნილი თეთრი ტორფი- 100%	ნიადაგში შეტანა მცენარეთა ჩითილების გამოსაყვანად, ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
25	ლიტვური პიტ მოსი (აზერკა, რეც.933) უაბ. კლასმან-დეილმენ სილუტე, ლიტვა №287 19.08.2013	ბოჭკოვანი ორგანული მასა (თეთრი ტორფი)-94-99%	სუბსტრატი მჟავე ნიადაგის მოყვარული მცენარეები (აზალია, როდოდენდრონი, მოცვი)
26	TS 4 (აზერკა, მედიუმ, რეც.214) უაბ. კლასმან-დეილმენ სილუტე, ლიტვა №290 19.08.2013	ბოჭკოვანი ორგანული მასა (თეთრი ტორფი)-94-99%	სუბსტრატი გარდენია, კამელია, გაულტერია, მჟავე ნიადაგის მოყვარული დეკორატიული მცენარეები



27	<p>ბიოსოლი</p> <p>სანდოზ გმზხ, ავსტრია</p> <p>№295</p> <p>04.09.2013</p>	<p>გრანულა</p> <p>ორგანული მასა- 95%</p> <p>(N-7,05%, P₂O₅- 1,2%, K₂O-0,58%, CaO-0,17%, MgO-0,06%, Na₂O-1,18%, Cl-0,14%, S-0,38%, Cu-0,0013%, Al- 42,45%, B-0,001%, Fe-0,0073%, Zn-0,0016%)</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, გოგრა, მარცვლეული, ბოსტნეული, პარკოსანი კულტურები, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, საკვები ჭარხალი, მზესუმზირა, სვია, რაფსი, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები, ქოთნის ყვავილები, კომპოსტი, მდელო, სამოვრები</p>
28	<p>ბლექ პოვერი</p> <p>ტაიოსის ა.ს., თურქეთი</p> <p>№309</p> <p>08.11.2013</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება (ჰუმინური და ფულვომჟავები)- 24%, K₂O-3%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, მარცვლოვნები, ბაღჩეული და პარკოსანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, კაკლოვნები, კარტოფილი, იონჯა, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება - ხეხილი, ბოსტნეული</p>
29	<p>ტერაკულტ სუბსტრატი TC4 80/20</p> <p>სია ფლორბალტ სია, ლატვია</p> <p>№310</p> <p>26.11.2013</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>თეთრი ტორფი-80%, შავი ტორფი-20%</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>ბოსტნეულის და ყვავილების ჩითილების გამოსაყვანად</p>
30	<p>ტორფი</p> <p>შპს. აროზ სუნკ, სომხეთი</p>	<p>ფხვიერი</p> <p>ორგანული ნივთიერება -</p> <p>55, 42%, ნაცარი-44,58% (N-1,57%, P₂O₅- 0,31%, K₂O-0,26%, CaO-0,7%, MgO- 0,16%, წყალში ხსნადი მარილები-</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>სოკოების და სასოფლო-სამეურნეო კულტურების მოსაყვანად</p>



	№341 10.02.2014	0,26%)	
31	სპაგნუმ პიტ მოს სუბსტრატი SK 31 (ტიპი I) სია. სილუ კუდრა, ლატვია №350 26.03.2014	მყარი ტორფი-100%	სუბსტრატი ქოთნის დეკორატიული მცენარეები და ყვავილები
32	საპრო ელექსირი სია. ლატპოვერი, ლატვია №351 15.04.2014	გელი საპროპელი - 100%	ფერტიგაცია ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
33	ფერტიპლუს 4-3-3-65 OM ფერმ-ო-ფიდ ბ.ვ., ნიდერლანდები №360 24.06.2014	გრანულა ქათმის სკორე (ორგანული მასა- 65%, N – 4,2%, P ₂ O ₅ -3%, K ₂ O-2,8%, MgO-1%, CaO-9%, Mn, B, Cu, Mo, Fe, Zn)	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, კარტოფილი, სტაფილო, პომიდორი, კიტრი, სალათა, პრასი
34	ფერტიპლუს 4-2-10-55 OM ფერმ-ო-ფიდ ბ.ვ., ნიდერლანდები №361 24.06.2014	გრანულა ქათმის სკორე (ორგანული მასა - 55%, N -3,8%, P ₂ O ₅ -2,4%, K ₂ O-9,6%, MgO-1,2%, CaO-1,3%, Mn, B, Cu, Mo, Fe, Zn)	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, კარტოფილი, სტაფილო, პომიდორი, კიტრი, სალათა, პრასი



35	<p>აგრიფული</p> <p>აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ, ესპანეთი</p> <p>№365</p> <p>21.07.2014</p>	<p>სითხე</p> <p>ჰუმუსის ექსტრაქტი (ფულვომჟავა) - 25%,</p> <p>N -4,5%,</p> <p>P₂O₅- 1%, K₂O-1%, ორგანული მასა - 45%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>(წვეთოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია)</p> <p>ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ვაზი, ზეთის ხილი, თხილი, ბაღჩეული, ბოსტნეული, მწვანილი, სალათა, პარკოსნები, კარტოფილი, კომბოსტოსებრნი, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები, თამბაქო</p>
36	<p>ტეკამინ მაქსი</p> <p>აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ, ესპანეთი</p> <p>№366</p> <p>21.07.2014</p>	<p>სითხე</p> <p>სულ ამინომჟავა-14,4% (L ამინომჟავა- 12%), N- 7%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, თხილი, ზეთის ხილი, ბაღჩეული, ბოსტნეული, სალათა, პარკოსნები, მარცვლოვნები, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები</p>
37	<p>გუმი-30 უნივერსალი</p> <p>შპს. სამეცნიერო-ინოვაციური „ბამინკომი“, რუსეთი</p> <p>№377</p> <p>25.07.2014</p>	<p>პასტა</p> <p>ნატრიუმის ჰუმატი- არანაკლებ 60 %</p>	<p>თესლისა და ტუბერების დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>თესლის დამუშავება და ფოთლოვანი გამოკვება - მარცვლოვნები, ბოსტნეული, ხეხილი, კენკროვნები, მზესუმზირა, სიმინდი, პარკოსნები, წიწიბურა, პარკოსან-მარცვლოვანი ბალახები, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები,</p> <p>ოთახის მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება და ტუბერების დამუშავება - კარტოფილი</p>
	<p>სანათური- სი</p> <p>შპს. სანათური, საქართველო</p>	<p>სითხე</p>	<p>თესლისა და ტუბერების დამუშავება, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>თესლის დამუშავება, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება - ბოსტნეული, მარცვლოვნები, მზესუმზირა, სიმინდი, გაზონი</p>



38	<p>№379</p> <p>25.08.2014</p>	<p>სილიციუმის მჟავა - არანაკლებ 2,5%, კარბოჰიდრატები - არანაკლებ 2%</p>	<p>ტუბერების დამუშავება, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება - კარტოფილი</p> <p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება- ვაშლი, ვაზი, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები, ყვავილები (ღია და დახურული გრუნტი)</p>
39	<p>სანათური- ბიო</p> <p>შპს. სანათური, საქართველო</p> <p>№380</p> <p>25.08.2014</p>	<p>სითხე</p> <p>კარბოჰიდრატები - არანაკლებ 20%</p> <p>ნახშირბადი - არანაკლებ 6%</p>	<p>თესლისა და ტუბერების დამუშავება, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>თესლის დამუშავება, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება - ბოსტნეული</p> <p>ტუბერების დამუშავება, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება - კარტოფილი</p>
40	<p>ფერტიგრინ სტარტი</p> <p>აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ, ესპანეთი</p> <p>№388</p> <p>05.09.2014</p>	<p>სითხე</p> <p>ამინომჟავა - 9%, L-ამინომჟავა - 6,5%, N-3%, ორგანული მასა - 30%</p>	<p>თესლის დამუშავება</p> <p>მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები</p>
41	<p>მრ. სორტიე ფოლიარ</p> <p>აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი</p> <p>№401</p> <p>29.12.2014</p>	<p>სითხე</p> <p>K₂O- 6%, ორგანული N - 5%, ორგანული ნივთიერება - 30%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი - ვაზი, თესლოვანი ხეხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ზამბა</p> <p>სათბური - ბოსტნეული</p>
	<p>მრ.ბლექ მამბა</p> <p>აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი</p>	<p>გრანულა</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი - ვაზი, თესლოვანი ხეხილი,</p>



42	<p>№404</p> <p>29.12.2014</p>	<p>ორგანული ნივთიერება - 40%, ჰუმინური და ფულვომჟავები- 20%</p>	<p>ზეთისხილი, ბოსტნეული,კარტოფილი, ბამბა</p> <p>სათბური - ბოსტნეული</p>
43	<p>დუბალინი</p> <p>სოსიეტე ლიბანაიზე დაგრიკულტურე ეტ დე ქიმიე ს.ა.ლ., ლიბანი</p> <p>№413</p> <p>14.01.2015</p>	<p>ფხვნილი, აზი</p> <p>ნაცარი- 64,1%, ორგანული ნივთიერება - 7,3%, ბუნებრივი ჰუმინური მჟავა - 5,6% (N- 1,7%, P₂O₅- 2,2%, K₂ O- 2,1გრ/კგ, C-22,2%)</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი - ვაზი, ხეხილი, ზეთის ხილი, ყავავილები, ქოთნის ყვავილები, გაზონი</p> <p>სათბური - ბოსტნეული</p>
44	<p>ბლექავკ</p> <p>ამკოლ მინერალს ევროპა ლტდ, გაერთიანებული სამეფო</p> <p>№444</p> <p>27.03.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>ჰუმინური და ფულვომჟავები - მინ.18%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება, თესლის დამუშავება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, ბოსტნეული</p> <p>(ღია და დახურული გრუნტი), გოგროვნები, კარტოფილი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები</p>
45	<p>ვიუსიდი აგრო</p> <p>კატალისის ს.ლ., ესპანეთი</p> <p>№459</p> <p>11.05.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული N- 1,8%, თავისუფალი ამინომჟავები- 7% (ასპარაგინული მჟავა - 1,6%, არგინინი - 2,4%, გლიცინი - 2,5%, ტრიპტოფანი - 0,5%)</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
	<p>ბოუნდერი SW</p> <p>იკას სრლ., იტალია</p>	<p>სითხე</p>	<p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება</p>



46			ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ხეხილი, ზოსტნეული
	№475 22.07.2015	ორგანული N - 1,5%, ორგანული C- 10%	წვეთოვანი გამოკვება (სათბური) - პომიდორი, კიტრი, მწვანელი, ბროკოლი
47	ბლოკს იკას სრლ., იტალია №476 22.07.2015	სითხე ორგანული N - 1,7%, ორგანული C- 10%	ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ხეხილი, ზოსტნეული წვეთოვანი გამოკვება (სათბური) - პომიდორი, კიტრი, მწვანელი, ბროკოლი
48	რეინზოუ 26 დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი №477 21.08.2015	სითხე ორგანული ნივთიერება - 40%, ორგანული N- 1%, ჰუმინური და ფულვომჟავები - 26%, N- 1%, K ₂ O- 1%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, კარტოფილი, ზოსტნეული, ბაღჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (სათბური) - ზოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი ფოთლოვანი გამოკვება(ღია გრუნტი)- მარცვლოვნები
49	მაქსი რუტი დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი №478 21.08.2015	სითხე ორგანული ნივთიერება - 30%, ორგანული N-0,5%, N- 3%, K ₂ O- 3%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, კარტოფილი, ზოსტნეული, ბაღჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (სათბური) - ზოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი ფოთლოვანი გამოკვება(ღია გრუნტი)- მარცვლოვნები



50	<p>კოლორადო</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№479</p> <p>21.08.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება - 30%,</p> <p>ორგანული N-1%, N- 1%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, კარტოფილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (სათბური) - ბოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება(ღია გრუნტი)- მარცვლოვნები</p>
51	<p>მაქსიმუმი</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№480</p> <p>21.08.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება - 45%,</p> <p>ორგანული N-1%, თავისუფალი ამინომჟავები - 6%, N- 3%, P₂O₅-0,001%, K₂O-3%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, კარტოფილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (სათბური) - ბოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება(ღია გრუნტი)- მარცვლოვნები</p>
52	<p>სტიმულფუნგი</p> <p>შპს. ბიოტეკსი,</p> <p>საქართველო</p> <p>№55/15</p> <p>28.09.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერებები-5%,</p> <p>N-2,2 მგ/მლ, პეპტიდები-15მგ/მლ, ამინომჟავები-2,5 მგ/მლ</p> <p>ფიტოჰორმონები-0,2 მგ/მლ, ნახშირბადი-4,3 მგ/მლ</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება,</p> <p>თესლის, ტუბერების დამუშავება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება,</p> <p>თესლის, ტუბერების დამუშავება - ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლოვნები, მზესუმზირა, სიმინდი, გაზონის ბალახები</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, ვაზი, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები, ყვავილები (ღია და დახურული გრუნტი)</p>
53	<p>თხევადი ორგანული სასუქი ორგანიკა</p> <p>შპს. ბიო ორგანიკ ჯორჯია,</p> <p>საქართველო</p>	<p>თხევადი</p> <p>ორგანიკა 30-33%,</p> <p>N-5-7%, P₂O₅ -0,35-0,75%, K₂O -8,5-10%,</p>	<p>ნიადაგის განოყიერება, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება, თესლის დამუშავება</p> <p>ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლოვნები, მზესუმზირა, მწვანე, სალათა, მარწყვი</p>



	№57/15 19.10.2015	Ca-7,5-10%, Mg- 4,2-4,5%, S-1,3-1,5%, Fe-0,7-0,8%, Mn-0,5-0,56%, B -0,022-0,025%, Cu-0,001-0,0015%, Zn-0,08-0,085%	
54	ლეომიქს ტოზი ალთინიაფრაქ ორგანული სასუქი ჰაქეი თაშქინ, თურქეთი №492 29.10.2015	ფხვნილი ორგანული ნივთიერება - 40%, ჰუმინური და ფულვომჟავები- 40%, B-0,96ppm	ნიადაგში შეტანა დია გრუნტი - ვაზი, ხეხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, ტექნიკური კულტურები,ჩაი, ყვავილები, გაზონი, ზეთოვანი სათესლე და დეკორატიული კულტურები სათბური- ბოსტნეული, ბაღჩეული
55	სუბსტრატი PROFI 1 დასათესად სააქციო საზოგადოება დურპეტა, ლიტვა №493 09.11.2015	ფხვნილი ორგანული ნივთიერება >93%, N-112 მგ/ლ, P ₂ O ₅ -128 მგ/ლ, K ₂ O-144 მგ/ლ, Fe-4,2 მგ/ლ, Mn-2,3 მგ/ლ, MgO-26 მგ/ლ, B-0,26 მგ/ლ, Cu-1,2 მგ/ლ, Zn-5,3 მგ/ლ, Mo-1,65 მგ/ლ	სუბსტრატი ბოსტნეულისა და ყვავილების ჩითილების გამოსაყვანად
56	ორგანულ-ფერმენტირებული სასუქი „მწვანე ენერჯია“ შპს. მწვანე ენერჯია, საქართველო №495 06.01.2016	ფხვნილი ნაცარი - 64,95%, ორგანული ნივთიერება -29,25% , N-0,49%, P ₂ O ₅ -1,28%, K ₂ O-2,25%, CaO-2,75%, MgO-0,87%	ნიადაგში შეტანა კარტოფილი, ხახვი, სიმინდი
57	მცენარის პრობიოტიკი SP 85.85.3B ხეხილისათვის „სენსატის უაბ“, ლიტვა	ფხვიერი ორგანული მასა - 75-95%, N-	ნიადაგში შეტანა



