

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის

ბრძანება №2-501

2022 წლის 15 ივლისი

ქ. თბილისი

საქართველოში გამოსაყენებლად ნებადართული აგროქიმიკატების სახელმწიფო კატალოგის დამტკიცების თაობაზე

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

მუხლი 1

დამტკიცდეს თანდართული საქართველოში გამოსაყენებლად ნებადართული აგროქიმიკატების სახელმწიფო კატალოგი.

მუხლი 2

ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „საქართველოში გამოსაყენებლად ნებადართული აგროქიმიკატების სახელმწიფო კატალოგის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2019 წლის 22 ოქტომბრის №2-1008 ბრძანება.

მუხლი 3

ეს ბრძანება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ოთარ შამუგია



**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	<p align="center">აგრობელლ სტოპერ</p> <p align="center">ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p align="center">#770 22.09.2017</p>	<p align="center">სითხე</p> <p align="center">SO₃-80%</p>	<p align="center">ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, კივი, ბაღჩეული, ბოსტნეული, პარკოსნები, მარცვლეული, ზეთის ხილი, კარტოფილი, ტექნიკური კულტურები, საკვები ბალახები, დეკორატიული მცენარეები, სათბური</p>
2	<p align="center">ეგე გელიზიმ ელემენტელ კუკურტ</p> <p align="center">ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p align="center">#771 22.09.2017</p>	<p align="center">ფხვნილი, გრანულა</p> <p align="center">S-98%</p>	<p align="center">ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, მარწყვი, ციტრუსი, მიწის თხილი, პომიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი, კარტოფილი, ბამბა</p>
3	<p align="center">კალიუმის ქლორიდი გრანულირებული</p> <p align="center">სს. ბელარუსკალი, ბელორუსია</p> <p align="center">#236/17 13.11.2017</p>	<p align="center">გრანულა</p> <p align="center">K₂O- მინ. 60%</p>	<p align="center">ნიადაგში შეტანა</p> <p align="center">ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
4	<p align="center">ჩილისაისკის ადგილწარმოშობის ფოსფორიტის ფქვილი</p> <p align="center">ტემირ-სერვისი ლლპ, ყაზახეთი</p> <p align="center">#798</p>	<p align="center">ფხვნილი</p> <p align="center">P₂O₅- არანაკლებ 17%</p>	<p align="center">ნიადაგში შეტანა</p> <p align="center">ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>

	10.01.2018		
5	ფიტოკონტროლ- K აგროქიმიკა კოდიაგრო ს.ც.ვ.ლ., ესპანეთი #803 18.01.2018	სითხე K ₂ O-10%	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება ციტრუსი, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ხეხილი
6	ნეუბეის სულფურ გრ ნეუფარმ ქიმია სან. ვე.დის.ტიკ.ლტდ. სტი., თურქეთი #819 14.02.2018	გრანულა SO ₃ -90%, ბენტონიტი- 10%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, მზესუმზირა
7	ამონიუმის გვარჯილა მარკა ბ სს მინუდობრენია, რუსეთი #849 13.04.2018	გრანულა N-არანაკლებ 34,4%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
8	ურეა ლოუ ბიურეტ სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი #880 27.04.2018	გრანულა N-46%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
9	კალველოქს სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი #894 27.04.2018	სითხე CaO- 12%	ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
10	N-დრიბ სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი #900 27.04.2018	სითხე N- 30%	ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა

11	<p>კალიუმის ქლორიდი ხარისხი I</p> <p>დებკანაბადის კალიუმის ქარხანა ლლს, უზბეკეთი</p> <p>#212/18 01.05.2018</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>K₂O- მინ. 60%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
12	<p>რენოვაციური სეკამოსა</p> <p>აგროლაბორატორიის ნუტრიციონალეს ს.ა.ესპანეთი</p> <p>#904 08.05.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>K₂O-5,3%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
13	<p>გუბრეტას გრანულ ას</p> <p>გუბრე ფაბრიკალარი ტ.ა.ს, თურქეთი</p> <p>#947 18.09.2018</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-20,5%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ბოსტნეული, ხეხილი, ტექნიკური კულტურები, მარცვლეული</p>
14	<p>ბეიაზ ინჩი ურე</p> <p>გუბრე ფაბრიკალარი ტ.ა.ს, თურქეთი</p> <p>#948 18.09.2018</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-46 %</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ბოსტნეული, ხეხილი, ტექნიკური კულტურები, მარცვლეული</p>
15	<p>ნოვა ფერტი-K</p> <p>როტემ ამფერტ ნეგევ ლტდ., ისრაელი</p> <p>#262/18 08.11.2018</p>	<p>კრისტალები</p> <p>K₂O- 61%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ღია და დახურული გრუნტი – ბოსტნეული, ბაღჩეული</p>
16	<p>კოდასალ პრემიუმი</p> <p>სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი</p> <p>#980 17.12.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>CaO-17,5%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>

17	<p>კოდაფოლი K 35 მყავა</p> <p>სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი</p> <p>#985 17.12.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>K₂O-35%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
18	<p>ტემპერ pH</p> <p>სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი</p> <p>#989 17.12.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>K₂O-19,8%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
19	<p>ამონიუმის გვარჯილა მარკა ბ</p> <p>ევროქიმ-სს. ნევირომისკის აზოტი, რუსეთი</p> <p>#312/18 27.12.2018</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-34,4%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
20	<p>ანფისკო KTC</p> <p>არაბ ნემენალ კო.ფორ ფესტ.ინდ.& სიდ პროდ ვ.ლ.ლ. , იორდანია</p> <p>#998 30.01.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>K₂O-36%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ციტრუსი, ბანანი, კარტოფილი, ბოსტნეული</p>
21	<p>კარბამიდი მარკა ბ</p> <p>ევროქიმ-დსს. ნევირომისკის აზოტი, რუსეთი</p> <p>#316/19 20.02.2019</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-46,2%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
22	<p>ამონიუმის გვარჯილა მარკა ბ</p> <p>დსს. კუიბიშევაზოტი, რუსეთი</p> <p>#317/19 20.02.2019</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- არანაკლებ 34,4%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
23	<p>კარბამიდი მარკა ბ</p> <p>დსს. კუიბიშევაზოტი, რუსეთი</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- არანაკლებ 46,2%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>

	#318/19 20.02.2019		
24	ნუტრიზოლი 700 ქემია სპა, იტალია #1008 07.03.2019	სითხე S-50%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
25	შილდი შპს. შილდი, საქართველო #1026 16.05.2019	სითხე 10%-იანი ამიაკის წყალი (NH ₄ OH)	სასუქი ინსექტო-რეპელენტური თვისებებით - ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი- ერთწლიანი სასოფლო-სამეურნეო კულტურები
26	აგროთაიმ ურეა % 46 N აგროთაიმ გუბრე ტარიმ ურუნლერი სანაი ტიკარეტ ლტდ.სტი, თურქეთი #1076 05.09.2019	გრანულა 10%-იანი ამიაკის წყალი (NH ₄ OH)	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
27	უნიქეი რკინის სულფატი (ჰეპტაჰიდრატი) უნიქეიტერა ქიმია ტარიმ დიმ ტიკარეტ სანაი ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი #1080 19.09.2019	ფხვნილი რკინის სულფატი (FeSO ₄)- ≥53%, Fe- ≥22%, გოგირდმჟავა (H ₂ SO ₄) - ≤ 2%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ფოთლოვანი გამოკვება- ხეხილი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები ნიადაგში შეტანა- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, სიმინდი, მზესუმზირა
28	აგრომაგ L13 ალბა მილაგრო ინტერნეიშნალ სპა,იტალია #1107 20.11.2019	სითხე MgO-13%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია (ღია გრუნტი, სათბური) ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, ყვავილები
29	შარდოვანა სოკარ კარბამიდ პლანტ, აზერბაიჯანი #1136 20.12.2019	გრანულა N- 46,3%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
30	იარავიტა სტოფით იარა უკ ლტდ., გაერთიანებული სამეფო	სითხე CaO- 16,9%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაშლი, მსხალი, მარწყვი, ალუბალი, კომბოსტოსებრნი, სტაფილო,

	#446/20 27.03.2020		პომიდორი, კარტოფილი, ხახვი, სალათა
31	მრ. K მაქსი 21 აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი #1192 03.04.2020	სითხე K ₂ O-21%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ღია გრუნტი - ვაზი, თესლოვანი ხეხილი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ბამბა სათბური - ბოსტნეული
32	პოლარის UREA ნორდვესტერნ ოუ, ესტონეთი #1196 06.04.2020	მყარი N-46,2%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ყველა საოფლო-სამეურნეო კულტურა
33	დემგოსტ - K დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი #423/20 16.04.2020	სითხე K ₂ O - 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) - მარცვლეული
34	სტენოსი სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი #1208 21.04.2020	სითხე CaO-2%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული
35	მრ. მასტრო N აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი #1214 08.05.2020	კრისტალი N- 5%, ნიტრიფიკაციის ინჰიბიტორი DCD -0,5%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, კივი, ნესვი, საზამთრო, ბანანი, პომიდორი, კიტრი
36	ჰიდროპონიკა პოტასიუმ სულფატი დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ ა.ს, თურქეთი	კრისტალი K ₂ O-51%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული

	#1218 11.05.2020		
37	კალიუმის სულფატი გალაოროლ კალი ფოსფატი ლტდ, უზბეკეთი #1242 20.07.2020	კრისტალური ფხვნილი K ₂ O- არანაკლებ 50%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება ნიადაგში შეტანა, ფესვური გამოკვება (ღია გრუნტი, სათბური)- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი)- ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა
38	თხევადი აზოტოვანი სასუქი მარკა კას 32 სს. ნევინომისკის აზოტი, რუსეთი #473/20 22.07.2020	სითხე N - 31,7-32,3%	ფესვური და ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
39	პოლარის MOP 60 ნორდვესტერნ ოუ., ესტონეთი #1252 27.08.2020	გრანულა K ₂ O-60%	ნიადაგში შეტანა, თესლების და ნერგების დამუშავება კარტოფილი, კიტრი, პომიდორი, კომბოსტო, ჭარხალი, სტაფილო, ბოლოკი, ყვავილოვანი კულტურები, კენკროვნები, ხორბალი, სიმინდი
40	კალიუმის ქლორიდი მარკა: გრანულირებული, წვრილი ევროქიმ-უსოლსკის კალიუმის კომბინატი ლლს, რუსეთი #1253 31.08.2020	გრანულა,კრისტალი K ₂ O- არანაკლებ 60%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
41	პინაზოლი ქემია სპა., იტალია #1258 15.09.2020	სუსპენზია S-50% (700 გ/ლ)	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
42	ბულ P ადრიატიკა ს.პ.ა, იტალია	სითხე P ₂ O ₅ -54%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, აქტინიდია, ზეთისხილი, ტექნიკური კულტურები, ბოსტნეული, საკვები კულტურები, ყვავილები და დეკორატიული მცენარეები, გაზონები

	#34/15/20 26.10.2020		
43	ბულ N ადრიატიკა ს.პ.ა, იტალია #35/15/20 24.12.2020	სითხე N -30%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, აქტინიდია ზეთისხილი, ტექნიკური კულტურები, მარცვლოვნები, ბოსტნეული, საკვები კულტურები, ყვავილები და დეკორატიული მცენარეები, გაზონები
44	კალიუმის ქლორიდი (ექსპორტისათვის) მარკა „ევროგრან“ საჯარო სააქციო საზოგადოება „ურალკალი“ (სსს „ურალკალი“) #1325 08.02.2021	გრანულა K ₂ O-არანაკლებ 60%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
45	კალიუმის ქლორიდი (ექსპორტისათვის) მარკა „I“ საჯარო სააქციო საზოგადოება „ურალკალი“ (სსს „ურალკალი“) #1326 08.02.2021	გრანულა K ₂ O-არანაკლებ 60%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
46	კალიუმის ქლორიდი 98% საჯარო სააქციო საზოგადოება „ურალკალი“ (სსს „ურალკალი“) #1346 24.02.2021	კრისტალი K ₂ O-არანაკლებ 62%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
47	შარდოვანა 46,2% ავაგრო ტარიმ ვე ქიმიკა ურე. იტკ. იპრ. პაზ. სან. ტიკ. ლტდ.სტი, თურქეთი #1354 04.03.2021	გრანულა N- 46,2%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება- ვაზი, მარწყვი, ციტრუსი, ნესვი, კაკლოვნები, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები ნიადაგში შეტანა- ვაზი, ბოსტნეული, მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი, მზესუმზირა
48	შარდოვანა 46%	ფხვნილი	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა

	<p>ავაგრო ტარიმ ვე ქიმია ურე. იტპ. იპრ. პაზ. სან. ტიკ. ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>#1355 04.03.2021</p>	<p>N- 46%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, მარწყვი, ნესვი, კაკლოვნები, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება- ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული</p> <p>ნიადაგში შეტანა- მარცვლეული, მზესუმზირა</p>
49	<p>კალიუმის სულფატი</p> <p>ავაგრო ტარიმ ვე ქიმია ურე. იტპ. იპრ. პაზ. სან. ტიკ. ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>#1356 04.03.2021</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>K₂O-51%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა</p> <p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება- ვაზი, მარწყვი, ციტრუსი, ნესვი, კაკლოვნები, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები</p> <p>ნიადაგში შეტანა- ვაზი, ბოსტნეული, მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი, მზესუმზირა</p>
50	<p>გოგირდმჟავა კალიუმი (კალიუმის სულფატი) გასუფთავებული</p> <p>ღსს „ბუისკის ქიმიური ქარხანა“, რუსეთი</p> <p>#1363 10.03.2021</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>K₂O- არანაკლებ 53%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა სათბური (ფესვური გამოკვება)-ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
51	<p>ალკაპლანტ-ნიუ</p> <p>აგროქიმიკა კოდიაგრო სლ, ესპანეთი</p> <p>#1367 16.03.2021</p>	<p>კონცენტრირებული სუსპენზია</p> <p>CaO-35%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა (ფერტიგაცია)</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
52	<p>სპექტო თერნ 46</p> <p>ჯიემთი ტარიმ გუბრე ზირაი ილაკ. ქიმია გიდა ტურ. ინს. პაზ. სან ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>#1399 06.04.2021</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-46%, ინჰიბიტორი Dicyandiamide -1,1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ლეღვი, თხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, სიმინდი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, საძოვრები</p>
53	<p>სპექტო თერნ 21</p> <p>ჯიემთი ტარიმ გუბრე ზირაი</p>	<p>გრანულა</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი,</p>

	ილაკ. ქიმია გიდა ტურ. ინს. პაზ. სან ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი #1400 06.04.2021	N-21%, ინჰიბიტორი Dicyandiamide -0,6%	ხეხილი, ციტრუსი, ბანანი, ლეღვი, ზეთის ხილი, თხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი და სათბური) ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები
54	მოზეტი იდაი ნატურე სლ, ესპანეთი #1410 16.04.2021	სითხე K ₂ O-7,5%, Cl<0,05%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
55	ტემპერ pH პლიუსი სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი #1461 20.09.2021	სითხე K ₂ O-16.57%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა
56	აგრობელლ ზოლაქს ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი №554/21 22.09.2021	სითხე K ₂ O- 25%	ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კივი, ზეთის ხილი, კაკლოვნები, ბოსტნეული, მარცვლეული, კარტოფილი, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, საფურაჟე კულტურები, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
57	ბად ფაქტორ იქს ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლლს, აშშ №1469 11.10.2021	სითხე MgO-0,8%	სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატები) ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა ღია გრუნტი, სათბური -ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
58	ნირვანა (0-0-1) ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლლს, აშშ №1473 11.10.2021	სითხე K ₂ O-1%	სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატები) ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა ღია გრუნტი, სათბური -ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები

59	<p>რინო სკინ (0-0-0,4)</p> <p>ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლლს, აშშ</p> <p>№1480 11.10.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>K₂O-0,4%</p>	<p>სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატები)</p> <p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური -ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
60	<p>კარბამიდი მარკა ბ</p> <p>სს. „გაერთიანებული ქიმიური კომპანია „ურალქიმის“ ფილიალი „აზოტი“ ქალაქ ბერეზნიკში, რუსეთი</p> <p>#658/21 17.12.2021</p>	<p>გრანულა</p> <p>N – არანაკლებ 46,2%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ნიადაგში შეტანა- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება- ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
61	<p>ამონიუმის გვარჯილა</p> <p>სს. რუსთავის აზოტი, საქართველო</p> <p>#656/21 20.12.2021</p>	<p>გრანულა</p> <p>N - არანაკლებ 34,4%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
62	<p>კარბამიდი მარკა B (შარდოვანა მარკა B)</p> <p>ქარხანა „მარიკარბამიდ“, თურქმენეთი</p> <p>№562/22 18.02.2022</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- არანაკლებ 46,2%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
63	<p>ამონიუმის სულფატი</p> <p>სსს. კუიბიშევაზოტი, რუსეთი</p> <p>#474/22 28.02.2022</p>	<p>კრისტალი, გრანულა</p> <p>N-არანაკლებ 21%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
64	<p>კალილი</p> <p>დესაროლო აგრიკოლა ი მინერო ს.ა (დაიმსა), ესპანეთი</p> <p>#1602 22.03.2022</p>	<p>სითხე</p> <p>K₂O - 2%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
65	<p>ტარიმიქს ლიქვიდ N 21</p> <p>ოლიმპუმ დიშ.თიჯ. ფაზ. ლტდ. სტი , თურქეთი</p>	<p>სითხე</p> <p>N- 21%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ბაღჩეული, მარცვლეული,</p>

	#1616 25.03.2022		ტექნიკური კულტურები, სანერგე, სათბური, მოჭრილი ყვავილები
66	კარბამიდი მარკა ბ შპს. გაზპრომ ნეფტექიმ სალავატ, რუსეთი #1653 10.05.2022	გრანულა N- არანაკლებ 46,2%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ნიადაგში შეტანა-ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა ფოთლოვანი გამოკვება-ხეხილი, კენკროვნები
67	აზოტრინ UAN 32 ნორდვესტერნ ოუ., ესტონეთი #1657 13.05.2022	სითხე N- 32%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, კენკროვნები, კაკლოვნები, ბოსტნეული, სიმინდი, რაფსი, ქერი, ხორბალი
68	კრისტაფიდ 60% ანტონიო ტარაზონა სლ, ესპანეთი #707/22 13.06.2022	კრისტალური K ₂ O- 60%	ფერტიგაცია ხეხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური)

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	მონზანდ MAP (12-61-0) ჰეზეი მონზანდ ვოთერ სოლუბალ ფერტილაიზერ კო ლტდ., ჩინეთი №745 26.07.2017	კრისტალი N-11,5%, P ₂ O ₅ -60,5%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ფერტიგაცია, წვეთოვანი გამოკვება-ვაზი, ხეხილი, ბაღჩეული, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, ტექნიკური კულტურები ფოთლოვანი გამოკვება-ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები, ქოთნის მცენარეები
2	მონზანდ MKP (0-52-34)	კრისტალი	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება

	<p>ჰებეი მონზანდ ვოთერ სოლუბალ ფერტილაიზერ კო ლტდ., ჩინეთი</p> <p>№746 26.07.2017</p>	<p>P_2O_5-52%, K_2O-34%</p>	<p>ფერტიგაცია, წვეთოვანი გამოკვება-ვაზი, ხეხილი, ბალჩეული, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, ტექნიკური კულტურები</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება- ფოთლოვანი ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები, ქოთნის მცენარეები</p>
3	<p>მონზანდ CN (15,5-0-0)</p> <p>ჰებეი მონზანდ ვოთერ სოლუბალ ფერტილაიზერ კო ლტდ., ჩინეთი</p> <p>№747 26.07.2017</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-15,5%, CaO-25,71%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია, წვეთოვანი გამოკვება-ვაზი, ხეხილი, ბალჩეული, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, ტექნიკური კულტურები</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება- ხეხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბალჩეული, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები, ქოთნის მცენარეები</p>
4	<p>მონზანდ NOP (13,5-0-46)</p> <p>ჰებეი მონზანდ ვოთერ სოლუბალ ფერტილაიზერ კო ლტდ., ჩინეთი</p> <p>№748 26.07.2017</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>N-13,5%, K_2O-46%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია, წვეთოვანი გამოკვება-ვაზი, ხეხილი, ბალჩეული, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, ტექნიკური კულტურები</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება- ფოთლოვანი ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები, ქოთნის მცენარეები</p>
5	<p>სიერაბლენ პლას სპრინგ სტარტერი 24-5-13</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბვ, ნიდერლანდები</p> <p>№750 03.08.2017</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- 24%, P_2O_5-5%, K_2O- 13%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მწვანე მოედნები</p>
6	<p>გრინმასტერ პრო-ლაით გაზაფხული & ზაფხული 14-5-10+2MgO</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბვ, ნიდერლანდები/ ამეგა საიენს კლც,</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-14%, P_2O_5-5%, K_2O- 10%, MgO-2%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მწვანე მოედნები</p>

	გაერთიანებული სამეფო №752 03.08.2017		
7	პროტარგ 20-0-7+6CaO+3 MgO ევერის ინტერნეიშნალ ზვ, ნიდერლანდები №754 03.08.2017	გრანულა N -20%, K ₂ O-7%, CaO-6%, MgO-3%	ნიადაგში შეტანა მწვანე მოედნები
8	ფოსკრაფტ MKP სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი №765 04.09.2017	სითხე P ₂ O ₅ – 35%, K ₂ O - 23%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია (წვეთოვანი გამოკვება) ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
9	NPK 15-15-15+2 S ტრიფერტო ბელგიუმ ნვ, ბელგია №769 15.09.2017	გრანულა N- 15%, P ₂ O ₅ -15%, K ₂ O- 15%, S-2%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, სიმინდი, ხორბალი, კარტოფილი, პომიდორი, სალათა, მწვანელი
10	მონოამონიუმ ფოსფატი (ამოფოსი) NP 12:52 სს. აპატიტის ბალაკოვსკის ფილიალი, რუსეთი №772 03.10.2017	გრანულა N-12±1%, P ₂ O ₅ -52±1%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
11	ორქიდეას თხევადი სასუქი გენტა გენელ ტარიმ ურუნლერი პაზარლამა ა.ს, თურქეთი №774 28.11.2017	სითხე N - არანაკლებ 4%, P ₂ O ₅ - არანაკლებ 5%, K ₂ O- არანაკლებ 6%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ორქიდეა
12	სულფონიტრატი მარკა NS 30-7 სს. ურალქიმი (სს. ურალქიმის ფილიალი ქალაქ კიროვო-ჩეპეცკში), რუსეთი №775	გრანულა N - 30±1%%, SO ₃ -7±1%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა

	04.12.2017		
13	<p>ნიტროამოფოსკა მარკა 23:13:8</p> <p>სს. ნევენომისკის აზოტი, რუსეთი</p> <p>#783 15.12.2017</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-არანაკლებ 23%, P₂O₅ - არანაკლებ 13%, K₂O-არანაკლებ</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
14	<p>მონოკალიუმის ფოსფატი</p> <p>ალმაზ უდობრენია ლლს, რუსეთი</p> <p>#784 15.12.2017</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>P₂O₅ - 52±1% , K₂O - 34±1%</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ფესვური გამოკვება- ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ბოსტნეული</p>
15	<p>ნატივა 5-0-30+(40 SO₃) + ME</p> <p>ერქე გუბრე ურეთიმ სათიშვე ფაზარლამა ა.ს., თურქეთი</p> <p>№799 16.01.2018</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-5%, K₂O-30%, SO₃-40%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ვაშლი, ციტრუსი, საზამთრო, ზეთის ხილი, არაქისი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ხორბალი, ქერი, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები</p>
16	<p>აგროვაითი</p> <p>აგროქიმიკა კოდიაგრო ს.ც.ვ.ლ., ესპანეთი</p> <p>#801 18.01.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>CaO-33,5%, MgO-0,3%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული</p>
17	<p>გოგირდის შემცველი აზოტოვან-ფოსფოროვანი სასუქი NP(S) 20:20(14)</p> <p>სააქციო საზოგადოება „აპატიტი“, რუსეთი</p> <p>#808 18.01.2018</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-20±1%, P₂O₅ -20±1%, S-14±1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
18	<p>ნიტროკალციუმფოსფატი 'ნიტროფოსი', მარკა ა</p> <p>დსს. სამარყანდქიმიო, უზბეკეთი</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-6±1%, P₂O₅-16±1%, CaO-11±1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლეული, ბოსტნეული, ბალჩეული, საკვები</p>

	#238/18 12.02.2018		კულტურები, ზამბა, ქოთნის მცენარეები
19	NPK ნიტროფოსკა ღსს. სამარყანდქიმო, უზბეკეთი #239/18 12.02.2018	გრანულა N-5±1%, P ₂ O ₅ -14±1%, K ₂ O-14±1%, CaO- 12±1%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლეული, კარტოფილი, პომიდორი, კიტრი, წიწკა, ხახვი, ზამბა
20	ფერტილაიკერი NPK 14-30-14+1 ანორელ ნვ, ბელგია #835 20.03.2018	კრისტალური ფხვნილი N-14%, P ₂ O ₅ -30%, K ₂ O-14% , MgO-1%, SO ₃ -15,8%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კივი, თხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, გოგროვნები, ხორბალი, სიმინდი, მზესუმზირა
21	ფერტილაიკერი NPK 16-8-30 ანორელ ნვ, ბელგია #836 20.03.2018	კრისტალური ფხვნილი N-16%, P ₂ O ₅ -8%, K ₂ O-30% , SO ₃ -18,3%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კივი, თხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, გოგროვნები, ხორბალი, სიმინდი, მზესუმზირა
22	ფერტილაიკერი NPK 18-18-18+1.0 ანორელ ნვ, ბელგია #837 20.03.2018	კრისტალური ფხვნილი N-18%, P ₂ O ₅ -18%, K ₂ O-18% , MgO-1%, SO ₃ -15%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კივი, თხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, გოგროვნები, ხორბალი, სიმინდი, მზესუმზირა
23	ფოსფატ გოლდი NPK 16.16.16 (6SO3) შპს. აგროქემიკალს ჯორჯია, საქართველო #838 27.03.2018	გრანულა N- 16±1%, P ₂ O ₅ -16±1%, K ₂ O-16±1%, SO ₃ -6%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, მარცვლეული, ბოსტნეული
24	აგრობელლ ერა კალცინიტი ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმიკი სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი #847 05.04.2018	გრანულა N-15,5%, CaO- 26,3%	ნიადაგში შეტანა კომბოსტოსნაირი ბოსტნეული, ძირხვენა ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კიტრი, ყაბაყი, სატაცური, ხახვი, ვაშლი, მსხალი, გოგრა

25	<p>აზოტოვან-ფოსფორ-კალიუმისანი სასუქი მარკა NPKS-2</p> <p>სს ვოსკრესენსკიე მინერალნიე უდობრენია, რუსეთი</p> <p>#848 10.04.2018</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-10±1%, P₂O₅- 20±1%, K₂O-20±1% S -არანაკლებ 6%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>სათბური- ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
26	<p>SOP 0-0-51</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>#852 19.04.2018</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>K₂O-51%, SO₃-47%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
27	<p>იარატერა კრისტა კ პლიუს</p> <p>არაბ ფერტილაიზერს & ქემიკალ ინდასტრის ლტდ. (კემპაკო), იორდანია</p> <p>#854 19.04.2018</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>N-13,7%, K₂O-46,3</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია- სათბური (ბოსტნეული, ყვავილები), სანერგე</p> <p>ფერტიგაცია (ღია გრუნტი) - ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ხეხილი, კენკროვნები , ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, თამბაქო</p>
28	<p>გროუკალ</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>#868 26.04.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>N-9%, CaO-18%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
29	<p>პოლისტიმ გლობალ</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>#870 27.04.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>N-8%, P₂O₅-11%, K₂O-5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
30	<p>სუპერ K</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ.</p>	<p>სითხე</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p>

	სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი #872 27.04.2018	P_2O_5 -5%, K_2O -40%	ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
31	ატისოლ სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი #873 27.04.2018	სითხე N -12%, SO_3 -65%	ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
32	კომბი TS სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი #874 27.04.2018	სითხე K_2O -25%, SO_3 -42%	ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
33	გროუ მაგნიტ სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი #881 27.04.2018	კრისტალი N -11%, MgO -15%	ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
34	გროუ მაგსულ სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი #882 27.04.2018	კრისტალი MgO -16%, SO_3 - 32%	ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
35	სვისგროუ კალციუმ ნიტრატი სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი #883 27.04.2018	გრანულა N - 15%, CaO - 27%	ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
36	სვისგროუ MAP 12-61-0 სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი	კრისტალური ფხვნილი, კრისტალი N - 12%, P_2O_5 -61%	ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა

	#884 27.04.2018		
37	სვისგროუ MKP 0-52-34 სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი #885 27.04.2018	კრისტალური ფხვნილი, კრისტალი $P_2O_5 - 52\%$, $K_2O - 34\%$	ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
38	გროუფოს 18-44-0 სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი #886 27.04.2018	კრისტალური ფხვნილი, კრისტალი $N - 18\%$, $P_2O_5 - 44\%$	ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
39	ფოსფორ-კალიუმიანი სასუქი PK 5:55 სს ვოსკრესენსკიე მინერალნიე უდობრენია, რუსეთი #906 22.05.2018	გრანულა $P_2O_5 - 5 \pm 1\%$, $K_2O - 55 \pm 1\%$	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
40	ამოფოსი ხარისხი I ყაზფოსვატი, ყაზახეთი №213/18 08.08.2018	გრანულა $N - 10 \pm 1\%$ $P_2O_5 - 46 \pm 1\%$	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
41	ლენდსკეიპერ პრო ნიუ გრას 20-20-8 3 თვე ევერის ინტერნეიშნალ ბვ, ნიდერლანდები №927 16.08.2018	გრანულა $N - 20\%$, $P_2O_5 - 20\%$, $K_2O - 8\%$	ნიადაგში შეტანა მწვანე მოედნები
42	ლენდსკეიპერ პრო ოლ რაუნდ 24-5-8+2MgO 4-5 თვე ევერის ინტერნეიშნალ ბვ, ნიდერლანდები	გრანულა $N - 24\%$, $P_2O_5 - 5\%$, $K_2O - 8\%$, $MgO - 2\%$	ნიადაგში შეტანა მწვანე მოედნები

	№928 16.08.2018		
43	ლენდსკეიპერ პრო ფულ სიზონ 27-5-5+2MgO 8-9 თვე ევერის ინტერნეიშნალ ბვ, ნიდერლანდები №929 16.08.2018	გრანულა N -27%, P ₂ O ₅ - 5%, K ₂ O-5%, MgO-2%	ნიადაგში შეტანა მწვანე მოედნები
44	NPK 16:16:16+9 % S ელიქსირ ზორკა-მინერალნა დუბრივა დ.ო.ო, სერბეთი №941 29.08.2018	გრანულა P ₂ O ₅ -60%, K ₂ O-39%	ნიადაგში შეტანა ხეხილი, ბოსტნეული, ხორბალი, სიმინდი, ქერი, შაქრის ჭარხალი, სოია, მუსუმზირა
45	ფიტო-PK კრისტალი ქემია სპა, იტალია №944 30.08.2018	კრისტალი P ₂ O ₅ -60%, K ₂ O-39%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, ციტრუსი, კაკლოვნები, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბალჩეული, ტექნიკური კულტურები, ყვავილები
46	ფოსფორუმ 18.44.0 გუბრე ფაბრიკალარი ტ.ა.ს, თურქეთი №949 18.09.2018	ფხვნილი N-18%, P ₂ O ₅ -44%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
47	ტრიპარტ ბლუმი 0-5-4 ტერა აქუატიკა სას, საფრანგეთი №950 19.09.2018	სითხე P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O-4%, MgO-3%, SO ₃ -5%	ნიადაგში შეტანა, ჰიდროპონიკა ოთახის ყვავილები, ბოსტნეული, კენკროვნები
48	ტრიპარტ გროუ 3-1-6 ტერა აქუატიკა სას, საფრანგეთი №951 19.09.2018	სითხე N-3%, P ₂ O ₅ -1%, K ₂ O-6%, MgO-0,8%	ნიადაგში შეტანა, ჰიდროპონიკა ოთახის ყვავილები, ბოსტნეული, კენკროვნები
49	აფუ NP 2806	გრანულა	ნიადაგში შეტანა

	შპს.აგროქემიკალს ჯორჯია, საქართველო №959 22.10.2018	N-28 ±1%, P ₂ O ₅ - 6 ±1%	ვაზი, მარცვლეული, ბოსტნეული
50	ნოვა პივი როტემ ამფერტ ნეგევ ლტდ., ისრაელი #259/18 08.11.2018	კრისტალები P ₂ O ₅ - 51, 5% K ₂ O- 34%	წვეთოვანი გამოკვება ღია და დახურული გრუნტი – ბოსტნეული, ბაღჩეული
51	ნოვა MAP როტემ ამფერტ ნეგევ ლტდ., ისრაელი #260/18 08.11.2018	კრისტალები N-12%, P ₂ O ₅ - 61%	წვეთოვანი გამოკვება ღია და დახურული გრუნტი – ბოსტნეული, ბაღჩეული
52	MAP (NP 12:52) ელიქსირ ზორკა- მინერალნა დუბრივა დ.ო.ო, სერბეთი №963 09.11.2018	გრანულა N-12%, P ₂ O ₅ -52%	ნიადაგში შეტანა ხეხილი, ბოსტნეული, ხორბალი, სიმინდი, ჭკავი, მზესუმზირა, რაფსი
53	კოდაფოსი K სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი №986 17.12.2018	სითხე P ₂ O ₅ -42%, K ₂ O-28%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ბოსტნეული, დეკორატიული, წიწვოვანი მცენარეები
54	ამოფოსი (მარკა 12:52) ევროქიმ-ბმუ ლლს, რუსეთი #311/18 27.12.2018	გრანულა N-12±1%, P ₂ O ₅ -52±1%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
55	ნიტროამოფოსკა გაუმჯობესებული გრანულომეტრული შემადგენლობის მარკა 16:16:16 ევროქიმ-სს. ნევინომისკის აზოტი, რუსეთი	გრანულა N-არანაკლებ 16%, P ₂ O ₅ - არანაკლებ 16%, K ₂ O- არანაკლებ 16%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა

	#313/18 27.12.2018		
56	<p>ნიტროამოფოსკა გაუმჯობესებული გრანულომეტრული შემადგენლობის მარკა 17:0,1:28</p> <p>ევროქიმ-სს. ნევინომისკის აზოტი, რუსეთი</p> <p>#314/18 27.12.2018</p>	გრანულა	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
57	<p>ნიტროამოფოსკა გაუმჯობესებული გრანულომეტრული შემადგენლობის მარკა 21:0,1:21</p> <p>ევროქიმ-სს. ნევინომისკის აზოტი, რუსეთი</p> <p>#315/18 27.12.2018</p>	გრანულა	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
58	<p>იარატერა კრისტა MKP</p> <p>როტემ ამფერტ ნეგეკ ლტდ., ისრაელი</p> <p>#303/19 29.01.2019</p>	<p>კრისტალები</p> <p>P₂O₅- 52%, K₂O- 34%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია (სათბური) - ბოსტნეული, ყვავილები</p> <p>ფერტიგაცია (ღია გრუნტი) ბოსტნეული, კენკროვნები</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ბოსტნეული</p>
59	<p>ანფისკო Max-DKP</p> <p>არაბ ნემენალ კო.ფორ ფესტ.ინდ.& სიდ პროდ ვ.ლ.ლ. , იორდანია</p> <p>#997 30.01.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>P₂O₅-33%, K₂O-42%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ციტრუსი, ბანანი, კარტოფილი, ბოსტნეული</p>
60	<p>ანფისკო ManPhos</p> <p>არაბ ნემენალ კო.ფორ ფესტ.ინდ.& სიდ პროდ ვ.ლ.ლ. , იორდანია</p> <p>#999 30.01.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>N-11%, P₂O₅-61%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ციტრუსი, ბანანი, კარტოფილი, ბოსტნეული</p>
61	<p>ანფისკო 8,5 CaO+2,8 MgO</p>	<p>სითხე</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება</p>