	№501 04.02.2016	1-1,4%, P ₂ O ₅ - 0,085-0,15%, K ₂ O- 0,1-0,15% (საპროპელი 55-70% + ტორფი 30-45%)	ხეხილი
58	TS ბლოკ ქოთნის მცენარეების ჰიდროპონიკა კლანსმან-დეილმან გმბჰ, გერმანია №561 06.05.2016	ფოროვანი თეთრი და შავი ტორფი, N-140 მგ/ლ, P ₂ O ₅ -100 მგ/ლ, K ₂ O-180 მგ/ლ, MgO-100 მგ/ლ	სუბსტრატი ბოსტნეულისა და დეკორატიული მცენარეების ჩითილების გამოსაყვანად
59	აგრონატურა აგროტოლია ტარიმ ურუნლერი პაზ.სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი,თურქეთი №571 30.06.2016	გრანულა ორგანული მასა- 30%, ჰუმინური და ფულვომჟავები - 30%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, საზამთრო, ნესვი, ბანანი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები
60	უსბით ლეონარდიტ დემიროზერ თარიმ ვე მადენჯილიქ-ფარუქ დემიროზერ, თურქეთი №577 08.07.2016	მყარი ორგანული ნივთიერება- არანაკლებ 40%, ჰუმინური და ფულვომჟავები-არანაკლებ 40%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი - ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, ტექნიკური კულტურები, ზეთისხილი, ჩაი, ყვავილები, გაზონები, ზეთოვანი სათესლე კულტურები, დეკორატიული მცენარეები სათბური- ბოსტნეული, ბაღჩეული
61	რედ ბლოკი SW იკას ს.რ.ლ, იტალია №580 11.07.2016	სითხე ორგანული N -2%, ორგანული C- 3%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ბოსტნეული, ხეხილი, სათბური



62	ბიონიკ CK	სითხე	ფოთლოვანი გამოკვება
	იკას ს.რ.ლ, იტალია №581 11.07.2016		
		ოლიგისაქარიდი- 2-5%, მცენარეული ამინომჟავა - 1-2%, ქიტოზინი 2-5%	ბოსტნეული, ხეხილი, სათბური

მუხლი 5. ორგანო-მინერალური სასუქები

№	სასუქის სავაჭრო დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა %	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1	რაიკატ სტარტი ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა. ესპანეთი №10/14 30.09.2014	სითხე N -4%, P ₂ O ₅ -8%, K ₂ O -3%, Fe-0,1%, Zn-0,02% , B-0,03%, თავისუფალი ამინომჟავები-4%, პოლისაქარიდები-15%, ციტოკინინები-0,05%	ფოთლოვანი გამოკვება , ფერტიგაცია ფოთლოვანი გამოკვება , ფერტიგაცია- ხეხილი, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ჰიდროპონიკა, სანერგე ფოთლოვანი გამოკვება - მარცვლეული, მზესუმზირა
2	რაიკატ ფინალი ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი №12/14 30.09.2014	სითხე N -3%, K ₂ O- 6%, Fe-0,1%, Mn-0,07%, Zn-0,02% , Mo-0,01% თავისუფალი ამინომჟავები-4%, პოლისაქარიდები-15%, ვიტამინების კომპლექსი-0,1%	ფოთლოვანი გამოკვება , ფერტიგაცია ფოთლოვანი გამოკვება , ფერტიგაცია- ხეხილი, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ჰიდროპონიკა ფოთლოვანი გამოკვება - მარცვლეული, მზესუმზირა
3	რა.ან 13186 ადრიატიკა ს.პ.ა., იტალია	ფხვნილი ორგანული ნივთიერება 50-55%,	ფოთლოვანი გამოკვება



	№40/15 25.03.2015	N-0,3-0,7%, P ₂ O ₅ -0,05-0,2%, K ₂ O -12-15%	ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, აქტინიდია, მარწყვი, ზეთისხილი, ტექნიკური კულტურები, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ყვავილოვანი მცენარეები, ხეები და ბუჩქები, სანერგე მცენარეები
4	მეგაფოლი ვალაგრო სპა, იტალია №89 20.07.2011	სითხე N-3%, K ₂ O -8%,ორგანული C-9%	ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი,ბოსტნეული, ყვავილოვანი და დეკორატიული კულტურები (ღია და დახურული გრუნტი)
5	ვივა ვალაგრო სპა, იტალია №90 20.07.2011	სითხე N-3%, K ₂ O -8%, C-8% , Fe-0,02%	ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილის ბაღები, დეკორატიული კულტურები
6	ამინოკატი 30% ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი №125 01.11.2011	სითხე N- 3%, P ₂ O ₅ -1%, K ₂ O -1%, თავისუფალი ამინომჟავები -30%	ფოთლოვანი გამოკვება წიწიბურა, სიმინდი, ვაზი, კომბოსტო, ბაღჩეული, ჰომიდორი, კიტრი, მარწყვი, ვაშლი, ჩაი, ლიმონი, ყვავილები
7	ნემაქეი მეტკეუზ ანადოლუ ქიმიკა, თურქეთი №132 24.11.2011	სითხე ორგანული ნივთიერება- 25%, N- 4%, K ₂ O- 5%	ნიადაგის დამუშავება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა, დეკორატიული მცენარეები



8	<p>ბიოფერტი 8-32</p> <p>პუჩიონი ს.პ.ა., იტალია №157 10.02.2012</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-8%, P₂O₅- 32%, CaO-5%, SO₃-8%, C- 7,5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>სიმინდი, მარცვლეული, სოიო, სორგო, მზესუმზირა, შაქრის ჭარხალი, პომიდორი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ცერცვი, ლობიო, გოგროვნები</p>
9	<p>ზეისიკ პოვერი</p> <p>პუჩიონი სპა., იტალია №159 10.02.2012</p>	<p>სითხე</p> <p>ამინომჟავები- 42,6%, N-7,6%, C-21% , Fe- 1,2%, Mn- 0,6%, Zn – 0,7%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული</p>
10	<p>ენ-ფორსი 40</p> <p>პუჩიონი სპა., იტალია №160 10.02.2012</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-30%, SO₃- 10%, ორგანული C-7,5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მარცვლეული, სიმინდი, სორგო, მზესუმზირა, ბოსტნეული, კარტოფილი, ხეხილი</p>
11	<p>ფლორონი</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი №169 16.02.2012</p>	<p>სითხე</p> <p>თავისუფალი ამინომჟავები - 4%, ორგანული ნივთიერება- 8%, N-1%, P₂O₅- 10%, K₂O-10%, B-0,25%, Mo-0,2%</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - მარცვლეული, წიწიბურა, სიმინდი, ბრინჯი, სელი, ზაღჩეული</p> <p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება- ვაზი, მარწყვი, ხეხილი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
	<p>მიკროკატი მარცვლეული ფინალი</p>	<p>სითხე</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p>



12	<p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№174 16.02.2012</p>	<p>თავისუფალი ამინომჟავები - 4%, N-6%, P₂O₅- 3%, K₂O-6%, Fe- 0,4%-,Mn-0,2%, Zn-0,2%, პოლისაქარიდები- 10%</p>	<p>საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი და ქერი, ფეტვი, ბრინჯი, წიწიბურა, გაზონი</p>
13	<p>მიკროკატი მარცვლეული სტარტი</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№175 16.02.2012</p>	<p>სითხე</p> <p>თავისუფალი ამინომჟავები -4%, N-4%, P₂O₅- 6%, K₂O-2%, Fe- 0,4%, Mn-0,2%, Zn-0,2% პოლისაქარიდები- 12%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი და ქერი, ფეტვი, ბრინჯი, წიწიბურა, სიმინდი, გაზონი</p>
14	<p>ბისტეპი</p> <p>ს.ს. ალიარა, ლიტვა</p> <p>№180 13.03.2012</p>	<p>თხევადი</p> <p>ორგანული ნივთიერებები - მინ. 25%, N- მინ. 0,02%, P₂O₅-მინ. 0,03%, K₂O-მინ. 0,3%, MgO- მინ.0,02%, B- მინ. 0,0002%, Fe- მინ. 0,01%, Mn- მინ. 0,007%, Mo- მინ. 0,09%, Zn- მინ. 0,008%</p>	<p>შესხურება, წვეთოვანი მორწყვა, თესლისა და ტუბერების დამუშავება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ძალღყურმენასებრნი, კომბოსტოსებრნი, გოგროვნები, ძირხვენები, საგაზაფხულო და საშემოდგომო მარცვლოვნები, სიმინდი, ფეტვი, სამარცვლე პარკოსნები, მწვანელი, მზესუმზირა, სალათა, სოიო, კარტოფილი, თავიანი ხახვი, გაზონები, მრავალწლიანი საკვები ბალახები, მარწყვი, მოცხარი, ცხრატყავა, ისპანახი, ყვავილოვანი კომბოსტო, ნიორი</p>
15	<p>ამინოკატი 10%</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№225 11.06.2012</p>	<p>სითხე</p> <p>თავისუფალი ამინომჟავები – 10%, N- 3%, P₂O₅-1%, K₂O-1%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება – წიწიბურა, მარცვლოვანი კულტურები, კომბოსტო</p> <p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება – მარწყვი, ხეხილი, ციტრუსი, ჩაი, ვაზი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, ყვავილები</p>



16	<p>მიკროკატ კალციუმი</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№229</p> <p>30.07.2012</p>	<p>სითხე</p> <p>თავისუფალი ამინომჟავები -2,5%, ორგანული მჟავები - 7%, N- 6,5%, CaO- 10%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>პომიდორი, წიწაკა (ჩილი), სიმინდი, ლობიო, ხახვი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ხეხილი, ბრინჯი, ლიმონი, საზამთრო, ბანანი, ანანასი, პალმის ხე, ყავის ხე, ყვავილები, საძოვარები</p>
17	<p>ფლამა</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№232</p> <p>30.07.2012</p>	<p>სითხე</p> <p>მიმოზა Tenuiflora-ს ექსტრაქტი - 40%, Cu-20%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
18	<p>რაზორმინი</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№233</p> <p>30. 07.2012</p>	<p>სითხე</p> <p>თავისუფალი ამინომჟავები - 7%, N- 4%, P₂O₅- 4%, K₂O- 3%, Fe- 0,4%, Mn- 0,1%, Zn- 0,085% , Cu-0,02%, B-0,1%, Mo-0,01%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება -ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები , ქოთნის ყვავილები, ბალახი</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება -ხეხილი, კენკროვნები,ბოსტნეული,</p> <p>დეკორატიული მცენარეები, ბალახი</p>
19	<p>იზაბიონი</p> <p>სიციტ 2000 ს.პ.ა., იტალია</p> <p>№242</p> <p>22.11.2012</p>	<p>სითხე</p> <p>N-10,9%, თავისუფალი ამინომჟავები-10,3%, ორგანული ნივთიერება- 62,5%, ორგანული ნახშირბადი - 29,4%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება- ვაზი,ხეხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, ტურნეფსი, ყვავილოვან-დეკორატიული კულტურები</p> <p>ფესვური გამოკვება- ბოსტნეული, ყვავილოვან-დეკორატიული კულტურები</p>
	<p>ერგონფილი</p> <p>ადრიატიკა სპა,</p>	<p>სითხე</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება,</p> <p>ფერტიგაცია</p> <p>ნიახური, ვაზი, მარწყვი, აქტინიდია, ციტრუსი,</p>



20	<p>იტალია</p> <p>№246</p> <p>28.12.2012</p>	<p>ამინომავები– 23,9%, ორგანული N–3,4%, ორგანული C – 10%,</p> <p>MgO-2% , Fe-0,2%, Mo-0,003%</p>	<p>ზეთისხილი, თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი, ზოსტნეული, ბაღჩეული, სალათა, ტექნიკური კულტურები, საკვები ბალახები, ხეები და ბუჩქები (ღია გრუნტი და სანერგეები)</p> <p>სათბური – ზოსტნეული, ყვავილები, ჩითილების კვალი</p>
21	<p>ტომატონი</p> <p>ადრიატიკა სპა,</p> <p>იტალია</p> <p>№247</p> <p>28.12.2012</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>ამინომავები– 30,48%,</p> <p>ორგანული N–5%,</p> <p>ორგანული C – 15%,</p> <p>MgO-2% , B- 0,02%,</p> <p>Fe-0,5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება,</p> <p>ფერტიგაცია</p> <p>პომიდორი</p>
22	<p>ბორმავ Ca</p> <p>ადრიატიკა სპა,</p> <p>იტალია</p> <p>№248</p> <p>28.12.2012</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული N–3%, ორგანული C – 10%,</p> <p>CaO- 10%, MgO-2%,</p> <p>B-0,5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>მცენარეები, ვაზი, აქტინიდია, მარწყვი, ციტრუსი, ზეთისხილი, თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი, ზოსტნეული, ბაღჩეული, სალათა, ნიახური, კამა, ყვავილოვანი</p>
23	<p>აგრისული 90</p> <p>ბალკან სულფური,</p> <p>თურქეთი</p> <p>№253</p> <p>04.01.2013</p>	<p>გრანულა</p> <p>S- 90%,</p> <p>ბენტონიტური თიხა– 10%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხეხილი, ზოსტნეული, მინდვრის კულტურები, ტექნიკური კულტურები, მარცვლოვნები, სათბური</p>
	<p>მასფრუტ-პლენ</p> <p>პლანპროტექტ ს.ლ., ესპანეთი</p>	<p>სითხე</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p>



24	№258 05.02.2013	ზღვის წყალმცენარეების ექსტრაქტი- 18%, თვისუფალი ამინომჟავები - 2%, N-0.3%, მეტი, P ₂ O ₅ -3% , K ₂ O-15%	წვეთოვანი გამოკვება – პომიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი, ყაბაყი, ლობიო, წიწაკა, მარწყვი, ნესვი, საზამთრო ფოთლოვანი გამოკვება– ყაბაყი, ხახვი, სალათა, ხეხილი, ვაზი
25	ბაქტერიული, ორგანო-მინერალური სასუქი „ზომფ“ შპს. ზომს, საქართველო №279 03.06.2013	ფხვიერი ჰუმინფიცირებული ნახშირი- 82,8%, (ორგანული ნაწილის მასური წილი- არანაკლებ 63,8%, მინერალური ნაწილის მასური წილი- არანაკლებ 19%), ბაქტერიული კულტურების ბიომასა- 16,2%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური- ყველა საოფლო-სამეურნეო კულტურა
26	ბიოორგანული ნაწილი სასუქი „ნაგრო“ შპს. საწარმო-სამეცნიერო გაერთიანება ბიოპლანტ, რუსეთი №280 19.06.2013	სითხე N- 0,39 გრ/ლ, P ₂ O ₅ - 0,564 გრ/ლ, K ₂ O - 2,532 გრ/ლ, ორგანული ნივთიერება 7,65 გრ/ლ (C- ჰუმინური და ფულვომჟავების - 3,865 გრ/ლ), B-1,94 მგ/ლ, Cu-0,84 მგ/ლ, Zn- 302,5 მგ/ლ, Co-49,3 მგ/ლ, MgO - 272,2 მგ/ლ, Mn-406 მგ/ლ, Mo-700 მგ/ლ, Fe-98,45 მგ/ლ	ფოთლოვანი და ფესვური, გამოკვება, თესლის თესვისწინა დამუშავება ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, ციტრუსი,ბოსტნეული,საგაზაფხულო და სამემოდგომო მარცვლეული, პარკოსნები, კარტოფილი, ტექნიკური კულტურები, სიმინდი, გოგროვნები, საკვები და გაზონის ბალახები, მწვანილი, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები, თამბაქო, ზამბა, ყვავილები
27	სელექტ (TS სტეკმედიუმ, რეც. 686) უაბ. კლასმან-დეილმენ სილუტე, ლიტვა №286 19.08.2013	ბოჭკოვანი ორგანული მასა (75% თეთრი ტორფი + 25% პერლიტი)-94-99%, N-60მგ/ლ, P ₂ O ₅ - 70მგ/ლ, K ₂ O-120 მგ/ლ, Mg- 100მგ/ლ	სუბსტრატი დეკორატიული ხე-მცენარეები, ბუჩქები
TS 3			



28	<p>(სტანდარტ, რეგ. 425)</p> <p>უაბ. კლასმან-დეილმენ სილუტე, ლიტვა</p> <p>№288</p> <p>19.08.2013</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>ორგანული მასა</p> <p>(თეთრი ტორფი)-94-99%, N-140 მგ/ლ, P₂O₅-100 მგ/ლ, K₂O-180 მგ/ლ, Mg- 100მგ/ლ</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>ყვავილები (ვიოლა, პეტუნია, კალიბრახია, ბეგონია)</p>
29	<p>TS 3</p> <p>(ფაინ, რეგ. 416)</p> <p>უაბ. კლასმან-დეილმენ სილუტე, ლიტვა</p> <p>№289</p> <p>19.08.2013</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>ორგანული მასა</p> <p>(თეთრი ტორფი)-94-99%, N-140 მგ/ლ, P₂O₅-100 მგ/ლ, K₂O-180 მგ/ლ, Mg- 100მგ/ლ</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>ბოსტნეული და დეკორატიული მცენარეების ჩითილების გამოსაყვანად</p>
30	<p>TS 4</p> <p>(მედიუმ, რეგ. 602)</p> <p>უაბ. კლასმან-დეილმენ სილუტე, ლიტვა</p> <p>№291</p> <p>19.08.2013</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>ორგანული მასა</p> <p>(თეთრი ტორფი)-94-99%, N-140 მგ/ლ, P₂O₅-100 მგ/ლ, K₂O-180 მგ/ლ, Mg- 100მგ/ლ</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>არამოყვავილე დეკორატიული მცენარეები</p>
31	<p>TS 4 (პლიუს კოარს, რეგ.609)</p> <p>უაბ. კლასმან-დეილმენ სილუტე, ლიტვა</p> <p>№292</p> <p>19.08.2013</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>ორგანული მასა</p> <p>(თეთრი ტორფი)-94-99%, N-140 მგ/ლ, P₂O₅-100 მგ/ლ, K₂O-180 მგ/ლ, Mg- 100მგ/ლ</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>არამოყვავილე დეკორატიული ხე-მცენარეები, ბუჩქები</p>
	<p>ჰავიტა ბალტიკ FT სუბსტრატი</p>	<p>ფხვნილი</p>	<p>სუბსტრატი</p>



32	ჰავეიტა გრუპ გმბხ, გერმანია №293 23.08.2013	ტორფი - 995,3 მგ/ლ N-1,52 მგ/ლ, P ₂ O ₅ -1,52 მგ/ლ, K ₂ O-1,66 მგ/ლ	დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები, ხეები, ბუჩქები
33	ჰავეიტა ბალტიკ სოილ MIX 2 ჰავეიტა გრუპ გმბხ, გერმანია №294 23.08.2013	ფხვნილი ტორფი - 995,5 მგ/ლ N-1,37 მგ/ლ, P ₂ O ₅ -1,56 მგ/ლ, K ₂ O-1,57 მგ/ლ	სუბსტრატი დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები, ხეები, ბუჩქები
34	აზოფერ სლოუ რილიზ ალბა მილაგრო ინტერნეიშნალ სპა., იტალია №322 16.01.2014	სითხე N-12%, K ₂ O- 10%, SO ₃ - 21%, Fe-0,2%, ზღვის წყალმცენარეების ექსრაქტი - 2%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები
35	სპიდფოლ ამინო სტარტერი SC დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ, თურქეთი №331 07.02.2014	სუსპენზია ამინომჟავა- 0,8%, ციტოკინინი -0,41 ppm, აუქსინი-0,68 ppm, N-10,6%, P ₂ O ₅ - 11,9%, K ₂ O-13,1%, S- 1,4%, Zn- 0,051%, Fe-0,051%, Mn-0,021%, Cu- 0,021%, B- 0,101%, Mo- 0,005%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, გოგროვნები, ჯვარყვავილოვანი კულტურები, მარცვლოვნები, სიმინდი, კარტოფილი, სტაფილო, სალათა, ნიახური, ნიორი, ხახვი, ლობიო, სოიო, მიწის თხილი, დეკორატიული მცენარეები,
36	სპიდფოლ ამინო ვეგეტატივი SC დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ, თურქეთი	სუსპენზია ამინომჟავა- 0,8%, ციტოკინინი -1,35 ppm, აუქსინი- 0,41 ppm, N-16,3%, P ₂ O ₅ - 7,6%, K ₂ O-11,8%, S-0,9%, Zn- 0,051%, Fe-0,051%, Mn-0,021%, Cu- 0,021%, B- 0,101%,	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, გოგროვნები, ჯვარყვავილოვანი კულტურები, მარცვლოვნები, სიმინდი, მზესუმზირა, კარტოფილი, ბოსტნეული, ლობიო, სალათა, ნიახური, სოიო, მიწის თხილი, დეკორატიული მცენარეები, სამოვრები



	№332 07.02.2014	Mo- 0,005%	
37	ტერა-სორბ რადიკულარი ბიოიბერიკა ს.ა., ესპანეთი №342 27.02.2014	სითხე L-α თავისუფალი ამინომჟავები - 6%, ორგანული მასა- 8%, N-3%, P ₂ O ₅ - 1%	წვეთოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
38	ტერა-სორბ ფოლიარი ბიოიბერიკა ს.ა., ესპანეთი №343 27.02.2014	სითხე L-α თავისუფალი ამინომჟავები - 9,3%, ორგანული N-2,1%, N-2,1%, B- 0,02%, Mn- 0,046%, Zn- 0,067%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
39	ტერა-სორბ კომპლექსი ბიოიბერიკა ს.ა., ესპანეთი №344 27.02.2014	სითხე L-α თავისუფალი ამინომჟავები - 20%, N-5,5%, MgO-0,8%, B- 1,5%, Fe- 1%, Mn- 0,1%, Mo- 0,001%, Zn- 0,1%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
40	ამინოჰეველანთ მინორსი ბიოიბერიკა ს.ა., ესპანეთი №345 27.02.2014	სითხე L-α თავისუფალი ამინომჟავები - 5%, N- 2,8%, B- 0,02%, Cu- 0,01%, Fe- 3%, MgO- 0,8%, Mn- 1%, Mo- 0,0007%, Zn- 1%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
41	ბიოკატ-6 ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი	გრანულა ორგანული მასა- 70-80%, ჰუმუსის ექსტრაქტი - 26-32% (ჰუმინომჟავა - 5,5 - 11,5%, ფულვომჟავა - 17,5 - 23,5%)	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი - ხეხილი, მარცვლეული, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები



	№347 07.03.2014	N- 9-11%, K ₂ O - 4-6%, SO ₃ - 7,5-9,5%	სანერგე - ვაზი, ხეხილი
42	ატლანტე სპილენძი პროლინით ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი №362 03.07.2014	სითხე P ₂ O ₅ - 30%, K ₂ O-20%, Cu- 0,5%, ამინომჟა (L-პროლინი) -2%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა (წვეთოვანი გამოკვება) ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ნესვი, საზამთრო, პომიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი
43	ტექნოკელ ამინო მიქსი აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ, ესპანეთი №368 21.07.2014	სითხე თავისუფალი L-ამინომჟავა-6%, Fe-3%, Mn-0,7%, Zn- 0,7%, Cu-0,3%, B-0,1%, Mo-0,1 %	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, თხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, პარკოსნები, მარცვლოვნები, სელი, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები
44	ტექნოკელ ამინო Ca აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ, ესპანეთი №369 21.07.2014	სითხე თავისუფალი L-ამინომჟავა-6%, Ca-10%, B-0,2%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ნესვი, საზამთრო, თხილი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, სალათა, ნიახური, პარკოსნები, სიმინდი, კარტოფილი, მზესუმზირა, რავსი, თამბაქო, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები
45	ფიტომარე ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი №378 25.07.2014	სითხე ზღვის წყალმცენარეების ექსტრაქტი-15%, ორგანული ნივთიერება-8%, თავისუფალი ამინომჟავები-2%, N-5,5 %, P ₂ O ₅ - 3%, K ₂ O-3,5%, B-0,35%, Mo-0,2%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება - ხეხილი, ბოსტნეული, ზეთის ხილი წვეთოვანი გამოკვება - ვაზი



46	<p>ტეკამინ რაიზი</p> <p>აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ. ესპანეთი</p> <p>№381</p> <p>05.09.2014</p>	<p>სითხე</p> <p>L-ამინომჟავა- 4,7%, N-5,5%, K₂O-1%, ორგანული მასა - 22%, Fe-0,5%, Mn-0,3%, Zn-0,15%, Cu-0,05%,</p> <p>B -0,05%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა (წვეთოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია)</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, ბაღჩეული, თხილი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, სალათა, ნიახური, სატაცური, კარტოფილი, კომბოსტოსებრნი, პარკოსნები, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები</p>
47	<p>ტეკამინ ფლაუერი</p> <p>აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ. ესპანეთი</p> <p>№382</p> <p>05.09.2014</p>	<p>სითხე</p> <p>თავისუფალი</p> <p>L-ამინომჟავა- 3%,</p> <p>N-3%, P₂O₅-10%,</p> <p>B -1%, Mo-0,5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, ბაღჩეული, თხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, პარკოსნები, სიმინდი მზესუმზირა</p>
48	<p>ტექნოკელ ამინო B</p> <p>აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ. ესპანეთი</p> <p>№383</p> <p>05.09.2014</p>	<p>სითხე</p> <p>თავისუფალი</p> <p>L-ამინომჟავა-1%,</p> <p>B -10%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბაღჩეული, კენკროვნები, თხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, პარკოსნები, სიმინდი, კარტოფილი, მზესუმზირა, შაქრის ჭარხალი, რაფსი, იონჯა, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები</p>
49	<p>ტექნოკელ ამინო K</p> <p>აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ. ესპანეთი</p> <p>№384</p>	<p>სითხე</p> <p>თავისუფალი</p> <p>L-ამინომჟავა -5%,</p> <p>K O-18%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბაღჩეული, თხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, კომბოსტოსებრნი, ნიახური, სალათა, ისპანაჰი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p>



	05.09.2014		
50	<p>ტექნოკელ ამინო Zn</p> <p>აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ, ესპანეთი</p> <p>№385</p> <p>05.09.2014</p>	<p>სითხე</p> <p>თავისუფალი</p> <p>L-ამინომჟავა -6%,</p> <p>Zn- 8%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, თხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, პარკოსნები, მარცვლეული, სელი, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები</p>
51	<p>ფერტიგრინ ფოლიარ</p> <p>აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ, ესპანეთი</p> <p>№387</p> <p>05.09.2014</p>	<p>სითხე</p> <p>ამინომჟავა - 10%, L-ამინომჟავა - 8%, N-5%, ორგანული მასა - 40%, Zn-0,75%, Mn-0,5%, B -0,1%, Fe-0,1%, Cu-0,1%, Mo-0,02%, Co-0,01%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>მარცვლეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები</p>
52	<p>რაიკატ განვითარება</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№389</p> <p>30.09.2014</p>	<p>სითხე</p> <p>N-6%, P₂O₅ -4%, K₂O- 3%, Fe-0,1%, Mn- 0,07%, Zn- 0,02%, B-0,03%, Cu- 0,01%, Mo- 0,01%, თავისუფალი ამინომჟავები - 4%, ზღვის წყალმცენარეების ექსტრაქტი - 5%, ვიტამინების კომპლექსი- 0,2%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია- ხეხილი, ბოსტნეული, სანერგე, ჰიდროპონიკა</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - მარცვლეული, მზესუმზირა</p>
53	<p>ჩელან K</p> <p>ნატურ ს.ა., საბერძნეთი</p> <p>№392</p> <p>30.09.2014</p>	<p>სითხე</p> <p>K₂O-22%, თავისუფალი ამინომჟავები, ოლიგოპეპტიდები, ჰიდროლიზური მცენარეული პროტეინი - 7,5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია- ვაზი, კურკოვანი ხილი, ვაშლი, საზამთრო, ნესვი, ბოსტნეული</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - კარტოფილი, მარწყვი</p>
	შავი ბრილიანტი		