	<p>არაბ ნეშენალ კო.ფორ ფესტ.ინდ.& სიდ პროდ ვ.ლ.ლ. , იორდანია</p> <p>#1000 30.01.2019</p>	<p>N-8%, CaO-8,5%, MgO-2,8%</p>	<p>ხეხილი, ციტრუსი, ბანანი, კარტოფილი, ბოსტნეული</p>
62	<p>ანფისკო 5-27-12,8</p> <p>არაბ ნეშენალ კო.ფორ ფესტ.ინდ.& სიდ პროდ ვ.ლ.ლ. , იორდანია</p> <p>#1001 30.01.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>N-5%, P₂O₅-27%, K₂O-12,8%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ციტრუსი, ბანანი, კარტოფილი, ბოსტნეული</p>
63	<p>აზოფოსკა (ნიტროამოფოსკა) მარკა NPK (MOP) 16:16:16</p> <p>სსს. დოროგობუჟი, რუსეთი</p> <p>#349/19 21.02.2019</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- არანაკლებ 16%, P₂O₅- არანაკლებ 16%, K₂O -არანაკლებ 16%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხეხილი, კენკროვნები, მარცვლეული, კარტოფილი, ბოსტნეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები (ღია გრუნტი, სათბური, სანერგე)</p>
64	<p>კალექსი</p> <p>ალბა მილაგრო ინტერნეიშნალ ს.პ.ა., იტალია</p> <p>#323/19 02.04.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>P₂O₅-30%, K₂O-20%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება- ხეხილი, ვაზი, მარწყვი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული ბუჩქები, ხეები, თამბაქო</p> <p>ფერტიგაცია (ღია გრუნტი) - ბოსტნეული ყვავილები, ხეხილი, ვაზი, ზეთის ხილი, დეკორატიული ბუჩქები</p> <p>ფერტიგაცია (სათბური) - ბოსტნეული, ყვავილები</p>
65	<p>ფოსფატ გოლდი NP 5-25</p> <p>შპს.აგროქემიკალს ჯორჯია, საქართველო</p> <p>#1024 08.05.2019</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-5±1%, P₂O₅-25±1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ფოთლოვანი ღია გრუნტი - ვაზი, მარცვლეული</p> <p>სათბური - ბოსტნეული</p>

66	NPK 8-24-24 ადრიატიკა სპა, იტალია #336/19 13.05.2019	გრანულა N-8%, P ₂ O ₅ - 24%, K ₂ O-24%	ნიადაგში შეტანა მარცვლეული, სიმინდი, სორგო
67	NPK 16:16:16+10%S ელიქსირ ზორკა-მინერალნა დუბრია დოო, სერბეთი #1029 30.05.2019	გრანულა N-16%, P ₂ O ₅ - 16%, K ₂ O-16%, S-10%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, ხორბალი, სიმინდი, ქერი, სოია, მზესუმზირა, შაქრის ჭარხალი
68	აგრომასტერი 40-0-5 (1-2 თვე) ევერის ინტერნეიშენალ ბ.ვ., ნიდერლანდები #1032 19.06.2019	გრანულა N- 40%, K ₂ O-5%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ტექნიკური კულტურები, მარცვლეული
69	პოკონ ორქიდ ფერტილაიზერი პოკონ ნატურადო ბ.ვ., ნიდერლანდები #1035 27.06.2019	მყარი (ჩხირები) N- 14%, P ₂ O ₅ -7%, K ₂ O-8%, MgO-2%	ნიადაგში შეტანა ორქიდეა
70	პოკონ გრინ ფოლიჯ პლანტ ფერტილაიზერი პოკონ ნატურადო ბ.ვ., ნიდერლანდები #1036 27.06.2019	მყარი (ჩხირები) N- 12%, P ₂ O ₅ -6%, K ₂ O-8%	ნიადაგში შეტანა მწვანე მცენარეები და პალმები
71	პოკონ ფლაუერინგ პლანტ ფერტილაიზერი პოკონ ნატურადო ბ.ვ., ნიდერლანდები #1037 27.06.2019	მყარი (ჩხირები) N- 8%, P ₂ O ₅ -10%, K ₂ O-14%	ნიადაგში შეტანა ყვავილოვანი მცენარეები
72	ნიტრენე 21 ხსნადი ანტონიო ტარაზონა ს.ლ, ესპანეთი #1050	სითხე N-21%, SO ₃ -60%, ნიტრიფიკაციის ინჰიბიტორი DMPP-0,8%	ნიადაგში შეტანა ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი,

	05.08.2019		ჭარხალი, ზამბა, საძოვრები
73	რედ ვაიტ სტელა 10-0-46 დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ აშბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი #1075 05.09.2019	ფხვნილი N-10%, K ₂ O-46%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა სათბური - ბოსტნეული
74	ნიტროამოფოსკა (აზოფოსკა) მარკა NPK 13-13-24 სს მინუდობრენია, რუსეთი #1077 06.09.2019	გრანულა N-13±0,5%, P ₂ O ₅ -13±0,5%, K ₂ O-24±1%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
75	ქლაბ 5: 20-5-9+MgO პლანტინ სარლ, საფრანგეთი #1091 30.09.2019	გრანულა N-20%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O-9%, MgO-3%, SO ₃ -14%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი), გაზონები, მწვანე მოედნები
76	კონტროლფიტ PK აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ., ესპანეთი #386/19 30.09.2019	სითხე P ₂ O ₅ -30%, K ₂ O-20%	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ნესვი, საზამთრო, ბოსტნეული, სალათა, კომბოსტოსებრნი, ნიახური, ისპანახი
77	ნიტროამოფოსკა მარკა 10:26:26 ევროქიმ-სს, ნევინომისკის აზოტი“, რუსეთი #393/19 01.11.2019	გრანულა N- არა ნაკლებ 10%, P ₂ O ₅ - არანაკლებ 26%, K ₂ O- არანაკლებ 26%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
78	აზოტოვან-ფოსფოროვანი რთული სასუქი გოგირდშემცველი მარკა 20:20 ღსს ევროქიმ-ბმუ, რუსეთი #394/19 01.11.2019	გრანულა N- 20±1%, P ₂ O ₅ 20±1%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა

79	<p>ნიტროამოფოსკა (აზოფოსკა) მარკა NPK 16-16-8</p> <p>სს. მინუდობრენია, რუსეთი</p> <p>#1095 04.11.2019</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- 16±0,5%, P₂O₅ -16±0,5%, K₂O- 8±1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
80	<p>ესი-ფოსი</p> <p>ალბა მილაგრო ინტერნეიშნალ სპა,იტალია</p> <p>#1113 20.11.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>P₂O₅-28%, SO₃-20%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, სანერგე</p>
81	<p>აზოტოვან-ფოსფოროვანი რთული სასუქი მარკა 33:3 (აზოტოფოსფატი)</p> <p>სს „გაერთიანებული ქიმიური კომპანია „ურალქიმი“, რუსეთი</p> <p>#390/19 21.11.2019</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- 33±1%%, P₂O₅ -არა ნაკლებ 3%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
82	<p>ნოვა Mag-S 0-0-0 (+16 MgO+32 SO₃)</p> <p>როტემ ამფერტ ნეგევ ლტდ, ისრაელი</p> <p># 1114 21.11.2019</p>	<p>მყარი</p> <p>MgO-16%, SO₃-32%</p>	<p>ფერტიგაცია (ღია გრუნტი, სათბური)</p> <p>ვაზი, მარწყვი, პომიდორი, კიტრი, წიწაკა, კარტოფილი</p>
83	<p>ნოვა Mag-N 11-0-0 (+15,4 MgO)</p> <p>როტემ ამფერტ ნეგევ ლტდ, ისრაელი</p> <p># 1115 21.11.2019</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-11%, MgO-15,4%</p>	<p>ფერტიგაცია (ღია გრუნტი, სათბური)</p> <p>ვაზი, მარწყვი, პომიდორი, კიტრი, წიწაკა, კარტოფილი</p>
84	<p>ნოვა N-K 13,5-0-46</p> <p>როტემ ამფერტ ნეგევ ლტდ, ისრაელი</p> <p># 1116 21.11.2019</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-13,5%, K₂O-46%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ვაზი, მარწყვი, პომიდორი, კიტრი, წიწაკა, კარტოფილი</p>
85	<p>ნოვა კალციუმი 15,5-0-0(+26,5CaO)</p>	<p>გრანულა</p>	<p>ფერტიგაცია</p>

	როტემ ამფერტ ნეგევ ლტდ, ისრაელი # 1117 21.11.2019	N-15,5%, CaO-26,5%	ვაზი, მარწყვი, პომიდორი, კიტრი, წიწაკა, კარტოფილი
86	ნოვა SOP 0-0-50(+43SO₃) როტემ ამფერტ ნეგევ ლტდ, ისრაელი # 1118 21.11.2019	გრანულა K ₂ O-50%, SO ₃ -43%	ფერტიგაცია (ღია გრუნტი, სათბური) ვაზი, მარწყვი, პომიდორი, კიტრი, წიწაკა, კარტოფილი
87	აგრომასტერ 15-25-10+3MgO+15SO₃ როტემ ამფერტ ნეგევ ლტდ, ისრაელი # 1119 21.11.2019	გრანულა N-15%, P ₂ O ₅ -25%, K ₂ O-10%, MgO-3%, SO ₃ --15%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
88	NPK 15-15-15 (5% SO₃) ადრიატიკა სპა, იტალია #337/19 13.12.2019	გრანულა N-15%, P ₂ O ₅ - 15%, K ₂ O-15%, SO ₃ -5%	ნიადაგში შეტანა მარცვლეული, სიმინდი, სორგო
89	აზოტოვან-ფოსფოროვანი სასუქი მარკა ბ სს ნავოიაზოტი, უზბეკეთი #1124 16.12.2019	გრანულა N-22-28%, P ₂ O ₅ - 16%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
90	მონომონიუმის ფოსფატი გასუფთავებული ალმაზ უდობრენია ლლს, რუსეთი #1127 20.12.2019	კრისტალური ფხვნილი N-22-28%, P ₂ O ₅ - 16%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება ნიადაგში შეტანა (ღია გრუნტი)- ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება (სათბური) - ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები
91	გროუვეი მაქსევი N ადაფერ გუბრე ვე ტარიმ ილაკლარი სან. ტიკ. ლტდ. სტი, თურქეთი #1139 20.01.2020	სითხე N-30%	წვეთოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
92	გროუვეი მაქს K	სითხე	წვეთოვანი გამოკვება

	<p>ადაფერ გუბრე ვე ტარიმ ილაკლარი სან. ტიკ. ლტდ. სტი, თურქეთი</p> <p>#1140 20.01.2020</p>	N-3%, K ₂ O-25%	ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
93	<p>გროუვეი ფლორა</p> <p>ადაფერ გუბრე ვე ტარიმ ილაკლარი სან. ტიკ. ლტდ. სტი, თურქეთი</p> <p>#1141 20.01.2020</p>	სითხე N-3%, P ₂ O ₅ -30%	წვეთოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
94	<p>გროუვეი ჯამერი</p> <p>ადაფერ გუბრე ვე ტარიმ ილაკლარი სან. ტიკ. ლტდ. სტი, თურქეთი</p> <p>#1142 20.01.2020</p>	სითხე N-3%, P ₂ O ₅ -15%, SO ₃ -15%	წვეთოვანი გამოკვება ღია გრუნტი-ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა სათბური - ბოსტნეული
95	<p>ამოფოსი მარკა 12:39</p> <p>ალმაზ უდობრენია ლლს, რუსეთი</p> <p>#1143 29.01.2020</p>	გრანულა N-12±1%, P ₂ O ₅ -39±1%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
96	<p>PK 20:30 + 6% Ca</p> <p>ელიქსირ ზორკა-მინერალნა დუბრივა დოო საბაკ, სერბეთი</p> <p>#1146 20.02.2020</p>	გრანულა N-20%, P ₂ O ₅ - 30%, Ca- 6%	ნიადაგში შეტანა ხეხილი, ბოსტნეული, ხორბალი, სიმინდი, სოია, რაფსი, მზესუმზირა, შაქრის ჭარხალი
97	<p>სასუქი NPK 16-16-16</p> <p>სს. მინუდობრენია, რუსეთი</p> <p>#429/20 21.02.2020</p>	გრანულა N - 16±0,5%, P ₂ O ₅ -16 ± 0,5%, K ₂ O - 16± 0,5%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
98	<p>NPK 7:20:30 +3 %S</p> <p>ელიქსირ ზორკა-მინერალნა დუბრივა დოო საბაკ, სერბეთი</p> <p>№1154 20.02.2020</p>	გრანულა N-7%, P ₂ O ₅ - 29%, K ₂ O- 30%, S- 3%	ნიადაგში შეტანა ხეხილი, ბოსტნეული, ხორბალი, სიმინდი, მზესუმზირა, სოია, რაფსი, შაქრის ჭარხალი

99	<p>ნიტრენე 21 გრანულირებული</p> <p>ანტონიო ტარაზონა ს.ლ, ესპანეთი</p> <p>#1155 26.02.2020</p>	<p>მყარი</p> <p>N-21%, SO₃-60%, ნიტრიფიკაციის ინჰიბიტორი DMPP-0,8%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა (ფერტიგაცია)</p> <p>ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი, ჭარხალი, ზამბა, სამოვრები</p>
100	<p>გუბრეტას მონომონიუმ ფოსფატი 12.61.0 MAP</p> <p>გუბრე ფაბრიკალარი ტ.ა.ს, თურქეთი</p> <p>#1188 01.04.2020</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N- 12%, P2O5- 61 %</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
101	<p>ბესტკალნი</p> <p>გუბრე ფაბრიკალარი ტ.ა.ს, თურქეთი</p> <p>#1191 01.04.2020</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-15,5%, CaO-26%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
102	<p>პოლარის MAP</p> <p>ნორდვესტერნ ოუ, ესტონეთი</p> <p>#1197 06.04.2020</p>	<p>მყარი</p> <p>N-12%, P2O5-61%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
103	<p>გრანუპოტასი</p> <p>ტესენდერლო გრუპ ნვ/სა, ტესენდერო გრუპ ნვ/სა (ტკპ), ბელგია</p> <p>#1198 06.04.2020</p>	<p>გრანულა</p> <p>K2O-მინ. 50%, SO3-45%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
104	<p>კალციუმის გვარჯილა მარკა E</p> <p>კერძო სააქციო საზოგადოება ქიმდივიზიონი, უკრაინა</p> <p>#1199 06.04.2020</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-არანაკლებ 15,5%, CaO- არანაკლებ 26,3%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ნიადაგში შეტანა- მარცვლეული ფოთლოვანი გამოკვება- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
105	<p>დემგოსტ - N (20-5-0)+ 3MgO</p>	<p>სითხე</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p>

	<p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>#424/20 16.04.2020</p>	<p>N -20%, P₂O₅ - 5%, MgO- 3%</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) - მარცვლეული</p>
106	<p>ციტოპლანტი 400</p> <p>დესაროლო აგრიკოლა ი მინერო ს.ა.(დაიმსა), ესპანეთი</p> <p>#1209 21.04.2020</p>	<p>სითხე</p> <p>P₂O₅-3%, K₂O-3%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ცირტუსი, კაკლოვნები, ბოსტნეული</p>
107	<p>კალანტი</p> <p>ანორელ ნვ., ბელგია</p> <p>#1210 28.04.2020</p>	<p>გრანულა</p> <p>P₂O₅-3%, K₂O-3%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, კაკლოვნები, ბოსტნეული(ღია და დახურული გრუნტი)</p>
108	<p>ამონიუმის სულფატი</p> <p>ანორელ ნვ., ბელგია</p> <p>#1211 28.04.2020</p>	<p>კრისტალი</p> <p>N-21%, S-24%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, კაკლოვნები, ბოსტნეული, სალათა (ღია და დახურული გრუნტი)</p>
109	<p>გროუერს რედ N 26</p> <p>ანორელ ნვ., ბელგია</p> <p>#1212 28.04.2020</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-26%, S-13%</p>	<p>ფერტიგაცია, ჰიდროპონიკა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
110	<p>მრ. სპეციალ გელი WSG 7- 7-7</p> <p>აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი #1213 08.05.2020</p>	<p>წყალში ხსნადი გელი</p> <p>N- 7%, P₂O₅- 7%, K₂O-7%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, თესლოვანი ხეხილი, ბოსტნეული, სალათა, გოგრა, ლობიო, კარტოფილი</p>

111	<p>პროქსინ კალიბლასი</p> <p>ჯიემთი ტარიმ გუბრე ზირაი ილაკ. ქიმია გიდა ტურ. ინს. პაზ. სან ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>#1233 09.07.2020</p>	<p>სითხე</p> <p>P_2O_5- 33%, K_2O-20%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ბოსტნეული, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, სასათბურე კულტურები</p>
112	<p>ანატოლია ფიდ 20-20-20</p> <p>ნექტარ თარიმ თიჯ. ფაზ. ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>#1240 20.07.2020</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N- 20%, P_2O_5-20%, K_2O – 20%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა- ვაზი, ხეხილი, საზამთრო, ნესვი, ციტრუსი, კივი, ბანანი, ფისტა, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, სანერგე, ყვავილები</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება- ოსპი, მიწის თხილი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, მწვანე მოედნები</p>
113	<p>ტარაფოლ PK</p> <p>ანტონიო ტარაზონა სლუ, ესპანეთი</p> <p>#1246 22.07.2020</p>	<p>სითხე</p> <p>P_2O_5-30%, K_2O--20%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ნუში, ბოსტნეული</p>
114	<p>ნოვა SOP 0-0-51+(44 SO₃)</p> <p>როტემ ამფერტ ნეგევ ლტდ, ისრაელი</p> <p>#1259 05.10.2020</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>K_2O-51%, SO_3-44%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ვაზი, მარწყვი, პომიდორი, კიტრი, წიწაკა, კარტოფილი</p>
115	<p>რედ ვაიტ სტელა 21-21-21</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ აშშ. სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი, თურქეთი</p> <p>#1257 15.09.2020</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-21%, P_2O_5-21%, K_2O-21%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა სათბური - ბოსტნეული</p>
116	<p>ფოსფატ გოლდი NPK 8-24-24</p> <p>შპს აგროქემიკალს ჯორჯია, საქართველო</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-8±1%, P_2O_5-24±1%,</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, მარცვლეული</p>

	#1283 02.11.2020	K ₂ O-24±1%	
117	კრისტალონი NPK 20-20-20 შპს აგროქემიკალს ჯორჯია,საქართველო #1284 02.11.2020	გრანულა N-20±1%, P ₂ O ₅ -20±1%, K ₂ O-20±1%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, მარცვლეული
118	გროგრინ კალცი ლიმა ევროპა ნვ., ბელგია #61/15/20 23.12.2020	გრანულა N -15,5%, CaO-26,5%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ვაზი, ვაშლი, ატამი, საზამთრო, ნესვი, კივი, კარტოფილი, პომიდორი, კიტრი, ხახვი, წიწაკა
119	ბულ K ადრიატიკა ს.პ.ა, იტალია #36/15/20 24.12.2020	სითხე N -3%, K ₂ O -30%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, აქტინიდია ზეთისხილი, ტექნიკური კულტურები, ბოსტნეული, კარტოფილი, საკვები კულტურები, ყვავილოვანი მცენარეები
120	ფოსფისანი ადრიატიკა ს.პ.ა, იტალია #41/15/20 24.12.2020	სითხე P ₂ O ₅ -30%, K ₂ O -20%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, აქტინიდია, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული,კარტოფილი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, ყვავილოვანი და დეკორატიული მცენარეები, ხეები, ბუჩქები ფერტიგაცია - ხეხილი, ბოსტნეული, ყვავილოვანი მცენარეები, გაზონი
121	NPK (S) 15-15-15 (10) სააქციო საზოგადოება “აპატიტი“, რუსეთი #1308 01.18.2021	გრანულა N-15±1% P ₂ O ₅ -15±1, K ₂ O- 15±1, S-არანაკლებ 10%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
122	გოგირდმყავა მაგნიუმი (მაგნიუმის სულფატი) მარკა B	კრისტალური ფხვნილი	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება

	<p>ღს ბუისკის ქიმიური ქარხანა, რუსეთი</p> <p>#1313 02.02.2021</p>	<p>MgO-არანაკლებ 16,4%, S-არანაკლებ 13%</p>	<p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
123	<p>მაგნიუმის ნიტრატი (მაგნიუმის გვარჯილა)</p> <p>ღს ბუისკის ქიმიური ქარხანა, რუსეთი</p> <p>#1314 02.02.2021</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-არანაკლებ 11,1%, MgO-არანაკლებ 15,5%</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
124	<p>სოლუპოტასი</p> <p>ტესენდერლო გრუპ ნვ/სა; ტესენდერლო გრუპ ნვ/სა (ტკპ), ბელგია</p> <p>#1319 04.02.2021</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>K₂O-მინ. 51%, SO₃-46%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული</p>
125	<p>დოპინგ-K</p> <p>აგროპერა ტარიმ სან. ტიკ. ლტდ. სტი, თურქეთი</p> <p>#1323 08.02.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N-3%, K₂O-15%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
126	<p>მონომონიუმის ფოსფატი</p> <p>ჰებეი მონზანდ ვოთერ სოლუბლ ფერტილაიზერ კო., ლტდ, ჩინეთი</p> <p>#1333 19.02.2021</p>	<p>კრისტალი</p> <p>N-მინ. 11,8%, P₂O₅- მინ. 60,5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
127	<p>სიერაფორმ GT პრესიდერ 18-22-5</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ, ნიდერლანდები</p> <p>#1338 22.02.2021</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- 18%, P₂O₅- 22%, K₂O-5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მწვანე მოედნები</p>
128	<p>კომპლექტი NPK 15-3-12+ME</p> <p>ნუტრიენტს ფოლიარს ს.ა., ესპანეთი</p>	<p>სითხე</p> <p>N-15.6%, P₂O₅-3.1%, K₂O-12.5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა, ფერტიგაცია</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, ყვავილები</p>

	#1342 23.02.2021		
129	ალტენსივ pH ალტინკო ს.ლ., ესპანეთი #1345 23.02.2021	სითხე P ₂ O ₅ -11%, K ₂ O-7%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
130	აზოტოვან-ფოსფორ- კალიუმისანი სასუქი მარკა NPKS-4 სააქციო საზოგადოება „ვოსკრესენსკიე მინერალნიე უდობრენია“ რუსეთი #1347 24.02.2021	გრანულა N-15±1%, P ₂ O ₅ -15±1%, K ₂ O- 15±1%, S-არანაკლებ 8%	ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი-ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა სათბური- ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
131	0.5.55 PK სასუქი ავაგრო ტარიმ ვე ქიმია ურე. იტკ. იპრ. პაზ. სან. ტიკ. ლტდ.სტი, თურქეთი #1352 04.03.2021	ფხვნილი P ₂ O ₅ - 5%, K ₂ O-55%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება-ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, კაკლოვნები, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული,კარტოფილი, მარცვლეული სიმინდი,ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები ნიადაგში შეტანა- ვაზი, ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, სიმინდი,მზესუმზირა
132	MAP 12.61.0 ავაგრო ტარიმ ვე ქიმია ურე. იტკ. იპრ. პაზ. სან. ტიკ. ლტდ.სტი, თურქეთი #1353 04.03.2021	ფხვნილი N- 12%, P ₂ O ₅ - 61%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება, -ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, კაკლოვნები, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული,კარტოფილი,მარცვ ლეული,სიმინდი, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები ნიადაგში შეტანა- მარცვლეული, მზესუმზირა

133	<p>კალციუმიანი ამონიუმის გვარჯილა</p> <p>სს.ნოვამოსკოვსკის სააქციო კომპანია „აზოტი“ (სს ნაკ. აზოტი), რუსეთი</p> <p>#494/21 09.03.2021</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>
134	<p>მაგნიუმის ნიტრატი ჰექსაჰიდრატი</p> <p>პრზედსიებიორსტვო პროდუქცინო-კონსულტინგოვ ადობ სპ.ზო.ო.სპ.იაენა, პოლონეთი</p> <p>#1360 09.03.2021</p>	<p>მყარი</p> <p>MgO-15.5%, N-10.5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ვაზი, ვაშლი, მსხალი, ზეთისხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული მარცვლეული, პარკოსნები</p>
135	<p>მაგნიუმის სულფატი ჰექსაჰიდრატი</p> <p>პრზედსიებიორსტვო პროდუქცინო-კონსულტინგოვ ადობ სპ.ზო.ო.სპ.იაენა, პოლონეთი</p> <p>#1361 09.03.2021</p>	<p>მყარი</p> <p>MgO-16%, SO₃-32%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ხეხილი, ნესვი, ციტრუსი, ბოსტნეული, კარტოფილი</p>
136	<p>მონოკალიუმის ფოსფატი</p> <p>ღსს „ბუისკის ქიმიური ქარხანა“, რუსეთი</p> <p>#1364 10.03.2021</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>P₂O₅-არანაკლებ 50%, K₂O- არანაკლებ 33%</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვერი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>სათბური - ბოსტნეული</p>
137	<p>კრისტაფიდ MgS</p> <p>ანტონიო ტარაზონა ს.ლ, ესპანეთი</p> <p>#1376 22.03.2021</p>	<p>მყარი</p> <p>MgO- 16%, SO₃- 32%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
138	<p>20.20.20</p> <p>მირაგრო ქიმია სან, ტიკ. ლტდ. სტი, თურქეთი</p>	<p>კრისტალი</p> <p>N - 20%, P₂O₅ -20%, K₂O -20%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა (წვეთოვანი გამოკვება)</p> <p>ღია გრუნტი - ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, ხორბალი, სიმინდი, კარტოფილი, მზესუმზირა, ბამბა, მწვანე</p>

	#1377 24.03.2021		მოედნები სათბური - ბოსტნეული
139	ნიტროამოფოსკა მარკა 21:1:21 სს. ნევინომისკის აზოტი, რუსეთი #1380 30.03.2021	გრანულა N- არანაკლებ 21%, P ₂ O ₅ - არანაკლებ 1%, K ₂ O- არანაკლებ 21%, MgO- არანაკლებ 0,5%, S- არანაკლებ 0,5%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
140	კემაპკო კალიუმის ნიტრატი 13-0-46 არაბ ფერტილაიზერს & ქემიკალს ინდასტორის ლტდ (კემაპკო), იორდანია #1389 01.04.2021	კრისტალური ფხვნილი N-13,7%, K ₂ O-46,2%	ჰიდროპონიკა, ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, პომიდორი, კარტოფილი,
141	რიზვილდ MAP 12-61 ევრო ფერტ გუბრე სანაი ვეტიკარეტ ანონიმ სიკრეტი., თურქეთი #1390 02.04.2021	კრისტალი, ფხვნილი N-12%, P ₂ O ₅ -61%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ხეხილი, ბოსტნეული
142	NPK 8-24-24 სიტექს ლტდ, ლატვია #1407 16.04.2021	გრანულა N-8%, P ₂ O ₅ -24%, K ₂ O-24%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კარტოფილი, მარცვეული
143	აზოტოვან-ფოსფორ-კალიუმისანი სასუქი მარკა NPK-1 (დიამოფოსკა) სს ვოსკრესენსკიე მინერალნიე უდობრენია, რუსეთი №574/21 17.06.2021	გრანულა N-10±1%, P ₂ O ₅ - 26±1%, K ₂ O- 26±1%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
144	წყალში ხსნადი სპეციალური მონო ამონიუმის ფოსფატი მარკა A	ფხვნილი	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება, ფერტიგაცია, დაწვიმება, ნიადაგში ინჟექცია ფოთლოვანი და ფესვური

	სს ვოსკრესენსკიე მინერალნიე უდობრენია, რუსეთი №576/21 17.06.2021	N-12±1%, P ₂ O ₅ -61±1%	გამოკვება (ღია გრუნტი, სათბური) - ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები დაწვიმება, ნიადაგში ინჟექცია (ღია გრუნტი) - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
145	სპორტმასტერ CRN მინი 10-5-21+ (4CaO)+(2MgO) ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ, ნიდერლანდები №1451 07.07.2021	გრანულა N- 10%, P ₂ O ₅ - 5%, K ₂ O-21%, MgO-2%, CaO-4%	ნიადაგში შეტანა მწვანე მოედნები
146	პროტარგ 12-5-20+2CaO+2MgO ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ, ნიდერლანდები №1452 07.07.2021	გრანულა N- 12%, P ₂ O ₅ - 5%, K ₂ O-20%, CaO-2%, MgO-2%	ნიადაგში შეტანა მწვანე მოედნები
147	მრ. ნიტრე 10.0.46 აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი #498/21 09.07.2021	ფხვნილი N - 10%, K ₂ O -46%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი,თესლოვანი ხეხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), კარტოფილი, ზეთის ხილი, ბამბა
148	იარატერა კრისტა MAP ფრეიონ ს.ა., ბელგია #104/16/21 13.07.2021	კრისტალი N -12%, P ₂ O ₅ -61%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ფერტიგაცია (სათბური) - ბოსტნეული, ყვავილები, სანერგე ფერტიგაცია (ღია გრუნტი)- ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი)- ბოსტნეული
149	ნიტროამოფოსკა მარკა 14:14:23 სს ნევინომისკის აზოტი, რუსეთი №589/21 15.07.2021	გრანულა N - არანაკლებ 17%, CaO - არანაკლებ 32%, MgO - არაუმეტეს1%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
150	წყალში ხსნადი სასუქი მარკა სოლარ Ca-Mg	გრანულა	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება

	<p>სს გაერთიანებული ქიმიური კომპანია „ურალქიმი“, რუსეთი</p> <p>№1456 19.08.2021</p>	<p>N - არანაკლებ 17%, CaO - არანაკლებ 32%, MgO - არაუმეტეს 1%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>ფესვური გამოკვება - ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
151	<p>აგრობელლ პიეგრა- K</p> <p>ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმიკა სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№552/21 22.09.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>P₂O₅- 6%, K₂O- 12%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), ზაღჩეული, ზამბა, თამბაქო</p>
152	<p>აგრობელლ სოლე-Ca</p> <p>ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმიკა სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№553/21 22.09.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N- 8%, CaO- 12%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული (სათბური), მარცვლეული, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, მოჭრილი ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
153	<p>ზიგ ზად (0-1-3)</p> <p>ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლოს, აშშ</p> <p>№1465 11.10.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>P₂O₅-1%, K₂O-3%</p>	<p>სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატი)</p> <p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
154	<p>ზად იგნიტორ (0-1-2)</p> <p>ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ</p>	<p>სითხე</p>	<p>სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატი)</p> <p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ხეხილი, ციტრუსი,</p>

	<p>ლღს, აშშ</p> <p>№1468</p> <p>11.10.2021</p>	<p>P₂O₅-1%, K₂O-2%</p>	<p>ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარები</p>
155	<p>კუმ კუმ (1-3-8)</p> <p>ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლღს, აშშ</p> <p>№1470</p> <p>11.10.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N-1%, P₂O₅-3%, K₂O-8%</p>	<p>სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატი)</p> <p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარები</p>
156	<p>ფლოლეს ფინიშ</p> <p>ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლღს, აშშ</p> <p>№1471</p> <p>11.10.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>Mg-0,97%, S-1,3%</p>	<p>სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატი)</p> <p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარები</p>
157	<p>B-52 (2-1-4)</p> <p>ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლღს, აშშ</p> <p>№1472</p> <p>11.10.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N-2%, P₂O₅-1%, K₂O-4%, ვიტამინი B1- 0,18%, ვიტამინი B2- 0,007%, ვიტამინი B3-0,05%, ვიტამინი B5- 0,03%, ვიტამინი B6 -0,03%</p>	<p>სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატი)</p> <p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარები</p>
158	<p>ჯანგლ ჯუს ბლუმ (0-5-4)</p> <p>ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლღს, აშშ</p>	<p>სითხე</p> <p>P₂O₅-5%, K₂O-4%, MgO-2,5%, SO₃-2,5%</p>	<p>სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატი)</p> <p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარები</p>

	№1475 11.10.2021		
159	<p>ჯანგლ ჯუს გროუ (2-1-6)</p> <p>ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლლს, აშშ</p> <p>№1476 11.10.2021</p>	სითხე	<p>სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატი)</p> <p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარები</p>
160	<p>ოვერდრაივ (1-5-4)</p> <p>ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლლს, აშშ</p> <p>№1478 11.10.2021</p>	სითხე	<p>სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატი)</p> <p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარები</p>
161	<p>pH პერფექტ გროუ (1-0-4)</p> <p>ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლლს, აშშ</p> <p>№1489 11.10.2021</p>	სითხე	<p>სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატი)</p> <p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარები</p>
162	<p>pH პერფექტ ბლუმ (1-3-4)</p> <p>ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლლს, აშშ</p>	სითხე	<p>სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატი)</p> <p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარები</p>

	<p>№1491 11.10.2021</p>		
163	<p>pH პერფექტ სენსი ქოქო გროუ ნაწილი B (1-2-4)</p> <p>ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლლს, აშშ</p> <p>№1493 11.10.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N-1%, P₂O₅- 2%, K₂O-4%, SO₃-2%</p>	<p>სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატი) ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
164	<p>pH პერფექტ სენსი ქოქო ბლუმ ნაწილი B (0-4-5)</p> <p>ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლლს, აშშ</p> <p>№1495 11.10.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>P₂O₅-4%, K₂O-5%, SO₃- 2,3%</p>	<p>სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატი) ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
165	<p>pH პერფექტ სენსი ბლუმ ნაწილი A (3-0-0)</p> <p>ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლლს, აშშ</p> <p>№1496 11.10.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N-3%, CaO-2,9%, MgO-1%</p>	<p>სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატი) ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
166	<p>pH პერფექტ სენსი ბლუმ ნაწილი B (2-4-8)</p> <p>ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ,</p>	<p>სითხე</p>	<p>სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატი) ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p>

	<p>კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლოს, აშშ</p> <p>№1497 11.10.2021</p>	<p>N-2%, P₂O₅-4%, K₂O-8%, SO₃-1%</p>	<p>ღია გრუნტი, სათბური - ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარები</p>
167	<p>pH პერფექტ სენსი გროუ ნაწილი A (3-0-0)</p> <p>ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლოს, აშშ</p> <p>№1498 11.10.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N-3%, CaO-4,2%</p>	<p>სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატი) ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარები</p>
168	<p>pH პერფექტ სენსი გროუ ნაწილი B (1-2-6)</p> <p>ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლოს, აშშ</p> <p>№1499 11.10.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N-1%, P₂O₅-2%, K₂O-6%, SO₃-3,3%</p>	<p>სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატი) ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარები</p>
169	<p>pH პერფექტ კონსერ ქოქო გროუ ნაწილი B (1-2-4)</p> <p>ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლოს, აშშ</p> <p>№1501 11.10.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N-1%, P₂O₅- 2%, K₂O-4%, S-0,8%</p>	<p>სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატი) ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარები</p>

170	<p>pH პერფექტ კონესერ გროუ ნაწილი B (1-2-7)</p> <p>ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლლს, აშშ</p> <p>№1505 11.10.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N-1%, P₂O₅-2%, K₂O-7%, S-1,5%</p>	<p>სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატი)</p> <p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
171	<p>pH პერფექტ კონესერ ბლუმ ნაწილი A (3-0-0)</p> <p>ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლლს, აშშ</p> <p>№1506 11.10.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N-3%, CaO-3,1%, MgO-1,2%</p>	<p>სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატი)</p> <p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
172	<p>pH პერფექტ კონესერ ბლუმ ნაწილი B (2-4-10)</p> <p>ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლლს, აშშ</p> <p>№1507 11.10.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N-2%, P₂O₅-4%, K₂O-10%, S-0,4%</p>	<p>სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატი)</p> <p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
173	<p>ნიტროამოფოსკა (აზოფოსკა) მარკა NPK 27-6-6+S</p> <p>სს. მიწოდობრენია, რუსეთი</p> <p>№1510 15.10.2021</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-26,7±1% P₂O₅-5,7±0.7%, K₂O-6±1%, S-2,6±0.4%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
174	<p>ნიტროამოფოსკა (აზოფოსკა) მარკა NPK 20-10-10+S</p>	<p>გრანულა</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p>

	<p>სს. მინუდობრენია, რუსეთი</p> <p>№1511 15.10.2021</p>	<p>N-20±1% P₂O₅-10±1%, K₂O- 10±1%, S-4±0.4%</p>	<p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
175	<p>სულფაქტივი NPK (Ca-Mg-S) 8-20-5(6-2-25)</p> <p>ფერტიბერია ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№1512 15.10.2021</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-8% P₂O₅-20% K₂O-5%, CaO-6%; MgO-2%, SO₃-25%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
176	<p>სუპერ გროუ 8-24-24</p> <p>მონოპროსოპი ვიპ ეპე სინგალ მემბერ ლტდ, საბერძნეთი</p> <p>№1528 27.10.2021</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-8%, P₂O₅-24%, K₂O-24%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი</p>
177	<p>იჰმ Ca</p> <p>იჰმ თასარიმ ტექსტილ ტურიზმ ჰიზმეტ ვე პაზარლამა ა.ს, თურქეთი</p> <p>№1530 02.11.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N-9%, CaO-17%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, ნესვი, საზმათრო, ბანანი, კაკლოვნები, ზეთის ხილი, პარკოსნები, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), კარტოფილი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, ყვავილები, მწვანე მოედნები</p>
178	<p>იჰმ Mg</p> <p>იჰმ თასარიმ ტექსტილ ტურიზმ ჰიზმეტ ვე პაზარლამა ა.ს, თურქეთი</p> <p>№1531 02.11.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>MgO--8%, SO₃-16%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, ბანანი, კაკლოვნები, ბაღჩეული, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, მარც ვლეული, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, მწვანე მოედნები, სანერგე</p>
179	<p>ივენ 18*18*18+13 SO₃</p> <p>როსიერ სა, ბელგია</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-18%, P₂O₅-18%, K₂O-18%, SO₃-13%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ვაშლი, ციტრუსი, ნესვი, პომიდორი, კომბოსტო, ყვავილოვანი კომპოსტო,</p>