54	<p>ორგანიკსა ტარიმ მადნაკასან. ვე ტოკ.ას,</p> <p>თურქეთი</p> <p>№395</p> <p>23.10.2014</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება- 5-8%, ჰუმინური და ფულვომჟავები- 12-15%, N-0,9%, P2O5 -0,3%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამურნეო კულტურა</p>
55	<p>ენერგენ ფრუქტუს პლიუს</p> <p>ავ ეკო-ქოლორ ს.რ.ო., ჩეხეთის რესპუბლიკა</p> <p>№396</p> <p>05.11.2014</p>	<p>სითხე</p> <p>ჰუმინური ნივთიერებები და მათი მარილები - 8%, მშრალი ნივთიერება - 20%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, საგაზაფხულო ქერი, მზესუმზირა, ხახვი, ბარდა, რაფსი, მდოგვი, ხე-მცენარეები</p>
56	<p>ენერგენ ქლინსტორმ B</p> <p>ავ ეკო-ქოლორ ს.რ.ო., ჩეხეთის რესპუბლიკა</p> <p>№397</p> <p>05.11.2014</p>	<p>სითხე</p> <p>B- 2 %, მშრალი ნივთიერება - 25%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარცვლოვნები, სიმინდი, ზოსტნეული, პარკოსნები, მზესუმზირა, შაქრის ჭარხალი, მდოგვი, სვია, ხე-მცენარეები</p>
57	<p>ენერგენ ჯერმინ FH</p> <p>ავ ეკო-ქოლორ ს.რ.ო., ჩეხეთის რესპუბლიკა</p> <p>№398</p> <p>05.11.2014</p>	<p>სითხე</p> <p>ჰუმინური ნივთიერებები და მათი მარილები - 15%, მშრალი ნივთიერება - 30%, Fe-0,7%, Zn - 1%, Mn- 0,5%</p>	<p>თესლის დამუშავება, ფესვური გამოკვება</p> <p>სამემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი, სამემოდგომო და საგაზაფხულო ქერი, ტრიტიკალე, შვრია, სამემოდგომო რაფსი, სიმინდი, მზესუმზირა</p>
58	<p>ენერგენ ფულჰუმ პლიუს Mo</p> <p>ავ ეკო-ქოლორ ს.რ.ო., ჩეხეთის რესპუბლიკა</p> <p>№399</p> <p>05.11.2014</p>	<p>სითხე</p> <p>ჰუმინური ნივთიერებები და მათი მარილები -20%, მშრალი ნივთიერება -30%, Mo- 0,35%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ზოსტნეული, ხახვი, ბარდა, მარცვლოვნები, სიმინდი, სოია, მზესუმზირა, რაფსი, მდოგვი, სვია, საკვები კულტურები, ხე-მცენარეები, გაზონი</p>



59	<p>რემიქს I</p> <p>აბ რექვა, ლიტვა</p> <p>№400</p> <p>15.12.2014</p>	<p>მყარი</p> <p>ორგანული მასა</p> <p>(თეთრი ტორფი) > 97%, დოლომიტი - 2კგ/ მ3, კირქვა - 4კგ/ მულტი მიქს 14-16-18 მიკროლემენტებით - 0,9 კგ/მ3, რადიგენი - 0,1 კგ/მ3</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>ყვავილები , სათბური - ბოსტნეული</p>
60	<p>სინერჯაიზერი</p> <p>5-10-20 ვაზი</p> <p>ჯიეიზ ბიოტექ ინკ, აშშ</p> <p>№406</p> <p>30.12.2014</p>	<p>სითხე</p> <p>N-5%, P₂O₅ -10%, K₂O- 20%, ჰუმინური მჟავა - 0,3%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, მარწყვი, ჟოლო, ნესვი, გოგრა, კარტოფილი, სოია, ლიბიო, ბარდა, ჭარხალი, სტაფილო, კომბოსტოსებრნი, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ხახვი, ნიორი, პომიდორი</p>
61	<p>სპაგნუმ პიტ მოს სუბსტრატი NS 1</p> <p>სია ნორდ აგრი, ლატვია</p> <p>№414</p> <p>20.01.2015</p>	<p>მყარი</p> <p>ტორფი > 90%, PG mix- NPK 18:10:20 - 0-1,2 კგ/მ3</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>ქოთნის დეკორატიული მცენარეები და ყვავილები, ბოსტნეულის ჩითილები</p>
62	<p>კეკილა DSM 1W R0630</p> <p>კეკილა ოუ, ესტონეთი</p> <p>№416</p> <p>03.02.2015</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>ორგანული მასა (ტორფი)- 85- 95%, დოლომიტიზებული კირქვა- 4,2კგ/მ³, სასუქი სტარტერ (NPK 15-5-24+TE)- 0,6კგ/მ3</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>ბოსტნეულის ჩითილები</p>
	<p>ორგანულ-მინერალური, ბაქტერიული, მიკროლემენტების შემცველი სასუქი „ბაქტოფერტ“</p>	<p>ფხვნილი, გრანულა, აბი</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p>



63	შპს. ჯეოფერტ, საქართველო №419 11.02.2015	ორგანული ნივთიერება- არა უმეტეს 50%, ნაცარი - არანაკლებ 33%, ბაქტერიული კულტურების ხსნარი - არაუმეტეს 17%	ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა სათბური - სამარცვლე პარკოსნები, გოგროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები
64	შპს. ჯეოფერტ, საქართველო №420 11.02.2015	ორგანული ნივთიერება- არა უმეტეს 37%, ნაცარი - არანაკლებ 27%, ბაქტერიული კულტურების ხსნარი - არაუმეტეს 36%	ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა სათბური - სამარცვლე პარკოსნები, გოგროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები
65	შპს. ჯეოფერტ, საქართველო №421 11.02.2015	ორგანული ნივთიერება (მშრალ მასაში)- არანაკლებ 12,5%, ნაცარი (მშრალ მასაში)- არანაკლებ 1%	ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა სათბური - სამარცვლე პარკოსნები, გოგროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები
66	ბიოიბერიკა ს.ა., ესპანეთი №438 13.03.2015	თავისუფალი ამინომჟავები - 4,6%, N - 4,9%, CaO - 8%, B-0,2%	ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, ბოსტნეული, მარცვლეული, კარტოფილი, გოგროვნები, ტექნიკური კულტურები
67	ბიოიბერიკა ს.ა., ესპანეთი №439	თავისუფალი ამინომჟავები - 5%, N - 1%, K ₂ O - 25%	ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, ბოსტნეული, მარცვლეული, კარტოფილი, გოგროვნები, ტექნიკური კულტურები



	13.03.2015		
68	<p>ამინოალექსინ</p> <p>ბიოიბერიკა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№440</p> <p>13.03.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>თავისუფალი ამინომჟავები - 4%, P₂O₅ - 30%, K₂O - 20%</p>	<p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, ბოსტნეული, მარცვლეული, კარტოფილი, გოგროვნები, ტექნიკური კულტურები</p>
69	<p>არმუროქს</p> <p>ბიოიბერიკა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№441</p> <p>13.03.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>თავისუფალი ამინომჟავები- 3%, SiO₂ - 8%</p>	<p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, ბოსტნეული, მარცვლეული, კარტოფილი, გოგროვნები, ტექნიკური კულტურები</p>
70	<p>ჩელან სოლ პლიუს 10-5-35+3MgO</p> <p>ნატურ ს.ა., საბერძნეთი</p> <p>№449</p> <p>02.04.2015</p>	<p>კრისტალი</p> <p>N-10%, P₂O₅-5%, K₂O-35%, MgO-3%, B-0,02%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, Zn-0,05%, Cu-0,02%, ორგანული ნივთიერება - 2%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ნესვი, საზამთრო, ბოსტნეული, სიმინდი, ხორბალი, კარტოფილი</p>
71	<p>ჩელან სოლ პლიუს 5-52-20</p> <p>ნატურ ს.ა., საბერძნეთი</p> <p>№450</p> <p>02.04.2015</p>	<p>კრისტალი</p> <p>N-5%, P₂O₅-52%, K₂O-20%, B-0,02%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, Zn-0,05%, Cu-0,02%, ორგანული ნივთიერება - 2%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ნესვი, საზამთრო, ბოსტნეული, სიმინდი, ხორბალი, კარტოფილი</p>
72	<p>ჩელან სოლ პლიუს 11-4-42</p> <p>ნატურ ს.ა., საბერძნეთი</p>	<p>კრისტალი</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ნესვი, საზამთრო, ბოსტნეული, სიმინდი, ხორბალი, კარტოფილი</p>



	№451 02.04.2015	N-11%, P ₂ O ₅ -4%, K ₂ O-42%, B-0,02%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, Zn-0,05%, Cu-0,02, ორგანული ნივთიერება - 2%	
73	სილიკატური მიკრო სასუქი „ჯეო Si“ (თხევადი 12%-იანი) შპს. ჯეოფერტ, საქართველო №470 22.06.2015	სითხე ორგანული ნივთიერება (მშრალ მასაში) - არანაკლებ 25,3%, ნაცარი (მშრალ მასაში)- არანაკლებ 74,7% SiO ₂ (ნაცრის მშრალ მასაში) - არანაკლებ 21%	თესლებისა და ნერგების დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი- ყველა სასოფლო-სამურნეო კულტურა სათბური - სამარცვლე პარკოსნები, გოგროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები
74	ჰუმინური, ორგანულ-მინერალური, მიკროელემენტების შემცველი სასუქი „ჯეო ჰუმატი“ (მარკა „გ“ 1,5%-იანი) შპს. ჯეოფერტ, საქართველო №471 22.06.2015	სითხე ორგანული ნივთიერება (მშრალ მასაში)- არანაკლებ 1,5%, ნაცარი (მშრალ მასაში)- არანაკლებ 0,12%	თესლებისა და ნერგების დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი- ყველა სასოფლო-სამურნეო კულტურა სათბური - სამარცვლე პარკოსნები, გოგროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები
75	ჰუმინურ-ორგანული სასუქი აგროვიტა შპს. აგროვიტა, საქართველო №56/15 04.09.2015	სითხე ჰუმატები-15%, N-3%, P ₂ O ₅ -2,5%, K ₂ O -1,6%	ნიადაგის განოყიერება, ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის, ჩითილების, ნერგების, ტუბერების დამუშავება ბოსტნეული, ბაღჩეული- (ღია და დახურული გრუნტი), მარცვლოვნები, პარკოსნები, მზესუმზირა, ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კარტოფილი, ბოლქვოვანი მცენარეები, დეკორატიულ-ყვავილოვანი მცენარეები, სუბსტრატი (სოკოს წარმოება)
	მაჯიკ ლონ NPK 15-15-15 ორგანიკსა ტარიმ მად. ნაკ. სან.	გრანულა	ნიადაგში შეტანა



76	ვე ტიკ. ას., თურქეთი №486 28.09.2015	ორგანული ნივთიერება - 25%, ჰუმინური და ფულვომჟავები- 25%, N -15%, P ₂ O ₅ -15%, K ₂ O-15%	ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი , მარწყვი, ზეთის ხილი, ჩაი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მრცვლოვნები, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, კარტოფილი, სალათა, ისპანაჰი, ოხრახუმი, თამბაქო, დეკორატიული მცენარეები
77	მაჯიკ ლეონ ორგანო DAP 8-21-0 ორგანიკსა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი №487 28.09.2015	ორგანული ნივთიერება - 25%, ჰუმინური და ფულვომჟავები- 25%, N -8%, P ₂ O ₅ -21%	ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მრცვლოვნები, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, კარტოფილი, სალათა, ისპანაჰი, ოხრახუმი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, ჩაი, თამბაქო, დეკორატიული მცენარეები
78	პლანტობალტ სუბსტრატი 1 Fine „პლანტაფლორ ჰუმუს ფერკაუს გმზხ“, გერმანია №504 24.02.2016	ფხვიერი თეთრი ტორფი (ორგანული მასა) - 88,5%, კირქვა (Ca)- 1800 მგ/ლ, NPK სასუქი (18-10-20) + მიკროელემენტები	სუბსტრატი ბოსტნეული, ყვავილები
79	ნოვარბო CC2LE+WA ბიოლან ბალტიკ ოუ, ესტონეთი №506 09.03.2016	წვრილმარცვლოვანი სპაგნუმ თეთრი ტორფი-97%, კირქვა- 6კგ/მ3 პერლტი - 3%, NPK (12-14-24)+TE- 1კგ/მ3	სუბსტრატი ბოსტნეული, ყვავილები (ღია გრუნტი და სათბური)
80	უნივერსალური ქოთნის მიწა ვან ეგმონდ ფოთგრონდი, ჰოლანდია	ბოჭკოვანი სპაგნუმ თეთრი ტორფი – 50%, შავი ტორფი-50%,	საკვები გრუნტი (სუბსტრატი)



	№510 23.03.2016	PG Mix 12-24-24 - 1 კგ/მ3, კირი- 6 კგ/მ3	ბოსტნეული, ყვავილები, ხეები
81	მაჯიკ ლეონ ლეონარდიტი ორგანიკსა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი №511 28.03.2016	გრანულა, ფხვნილი ორგანული ნივთიერება – 36,3 - 45,8%, ჰუმინური და ფულვომჟავები – 30-50% , N - 1,4%, K ₂ O- 0,09%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლოვნები, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, ჩაი, დეკორატიული მცენარეები
82	მაჯიკ ლეონ NPK 7-7-7+1Zn ორგანიკსა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი №512 28.03.2016	გრანულა, ფხვნილი ორგანული ნივთიერება – 25%, ჰუმინური და ფულვომჟავები – 25% , N - 7%, P ₂ O ₅ - 7%, K ₂ O - 7%, Zn-1%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლოვნები, კარტოფილი, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, ჩაი, დეკორატიული მცენარეები
83	შავი ბრილიანტი ექსტრა ორგანიკსა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი №513 28.03.2016	სითხე ორგანული ნივთიერება – 20%, ჰუმინური და ფულვომჟავები –13% , N- 1%, K ₂ O - 6%, Zn -2%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლოვნები, კარტოფილი, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, ჩაი, დეკორატიული მცენარეები
84	შავი ბრილიანტი აზოტი ორგანიკსა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი №514 28.03.2016	სითხე ორგანული ნივთიერება – 20%, ჰუმინური და ფულვომჟავები –20% , N- 15%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლოვნები, კარტოფილი, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, ჩაი, დეკორატიული მცენარეები
85	შავი ბრილიანტი პომიდორი ორგანიკსა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი	სითხე ორგანული ნივთიერება- 15%,	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლოვნები, კარტოფილი, კაკლოვნები, ტექნიკური



	№515 28.03.2016	ჰუმინური და ფულვომჟავები-10% , N- 8%, K ₂ O- 5%, Zn - 1%, Mg -2%, Mn - 0,5%	კულტურები, ჩაი, დეკორატიული მცენარეები
86	გელი გროგრინ ზლექ მეჯივი ლიმა ევროპა ნვ, ბელგია №528 01.04.2016	გელი N-12,2%, CaO-20,6%, MgO-0,31%, B-0,03%, Cu-0,138%, Fe-0,34%, Mn-0,2%, Mo-0,003%, Zn-0,1%, QPS45 (მოდულირებული ჰუმინური მჟავები)-5,25%, HPLC შაქრები-2,03%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ხორბალი, სიმინდი, კარტოფილი, პომიდორი, ბადრიჯანი, ხახვი, წიწკა, ნესვი, საზამთრო
87	აგრობელლ ორგამირალ ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი №548 22.04.2016	სითხე ორგანული მასა 40%, ორგანული C- 19%, N- 2%, K ₂ O- 1%	ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, ბანანი, ზეთის ხილი, კაკლოვნები, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), მარცვლეული, ბოლქვიანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, ოთახის მცენარეები, მწვანე საფარი
88	აგრობელლ ჰუმასიდ ლიქუიდ ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი №549 22.04.2016	სითხე ორგანული მასა- 5%, ჰუმინური და ფულვომჟავები- 15%, K ₂ O- 1%	ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, ბანანი, ზეთის ხილი, კაკლოვნები, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), მარცვლეული, ბოლქვიანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, ოთახის მცენარეები, მწვანე საფარი
89	აგრობელლ ჰუმასიდ დრაი ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი №551 22.04.2016	ფხვნილი ორგანული მასა- 40%, ჰუმინური და ფულვომჟავები- 65%, K ₂ O- 8%, B- 115ppm	ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, ბანანი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), მარცვლეული, ბოლქვიანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, ოთახის მცენარეები, მწვანე საფარი
	სიაპორ დიაბლო S	გრანულა	ნიადაგში შეტანა



90	<p>უნიმერ სპა, იტალია</p> <p>№563</p> <p>23.05.2016</p>	<p>N- 9%, P₂O₅- 12%, K₂O- 18%, CaO- 8%, SO₃-15%, B-0,03%, Fe- 0,5%, Zn- 0,01%, ორგანული C-10%, ჰუმინური და ფულვო C- 3%</p>	<p>ვაზი, ბოსტნეული, კარტოფილი, სატაცური, არტიშოკი</p>
91	<p>აგნატაგ სუპერ აზოტეკ №32</p> <p>უნიმერ სპა, იტალია</p> <p>№564</p> <p>23.05.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- 32%, SO₃-7%, ორგანული C- 8%, ჰუმინური და ფულვო C- 2,5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები, ხეხილი, ზეთისხილი</p>
92	<p>სიაპორ ვინერ</p> <p>უნიმერ სპა, იტალია</p> <p>№564</p> <p>23.05.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- 11%, P₂O₅- 25%, Zn-0,01%, ორგანული C-16%, ჰუმინური და ფულვო C- 4%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მარცვლეული, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები, ლობიო, ბარდა, იონჯა</p>
93	<p>ბლუპრინს</p> <p>ბიოლქიმ სპა, იტალია</p> <p>№567</p> <p>25.05.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>N- 8,7, ორგანული C-5,5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ალუბალი, კივი</p>
94	<p>აგროტოლია 15.15.15+(2MgO) +(15SO₃)+ME</p> <p>აგროტოლია ტარიმ ურუნლერი პაზ.სან. ვე ტიკ. ლტდ.სტი,თურქეთი</p> <p>№568</p> <p>30.06.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>ორგანული მასა- 15%, ჰუმინური და ფულვომჟავები – 5%, N- 15%, P₂O₅- 15%, K₂O- 15%, MgO- 2%, SO₃- 15%, Zn- 0,5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთისხილი, საზამთრო, ნესვი, კაკლოვნები, ბოსტნეული, ლობიო, ბარდა, კარტოფილი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები</p>
	<p>აგრო ოსპ 8.16.0+ 2(MgO)+25(SO)</p>		



		გრანულა	ნიადაგში შეტანა
95	<p>აგროტოლია ტარიმ ურუნლერი პაზ.სან. ვე ტიკ. ლტდ.სტი,თურქთი</p> <p>№569</p> <p>30.06.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>ორგანული მასა- 10%, ჰუმინური და ფულვომჟავები – 5%, N- 8%, P₂O₅- 16%, MgO- 2%, SO₃- 25%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთისხილი, საზამთრო, ნესვი, კაკლოვნები, ბოსტნეული, ლობიო, ბარდა, კარტოფილი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები</p>
96	<p>აგროტოლია</p> <p>აგრო-ტეზ 25-5-5</p> <p>აგროტოლია ტარიმ ურუნლერი პაზ.სან. ვე ტიკ. ლტდ.სტი,თურქთი</p> <p>№570</p> <p>30.06.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>ორგანული მასა-- 10%, ჰუმინური და ფულვომჟავები-- 5%, N- 25%, P₂O₅- 5%, K₂O- 5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთისხილი, საზამთრო, ნესვი, კაკლოვნები, ბოსტნეული, ლობიო, ბარდა, კარტოფილი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები</p>
97	<p>აგროტოლია აგრომენ</p> <p>10.25.10+(15SO₃)+</p> <p>ME</p> <p>აგროტოლია ტარიმ ურუნლერი პაზ.სან. ვე ტიკ. ლტდ.სტი,თურქთი</p> <p>№573</p> <p>30.06.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>ორგანული მასა- 10%,ჰუმინური და ფულვომჟავები– 5%, N- 10%, P₂O₅- 25%, K₂O- 10%, SO₃-15%, Zn- 0,5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთისხილი, საზამთრო, ნესვი, კაკლოვნები, ბოსტნეული, ლობიო, ბარდა, კარტოფილი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები</p>
98	<p>ჰავიტა ზალტიკ თრეისუბსტრატი</p> <p>ჰავიტა გრუპ გმბხ, გერმანია</p> <p>№586</p> <p>18.07.2016</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>თეთრი ტორფი - 75%, შავი ტორფი- 25%,</p> <p>N- 78 მგ/ლ, P₂O₅-64 მგ/ლ, K₂O- 100 მგ/ლ</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები, ხეები, ბუჩქები</p>



№	სასუქის სავაჭრო დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა (%)	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1	<p>აგრიმარ დეტაფერი</p> <p>აგრიმარი, გაერთიანებული სამეფო</p> <p>№108</p> <p>01.09.2011</p>	<p>გრანულა</p> <p>Fe-13,2%</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>მინდვრის კულტურები და ხეხილი</p>
2	<p>აგრიმარ მანგანუმი</p> <p>აგრიმარი, გაერთიანებული სამეფო</p> <p>№109</p> <p>01.09.2011</p>	<p>გრანულა</p> <p>Mn -13%</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>მარცვლეული, ხეხილი, კარტოფილი, საკვები ბალახები</p>
3	<p>აგრი-მიქს 2</p> <p>აგრიმარი, გაერთიანებული სამეფო</p> <p>№110</p> <p>01.09.2011</p>	<p>გრანულა</p> <p>B-0,875%, Fe-3,35%, Cu-1,7%, Mn-1,7 %, Mo-0,023%, Zn-0,6%</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>დეკორატიული მცენარეები, მარცვლეული, კარტოფილი და სხვა ძირხვენები, ბოსტნეული, ხეხილი, კომპოსტი</p>
4	<p>იარავიტა რექსოლინ D12</p> <p>აკზო ნობელ ფანქშენალ ქემიკალს ზვ, ნიდერლანდები</p> <p>№147</p> <p>09.02.2012</p>	<p>კრისტალები</p> <p>Fe-11,6%</p>	<p>ფერტიგაცია და ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ნიადაგში შეტანა (ფერტიგაცია)- ბოსტნეული, მოჭრილი ყვავილები, ქოთნის ყვავილები (სათბური), სანერგეები, ბოსტნეული (ღია გრუნტი)</p> <p>ნიადაგში შეტანა - სახნავი კულტურები</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება- ბოსტნეული, კენკროვნები, ხეხილი</p>



5	<p>ქუიქს ტოტალი</p> <p>პუჩიონი სპა, იტალია</p> <p>№162</p> <p>10.02.2012</p>	<p>სითხე</p> <p>B-0,6%, Cu-0,4%, Fe-4%, Mn-2%, Mo-0,3%, Zn- 1%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კივი, მარწყვი, ბაღჩეული, ბოსტნეული</p>
6	<p>კრეზკალ Fe</p> <p>კომპანია აგლუკონ სპეციალდიუნგერ გმბხ & კო.კგ</p> <p>გერმანია</p> <p>№164</p> <p>10.02.2012</p>	<p>მყარი</p> <p>Fe-6%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, თესლის დამუშავება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ბოსტნეული, დეკორატიული კულტურები, სანერგე</p>
7	<p>კელიკ Zn</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№170</p> <p>16.02.2012</p>	<p>სითხე</p> <p>Zn – 10%</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი და ქერი, სიმინდი, ბრინჯი</p> <p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება- ვაზი, ხეხილი, ბაღჩეული, ბოსტნეული, კარტოფილი, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
8	<p>კელიკ Mo</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№171</p> <p>16.02.2012</p>	<p>სითხე</p> <p>Mo- 10%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი და ქერი, სიმინდი, ბრინჯი, სოიო, წიწიბურა, ვაზი, ხეხილი, ბაღჩეული, პომიდორი, კომბოსტო, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
	<p>რევენეიტ</p>		



9	<p>აგრო რევოლუცია ტარიმ დანიშნული იტპ. იპრ. სან. ტის ლტდ. სარკ, თურქეთი</p> <p>№199</p> <p>20.03.2012</p>	<p>სითხე</p> <p>Zn – 1%, Mn-1%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>მინდვრის კულტურები, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), ხეხილი, ზეთის ხილი, ციტრუსი</p>
10	<p>აგროვიტ პ</p> <p>ადრიატიკა სპა, იტალია</p> <p>№244</p> <p>28.12.2012</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>Cu- 1,5%, Fe- 4%, Mn- 3%, Mo- 0,05%, Zn -1,5%, MgO-6%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ვაზი, აქტინიდია, ციტრუსი, ზეთისხილი, თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, მარცვლოვნები, საკვები ბალახები, ყვავილოვანი მცენარეები</p> <p>სათბური – ბოსტნეული, ყვავილები, ჩითილების კვალი</p>
11	<p>მიკროვაქსი</p> <p>ადრიატიკა სპა, იტალია</p> <p>№249</p> <p>28.12.2012</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>Cu- 0,5%, Fe- 0,3%, Mn- 2%, Mo- 0,02%, Zn -2,5%, MgO-20%, SO₃ – 30%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ვაშლი, კურკოვანი ხეხილი, ციტრუსი, ზეთისხილი, აქტინიდია, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, ყვავილოვანი მცენარეები, ხეები და ბუჩქები (ღია გრუნტი და სანერგეები)</p> <p>სათბური – ბოსტნეული, ყვავილები, ჩითილების კვალი</p>
12	<p>ბორმიქსი</p> <p>ადრიატიკა სპა, იტალია</p> <p>№250</p> <p>28.12.2012</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>B-10%, Mn- 0,5%, Zn -1,5%, MgO-4%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ციტრუსი, თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი, აქტინიდია, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ბალჩული, ბარდა, ნიახური, ყვავილოვანი მცენარეები, ტექნიკური კულტურები, კარტოფილი, მარცვლოვნები, საკვები ბალახები (იონჯა, სამყურა)</p> <p>სათბური – ბოსტნეული, ყვავილები, ჩითილების კვალი</p>
	<p>მიკროკალი</p>		



13	ადრიატიკა სპა, იტალია №251 28.12.2012	ფხვნილი Cu- 0,2%, Fe- 3%, Mn- 2%, Zn- 1%, CaO-10%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი, აქტინიდია, ბოსტნეული, ყვავილოვანი მცენარეები
14	სექუიფილი 7,0 F ადრიატიკა სპა, იტალია №252 28.12.2012	ფხვნილი Fe- 7%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი, აქტინიდია, ციტრუსი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ყვავილოვანი მცენარეები, ხეები და ბუჩქები (ღია გრუნტი და სანერგეები) დახურული გრუნტი – ბოსტნეული, ყვავილები, ჩითილბიანი კვალი
15	მაქსი მინერალი ტაიოსის ა.ს., თურქეთი №298 10.10.2013	სითხე B-0,2%, Cu-0,5%, Fe-3%, Mn-1%, Mo-0,02%, Zn-3%	ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული, ხორბალი, მზესუმზირა
16	სპიდფოლ B SP დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ, თურქეთი №333 07.02.2014	კრისტალური ფხვნილი B- 17%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მზესუმზირა, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, სიმინდი, კომბოსტო, ხახვი, იონჯა
	მრ დ. მიქსტურე აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი	ფხვნილი	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება



17	№354 17.04.2014	Cu-1%, Mn - 4%, Zn - 3%, Fe – 3,5%, B - 1%	ღია გრუნტი -ვაზი, თესლოვანი ხეხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ზამბა სათბური - ბოსტნეული
18	კონტროლიტ Cu აგრიტექნო ფერტილიზანტეს, ს.ლ, ესპანეთი №367 21.07.2014	სითხე Cu -6,5%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ბაღჩეული, ბოსტნეული, პარკოსნები, ზეთის ხილი, თხილი
19	კურე კრისტალი გრიინ რესერჩ სლ, ესპანეთი №372 25.07.2014	კრისტალური ფხვნილი Cu - 10%, Zn -1,1%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ნესვი, მარწყვი, მოცვი, ციტრუსი, ბოსტნეული, კარტოფილი, დეკორატიული მცენარეები, საფურაჟე მცენარეები
20	ალუდი გრიინ რესერჩ სლ, ესპანეთი №373 25.07.2014	სითხე Mn – 0,8%, Zn -1,2%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება- ვაზი, ციტრუსი, კარტოფილი და სხვა მაღლყურმენასებრნი, დეკორატიული მცენარეები, საფურაჟე მცენარეები ფოთლოვანი გამოკვება - ხეხილი, მარწყვი, მოცვი
21	დემოლუშენი გრიინ რესერჩ სლ, ესპანეთი №374 25.07.2014	ემულსია SO ₃ – 68%, Zn -0,5%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, მოცვი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ტროპიკული მცენარეები, დეკორატიული მცენარეები, საფურაჟე მცენარეები



22	<p>მრ. ენზო</p> <p>აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი</p> <p>№403</p> <p>29.12.2014</p>	<p>სითხე</p> <p>Zn - 6%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი - ვაზი თესლოვანი ხეხილი, , ზეთის ხილი, კარტოფილი, ბამბა</p> <p>სათბური - ბოსტნეული</p>
23	<p>ვერნო FG Cu30+Zn30</p> <p>ნორდოქს ას, ნორვეგია</p> <p>№407</p> <p>30.12.2014</p>	<p>გრანულა</p> <p>Cu - 30% Zn- 30%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ნესვი, თხილი, პომიდორი, პარკოსნები, სამემოდგომო ხორბალი, ქერი, რაფსი, ბრინჯი</p>
24	<p>რკინის სულფატი</p> <p>გატ ფერტილაიზერს ლტდ., ისრაელი</p> <p>№409</p> <p>09.01.2015</p>	<p>კრისტალი</p> <p>FeSO₄ - 19,5%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი- პომიდორი, წიწაკა, სტაფილო, კარტოფილი, ბადრიჯანი, კომბოსტო, ლობიო, შაქრის ჭარხალი, ვაშლი, კურკოვანი ხეხილი</p> <p>სათბური - პომიდორი, წიწაკა, ბადრიჯანი</p>
25	<p>გროგრინ გრომიქს მს</p> <p>ლიმა ევროპა ნვ., ბელგია</p> <p>№32/15</p> <p>03.02.2015</p>	<p>ფხვნილი, (კრისტალური)</p> <p>B-1,3%, Cu-0,28%, Fe-6,5%, Mn-3%, Mo-0,24%, Zn-1,3%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება- ბოსტნეული, ციტრუსი, ვაზი, ხორბალი, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, მზესუმზირა, ნესვი, საზამთრო, ფოთლოვანი ხეებ</p> <p>ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი -ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მანგო, პომიდორი, ბადრიჯანი, ხახვი, კარტოფილი,</p> <p>სათბური- პომიდორი, წიწაკა, ნესვი</p>
	<p>გროგრინ რკინა</p> <p>დ-11</p> <p>ლიმა ევროპა ნვ., ბელგია</p>		<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება- ბოსტნეული, ციტრუსი,</p>