	№1537 12.11.2021		ბროკოლი, ნიახური, ჭარხალი, მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი
180	ჭაი P 13*40*13 როსიერ სა, ბელგია №1538 12.11.2021	ფხვნილი N-13%, P ₂ O ₅ -40%, K ₂ O-13%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ვაშლი, ციტრუსი, ნესვი, პომიდორი, კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო, ბროკოლი, ნიახური, ჭარხალი, მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი
181	აზოტოვან-კალიუმინი სასუქი მარკა 21:21 სს „ნევიზომისკის აზოტი“ , რუსეთი №1539 18.11.2021	გრანულა N- არანაკლებ 21%, K ₂ O- არანაკლებ21%, S-არანაკლებ 0,5%, MgO-არანაკლებ 0,5% %	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
182	აზოტოვან-ფოსფორ- კალიუმინი სასუქი NPK 10-26-26 სს. აპატიტი, რუსეთი #624/21 03.12.2021	გრანულა N -10±1%, P ₂ O ₅ -26 ± 1%, K ₂ O-26 ±1%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
183	ამონიუმის სულფატი სს. რუსთავის აზოტი, საქართველო #657/21 20.12.2021	კრისტალური N - არანაკლებ 21%, S -24%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
184	PK -მაქსი ლებოსოლ დუნგერ გმბხ, გერმანია #1558 27.12.2021	სითხე P ₂ O ₅ -23,8%, K ₂ O-27,4%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
185	pH-დაუნერი აგროქიმიკა კოდიაგრო სლ, ესპანეთი #1560 28.12.2021	სითხე N-4%, P ₂ O ₅ -20%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა (ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, კაკლოვნები, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები)
186	აგროთაიმ 8-16-8+ (16 SO₃) აგროთაიმ გუბრე	გრანულა N-8%,P ₂ O ₅ -16%,	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო

	ტარიმურუნლერი სან. ვე თიჯ. ლტდ. სტი, თურქეთი #1562 10.01.2022	K ₂ O-8%, SO ₃ -16%	კულტურა
187	ფოს კა 50 ჰიდრო ფერტ სრლ, იტალია #1571 14.01.2022	გრანულა P ₂ O ₅ -30%, K ₂ O-20%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
188	ჰიდრო ეისიდ pH ჰიდრო ფერტ სრლ, იტალია #1574 14.01.2022	სითხე N-4%, P ₂ O ₅ -25%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
189	ამოფოსი უმაღლესი ხარისხი სს. ვოსკრესენსკიე მინერალნიე უდობრენია, რუსეთი №659/22 21.01.2022	გრანულა N – 12±1%, P ₂ O ₅ -52±1%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა სათბური - ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
190	კალაფოსი ანორელ ნვ, ბელგია / ლერონა იმპ&ექსპ ლტდ, ჩინეთი №678/22 24.01.2022	კრისტალი P ₂ O ₅ - 52%, K ₂ O-34%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კაკალი, თხილი, ნუში, მოცვი, ჟოლო, მარწყვიბოსტნეული, კარტოფილი
191	კალასული ანორელ ნვ, ბელგია / ლერონა იმპ&ექსპ ლტდ, ჩინეთი №679/22 24.01.2022	კრისტალი K ₂ O-50%, SO ₃ - 46%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კაკალი, თხილი, ნუში, მოცვი, ჟოლო, მარწყვი, ბოსტნეული, კარტოფილი
192	მაგანტი ანორელ ნვ, ბელგია / ლერონა იმპ&ექსპ ლტდ, ჩინეთი №680/22 24.01.2022	გრანულა N- 11%, MgO-16%	ფერტიგაცია ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კაკალი, თხილი, ნუში, მოცვი, ჟოლო, მარწყვი, ბოსტნეული, კარტოფილი
193	მაგასული	კრისტალური ფხვნილი	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება

	ანორელ ნვ, ბელგია / ლერონა იმპ&ექსპ ლტდ, ჩინეთი №681/22 24.01.2022	SO ₃ - 32%, MgO-16%	ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კივი, კაკალი, თხილი, ნუში, მოცვი, ჟოლო, მარწყვი, ბოსტნეული, კარტოფილი
194	მანაფოსი ანორელ ნვ, ბელგია / ლერონა იმპ&ექსპ ლტდ, ჩინეთი №682/22 24.01.2022	კრისტალი N- 12%, P ₂ O ₅ - 61%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, კარტოფილი, კაკალი, თხილი, ნუში, მოცვი, ჟოლო, მარწყვი
195	პოტანიტი ანორელ ნვ, ბელგია / ლერონა იმპ&ექსპ ლტდ, ჩინეთი №684/22 24.01.2022	კრისტალი N- 13%, K ₂ O- 46%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კაკალი, თხილი, ნუში, მოცვი, ჟოლო, მარწყვი ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), კარტოფილი
196	მოფკალი 12-0-0-5 MgO-15 CaO მოდერნ კომპანი ფორ ფერტილაიზერ პროდაქშნ ლტდ., იორდანია №85/16/22 02.02.2022	სითხე N-12%, MgO -5%, CaO-15%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, თესლოვანი ხეხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), სალათა, მარცვლეული, შაქრის ჭარხალი
197	პროქსინ ფიქსაციდ ჯიემთი ტარიმ გუბრე ზირაი ილაკ. ქიმია გიდა ტურ. ინს. პაზ. სან ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი №1587 15.02.2022	ფხვნილი, გრანულა P ₂ O ₅ - 15%, K ₂ O-15%, CaO- 20%, MgO-4%, ნეიტრალიზაციის ხარისხი- 20%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, თხილი, ჩაი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), ტუბერიანი კულტურები, მარცვლეული, სოკო (კომპოსტი), საკვები კულტურები, მწვანე მოედენები
198	იარატერა კრისტა MAG პრზედსიებიორსტო პროდუქციინო- კონსულტინგოვე ადობ სპ. ზ. ო.ო. სპ.კ., პოლონეთი №181/17/22 17.02.2022	კრისტალები N - 11%, MgO - 15%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ფერტიგაცია (სათბური) - ბოსტნეული, ყვავილები ფერტიგაცია (ღია გრუნტი)- ბოსტნეული, კენკროვნები ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ბოსტნეული
199	იარატერა კრისტა MgS	კრისტალები	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი

	<p>პრზედსიეზიორსტვო პროდუქციონო- კონსულტინგოვე ადოზ სპ. ზ. ო.ო. სპ.კ., პოლონეთი</p> <p>№182/17/22 17.02.2022</p>	<p>MgO - 16%, SO₃- 32%</p>	<p>გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია (სათბური) - ბოსტნეული, ყვავილები</p> <p>ფერტიგაცია (ღია გრუნტი) - ბოსტნეული, კენკროვნები</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ბოსტნეული</p>
200	<p>იარალივა ტროპიკოტე</p> <p>იარა ნორვე ას, ნორვეგია</p> <p>№674/22 22.02.2022</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-15,5%, CaO-26,3%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი</p>
201	<p>იარატერა კალცინიტი</p> <p>იარა ნორვე ას., ნორვეგია</p> <p>№1588 17.02.2022</p>	<p>გრანულა</p> <p>N -15, 5%, CaO -26, 5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა (ფერტიგაცია) და ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია(სათბური) - ბოსტნეული</p> <p>ფერტიგაცია (ღია გრუნტი)- ბოსტნეული, კენკროვნები</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ბოსტნეული</p>
202	<p>დოქტორ გრინ-სტარტი</p> <p>დრ. გრინ სპ.ზო.ო., პოლონეთი</p> <p>№1606 23.03.2022</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-12%, P₂O₅-60%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, სიმინდი, მარცვლეული, ჭარხალი, რაფსი</p>
203	<p>ოლიტარ მაგნიუმის სულფატი</p> <p>ოლიმპუმ დიშ.თიჯ. ფაზ. ლტდ. სტი , თურქეთი</p> <p>№1613 25.03.2022</p>	<p>ფხვნილი, კრისტალი</p> <p>MgO-16%, SO₃-32%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული</p>
204	<p>ტარიმიქს ნიტრო პოტაშ 10.0.45</p> <p>ოლიმპუმ დიშ.თიჯ. ფაზ. ლტდ. სტი , თურქეთი</p> <p>№1617 25.03.2022</p>	<p>მიკრო კრისტალი</p> <p>N-40%, P₂O₅-10%, ურეაზას ინჰიბიტორი- NBPT და NPPT- 0,1%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული</p>
205	<p>ენებე 40-10-0</p>	<p>გრანულა</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p>

	<p>ანტონიო ტარაზონა სლუ.ესპანეთი</p> <p>№1621 28.03.2022</p>	<p>N- 10%, K₂O- 45%</p>	<p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
206	<p>კონცენტრირებული კალციუმის ნიტრატი</p> <p>"სს. გაერთიანებული ქიმიური კომპანია ურალქიმი (სს.ურალქიმის ფილიალი ქალაქ კიროვო-ჩეპეცკში), რუსეთი</p> <p>№688/22 01.04.2022</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- 17±1%, CaO- არანაკლებ 32%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ნიადაგში შეტანა- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
207	<p>კალციუმაზოტო-სულფატი</p> <p>სს. გაერთიანებული ქიმიური კომპანია ურალქიმი (სს.ურალქიმის ფილიალი ქალაქ კიროვო-ჩეპეცკში), რუსეთი</p> <p>№689/22 01.04.2022</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- არაუმეტეს 27%, CaO- არანაკლებ 6% , S- არა ნაკლებ 4%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
208	<p>მიდოტეკ NPK 12-8-25+SO₃15</p> <p>მუგავერო სპა, იტალია</p> <p>№1627 08.04.2022</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-12%, P₂O₅-8%, K₂O-25%, SO₃-15%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხეხილი, ციტრუსი, საზამთრო, ზეთისხილი, სტაფილო. კიტრი, კარტოფილი, მარცვლეული, ტექნიკური და საფურაჟე კულტურები</p>
209	<p>ნიტრენე (S) 15-15-15 (25)</p> <p>ანტონიო ტარაზონა, ესპანეთი</p> <p>№1630 11.04.2022</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-15%, P₂O₅-15%, K₂O-15%, SO₃ -25%, ნიტრიფიკაციის ინჰიბიტორი- 3,4 დიმეთილ- 1H-პირაზოლ ფოსფატი (DMPP) - 0,8%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი ჭარხალი, ზამბა</p>
210	<p>მასტერ კომპ კალნიტი</p> <p>მარკა გენეტიკ ქიმია ტარიმ ინს. ტურ. გიდა სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№1634 14.04.2022</p>	<p>მყარი</p> <p>N-15%, CaO- 26%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, საზამთრო, ნესვი,კივი, ზანანი, გოგრა, ბოსტნეული, კარტოფილი, მზესუმზირა</p>

211	<p>ფოსფატ გოლდი NP 5-30</p> <p>ღსს.აგროქემიკალს ჯორჯია, საქართველო</p> <p>#638/22 18.04.2022</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- 5±1%, P₂O₅-30±1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი- ვაზი, მარცვლეული სათბური- ბოსტნეული</p>
212	<p>ფოსფატ გოლდი NP 8-25</p> <p>ღსს.აგროქემიკალს ჯორჯია, საქართველო</p> <p>#639/22 18.04.2022</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- 8±1%, P₂O₅-25±1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი- ვაზი, მარცვლეული სათბური- ბოსტნეული</p>
213	<p>ქეიტერა მაგნიუმის სულფატი</p> <p>უნიქეიტერა ქიმია ტარიმ დიშ ტიკარეტ სანაი ვე ტიკარეტ ლტდ. სტი., თურქეთი</p> <p>#1640 18.04.2022</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>MgSO₄-16%, SO₃-32%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი ბოსტნეული</p>
214	<p>კალიუმის გვარჯილა ტექნიკური მარკა CX</p> <p>სს „ გაერთიანებული ქიმიური ქარხანა „ურალქიმის“ ფილიალი „აზოტი“ ქალაქ ბერეზნიკში, რუსეთი</p> <p>№731/22 19.04.2022</p>	<p>კრისტალი</p> <p>N- არანაკლებ 13,5%, K- არანაკლებ 37,6%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
215	<p>კალკოფოს</p> <p>ნატურ სა, საბერძნეთი</p> <p>№1647 29.04.2022</p>	<p>სითხე</p> <p>N-4%, P₂O₅-30%, CaO-7% (w/v)</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, საზამთრო, ნესვი, ბოსტნეული</p>
216	<p>დურაბლენდი Mg</p> <p>ფერტინაგრო ბიოტექ ს.ლ., ესპანეთი</p> <p>№1651 29.04.2022</p>	<p>გრანულა</p> <p>MgO-20%, SO₃-35%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>

217	ბლუაქტ ბიოლქიმ სპა, იტალია №566/22 03.05.2022	სითხე N- 15%, CaO-7%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ალუბალი, კივი
218	ფოლიმაქს 5-10-35 ფერტიპლიუს ფრანსე, საფრანგეთი #633/22 18.05.2022	სითხე N- 5%, P ₂ O ₅ - 10%, K ₂ O- 35%	ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული, სათბური
219	კრისტაფიდ Calcio ანტონიო ტარაზონა სლ, ესპანეთი №721 25.05.2022	კრისტალური N- 15,5%, CaO- 27±1%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
220	ნატურფოსი დესარლო აგრიკოლა ი მინერო ს.ა (დაიმსა), ესპანეთი №690/22 25.05.2022	სითხე P ₂ O ₅ - 32%, K ₂ O-23%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, კურკოვანი ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, ავოკადო, ბოსტნეული, კარტოფილი, სიმინდი, რაფსი, სოიო, ხორბალი, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
221	PK 13-14 ჰემფ ტრეიდიנג სლუ, ესპანეთი №1662 06.06.2022	სითხე P ₂ O ₅ -13,2%, K ₂ O-14,2%	ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური- ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ქოთნის ყვავილები

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	ნიტროჯენ მაქსიმუმ ბესტ გრინ ტექნოლოჯი სრლ, იტალია	სითხე N- 19%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, ხორბალი,

	№737 14.07.2017		სიმინდი, ზეთოვანი კულტურები, სოია, მწვანე მოედნები, სანერგე, ყვავილები ფერტიგაცია - ხეხილი, ბოსტნეული, ხორბალი, სიმინდი, ზეთოვანი კულტურები, სოია, მწვანე მოედნები, სანერგე, ყვავილები
2	ბეკსტონ მაქსიმუმ ბესტ გრინ ტექნოლოჯი სრლ, იტალია №738 14.07.2017	სითხე N- 12%, Cu-1%, Zn-5%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ვაზი, ხეხილი, კივი, ბოსტნეული, ხორბალი, სიმინდი, ზეთოვანი კულტურები, სოია, დეკორატიული მცენარეები სანერგე
3	ფოსფ მაქსიმუმ ბესტ გრინ ტექნოლოჯი სრლ, იტალია №739 14.07.2017	სითხე N- 7%, P ₂ O ₅ -22%, B-1%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, ბოსტნეული, ხორბალი, სიმინდი, ზეთოვანი კულტურები, სოია, მწვანე მოედნები, სანერგე ფერტიგაცია - ბოსტნეული, მწვანე მოედნები, სანერგე
4	ბესტ სტარტერ მაქსიმუმ C + ბესტ გრინ ტექნოლოჯი სრლ, იტალია №740 14.07.2017	მყარი N- 7%, P ₂ O ₅ -25%, K ₂ O- 6%, B-0,3%, Mn-0,3%, Zn-1%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი - ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, კივი, ბოსტნეული, მარცვლეული, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები, მწვანე მოედნები
5	სიერაფორმ GT ოლ სიზენ 18-6-18+2MgO+ TE ევერის ინტერნეიშნალ ბვ, ნიდერლანდები/ ამეგა საიენს პლც, გაერთიანებული სამეფო №749 03.08.2017	გრანულა N- 18%, P ₂ O ₅ -6%, K ₂ O- 18%, MgO-2%, Cu- 0,02%, Fe- 0,5%, Mn- 0,1%, Mo-0,001%, Zn- 0,02%	ნიადაგში შეტანა მწვანე მოედნები
6	გრინმასტერ პრო-ლაით შემოდგომა 6-5-10+6Fe ევერის ინტერნეიშნალ ბვ, ნიდერლანდები/ ამეგა საიენს პლც,	გრანულა N-6%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O- 10%, Fe-6%	ნიადაგში შეტანა მწვანე მოედნები

	გაერთიანებული სამეფო №751 03.08.2017		
7	კომპლექსური მინერალური სასუქი „ავანგარდ P ცინკ“ შპს. უკრაინა საიენს პარკ, უკრაინა №756 17.08.2017	სითხე N-58-72 გ/ლ, Zn-90-110გ/ლ	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, პარკოსნები, თავთავიანი მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი, მზესუმზირა
8	ფოსფორი სვისგროუ ტარიმ გიდა აშბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი №760 04.09.2017	ფხვნილი P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O-20%, Cu-12%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია (წვეთოვანი გამოკვება) ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
9	აგრუმექსი სვისგროუ ტარიმ გიდა აშბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი №761 04.09.2017	კრისტალური ფხვნილი, კრისტალი N- 16%, P ₂ O ₅ -5%, MgO-5%, B- 0,2%, Fe- 2%, Mn- 4%, Zn- 4%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია (წვეთოვანი გამოკვება) ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
10	სანაპლანტ 16-8-24+TE სვისგროუ ტარიმ გიდა აშბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი №764 04.09.2017	კრისტალური ფხვნილი, კრისტალი N -16%, P ₂ O ₅ – 8%, K ₂ O - 24%, MgO - 2%, B- 0,01%, Cu - 0,01%, Fe-0,02%, Mn - 0,01%, Mo - 0,005%, Zn- 0,01%	ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
11	ავანგარდი ბოსტნეულის შპს. უკრაინა საიენს პარკ, უკრაინა #241/17 05.10. 2017	სითხე N –5-7%, P ₂ O ₅ -8%, K ₂ O- 6%, MgO-0,3%, B-0,4%, Fe-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 ბოსტნეული
12	ვეროტიმი მპპა დუო 10-18-12+20SO3+0,2%Zn პი ევ აი სი ლტდ., საბერძნეთი #773 06.11. 2017	გრანულა N - 10%, P ₂ O ₅ -18%, K ₂ O- 12%, SO ₃ -20%, Zn-0,2%	ნიადაგში შეტანა ხეხილი, ხორბალი, ქერი, სიმინდი, კარტოფილი, პომიდორი, მზესუმზირა

13	<p>დემგოსტ-P (3-25-0)+ME</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№777 04.12.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>N - 3%, P₂O₅- 25%, Zn-3%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კაკლოვნები, მარწყვი, ბანანი, ზეთის ხილი, მარცვლეული, კარტოფილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>სათბური - ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული</p>
14	<p>ვუქსალ მიკროპლანტი</p> <p>აგლუკონ სპეციალდიუნგერ გმბხ &კო.კგ, გერმანია</p> <p>№5/12/17 08.12.2017</p>	<p>სუსპენზია</p> <p>N-5%, K₂O-10%, MgO-3%, S-5,2%, Fe-1%, B-0,3%, Cu-0,5%, Mn-1,5%, Mo-0,01%, Zn-1%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, ნესვი, ბოსტნეული, მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი, ტექნიკური კულტურები, სანერგე</p>
15	<p>ვუქსალ კალციუმი</p> <p>აგლუკონ სპეციალდიუნგერ გმბხ &კო.კგ, გერმანია</p> <p>№6/12/17 08.12.2017</p>	<p>სუსპენზია</p> <p>N-10%, CaO -15%, MgO-2%, B-0,05%, Cu-0,04%, Fe-0,05%, Mn-0,1%, Mo-0,001%, Zn-0,02 %</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, კენკროვნები, ნესვი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ყვავილოვანი კომბოსტო, ჩინური კომბოსტო</p>
16	<p>ვუქსალ მაკრომიქსი</p> <p>აგლუკონ სპეციალდიუნგერ გმბხ &კო.კგ, გერმანია</p> <p>№7/12/17 08.12.2017</p>	<p>სუსპენზია</p> <p>N-16%, P₂O₅ -16%, K₂O -12%, B-0,02%, Cu-0,05%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, Mo-0,001%, Zn-0,05 %</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი,კენკროვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები</p>
17	<p>ვუქსალ ბორონ პლუსი</p> <p>აგლუკონ სპეციალდიუნგერ გმბხ &კო.კგ, გერმანია</p> <p>№779 08.12.2017</p>	<p>სუსპენზია</p> <p>N- 5%, P₂O₅ – 13%, B-7,7%, Cu- 0,05%, Fe- 0,1%, Mn- 0,05%, Mo- 0,01%, Zn- 0,05%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ზეთის ხილი, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები</p>
18	<p>ნუტრიმაქსი აზოტი NPK 29-5-5 N</p> <p>ტიმაკ აგრო იტალია სპა , იტალია</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- 29%, P₂O₅-5%, K₂O -5%, MgO-2%, SO₃- 12%, Zn-0,5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კაკლოვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი, ხორბალი,</p>

	№780 15.12.2017		სიმინდი, მზესუმზირა, სათბური
19	ნუტრიმაქსი 12-12-27 ტიმაკ აგრო იტალია სპა , იტალია №781 15.12.2017	გრანულა N- 12%, P ₂ O ₅ -12%, K ₂ O - 17%, MgO-2%, SO ₃ -15%, B- 0,01%, Zn-0,01%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კაკლოვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი, ხორბალი, სიმინდი, მზესუმზირა, სათბური
20	ვიტაფერ მაკრო ვიტაფერ სიპრიან ჩემლინსკი, პოლონეთი №786 18.12.2017	სუსპენზია N- 14%, P ₂ O ₅ -14%, K ₂ O- 14%, B-0,035%, Cu- 0,045%, Fe- 0,1%, Mn- 0,015%, Mo- 0,007%, Zn- 0,035%	ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი, სამემოდგომო და საგაზაფხული მარცვლეული, სიმინდი, შაქრის ჭარხალი, რაფსი
21	ვიტაფერ მიკრო ვიტაფერ სიპრიან ჩემლინსკი, პოლონეთი №787 18.12.2017	სუსპენზია N- 8%, K ₂ O- 10%, MgO- 3%, SO ₃ -5%, B-0,35%, %, Cu-0,55%, Fe- 1%, Mn- 1,5%, Mo- 0,01%, Zn- 1%	ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, სიმინდი, შაქრის ჭარხალი, რაფსი
22	ვიტაფერ სუპერ ვიტაფერ სიპრიან ჩემლინსკი, პოლონეთი №788 18.12.2017	სითხე N- 8%, P ₂ O ₅ -8%, K ₂ O- 6%, B-0,013%, Cu- 0,009%, Fe- 0,02%, Mn-0,015%, Mo- 0,001%, Zn- 0,006%	ფოთლოვანი გამოკვება მარწყვი ბოსტნეული (ღია გრუნტი და სათბური), კარტოფილი, მარცვლეული, სიმინდი, ლობიო, ბარდა, კომბოსტოსებრნი, სალათა, სოიო, ბამბა, თამბაქო
23	ვიტაფერ ბორონ ვიტაფერ სიპრიან ჩემლინსკი, პოლონეთი №791 18.12.2017	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, კურკოვანი და თესლოვანი ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, კარტოფილი, კომბოსტოსებრნი, სტაფილო, ნიახური, სიმინდი, შაქრის ჭარხალი, რაფსი, თამბაქო
24	ვიტაფერ kombi ვიტაფერ სიპრიან ჩემლინსკი, პოლონეთი №792 18.12.2017	სუსპენზია N- 20%, K ₂ O- 15%, MgO- 4%, B- 0,025%, Cu- 0,055%, Fe-0,1%, Mn- 0,055%, Mo- 0,001%, Zn- 0,055%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, კარტოფილი, კომბოსტოსებრნი, ოხრახუში, პრასი, მარცვლოვნები, სიმინდი, შაქრის ჭარხალი, რაფსი, სვია
25	ვიტაფერ Ca ვიტაფერ სიპრიან ჩემლინსკი, პოლონეთი	სითხე CaO- 15%, Mn- 0,5%, Zn- 0, 5%	ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი- ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, კომბოსტო, სალათა, პომიდორი, კიტრი, წიწაკა

	№794 18.12.2017		ტუნელი - პომიდორი, კიტრი, წიწაკა
26	ვიტაფერ ექსტრა Ca ვიტაფერ სიპრიან ჩემლინსკი, პოლონეთი №795 18.12.2017	სუსპენზია N- 10%, CaO- 15%, MgO- 2%, B- 0,055%, Cu- 0,045%, Fe-0,055%, Mn- 0,1%, Mo- 0,01%, Zn- 0,025%	ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი- ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, ბოსტნეული, სალათა, კომბოსტოსებრნი სათბური - პომიდორი, კიტრი, წიწაკა
27	კალციუმის გვარჯილა +ბორი ტაიუან ჟინტე ინდუსტრი კო. ლტდ, ჩინეთი №211/18 08.01.2018	გრანულა N- მინ. 15,5%, CaO-მინ. 26%, B- მინ. 0,3%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
28	ნატივა 10-25-20+(15 SO3) + ME ერქე გუბრე ურეთიმ სათიმ ვე ფაზარლამა ა.ს , თურქეთი №800 16.01.2018	გრანულა N-10%, P ₂ O ₅ -25%, K ₂ O-20%, SO ₃ -15%, Zn-0,5%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ვაშლი, ციტრუსი, საზამთრო, ზეთის ხილი, არაქისი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ხორბალი, ქერი, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები
29	გროგრინ 5 ტერა ლიმა ევროპა ნვ, ბელგია №805 18.01.2018	გელი N-12%, P ₂ O ₅ -44%, K ₂ O-12%, CaO-6%, MgO-3%, B-0,016%, Cu-0,003%, Fe-0,08%, Mn- 0,032%, Mo-0,0024%, Zn- 0,016%	ფერტიგაცია ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
30	გროგრინ 5 ფრუქტუსი ლიმა ევროპა ნვ, ბელგია №806 18.01.2018	გელი N-18, P ₂ O ₅ -9%, K ₂ O-36%, CaO-6%, MgO-3%, B-0,016%, Cu- 0,003%, Fe-0,08%, Mn- 0,032%, Mo-0,0024%, Zn- 0,016%	ფერტიგაცია ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
31	გროგრინ 5 მულტი ლიმა ევროპა ნვ, ბელგია №807 18.01.2018	გელი N-20%, P ₂ O ₅ -20%, K ₂ O- 20%, CaO-6%, MgO-3%, B-0,016%, Cu-0,003%, Fe- 0,08%, Mn-0,032%, Mo- 0,0024%, Zn-0,016%	ფერტიგაცია ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა

32	<p>კრისტაფიდ NPK 13-40-13+TE</p> <p>ანტონიო ტარაზონა სლ, ესპანეთი</p> <p>№822 19.02.2018</p>	<p>მყარი კრისტალური</p> <p>N-13%, P₂O₅- 40%, K₂O-13%, B-0,01%, Cu- 0,003%, Fe-0,075%, Mn- 0,035%, Mo-0,003%, Zn- 0,007%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>(ბოსტნეული - ღია გრუნტი, სათბური)</p>
33	<p>ალგისპიდ 19-10-18</p> <p>კომპო ექსპერტ გმზხ, გერმანია</p> <p>№823 21.02.2018</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N- 19%, P₂O₅-10%, K₂O-18%, MgO-2 %, B-0,16%, Cu-0,003-0,03%, Fe-0,107-0,12%,Mn- 0,015%, Mo-0,001%, Zn-0,003%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები</p>
34	<p>გროგრინ კიტრი</p> <p>ლიმა ევროპა ნვ, ბელგია</p> <p>№827 22.02.2018</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>N-14%, P₂O₅- 11%, K₂O- 31%, MgO-2,5%, B- 0,01%, Cu-0,003%, Fe- 0,025%, Mn-0.013%, Mo- 0,0018%, Zn-0,004%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>კიტრი, გოგრა, ნესვი</p>
35	<p>ნეუბეის 14-34-0+14SO₃+TE</p> <p>ნეუფარმ ქიმიკ სან. ვე.დის.ტიკ.ლტდ. სტი., თურქეთი</p> <p>№829 26.02.2018</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-14%, P-34%, B-0,013%, Zn-0,11%, Fe- 0,023%, SO₃-14%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, მზესუმზირა</p>
36	<p>რაგბი ტეილორ დელტა 6-3-9 (დელტა 6-3-9)</p> <p>პბ კენტი, დიდი ბრიტანეთი</p> <p>№831 09.03.2018</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-6%, P₂O₅-3%, K₂O-9%, Fe-0,5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>სპორტული მოედნები</p>
37	<p>რაგბი ტეილორ დელტა SR 15-2-12 (დელტა SR 15-2-12+0,5%Fe)</p> <p>პბ კენტი, დიდი ბრიტანეთი</p> <p>№832 09.03.2018</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-15%, P₂O₅-2%, K₂O-12% , Fe-0,5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>სპორტული მოედნები</p>

38	<p>პოლიამიქსი NPK 12-12-36+1.0+TE</p> <p>ანორელ ნვ, ბელგია</p> <p>№833 20.03.2018</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>N-12%, P₂O₅-12%, K₂O-36% , MgO-1%, SO₃- 2,7%, Fe-0,02%, Mn- 0,01%, Zn-0,01%, Cu- 0,01%, B-0,01%, Mo- 0,001%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კივი, თხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, გოგროვნები, ხორბალი, სიმინდი, მზესუმზირა</p>
39	<p>პოლიამიქსი NPK 13-40-13+0,5+TE</p> <p>ანორელ ნვ, ბელგია</p> <p>№834 20.03.2018</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>N-13%, P₂O₅-40%, K₂O-13% ,MgO-0,5%, SO₃-1%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Zn-0,01%, Cu- 0,01%, B-0,01%, Mo- 0,001%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კივი, თხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, გოგროვნები, ხორბალი, სიმინდი, მზესუმზირა</p>
40	<p>აგრობელლ ერ ნიტრაბორი</p> <p>ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმი სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№846 05.04.2018</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-15,4%, CaO- 25,9%, B-0,3%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>კომბოსტოსნაირი ბოსტნეული, ძირხვენა ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კიტრი, ყაზაყი, სატაცური, ხახვი, ვაშლი, მსხალი, გოგრა</p>
41	<p>სანაპლანტ 15-5-30+2MgO+TE</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№859 26.04.2018</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი/კრისტალი</p> <p>N-15%, P₂O₅-5%, K₂O-30%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo- 0,005%, Zn-0,01%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
42	<p>სანაპლანტ 18-18-18+1MgO+TE</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№860 26.04.2018</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი/კრისტალი</p> <p>N-18%, P₂O₅-18%, K₂O-18%, MgO-1%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo- 0,005%, Zn-0,01%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
43	<p>სანაპლანტ 20-10-20+TE</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№861 26.04.2018</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი/კრისტალი</p> <p>N-20%, P₂O₅-10%, K₂O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn- 0,01%, Mo-0,005%, Zn- 0,01%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
44	<p>სანაპლანტ</p>	<p>კრისტალური</p>	<p>ფერტიგაცია</p>

	<p>25-5-10+2CaO+TE</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა აშბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№862 26.04.2018</p>	<p>ფხვნილი/კრისტალი</p> <p>N-25%, P₂O₅-5%, K₂O-10%, CaO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%</p>	<p>ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
45	<p>ვიტასპრეი</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა აშბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№863 26.04.2018</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი/კრისტალი</p> <p>N-5%, P₂O₅-10%, K₂O-20%, CaO-1%, MgO-2,5%, B-1,5%, Cu-0,5%, Fe-0,1%, Mn-0,5%, Mo-0,2%, Zn-4%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
46	<p>პოლისტიმ 312</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა აშბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№865 26.04.2018</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი/კრისტალი</p> <p>N-27%, P₂O₅-9%, K₂O-18%, B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
47	<p>რიზაფოლ</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა აშბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№866 26.04.2018</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-13%, P₂O₅-8%, K₂O-21%, Mg-2%, S-5%, B-0,05%, Cu-0,06%, Fe-0,2%, Mn-0,1%, Mo-0,02%, Zn-0,1%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
48	<p>ფოლიქსირ</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა აშბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№869 26.04.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>N-4%, P₂O₅-8%, K₂O-16%, B-0,02%, Cu-0,05%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, Mo-0,005%, Zn-0,1%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
49	<p>KSN 7-0-48+TE</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა აშბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№887 26.04.2018</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი, კრისტალი</p> <p>N- 7%, K₂O-48%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn- 0,01%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
50	<p>სანაპლანტ 3-5-55+TE</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა აშბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№888 26.04.2018</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი, კრისტალი</p> <p>N- 3%, P₂O₅-5%, K₂O-55%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
51	<p>სანაპლანტ 15-0-25-5MgO+TE</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი, კრისტალი</p>	<p>ფერტიგაცია</p>

	სვისგროუ ტარიმ გიდა აშბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი №889 26.04.2018	N- 15%, K ₂ O-25%, MgO-5%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
52	სანაპლანტ 15-30-15+TE სვისგროუ ტარიმ გიდა აშბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი №890 26.04.2018	კრისტალური ფხვნილი, კრისტალი N- 15%, P ₂ O ₅ -30%, K ₂ O-15%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
53	სანაპლანტ 20-20-20+TE სვისგროუ ტარიმ გიდა აშბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი №891 26.04.2018	კრისტალური ფხვნილი, კრისტალი N- 20%, P ₂ O ₅ -20%, K ₂ O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
54	აგროთაიმ 18-18-18+ME აგროთაიმ გუბრე ტარიმ ურუნლერი სანაი ტიკარეტ ლტდ.სტი, თურქეთი №907 21.06.2018	ფხვნილი N-18%, P ₂ O ₅ -18%, K ₂ O-18%, B-0,02%, Fe-0,03%, Mn-0,03%, Zn-0,03%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული
55	აგროთაიმ 15-5-30+ME აგროთაიმ გუბრე ტარიმ ურუნლერი სანაი ტიკარეტ ლტდ.სტი, თურქეთი №908 21.06.2018	ფხვნილი N-15%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O-30%, Fe-0,03%, Mn-0,03%, Zn-0,03%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა სათბური - ბოსტნეული
56	აგროთაიმ 15-30-15+ME აგროთაიმ გუბრე ტარიმ ურუნლერი სანაი ტიკარეტ ლტდ.სტი, თურქეთი №909 21.06.2018	ფხვნილი N-15%, P ₂ O ₅ -30%, K ₂ O-15%, Fe-0,03%, Mn-0,03%, Zn-0,03%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა სათბური - ბოსტნეული
57	აგროთაიმ 15-20-5+(15 SO3)+ME აგროთაიმ გუბრე ტარიმ ურუნლერი სანაი ტიკარეტ ლტდ.სტი, თურქეთი	ფხვნილი N-15%, P ₂ O ₅ -20%, K ₂ O-5%, SO ₃ -15%, Zn-0,1%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა

	<p>№910 21.06.2018</p>		
58	<p>წყალში ხსნადი კომპლექსური სასუქი მარკა უნივერსალი 18:18:18+3 MgO+TE</p> <p>სს. ვოსკრესენსკიე მინერალნიე უდობრენია, რუსეთი</p> <p>№914 16.07.2018</p>	<p>ფხვნილისა და გრანულის ნაერთი</p> <p>N-18±2%, P₂O₅ -18±2%, K₂O-18±2%, MgO-3±0,5%, B-არანაკლებ 0.02%, Cu-არანაკლებ 0.01%, Fe-არანაკლებ 0.1%, Mn-არანაკლებ 0.05%, Mo-არანაკლებ 0.01%, Zn-არანაკლებ 0.01%</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი)- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება(სათბური) - ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფესვური გამოკვება (ღია გრუნტი)- ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
59	<p>NPK 7:21:21+4% S+0,05%Zn</p> <p>ელიქსირ ზორკა-მინერალნა დუბრივა დოო, სერბეთი</p> <p>№919 31.07.2018</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-7%, P₂O₅-21%, K₂O-21%, S-4%, Zn-0,05 %</p>	<p>ნიდაგში შეტანა</p> <p>ბოსტნეული, ჭარხალი, ხეხილი, სიმინდი, ხორბალი, მზესუმზირა, სოის, რაფსი</p>
60	<p>ოსმოკოტ ეგზექტ სტანდარტ 15-9-12+2MgO+TE 5-6 თვე</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბვ, ნიდერლანდები</p> <p>№922 16.08.2018</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- 15%, P₂O₅-9%, K₂O- 12%, MgO-2%, B -0,02%, Cu- 0,05%, Fe- 0,45%, Mn-0,06%, Mo- 0,02%, Zn-0,015%</p>	<p>ნიდაგში შეტანა</p> <p>ქოთნის მცენარეები, სანერგე (დეკორატიული მცენარეები)</p>
61	<p>ოსმოკოტ ეგზექტ სტანდარტ 15-9-11+2MgO +TE 8-9 თვე</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბვ, ნიდერლანდები</p> <p>№923 16.08.2018</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- 15%, P₂O₅-9%, K₂O- 11%, MgO-2%, B -0,02%, Cu- 0,05%, Fe- 0,45%, Mn-0,06%, Mo-0,02%, Zn-0,015%</p>	<p>ნიდაგში შეტანა</p> <p>ქოთნის მცენარეები, სანერგე (დეკორატიული მცენარეები)</p>
62	<p>ოსმოკოტ ეგზექტ სტანდარტ 16-9-12+2MgO +TE 3-4 თვე</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბვ, ნიდერლანდები</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- 16%, P₂O₅-9%, K₂O- 12%, MgO-2%,</p>	<p>ნიდაგში შეტანა</p> <p>ქოთნის მცენარეები, სანერგე (დეკორატიული</p>