26	<p>№33/15</p> <p>03.02.2015</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>Fe-11,6%</p>	<p>ვაზი, ხორბალი, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, მზესუმზირა, ნესვი, საზამთრო, ფოთლოვანი ხეები</p> <p>ფერტიგაცია (ღია გრუნტი)-</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მანგო, პომიდორი, ბადრიჯანი, ხახვი, კარტოფილი,</p> <p>სათბური- პომიდორი, წიწაკა, ნესვი</p>
27	<p>რილ კომბი</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№422</p> <p>19.02.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>Zn-6%, Fe -5%, Mn- 4%, Cu-1%, B-0,5%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი)-</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, კარტოფილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (სათბური)</p> <p>- ბოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - მარცვლოვნები</p>
28	<p>ცინკბორი</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№426</p> <p>19.02.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>Zn-5%, B-0,3%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი)-</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, კარტოფილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (სათბური)</p> <p>- ბოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - მარცვლოვნები</p>
	<p>დემი ბორი</p>		<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) -</p>



29	<p>დემადრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№428</p> <p>19.02.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>B-10%</p>	<p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, კარტოფილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება(სათბური) - ბოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - მარცვლოვნები</p>
30	<p>თუთიის სულფატი</p> <p>ისტამბულ გუბრე სანაი ას, თურქეთი</p> <p>№430</p> <p>06.03.2015</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>Zn- 22%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლოვნები, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარწყვი, ლობიო, კარტოფილი, სალათა</p>
31	<p>რკინის სულფატი</p> <p>ისტამბულ გუბრე სანაი ას, თურქეთი</p> <p>№432</p> <p>06.03.2015</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>Fe- 17%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლოვნები, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარწყვი, ლობიო, კარტოფილი, სალათა</p>
32	<p>ფული მანგანუმ სულფატი</p> <p>თარიმჯილარ ქიმიას, თურქეთი</p> <p>№436</p> <p>06.03.2015</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>Mn- 28%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლოვნები, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარწყვი, ლობიო, კარტოფილი, სალათა</p>
33	<p>იარავიტა ბორთრექ 150</p> <p>იარა უკ ლტდ., გაერთინებული სამეფო</p> <p>№445</p> <p>30.03.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>B- 10,9%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაშლი, მსხალი, მარწყვი, ალუბალი, კომბოსტოსებრნი, სტაფილო, პომიდორი, კარტოფილი, ხახვი, სალათა</p>



34	<p>სონი კობრე</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№484</p> <p>21.08.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>Cu-15%, Mn- 1%,</p> <p>Zn - 1%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (დია გრუნტი) - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, კარტოფილი, ბოსტნეული, ბალჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (სათბური) - ბოსტნეული, ბალჩეული, კარტოფილი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება(დია გრუნტი)- მარცვლოვნები</p>
35	<p>ენზიპრომი</p> <p>ალბა მილაგრო ინტერნეიშნალ სპა, იტალია</p> <p>№490</p> <p>21.10.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>B-1%, Cu-0,2%, Fe-0,5%, Mn-1,8%, Zn-2%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ხეხილი, მარწყვი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები, თამბაქო, სანერგე</p>
36	<p>მრ.კომბი მიქს</p> <p>აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი</p> <p>№499</p> <p>11.01.2016</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>Cu- 1%, Mn - 2%, Zn - 4%, Fe - 5%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>დია გრუნტი - ვაზი, თესლოვანი ხეხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, სალათა, ლობიო, ზეთის ხილი, ბამბა</p> <p>სათბური - ბოსტნეული</p>
37	<p>შავი ზრილიანტი სპილენძის ნიტრატი</p> <p>ორგანიკსა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი</p> <p>№520</p> <p>28.03.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>სპილენძის ნიტრატი- 5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბალჩეული, მარცვლოვნები, კარტოფილი, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, ჩაი, დეკორატიული მცენარეები</p>



38	<p>შავი ზრილიანტი თუთია</p> <p>ორგანიკსა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი</p> <p>№521</p> <p>28.03.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>Zn- 6%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბალჩეული, მარცვლოვნები, კარტოფილი, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, ჩაი, დეკორატიული მცენარეები, მოედნები</p>
39	<p>პაუერფულ თუთია სკ</p> <p>დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ, თურქეთი</p> <p>№523</p> <p>28.03.2016</p>	<p>სუსპენზიის კონცენტრატი</p> <p>Zn- 50%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>(სათბური) -ბოსტნეული</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (დია გრუნტი) - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, საზამთრო, ნესვი, მარწყვი, ბოსტნეული, მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი, ზეთის ხილი, ზამბა</p> <p>ნიადაგში შეტანა- ხეხილი, ბოსტნეული, სიმინდი, მზესუმზირა</p>
40	<p>შავი ზრილიანტი ზორი</p> <p>ორგანიკსა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი</p> <p>№518</p> <p>28.03.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>B - 6%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბალჩეული, მარცვლოვნები, კარტოფილი, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, ჩაი, დეკორატიული მცენარეები, მოედნები</p>
	<p>იარა ვიტა რექსოლინ APN</p> <p>აკზო ნობელ ფანკშიონალ ბვ, ნიდერლანდები</p>	<p>მიკროგრანულა</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>(სათბური)- ბოსტნეული, ყვავილები, ქოთნის ყვავილები და მცენარეები</p>



41	№538 11.04.2016	B- 0,85%, Cu- 0,25%, Fe-6%, Mn- 2,4%, Mo- 0,25%, Zn- 1,3%	ფოთლოვანი გამოკვება(დია გრუნტი) - ვაზი, ვაშლი, ატამი, ქლიავი, ციტრუსი, მარცვლეული, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები, საფურაჟე კულტურები ნიადაგში შეტანა - ხეხილი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, ბოსტნეული, კარტოფილი,
42	№539 11.04.2016	აკზო ნობელ ფანკშიონალ ბვ, ნიდერლანდები Cu – 14,8%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ფოთლოვანი გამოკვება (სათბური)- ბოსტნეული, ყვავილები, ქოთნის ყვავილები და მცენარეები ნიადაგში შეტანა -ხეხილი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, ბოსტნეული, კარტოფილი,
43	№540 11.04.2016	აკზო ნობელ ფანკშიონალ ბვ, ნიდერლანდები Fe- 6%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ციტრუსი, ხეხილი, მარწყვი, ავოკადო, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, ბოსტნეული, კარტოფილი, სანერგეები
44	№541 11.04.2016	აკზო ნობელ ფანკშიონალ ბვ, ნიდერლანდები Mn- 12,8%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ფოთლოვანი გამოკვება (სათბური)- ბოსტნეული, ყვავილები, ქოთნის ყვავილები და მცენარეები ფოთლოვანი გამოკვება(დია გრუნტი) - ვაზი, ვაშლი, მსხალი, ციტრუსი, მარცვლეული, ლობიო, კარტოფილი, საფურაჟე კულტურები, რაფსი, ზამბა ნიადაგში შეტანა - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, ბოსტნეული, კარტოფილი



45	<p>იარა ვიტა რექსოლინ Zn15</p> <p>აკზო ნობელ ფანკშიონალ ბვ, ნიდერლანდები</p> <p>№542</p> <p>11.04.2016</p>	<p>მიკროგრანულა</p> <p>Zn- 14,8%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (სათბური)- ბოსტნეული, ყვავილები, ქოთნის ყვავილები და მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ვაზი, ვაშლი, მსხალი, ციტრუსი, მარცვლეული, სიმინდი, ლობიო, საფურაჟე კულტურები, რაფსი, ზამბა</p> <p>ნიადაგში შეტანა - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, ბოსტნეული, კარტოფილი</p>
46	<p>აგრობელლ მულტი-მინ</p> <p>ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№543</p> <p>22.04.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>B- 3,7%, Mo- 0,1%, Zn- 3,7%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ზეთის ხილი, ბაღჩეული, ბოსტნეული</p> <p>(სათბური, ღია გრუნტი), მარცვლეული, კარტოფილი, ბოლქვიანი კულტურები, სამყურა, თამბაქო</p>
47	<p>აგრობელლ ფოკუს</p> <p>ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№544</p> <p>22.04.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>Cu - 3%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, საზამთრო, ნესვი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული</p> <p>(სათბური, ღია გრუნტი), მარცვლეული, საფურაჟე კულტურები, ბრინჯი, თამბაქო, მწვანე საფარი</p>
48	<p>აგრობელლ ფენომენ</p> <p>ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№545</p> <p>22.04.2016</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>Fe - 26%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, საზამთრო, ნესვი, ბოსტნეული</p> <p>(სათბური, ღია გრუნტი), კაკლოვნები, პარკოსნები, კარტოფილი, ნიახური, ტექნიკური კულტურები, ჩაი, საფურაჟე კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, მწვანე საფარი</p>
	<p>აგრობელლ კომბი</p>		



49	<p>ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№546</p> <p>22.04.2016</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>Cu – 1%, Fe - 8%, Mn- 4%, Mo- 0,1%, Zn – 4%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ბოსტნეული (სათბური, ღია გრუნტი), პარკოსნები, მარცვლეული, კარტოფილი, ბოლქვიანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები</p>
50	<p>აგრობელლ ბორან</p> <p>ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№547</p> <p>22.04.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>B- 9%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული (სათბური), მარცვლეული, კარტოფილი, ბოლქვიანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, სამყურა</p>
51	<p>აგრობელლ ზუმინ</p> <p>ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№555</p> <p>22.04.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>Zn- 6%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული (სათბური, ღია გრუნტი), მარცვლეული, ზამბა</p>
52	<p>კუპრუმ MZ 38</p> <p>იკას ს.რ.ლ, იტალია</p> <p>№578</p> <p>11.07.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>Cu- 25,3%, Mn – 0,7%, Zn- 0,5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ბოსტნეული, ხეხილი, ციტრუსი, სათბური</p>
53	<p>ვიპი</p> <p>იკას ს.რ.ლ, იტალია</p> <p>№579</p> <p>11.07.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>Mn-1%, Zn- 1%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ბოსტნეული, ხეხილი, ციტრუსი, სათბური</p>



	ამკოკომბი		
54	<p>მოდერნ კომპანი ფორ ფერტილაიზერ პროდაქშნ ლტდ,</p> <p>იორდანია</p> <p>№84/16</p> <p>11.07.2016</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>Fe-5%, MgO -4,5%, Cu-2,5%, Mn-2,5 %, Zn-1,5%, B-0,5%, Mo-0,05%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა</p> <p>ბოსტნეული, მალყურძენასებრი, გოგროვნები, პარკოსნები, კომბოსტოსებრი, ხორბალი, ქერი, ხეხილი, საკვები ბალახები</p>

მუხლი 7. ბაქტერიული სასუქები

№	სასუქის სავაჭრო დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა %	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1.	<p>ემ-1</p> <p>“ემ შვაიც პროდუქციონს აგ.”</p> <p>შვეიცარია</p> <p>№46/15</p> <p>26.06.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>რძის მჟავის ბაქტერიები - $1,3 \times 10^7$ CFU/მლ , საფუარი - $3,3 \times 10^4$ CFU/მლ, ფიტოტროპული ბაქტერიები - $1,6 \times 10^4$ CFU/მლ</p>	<p>თესლის დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა</p> <p>ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები</p>

შენიშვნა :

1. აგროქიმიკატების გამოყენება ხდება ტარის ეტიკეტზე დატანილი რეკომენდაციების შესაბამისად (კულტურა, დოზა, ხერხი, ვადა, შეტანის ჯერადობა).
2. აგროქიმიკატის გამოყენება უნდა მოხდეს ნიადაგის აგროქიმიური მაჩვენებლების შესაბამისად, სასოფლო-სამეურნეო კულტურათა საკვებ ელემენტებზე მოთხოვნილების გათვალისწინებით.
3. დასაშვებია „საქართველოში გამოსაყენებლად ნებადართული აგროქიმიკატების სახელმწიფო კატალოგის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2011 წლის 5 აგვისტოს N2-129 ბრძანებით კატალოგში შეტანილი აგროქიმიკატების მხოლოდ რეალიზაცია და გამოყენება.
4. აგროქიმიკატების ვარგისიანობა დგინდება ლაბორატორიული კვლევის საფუძველზე.



მუხლი 8.მარტივი სასუქები

№	სასუქის სავაჭრო დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა (%)	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1.	<p>ამონიუმის გვარჯილა (მარკა-ნ) 34,4%</p> <p>დსს. ნავოიაზოტი, უზბეკეთი</p> <p>№100 28.07.2011</p>	<p>გრანულა</p> <p>N - 34,4%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>

მუხლი 9. კომპლექსური სასუქები

№	სასუქის სავაჭრო დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა (%)	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1.	<p>პეკასიდი</p> <p>როტემ ამფერტ ნეგევ ლტდ. ნოვაპეაკ დივისიონ, ისრაელი</p> <p>№28 04.02.2010</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>P₂O₅ -60%, K₂O -20%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
2	<p>მონო-ამონიუმის ფოსფატი</p> <p>ჰაიფა ქემიკალს ლტდ., ისრაელი</p>	<p>ფხვნილი (კრისტალური)</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p>



2	<p>ისრაელი</p> <p>№44</p> <p>16.03.2010</p>	<p>N -12%, P₂O₅ -61%</p>	<p>ვაზი, ბოსტნეული, ბაღჩეული კულტურები</p>
3	<p>მულტი-კალციუმი (კალციუმის გვარჯილა)</p> <p>ჰაიფა ქემიკალს ლტდ., ისრაელი</p> <p>№45</p> <p>16.03.2010</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N -15,5%, CaO-26,5%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ბოსტნეული, ბაღჩეული კულტურები</p>
4	<p>პოტაციუმ ნიტრატი-ჩემპიონი</p> <p>დოქტორ თარსა თარიმ სან. ვე თიჯარეთ, თურქეთი</p> <p>№47</p> <p>13.05.2010</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N -13,5%, K₂O -45,5%</p>	<p>ფესვური და ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ბოსტნეული კულტურები(პომიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი, წიწაკა)</p>
5	<p>კალციუმის ნიტრატი-ნუტერა კალნიტი</p> <p>დოქტორ თარსა თარიმ სან. ვე თიჯარეთ, თურქეთი</p> <p>№48</p> <p>13.05.2010</p>	<p>გრანულა</p> <p>N -15,5%, CaO-26,3%</p>	<p>ფესვური და ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ბოსტნეული კულტურები (პომიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი, წიწაკა)</p>
6	<p>მონო პოტაციუმ ფოსფატი- ნუტრიბელა მკპ</p> <p>დოქტორ თარსა თარიმ სან. ვე თიჯარეთ, თურქეთი</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>P₂O₅-52%, K₂O -34%</p>	<p>ფესვური და ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ბოსტნეული კულტურები (პომიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი, წიწაკა)</p>



	№50 13.05.2010		
7	პოტაციუმ სულფატი- ჩემპიონი დოქტორ თარსა თარიმ სან. ვე თიჯარეთ. თურქეთი №51 13.05.2010	ფხვნილი (კრისტალური) K ₂ O-51%, S -18%	ფესვური და ფოთლოვანი გამოკვება ბოსტნეული კულტურები (პომიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი, წიწაკა)
8	მაგნეზიუმ ნიტრატი ნუტრიბელა მაგნიტ დოქტორ თარსა თარიმ სან. ვე თიჯარეთ, თურქეთი №52 13.05.2010	ფხვნილი (კრისტალური) N -10%, MgO -16%,	ფესვური და ფოთლოვანი გამოკვება ბოსტნეული კულტურები (პომიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი, წიწაკა)
9	მაგნეზიუმ სულფატი- ნუტრიტეზ მგ დოქტორ თარსა თარიმ სან. ვე თიჯარეთ, თურქეთი №53 13.05.2010	ფხვნილი (კრისტალური) MgO -16%, S-12%	ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის დამუშავება ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები
10	ტორო კალციუმ ნიტრატი ლარის ტარიმ ურუნლერი ლტდ., თურქეთი №86 15.07.2011	ფხვნილი N-15%, CaO-26,5%	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება ხეხილი, ვაზი, ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი)
აგრობლენი 15-24-10+			



11	<p>(3MgO) 4-5თვე</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ნიდერლანდები</p> <p>№91 20.07.2011</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-15%, P₂O₅ -24%, K₂O -10%, MgO-3%, SO₃ -24%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მარცვლოვანი კულტურები, ხორბალი, სიმინდი, ლობიო, სალათა</p>
12	<p>აგრომასტერი 12-26-9 +</p> <p>(3MgO) 2-3 თვე</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ნიდერლანდები</p> <p>№92 20.07.2011</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-12%, P₂O₅ -26%, K₂O -9%, MgO-3%, SO₃ -14%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლოვანი და პარკოსანი კულტურები</p>

მუხლი 10. კომპლექსური სასუქები მიკროელემენტებით

№	სასუქის სავაჭრო დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა (%)	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1	<p>მასტერ</p> <p>20-20-20</p> <p>(MgO,B, Fe, Mn, Zn, Cu, Mo)</p> <p>“ვალაგრო”</p> <p>იტალია</p> <p>№1</p> <p>04.02.08</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-20%, P -20%, K-20%, B-0,02%, Cu-0,005%, Fe-0,07%, Mn-0,03%,Zn-0,01 %,</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება</p> <p>ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები</p>
	<p>მასტერ</p>		



2	<p>18-18-18 (MgO,B, Fe, Mn, Zn, Cu, Mo)</p> <p>“ვალაგრო” იტალია №2 04.02.08</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-18%, P -18%, K-18%, Mg-3%,S-6%, B-0,02%, Cu-0,005%, Fe-0,07%, Mn-0,03%,Zn-0,01 %,</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება</p> <p>ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები</p>
3	<p>დერლიუსი 8-22-27 (S, Zn)</p> <p>“არვის ფერტის” ლიტვა №3 13.03.08</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-8%, P₂O₅ -22%, K₂O -27%, S-3%, Zn-0,01 %,</p>	<p>ფესვური გამოკვება</p> <p>ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები</p>
4	<p>დერლიუსი 8-20-30 (S, Zn)</p> <p>“არვის ფერტის” ლიტვა №4 13.03.08</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-8%, P₂O₅ -20%, K₂O -30%, S-3%, Zn-0,015 %,</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები</p>
5	<p>სუპერფოსფატი + მიკროელემენტები</p> <p>როჰამქიმიკა კო., ირანის ისლამური რესპუბლიკა</p> <p>№9 20.05.2009</p>	<p>გრანულა</p> <p>P₂O₅ – 15,8%, CaO- 3,8%, S- 5-6%, K₂O- 1,5-2%, Fe₂O₃- 2%, MnO-1%, SiO₂- 1,5%, Zn- 0,9%, MgO-1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები</p>
	<p>ნუტრივანტ+</p> <p>მარცვლოვანი კულტურების</p> <p>ვერტილაზერს ენდ ქემიკალ,</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-6%, P₂O₅ -23%, K₂O -35%,</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p>



6	<p>ისრაელი</p> <p>№13</p> <p>05.11.2009</p>	<p>Mg0-1%,B-0,1%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,2%, Fe-0,05%, Mo-0,002%+FV,</p>	<p>მარცვლოვანი კულტურები</p>
7	<p>ნუტრივანტ+</p> <p>ბალჩეული კულტურების</p> <p>ფერტილაზერს ენდ ქემიკალ,</p> <p>ისრაელი</p> <p>№14</p> <p>05.11.2009</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-6%, P₂O₅ -16%, K₂O -31%,</p> <p>Mg0-2%,B-0,5%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, +FV</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ბალჩეული კულტურები</p>
8	<p>ნუტრივანტ+</p> <p>ხეხილის</p> <p>ფერტილაზერს ენდ ქემიკალ,</p> <p>ისრაელი</p> <p>№15</p> <p>05.11.2009</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-12%, P₂O₅ -5%, K₂O -27%,</p> <p>Ca0-8%, B-0,1%, Fe-0,1%, Mn-0,1%, Zn-0,1%+FV</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილოვანი კულტურები</p>
9	<p>ნუტრივანტ+</p> <p>ვაზის</p> <p>ფერტილაზერს ენდ ქემიკალ,</p> <p>ისრაელი</p> <p>№16</p> <p>05.11.2009</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>P₂O₅ -40%, K₂O-25%,</p> <p>MgO-2%, B-2%+FV</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი</p>
	<p>ნუტრივანტ+</p> <p>ზეთოვანი კულტურების</p>	<p>ფხვნილი</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p>



10	ფერტილაზერს ენდ ქემიკალ, ისრაელი №17 05.11.2009	P ₂ O ₅ -20%, K ₂ O -33%, MgO-1%, S-7,5%, B-1,5%, Mn-0,5%, Zn-0,02%, Mo-0,001%+ FV	ზეთოვანი კულტურები
11	ნუტრივანტ+ კარტოფილის ფერტილაზერს ენდ ქემიკალ, ისრაელი №18 05.11.2009	ფხვნილი P ₂ O ₅ -43%, K ₂ O -28%, MgO-2%, B-0,5%, Mn-0,2%, Zn-0, 2% +FV	ფოთლოვანი გამოკვება კარტოფილი
12	ნუტრივანტ+ პომიდორის 'ფერტილაზერს ენდ ქემიკალ, ისრაელი №19 05.11.2009	ფხვნილი N -6%, P ₂ O ₅ -18%, K ₂ O -37%, MgO-2%, B-0,02%, Fe-0,08%, Mn-0,7%, Zn-0,1%, Cu-0,01%, Mo-0,005% +FV	ფოთლოვანი გამოკვება პომიდორი
13	სოლინური 20-20-20 + მიკროელემენტები ევერის ინტერნეშნალ ბ.ვ, ნიდერლანდები №20 30.10.2009	ფხვნილი N-20%, P ₂ O ₅ -20%, K ₂ O -20%, B-0,01%, Cu-0,002%, Fe-0,04%, Mn-0,01%, Mo-0,002%, Zn-0,002%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება კიტრი, კარტოფილი, თავთავიანი კულტურები, შაქრის ჭარხალი, ხახვი, ყვავილოვანი კომბოსტო, კომბოსტო, სიმინდი, სტაფილო, ხეხილი, დეკორატიული კულტურები, ვარდი
	სოლინური 10-05-40 + 2MgO+ მიკროელემენტები ევერის ინტერნეშნალ ბ.ვ,	ფხვნილი	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება



14	<p>ნიდერლანდები</p> <p>№21</p> <p>30.10.2009</p>	<p>N-10%, P₂O₅ -5%, K₂O -40%, MgO- 2%,</p> <p>B-0,01%, Cu-0,002%, Fe-0,04%, Mn-0,01%, Mo-0,002%,</p> <p>Zn-0,002%</p>	<p>ვაზი, კიტრი, პომიდორი, კარტოფილი, სტაფილო, თავთავიანი კულტურები, შაქრის ჭარხალი, ხახვი, ყვავილოვანი კომბოსტო, მარწყვი, დეკორატიული კულტურები, ვარდი</p>
15	<p>სოლინური 12-36-12 + 2MgO+ მიკროელემენტები</p> <p>ევერის ინტერნეშნალ ბ.ვ.</p> <p>ნიდერლანდები</p> <p>№22</p> <p>30.10.2009</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-12%, P₂O₅ -36%, K₂O -12%, MgO- 2%,</p> <p>B-0,01%, Cu-0,002%, Fe-0,04%, Mn-0,01%, Mo-0,002%,</p> <p>Zn-0,002%, Cl<0,5%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, პომიდორი, მზესუმზირა, მარწყვი, დეკორატიული კულტურები, ვარდი</p>
16	<p>სოლინური 24-12-12 + 2MgO+ მიკროელემენტები</p> <p>ევერის ინტერნეშნალ ბ.ვ.</p> <p>ნიდერლანდები</p> <p>№23</p> <p>30.10.2009</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-24%, P₂O₅ -1%, K₂O-12%, MgO- 2%,</p> <p>B-0,01%, Cu-0,002%, Fe-0,04%, Mn-0,01%, Mo-0,002%,</p> <p>Zn-0,002%, Cl<0,5%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, თავთავიანი კულტურები, ხახვი, ყვავილოვანი კომბოსტო, სიმინდი, მარწყვი, დეკორატიული კულტურები, ვარდი</p>
17	<p>პეტერს პროფესიონალი 10-52-10 +მიკროელემენტები</p> <p>ევერის ინტერნეშნალ ბ.ვ.</p> <p>ნიდერლანდები</p> <p>№24</p> <p>30.10.2009</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-10%, P₂O₅ -52%, K₂O-10%,</p> <p>B-0,01%, Cu-0,007%, Fe-0,06%, Mn-0,03%, Mo-0,005%,</p> <p>Zn-0,007%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, პომიდორი, კარტოფილი, მზესუმზირა, მარწყვი, დეკორატიული კულტურები, ვარდი</p>
	<p>პეტერს პროფესიონალი 20-20-20</p>	<p>ფხვნილი</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p>



18	<p>+მიკროელემენტები</p> <p>“ევერის ინტერნეშნალ ზ.ვ”</p> <p>ნიდერლანდები</p> <p>№25</p> <p>30.10.2009</p>	<p>N-20%, P₂O₅ -20%, K₂O -20%,</p> <p>B-0,01%, Cu-0,007%, Fe-0,06%,</p> <p>Mn-0,03%, Mo-0,005%,</p> <p>Zn-0,007%</p>	<p>კიტრი, კარტოფილი, თავთავიანი კულტურები, შაქრის ჭარხალი, ხახვი, ყვავილოვანი კომბოსტო, კომბოსტო, სიმინდი, სტაფილო, ხეხილი, დეკორატიული კულტურები, ვარდი</p>
19	<p>პეტერს პროფესიონალი</p> <p>15-10-30</p> <p>+ მიკროელემენტები</p> <p>ევერის ინტერნეშნალ ზ.ვ.</p> <p>ნიდერლანდები</p> <p>№26</p> <p>30.10.2009</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-15%, P₂O₅ -10%, K₂O -30%,</p> <p>B-0,01%, Cu-0,007%, Fe-0,06%,</p> <p>Mn-0,03%, Mo-0,005%,</p> <p>Zn-0,007%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, კიტრი, პომიდორი, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, ხახვი, ყვავილოვანი კომბოსტო, სტაფილო, თავთავიანი კულტურები, მარწყვი, დეკორატიული კულტურები, ვარდი</p>
20	<p>პეტერს პროფესიონალი</p> <p>30-10-10</p> <p>+მიკროელემენტები</p> <p>ევერის ინტერნეშნალ ზ.ვ.</p> <p>ნიდერლანდები</p> <p>№27</p> <p>30.10.2009</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-30%, P₂O₅ -10%, K₂O -10%,</p> <p>B-0,01%, Cu-0,007%, Fe-0,06%,</p> <p>Mn-0,03%, Mo-0,005%,</p> <p>Zn-0,007%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხახვი, ყვავილოვანი კომბოსტო, კომბოსტო, თავთავიანი კულტურები, სიმინდი, მარწყვი, დეკორატიული კულტურები, ვარდი</p>
21	<p>პოლიფიდი 20-20-20</p> <p>+ მიკროელემენტები</p> <p>ჰაიფა ქემიკალს ლტდ.,</p> <p>ისრაელი</p> <p>№42</p> <p>16.03.2010</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-20%, P₂O₅ -20%, K₂O -20%,</p> <p>B-0,02%, Cu-0,011%, Fe-0,1%,</p> <p>Mn-0,05%, Mo-0,007%, Zn-0,015 %,</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ბოსტნეული და ბაღჩეული კულტურები, ვაზი</p>



22	<p>მულტი -კ+</p> <p>მიკროელემენტები</p> <p>(კალიუმის ნიტრატი)</p> <p>ჰაიფა ქემიკალს ლტდ., ისრაელი</p> <p>№43</p> <p>16.03.2010</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-13%, K₂O -45%, MgO-0,3%, Fe-0,03%, B-0,03%, Zn-0,015 %, Mn-0,0075%, Mo- 0,0009%, Cu-0,0009%,</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ბოსტნეული და ბაღჩეული კულტურები,</p>
23	<p>ჰერბა გრინი</p> <p>მიკრო-მინერალი გმზბ., ავსტრია</p> <p>№54</p> <p>02.08.2010</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>P₂O₅ -0,28%,K₂O -0,1%, CaO- 35,9%, MgO-1,9%, Na₂O-0,07%, SiO₂-18,1%, S- 0,52%, Fe₂O₃ -2,52%, Zn-32,2მგ/კგ, Cu-20,6მგ/კგ</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი,ბოსტნეული, ბაღჩეული და მარცვლოვანი კულტურები, კარტოფილი, ხეხილი,ციტრუსი, ჩაი</p>
24	<p>გოლდენფერტ ბლუ</p> <p>N P K</p> <p>11-12-17+TE</p> <p>პუჩიონი სპა., გრუპო ფინდი სპა., იტალია</p> <p>№59</p> <p>25.11.2010</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-11%, P₂O₅ -12%, K₂O -17%, CaO-3%, MgO-2%, SO₃ -22%, B-0 ,01%, Zn-0,01%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხეხილი,ვაზი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი, სანერგეები</p>
25	<p>ნუტრისოლი</p> <p>N P K</p> <p>20-20-20+TE</p> <p>პუჩიონი სპა., გრუპო ფინდი სპა. , იტალია</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-20%, P₂O₅ -20%, K₂O -20%, B-0 ,01%, Cu-0,006%, Fe-0,05%, Mn-0,03%, Mo-0,004%, Zn-0,01%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>და წვეთოვანი მორწყვა</p> <p>ხეხილი, ბოსტნეული</p>