	№924 16.08.2018	B -0,02%, Cu- 0,05%, Fe- 0,45%, Mn-0,06%, Mo-0,02%, Zn-0,015%	მცენარეები), ერთწლიანი დეკორატიული მცენარეები
63	ოსმოკოტ ეგზექტ ტაბლეტი 14-8-11+2MgO +TE 5-6 თვე ევერის ინტერნეიშნალ ბვ, ნიდერლანდები №925 16.08.2018	ტაბლეტი N- 14%, P ₂ O ₅ -8%, K ₂ O- 11%, MgO-2%, B -0,01%, Cu- 0,046%, Fe- 0,41%, Mn-0,05%, Mo-0,018%, Zn-0,013%	ნიდაგში შეტანა ქოთნის მცენარეები, სანერგე (დეკორატიული მცენარეები), როდოდენდრონი, აზალია
64	ოსმოკოტ ბლუმი 12-7-18+TE 2-3 თვე ევერის ინტერნეიშნალ ბვ, ნიდერლანდები №926 16.08.2018	გრანულა N- 12%, P ₂ O ₅ -7%, K ₂ O- 18%, B -0,01%, Cu- 0,045%, Fe- 0,35%, Mn-0,05%, Mo-0,017%, Zn-0,013	ნიდაგში შეტანა ერთწლიანი ყვავილოვანი მცენარეები
65	ლენდსკეიპერ პრო შეიდ სპეშიალ 11-5-5+8Fe ევერის ინტერნეიშნალ ბვ, გაერთიანებული სამეფო №930 16.08.2018	გრანულა N- 11%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O- 5%, Fe- 8%	ნიდაგში შეტანა მწვანე მოედნები
66	პეტერს პროფესიონალ ოლრაუნდერ 20-20-20+TE ევერის ინტერნეიშნალ ბვ, ბელგია №931 16.08.2018	გრანულა, კრისტალი, ფხვნილი N- 20%, P ₂ O ₅ -20%, K ₂ O- 20%, B -0,02%, Cu- 0,015%, Fe- 0,12%, Mn-0,06%, Mo-0,01%, Zn-0,015%	ფოთლოვანი გამოკვება დეკორატიული მცენარეები
67	წყალში ხსნადი NPK სასუქი მარკა 6:14:35+2MgO+TE ევროქიმ-ბმუ ლლს, რუსეთი №935 29.08.2018	ფხვნილისა და გრანულის ნაერთი N-6±1%, P ₂ O ₅ -14±1%, K ₂ O-35±1%, MgO-2±0,5%, B-არანაკლებ 0,02%, Cu- არანაკლებ 0,005%, Mn- არანაკლებ 0,05%, Zn- არანაკლებ0,01%, Fe- არანაკლებ 0,07%, Mo- არანაკლებ 0,004%	ნიდაგში შეტანა, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება ნიდაგში შეტანა და ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი)-ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება (სათბური) - ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
68	წყალში ხსნადი NPK სასუქი	ფხვნილისა და	ნიდაგში შეტანა, ფოთლოვანი

	მარკა 15:15:30+1,5MgO+TE	გრანულის ნაერთი	და ფესვური გამოკვება
	ევროქიმ-ბმუ ლლს, რუსეთი №936 29.08.2018	N-15±1%, P ₂ O ₅ -15±1%, K ₂ O-30±1%, MgO-1,5±0,5%, B-არანაკლებ 0,02%, Cu- არანაკლებ 0,005%, Mn- არანაკლებ 0,05%, Zn- არანაკლებ 0,01%, Fe- არანაკლებ 0,07%, Mo- არანაკლებ 0,004%	ნიადაგში შეტანა და ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი)-ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება (სათბური) - ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
69	წყალში ხსნადი NPK სასუქი მარკა 13:40:13+TE	ფხვნილისა და გრანულის ნაერთი	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება ნიადაგში შეტანა და ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი)-ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება (სათბური) - ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
70	წყალში ხსნადი NPK სასუქი მარკა 20:20:20+TE	ფხვნილისა და გრანულის ნაერთი	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება ნიადაგში შეტანა და ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი)-ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება (სათბური) - ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
71	წყალში ხსნადი NPK სასუქი მარკა 18:18:18+3MgO+TE	ფხვნილისა და გრანულის ნაერთი	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება ნიადაგში შეტანა და ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი)-ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება (სათბური) - ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
72	წყალში ხსნადი NPK სასუქი მარკა 12:8:31+2MgO+TE	ფხვნილისა და გრანულის ნაერთი	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება

	ევროქიმ-ბმუ ლლს, რუსეთი №940 29.08.2018	N-18±1%, P ₂ O ₅ -18±1%, K ₂ O-18±1%, MgO-3±0,5%, B-არანაკლებ 0,02%, Cu- არანაკლებ 0,005%, Mn- არანაკლებ 0,05%, Zn- არანაკლებ0,01%, Fe-არანაკლებ 0,07%, Mo-არანაკლებ 0,004%	ნიადაგში შეტანა და ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი)-ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება (სათბური) - ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
73	სუპერ სტარტ NP 10:35+2% MgO + 5% S+2% Zn ელიქსირ ზორკა- მინერალნა დუბრივა დ.ო.ო, სერბეთი #942 29.08.2018	მიკროგრანულა N-10%, P ₂ O ₅ -35%, MgO- 2%, -16%, S-5%, Zn-2%	ნიადაგში შეტანა ბოსტნეული, მარცვლეული, სიმინდი, შაქრის ჭარხალი, სოია, მზესუმზირა, რავსი
74	ნუტრიპოლი ქემია სპა, იტალია №943 30.08.2018	სითხე N-10%, P ₂ O ₅ -20%, Cu-1%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, ციტრუსი, კაკლოვნები, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, ბაღჩეული, ტექნიკური კულტურები, ყვავილები, მწვანე მოედნები
75	ტრიპარტ მიკრო ჰარდვოთერ 5-0-1 ტერა აქუატიკა სას, საფრანგეთი №952 19.09.2018	სითხე N-5%, K ₂ O-1,3%, CaO-1,4%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,12%, Mn- 0,05%, Mo-0,002%, Zn- 0,015%	ნიადაგში შეტანა, ჰიდროპონიკა ოთახის ყვავილები, ბოსტნეული, კენკროვნები
76	ამოფოსი-Cu ქიმიო სავდო ტამინოტ სერვისი ლტდ, უზბეკეთი №960 29.10.2018	გრანულა N-10±1%, P ₂ O ₅ -46±1%, Cu- არანაკლებ 0,001%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
77	ნიტროპლიუს 32 ნატურ სა., საბერძნეთი №254/18 15.11.2018	სითხე N-32%, P ₂ O ₅ -1%, Mo-0,0015%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა სათბური - ბოსტნეული
78	კოდაკალ ბორო სუსთეინებელ აგრო	სითხე CaO-10,4%, B-0,52%	ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ციტრუსი, სალათა,

	სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი №974 17.12.2018		ნიახური, ბროკოლი, კომბოსტო, ენდივია, პომიდორი, წიწაკა, ნესვი, ლობიო, საზამთრო
79	კოდასალ ბერი სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი №979 17.12.2018	სითხე CaO-14,0%, MgO-2,80%, B-0,14%, Mo-0,07%, Co-0,007%	ფერტიგაცია ვაზი, ბოსტნეული, კივი, მარწყვი, ჟოლო, მაცვლი, მოცვი
80	კოდასულ pH სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი №981 17.12.2018	სითხე N-22,8%, SO ₃ -60,8%, Fe- 0,03-%, Zn-0,01%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
81	კოდასული მიკრო სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი №982 17.12.2018	სითხე N-20,25%, SO ₃ -20,92%, Cu-0,67%, Fe-4,05%, Mn- 2,02%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
82	კოდაფოლი 7-21-7 სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი №984 17.12.2018	სითხე N-7,3%, P ₂ O ₅ -21,9%, K ₂ O- 7,3%, B-0,12%, Cu-0,06%, Fe-0,13%, Mn- 0,06%, Mo-0,001%, Zn- 0,06%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
83	კოდაპორტი სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი №991 17.12.2018	სითხე MgO-2,17%, Fe-2,48%, B- 0,24%, Cu-0,12%, Mn- 1,24%, Mo-0,02%, Zn- 1,24%	ფერტიგაცია ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი), ხეხილი, ციტრუსი, ტროპიკული ხილი, დეკორატიული კულტურები, ყვავილები
84	ავანგარდი მარცვლეული შპს. უკრაინა საიენს პარკ, უკრაინა #296/18 21.12.2018	სითხე N-100 მგ/ლ, K ₂ O-10 მგ/ლ, SO ₃ -144 მგ/ლ, MgO- 50 მგ/ლ, B-3 მგ/ლ, Fe-5 მგ/ლ, Mn- 12მგ/ლ, Cu-12 მგ/ლ, Zn- 10 მგ/ლ, Mo-0,1 მგ/ლ, Co-0,05 მგ/ლ	ფოთლოვანი გამოკვება ხორბალი, ჭვავი, ქერი
85	ავანგარდი ხილ-კენკროვანი შპს. უკრაინა საიენს პარკ, უკრაინა	სითხე N-30 მგ/ლ, P ₂ O ₅ -100 მგ/ლ, K ₂ O-70მგ/ლ, SO ₃ -	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ვაშლი, მსხალი, გარგარი, ატამი, ქლიავი, ციტრუსი, კივი

	#297/18 21.12.2018	17 მგ/ლ, B-6 მგ/ლ, Fe-7 მგ/ლ, Mn-5 მგ/ლ, Cu-3 მგ/ლ, Zn-5 მგ/ლ, Mo-0,1მგ/ლ, Co-0,1მგ/ლ	
86	ანფისკო 29,77-0-0+0,38 MgO+Fe+Mo არაბ ნემენალ კო.ფორ ფესტ.ინდ.& სიდ პროდ ვ.ლ.ლ., იორდანია #996 30.01.2019	სითხე N-29,77%, MgO-0,38%, Fe-0,07%, Mo-0,0038%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ციტრუსი, ბანანი, ავოკადო, კარტოფილი, ბოსტნეული
87	ბოთომი ქემია სპა, იტალია #1002 11.02.2019	ფხვნილი Mn-0,5%, Zn-4,5%	ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი, სათბური- ხეხილი, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, ყვავილები
88	ბოტრიუმი ქემია სპა, იტალია #1003 11.02.2019	ფხვნილი Mn-0,5%, Zn-4,5%	ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი, სათბური- ხეხილი, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, ყვავილები
89	კრისტალონი კიტრი 14-11-31+2,5MgO+მიკრო იარა ვლარდინგენი ბ.ვ., ნიდერლანდები #278/19 25.02.2019	კრისტალური ფხვნილი N-14%, P ₂ O ₅ -11%, K ₂ O-31%, MgO-2,5%, SO ₃ -5%, B-0,02%, Cu-0,01%, Fe- 0,15%, Mn - 0,1%, Zn-0,01%, Mo-0,002%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ფერტიგაცია (სათბური)- ბოსტნეული, ყვავილები ფერტიგაცია (ღია გრუნტი)- ბოსტნეული, ხეხილი, კენკროვნები ფოთლოვანი გამოკვება – ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი
90	პოკონ ორქიდეა პოკონ ნატურადო ბ.ვ., ნიდერლანდები #1006 07.03.2019	სითხე N-4%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O-6%, B-0,02%, Cu-0,04%, Fe-0,03%, Mn-0,02%, Mo-0,002%, Zn-0,004%	ფესვური გამოკვება ორქიდეა
91	სუპერ ვერპლანტ 18-18-18+TE აგრო პერა ტარიმ სან.ტიკ. ლტდ სტი, თურქეთი	ფხვნილი N- 18% , P ₂ O ₅ - 18%, K ₂ O-18% , B-0,01%, Cu-0,02%, Fe-0,05%,	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა

	#1010 11.03.2019	Mn-0,02%, Zn-0.02	
92	სუპერ ვერპლანტ 16-08-24+TE აგრო პერა ტარიმ სან.ტიკ. ლტდ სტი, თურქეთი #1011 11.03.2019	ფხვნილი N- 16% , P ₂ O ₅ - 8%, K ₂ O- 24% , B-0,01%, Cu-0,02%, Fe-0,05%, Mn- 0,02%, Zn-0.02%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
93	სუპერ ვერპლანტ 00-10-40+TE აგრო პერა ტარიმ სან.ტიკ. ლტდ სტი, თურქეთი #1012 11.03.2019	ფხვნილი P ₂ O ₅ - 10%, K ₂ O-40%, B- 0,01%, Cu-0,02%, Fe- 0,05%, Mn-0,02%, Zn- 0.02%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
94	ფაინალპარტ 0-6-5 ტერა აქუატიკა სას, საფრანგეთი №1014 22.03.2019	სითხე P ₂ O ₅ -6%, K ₂ O-5%, MgO- 3%, SO ₃ -5%	ფესვური გამოკვება (ჰიდროპონიკა) ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა, ოთახის დეკორატიული მცენარეები
95	ნოვალონი 19-19-19+2 MgO+ME დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ, თურქეთი #326/19 22.04.2019	ფხვნილი N-მინ.19%, P ₂ O ₅ - მინ. 19%, K ₂ O-მინ.19%, S- მინ.1,5%, MgO- მინ. 2%, Fe-მინ.0,08%, Mn- მინ.0,03%, Zn- მინ. 0,03%, Cu- მინ.0,015%, B-მინ. 0,015%, Mo- მინ.0,002%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
96	ნოვალონი 03-07-37+2 MgO+ME დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ, თურქეთი #327/19 22.04.2019	ფხვნილი N-მინ.3%, P ₂ O ₅ - მინ. 7%, K ₂ O-მინ. 37%, S- მინ. 16%, MgO- მინ. 2%, Fe- მინ. 0,08%, Mn- მინ. 0,03%, Zn- მინ. 0,03%, Cu- მინ.0,015%, B- მინ. 0,015%, Mo- მინ. 0,002%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
97	ნოვალონი 13-40-13+ME დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ, თურქეთი	ფხვნილი N- მინ.13%, P ₂ O ₅ - მინ.14%, K ₂ O- მინ.13%, Fe- მინ. 0,08%, Mn- მინ. 0,03%, Zn- მინ. 0,03%, Cu- მინ. 0,015%,	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა

	#328/19 22.04.2019	B- მინ. 0,015%, Mo- მინ. 0,002%	
98	ნატურალ გრინ ნატურალ გრინ გმბზ, გერმანია./ შპს. ნატურალ გრინ, რუსეთი #1018 25.04.2019	ფხვნილი CaCO ₃ -78,94%, MgCO ₃ - 4,6%, Si-3,8%, Fe, Mn, Zn, Cu	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, საშემოდგომო და საგაზაფხულო მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი, სოია, ტექნიკური კულტურები, ბაღჩეული კულტურები
99	ანფისკო 5-20-35+7S + მიკროელემენტები არაბ ნემენალ კო.ფორ ფესტ.ინდ.& სიდ პროდ ვ.ლ.ლ. , იორდანია #1019 01.05.2019	ფხვნილი N-5%, P ₂ O ₅ -20%, K ₂ O-35%, S-7%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
100	ანფისკო 20-20-20 + მიკროელემენტები არაბ ნემენალ კო.ფორ ფესტ.ინდ.& სიდ პროდ ვ.ლ.ლ. , იორდანია #1020 01.05.2019	ფხვნილი N-20%, P ₂ O ₅ -20%, K ₂ O- 20%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
101	ანფისკო 13-40-13 + მიკროელემენტები არაბ ნემენალ კო.ფორ ფესტ.ინდ.& სიდ პროდ ვ.ლ.ლ. , იორდანია #1021 01.05.2019	ფხვნილი N-13%, P ₂ O ₅ -40%, K ₂ O- 13%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
102	ანფისკო 12-12-36 + მიკროელემენტები არაბ ნემენალ კო.ფორ ფესტ.ინდ.& სიდ პროდ ვ.ლ.ლ. , იორდანია #1022 01.05.2019	ფხვნილი N-12%, P ₂ O ₅ -12%, K ₂ O- 36%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
103	მიკროფოსი Mo Zn ადრიატიკა სპა, იტალია	გრანულა N-10%, P ₂ O ₅ -46%,	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი,

	№1031 19.06.2019	Mo-0,002%, Zn-0,8%	საზამთრო, ნესვი, მარწყვი, კივი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), კარტოფილი, მარცვლეული, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები, ყვავილოვანი მცენარეები, კომპოსტი
104	აგრომასტერი 15-24-10+3MgO+18SO₃ (4-5 თვე) ევერის ინტერნეიშენალ ბ.ვ., ნიდერლანდები #1033 19.06.2019	გრანულა N- 15%, P ₂ O ₅ - 24%, K ₂ O-10%, MgO-3%, SO ₃ -18%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, სიმინდი, ზეთოვანი კულტურები, ბაღჩეული კულტურები
105	სოლინური GT 5 20-20-20+TE ევერის ინტერნეიშენალ ბ.ვ., ნიდერლანდები (წარმოების ადგილი: ფერტილაიზერს& ქემიკალს ლტდ, ისრაელი) #1034 19.06.2019	ფხვნილი, კრისტალი 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%	ნიადაგში შეტანა დახურული გრუნტი (სათბური, ტუნელი)- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
106	პოკონ უნივერსალი პოკონ ნატურადო ბ.ვ., ნიდერლანდები #1038 27.06.2019	სითხე N- 8%, P ₂ O ₅ -3%, K ₂ O-6%, B-0,02%, Cu-0,004%, Fe-0,03%, Mn-0,02%, Mo-0,002%, Zn-0,004%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა (ღია და დახურული გრუნტი)
107	პოკონ გრინ პლანტს პოკონ ნატურადო ბ.ვ., ნიდერლანდები #1039 27.06.2019	სითხე N- 8%, P ₂ O ₅ -3%, K ₂ O-6%, B-0,02%, Cu-0,004%, Fe-0,03%, Mn-0,02%, Mo-0,002%, Zn-0,004%	ნიადაგში შეტანა მწვანე ფოთლოვანი მცენარეები
108	პოკონ ფლაუერინგ პლანტს პოკონ ნატურადო ბ.ვ., ნიდერლანდები #1040 27.06.2019	სითხე N- 6%, P ₂ O ₅ -4%, K ₂ O-6%, B-0,02%, Cu-0,004%, Fe-0,03%, Mn-0,02%, Mo-0,002%, Zn-0,004%	ნიადაგში შეტანა ყვავილოვანი მცენარეები
109	ნერტუს ფოტოსინთეზი ხარკოვ ქიმიკომ ლტდ, უკრაინა	სითხე N-40-45 გ/ლ, P ₂ O ₅ -65-75 გ/ლ, K ₂ O-40-45 გ/ლ,	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული

	#1047 02.08.2019	SO ₃ - 25-35 გ/ლ, Fe-4-6 გ/ლ, Mn-4-6 გ/ლ, Zn-6-8 გ/ლ, Cu-6-8 გ/ლ, B-4-6 გ/ლ, Mo-0,1-0,15 გ/ლ, Co-0,04-0,05 გ/ლ	
110	ტეკამინ ბრიქსი აგრიტექნო ფერტილიზანტეს, ს.ლ., ესპანეთი #370/19 05.08.2019	სითხე K ₂ O-18%, B-0,2%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
111	ბი ფლორინი უნივერსალური ტროპიკალ თადეუმ ოგროდნიკი, პოლონეთი #1051 14.08.2019	სითხე NPK თხევადი სასუქი N-5,9 %, P ₂ O ₅ -3,0 %, K ₂ O-6,5 % მიკროელემენტებით: B 0,01%, Cu-0,01 %, Fe-0,02 %, Mo- 0,006 %, Zn-0,002 %	ფესვური გამოკვება, ჰიდროპანიკა დეკორატიული კულტურები
112	ბი ფლორინი კაქტუსები ტროპიკალ თადეუმ ოგროდნიკი, პოლონეთი #1052 14.08.2019	სითხე NPK თხევადი სასუქი N-4,0 %, P ₂ O ₅ -6,0 %, K ₂ O-6,5 % მიკროელემენტებით: B- 0,02%, Cu- 0,006 %, Fe-0,03 %, Mo-0,001 %, Zn-0,002 %, Mn-0,01 %	ფესვური გამოკვება კაქტუსები
113	ბი ფლორინი ბოსტნეული ტროპიკალ თადეუმ ოგროდნიკი, პოლონეთი #1053 14.08.2019	სითხე NPK თხევადი სასუქი N-5,0 %, P ₂ O ₅ -4,2 %, K ₂ O-6,0 % მიკროელემენტებით: B-0,02%, Cu-0,002 %, Fe-0,025 %, Mo-0,001%, Zn-0,015 %, Mn-0,01 %	ფესვური გამოკვება ბოსტნეული
114	ბი ფლორინი მწვანე მცენარეები ტროპიკალ თადეუმ ოგროდნიკი, პოლონეთი #1054 14.08.2019	სითხე NPK თხევადი სასუქი N-7,0 %, P ₂ O ₅ -3,0 %, K ₂ O-5,0 % მიკროელემენტებით: B-0,02%, Cu-0,004 %, Fe-0,03 %, Mo-0,002 %, Zn-0,01 %, Mn-0,01 %	ფესვური გამოკვება დეკორატიული ფოთლოვანი ქოთნის მწვანე მცენარეები
115	ბი ფლორინი ორქიდეა ტროპიკალ თადეუმ ოგროდნიკი, პოლონეთი #1055 14.08.2019	სითხე NPK თხევადი სასუქი N-5,5%, P ₂ O ₅ -6,0 %, K ₂ O-6,5 % მიკროელემენტებით: B-0,02%, Cu- 0,002 %, Fe-0,03 %, Mo-0,002 %, Zn-0,003 %, Mn- 0,02 %	ფესვური გამოკვება ორქიდეა
116	ბი ფლორინი პელარგონია	სითხე	ფესვური გამოკვება

	<p>ტროპიკალ თადეუმ ოგროდნიკი, პოლონეთი</p> <p>#1056 14.08.2019</p>	<p>NPK თხევადი სასუქი N-5,0 %, P₂O₅-3,0 %, K₂O-8,0 % მიკროელემენტებით: B-0,01%, Cu-0,01 %, Fe-0,02 %, Mo-0,002 %, Zn-0,002 %, Mn-0,02 %</p>	<p>პელარგონია</p>
117	<p>ბი ფლორინი გვიმრა</p> <p>ტროპიკალ თადეუმ ოგროდნიკი, პოლონეთი</p> <p>#1057 14.08.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>NPK თხევადი სასუქი N-8,7 %, P₂O₅-3,3 %, K₂O-6,0 % მიკროელემენტებით B- 0,02%, Cu-0,003 %, Fe-0,02 %, Mo-0,002 %, Zn-0,006 %, Mn-0,01 %</p>	<p>ფესვური გამოკვება</p> <p>გვიმრა</p>
118	<p>ბი ფლორინი ვარდები</p> <p>ტროპიკალ თადეუმ ოგროდნიკი, პოლონეთი</p> <p>#1058 14.08.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>NPK თხევადი სასუქი N-5,0 %, P₂O₅-4,0 %, K₂O-7,0 % მიკროელემენტებით B- 0,02%, Cu-0,004 %, Fe-0,04 %, Mo- 0,003 %, Zn-0,01%, Mn- 0,015 %</p>	<p>ფესვური გამოკვება</p> <p>ვარდი</p>
119	<p>ბი ფლორინი პეტუნია</p> <p>ტროპიკალ თადეუმ ოგროდნიკი, პოლონეთი</p> <p>#1059 14.08.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>NPK თხევადი სასუქი N-6,0 %, P₂O₅-3,0 %, K₂O-7,0 % მიკროელემენტები: B-0,01 %, Cu-0,01 %, Fe-0,04 %, Mo-0,002 %, Zn-0,002 %, Mn- 0,02 %</p>	<p>ფესვური გამოკვება</p> <p>პეტუნია</p>
120	<p>ბი ფლორინი წიწვოვანი</p> <p>ტროპიკალ თადეუმ ოგროდნიკი, პოლონეთი</p> <p>#1060 14.08.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>NPK თხევადი სასუქი N-9,0 %, P₂O₅-3,2 %, K₂O-4,0 % მიკროელემენტებით B- 0,01%, Cu-0,001 %, Fe-0,03 %, Mo-0,002 %, Zn-0,002 %, Mn- 0,01 %</p>	<p>ფესვური გამოკვება</p> <p>წიწვოვანი მცენარეები</p>
121	<p>ბი ფლორინი პალმა</p> <p>ტროპიკალ თადეუმ ოგროდნიკი, პოლონეთი</p> <p>#1061 14.08.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>NPK თხევადი სასუქი N-7,0 %, P₂O₅-5,0 %, K₂O-4,0 % მიკროელემენტებით B- 0,02%, Cu-0,006 %, Fe-0,04 %, Mo- 0,001 %, Zn-0,002 %, Mn-0,01 %</p>	<p>ფესვური გამოკვება</p> <p>პალმა, იუკა (yucca filamentosa), დრაცენა</p>
122	<p>ბი ფლორინი ციტრუსი</p> <p>ტროპიკალ თადეუმ ოგროდნიკი, პოლონეთი</p>	<p>სითხე</p> <p>NPK თხევადი სასუქი N-5,5%, P₂O₅-4,0 %, K₂O-5,5</p>	<p>ფესვური გამოკვება</p> <p>ციტრუსი</p>

	#1062 14.08.2019	% მიკროელემენტებით B- 0,02%, Cu-0,003 %, Fe- 0,02 %, Mo- 0,002 %, Zn- 0,015 %, Mn-0,01 %	
123	ბი ფლორინი ჰიდრანგეა ტროპიკალ თადეუმ ოგროდნიკი, პოლონეთი #1063 14.08.2019	სითხე NPK თხევადი სასუქი N- 7,5%, P ₂ O ₅ -3,0 %, K ₂ O-5,5 % მიკროელემენტებით B-0,02%, Cu-0,005 %, Fe- 0,04 %, Mo- 0,002 %, Zn- 0,01 %, Mn-0,015 %	ფესვური გამოკვება ჰორტენზია, აზალეა, როდოდენდრონი
124	ბი ფლორინი სახლი ტროპიკალ თადეუმ ოგროდნიკი, პოლონეთი #1064 14.08.2019	სითხე NPK თხევადი სასუქი N- 6,2%, P ₂ O ₅ -4,0 %, K ₂ O-5,0 % მიკროელემენტებით B- 0,02%, Cu- 0,002 %, Fe- 0,02 %, Mo- 0,002 %, Zn- 0,015 %, Mn- 0,01 %	ფესვური გამოკვება, ჰიდროპონიკა დეკორატიული მცენარეები
125	ბი ფლორინი ბალკონი ტროპიკალ თადეუმ ოგროდნიკი, პოლონეთი #1065 14.08.2019	სითხე NPK თხევადი სასუქი N- 5,0 %, P ₂ O ₅ -4,5 %, K ₂ O-6,0 % მიკროელემენტებით B- 0,02%, Cu-0,005%, Fe- 0,03 %, Mo- 0,002 %, Zn- 0,015 %, Mn-0,01 %	ფესვური გამოკვება, ჰიდროპონიკა დეკორატიული მცენარეები
126	ბი ფლორინი ბანგა ტროპიკალ თადეუმ ოგროდნიკი, პოლონეთი #1066 14.08.2019	სითხე NPK თხევადი სასუქი N- 6,0 %, P ₂ O ₅ -4,0 %, K ₂ O-7,0 % მიკროელემენტებით B- 0,02%, Cu- 0,002 %, Fe- 0,02%, Mo- 0,001 %, Zn- 0,015 %	ფესვური გამოკვება ბანგა (Datura stramonium)
127	ბი ფლორინი ყვავილოვანი მცენარეებისათვის ტროპიკალ თადეუმ ოგროდნიკი, პოლონეთი #1067 14.08.2019	სითხე NPK თხევადი სასუქი N- 4,5%, P ₂ O ₅ -4,5 %, K ₂ O-6,5 % მიკროელემენტებით B-0,02%, Cu- 0,006 %, Fe- 0,03 %, Mo-0,002 %, Zn- 0,003%, Mn-0,015 %	ფესვური გამოკვება, ჰიდროპონიკა დეკორატიული მცენარეები
128	რედ ვაიტ სტელა 5-5-40+ME დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი	ფხვნილი N-5%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O- 40%, B-0,05%, Fe-0,08%, Mn-0,05%, Zn-0,08%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა სათბური - ბოსტნეული

	#1074 05.09.2019		
129	ენგრეს CE-ტიპი NPK 10-10-15+2MgO+TE პლანტინ სარლ, საფრანგეთი #1087 30.09.2019	გრანულა N-10%, P ₂ O ₅ -10%, K ₂ O-15%, MgO-2%, SO ₃ - 23%, B-0,04%, Cu-0,01%, Mn-0,023%, Mo-0,004%, Zn-0,05%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი), ყვავილები
130	მინიფერტ +10-30-0+4MgO+TE პლანტინ სარლ, საფრანგეთი #1088 30.09.2019	გრანულა N-10%, P ₂ O ₅ -30%, CaO- 4%, MgO-4%, SO ₃ -18%, Zn-0,5%	ნიადაგში შეტანა მარცვლეული, სიმინდი, მზესუმზირა, ნიორი, ხახვი, რაფსი, საკვები ბალახები
131	ნიტრო-N 18.0.0+ME ფიპა ფიდანსილიკ ეკოლოჯიკ ტარიმ პროჯექტ დანისმანლიკ სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი, თურქეთი #1092 11.10.2019	სითხე N-18%, Fe-0,1%, Mn- 0,1%, Zn-0,1%, Cl-0,1%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი- ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა სათბური - ბოსტნეული
132	ფერტი 20-20-20+1MgO+TE პლანტინ სარლ, საფრანგეთი #1094 28.10.2019	ფხვნილი N-20%, P ₂ O ₅ -20%, K ₂ O- 20%, MgO-1%, SO ₃ -2%, Fe-0,0098%, Mn-0,0148%, B-0,0078%, Zn-0,0066%, Cu-0,0017%, Mo-0,0016%	ნიადაგში შეტანა (ფერტიგაცია) ვაზი, ხეხილი, მარცვლოვნები, ბოსტნეული, ყვავილები
133	ფოსკალ PKN ალბა მილაგრო ინტერნეიშნალ სპა,იტალია #1105 20.11.2019	სითხე N-3%, P ₂ O ₅ -27%, K ₂ O- 18%, B-0,02%, Cu-0,03%, Fe-0,03%, Mn-0,03%, Mo- 0,01%, Zn-0,03%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული , ფოთლოვანი ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
134	მულტიპლანტ 20.20.20+TE ალბა მილაგრო ინტერნეიშნალ სპა,იტალია #1110 20.11.2019	ფხვნილი N-20%, P ₂ O ₅ -20%, K ₂ O- 20%, B-0,01%, Cu-0.001%, Fe-0,03%, Mn-0,01%, Mo- 0,001%, Zn-0,02%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
135	კალ -21	ფხვნილი	ფოთლოვანი გამოკვება

	ალბა მილაგრო ინტერნეიშნალ სპა,იტალია #1108 20.11.2019	CaO-15%, Mn-0,5%, Zn-0,5%	ხეხილი, ბოსტნეული
136	იარავიტა უნივერსალ ბიო იარა უკ, გაერთიანებული სამეფო #1121 10.12.2019	სითხე N-8,5%, P ₂ O ₅ -3,4%, K ₂ O-6%, B-0,02%, Cu-0,1%, Mn-0,11%, Mo-0,003%, Zn-0,06%	ფოთლოვანი გამოკვება მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი, ლობიო, სტაფილო, ხახვი
137	კალიბიტი კომერშიალ ქუმეკა მასო ს.ა, ესპანეთი #1133 26.12.2019	გრანულა CaO- 33,6%, B- 0,9%, ფორმიატი (კალციუმის) - 56%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ციტრუსი, კენკროვნები, კივი, ტროპიკული ხილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული კულტურები
138	მრ. მისტრალ WSF 20-20-20+TE აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი #352/20 13.01.2020	ფხვნილი N - 20%, P ₂ O ₅ -20%, K ₂ O - 20%, Cu -0,01%, Mn - 0,03%, Zn - 0,03%, B - 0,01%, Fe - 0,02%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ღია გრუნტი- თესლოვანი ხეხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული, კარტოფილი, ბამბა სათბური - ბოსტნეული
139	მრ. ტორ WSF 3-5-40+TE აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი #353/20 13.01.2020	ფხვნილი N - 3%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O - 40%, Cu -0,01%, Mn - 0,03%, Zn - 0,04%, B - 0,01%, Fe - 0,03%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ღია გრუნტი- თესლოვანი ხეხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული, კარტოფილი, ბამბა სათბური - ბოსტნეული
140	მრ. ჯოკერ WSF 20-20-20+TE აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი #355/20 13.01.2020	ფხვნილი N - 20%, P ₂ O ₅ -20%, K ₂ O - 20%, Cu - 0,004%, Mn - 0,02%, Zn - 0,02%, Fe - 0,02%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ღია გრუნტი- ვაზი, თესლოვანი ხეხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ბამბა სათბური - ბოსტნეული
141	მრ. ჯოკერ WSF 10-40-10+TE აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი	ფხვნილი N - 10%, P ₂ O ₅ - 40%, K ₂ O - 10%, Cu - 0,02%, Mn - 0,02%,	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ღია გრუნტი- ვაზი, თესლოვანი ხეხილი, ბოსტნეული, ზეთისხილი, კარტოფილი, ბამბა

	#356/20 13.01.2020	Zn - 0,04%, Fe - 0,04%, Mo - 0,001%, B - 0,01%	სათბური - ბოსტნეული
142	მრ.ჯოკერ 5-5-40+TE აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი #402/20 13.01.2020	ფხვნილი N -5%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O -40%, Cu- 0,004%, Mn - 0,02%, Zn - 0,01%, Fe - 0,02%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ღია გრუნტი - ვაზი, თესლოვანი ხეხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ზამბა სათბური - ბოსტნეული
143	მრ. ნიტრო- Ca აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი #405/20 13.01.2020	სითხე N - 8%, CaO -14%, B - 0,15%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ღია გრუნტი - ვაზი, თესლოვანი ხეხილი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ზამბა სათბური - ბოსტნეული
144	გრინ პლიუსი 18-18-18+TE ადაფერ გუბრე ვე ტარიმ ილაკლარი სან. ტიკ. ლტდ. სტი., თურქეთი #1137 20.01.2020	ფხვნილი, კრისტალი N-18%, P ₂ O ₅ -18%, K ₂ O-18%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,007%, Zn-0,01%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ღია გრუნტი - ვაზი, ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
145	ჰაიფა ტურბო-K 14-14-17+Mg+S+Fe, Zn ჰაიფა ქემიკალს საუზ ლტდ, ისრაელი #1144 05.02.2020	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
146	გროგრინ N P K 19-19-19+1MgO+ მიკროელემენტები ლიმა ევროპა ნვ., ბელგია №29/15/20 14.02.2020	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 ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
147	გროგრინ NPK 10-5-40+2MgO +	კრისტალური ფხვნილი	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია

	<p>მიკროელემენტები</p> <p>ლიმა ევროპა ნვ., ბელგია</p> <p>№30/15/20 14.02.2020</p>	<p>N-10%, P₂O₅ -5%, K₂O- 40%, MgO-2%, S-4%, B-0,01%, Cu-0,003%, Fe-0,025%, Mn-0,013%, Mo-0,0018%, Zn-0,004 %</p>	<p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
148	<p>გროგრინ NPK 12-42-12 + მიკროელემენტები</p> <p>ლიმა ევროპა ნვ., ბელგია</p> <p>№31/15/20 14.02.2020</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>N-12%, P₂O₅ -42%, K₂O - 12%,S-2%, B-0,01%, Cu-0,003%, Fe- 0,025%, Mn-0,013%, Mo-0,0018%, Zn-0,004 %</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
149	<p>ნუტრივეგი NPK 10:10:20 + 2% MgO+9% S + 0,2% B+0,1% Zn</p> <p>ელიქსირ ზორკა-მინერალნა დუბრივა დოო საბაკ , სერბეთი</p> <p>№1147 20.02.2020</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-10%, P₂O₅-10%, K₂O- 20%, MgO-2%, S-9%, B- 0,2%, Zn- 0,1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხეხილი, პომიდორი, სტაფილო, კომბოსტო, წიწაკა, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი</p>
150	<p>ამოსულფანი (ამონიუმის სულფატი +24% S)</p> <p>ელიქსირ ზორკა-მინერალნა დუბრივა დოო საბაკ , სერბეთი</p> <p>№1149 20.02.2020</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-20%, S- 24%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხეხილი, ბოსტნეული, ხორბალი, სიმინდი, რაფსი, მზესუმზირა, შაქრის ჭარხალი</p>
151	<p>NPK 6:24:12+2 % Ca+5% S+ 0,05 % Zn</p> <p>ელიქსირ ზორკა-მინერალნა დუბრივა დოო საბაკ , სერბეთი</p> <p>№1151 20.02.2020</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-6%, P₂O₅- 24%, K₂O- 12%, CaO-2%, S-5%, Zn- 0,05%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხეხილი, ბოსტნეული, ხორბალი, სიმინდი, ქერი, სოია, მზესუმზირა, საძოვრები</p>
152	<p>NPK 12:11:18 +3 % MgO+ 14% S+ 0,01% B+ 0,02% Zn+TE</p> <p>ელიქსირ ზორკა-მინერალნა დუბრივა დოო საბაკ , სერბეთი</p> <p>№1152</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-12%, P₂O₅- 11%, K₂O- 18%, MgO- 3%, S-14%, B- 0,01%, Zn-0,02%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი</p>

	20.02.2020		
153	NPK 12:12:17 +2% MgO+ 14% S+ 0,02% B+ 0,01% Zn ელიქსირ ზორკა-მინერალნა დუბრივა დოო საბაკ , სერბეთი №1153 20.02.2020	გრანულა N-12%, P ₂ O ₅ - 12%, K ₂ O-17%, MgO- 2%, S-14%, B-0,02%, Zn-0,01%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი
154	NPK 16+16+16-Cu+15% S ქიმიო სავდო ტამინოტ სერვისი ლტდ, უზბეკეთი №1161 09.03.2020	გრანულა N-16±1%, P ₂ O ₅ -16±1%, K ₂ O-16±1%, S-15±1%, Cu-არანაკლებ 0,02%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
155	NPK 10+26+26-Cu+15% S ქიმიო სავდო ტამინოტ სერვისი ლტდ, უზბეკეთი №1162 09.03.2020	გრანულა N-10±1%, P ₂ O ₅ -26±1%, K ₂ O-26±1%, S-15±1%, Cu-არანაკლებ 0,02%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
156	ტარაფოს (S) 9-28-0 (15) ანტონიო ტარაზონა ს.ლ, ესპანეთი №1165 10.03.2020	მყარი N-9%, P ₂ O ₅ - 28%, SO ₃ -15%, Fe-2,5%, Mn-0,1%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
157	დუალფართ კოკო ზლუმი 1-6-4 ტერა აქუატიკა სას, საფრანგეთი №1173 12.03.2020	სითხე N-1%, P ₂ O ₅ -6%, K ₂ O-4%, SO ₃ - 5%, MgO-3%, B-0,015%, Cu-0,003%, Mn-0,005%, Mo-0,0015%, Fe-6%, Zn-0,004%	ფესვური გამოკვება (ქოქოსის სუბსტრატი) ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
158	დუალფართ კოკო გროუ 4-0-5 ტერა აქუატიკა სას, საფრანგეთი №1174 12.03.2020	სითხე N-4,2%, K ₂ O-5%, CaO-5%, B-0,006%, Cu-0,007%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, %, Zn-0,015%	ფესვური გამოკვება (ქოქოსის სუბსტრატი) ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
159	ნუტრიმაპი (NP 10:40+ 2%Ca +4% S+ 0,1% Zn) ელიქსირ ზორკა-მინერალნა	გრანულა N-10%, P ₂ O ₅ -40%,	ნიადაგში შეტანა ხეხილი, ბოსტნეული, ხორბალი,

	დუბრივა დოო, სერბეთი #1183 20.03.2020	Ca- 2%, S-4%, Zn-0,1%	სიმინდი, ქერი, შვრია, რაფსი, მზესუმზირა, შაქრის ჭარხალი
160	იარავიტა ზეატრელ იარა უკ ლტდ., გაერთინებული სამეფო #447/20 27.03.2020	სითხე P ₂ O ₅ – 29,5%, K ₂ O-5%, MgO-4,5%, Zn-3,1%	ფოთლოვანი გამოკვება მარცვლეული, სიმინდი, ხახვი, კარტოფილი
161	იარავიტა ფრუტრელ იარა უკ ლტდ., გაერთინებული სამეფო #448/20 27.03.2020	სითხე N- 4,3%, P ₂ O ₅ - 15%, CaO- 17,5%, MgO-6,3%, Zn- 2,5%, B-1,3%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ვაშლი, მსხალი, ალუბალი, მარწყვი
162	გუბრეტას 13.24.12+10 (SO3)+ME გუბრე ფაბრიკალარი ტ.ა.ს, თურქეთი #1189 01.04.2020	გრანულა N-13% , P ₂ O ₅ -24 %, K ₂ O-12% , SO ₃ -10%, Fe- 1%, Zn-1%	ფერტიგაცია, ნერგების დამუშავება ხეხილი, მარცვლეული, სიმინდი, მზესუმზირა, საკვები კულტურები, კარტოფილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული
163	სუპერ ქოტანაკ 18.16.15+(3CaO)+(2MgO)+B+Zn გუბრე ფაბრიკალარი ტ.ა.ს, თურქეთი #1190 01.04.2020	გრანულა N-18%, P ₂ O ₅ -16%, K ₂ O- 15%, CaO-3%, MgO-2%, B-0,5%, Zn-1%	ფერტიგაცია, ნერგების დამუშავება ხეხილი, მარცვლეული, სიმინდი, მზესუმზირა, საკვები კულტურები, კარტოფილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული
164	მრ. ფოს- 25 (5-25-0)+TE აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი #1194 03.04.2020	სითხე N- 5%, P ₂ O ₅ - 25%, Mn- 1%, Zn-1%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ღია გრუნტი - ვაზი, თესლოვანი ხეხილი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ზამბა სათბური - ბოსტნეული
165	კალამინობორი დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი	სითხე CaO -15%, B-0,3%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, კარტოფილი, ბოსტნეული,

	#425/20 16.04.2020		ბაღჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (სათბური) - ბოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - მარცვლეული
166	დემ მაგფერი დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი #427/20 16.04.2020	სითხე SO ₃ -10%, MgO -7%, Fe – 0,5%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი)-ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, კარტოფილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (სათბური) - ბოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - მარცვლეული
167	მრ. მაესტრო WSF 0-30-30+(3MgO)+TE აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი №1215 08.05.2020	ფხვნილი P ₂ O ₅ - 30%, K ₂ O- 30%, MgO- 3%, B-0,01%, Cu- 0,01%, Fe-0,02%, Mn- 0,02%, Zn-0,01%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, კივი, ნესვი, საზამთრო, ბანანი, ბოსტნეული, სალათა, მარცვლეული, კარტოფილი, ტექნიკური კულტურები, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
168	აგროსედ პოლიფოს ცინკი 3-25-0+ME აგროსედ ტარიმ ურუნლერი გიდა ტურიზმ ნაკ. სან. ვე ტიკ. ლტდ.სტი, თურქეთი №1219 11.05.2020	სითხე P ₂ O ₅ - 30%, K ₂ O- 30%, MgO- 3%, B-0,01%, Cu- 0,01%, Fe-0,02%, Mn- 0,02%, Zn-0,01%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ღია გრუნტი -ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ბანანი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული, ტუბერიანი კულტურები, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები სათბური - ბოსტნეული
169	პოლარის PROF GEL NPK 20-10-55+2%MgO+ME ნორდვესტერნ ოუ., ესტონეთი	გელი N-20%, P ₂ O ₅ -10%, K ₂ O- 55%, MgO-2%, SO ₃ -26%, Fe-0,08%, Mn-0,04%, Zn-	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა

	№1227 28.05.2020	0,04%, Cu-0,02%, B-0,02%, Mo-0,002%	
170	პოლარის PROF GEL NPK 28-28-28+2%MgO + ME ნორდვესტერნ ოუ., ესტონეთი №1228 28.05.2020	გელი N-28%,P ₂ O ₅ -28%, K ₂ O-28%,MgO-2%, SO ₃ -15,7%,Fe-0,08%, Mn-0,04%,Zn-0,04%, Cu-0,02%,B-0,02%, Mo-0,002%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
171	პოლარის PROF GEL NPK 16-65-16+1.2%MgO +ME ნორდვესტერნ ოუ., ესტონეთი №1229 28.05.2020	გელი N-16%,P ₂ O ₅ -65%, K ₂ O-16%, MgO-1,2%, Fe-0,08%,Mn-0,04%, Zn-0,04%,Cu-0,02%, B-0,02%,Mo-0,002%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
172	ვიტალინკ CalMag ჰიდროგარდენ ლტდ, გაერთანებული სამეფო №1231 23.06.2020	სითხე N-1,8%, CaO- 4%, MgO-1,7%, Fe (EDDHA)- 0,04%, Fe (DPTA)- 0,05%	ნიადაგში შეტანა (წვეთოვანი გამოკვება) ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
173	წყალში ხსნადი სასუქი მიკროელემენტებით N-P-K (15,2-0-1) +29,5CaO (მარკა ნოვეფერტ) შპს.ნოვოფერტ, უკრაინა #460/20 26.06.2020	გრანულა, კრისტალი N-15,2%, K ₂ O-1%, CaO-29,5%, B-1%	ფერტიგაცია ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
174	წყალში ხსნადი სასუქი მიკროელემენტებით N-P-K (12-6-28) +7,5 CaO (მარკა ნოვეფერტ) შპს.ნოვოფერტ, უკრაინა #462/20 26.06.2020	ფხვნილი N-12%, P ₂ O ₅ -6%, K ₂ O-28%, CaO-7,5%, B-0,9%, Fe-0,07%, Mn-0,04%, Zn-0,02%, Cu-0,015%, Mo-0,005%	თესლის დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
175	წყალში ხსნადი სასუქი მიკროელემენტებით N-P-K (6-20-30) +1MgO (მარკა ნოვეფერტ) შპს.ნოვოფერტ, უკრაინა	ფხვნილი N-6%, P ₂ O ₅ -20%, K ₂ O-30%, MgO-1%, S-11%, B-0,1%, Fe-0,2%, Mn-0,2%,	თესლის დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა

	#463/20 26.06.2020	Zn-0,2%, Cu-0,1%, Mo-0,002%	
176	გუბრეტას 10-5-40+ME გუბრე ფაბრიკალარი ტ.ა.ს, თურქეთი #1236 17.07.2020	მყარი, ფხვნილი N-10% , P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O-40% , Fe-0,05%, Cu-0,02%, Mn-0,02%, Zn-0,02%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
177	ანატოლია N32 მერკეზ ანადოლუ ქიმია სან. ურ. პაზ. თააპ. ტიკ. ლტდ.სტი, თურქეთი #1237 20.07.2020	სითხე N-32%, B- 0,01%, Cu -0,02%, Fe- 0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,001%, Zn- 0,002%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ბანანი, კივი, კაკლოვნები, ბაღყელი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ყვავილები ფერტიგაცია- ფოთლოვანი ბოსტნეული, მარცვლეული, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები
178	ანატოლია ფიდ 15-30-15+ME ნექტარ თარიმ თიჯ. ფაზ. ლტდ.სტი, თურქეთი #1241 20.07.2020	ფხვნილი N- 15%, P ₂ O ₅ -30%, K ₂ O – 15% , B-0,01%, Cu-0,007%, Mn-0,03%, Zn-0,03%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა- ვაზი, ხეხილი, საზამთრო, ნესვი, ციტრუსი, კივი, ბანანი, ფისტა, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, სანერგე, ყვავილები ფოთლოვანი გამოკვება- ოსპი, მიწის თხილი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, მწვანე მოედნები
179	ტარავერტ კინგ კონგ ანტონიო ტარაზონა სლუ, ესპანეთი #1244 22.07.2020	სითხე სულ ჰუმინური ექსტრაქტი - 30%, ჰუმინური მჟავა- 23%, ფულვომჟავა -7%, ნედლეული (ორგანული ლეონარდიტი) - 34%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ფერტიგაცია- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, ზეთის ხილი, ნუში, ფისტა, ბოსტნეული, მარცვლეული ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება- კარტოფილი, ჭარხალი, სტაფილო, ნიორი, ხახვი, პრასი
180	ავანგარდ ბორი შპს. უკრაინა საიენს პარკ, უკრაინა	სითხე N – 65 გ/ლ,	ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა სათბური - ბოსტნეული

	#1247 27.07.2020	B -150 გ/ლ	
181	ჰიპერ Phos 570 ნატურ ს.ა., საბერძნეთი #391/20 24.08.2020	სითხე N-5%, P ₂ O ₅ -70%, MgO- 0,5%, Fe- 0,1%, Zn- 0,1%, Mn- 0,1%, Cu- 0,01%, , B- 0,01%, Mo- 0,0004%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება - საზამთრო, ნესვი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ლობიო ფოთლოვანი გამოკვება - ზამზა, სამყურა
182	ვიტალინკ ჰიდრო მაქს გროუ SW A ჰიდროგარდენ ლტდ, გაერთანებული სამეფო #1255 04.09.2020	სითხე N-3,5%, CaO- 4,2%,MgO- 0,72%, B-0,008%, Cu- 0,0017%, -Fe-0,065%, Mn-0,023%, Zn-0,008%, Mo-0,001%, Co-0,001%, Ni-0,001% ვიტალინკ ჰიდრო მაქს გროუ SW(A+B) - N- 4,8%, P ₂ O ₅ -2,3%, K ₂ O- 6,7%, CaO-4,2%, MgO- 1,4%, SO ₃ -2,6%, B- 0,008%, Cu-0,0017%, Fe- 0,065%, Mn-0,023%, Zn- 0,008%, Mo-0,001%, Co- 0,001%, Ni-0,001%	ჰიდროპონიკა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
183	ვიტალინკ ჰიდრო მაქს გროუ SW B ჰიდროგარდენ ლტდ, გაერთანებული სამეფო #1256 04.09.2020	სითხე N-1,3%, P ₂ O ₅ -2,3%, K ₂ O- 6,7%, MgO-1,4%, SO ₃ - 2,6% ვიტალინკ ჰიდრო მაქს გროუ SW(A+B) - N-4,8%, P ₂ O ₅ -2,3%, K ₂ O-6,7%, CaO-4,2%, MgO-1,4%, SO ₃ -2,6%, B-0,008%, Cu- 0,0017%, Fe-0,065%, Mn- 0,023%, Zn-0,008%, Mo- 0,001%, Co-0,001%, Ni- 0,001%	ჰიდროპონიკა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
184	20.20.20 წყალში ხსნადი ფხვნილოვანი სასუქი მიკრო ნუტრიენტებით გუბრეტას გუბრე ფაბრიკალარი ტ.ა.ს., თურქეთი #472/20 30.09.2020	ფხვნილი N-20%, P ₂ O ₅ - 20%, K ₂ O- 20%, Fe-0,05%, Zn- 0,02%, Mn- 0,02%, Cu- 0,02%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა

185	<p>ენეს ფორს 60</p> <p>პლანტინ სარლ, საფრანგეთი</p> <p>#1260 09.10.2020</p>	<p>სითხე</p> <p>N-11,7%, SO₃-47,6, B-0,014%, Cu-0,0039%, Fe- 0,078%, Mn- 0,0749%, Mo- 0,0016%, Zn- 0,0187%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული</p>
186	<p>ფერტიპლანტ 16 24 /6 /12 +4MgO+TE</p> <p>პლანტინ სარლ, საფრანგეთი</p> <p>#1261 09.10.2020</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-24%, P₂O₅-6%, K₂O- 12%, B-0,025%, Cu- 0,003%, Fe-0,05%, Mn- 0,06%, Mo-0,003%, Zn- 0.015%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული, ყვავილები</p>
187	<p>ფერტიპლანტ 10 / 52 /10 +TE</p> <p>პლანტინ სარლ, საფრანგეთი</p> <p>#1262 09.10.2020</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-10%, P₂O₅-52%, K₂O- 10%, B-0,0258%, Cu- 0,003%, Fe-0,065%, Mn- 0,0598%, Mo-0,0016%, Zn-0.0156%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული, ყვავილები</p>
188	<p>ფერტი H+8 /15 /40 +1,3MgO +TE</p> <p>პლანტინ სარლ, საფრანგეთი</p> <p>#1263 09.10.2020</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-8%, P₂O₅-15%, K₂O- 40%, MgO-1,3%, SO₃-2%, B-0,0255%, Cu-0,0053%, Fe-0,0611%, Mn- 0,026%, Mo-0,0016%, Zn-0.021%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული, ყვავილები</p>
189	<p>ფერტიაქსი</p> <p>პლანტინ სარლ, საფრანგეთი</p> <p>#1264 09.10.2020</p>	<p>სითხე</p> <p>N-6,3%, P₂O₅-13,2%, SO₃- 3,4%, Cu-2,4%, B-2%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ლიმონი, ფორთოხალი, ხორბალი, სიმინდი, სოია, ბამბა, ბრინჯი</p>
190	<p>ბლექ ვაიტი (18-18-18)+ (2MgO-5SO₃) + მიკროელემენტები</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>#481/20 23.10.2020</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-18%, P₂O₅-18%, K₂O- 18%, MgO-2%, SO₃-5%, Fe-0,5%, Mn- 0,1%, Zn-0,1%</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>

			ფოთლოვანი გამოკვება(ღია გრუნტი)- მარცვლეული
191	<p>ბლექ ვაიტი (10-30-10)+ (2MgO-5SO₃) + მიკროელემენტები</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>#482/20 23.10.2020</p>	<p>ფხვნისი</p> <p>N-10%, P₂O₅-30%, K₂O-10%, MgO-2%, 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)- მარცვლეული</p>
192	<p>ბლექ ვაიტი (14-5-28)+ (2MgO- 5 SO₃) + მიკროელემენტები</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>#483/20 23.10.2022</p>	<p>ფხვნისი</p> <p>N-14%, P₂O₅-5%, K₂O-28%, MgO-2%, 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)- მარცვლეული</p>
193	<p>გრანულირებული გამანოყიერებელი ნარევი „ბოროფოსკა“</p> <p>აგარაულ-ინდუსტრიული საწარმო-ფოსფატი ლტდ., რუსეთი</p> <p>№1282 02.11.2020</p>	<p>გრანულა</p> <p>P₂O₅-10%, K₂O-16%, CaO-20%, MgO-2%, B-0,25%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
194	<p>დურამონ კომპოუნდ NPK 15-15-15+TE</p> <p>ფერტინაგრო ბიოტექ ს.ლ.,</p>	<p>გრანულა</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p>

	ესპანეთი №1288 09.11.2020	N-15%, P ₂ O ₅ -15%, K ₂ O-15%, SO ₃ -20%, Zn-0,05%, B-0,05%	ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
195	ფლოროვიტი გრუპა ინკო ს.ა., პოლონეთი №1297 18.12.2020	გრანულა N-19%, P ₂ O ₅ -6%, MgO-2,5%, Fe-4%	ნიადაგში შეტანა გაზონები
196	გრინ პლუსი 20-20-20+TE ადაფერ გუბრე ვე ტარიმ ილაკლარი სანაი ვე ტიკ. ლტდ., თურქეთი №1298 18.12.2020	გრანულა N-20%, P ₂ O ₅ -20%, K ₂ O-20%, B-0,02%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Zn-0,01%	ფერტიგაცია ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
197	ლებოსოლ- ნუტრიპლანტ 160³ ლებოსოლ დუნგერ გმბხ, გერმანია №1302 24.12.2020	სითხე N-12% , P ₂ O ₅ -12%, K ₂ O-12%, B-0,01%, Cu-0,005%, Mn-0,01%, Zn-0,01%	ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი, სათბური-ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
198	ვიგნაფილი 1 ადრიატიკა ს.პ.ა, იტალია #37/15/20 24.12.2020	სითხე N-15%, K ₂ O -5%, B-0,05%, Fe-0,2%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი
199	ვიგნაფილი 2 ადრიატიკა ს.პ.ა, იტალია #38/15/20 24.12.2020	სითხე N-5%, K ₂ O -10%, MgO-3%, B-0,05%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი
200	ბიო ელექსირი სიმინდისთვის და თავთავიანი მარცვლეული კულტურებისთვის შპს. ელექსირ გლობალი, საქართველო #1328 12.02.2021	სითხე HClO-0,045%, SiO ₂ -0,07%	მცენარის ჯანსაღი და პროდუქტიული განვითარების ზრდის დამხმარე საშუალება (ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია, ნიადაგში შეტანა) სიმინდი, ხორბალი, ქერი, შვრია
201	ბიო ელექსირი ხეხილისთვის, კაკლოვანი და კენკროვანი კულტურებისთვის	სითხე	მცენარის ჯანსაღი და პროდუქტიული განვითარების ზრდის დამხმარე საშუალება (ფოთლოვანი გამოკვება,

	შპს. ელექსირ გლობალი, საქართველო #1329 12.02.2021	HClO-0,045%, SiO ₂ -0,06%	ფერტიგაცია, ნიადაგში შეტანა) ხეხილი, კაკლოვნები, კენკროვნები
202	ბიო ელექსირი კარტოფილის და ჭარხლისთვის შპს. ელექსირ გლობალი, საქართველო #1330 12.02.2021	სითხე HClO-0,045%, SiO ₂ -0,07%	მცენარის ჯანსაღი და პროდუქტიული განვითარების ზრდის დამხმარე საშუალება (ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია, ნიადაგში შეტანა) კარტოფილი, ჭარხალი
203	ბიო ელექსირი სასათბურე კულტურებისთვის და ოთახის მცენარეებისთვის შპს. ელექსირ გლობალი, საქართველო #1331 12.02.2021	სითხე HClO-0,045%, SiO ₂ -0,05%	მცენარის ჯანსაღი და პროდუქტიული განვითარების ზრდის დამხმარე საშუალება (ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია, ნიადაგში შეტანა) პომიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი, წიწაკა, კომბოსტო, მწვანელი, სალათა, ოთახის მცენარეები
204	ბიო ელექსირი ვაზისთვის შპს. ელექსირ გლობალი, საქართველო #1332 12.02.2021	სითხე HClO-0,045%, SiO ₂ -0,08%	მცენარის ჯანსაღი და პროდუქტიული განვითარების ზრდის დამხმარე საშუალება (ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია, ნიადაგში შეტანა) ვაზი
205	უნივერსოლ ორინჯ 16-5-25+3,4 MgO+TE ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ, ნიდერლანდები №1339 22.02.2021	ფხვნილი N- 16%, P ₂ O ₅ - 5%, K ₂ O- 25%, MgO-3,4%, B-0,15, Cu- 0,01%, Fe-0,15, Mn- 0,04%, Mo-0,001%, Zn- 0,01%	ნიადაგში შეტანა ქოთნის მცენარეები, ყვავილები (გაზონის ყვავილები), მწვანე მოედნები, სანერგე
206	უნივერსოლ გრინ 23-6-10+2,7 MgO+TE ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ, ნიდერლანდები №1340 22.02.2021	ფხვნილი N- 23%, P ₂ O ₅ - 6%, K ₂ O- 10%, MgO-2,7%, B-0,01%, Cu- 0,01%, Fe-0,1%, Mn- 0,04%, Mo-0,001%, Zn- 0,01%	ნიადაგში შეტანა ქოთნის მცენარეები, ყვავილები (გაზონის ყვავილები), მწვანე მოედნები, სანერგე
207	უნივერსოლ ბლუ 18-11-18+2,5 MgO+TE ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ, ნიდერლანდები	ფხვნილი N- 18%, P ₂ O ₅ - 11%, K ₂ O- 18%, MgO-2,5%, B-0,01%, Cu- 0,01%, Fe-0,1%, Mn-	ნიადაგში შეტანა ქოთნის მცენარეები, ყვავილები (გაზონის ყვავილები), მწვანე მოედნები, სანერგე

	№1340 22.02.2021	0,04%, Mo-0,001%, Zn-0,01%	
208	ადობ Zn(NH₄)₂EDTA-9,3% პრზედსიებიორსტვო პროდუქციონო- კონსულტინგოვ ადობ სპ.ზო.ო.სპ.იავნა, პოლონეთი №1349 02.03.2021	სითხე N-4%, Zn-9.3%	ფოთლოვანი გამოკვება ბოსტნეული, მარწყვი, მარცვლეული, შაქრის ჭარხალი, რაფსი
209	ადობ FeK DTPA-11% პრზედსიებიორსტვო პროდუქციონო- კონსულტინგოვ ადობ სპ.ზო.ო.სპ.იავნა, პოლონეთი №1350 02.03.2021	მიკროგრანულა K ₂ O-9%, Fe-11%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
210	ადობ MnK₂ EDTA-12.5% პრზედსიებიორსტვო პროდუქციონო- კონსულტინგოვ ადობ სპ.ზო.ო.სპ.იავნა, პოლონეთი №1351 02.03.2021	მიკროგრანულა K ₂ O-9%, Fe-11%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ციტრუსი, პომიდორი, წიწაკა, კიტრი, კარტოფილი, ყვავილები
211	ადობ 2.0 Mo პრზედსიებიორსტვო პროდუქციონო- კონსულტინგოვ ადობ სპ.ზო.ო.სპ.იავნა, პოლონეთი №1362 09.03.2021	სითხე N-3.9% , Mo-8.1%	ფოთლოვანი გამოკვება რაფსი, ლობიო, კომბოსტოსებრნი, პომიდორი
212	ფიტოკონტროლ CaFlow აგროქიმიკა კოდიაგრო სლ, ესპანეთი №1365 16.03.2021	სუსპენზიის კონცენტრატი CaO-20%, MgO-0,3%, SiO ₂ -19%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფესვური გამოკვება კენკროვნები, ციტრუსი, ნუში, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, სათბური
213	სოლინური 1 10-5-40+2 MgO+TE	კრისტალი, ფხვნილი N – 10%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O- 40%, B- 0,01%, Cu-	ფერტიგაცია ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები,

	<p>ვეერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ. ნიდერლანდები /აისიელ ბელგიუმ ნვ, ბელგია</p> <p>№1373 16.03.2021</p>	<p>0,01%, Fe-0,06%, Mn- 0,05%, Mo - 0,005%, Zn- 0,022%</p>	<p>კივი, ნუში, ციტრუსი, საზამთრო, ნესვი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი), კარტოფილი, ტექნიკური კულტურები</p>
214	<p>გროგრინ გელი ზლუ-S</p> <p>ლიმა ევროპა ნვ, ბელგია</p> <p>№1379 29.03.2021</p>	<p>გელი</p> <p>N-5.60%, SO₃-13.40%, B- 10.50 Cu-0.006% Fe- 0.195%,Mn-0.086% Mo- 0.37%, Zn-0.034%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, სიმინდი, მზესუმზირა, შაქრის ჭარხალი, რაფსი, ბამბა, მოცვი, კაკლოვნები, დეკორატიული კულტურები</p>
215	<p>გროუ პლანტ გელ მაქსი 16-65- 16+1.2%MgO+ME</p> <p>ვაკიჩიმ ლტდ, ბულგარეთი</p> <p>№1384 01.04.2021</p>	<p>გელი</p> <p>N-16%, P₂O₅-65%, K₂O- 16%, MgO-1.2%, Fe- 0.08%, Mn-0.04%, Zn- 0.04%, Cu-0.02%, B- 0.02%, Mo-0.002%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
216	<p>გროუ პლანტ გელ მაქსი 20-10- 55+2%MgO+ME</p> <p>ვაკიჩიმ ლტდ, ბულგარეთი</p> <p>№1385 01.04.2021</p>	<p>გელი</p> <p>N-20%, P₂O₅-10%, K₂O- 55%, MgO-2%, SO₃-26%, Fe-0.08%, Mn-0.04%, Zn- 0.04%, Cu-0.02%, B- 0.02%, Mo-0.002%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
217	<p>გროუ პლანტ გელ მაქსი 20-0- 45 + 12%CaO + 3.5%MgO+ME</p> <p>ვაკიჩიმ ლტდ, ბულგარეთი</p> <p>№1386 01.04.2021</p>	<p>გელი</p> <p>N-20%, K₂O-45, CaO-12%, MgO-3.5%, Fe-0.06%, Mn- 0.04%, Zn-0.05%, Cu- 0.045%, B-0.06%, Mo- 0.002%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
218	<p>გროუ პლანტ გელ მაქსი 28-28- 28+2%MgO+ME</p> <p>ვაკიჩიმ ლტდ, ბულგარეთი</p> <p>№1387 01.04.2021</p>	<p>გელი</p> <p>N-28%, P₂O₅-28%, K₂O- 28%, MgO-2%, SO₃-15.7%, Fe-0.08%, Mn-0.04%, Zn- 0.04%, Cu-0.02%, B- 0.02%, Mo-0.002%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
219	<p>სელექტ 8-24-24</p> <p>ვერო ფერტ გუბრე სანაი ვე ტიკარეტ ანონიმ სიკრეტი., თურქეთი</p> <p>№1391 02.04.2021</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-8%, P₂O₅-24%, K₂O- 24%, Fe-0.02%, Mn- 0.01%, Zn-0.01%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>

220	<p>სელექტ ბლუ 15-15-15+20SO₃+ME</p> <p>ევრო ფერტ გუბრე სანაი ვე ტიკარეტ ანონიმ სიკრეტი., თურქეთი</p> <p>№1392 02.04.2021</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-15%, P₂O₅-15%, K₂O-15%, SO₃-20%, Fe-0.05%, Mn-0.05%, Zn-0.05%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფერტიგაცია</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
221	<p>პროტიენტ 20-20-20+ TE</p> <p>ჯიემთი ტარიმ გუბრე ზირაი ილაკ. ქიმიკა გიდა ტურ. ინს. პაზ. სან ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№1393 06.04.2021</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-20%, P₂O₅- 20%, K₂O-20%, B-0,04%, Cu-0,02%, Mn-0,02%, Fe-0,02%, Zn-0,02%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, კივი, ციტრუსი, კაკლოვნები, ზეთის ხილი, ბაღჩეული, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, მწვანე მოედნები</p>
222	<p>პროტიენტ 12-12-36+ TE</p> <p>ჯიემთი ტარიმ გუბრე ზირაი ილაკ. ქიმიკა გიდა ტურ. ინს. პაზ. სან ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№1394 06.04.2021</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-12%, P₂O₅- 12%, K₂O-36%, B-0,04%, Cu-0,02%, Mn-0,02%, Fe-0,02%, Zn-0,02%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, კივი, ციტრუსი, კაკლოვნები, ზეთის ხილი, ბაღჩეული, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები</p>
223	<p>პროტიენტ 16-8-24+ TE</p> <p>ჯიემთი ტარიმ გუბრე ზირაი ილაკ. ქიმიკა გიდა ტურ. ინს. პაზ. სან ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№1395 06.04.2021</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-16%, P₂O₅- 8%, K₂O-24%, B-0,1%, Cu-0,1%, Mn-0,1%, Fe-0,1%, Zn-0,1%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, კივი, ციტრუსი, კაკლოვნები, ზეთის ხილი, ბაღჩეული, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები</p>
224	<p>პროტიენტ 15-5-30+ TE</p> <p>ჯიემთი ტარიმ გუბრე ზირაი ილაკ. ქიმიკა გიდა ტურ. ინს. პაზ. სან ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№1396 06.04.2021</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-15%, P₂O₅- 5%, K₂O-30%, B-0,04%, Cu-0,02%, Mn-0,02%, Fe-0,02%, Zn-0,02%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, კივი, ციტრუსი, კაკლოვნები, ზეთის ხილი, ბაღჩეული, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, მწვანე მოედნები</p>
225	<p>პროტიენტ 18-18-18+ TE</p> <p>ჯიემთი ტარიმ გუბრე ზირაი ილაკ. ქიმიკა გიდა ტურ. ინს.</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-18%, P₂O₅- 18%, K₂O-</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, კივი,</p>

	პაზ. სან ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი №1397 06.04.2021	18%, B-0,1%, Cu-0,1%, Mn-0,1%, Fe-0,1%, Zn- 0,1%	ციტრუსი, კაკლოვნები, ზეთის ხილი, ბაღჩეული, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, მწვანე მოედნები
226	პროტიენტ 15-30-15+ TE ჯიემთი ტარიმ გუბრე ზირაი ილაკ. ქიმიკა გიდა ტურ. ინს. პაზ. სან ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი №1398 06.04.2021	ფხვნილი N-15%, P ₂ O ₅ - 30%, K ₂ O- 15%, B-0,04%, Cu-0,02%, Mn-0,02%, Fe-0,02%, Zn- 0,02%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, კივი, ციტრუსი, კაკლოვნები, ზეთის ხილი, ბაღჩეული, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები
227	ზეაფოლი ფერტიპლიუს ფრანსე, საფრანგეთი №1403 16.04.2021	სითხე N-14,5%, MgO-3,5%, SO ₃ - 11,8%, B-0,7%, Mn-0,7%, Zn-3%	ფოთლოვანი გამოკვება სიმინდი
228	ფერტიმიქს პლიუსი ფერტიპლიუს ფრანსე, საფრანგეთი №1405 16.04.2021	სითხე K ₂ O-9%, B-0,65%, Cu- 0,55%, Fe-6,95%, Mn-3%, Zn-0,18%, Mo-3%	წვეთოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა მარწყვი, ნესვი, ბოსტნეული
229	კალიმაგ პლიუსი ფერტიპლიუს ფრანსე, საფრანგეთი №1406 16.04.2021	სითხე N-9,75%, CaO-14,6%, MgO-1,95%, B-0,03%, Cu- 0,01%, Fe-0,11%, Mn- 0,1%, Mo-0,001%, Zn- 0,03%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ფოთლოვანი გამოკვება- ხეხილი, ბოსტნეული ფერტიგაცია- ბოსტნეული
230	ფლოროვიტი-სასუქი ვარდების და სხვა ყვავილოვანი მცენარეებისთვის გრუპა ინკო ს.ა., პოლონეთი №1414 22.04.2021	გრანულა N-12,4%, P ₂ O ₅ -10,5%, K ₂ O-12,5%, MgO-2,4%, SO ₃ -23%, Fe-0,10%, Mn- 0,12%	ნიადაგში შეტანა ვარდები, ყვავილოვანი და დეკორატიული კულტურები
231	ფლოროვიტი-სასუქი ბადის ყვავილებისთვის გრუპა ინკო ს.ა., პოლონეთი	გრანულა N-11%, P ₂ O ₅ -11%, K ₂ O- 18,5%, MgO-3,5%, SO ₃ -	ნიადაგში შეტანა ბადის ყვავილები

	№1415 22.04.2021	34%, Fe-0,3%, Mn-0,12%	
232	ფლოროვიტი- ზალის კომპლექსური სასუქი გრუპა ინკო ს.ა., პოლონეთი №1416 22.04.2021	გრანულა N-12%, P ₂ O ₅ -11%, K ₂ O-18%, MgO-3%, SO ₃ -16%, Fe-0,5%, B-0,03%, Mn-0,12%, Zn-0,04%	ნიადაგში შეტანა ბოსტნეული, ხეხილი, ყვავილები, წიწვოვანი და დეკორატიული კულტურები, გაზონი
233	ფლოროვიტი- სასუქი ვაზისთვის გრუპა ინკო ს.ა., პოლონეთი №1417 22.04.2021	გრანულა N-12,5% P ₂ O ₅ -8,5%, K ₂ O-17%, MgO-2,5%, SO ₃ -32%, B-0,025%, Cu-0,1%, Fe-0,17%, Mn-0,10%, Mo-0,005%, Zn-0,04%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, კენკროვნები
234	ფლოროვიტი- სასუქი წიწვოვანებისთვის გრუპა ინკო ს.ა., პოლონეთი №1418 22.04.2021	გრანულა N-8%, P ₂ O ₅ -8,5%, K ₂ O-20%, MgO-6%, SO ₃ -27%, Fe-0,3%	ნიადაგში შეტანა კაკლოვნები, წიწვოვნები, დეკორატიული კულტურები
235	კრისტალინო ელიტ 15-5-30+M.E. EX გრუპა ინკო ს.ა., პოლონეთი №1419 23.04.2021	მყარი N-15%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O-30%, SO ₃ -15,15%, B-0,005%, Fe-0,08%, Mg-0,03%, Mn-0,02%, Zn-0,01%, Mo-0,0012%, Cl<0,5%	წვეთოვანი გამოკვება კაკლოვნები
236	კრისტალინო ელიტ 20-5-5+M.E. EX გრუპა ინკო ს.ა., პოლონეთი №1420 23.04.2021	მყარი N-20%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O-5%, SO ₃ -44%, B-0,005%, Fe-0,08%, Mg-0,03%, Mn-0,02%, Zn-0,01%, Mo-0,0012%, Cl<1%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება კაკლოვნები, გაზონები
237	გელი გროგრინ მიკრო ლიმა ევროპა ნვ, ბელგია №527/21 26.04.2021	გელი N-9%, B-1,71%, Cu-0,23%, Fe-6,3%, Mn-2,55%, Mo-0,18%, Zn-6,56%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ვაშლი, მსხალი, ატამი, ნესვი, მოცვი, სიმინდი, პომიდორი, კარტოფილი, კომბოსტო, ბროკოლი, წიწაკა, ხახვი
238	გელი გროგრინ კალციფოსი	გელი	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება

	ლიმა ევროპა ნვ, ბელგია №529/21 26.04.2021	N-8,8%, P ₂ O ₅ -64%, CaO-11,2%, MgO-1,1%, B-0,18%, Zn-0,56%	ფერტიგაცია - ვაზი, ვაშლი, მსხალი, ატამი, ციტრუსი, მარწყვი, მოცვი, ხორბალი, სიმინდი, კარტოფილი, კიტრი, პომოდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, ვაშლი, მსხალი, ატამი, ციტრუსი, მარწყვი, მოცვი, კიტრი, პომიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა
239	აგრობელლ ერა 18-18-18+TE ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმიასანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი №556/21 07.06.2021	ფხვნილი N-18%, P ₂ O ₅ - 18%, K ₂ O-18%, 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, ბანანი, კივი, ლეღვი, საზამთრო, ნესვი, კაკლოვნები, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), დეკორატიული მცენარეები
240	ენფორს ჰაი- K 8-6-18+(6MgO+25SO₃)+TE კომპო ექსპერტ გმზხ, გერმანია №1430 10.06.2021	გრანულა N- 8%, P ₂ O ₅ - 6%, K ₂ O-18%, MgO-4%, SO ₃ -25%, Fe-0,5%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული (სათბური), ფოთლოვანი ბოსტნეული,სანერგე, მწვანე მოედნები
241	ენფორს ჰაი- N 20-5-8+(2MgO+12SO₃)+TE კომპო ექსპერტ გმზხ, გერმანია №1431 10.06.2021	გრანულა N- 20%, P ₂ O ₅ - 5%, K ₂ O-8%, MgO-2%, SO ₃ -12%, Fe-0,5%, Cl-0,5%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული (სათბური), ფოთლოვანი ბოსტნეული, სანერგე
242	ენფორს ბეისიკ 15-5-8+(5MgO+17SO₃)+TE კომპო ექსპერტ გმზხ, გერმანია №1432 10.06.2021	გრანულა N- 15%, P ₂ O ₅ - 5%, K ₂ O-8%, MgO-5%, SO ₃ -17%, Fe-0,3%, Cl-0,5%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული (სათბური), ფოთლოვანი ბოსტნეული,სანერგე, მწვანე მოედნები
243	იარამილა 8-24-24 იარა სუომი ოუ, ფინეთი №590/21 13.07.2021	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

244	<p>აგრობელლ ერა 0-10-40+TE+3MgO</p> <p>ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმიასანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№559/21 10.08.2021</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>P₂O₅- 10%, K₂O- 40%, MgO- 3%, B-0,01%, Cu- 0,006%, Fe- 0,06%, Mn - 0,04%, Mo- 0,001%, Zn- 0,04%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, საზამთრო, ნესვი, კივი, ზანანი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), კაკლოვნები, დეკორატიული მცენარეები</p>
245	<p>მრ. სტარტ 4 5-30-0</p> <p>აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი</p> <p>№1455 18.08.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N- 5%, P₂O₅- 30%, Mg-3%, Mn-2%, Zn-3%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), მარცვლეული, კარტოფილი, ბამბა</p>
246	<p>მრ.ალლი WSF 18-18-18+TE</p> <p>აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი</p> <p>#496/21 18.08.2021</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N - 18%, P₂O₅ -18%, K₂O - 18%, Cu - 0,01%, Mn - 0,04%, Zn -0,05%, Fe - 0,05%, B - 0,01%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, თესლოვანი ხეხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), კარტოფილი, ზეთის ხილი, ბამბა</p>
247	<p>მრ.ალლი WSF 16-8-24+TE</p> <p>აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი</p> <p>#497/21 18.08.2021</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N - 16%, P₂O₅ -8%, K₂O - 24%, Cu - 0,009%, Mn - 0,04%, Zn - 0,04%, Fe - 0,04%, B - 0,01%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი,თესლოვანი ხეხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური) , კარტოფილი, ზეთის ხილი, ბამბა</p>
248	<p>წყალში ხსნადი სასუქი მარკა სოლარ Ca-B</p> <p>სს გაერთიანებული ქიმიური კომპანია „ურალქიმი“, რუსეთი</p> <p>№1457 19.08.2021</p>	<p>გრანულა</p> <p>N - არანაკლებ 17%, CaO - არანაკლებ 32%, B - არაუმეტეს 1%</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება -ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>ფესვური გამოკვება- ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
249	<p>აგრობელლ ნოპა-მინ</p> <p>ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმიასანაი</p>	<p>სითხე</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p>

	ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი №550/21 27.08.2021	N-4%, P ₂ O ₅ - 24%, Cu-1%, Mn- 1%, Zn-6,5%	ხეხილი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, ბოლქვიანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, საფურაჟე კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, სათბური
250	აგრობელლ ერა 16-8-24+TE ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმიასანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი №557/21 27.08.2021	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
251	აგრობელლ ერა 13-40-13+TE ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმიასანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი №558/21 27.08.2021	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
252	წყალში ხსნადი კომპლექსური სასუქი მარკა სტარტი 11:40:11+2MgO+TE სააქციო საზოგადოება ვოსკრესენსკიე მინერალნიე უდობრენია, რუსეთი №594/21 31.08.2021	ფხვნილისა და გრანულის ნაერთი N-11±2%, P ₂ O ₅ -40±2%, K ₂ O-11±2%, MgO-2±0.5%, B-არანაკლებ 0.02%, Cu- არანაკლებ 0.01%, Fe- არანაკლებ 0.1%, Mn- არანაკლებ 0.05%, Mo- არანაკლებ 0.01%, Zn- არანაკლებ 0.01%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა ფესვური გამოკვება (ღია გრუნტი)-ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, საკვები კულტურები, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება (სათბური) - ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
253	წყალში ხსნადი სასუქი მარკა უნივერსალი 20:20:20+TE	ფხვნილისა და გრანულის ნაერთი	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება

	<p>სააქციო საზოგადოება ვოსკრესენსკიე მინერალნიე უდობრენია, რუსეთი</p> <p>№595/21 31.08.2021</p>	<p>N-20±2%, P₂O₅ -20±2%, K₂O-20±2%, B-არანაკლებ 0.02%, Cu-არანაკლებ 0.01%, Fe-არანაკლებ 0.1%, Mn-არანაკლებ 0.05%, Mo-არანაკლებ 0.01%, Zn-არანაკლებ 0.01%</p>	<p>ნიდაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>ფესვური გამოკვება (ღია გრუნტი)-ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, საკვები კულტურები, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება (სათბური) - ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>-</p>
254	<p>წყალში ხსნადი სასუქი მარკა ფინალი 12:6:36+2.5 MgO+TE</p> <p>სააქციო საზოგადოება ვოსკრესენსკიე მინერალნიე უდობრენია, რუსეთი</p> <p>№596/21 31.08.2021</p>	<p>ფხვნილისა და გრანულის ნაერთი</p> <p>N-12±2%, P₂O₅ -6±2%, K₂O-36±2%, MgO- 2.5±0.5%, B-არანაკლებ 0.02%, Cu-არანაკლებ 0.01%, Fe-არანაკლებ 0.1%, Mn-არანაკლებ 0.05%, Mo-არანაკლებ 0.01%, Zn-არანაკლებ 0.01%</p>	<p>ნიდაგში შეტანა, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ნიდაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>ფესვური გამოკვება (ღია გრუნტი)-ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, საკვები კულტურები, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება (სათბური) - ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>-</p>
255	<p>იარატერა ტენსო კოქტეილი</p> <p>იარა ვლადიმერენი ბ.ვ., ნიდერლანდები</p> <p>№626/21 02.09.2021</p>	<p>მყარი</p> <p>Ca- 2,57%, B-0,52%, Cu- 0,53%, Fe-2,10%, Mn- 2,57%, Mo-0,13%, Zn- 0,53%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია, თესლის დამუშავება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, კივი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული, კარტოფილი, ბოლქვიანი კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, პალმა, ყვავილები, სანერგე</p> <p>თესლის დამუშავება- მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები</p>

<p>256</p>	<p>ჰიბრიდს 15-7-22</p> <p>პიეფ ტრეიდინგ ბ.ვ, ნიდერლანდები</p> <p>№1464 11.10.2021</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-14,7%, P₂O₅-7%, K₂O-21,4%, CaO<0,6%, MgO-5,6%, SO₃-11,2%, Na₂O< 0,4%, CL-0,5%, B-0,031%, Cu-0,009%, Fe-0,136%, Mn-0,046%, Mo<0,001%, Zn-0,013%, SiO<0,061%</p>	<p>ფერტიგაცია (ნიადაგი, ქოქოსის ბოჭკოს სუბსტრატი), ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი - ხეხილი, კაკლოვნები, კარტოფილი ღია გრუნტი, სათბური-კენკროვნები, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული,დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები</p>
<p>257</p>	<p>ზიგ ბად ქოქო (0-4-4)</p> <p>ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლოს, აშშ</p> <p>№1466 11.10.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>P₂O₅-4%, K₂O-4%, CaO-1,4%, MgO-0,8%, SO₃-2,5%, Fe-0,1%</p>	<p>სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატები) ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური -ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
<p>258</p>	<p>ჯანგლ ჯუს მიკრო (5-0-1)</p> <p>ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლოს, აშშ</p> <p>№1477 11.10.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N-5%, K₂O-1%, CaO-7%, B-0,01%, Co-0,0005%, Cu-0,01%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, Mo-0,0008%, Zn-0,015%</p>	<p>სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატები) ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური -ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>

<p>259</p>	<p>რივაივ (1-0-0)</p> <p>ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლლს, აშშ</p> <p>№1479 11.10.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N-1%, Ca-1%, Mg-0,5%, Fe-0,3%</p>	<p>სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატები) ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური -ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარები</p>
<p>260</p>	<p>სენსი კალ მაგ იქსტრა (4-0-0)</p> <p>ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლლს, აშშ</p> <p>№1481 11.10.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N-4%, Ca-3,2%, Mg-1,1%, Fe-0,09%, Mn- 0,05%, Zn-0,05%</p>	<p>სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატები) ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური -ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარები</p>
<p>261</p>	<p>pH პერფექტ მიკრო (2-0-0)</p> <p>ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლლს, აშშ</p> <p>№1490 11.10.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N-2%, CaO-3,4%, MgO- 0,2%, B-0,02%, Fe-0,05%, Mn-0,02%</p>	<p>სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატები) ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური -ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარები</p>

<p>262</p>	<p>pH პერფექტ სენსი ქოქო ბლუმ ნაწილი A (4-0-0) ,</p> <p>ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლლს, აშშ</p> <p>№1494 11.10.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N-4%, CaO- 4,9%, MgO- 1,5%, Fe-0,175%. Mn-0,05%</p>	<p>სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატები) ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური -ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარები</p>
<p>263</p>	<p>pH პერფექტ კონესერ ქოქო ბლუმ ნაწილი A (4-0-0)</p> <p>ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლლს, აშშ</p> <p>№1502 11.10.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N-4%, CaO-4,2%, MgO- 1,7%, Fe-0,15%, Mn- 0,05%</p>	<p>სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატები) ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური -ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარები</p>
<p>264</p>	<p>pH პერფექტ კონესერ ქოქო ბლუმ ნაწილი B (1-4-5)</p> <p>ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლლს, აშშ</p> <p>№1503 11.10.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N-1%, P₂O₅-4%, K₂O-5%, B-0,03%</p>	<p>სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატები) ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური -ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარები</p>

<p>265</p>	<p>pH პერფექტ კონსერ გროუ ნაწილი A (4-0-0)</p> <p>ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლლს, აშშ</p> <p>№1504 11.10.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N-4%, Ca-3,5%, Mg-0,9%, Fe-0,05%, Mn-0,05%</p>	<p>სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატები) ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური -ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარები</p>
<p>266</p>	<p>კომპლექსური მინერალური სასუქი NPK გაზონებისთვის "Bona Forte", მარკა 7:3,5:7:0,8</p> <p>შპს. რუსინქიმ, რუსეთი</p> <p>№1513 22.10.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N-7%, P₂O₅-3,5%, K₂O-7%, Mg-0,8%, Fe-0,015%, Mn-0,006%, Cu-0,0008%, Zn-0,003%, B-0,003% %</p>	<p>ფესვური გამოკვება</p> <p>გაზონები</p>
<p>267</p>	<p>კომპლექსური მინერალური სასუქი NPK ყველა ოთახის მცენარისთვის "Bona Forte", მარკა 6:3:7:0,8</p> <p>შპს. რუსინქიმ, რუსეთი</p> <p>№1514 22.10.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N-6%, P₂O₅-3%, K₂O-7%, Mg-0,8%, Fe-0,015%, Mn-0,006%, Cu-0,0008%, Zn-0,003%, B-0,003% %</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ყველა ოთახის მცენარე</p>
<p>268</p>	<p>კომპლექსური მინერალური სასუქი NPK ორქიდეისთვის "Bona Forte", მარკა 4:2,5:7:0,6</p> <p>შპს. რუსინქიმ, რუსეთი</p> <p>№1515 22.10.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N-4%, P₂O₅-2,5%, K₂O-7%, Mg-0,6%, Fe-0,015%, Mn-0,006%, Cu-0,0008%, Zn-0,003%, B-0,003%</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ორქიდეა</p>
<p>269</p>	<p>კომპლექსური მინერალური სასუქი NPK მსხვილი ზომის ლამაზად მოყვავილე მცენარეებისათვის "Bona</p>	<p>სითხე</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p>

	<p>Forte", მარკა 4:2,5:7:0,6</p> <p>შპს. რუსინქიმ, რუსეთი</p> <p>№1516 22.10.2021</p>	<p>N-4%, P₂O₅-2,5%, K₂O-7%, Mg-0,6%, Fe-0,015%, Mn-0,006%, Cu-0,0008%, Zn-0,003%, B-0,003%</p>	<p>ღია გრუნტი, სათბური-მოყვავილე მცენარეები</p>
270	<p>კომპლექსური მინერალური სასუქი NPK დეკორატიულ-ფოთლოვანი მცენარეებისათვის "Bona Forte", მარკა 5:3:3:0,6</p> <p>შპს. რუსინქიმ, რუსეთი</p> <p>№1517 22.10.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N-5%, P₂O₅-3%, K₂O-3%, Mg-0,6%, Fe-0,015%, Mn-0,006%, Cu-0,0008%, Zn-0,003%, B-0,003%</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>დეკორატიულ-ფოთლოვანი მცენარეები</p>
271	<p>კომპლექსური მინერალური სასუქი NPK წიწვოვანი მცენარეებისთვის "Bona Forte", მარკა 2:1:6:0,6</p> <p>შპს. რუსინქიმ, რუსეთი</p> <p>№1518 22.10.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N-2%, P₂O₅-1%, K₂O-6%, Mg-0,6%, Fe-0,015%, Mn-0,006%, Cu-0,0008%, Zn-0,003%, B-0,003%</p>	<p>ფესვური გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური-წიწვოვანი მცენარეები</p>
272	<p>კომპლექსური მინერალური სასუქი NPK ყველა სახეობის ვარდისა და ქრიზანთემების "Bona Forte", მარკა 1,5:4:8:0,35</p> <p>შპს. რუსინქიმ, რუსეთი</p> <p>№1519 22.10.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N-1,5%, P₂O₅-4%, K₂O-8%, Mg-0,35%, Fe-0,015%, Mn-0,006%, Cu-0,0008%, Zn-0,003%, B-0,003%</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური ფესვური გამოკვება</p> <p>ვარდი, ქრიზანთემა, ოთახის მცენარეები</p>
273	<p>კომპლექსური მინერალური სასუქი NPK დეკორატიულ-მოყვავილე მცენარეებისათვის "Bona Forte", მარკა 1,5:4:8:0,35</p> <p>შპს. რუსინქიმ, რუსეთი</p> <p>№1520</p>	<p>სითხე</p> <p>N-1,5%, P₂O₅-4%, K₂O-8%, Mg-0,35%, Fe-0,015%,</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური ფესვური გამოკვება</p> <p>დეკორატიულ- მოყვავილე მცენარეები</p>

	22.10.2021	Mn-0,006%, Cu-0,0008%, Zn-0,003%, B-0,003%	
274	<p>კომპლექსური მინერალური სასუქი NPK კამელიას, აზალიას, როდოდენდრონისა და ჰეზერული კულტურებისთვის "Bona Forte", მარკა 8,5:5:6:0,7</p> <p>შპს. რუსინქიმ, რუსეთი</p> <p>№1521 22.10.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N-8,5%, P₂O₅-5%, K₂O-6%, Mg-0,7%, Fe-0,015%, Mn-0,006%, Cu-0,0008%, Zn-0,003%, B-0,003%</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური ფესვური გამოკვება</p> <p>კამელია, აზალია, როდოდენდრონი, ჰეზერული კულტურები</p>
275	<p>კომპლექსური მინერალური სასუქი NPK ბუჩქოვანი ყვავილების "Bona Forte", მარკა 5:4,5:3,5:0,35</p> <p>შპს. რუსინქიმ, რუსეთი</p> <p>№1522 22.10.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N-5%, P₂O₅-4,5%, K₂O-3,5%, Mg-0,35%, Fe-0,015%, Mn-0,006%, Cu-0,0008%, Zn-0,003%, B-0,003%</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ბუჩქოვანი ყვავილები</p>
276	<p>იჰმ გრენტ გოლტ 10-40-10+ ME</p> <p>იჰმ თასარიმ ტექსტილ ტურიზმ ჰიზმეტ ვე პაზარლამა ა.ს, თურქეთი</p> <p>№1529 02.11.2021</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-10%, P₂O₅- 40%, K₂O-10%, B-0,01%, Cu-0,009%, Fe-0,02%, Mn-0,02%, Mo-0,001%, Zn-0,01%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, საზამთრო, ნესვი, კივი ბანანი, ფისტა, ბოსტნეული, სანერგე ფოთლოვანი გამოკვება- მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, მოჭრილი ყვავილები, საძოვრები</p>
277	<p>დურასოპ ზაიკოტი 10-10-17 (+2+20+TE)</p> <p>ფერტინაგრო ნუტრიგენია ს.ლ., ესპანეთი</p> <p>№1533 04.11.2021</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-10%, P₂O₅-10%, K₂O-17%, MgO-2%, SO₃-20%, B-0,1%, Zn-0,1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
278	აქსემიქსი	სითხე	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება

	<p>აქსებ ბიოტექ ს.ლ, ესპანეთი</p> <p>№1535 12.11.2021</p>	<p>N-3%, MgO-0,7%, B-1%, Cu-0,2%, Fe-2,5%, Mn-1%, Zn-1%, Mo-0,02%</p>	<p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, ბოსტნეული, მწვანილი, მარცვლეული, დეკორატიული მცენარეები, სანერგე</p>
279	<p>NPK 12:11:18+ 2%MgO+15%S+0.01%B+ 0.02%Zn+TE (SOP)</p> <p>ელიქსირ ზორკა-მინერალნა დუბრივა დოო საბაკ კოოპერაციაში ელიქსირ პრაპოვო დოო პრაპოვო-სთან, სერბეთი</p> <p>№1549 20.12.2021</p>	<p>მყარი, გრანულა</p> <p>N-12%, P₂O₅-11%, K₂O- 18%, S-15%, MgO-2%, S- 15%, B-0.01%, Zn-0.02%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი, კომბოსტო</p>
280	<p>მიკროსასუქი „აკვამიქსი“ მარკა სტ</p> <p>დს „ბუისკის ქიმიური ქარხანა“, რუსეთი</p> <p>№1550 24.12.2021</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-არანაკლებ 1,55%, P₂O₅-არანაკლებ 5%, K₂O-არანაკლებ 1,55%, Ca-არანაკლებ 2,57%, Fe- არანაკლებ 3,84%, Mn- არანაკლებ 2,57%, Zn- არანაკლებ 2,53%, Cu- არანაკლებ 2,53%, B- არანაკლებ 0,52%, Mo- არანაკლებ 0,13%</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება, თესლის დამუშავება</p> <p>ღია გრუნტი (ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება)-ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა სათბური (ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება)- ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები თესლის დამუშავება- ბოსტნეული, მარცვლეული, მზესუმზირა, სიმინდი, ტექნიკური, საკვები და დეკორატიული კულტურები, ყვავილები</p>
281	<p>კალიუმის მეტაბორატი</p> <p>დს „ბუისკის ქიმიური ქარხანა“, რუსეთი</p> <p>№1553 24.12.2021</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>K₂O-არანაკლებ 44%, B- არანაკლებ10,1%</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება-ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, მარცვლეული, სამარცვლე პარკოსნები, ტექნიკური და საკვები კულტურები</p> <p>ფესვური გამოკვება- ახეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი</p>

282	<p>გროგრინ ვეგეტაცია</p> <p>ლიმა ევროპა ნვ, ბელგია</p> <p>№119/16/21 24.10.2021</p>	<p>გელი</p> <p>N-27%, P₂O₅ -27%, K₂O-27%, MgO-5,1%, B-0,016%, Cu-0,004%, Fe -0,08%, Mn-0,04%, Mo-0,0025% Zn-0,006%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, ციტრუსი, ნესვი, კივი, თხილი, მარცვლეული, კარტოფილი, ბოსტნეული, შაქრის ჭარხალი, კამა, სალათა, ფოთლოვანი ხეები</p> <p>ფერტიგაცია- ვაზი, ხხილი, ციტრუსი, კივი, კენკროვნები, თხილი, მარცვლეული ბოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი, მზესუმზირა, კამა, სალათა</p>
283	<p>გროგრინ ნაყოფი</p> <p>ლიმა ევროპა ნვ, ბელგია</p> <p>№121/16/19 24.10.2021</p>	<p>გელი</p> <p>N-18%, P₂O₅ -11%, K₂O -59%, B-0,018%, Cu-0,005%, Fe -0,092%, Mn-0,046%, Mo-0,0028%, Zn-0,006%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, ციტრუსი, ნესვი, კივი, თხილი, მარცვლეული, კარტოფილი, ბოსტნეული, შაქრის ჭარხალი, კამა, სალათა, ფოთლოვანი ხეები</p> <p>ფერტიგაცია- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კივი, კენკროვნები, თხილი, მარცვლეული, ბოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი, მზესუმზირა, კამა, სალათა</p>
284	<p>გროგრინ სტარტერი</p> <p>ლიმა ევროპა ნვ, ბელგია</p> <p>№122/16/21 24.10.2021</p>	<p>გელი</p> <p>N-16%, P₂O₅ -69%, K₂O -16%, B-0,016%, Cu-0,004%, Fe -0,08%, Mn-0,04%, Mo-0,0025% , Zn-0,006%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, ციტრუსი, ნესვი, კივი, თხილი, მარცვლეული, კარტოფილი, ბოსტნეული, შაქრის ჭარხალი, კამა, სალათა, ფოთლოვანი ხეები</p> <p>ფერტიგაცია- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კივი, კენკროვნები, თხილი, მარცვლეული, ბოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი, მზესუმზირა, კამა, სალათა</p>

285	<p>აგასოლ NPK 19-19-19+TE</p> <p>აგაფერტ სრლ, იტალია</p> <p>№668/21 27.12.2021</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>N -19%, P₂O₅-19%, K₂O-19%, B-0,01%, Cu- 0,003%, Fe-0,025%, Mn-0,013%, Mo-0,001%, Zn-0,004%, Na<0,5%, Cl<0,5%</p>	<p>წვეთოვანი და ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული</p>
286	<p>აგასოლ NPK 13-40-13+TE</p> <p>აგაფერტ სრლ, იტალია</p> <p>№669/21 27.12.2021</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>N -13%, P₂O₅-40%, K₂O-13%, B-0,01%, Cu- 0,003%, Fe-0,025%, Mn-0,013%, Mo-0,001%, Zn-0,004%, Na<0,5%, Cl<0,5%</p>	<p>წვეთოვანი და ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული</p>
287	<p>აგასოლ NPK 5-10-43+TE</p> <p>აგაფერტ სრლ, იტალია</p> <p>№670/21 27.12.2021</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>N -5%, P₂O₅-10%, K₂O-43%, B-0,01%, Cu- 0,003%, Fe-0,025%, Mn-0,013%, Mo-0,001%, Zn-0,004%, Na<0,5%, Cl<0,5%</p>	<p>წვეთოვანი და ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული</p>
288	<p>ბაზიფერტილი მჰჰა ევროპაკი 11-10-16+2%MgO +18% SO₃+ 0,3%B+0,3%Zn</p> <p>პი ეფ აი სი ლტდ., საბერძნეთი</p> <p>№667/21 28.12.2021</p>	<p>გრანულა</p> <p>N - 11%, P₂O₅-10%, K₂O- 16%, MgO-2%, SO₃-18%, B-0,3%, Zn-0,3%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ვაშლი, ატამი, ციტრუსი, ნესვი, საზამთრო, თხილი, კარტოფილი, პომიდორი, ხახვი</p>
289	<p>შორთ ფლაუერინგი 16-6-26</p> <p>პიეფ ტრეიდიინგ ბ.ვ, ნიდერლანდები</p> <p>№1576</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-16%, P₂O₅-6,4%, K₂O- 25,1%, CaO<0,6%, MgO- 3,3%, SO₃- 8%, Na₂O< 0,4%, CL-0,4%, B-0,023%, Cu-0,028%, Fe-0,096%, Mn-0,056%, Mo<0,001%, Zn-0,016%, SiO<0,06%</p>	<p>ფერტიგაცია (ნიადაგი, ქოქოსის ბოჭკოს სუბსტრატი), ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი - ხეხილი, კაკლოვნები</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური- კენკროვნები, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები</p>

	18.01.2022		
290	<p>გროუ 24-6-12</p> <p>პიეფ ტრეიდიზგ ბ.ვ, ნიდერლანდები</p> <p>№1577 18.01.2022</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-26,3%, P₂O₅-5,9%,K₂O-12,6%, CaO<0,6%, MgO-1,9%, SO₃- 4,2%, Na₂O< 0,4%, CL-0,4%, B-0,023%, Cu-0,02%, Fe-0,125%, Mn-0,07%, Mo<0,002%, Zn-0,035%, SiO<0,06%</p>	<p>ფერტიგაცია (ნიადაგი, ქოქოსის ბოჭკოს სუბსტრატი), ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი - ხეხილი, კაკლოვნები</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური-კენკროვნები, ზოსტნეული, ფოთლოვანი ზოსტნეული, კარტოფილი, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები</p>
291	<p>ბუსტერი PK+ 0-30-27</p> <p>პიეფ ტრეიდიზგ ბ.ვ, ნიდერლანდები</p> <p>№1578 18.01.2022</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N<0,2%, P₂O₅-29,3%, K₂O-28,2%, CaO<0,6%, MgO-7%, SO₃- 22,2%,Na₂O< 0,4%, CL-0,4%, B-0,03%, Cu-0,002%, Fe-0,126%, Mn-0,047%, Mo<0,005%, Zn-0,01%, SiO<0,06%</p>	<p>ფერტიგაცია (ნიადაგი, ქოქოსის ბოჭკოს სუბსტრატი), ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური-კენკროვნები, ზოსტნეული, კარტოფილი, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები</p>
292	<p>პოლიამაქსი 20-20-20+TE</p> <p>ანორელ ნვ, ბელგია / პლანტაკოტი ნვ, ნიდერლანდები</p> <p>№683/22 24.01.2022</p>	<p>მიკროგრანულა</p> <p>N- 20%, P₂O₅-20%, K₂O-20%, SO₃-1%, MgO-0,5% Fe-0,03%, Mn-0,01%, Zn-0,01%, Cu-0,01%, B-0,001%, Mo-0,001%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ნესვი, კაკალი, თხილი, ნუში, მოცვი, ჟოლო, მარწყვი, ზოსტნეული, პომიდორი, წიწაკა, ხახვი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, საზამთრო, ნესვი, კაკალი, თხილი, ნუში, მოცვი, ჟოლო, მარწყვი, ფოთლოვანი ხეები, ზოსტნეული, კარტოფილი, ხორბალი</p>
293	<p>რედ ბლოომერ 3-23-0+ME</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ</p>	<p>სითხე</p> <p>N-3%, P₂O₅-23%,</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p>

	<p>ამბ. სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი, თურქეთი</p> <p>№1583 28.01.2022</p>	Zn-3%	<p>ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>სათბური - ბოსტნეული</p>
294	<p>ამკოლონი 13-40-13+TE</p> <p>მოდერნ კომპანი ფორ ფერტილაიზერ პროდაქშნ ლტდ., იორდანია</p> <p>№81/16/22 02.02.2022</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>ხეხილი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), მარცვლეული</p>
295	<p>ამკოლონი 20-20-20 +TE</p> <p>მოდერნ კომპანი ფორ ფერტილაიზერ პროდაქშნ ლტდ., იორდანია</p> <p>№82/16/22 02.02.2022</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>ხეხილი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), მარცვლეული, საკვები ბალახები</p>
296	<p>ამკოლონი 15-5-35 +TE</p> <p>მოდერნ კომპანი ფორ ფერტილაიზერ პროდაქშნ ლტდ., იორდანია</p> <p>№83/16/22 02.02.2022</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-15%, P₂O₅ -5%, K₂O - 35%, Fe-0,1%, Mn-0.1%, MgO -0,2%, Zn-0,1%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხეხილი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), მარცვლეული, საკვები ბალახები</p>
297	<p>ამკოფერტ 5-70-3+TE</p> <p>მოდერნ კომპანი ფორ ფერტილაიზერ პროდაქშნ ლტდ., იორდანია</p> <p>№601/22 02.02.2022</p>	<p>სითხე</p> <p>N -5%, P₂O₅- 70-%, K₂O -3%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), მარცვლეული, დეკორატიული მცენარეები, საკვები ბალახები, სანერგე</p>
298	<p>მულტიპლანტ 30.10.10+TE</p> <p>ალბა მილაგრო ინტერნეიშნალ სპა, იტალია</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-30%, P₂O₅-10%, K₂O- 10%, SO₃ -5,2%, B-0,01%,</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>

	№1586 14.02.2022	Cu-0,001%, Fe-0,03%, Mn-0,01%, Mo-0,001%, Zn-0,02%	
299	იარალივა ნიტრაზორი იარა ნორვე ას., ნორვეგია №144/17/22 17.02.2022	გრანულა N -15,4%, CaO - 25,6%, B - 0,3%	ნიადაგში შეტანა ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი
300	იარამილა კომპლექსი 12-11-18 იარა ნორვე ას, ნორვეგია №146/17/22 17.02.2022	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 ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, დეკორატიული მცენარეები, გაზონი
301	იარატერა კრისტალონი სპეციალური 18-18-18+3MgO+მიკრო იარა ვლადიმერ ბ.ვ., ნიდერლანდები №148/17/22 17.02.2022	კრისტალური ფხვნილი N-18%, P ₂ O ₅ - 18%, K ₂ O-18%, MgO-3%, SO ₃ -5 %, B- 0,025%, Cu- 0,01%, Fe- 0,07%, Mn- 0,04%, Zn-0,025% ,Mo- 0,004%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ფერტიგაცია (სათბური, ღია გრუნტი)- ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი
302	იარამილა 7-20-28 იარა სუომი ოუ, ფინეთი №154/17/22 17.02.2022	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, საშემოდგომო რაფსი, საგაზაფხულო საკვები რაფსი, სიმინდი, კარტოფილი
303	იარამილა კროპქეა 8-11-23 იარა სუომი ოუ, ფინეთი №155/17/22 17.02.2022	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 ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, დეკორატიული კულტურები, გაზონი, მოედნები
304	იარამილა კროპქეა 11-11-21 იარა სუომი ოუ, ფინეთი	გრანულა N -11%, P ₂ O ₅ - 10,5%, K ₂ O - 21,2%, MgO - 2,6%, SO ₃	ნიადაგში შეტანა ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ფოთლოვანი

	№156/17/22 17.02.2022	- 25%, B - 0,05%, Cu - 0,03%, Fe - 0,08%, Mn - 0,25%, Mo- 0,002%, Zn - 0,04%	ბოსტნეული, კარტოფილი, დეკორატიული კულტურები, გაზონი, მოედნები
305	ვუქსალ Fe კომპანია აგლუკონ სპეციალდიუნგერ გმზხ & კო.კბ, გერმანია №165/17/22 17.02.2022	სითხე N-5%, Fe-5%, S-3%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ბოსტნეული, სახნავი კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, სანერგე, გაზონი, მწვანე მოედნები
306	იარამილა 9-12-25 იარა სუომი ოუ, ფინეთი #673/22 17.02.2022	გრანულა N-9%, P ₂ O ₅ -12%, K ₂ O-25%, MgO-2%, SO ₃ - 6,5%, B-0,02%	ნიადაგში შეტანა საშემოდგომო და საგაზაფხულო მარცვლეული, სასემოდგომო რაფსი, საგაზაფხულო საკვები რაფსი, სიმინდი, კარტოფილი
307	იარავიტა კალთრაქ 560 იარა უკ ლტდ, გაერთიანებული სამეფო №700/22 17.02.2022	სითხე N-4,1%, Ca-23,2%, B-0,2%, Zn-1,8%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, საზამთრო, კენკროვნები, კაკლოვნები, ბოსტნეული, სალათა, გოგროვნები, კარტოფილი, მარცვლეული, კომბოსტო, ბროკოლი, ყვავილოვანი კომბოსტო, ბრიუსელის კომბოსტო
308	იარატერა კრისტალონი ყავისფერი 3-11-38-4+ მიკრო იარა ვლარდინგენი ბ.ვ., ნიდერლანდები №1589 17.02.2022	კრისტალური ფხვნილი N-3%, P ₂ O ₅ - 11%, K ₂ O- 38%, MgO- 4%, S-11%, B- 0,025%, Cu- 0,01%, Fe- 0,07%, Mn- 0,04%, Zn- 0,025%, Mo-0,004%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ფერტიგაცია (სათბური)- ბოსტნეული, ყვავილები, ფერტიგაცია (ღია გრუნტი)- ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი
309	გროგრინ Ca-B-Sul ლიმა ევროპა ნვ, ბელგია	გელი CaO-23,8%, SO ₃ -30,9%, B- 2,52%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ფერტიგაცია და ნიადაგში შეტანა-ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა

	<p>№1598 16.03.2022</p>		<p>ფოთლოვანი გამოკვება- ვაზი,ვაშლი, მსხალი, ციტრუსი, კაკლოვნები, კარტოფილი, კივი, კენკროვნები, ფოთლოვანი ბოსტნეული, პომიდორი, წიწაკა, ჭარხალი, სიმინდი, მარცვლეული</p>
310	<p>ადობ FeK EDTA-13%</p> <p>პრზედსიეზიორსტვო პროდუქციინო-კონსულტინგოვ ადობ სპ.ზო.ო.სპ.იავნა, პოლონეთი</p> <p>№1600 22.03.2022</p>	<p>მიკროგრანულა</p> <p>K₂O-11%, Fe (EDTA ხელატი) - 13%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ციტრუსი, ბანანი, მანგო, ავოკადო, ზეთის პალმა, ციტრუსი, ანანასი, ბოსტნეული, ბადჩეული, სიმინდი, კარტოფილი, შაქრის ლერწამი დეკორატიული ყვავილები</p>
311	<p>ნუტრიბუსტი</p> <p>ელიქსირ ზორკა-მინერალნა დუბრივა დოო საბაკ კოოპერაციაში ელიქსირ პრაპოვო დოო პრაპოვო-სთან, სერბეთი</p> <p>№1607 23.03.2022</p>	<p>მიკროგრანულა</p> <p>N-10%, P₂O₅-45%, S-5%, Zn-1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ბოსტნეული, სიმინდი, ხორბალი, სოიო, მზესუმზირა, შაქრის ჭარხალი, რაფსი</p>
312	<p>ბრექსილ მიქსი</p> <p>ვალაგრო სპა, იტალია</p> <p>№1610 23.03.2022</p>	<p>მიკროგრანულა</p> <p>MgO-6%, B-1,2%, Cu- 0,8%, Fe-0,6%, Mo-1%, Mn-0,7%, Zn-5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ტექნიკური კულტურები</p>
313	<p>მასტერ 18-18-18</p> <p>ვალაგრო სპა, იტალია</p> <p>№2/22 23.03.2022</p>	<p>მიკროკრისტალი</p> <p>N-18%, P₂O₅ -18%,K₂O- 18%, MgO-3%,SO₃-6%, B- 0,02%, Cu-0,005%, Fe- 0,07%, Mn-0,03%, Zn-0,01 %</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
314	<p>ტარიმიქს 20.20.20+TE</p> <p>ოლიმპუმ დიშ.თიჯ. ფაზ. ლტდ. სტი , თურქეთი</p> <p>№1614</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N- 20%, P₂O₅ -20%, K₂O - 20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,03%, Mn-0,03%, Zn- 0,03%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული</p>