	№60 25.11.2010		
26	<p>აგროლიფ ფავერი</p> <p>15-10-31+ TE</p> <p>ვეერის ინტერნეშნლ ბ.ვ. ნიდერლანდები</p> <p>№62</p> <p>09.03.2011</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-15%, P₂O₅ -10%, K₂O -31%, B-0,03%, Cu-0,07%, Fe-0,14%, Mn-0,07%, Mo-0,001%, Zn-0,07%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლოვანი და პარკოსანი კულტურები</p>
27	<p>აგროლიფ ფავერი</p> <p>31-11-11+ TE</p> <p>ვეერის ინტერნეშნლ ბ.ვ. ნიდერლანდები</p> <p>№63</p> <p>09.03.2011</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-31%, P₂O₅ -11%, K₂O -11%, B-0,03%, Cu-0,07%, Fe-0,14%, Mn-0,07%, Mo-0,001%, Zn-0,07%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლოვანი და პარკოსანი კულტურები</p>
28	<p>აგროლიფ ფავერი</p> <p>20-20-20+TE</p> <p>ვეერის ინტერნეშნლ ბ.ვ. ნიდერლანდები</p> <p>№64</p> <p>09.03.2011</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-20%, P₂O₅ -20%, K₂O -20%, B-0,03%, Cu-0,07%, Fe-0,14%, Mn-0,07%, Mo-0,001%, Zn-0,07%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლოვანი და პარკოსანი კულტურები</p>
29	<p>აგროლიფ ფავერი</p> <p>11-5-19-2,5 Mg0-9,0Ca0+TE</p> <p>ვეერის ინტერნეშნლ ბ.ვ. ნიდერლანდები</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-11%, P₂O₅ -5%, K₂O -19%, Mg0- 2,5%, Ca0-9,0%, B-0,04%,</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლოვანი და პარკოსანი</p>



	№65 09.03.2011	Cu-0,03%, Fe-0,25%, Mn-0,13%, Mo-0,02%, Zn-0,03%	კულტურები
30	აგროლიფ ფავერი 12-52-5+TE ვეერის ინტერნეშნლ ბ.ვ. ნიდერლანდები №66 09.03.2011	ფხვნილი N-12%, P ₂ O ₅ -52%, K ₂ O -5%, B- 0,03%, Cu-0,07%, Fe-0,14%, Mn-0,07%, Mo-0,001%, Zn-0,07%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლოვანი და პარკოსანი კულტურები
31	გატიტ 14-28-18+TE გატ ფერტილაიზერს ლტდ., ისრაელი №77 03.06.2011	კრისტალური ფხვნილი N-14%, P ₂ O ₅ -28%, K ₂ O -18%, MgO -0,16%, Fe-0,036% , Mn- 0.0196%. Cu-0.0014%. Mo-0.001%, Zn-0,003%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა საირიგაციო სისტემით პომიდორი, კარტოფილი, მარცვლოვანი კულტურები
32	გატიტ 17-9-27+TE გატ ფერტილაიზერს ლტდ., ისრაელი №78 03.06.2011	კრისტალური ფხვნილი N-17%, P ₂ O ₅ -9%, K ₂ O -27%, MgO -0,16%, Fe-0,036% , Mn- 0.0195%. Cu-0.0014%. Mo-0.001%, Zn-0,003%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა საირიგაციო სისტემით პომიდორი, კარტოფილი, მარცვლოვანი კულტურები
	გატიტ 21-7-21+TE გატ ფერტილაიზერს ლტდ., ისრაელი	კრისტალური ფხვნილი N-21%, P ₂ O ₅ -7%, K ₂ O -21%,	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა საირიგაციო სისტემით



33	№79 03.06.2011	MgO -0,16%, Fe-0,036% , Mn-0.0195%. Cu-0.0014%. Mo-0.001%, Zn-0,003%	პომიდორი, კარტოფილი, მარცვლოვანი კულტურები
34	ვეროტიმი მპპა 10-18-12 +23% SO₃+0,2% Zn ტიმაკ აგრო იტალია ს.პ.ა, იტალია №67 17.03.2011	გრანულა N-10%, P ₂ O ₅ -18%, K ₂ O -12%, SO ₃ -23%, Zn-0,2%	ნიადაგში შეტანა სიმინდი, ხორბალი, ქერი, კარტოფილი, პომიდორი, ხახვი, საზამთრო, ნესვი, ვაშლი, ატამი, თხილი, ციტრუსი
35	ზაზიფერტილი კ მპპა 5-5-20+20% SO₃+ 10% CaO ტიმაკ აგრო იტალია ს.პ.ა, იტალია №68 17.03.2011	გრანულა N-5%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O -20%, SO ₃ -20%, CaO-10%	ნიადაგში შეტანა კარტოფილი, პომიდორი, საზამთრო, ნესვი, ვაშლი, ატამი, თხილი, ციტრუსი
36	ზაზიფერტილი მპპა ვეროპაკი 11-10-16 2%MgO +18% SO₃+ 0,3%B+0,3% Zn ჰელენიკ ფერტილაიზერს & ქემიქალს ელფე ს.ა., საბერძნეთი №69 17.03.2011	გრანულა N-11%, P ₂ O ₅ -10%, K ₂ O -16%, MgO -2%, SO ₃ -18%, B-0,3%, Zn-0,3%	ნიადაგში შეტანა ხახვი, საზამთრო, ნესვი, ვაშლი, ატამი, თხილი, ციტრუსი
	სუპრეფოსი- ნს		



37	<p>დსს. ამოფოს მაქსამი, უზბეკეთი</p> <p>№70 17.03.2011</p>	<p>გრანულა</p> <p>N -12 ± 1 %, P₂O₅ -24 ±1%, MgO -0,5%, CaO-14%, SO₃- 25%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>თავთავიანი კულტურები, საშემოდგომო, საგაზაფხულო ხორბალი, ქერი, სიმინდი(სამარცვლე, სასილოსე), სორგო (სასილოსე), იონჯა, ვაზი, ხეხილი</p>
38	<p>პრო სტარტი 16-24-10</p> <p>ჯ.რ. სიმპლოტ კომპანი, აშშ</p> <p>№71 13.04.2011</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-16%, P₂O₅ -24%, K₂O -10%, S-3,5%, Fe-0,75%, Zn-0,3%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>სტადიონის ბალახოვანი საფარი, დეკორატიული კულტურები, ყვავილები</p>
39	<p>ოთმ კ 22-4-22</p> <p>ჯ.რ. სიმპლოტ კომპანი, აშშ</p> <p>№72 13.04.2011</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-22%, P₂O₅ -4%, K₂O -22%, Fe-4%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>სტადიონის ბალახოვანი საფარი, დეკორატიული კულტურები, ყვავილები</p>
40	<p>დრიზ ფერტი 18-18-18+TE</p> <p>ლარის ტარიმ ურუნლერი იტბ. ვე ტიკ. ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№80 24.06.2011</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-18%, P₂O₅ -18%, K₂O -18%, B-0,01%, Cu-0,004%, Fe-0,03%, Mn-0,02%, Zn-0,03%</p>	<p>ფესვარეშე(ფოთლოვანი) და ფესვური გამოკვება</p> <p>ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, დეკორატიული კულტურები, გაზონის ბალახი</p>
	<p>პლანტაფოლი 5-15-45</p> <p>ვალაგრო სპა.,</p>	<p>მიკროკრისტალები</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p>



41	იტალია №87 20.07.2011	N-5%, P ₂ O ₅ -15%, K ₂ O -45%, B-0,02%, Cu-0,05%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, Zn-0,05%	ხეხილი, ბოსტნეული, ყვავილოვანი და დეკორატიული კულტურები
42	პლანტაფოლი 10-54-10 ვალაგრო სპა., იტალია №88 20.07.2011	მიკროკრისტალები N-10%, P ₂ O ₅ -54%, K ₂ O-10%, B-0,02%, Cu-0,05%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, Zn-0,05%	ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული, ყვავილოვანი და დეკორატიული კულტურები
43	ჩელან სოლი 18-18-18 +TE ნატურ ს.ა., საბერძნეთი №93 28.07.2011	კრისტალური N-18%, P ₂ O ₅ -18%, K ₂ O -18%, Fe-0,04%, Mn-0,02%, Zn-0,02%, Cu-0,01%, B-0,02%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, პომიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა, ნესვი, საზამთრო, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, თამბაქო, ყვავილოვანი და დეკორატიული კულტურები, ქოთნის მცენარეები
44	ჩელან სოლი 30-10-10 +TE ნატურ ს.ა., საბერძნეთი №94 28.07.2011	კრისტალური N-30%, P ₂ O ₅ -10%, K ₂ O -10%, Fe-0,04%, Mn-0,02%, Zn-0,02%, Cu-0,01%, B-0,02%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ვაზი, ბოსტნეული, პომიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა, ნესვი, საზამთრო, გოგრა, კარტოფილი
45	ჩელან სოლი 14-5-30 +TE ნატურ ს.ა., საბერძნეთი №95 28.07.2011	კრისტალური N-14%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O -30%, Fe-0,04%, Mn-0,02%, Zn-0,02%, Cu-0,01%, B-0,02%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, პომიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა, ნესვი, საზამთრო, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, თამბაქო, ყვავილოვანი და დეკორატიული კულტურები, ქოთნის მცენარეები



46	<p>ჩელან სოლი 20-20-20 +TE</p> <p>“ნატურ ს.ა.”</p> <p>საბერძნეთი</p> <p>№96</p> <p>28.07.2011</p>	<p>კრისტალური</p> <p>N-20%, P₂O₅ -20%, K₂O -20%, Fe-0,04%, Mn-0,02%, Zn-0,02%, Cu-0,01%, B-0,02%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, პომიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა, ნესვი, საზამთრო, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, თამბაქო, ყვავილოვანი და დეკორატიული კულტურები, ქოთნის მცენარეები</p>
47	<p>ჩელან სოლი 15-25-12+TE</p> <p>ნატურ ს.ა.,</p> <p>საბერძნეთი</p> <p>№97</p> <p>28.07.2011</p>	<p>კრისტალი</p> <p>N-15%, P₂O₅ -25%, K₂O -12%, Fe-0,04%, Mn-0,02%, Zn-0,02%, Cu-0,01%, B-0,02%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხეხილი, ბოსტნეული, პომიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა, ნესვი, საზამთრო, გოგრა, კარტოფილი, თამბაქო</p>

მუხლი 11. ორგანული სასუქები

№	სასუქის სავაჭრო დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა (%)	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1	<p>ვერმიკომპოსტი (ბიოჰუმუსი)</p> <p>შპს „ბიო ეკო განვითარების ცენტრი“</p> <p>საქართველო</p> <p>№73</p> <p>03.05.2011</p>	<p>გრანულირებული</p> <p>ჰუმუსი-9% და მეტი, ორგანიკა-15% და მეტი</p> <p>N-1.2% და მეტი, P₂O₅ -1% და მეტი, K₂O -0.5% და მეტი, CaO-5% და მეტი, MgO -1% და მეტი</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მარცვლოვანი, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, ხეხილი, ვაზი, კენკროვნები, სასათბურე მეურნეობები</p>



მუხლი 12. ორგანო-მინერალური სასუქები

№	სასუქის სავაჭრო დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა (%)	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1	<p>რაიკატ გროუსი (მაკრო და მიკროელემენტებით)</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს. ა., ვილენა, ესპანეთი</p> <p>№11 21.07.2009</p>	<p>სითხე</p> <p>N -6%, P₂O₅ -4%, K₂O -3%, Fe-0,1%, Zn-0,02%, Mn-0,07%, B-0,03%, Cu-0,01%, Mo-0,01%, თავისუფალი ამინომჟავები-4%, პოლისაქარიდები-5%</p>	<p>ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება</p> <p>სასოფლო -სამეურნეო კულტურები</p>
2	<p>მეგაფოლი</p> <p>ვალაგრო სპა, იტალია</p> <p>№89 20.07.2011</p>	<p>სითხე</p> <p>N-3%, K₂O -8%,ორგანული C-9%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი,ბოსტნეული, ყვავილოვანი და დეკორატიული კულტურები (ღია და დახურული გრუნტი)</p>
3	<p>ვივა</p> <p>ვალაგრო სპა, იტალია</p> <p>№90 20.07.2011</p>	<p>სითხე</p> <p>N-3%, K₂O -8%, C-8% , Fe-0,02%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილის ბაღები, დეკორატიული კულტურები</p>

მუხლი 13. მიკრო სასუქები

№	სასუქის სავაჭრო დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა (%)	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
---	---	--	-------------------------------------



1	2	3	4
1	<p>რკინის შემცველი სასუქი</p> <p>ფეროსტრენე</p> <p>დოქტორ თარსა თარიმ სან ვე თიჯარეთ,</p> <p>თურქეთი</p> <p>№49</p> <p>13.05.2010</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>Fe-6%</p>	<p>ფესვური გამოკვება</p> <p>ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები</p>
2	<p>ტენსო კოქტეილი</p> <p>ნუპ ბ.ვ.</p> <p>ვლადიმერენ,</p> <p>ნიდერლანდები</p> <p>№58</p> <p>25.11.2010</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>B-0,52%, Ca-2,57%, Cu-0,53%, Fe-2,1%, Fe-1,74%, Mn-2,57%, Mo-0,13%,</p> <p>Zn-0,53%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, მორწყვა, თესლის დამუშავება</p> <p>ხეხილი,ვაზი,კენკროვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი, დეკორატიული მცენარეები</p>

მუხლი 14. მელიორანტები და აგრომადნეულები

№	სასუქის დასახელება, რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატიული ფორმა, ქიმიური ფორმულა, საკვები ელემენტების შემცველობა, %	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1.	<p>აგრიმაგ სუპერი</p> <p>უნიკალჩე სპა,</p> <p>იტალია</p> <p>№74</p> <p>02.06.2011</p>	<p>გრანულა</p> <p>CaO-56%, Mg O-38%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა გაფანტვის და ჩახვნის მეთოდით</p> <p>გამოიყენება ნიადაგების მჟავიანობის შესამცირებლად, ძირითადად თხილის პლანტაციებში</p>
	ლიტოტამნე ტ 400		



2.	ტიმაკ აგრო იტალია სპა, იტალია №75 02.06.2011	გრანულა CaO-36%,Mg O-2,5%	ნიადაგში შეტანა გაფანტვის და ჩახვნის მეთოდით გამოიყენება ნიადაგების მჟავიანობის შესამცირებლად, ძირითადად თხილის პლანტაციებში
3.	კალჩიო მაგნეზიო კალჩე პიასკო სპა, იტალია №76 02.06.2011	გრანულა CaO-57%, MgO-31%	ნიადაგში შეტანა გაფანტვის და ჩახვნის მეთოდით გამოიყენება ნიადაგების მჟავიანობის შესამცირებლად, ძირითადად თხილის პლანტაციებში

შენიშვნა :

1. აგროქიმიკატის ვარგისიანობის დასადგენად ტარდება მისი ლაბორატორიული კვლევა.
2. აგროქიმიკატების გამოყენება ხდება ტარის ეტიკეტზე დატანილი რეკომენდაციების შესაბამისად (კულტურა, დოზა, ხერხი, ვადა, შეტანის ჯერადობა).
3. აგროქიმიკატის გამოყენება უნდა მოხდეს ნიადაგის აგროქიმიური მაჩვენებლების და სასოფლო-სამეურნეო კულტურათა საკვებ ელემენტებზე მოთხოვნილების გათვალისწინებით.