	25.03.2022		
315	ტარიმიქს 15.30.15+TE ოლიმპუმ დიშ.თიჯ. ფაზ. ლტდ. სტი, თურქეთი №1615 25.03.2022	ფხვნილი N- 15%, P ₂ O ₅ -30%, K ₂ O - 15%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,02%, Zn- 0,02%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული
316	ტარაზლენდ (S) 8-15-15 (10) ანტონიო ტარაზონა სლუ, ესპანეთი №1622 28.03.2022	გრანულა N-8%, P ₂ O ₅ -15%, K ₂ O- 15%, MgO-2%, SO ₃ -10%, Fe-6%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ვაშლი, მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი
317	ჰაი N 19*06*06+ 47SO3+TE როსიერ სა, ბელგია №1628 11.04.2022	ფხვნილი N-19%, P ₂ O ₅ -6%, K ₂ O-6%, SO ₃ -47% , B-0,01%, Cu-0,0075%, Fe- 0,026%, Mn-0,032%, Zn- 0,023%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ვაშლი, ციტრუსი, ნესვი, პომიდორი, კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო, ბროკოლი, ნიახური, ჭარხალი, მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი
318	ჰაი K 08*17*40+ 5SO3+TE როსიერ სა, ბელგია №1629 11.04.2022	ფხვნილი N-8%, P ₂ O ₅ -17%, K ₂ O- 40%, SO ₃ -5%, B-0,01%, Cu-0,0075%, Fe- 0,026%, Mn-0,032%, Zn- 0,023%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ვაშლი, ციტრუსი, ნესვი, პომიდორი, კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო, ბროკოლი, ნიახური, ჭარხალი, მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი
319	ფოლიმაქს 10-30-10+TE ფერტიპლიუს ფრანსე, საფრანგეთი №634/22 18.04.2022	სითხე N- 10%, P ₂ O ₅ - 30%, K ₂ O- 10%, Cu-0,075%, Fe- 0,09%, Mn-0,0375%, Zn- 0,029%, B-0,037%, Mo- 0,0038%	ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული, სათბური
320	უნიქეი დესპერო NPK 20-20-20+2MgO+TE უნიქეიტერა ქიმიკ ტარიმ დიშ ტიკარეტ სანაი ვე ტიკარეტ ლტდ. სტი., თურქეთი №1637	ფხვნილი N-20%, P ₂ O ₅ -20%, K ₂ O- 20%, MgO-2%, B-0.01, Cu-0.01%, Fe-0.02%, Mn-0.01%, Zn- 0.002%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ციტრუსი, გოგროვნები, კაკლოვნები, ბოსტნეული

	18.04.2022		
321	<p>უნიქეი დესპერო NPK 10-10-36+3MgO+TE</p> <p>უნიქეიტერა ქიმიკ ტარიმ დიმ ტიკარეტ სანაი ვე ტიკარეტ ლტდ. სტი., თურქეთი</p> <p>№1638 18.04.2022</p>	ფხვნილი	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ციტრუსი, გოგროვნები, კაკლოვნები, ზოსტნეული</p>
322	<p>უნიქეი დესპერო NPK 10-52-10+TE</p> <p>უნიქეიტერა ქიმიკ ტარიმ დიმ ტიკარეტ სანაი ვე ტიკარეტ ლტდ. სტი., თურქეთი</p> <p>№1639 18.04.2022</p>	ფხვნილი	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ციტრუსი, გოგროვნები, კაკლოვნები, ზოსტნეული</p>
323	<p>ფერკრისტალ 13-40-13+TE</p> <p>ფერტინაგრო ნუტრიგენია ს.ლ.უ., ესპანეთი</p> <p>№1641 20.04.2022</p>	კრისტალი	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
324	<p>ფერკრისტალ 15-5-30+TE</p> <p>ფერტინაგრო ნუტრიგენია ს.ლ.უ., ესპანეთი</p> <p>№1642 20.04.2022</p>	კრისტალი	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
325	<p>ფერკრისტალ 20-20-20+TE</p> <p>ფერტინაგრო ნუტრიგენია ს.ლ.უ., ესპანეთი</p> <p>№1643 20.04.2022</p>	კრისტალი	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
326	<p>F ევი Cu</p> <p>ნატურ სა, საბერძნეთი</p> <p>№1644 29.04.2022</p>	სითხე	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ციტრუსი, ზოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები</p>
327	ლითონიტა	გრანულა	ნიადაგში შეტანა

	<p>ზეოსელ ლდა, პორტუგალია</p> <p>№1656 13.05.2022</p>	<p>NH₄⁺ -2300-2600ppm, P₂O₅- 850-900ppm, K⁺- 5000-6000ppm, Ca²⁺-4800- 5000ppm, Mg²⁺-1200- 1300ppm (MgO-900-950ppm), FeO-800-830ppm, Zn- 18ppm, Mn-12ppm, Mo- 2ppm, B-2ppm (SiO₂-63%, TiO₂-0,45%, Al₂O₂-11,57%, Fe₂O₂- 1,87%, FeO-0,81%, MgO- 0,92%, CaO-5,78%, Na₂O- 2,39%, K₂O-1,49%, P₂O- 0,09%, H₂O-3,44%)</p>	<p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, ზეთისხილი, ბოსტნეული, მწვანელი, დეკორატიული მცენარეები</p>
328	<p>მრ.მისტრალ 30-10-10+TE</p> <p>აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№661/22 17.05.2022</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-30%, P₂O₅-10%, K₂O- 10%, Cu-0,01%, Mn- 0,01%, Zn-0,01%, Fe- 0,01%, B-0,01%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება და ნიადაგში შეტანა (წვეთოვანი გამოკვება)</p> <p>ვაზი, თესლოვანი ხეხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), კარტოფილი, ბამბა</p>
329	<p>კრისტაფიდ NPK 18-18-18+TE</p> <p>ანტონიო ტარაზონა სლ, ესპანეთი</p> <p>№705 25.05.2022</p>	<p>კრისტალური</p> <p>N-18%, P₂O₅- 18%, K₂O- 18%, SO₃-9%, B-0,01%, Cu-0,003%, Fe- 0,075%, Mn-0,035%, Mo- 0,003%, Zn-0,007%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
330	<p>გროუვეი 3-5-55+TE</p> <p>ადაფერ გუბრე ვე ტარიმ ილაკლარი სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი., თურქეთი</p> <p>№1663 17.06.2022</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-3%, P₂O₅-5%, K₂O-55%, B-0,01%, Cu- 0,01%, Fe-0,02%, Mn- 0,01%, Mo-0,003%, Zn- 0,01% %</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ბოსტნეული</p>

№	სასუქის სავაჭრო დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა %	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1	<p>ჰუმოფოლატო ბასე</p> <p>ბესტ გრინ ტექნოლოჯი სრლ, იტალია</p> <p>№755 17.08.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება-16%, ორგანული ნივთიერება (მშრალ მასაში)-88%, ჰუმინფიცირებული ორგანული ნივთიერება – 90%, ორგანული N (მშრალ მასაში)-0,2%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ვაზი, ხეხილი, კივი, ბოსტნეული, ხორბალი, სიმინდი, ზეთოვანი კულტურები, სოია, დეკორატიული მცენარეები</p>
2	<p>თხევადი ჰუმინური ბიოსასუქი „აგროვერმი“</p> <p>შპს.ბიოგრა-პენზა, რუსეთი</p> <p>№757 22.08.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>ჰუმინური მჟავები- არანაკლებ 4,4 გ/ლ, ფულვომჟავები- არანაკლებ 3,5გ/ლ, N- არანაკლებ 0,02 გრ/ლ, P₂O₅- არანაკლებ 0,017%, K₂O- არანაკლებ 1,15გ/ლ</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება, თესლის დამუშავება</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
3	<p>აგსან სუპერი 6 x 10</p> <p>ოზანადოლუ ტარიმ ა.ს., თურქეთი</p> <p>№758 23.08.2017</p>	<p>გრანულა</p> <p>ორგანული ნივთიერება-10%, ჰუმინური და ფულვო მჟავები - 10%, N-10%, P₂O₅- 10%, K₂O-10%, SO₃- 10%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხეხილი, ყვავილები</p>
4	<p>გუმბილონ ექსტრა</p> <p>კერძო საწარმო კემილაინ აგრო, უკრაინა</p> <p>№759 04.09.2017</p>	<p>ხსნადი კონცენტრატი</p> <p>კალიუმის ჰუმატი - 80გ/ლ, ფულვომჟავები - 50გ/ლ</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის დამუშავება</p> <p>მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, ბოსტნეული</p>

5	<p>სანათური ენერჯი</p> <p>შპს.სანათური, საქართველო</p> <p>№796 22.12.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>კარბოჰიდრატები - არანაკლებ 5%, N- არანაკლებ 0,5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი - ვაზი, ხეხილი, მარცვლეული, სიმინდი, მზესუმზირა, კარტოფილი, ბოსტნეული</p> <p>სათბური - ბოსტნეული</p>
6	<p>პანამინ</p> <p>პანამინ გმზხ, ავსტრია</p> <p>№804 18.01.2018</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>P₂O₅-0,05%, K₂O-0,65%, CaO-30%, MgO-3,23 %, Fe₂O₃-0,15%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
7	<p>აგრონატურა</p> <p>აგროთაიმ გუბრე ტარიმ ურუნლერი სანაი ტიკარეტ ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№811 29.01.2018</p>	<p>გრანულა</p> <p>ორგანული ნივთიერება - 30%, ჰუმინური და ფულვო მჟავები -15%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ბანანი, საზამთრო, ნესვი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური)</p>
8	<p>აგროთაიმ N-30</p> <p>აგროთაიმ გუბრე ტარიმ ურუნლერი სანაი ტიკარეტ ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№812 29.01.2018</p>	<p>გრანულა</p> <p>ორგანული ნივთიერება - 10%, ჰუმინური და ფულვო მჟავები -5%, N- 30%, SO₃-15%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
9	<p>ჰუმინურ-ორგანული სასუქი „აგროვიტა უნივერსალი“</p> <p>შპს.აგროვიტა პროდაქშენ, საქართველო</p> <p>№820</p>	<p>ჰომოგენური სუსპენზია</p> <p>ორგანული ნივთიერება- 25-35%, N-15-20გ/ლ, P₂O₅-3-5გ/ლ, K₂O-30- 35გ/ლ</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის, ნერგების და ტუბერების დამუშავება</p> <p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება- ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა</p> <p>თესლის დამუშავება- მარცვლეული, მზესუმზირა, სიმინდი, პარკოსნები</p> <p>ნერგების დამუშავება- ხეხილი, ციტრუსი</p> <p>ტუბერების დამუშავება- კარტოფილი</p>

	15.02.2018		
10	<p>ესკოუმენს ბლექ ტოპი</p> <p>ლამბერტ პიტ მოსს ინკ, კანადა</p> <p>№826 22.02.2018</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>კანადური ტორფის ხავსი-100 %</p>	<p>სუბსტარტი</p> <p>ლურჯი მოცვი</p>
11	<p>თხევადი ჰუმინური სასუქი „ეკოროსტი“</p> <p>ეკოროსტ ლლს, რუსეთი</p> <p>№828 26.02.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>ჰუმინური და ფულვომჟავები - არანაკლებ 30გ/ლ, N- არანაკლებ 2გ/ლ, P₂O₅- არანაკლებ 0,02გ/ლ, K₂O- არანაკლებ 3გ/ლ</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება, თესლისა და ნერგების დამუშავება</p> <p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება- ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა</p> <p>თესლის დამუშავება - მარცვლეული, სამარცვლე პარკოსნები, ტექნიკური და საკვები კულტურები, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ნერგების დამუშავება- ხეხილი, კენკროვნები</p>
12	<p>ნატურამინი-წზგ</p> <p>დაიმსა (დესრლო აგრიკოლა ი მინერო ს.ა.), ესპანეთი</p> <p>№839 28.03.2018</p>	<p>მიკროგრანულა</p> <p>N – 12,8%, თავისუფალი ამინომჟავები - 80%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, თხილი, ნუში, ბოსტნეული, ჭარხალი, სიმინდი, მარცვლოვნები, იონჯა, დეკორატიული მცენარეები</p>
13	<p>ჩაილუქი</p> <p>სუპერსოლ ორგანიკ ტარიმ ჰაივანჩილიკ გუბრე ზირაი ილაკ სან. ვე ტიკ. ლტდ.სტი , თურქეთი</p> <p>№850 16.04.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული მასა-40%, ორგანული N-3,5%, ორგანული C-22%, K₂O- 2%, თავისუფალი ამინომჟავები- 2%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ჩაი, თხილი</p>

14	<p>რელივიტი</p> <p>სუპერსოლ ორგანიკ ტარიმ ჰაივანჩილიკ გუბრე ზირაი ილაკ სან. ვე ტიკ. ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№851 16.04.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული მასა-45%, სულ ჰუმინური და ფულვომჟავები-28%, ფულვომჟავა- 15%, K₂O-0,1%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, საზამთრო, ნესვი, ბანანი, კივი, ზეთის ხილი, კაკლოვნები, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, სათბური</p>
15	<p>ბიოჰუმუსი</p> <p>მეც სანაი ვე თიჯარეთი, საქართველო</p> <p>#274/18 25.04.2018</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, მარცვლეული, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, ყვავილები, სანერგე, სათბური</p>
16	<p>ბიო ენერჯი</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>#875 27.04.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება-35%, ორგანული C-18%, ორგანული N-5%, თავისუფალი ამინომჟავები -2,5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
17	<p>ვიჯილაქს</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>#876 27.04.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება-25%, ორგანული C-12%, ორგანული N-4%, თავისუფალი ამინომჟავები-2%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
18	<p>სტარტ აპ</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>#877 27.04.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება-35%, ორგანული C-18%, ორგანული N-4%, თავისუფალი ამინომჟავები-2%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>

19	<p>ვიტარიზა</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>#878 27.04.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება- 20%, N-9%, P₂O₅-6%, K₂O-21%, თავისუფალი ამინომჟავები-2%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
20	<p>რადიმას</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>#879 27.04.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება- 11%, ჰუმინური და ფულვომჟავები-15%, K₂O- 4%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
21	<p>ბიოტონ</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>#899 27.04.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული მასა 45%, ორგანული N- 5%, ორგანული C-20%, თავისუფალი ამინომჟავები- 3%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
22	<p>ბიო კრაფტ</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>#901 27.04.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული მასა 35%, ორგანული N- 8%, ორგანული C-17%, თავისუფალი ამინომჟავები - 6%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
23	<p>კალიუმის ლიგნოჟმატი მარკა DM</p> <p>შპს. სამეცნიერო-საწარმოო გაერთიანება `ეკოლოგიური ტექნოლოგიების რეალიზაცია`, რუსეთი</p> <p>#264/18 24.05.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>ჰუმინური მჟავის მარილები- არა უმეტეს 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>თესლების, ტუბერების, ბოლქვების, ნერგების, კალმების დამუშავება. ფოთლოვანი და ფესვური, გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, მარცვლეული, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, კარტოფილი, ყვავილები, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები, საკვები ბალახები, გაზონები</p>

24	<p>საპრო აგრო</p> <p>ლატპოვერი ლტდ, ლატვია</p> <p>№276/18 30.05.2018</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>
25	<p>ბიოდეპოზიტ ელექსირი</p> <p>ბიოდეპოზიტ გრუპ ლტდ, ლატვია</p> <p>№277/18 30.05.2018</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>
26	<p>კალიუმის ლიგნოგუმატი მარკა AM</p> <p>შპს. სამეცნიერო–საწარმოო გაერთიანება `ეკოლოგიური ტექნოლოგიების რეალიზაცია`, რუსეთი</p> <p>#265/18 01.06.2018</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>ჰუმინური მჟავის მარილები 80- 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. ფოთლოვანი და ფესვური, გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, მარცვლეული, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, კარტოფილი, ყვავილები, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები, საკვები ბალახები, გაზონები</p>
27	<p>კალიუმის ლიგნოგუმატი მარკა BM</p> <p>შპს. სამეცნიერო–საწარმოო გაერთიანება `ეკოლოგიური ტექნოლოგიების რეალიზაცია`, რუსეთი</p> <p>#917 24.07.2018</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>ჰუმინური მჟავის მარილები– არაუმეტეს 18%, 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%, Se- არაუმეტეს 0,005%, B- არაუმეტეს 0,15%, Co-</p>	<p>თესლების, ტუბერების, ბოლქვების, ნერგების, კალმების დამუშავება. ფოთლოვანი და ფესვური, გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, მარცვლეული, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, კარტოფილი, ყვავილები, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები, საკვები ბალახები, გაზონები</p>

		არაუმეტეს 0.12%	
28	ალგა 600 ბეიჯინგ ლეილი მარინე ბიონდასტრი ინკ., ჩინეთი №932 17.08.2018	ფხვნილი ორგანული მასა-35%, ალგინის მჟავა -12%, K2O-17%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია- ვაზი, კურკოვანი და თესლოვანი ხეხილი ფერტიგაცია- ძირხვენა და ტუბერიანი ბოსტნეული, კარტოფილი
29	ალგასოილ ბეიჯინგ ლეილი მარინე ბიონდასტრი ინკ., ჩინეთი №934 17.08.2018	გრანულა ორგანული მასა $\geq 45\%$, წყალმცენარეების ექსტრაქტი (ალგინის მჟავა) $\geq 10\%$, N $\geq 2\%$, P2O5 $\geq 2\%$, K2O $\geq 2\%$	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ნესვი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ხორბალი, რაფსი, მზესუმზირა
30	პლუვიუმი ქემია სპა, იტალია №945 30.08.2018	სითხე ზღვის წყალმცენარეების ექსტრაქტი-2%	ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
31	პინდსტრაპ პიტ მოსი სია პინდსტრაპ ლატვია, ლატვია/ ბულრუმ ჰორტიკულტურ ლტდ, ჩრდილოეთ ირლანდია (გაერთიანებული სამეფო) №956 19.10.2018	ბოჭკოვანი ტორფის ხავსი სფაგნუმი - 100%	სუბსტრატი ღია გრუნტი, სათბური- ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები
32	პინდსტრაპ პიტ მოს გოლდი სია პინდსტრაპ ლატვია, ლატვია/ ბულრუმ ჰორტიკულტურ ლტდ, ჩრდილოეთ ირლანდია (გაერთიანებული სამეფო) №957 19.10.2018	ბოჭკოვანი ტორფის ხავსი სფაგნუმი -70%, ფორესტ გოლდი- 30%	სუბსტრატი ღია გრუნტი, სათბური- ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები

33	<p>გუდ ვორმინგ</p> <p>ტროი გრუპ გიდა პაზარლამა სან. ტიკ. ლტდ.სტი , თურქეთი</p> <p>№968 05.12.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული მასა – 5%, ორგანული N- 0,2%, სულ N- 0,4%, P₂O₅-0,1%, K₂O- 1%, ჰუმინური და ფულვო მჟავები – 5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), ხეხილი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p>
34	<p>ტოფტერა მაშრუმ ქეისინგი</p> <p>ლეგრო მარუმ ქეისინგ სოლუმონს ბვ, ნიდერლანდები</p> <p>№992 18.12.2018</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>ტორფი >85%, ორგანული მასა -78%, ნაცარი<30%, CaCO₃<5%</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>სოკოს წარმოება</p>
35	<p>ვერმიქსი</p> <p>კერძო სავაჭრო -უნიტალური საწარმო „პრასადბაი“, ბელორუსია</p> <p>№994 28.01.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება- არანაკლებ 80%, ჰუმინური ნივთიერება- არაუმეტეს 11,2გ/ლ, N- არანაკლებ 2,5%, P₂O₅- არანაკლებ 2%, K₂O- არანაკლებ 2,5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის დამუშავება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
36	<p>ბიოგროუ სოლიდ</p> <p>ჰორტიმედ ლტდ, ლატვია</p> <p>№1004 18.02.2019</p>	<p>მყარი</p> <p>ორგანული მასა - 85-95%, ტორფის ხავსი - 45-55%, საპროპელი - 45-55%, კირქვა- არანაკლებ 7კგ/მ³</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
37	<p>მატრიქს 15</p> <p>აგრო პერა ტარიმ სან.ტიკ. ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№1013 11.03.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება- 25%, ჰუმინური და ფულვო მჟავები-15%, K₂O-1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>

38	<p>ჰუმინურ-ორგანული სასუქი „აგროვიტა ფორტე ცინკით Zn“</p> <p>შპს.აგროვიტა პროდაქშენ, საქართველო</p> <p>№1015 01.04.2019</p>	<p>ჰომოგენური სუსპენზია</p> <p>ორგანული ნივთიერება 20-25 გ/ლ, N-85-90 გ/ლ, P₂O₅-1,5-2,0 გ/ლ, K₂O-12-15 გ/ლ, Zn-15-20 გ/ლ</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>სათბური - ბოსტნეული, ბაღჩეული</p>
39	<p>ჰუმინურ-ორგანული სასუქი „აგროვიტა ფორტე რკინით Fe“</p> <p>შპს.აგროვიტა პროდაქშენ, საქართველო</p> <p>№1016 01.04.2019</p>	<p>ჰომოგენური სუსპენზია</p> <p>ორგანული ნივთიერება 20-25 გ/ლ, N-120-125 გ/ლ, P₂O₅-1,5-2 გ/ლ, K₂O-12-15გ/ლ, Fe-6-10გ/ლ</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>სათბური - ბოსტნეული, ბაღჩეული</p>
40	<p>ბლექ პოვერი</p> <p>ტაიოსის ა.ს., თურქეთი</p> <p>№309/19 05.04.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება (ჰუმინური და ფულვომჟავები)- 24%, K₂O- 3%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება - ხეხილი, ბოსტნეული</p>
41	<p>ორგანული სასუქი „ბიო- გელი“</p> <p>ტაიოსის ა.ს., თურქეთი</p> <p>№1023 02.05.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება- არანაკლებ 80%, N-არანაკლებ 2,5%, P₂O₅- არანაკლებ 0,3%, K₂O- არანაკლებ 0,05%, Mn- 10,6-16,0 მგ/კგ, Zn- 0,77- 1,2 მგ/კგ, Mo-0,2-0,3 მგ/კგ, Cu- 0,45-0,7 მგ/კგ, B- 0,45- 0,7 მგ/კგ, Co-0,53-0,8 მგ/კგ</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია, თესლის დამუშავება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
42	<p>კომპოსტი შამპინიონის მოსაყვანად</p> <p>ზირა მაჰსულ ლტდ, აზერბაიჯანი</p> <p>№1025 10.05.2019</p>	<p>მკვრივი მასა</p> <p>ორგანული ნივთიერება- 50-60%, N-1,5-1,8%, P₂O₅-1,1-1,4%, K₂O-1,2-1,5%</p>	<p>სოკოს მიცელიუმის ჩასათესი კომპოსტი</p> <p>საკვები სოკოს წარმოება</p>

43	<p>გრინ გარდენ</p> <p>შპს. Index, საქართველო</p> <p>№1027 21.05.2019</p>	<p>ფხვიერი</p> <p>ორგანული ნივთიერება - 50-70%, N-1,1-1,7%, P₂O₅-0,2-0,4%, K₂O-0,25-0,5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
44	<p>ბიოგროუ</p> <p>ჰორტიმედ ლტდ., ლატვია</p> <p>№1028 27.05.2019</p>	<p>ფხვიერი</p> <p>ტორფის ხავსი - 45-55%, საპროპელი - 45-55%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის დამუშავება</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
45	<p>ბიორაგი</p> <p>შპს რაგი, საქართველო</p> <p>№1030 07.06.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება 0,08-1,5 გ/ლ, ორგანული C-41.4%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის, ბოლქვის, ტუბერის თესვის წინ დამუშავება, ჩითილის, კალმის, ნერგის, მრავალწლიანი მცენარეების დარგვის წინ დამუშავება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა, დეკორატიული და სამკურნალო მცენარეები, სადოვრები</p>
46	<p>ბლექჯეკ</p> <p>სოფბეი სა, შვეიცარია (წარმოების ადგილი: სიპკამ ინაგრა, ესპანეთი/ დრი-პაკ ლტდ, გაერთიანებული სამეფო)</p> <p>№1044 12.07.2019</p>	<p>სუსპენზიის კონცენტრატი</p> <p>ჰუმინური და ფულვომჟავები - 18-25% (w/w)</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა, წვეთოვანი გამოკვება, თესლის დამუშავება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
47	<p>ორგანული სასუქი ეფლუნტი, მარკა „ბურიონუმკა -1“</p> <p>სელხოზბიოგაზი ლტდ, რუსეთი</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება - 40-60%, N-0,16%, P₂O₅- 0,03%, K₂O-0,17, Fe-270 მგ/კგ, Cu-39 მგ/კგ, Zn-9 მგ/კგ, Co-4 მგ/კგ, Ni-12,5 მგ/კგ,</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება, თესლების და ნერგების დამუშავება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>

	№1045 12.07.2019	Mn-15 მგ/კგ	
48	ჰუმიკ+ ნორდ აგრი ლტდ, ლატვია №1046 25.07.2019	სითხე შავი ტორფი -100% (ორგანული მასა-35-45%, ჰუმინური მჟავა-12±10%, N-0,26±10%, P-0,012±10%, K- 0,73±10%, CaO- არანაკლებ 20გ/კგ	ფესვური და ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის დამუშავება ღია გრუნტი , სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
49	ბიოჰუმუსი 'გუმი-პრიმი' შპს. მაკრო-პრიმი, საქართველო №218/19 31.07.2019	ფხვიერი, ტაბლეტი, გრანულა ჰუმუსი-9% და მეტი, ორგანული ნივთიერება-17% და მეტი, N-1,2% და მეტი, P ₂ O ₅ -1,1% და მეტი, K ₂ O- 0,5% და მეტი, CaO-4,5% და მეტი, MgO- 1% და მეტი	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
50	აგრიფული აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ, ესპანეთი №365/19 05.08.2019	სითხე ჰუმუსის ექსტრაქტი (ფულვომჟავა) - 25%, N - 4,5%, P ₂ O ₅ - 1%, K ₂ O-1%, ორგანული მასა – 45%	ნიადაგში შეტანა (წვეთოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია) ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
51	ტეკამინ მაქსი აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ, ესპანეთი №366/19 05.08.2019	სითხე ამინომჟავა-14,4% L ამინომჟავა- 12%, N- 7%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
52	ბიოჰუმუსი თხევადი შპს.მაკრო-პრიმი, საქართველო	სითხე ჰუმუსი-არანაკლებ 9%, ორგანული ნივთიერება- არანაკლებ 18%, N- არანაკლებ 1,2%, P ₂ O ₅ - არანაკლებ 1,1% K ₂ O- არანაკლებ 0,5%, CaO- არანაკლებ 4,5%, MgO- არანაკლებ1%	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება, თესლისა და ნერგების დამუშავება ხეხილი, მარცვლეული, ბოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი გაზონები, მწვანე მოედნები, ყვავილები , დეკორატიული მცენარეები

	№1070 27.08.2019		
53	ფოლიცისტ ბიოლქიმ სპა, იტალია №1072 03.09.2019	სითხე ორგანული N- 1,5%, ორგანული C-11%, K ₂ O- 6,1%, ბეტაინი- 10% (ზღვის წყალმცენარეების და იონჯას ექსტრაქტი, მოლასესი)	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია, თესლის დამუშავება ფოთლოვანი გამოკვება-ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, სასათბურე კულტურები ფერტიგაცია - ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, სასათბურე კულტურები
54	უნივერსალური ნიადაგი მცენარეებისათვის შპს.ქართლის ფლორა, საქართველო №1082 23.09.2019	ფხვიერი ორგანული ნივთიერება- 20-40%, N-0,3-0,4%, P ₂ O ₅ -0,15-0,25%, K ₂ O- 0,35-0,45%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
55	ტორფის სუბსტრატი შპს.ქართლის ფლორა, საქართველო №1083 23.09.2019	ფხვიერი ორგანული ნივთიერება- 50-65%, N-1,5-1,8%, P ₂ O ₅ -0,2-0,3%, K ₂ O- 0,1- 0,2%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
56	ფერტიგრეინ სტარტი აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ, ესპანეთი #388/19 30.09.2019	სითხე ამინომჟავა - 9%, L- ამინომჟავა - 6,5%, N-3%, ორგანული მასა - 30%	თესლის დამუშავება მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები
57	გუმი-30 უნივერსალი შპს. სამეცნიერო-ინოვაციური „ბაშინკომი“, რუსეთი	პასტა ნატრიუმის ჰუმატი- არანაკლებ 60 %	თესლისა და ტუბერების დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება თესლის დამუშავება და ფოთლოვანი გამოკვება - მარცვლეული, ბოსტნეული, ხეხილი, კენკროვნები, მზესუმზირა, სიმინდი, პარკოსნები, წიწიბურა, პარკოსან- მარცვლოვანი ბალახები, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები,

	№377/19 01.10.2019		ოთახის მცენარეები ფოთლოვანი გამოკვება და ტუბერების დამუშავება - კარტოფილი
58	ფიპალიფე ფიპა ფიდანსილიკ ეკოლოჯიკ ტარიმ პროჯექტ დანისმანლიკ სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი, თურქეთი #1093 11.10.2019	სითხე ორგანული ნივთიერება- 8,5%, ჰუმინური და ფულვომჟავები-12%, K ₂ O- 3%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა სათბური - ბოსტნეული
59	სანათური- სი შპს. სანათური, საქართველო №379/19 15.10.2019	სითხე სილიციუმის მჟავა - არანაკლებ 2,5%, კარბოჰიდრატები - არანაკლებ 2%	თესლისა და ტუბერების დამუშავება, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება თესლის დამუშავება, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება - ბოსტნეული, მარცვლეული, მზესუმზირა, სიმინდი, გაზონი ტუბერების დამუშავება, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება - კარტოფილი ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება- ვაშლი, ვაზი, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები, ყვავილები (ღია და დახურული გრუნტი)
60	სანათური- ბიო შპს. სანათური, საქართველო №380/19 15.10.2019	სითხე კარბოჰიდრატები - არანაკლებ 20% ნახშირბადი - არანაკლებ 6%	თესლისა და ტუბერების დამუშავება, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება თესლის დამუშავება, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება - ბოსტნეული ტუბერების დამუშავება, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება - კარტოფილი
61	გრინ სოილი შპს. გრინ სოილი, საქართველო №1097	ფხვიერი ორგანული ნივთიერება- 20-30%, N-0,5-0,9%, P ₂ O ₅ -0,5-0,8%, K ₂ O-0,8-1%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა

	15.11.2019		
62	ტერკოლი (L) პირეკო პროდუქტო ბ.ვ, ნიდერლანდები №1098 20.11.2019	სითხე მცენარეებისა და წყალმცენარეების ექსტრქტი - Fucus vesiculosus -10%, Syzygium aromaticum-19%, Aloe vera- 10%, Juglans-7%, Tagetes patula- 3%, Thmus -5%, Mentha piperita- 9%, Microalgae- 14%, Allium sativum-11%, Sunflower oil-3%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა (ფესვური გამოკვება), ჩითილების ჩასველება ნიადაგში შეტანა (ღია გრუნტი) - ვაზი, ხეხილი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები ნიადაგში შეტანა (სათბური)- ბოსტნეული, ყვავილები ფოთლოვანი გამოკვება- ხეხილი, მარწყვი, ბოსტნეული, თამბაქო, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
63	დელუმბრი (L) პირეკო პროდუქტო ბ.ვ, ნიდერლანდები №1099 20.11.2019	სითხე მცენარეებისა და წყალმცენარეების ექსტრქტი - Fucus vesiculosus -7%, Thymus vulgaris-17%, Petroselinum crispum-14%, Aesculus-8%, Nepeta Catariae-9%, Thmus -5%, Microalgae-10%, Allium sativum-21%, Pelargonium- 1%, Sunflower oil-1%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა (ფესვური გამოკვება), ჩითილების ჩასველება ნიადაგში შეტანა (ღია გრუნტი) - ვაზი, ხეხილი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები ნიადაგში შეტანა (სათბური)- ბოსტნეული, ყვავილები ფოთლოვანი გამოკვება- ხეხილი, მარწყვი, ბოსტნეული, თამბაქო, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
64	ჰერფომიკი (L) პირეკო პროდუქტო ბ.ვ, ნიდერლანდები №1100 20.11.2019	სითხე მცენარეებისა და წყალმცენარეების ექსტრქტი - Fucus vesiculosus -12%, Urtica dioica-18%, Aloe vera-13%, Curcuma Longa-15%, Microalgae-11%, Allium sativum-15%, Sunflower oil-4%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა (ფესვური გამოკვება) ნიადაგში შეტანა (ღია გრუნტი) - ვაზი, ხეხილი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები ნიადაგში შეტანა (სათბური)- ბოსტნეული, ყვავილები ფოთლოვანი გამოკვება- ხეხილი, მარწყვი, ბოსტნეული, თამბაქო, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
65	ფოლისეკი (L) პირეკო პროდუქტო ბ.ვ, ნიდერლანდები	სითხე მცენარეებისა და წყალმცენარეების ექსტრქტი - Fucus	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა (ფესვური გამოკვება), ჩითილების ჩასველება ნიადაგში შეტანა (ღია გრუნტი) - ვაზი, ხეხილი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები

		vesiculosus -9%, Syzygium aromaticum-7%, Lavandula-7,5%, Rosmarinus officinalis-8%, Tanacetum vulgare-12,5%, Artemisia vulgaris -18%, Microalgae-13%, Allium sativum – 15%, Sunflower oil-4%	ნიადაგში შეტანა (სათბური)- ბოსტნეული, ყვავილები ფოთლოვანი გამოკვება- ხეხილი, მარწყვი, ბოსტნეული, თამბაქო, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
66	სტიმუტერი (L) პირეკო პროდუქტო ბ.ვ, ნიდერლანდები №1102 20.11.2019	სითხე მცენარეებისა და წყალმცენარეების ექსტრაქტი - Fucus vesiculosus -12%, Aloe vera-40%, Petroselinum crispum-18%, Microalgae-27%, %, Sunflower oil-2%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა (ფესვური გამოკვება), ჩითილების ჩასველება ნიადაგში შეტანა (ლია გრუნტი) - ვაზი, ხეხილი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები ნიადაგში შეტანა (სათბური)- ბოსტნეული, ყვავილები ფოთლოვანი გამოკვება- ხეხილი, მარწყვი, ბოსტნეული, თამბაქო, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
67	ნემატერი (L) პირეკო პროდუქტო ბ.ვ, ნიდერლანდები №1103 20.11.2019	სითხე მცენარეებისა და წყალმცენარეების ექსტრაქტი - Fucus vesiculosus -12%, Syzygium aromaticum-13%, Urtica dioica-9%, Aloe vera-6%, Thymus-17%, Microalgae-10%, %, Allium sativum- 14%, Pelagonium- 3%, Sunflower oil-2%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა (ფესვური გამოკვება), ჩითილების ჩასველება ნიადაგში შეტანა (ლია გრუნტი) - ვაზი, ხეხილი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები ნიადაგში შეტანა (სათბური)- ბოსტნეული, ყვავილები ფოთლოვანი გამოკვება- ხეხილი, მარწყვი, ბოსტნეული, თამბაქო, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
68	ჰერფოსევი (L) პირეკო პროდუქტო ბ.ვ, ნიდერლანდები	სითხე მცენარეებისა და წყალმცენარეების ექსტრაქტი - Fucus vesiculosus -10%, Syzygium aromaticum-9%, Aloe vera-7%, Juglans-7%, Thymus vulgaris-5%, Petroselinum crispum-13%, Rosmarinus officinalis- 9%, Tanacetum vulgare-7%, Vanilla planifolia-10%, Microalgae-	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა (ფესვური გამოკვება), ჩითილების ჩასველება ნიადაგში შეტანა (ლია გრუნტი) - ვაზი, ხეხილი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები ნიადაგში შეტანა (სათბური)- ბოსტნეული, ყვავილები ფოთლოვანი გამოკვება- ხეხილი, მარწყვი, ბოსტნეული, თამბაქო, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები

	№1104 20.11.2019	6%, Allium sativum- 5%, Pelagonium- 3%, Sunflower oil-1%	
69	სტიმუროპი ალბა მილაგრო ინტერნეიშნალ სპა,იტალია #1111 20.11.2019	მყარი ორგანული N-1%, K ₂ O- 19%, ორგანული C-27%, ბეტაინი-0,1%, მანიტოლი- 5%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია- ხეხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), მოჭრილი ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები ფერტიგაცია- მარცვლეული
70	ფარმერ-X დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი #1120 22.11.2019	სითხე ორგანული ნივთიერება- 30%, ორგანული C- 12%, N-1%, K ₂ O-1%	ფოთლოვანი გამოკვება და წვეთოვანი გამოკვება ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა სათბური - ბოსტნეული,,
71	ფერტიპლუს 4-3-3-65 OM ფერმ-ო-ფიდ ბ.ვ., ნიდერლანდები №360/19 09.12.2019	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
72	ტორფის სუბსტრატი - პოლბალტი სილუფლორა სია, ლატვია №1122 13.12.2019	მყარი ტორფი -100%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
73	ტორფის სუბსტრატი - პროფესიონალი სილუფლორა სია, ლატვია №1123 13.12.2019	მყარი ტორფი -100%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
74	კელპაკი კელპ პროდაქტს (პტუ) ლტდ, სამხრეთ აფრიკა	სითხე ზღვის წყალმცენარის ექსტრაქტი (Ecklonia maxima)- 32%, აუქსინი - 10,7±0,5 მგ/ლ, ციტოკინინი	ნიადაგში შეტანა ფოთლოვანი გამოკვება -ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კაკლოვნები, გოგროვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი, ჩაი, ტექნიკური კულტურები

	№1125 19.12.2019	0,03±0,01მგ/ლ, N- 0,2-1,0 მგ/ლ, P ₂ O ₅ - 0,1-0,9 მგ/ლ, K ₂ O-5,0-10,0 მგ/ლ	ფესვური გამოკვება (ჩითილების ჩასველება)- კარტოფილი, ბოსტნეული, გოგროვნები თესლის დამუშავება- ტექნიკური კულტურები
75	სი შპს.სანათური ორგანიკ, საქართველო №1128 23.12.2019	სითხე კარბოჰიდრატები - არანაკლებ 4%, ნახშირბადი - არანაკლებ 0,5%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ვაშლი, ბოსტნეული
76	კოლორინგ შპს.სანათური ორგანიკ, საქართველო №1129 23.12.2019	სითხე კარბოჰიდრატები - არანაკლებ 2%, ნახშირბადი - არანაკლებ 1,5%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ვაშლი, ბოსტნეული
77	როტ შპს.სანათური ორგანიკ, საქართველო №1130 23.12.2019	სითხე კარბოჰიდრატები - არანაკლებ 4%, ნახშირბადი - არანაკლებ 3%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ვაშლი, ბოსტნეული, კარტოფილი
78	ენერჯი შპს.სანათური ორგანიკ, საქართველო №1131 23.12.2019	სითხე კარბოჰიდრატები - არანაკლებ 1%, ნახშირბადი - არანაკლებ 0,5%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ვაშლი, ბოსტნეული
79	ბიო შპს.სანათური ორგანიკ, საქართველო №1132 23.12.2019	სითხე კარბოჰიდრატები - არანაკლებ 3%, ნახშირბადი - არანაკლებ 1%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ვაშლი, ბოსტნეული, კარტოფილი
80	გუმი-30M დარ პლოდოროდია სამეცნიერო-ინოვაციური საწარმო `ბაშინკომი` ლტდ, რუსეთი	წყლიანი პასტა ნატრიუმის ჰუმატი- არანაკლებ 25%, N- არანაკლებ1%, P ₂ O ₅ - არანაკლებ 1%, K ₂ O- არანაკლებ 2%, B- არანაკლებ 0,17%, Cu- არანაკლებ0,01%, Co- არანაკლებ 0,002% , Mn-	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება, თესლისა და ტუბერების დამუშავება ნიადაგში შეტანა - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება, თესლის დამუშავება- ბოსტნეული, კენკროვნები, ყვავილები, დეკორატიული

	№1136 09.01.2020	არანაკლებ 0,05%, Ni- არანაკლებ 0,002%, Zn- არანაკლებ 0,01%, Mo- არანაკლებ 0,007%, Se- არანაკლებ 0,0002% , Li- არანაკლებ 0,0005% , Cr- არანაკლებ 0,0007% , ფიტოსპორინი-M-1% (Bacillus subtilis შტამი 26 D -არანაკლებ 106 CFU/გ)	მცენარეები ტუბერების დამუშავება- კარტოფილი
81	მრ. სორტიე ფოლიარ აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი #401/20 13.01.2020	სითხე K ₂ O- 6%, ორგანული N - 5%, ორგანული ნივთიერება - 30%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ღია გრუნტი - ვაზი, თესლოვანი ხეხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ზამბა სათბური - ბოსტნეული
82	მრ. ბლექ მამბა აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი №404 13.01.2020	გრანულა ორგანული ნივთიერება - 40%, ჰუმინური და ფულვომჟავები- 20%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ღია გრუნტი - ვაზი, თესლოვანი ხეხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ზამბა სათბური - ბოსტნეული
83	ტორფის სუბსტრატი - სილუკუდრა სილუ კუდრა სია., ლატვია №1145 14.03.2020	მყარი ტორფი -100%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
84	ქოთნის მიწა შპს. მარნეულის ორგანული ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმო, საქართველო №1156 26.02.2020	ფხვნილი ორგანული ნივთიერება- 14-18%, კარბონატები - 1,9-2,3%, N-0,7-1%, P ₂ O ₅ -1,1-1,4%, K ₂ O-0,8-1,2%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
85	მარნეულის კომპოსტი შპს. მარნეულის ორგანული ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმო, საქართველო №1157 26.02.2020	ფხვნილი ორგანული ნივთიერება- 8-15%, კარბონატები - 2,5- 2,8%, N-0,5-0,7%, P ₂ O ₅ -1- 1,3%, K ₂ O-1-1,3%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა

86	კომპოსტირებული ტორფი შპს. მარნეულის ორგანული ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმო, საქართველო №1158 26.02.2020	ფხვნილი ორგანული ნივთიერება- 25-35%, კარბონატები - 2,3-2,7%, N-1,1-1,5%, P ₂ O ₅ - 1-1,3%, K ₂ O-0,6-0,8%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
87	კომპოსტირებული შავი მიწა შპს. მარნეულის ორგანული ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმო, საქართველო №1159 26.02.2020	ფხვნილი ორგანული ნივთიერება- 8-15%, კარბონატები - 0,8- 1,2%, N-0,5-0,7%, P ₂ O ₅ -1- 1,3%, K ₂ O-1,1-1,4%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
88	ყვავილების მიწა შპს. მარნეულის ორგანული ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმო, საქართველო №1160 26.02.2020	ფხვნილი ორგანული ნივთიერება- 15-20%, კარბონატები - 1,2-1,8%, N-0,8-1,1%, P ₂ O ₅ - 1-1,4%, K ₂ O-0,9-1,2%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
89	ბიუ ტერა შპს. ჩირინა, საქართველო №1164 09.03.2020	მყარი ორგანული ნივთიერება- 30-65%, N-2-5%, P ₂ O ₅ -2- 6%, K ₂ O-1-5%, MgO-0,4- 1%, CaO-2-4,5%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
90	ლიტვური ტორფი WP-1 უაბ პრესტო დურპეს, ლიტვა №1170 12.03.2020	ბოჭკოვანი თეთრი ტორფი- 96-98%	სუბსტრატი მოცვი, კალუნა, როდოდენდრონი (აზალია)
91	პრო ორგანიკს გროუ 3-1-5 ტერა აქუატიკა სას, საფრანგეთი №1171 12.03.2020	სითხე N-3,92%, P ₂ O ₅ -1%, K ₂ O- 5,9%, SO ₃ - 5%, MgO-1%, B- 0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,08%, Mn-0,045%, Zn-0,015%	ჰიდროპონიკა, ნიადაგში შეტანა, ქოქოსის სუბსტრატი ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
92	პრო ორგანიკს ბლუმი	სითხე	ჰიდროპონიკა, ნიადაგში შეტანა,

	<p>2-3-4</p> <p>ტერა აქუატიკა სას, საფრანგეთი</p> <p>№1172 12.03.2020</p>	<p>N-2,2%, P₂O₅-3%, K₂O-4,3%, SO₃- 5%, MgO- 2%, B-0,002%, Cu-0,006%, Fe-0,04%, Mn-0,04%, Zn- 0,02%</p>	<p>ქოქოსის სუბსტრატი</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
93	<p>სოაპი</p> <p>შპს სანათური ორგანიკი, საქართველო</p> <p>№1176 20.03.2020</p>	<p>სითხე</p> <p>კარბოჰიდრატები- არანაკლებ1,2%, ნახშირბადი-არანაკლებ 0,3%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ვაშლი, ბოსტნეული, კარტოფილი</p>
94	<p>აგეტიკი</p> <p>შპს სანათური ორგანიკი, საქართველო</p> <p>№1177 20.03.2020</p>	<p>სითხე</p> <p>კარბოჰიდრატები- არანაკლებ1,4%, ნახშირბადი-არანაკლებ 0,6%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ვაშლი, ბოსტნეული, კარტოფილი</p>
95	<p>ტრიგლიცე</p> <p>შპს სანათური ორგანიკი, საქართველო</p> <p>№1178 20.03.2020</p>	<p>სითხე</p> <p>ნახშირბადი-არანაკლებ 1,2 %</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ვაშლი, ბოსტნეული, კარტოფილი</p>
96	<p>გლასი</p> <p>შპს სანათური ორგანიკი, საქართველო</p> <p>№1179 20.03.2020</p>	<p>სითხე</p> <p>კარბოჰიდრატები- არანაკლებ 1,6%, ნახშირბადი-არანაკლებ 0,8%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ვაშლი, ბოსტნეული, კარტოფილი</p>
97	<p>პიროქსი</p> <p>შპს სანათური ორგანიკი, საქართველო</p> <p>№1180 20.03.2020</p>	<p>სითხე</p> <p>კარბოჰიდრატები- არანაკლებ 2%, ნახშირბადი-არანაკლებ 0,4%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ვაშლი, ბოსტნეული, კარტოფილი</p>
98	<p>ალსულფი</p> <p>შპს სანათური ორგანიკი, საქართველო</p> <p>№1181</p>	<p>სითხე</p> <p>კარბოჰიდრატები- არანაკლებ 1,5%, ნახშირბადი-არანაკლებ 1,6%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ვაშლი, ბოსტნეული, კარტოფილი</p>

	20.03.2020		
99	პოტასი შპს სანათური ორგანიკი, საქართველო №1182 20.03.2020	სითხე კარბოჰიდრატები- არანაკლებ 1,8%, ნახშირბადი-არანაკლებ 1,8%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ვაშლი, ბოსტნეული, კარტოფილი
100	აგრობალტი, მარკა აგრობალტი-ბ პინდსტრუპი ლლს, რუსეთი №1185 20.03.2020	მყარი ტორფის ხავსი სფაგნუმი - 97%, ნაცარი -3%	სუბსტარტი ყველა სასოფლოსამეურნეო ყვავილების ჩითილები, ქოთნის მცენარეები, ჰიდროპონიკა
101	ბალტიკის ტორფი უაბ სულინქიაი, ლიტვა №1187 27.03.2020	ბოჭკოვანი თეთრი ტორფი- 50%, შავი ტორფი- 50%, ორგანული მასა >80%	სუბსტარტი ლურჯი მოცვი
102	ლეცი შპს. სანათური ორგანიკ, საქართველო №1200 06.04.2020	სითხე ნახშირბადი-არანაკლებ 0,9%	ფოთლოვანი გამოკვება- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
103	მარირური შპს. სანათური ორგანიკ, საქართველო №1201 06.04.2020	ფხვნილი კარბოჰიდრატები- არანაკლებ 2,6%, ნახშირბადი-არანაკლებ 2,2%	ფოთლოვანი გამოკვება- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
104	კალცური შპს. სანათური ორგანიკ, საქართველო №1202 06.04.2020	ფხვნილი კარბოჰიდრატები- არანაკლებ 2,4%, ნახშირბადი-არანაკლებ 2%	ფოთლოვანი გამოკვება- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
105	მაგნური შპს. სანათური ორგანიკ,	ფხვნილი	ფოთლოვანი გამოკვება- ყველა

	საქართველო №1203 06.04.2020	კარბოჰიდრატები- არანაკლებ 2,8%, ნახშირბადი-არანაკლებ 2,4%	სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
106	კალური შპს. სანათური ორგანიკ, საქართველო №1204 06.04.2020	ფხვნილი კარბოჰიდრატები- არანაკლებ 3%, ნახშირბადი-არანაკლებ 2,6%	ფოთლოვანი გამოკვება- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
107	რკინური შპს. სანათური ორგანიკ, საქართველო №1205 06.04.2020	ფხვნილი კარბოჰიდრატები- არანაკლებ 3,2%, ნახშირბადი-არანაკლებ 2,8%	ფოთლოვანი გამოკვება- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
108	ბორური შპს. სანათური ორგანიკ, საქართველო №1206 06.04.2020	ფხვნილი კარბოჰიდრატები- არანაკლებ 2,2%, ნახშირბადი-არანაკლებ 1,4%	ფოთლოვანი გამოკვება- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
109	მრ. ზღეფ გოლდი აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი #1216 08.05.2020	სითხე ორგანული მასა -35%, ორგანული C- 16%, N- 2,5%, K ₂ O-4%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, საზამთრო, ნესვი, ბანანი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, სალათა, კარტოფილი, მარცვლეული, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
110	სილვერსედი აგროსედ ტარიმ ურუნლერი გიდა ტურიზმ ნაკ. სან. ვე ტიკ. ლტდ.სტი, თურქეთი #1222 15.05.2020	სითხე ორგანული მასა-20%, ჰუმინური და ფულვომჟავები -15% (ჰუმინური მჟავა-12%, ფულვო მჟავა- 3%), K ₂ O- 2,5%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ღია გრუნტი -ხეხილი, მარწყვი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული, პარკოსანი კულტურები, მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები სათბური - ბოსტნეული, მარწყვი
111	თეთრი ტორფი სია კომპაქტი, ლატვია	ბოჭკოვანი თეთრი ტორფი - 100%	სუბსტრატი, ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა (მჟავე ნიადაგის მოყვარული მცენარეები -ლურჯი

	#285/20 15.05.2020		მოცვი, კამელია)
112	პიტმან სპაგნუმ პიტ მოსი ნატურალური უაბ ლინკონა, ლიტვა #1232 29.06.2020	ბოჭკოვანი თეთრი ტორფი - 100%	ნიადაგში შეტანა მჟავე ნიადაგის მოყვარული მცენარეები (ლურჯი მოცვი, კამელია)
113	სოუქი ჯიემთი ტარიმ გუბრე ზირაი ილაკ. ქიმიკა გიდა ტურ. ინს. პაზ. სან ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი #1235 09.07.2020	სითხე ორგანული მასა-25%, ორგანული C-10%, ორგანული N-2%, K ₂ O-3%, თავისუფალი ამინომჟავები -15%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ნუში, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, გოგროვნები, კარტოფილი, ტექნიკური კულტურები, სასაბურე კულტურები ფოთლოვანი გამოკვება- მარცვლეული
114	ნექთაფოლ ნექტარ თარიმ თიჯ. ფაზ. ლტდ.სტი, თურქეთი #1238 20.07.2020	სითხე ორგანული მასა- 30%, ორგანული C- 20%, ორგანული N- 5%, თავისუფალი ამინომჟავები-7%, K ₂ O – 5%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია (წვეთოვანი გამოკვება) ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, საზამთრო, ნესვი, ციტრუსი, ბოსტნეული, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები
115	ჰუმინექ ნექტარ თარიმ თიჯ. ფაზ. ლტდ.სტი, თურქეთი #1239 20.07.2020	სითხე ორგანული მასა- 35%, ორგანული C- 15%, ორგანული N- 3%, K ₂ O – 6%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია (წვეთოვანი გამოკვება) ვაზი, ხეხილი, საზამთრო, ნესვი, ციტრუსი, კივი, ბანანი, კაკლოვნები, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, სანერგე, მწვანე მოედნები
116	ა-მიქსურ ალგასი პრობელტე ს.ა.უ., ესპანეთი	სითხე ორგანული მასა-30%, თავისუფალი ამინომჟავები-10%,	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა

	#1250 10.08.2020	წყალმცენარეების ექსტრაქტი-17%, ალგინის მჟავა-0,6%, მანითოლი- 0,2%, N-3,5%, B-0,02%, Cu- 0,01%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, Zn-0,05%	
117	პროქსინ პოტაში ჯიემთი ტარიმ გუბრე ზირაი ილაკ. ქიმია გიდა ტურ. ინს. პაზ. სან ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი #1265 12.10.2020	გრანულა, ფხვნილი ორგანული მასა- 5%, K ₂ O-30%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, ბანანი, კაკლოვნები, კივი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები სათბური - ბოსტნეული
118	ბიოაქტივი შპს. ბიოტეკსი, საქართველო №55/15/20 10.16.2020	სითხე ორგანული ნივთიერებები-5%, N-2,2 მგ/მლ, პეპტიდები- 15მგ/მლ, ამინომჟავები- 2,5 მგ/მლ ფიტოჰორმონები-0,2 მგ/მლ, ნახშირბადი-4,3 მგ/მლ	ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის, ტუბერების დამუშავება ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის, ტუბერების დამუშავება - ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლოვნები, მზესუმზირა, სიმინდი, გაზონის ბალახები ფოთლოვანი გამოკვება - ვაშლი, ვაზი, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები, ყვავილები (ღია და დახურული გრუნტი)
119	რეინზოლუ 26 დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი #477/20 23.10.2020	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, ბოსტნეული, ბაღჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (სათბური) - ბოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი ფოთლოვანი გამოკვება(ღია გრუნტი)- მარცვლეული
120	მაქსი რუტი დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი,	სითხე ორგანული ნივთიერება - 30%,	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ვაზი,

	<p>თურქეთი</p> <p>#478/20 23.10.2020</p>	<p>ორგანული N-0,5%, N-3%, K₂O- 3%</p>	<p>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)- მარცვლეული</p>
121	<p>კოლორადო</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>#479/20 23.10.2020</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება - 30%, 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)- მარცვლეული</p>
122	<p>მაქსიმუმი</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>#480/20 23.10.2020</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება - 45%, თავისუფალი ამინომჟავები - 6%, ორგანული N-1%, 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)-მარცვლეული</p>
123	<p>ლურჯი მოცვის სუბსტრატი 0-30-40 მმ</p>	<p>ფხვნილი</p>	<p>სუბსტრატი</p>

	არეაპიტ ლტდ, ლატვია №1281 30.10.2020	ტორფი- 100%	ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული
124	სუბსტრატი PROFI 1 დასათესად სააქციო საზოგადოება დურპეტა, ლიტვა №493/20 02.11.2020	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
125	აგამინ ექსტრა აგაფერტ სრლ, იტალია №1287 03.11.2020	სითხე სულ N-7,35%, ორგანული C-23,58%, ამინომჟავები- 43,95%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ჟოლო, მოცვი, მაყვალი, კაკლოვნები, კივი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), მარცვლეული , ტექნიკური კულტურები წვეთოვანი გამოკვება - მარწყვი, ჟოლო, მოცვი, მაყვალი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), ტექნიკური კულტურები, ყვავილები
126	იდაი ფერტირეგ ექსტრა იდაი ნატურე სლ, ესპანეთი №1294 07.12.2020	სითხე სულ ორგანული მასა- 45%, სულ ორგანული C- 26,1%, სულ ამინო მჟავები -4%, ორგანული N- 2%, K ₂ O- 2%	ფერტიგაცია ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
127	ტორფი ფრეზირებული იდაი ნატურე სლ, ესპანეთი №1296 11.12.2020	ფხვიერი ტორფი- 100%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
128	რა. ან L 13186	ფხვიერი	ფოთლოვანი გამოკვება

	ადრიატიკა სპა, იტალია №1303 24.12.2020	ორგანული N- 1%, ორგანული C- 10%, ორგანული ნივთიერება- 30%	ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, აქტინიდია, მარწყვი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, კაქტუსი, სუკულენტი მცენარეები, სანერგე, სათესლე კვალი
129	გუმი-20 კალიუმის სამეცნიერო-ინოვაციური საწარმო ბაშინკომი ლტდ, რუსეთი №1304 25.12.2020	წყალხსნადი კონცენტრატი კალიუმის ჰუმატი- არანაკლებ 20%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის დამუშავება ნიადაგში შეტანა - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის დამუშავება-ხორბალი, ქერი, შვრია, სიმინდი, მზესუმზირა, კარტოფილი, ბოსტნეული, მრავალწლიანი ბალახები, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
130	ნიადაგის მარეგულირებელი ნარევი (ბუნებრივი) „გეოვიტა“ შპს. ჯეოფერტ, საქართველო №597/20 25.12.2020	ფხვნილი, გრანულა, აბი ორგანული ნივთიერება- არა უმეტეს 50%, ნაცარი - არანაკლებ 33%, ბაქტერიული კულტურების ხსნარი - არაუმეტეს 17%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა სათბური - სამარცვლე პარკოსნები, გოგროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები
131	მცენარეული წარმოშობის თხევადი ორგანული სასუქი „გეოორგანიკ“ (მარკა „ ა“ თხევადი 12%- იანი) შპს. ჯეოფერტ, საქართველო №598/20 25.12.2020	სითხე ორგანული ნივთიერება (მშრალ მასაში)- არანაკლებ 12,5%, ნაცარი (მშრალ მასაში)- არანაკლებ 1%	თესლისა და ნერგების დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა სათბური - სამარცვლე პარკოსნები, გოგროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები
132	როიალ ორგანოკარბონ აგსან ანადოლუ გუბრე სანაი ლტდ, თურქეთი №1307 28.12.2020	სითხე ორგანული მასა- 40%, N- 3%, ორგანული C-15% K ₂ O-6%	ფერტიგაცია ხეხილი, ციტრუსი
133	თხევადი ორგანული სასუქი ორგანიკა	თხევადი	ნიადაგის განოყიერება, ფოთლოვანი და ფესვური

	<p>შპს. ბიოაგრო-მცენარეთა ბიოლოგიური დაცვის ცენტრი</p> <p>№57/15/21 20.01.2021</p>	<p>ორგანიკა 30-33%, N-5-7%, P₂O₅ -0,35-0,75%, K₂O -8,5-10%, 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%</p>	<p>გამოკვება, თესლის დამუშავება</p> <p>ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლეული, მზესუმზირა, მწვანელი, სალათა, მარწყვი</p>
134	<p>თხევადი ორგანული სასუქი ბიუდ მარკა KPC</p> <p>ტონექსი ლლს , რუსეთი</p> <p>№1309 20.01.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება - არანაკლებ 75%, N- არანაკლებ 0,3%, P₂O₅- არანაკლებ 0,1%, K₂O- არანაკლებ 0,2%</p>	<p>ფესვური გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
135	<p>უნივერსალური ტორფიანი გრუნტი „აგრობალტ“ მარკა „აგრობალტ-С“</p> <p>პინდსტრუპი ლტდ, რუსეთი</p> <p>№1310 20.01.2021</p>	<p>ფხვიერი</p> <p>ორგანული ნივთიერება- არანაკლებ 80%, N-არანაკლებ 120 მგ/ლ, P₂O₅- არანაკლებ 80 მგ/ლ , K₂O- არანაკლებ 140 მგ/ლ, CaO- არანაკლებ 170 მგ/ლ, MgO- არანაკლებ 30 მგ/ლ</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
136	<p>GT0 ნატურალური ტორფი</p> <p>გრინტერა ლტდ, ლატვია</p> <p>№1311 29.01.2021</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>ტორფი - 100%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, სუბსტრატი</p> <p>ლურჯი მოცვი, წითელი მოცვი, როდოდენდრონი, სხვა მყავე ნიადაგის მოყვარული მცენარეები</p>
137	<p>ზედაფენის ტორფი გრუნტისთვის</p> <p>შპს.გეოინვესტი, რუსეთი</p> <p>№1312 02.02.2021</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>ტორფი - 100%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, სუბსტრატი</p> <p>მყავე ნიადაგის მოყვარული მცენარეები (ლურჯი მოცვი, კამელია)</p>
138	<p>სინქრონი</p> <p>დესაროლო აგრიკოლა ი</p>	<p>სითხე</p> <p>თავისუფალი</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ალუბალი, კაკალი</p>

	მინერო ს.ა.(დაიშა), ესპანეთი №1320 04.02.2021	ამინომჟავები-2%, N-0,3%, ორგანული ნივთიერება- 80%	
139	უნებროტი სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი №1321 04.02.2021	სითხე თავისუფალი ამინომჟავები-2%, N-7,6%, CaO-12,7%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ბალი, ალუბალი, ატამი, ვაშლატამა, გარგარი, ნუში, კაკალი, თხილი, ვაშლი, მსახლი, მოცვი
140	ტორფიანი ორგანული სასუქი „ფერტიგორი“ შპს დდგ, საქართველო №1322 08.02.2021	მყარი ორგანული ნივთიერება - 60-70%, N-2-2,5%, P ₂ O ₅ - არანაკლებ 1,2%, K ₂ O- არანაკლებ 1,5%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
141	ოსკარი აგროპერა ტარიმ სან. ტიკ. ლტდ. სტი, თურქეთი №1324 08.02.2021	სითხე ორგანული ნივთიერება 40%, ორგანული C-18%, ორგანული N-1%, K ₂ O- 1%, თავისუფალი ამინომჟავები-2%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
142	ყვავილების მიწა შპს. ბიკომპლექსი, საქართველო #1334 19.02.2021	ფხვნილი ორგანული ნივთიერება- 40-50%, კარბონატები-0,8- 1,0%, N-0,4-0,7%, P ₂ O ₅ - 0,02-0,06%, K ₂ O-1,2-1,5%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
143	კომპოსტი შპს. ბიკომპლექსი, საქართველო #1335 19.02.2021	ფხვნილი ორგანული ნივთიერება 50-60%, N-1,9-2,2%, P ₂ O ₅ - 0,3-0,6%, K ₂ O-0,6-0,9%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
144	ტორფის სუბსტრატი შპს. ბიკომპლექსი, საქართველო	ფხვნილი ორგანული ნივთიერება- 35-45%, კარბონატები-0,5- 0,8%, N-0,6-0,8%, P ₂ O ₅ -	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა

	#1336 19.02.2021	0,07-0,09%, K ₂ O-0,8-1,2%	
145	ნიადაგის მარეგულირებელი ნარევი (ბუნებრივი) „ობლიგა“ შპს. ჯეოფერტ, საქართველო №1357 09.03.2021	ფხვნილი, გრანულა, აბი ორგანული ნივთიერება- არა უმეტეს 50%, ნაცარი - არანაკლებ 33%, ბაქტერიული კულტურების ხსნარი - არაუმეტეს 17%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა სათბური - სამარცვლე პარკოსნები, გოგროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები
146	მცენარეული წარმოშობის თხევადი ორგანული სასუქი „ობლიგა ორგანიკს“ (მარკა „ა“ თხევადი 12%-იანი) შპს. ჯეოფერტ, საქართველო №1358 09.03.2021	სითხე ორგანული ნივთიერება (მშრალ მასაში)- არანაკლებ 12,5%, ნაცარი (მშრალ მასაში)- არანაკლებ 1%	თესლისა და წერგების დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა სათბური - სამარცვლე პარკოსნები, გოგროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები
147	რანსტრესი აგროქიმიკა კოდიაგრო სლ, ესპანეთი №1369 16.03.2021	სითხე ალგინის მჟავა-8,3%, მანიტოლი- 1%, K ₂ O-5,5%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, ნუში, ბოსტნეული
148	ლურჯი მოცვის სუბსტრატი 0-30-40/15-30 მმ არეაპიტ ლტდ, ლატვია №1375 19.03.2021	ფხვნილი ტორფი- 100%	სუბსტრატი, ნიადაგში შეტანა ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული
149	ბიოორგანული მულჩი შპს. ჯეო მულჩ GEO MULCH LLC, საქართველო	მყარი ორგანული ნივთიერება- 40-50%, ნაცარი- არანაკლებ 55%, N- არანაკლებ 1,5%, P ₂ O ₅ - არანაკლებ 0,2%, K ₂ O- არანაკლებ 0,3%, CaO-	სუბსტრატი, ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსიკენკროვნები, კაკლოვნები, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები

	№1381 31.03.2021	არანაკლებ 1,2%, MgO- არანაკლებ 0,3%, Fe- არანაკლებ 0,3%, Cu- არანაკლებ 4,5 მგ/კგ	
150	ბიოჰუმატი „ეკოსს- უნივერსალური“ ყუბანის აგრობიოკომპლექსი ლტდ, რუსეთი №1382 31.03.2021	სითხე ჰუმინური მჟავები- არანაკლებ 5%, ფულვომჟავები- არანაკლებ 3%, ამინომჟავები-არანაკლებ 20 გ/ლ, N-6,2%, P2O5- 2,1%, K2O-5%	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება, თესლის დამუშავება ფოთლოვანი გამოკვება- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა ფესვური გამოკვება- - ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები თესლის დამუშავება- - მარცვლეული, ხეხილი, კენკროვნები, სამარცვლე პარკოსნები, ტექნიკური და საკვები კულტურები, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
151	დაბალი დაშლის ხარისხის ტორფი ტერაფლორა ლლს, რუსეთი №1402 15.04.2021	მყარი ორგანული ნივთიერება (ტორფი)-არანაკლებ 90%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
152	ეკლომარი პლიმაგ ს.ლ., ესპანეთი №1421 29.04.2021	სითხე წყალმცენარე (Eclonia Maximar)-ის ექსტრაქტი- 100%, ალგინის მჟავა- 0,50%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია, ჩითილების და ნერგების დამუშავება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
153	გუმიქსი უროჟაი XXI ლლს, რუსეთი №1425 29.04.2021	სითხე ჰუმინური მჟავები-3-31%, ამინომჟავები-2-15%, N- 0,5-4,0%, P2O5-0,1-10,0%, K2O-0,6-8,0%, S-0,1-0,8%, MgO-0,1-0,2%, Fe-0,4- 2,0%, Cu-0,2-1,5%, Zn- 0,2-1,5%, Mn-0,12-1,4%, B-0,02-0,4%, Si-0,1-0,2%	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება, თესლის დამუშავება ფოთლოვანი გამოკვება- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა ფესვური გამოკვება- ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ტექნიკური და საკვები კულტურები, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები თესლის დამუშავება- მარცვლეული, სამარცვლე პარკოსნები, ტექნიკური და საკვები კულტურები

154	აგროოტ ორგანიკ პრო აგროპოროს ორგანიკ გუბრე ტარიმ ჰაივანჯელიკ სან. ვე ტიკ. ა.ს., თურქეთი №1426 29.04.2021	სითხე ორგანული ნივთიერება-54%, ორგანული C-15%, ორგანული N-8%, K ₂ O-4%, თავისუფალი ამინომჟავები-12%	ფოთლოვანი გამოკვება. ფერტიგაცია ღია გრუნტი- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა სათბური- ნესვი, საზმთრო, გოგრა, კიტრი, პომიდორი, წიწკა, ბადრიჯანი
155	გორილა სოილი შპს. გროუ გროუ, საქართველო №1426 22.06.2021	ფხვიერი ორგანული ნივთიერება- არანაკლებ 20%, N- არანაკლებ 0,4%, P ₂ O ₅ - არანაკლებ 0,2%, K ₂ O- არანაკლებ 0,3%, CaCO ₃ - არანაკლებ 4%, Fe- არანაკლებ 1%, Cu- არანაკლებ 400 მგ/კგ, Zn- არანაკლებ 50 მგ/კგ	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
156	დიფერ ანდერგრაუნდი ჰემფ ტრეიდინგ სლუ, ესპანეთი №1440 23.06.2021	სითხე N-1,1%, MgO-1%, სულ ჰუმინური ექსტრაქტი-7%, ჰუმინური მჟავა-4%, ფულვომჟავა- 3%	ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური- ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ქოთნის ყვავილები
157	დიფერ ანდერგრაუნდი ჰემფ ტრეიდინგ სლუ, ესპანეთი №1441 23.06.2021	ფხვნილი ღამურის გუანო-100% (N-1%, P ₂ O ₅ -11%, K ₂ O-0,2%, CaO-45%, MgO-2%, Cu-280ppm, Fe-18,770 ppm, Mn-3,4 ppm, Zn- 1,ppm, B<2 ppm)	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური- ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ქოთნის ყვავილები
158	ტოპ ქენდი ჰემფ ტრეიდინგ სლუ, ესპანეთი №1443 23.06.2021	სითხე N-1,7%, P ₂ O ₅ -0,1%, K ₂ O-3,2%, CaO-1%	ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური- ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ქოთნის ყვავილები
159	ბიგ ვანი ჰემფ ტრეიდინგ სლუ, ესპანეთი №1446	სითხე K ₂ O-3,4%, ალგინის მჟავა-4%, მანიტოლი- 0,5%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი, სათბური- ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ქოთნის ყვავილები

	23.06.2021		
160	<p>გრინ ექსფლოჟენი</p> <p>ჰემფ ტრეიდინგ სლუ, ესპანეთი</p> <p>№1449 23.06.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>K₂O-3,8%, ალგინის მჟავა-4,2%, მანიტოლი- 0,5%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური- ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ქოთნის ყვავილები</p>
161	<p>ციტოჰუმატი უნივერსალური მარკა ბ</p> <p>სამეცნიერო-საწარმოო კომპანია აგროფარმიკა ლლს, რუსეთი</p> <p>№1453 22.07.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება- 90,5%, ჰუმინური და ფულვომჟავები- 5%,ორგანული N-3636 მგ/კგ , P₂O₅-238 მგ/კგ, K₂O-16063 მგ/კგ, SO₃-681 მგ/კგ, CaO-939 მგ/კგ , Mg- 78 მგ/კგ, Na-13472 მგ/კგ , B-71 მგ/კგ , Co-0,7 მგ/კგ, Fe-253 მგ/კგ, Mn-25 მგ/კგ , Mo-28 მგ/კგ, Cu-96 მგ/კგ , Zn-71 მგ/კგ, Al-76 მგ/კგ, Ba-5,5 მგ/კგ, Ni-1,3 მგ/კგ</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება, თესლებისა და ნერგების დამუშავება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
162	<p>ორგანული ნაზავი სასუქების წარმოებისათვის ჰემაია შავი</p> <p>შპს. ჰემაია, საქართველო</p> <p>№1454 10.08.2021</p>	<p>ფხვიერი</p> <p>ორგანული ნივთიერება 20%, N-არანაკლებ 0,4%, P₂O₅-არანაკლებ0,3%, K₂O-არანაკლებ 0,3%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
163	<p>ორგანული სასუქი ქათმის სკორეს საფუძველზე „ორგანიკუმი“</p> <p>დახურული სააქციო საზოგადოება რეგიონ ბიო დეველოპმენტი, ბელორუსია</p> <p>№1458 20.08.2021</p>	<p>გრანულა, ფხვნილი</p> <p>ორგანული ნივთიერება- 60-90%, N-2,8-5,0%, P₂O₅-1,6-7,0%, K₂O-1,6-4,5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
164	ამინოლუქ V-17	სითხე	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია (წვეთოვანი გამოკვება)

	ლერიდა იუნიონ ქუიმიკა ს.ა (ლუქსა), ესპანეთი №1462 27.09.2021	თავისუფალი ამინომჟავები -17%, სულ N-8,2%, სულ ორგანული მასა- 58%	ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), მარცვლეული, დეკორატიული მცენარეები
165	ამინოლუქ V-17 ლერიდა იუნიონ ქუიმიკა ს.ა (ლუქსა), ესპანეთი №1463 11.10.2021	სითხე თავისუფალი ამინომჟავები -24%, სულ N-7,5%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია (წვეთოვანი გამოკვება) ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), მარცვლეული, დეკორატიული მცენარეები
166	კარბოლოუდ ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლლს, აშშ №1474 11.10.2021	სითხე გლუკოზა-12%, ქსილოზა-8%	სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატები) ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა ღია გრუნტი, სათბური -ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
167	სენსიზიმ ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლლს, აშშ №1482 11.10.2021	სითხე ბეტა-გლუკანაზა - 10 ერთეული/ მლ, ცელულაზა- 850 ერთეული/მლ, ქსილანაზა- 200 ერთეული/მლ	სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატები) ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა ღია გრუნტი, სათბური -ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
168	ტრენერი იტალპოლინა სპა, იტალია №1509 12.10.2021	სითხე ორგანული N-5%, ორგანული C- 19%, მცენარეული პეპტიდები- 31%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, კურკოვანი ხეხილი, ნუში, კენკროვნები, კივი, ანანასი, ბანანი, ბოსტნეული, ხორბალი, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები, სანერგე, ყვავილები, მწვანე მოედნები, დეკორატიული მცენარეები
169	იჰმ კროპ იჰმ თასარიმ ტექსტილ	სითხე ორგანული ნივთიერება --	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბანანი,

	#1554 27.12.2021	45%, ფულვომჟავა-40%, (w/w)	მუხუდო, მწვანე ლობიო, ბარდა, ბამბა ფერტიგაცია- სიმინდი
174	იქსტენდერ ვაზიულტრა აგროინდუსტრიალ კიმიტეკ სლ, ესპანეთი #1556 27.12.2021	სითხე თავისუფალი ამინომჟავები--14%, სულ N-6,5%, ორგანული N- 3,5%, სულ ორგანული მასა- 53%, ფულვომჟავა- 25% (w/w)	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ვაზი
175	იქსტენდერ ციტრუსი ულტრა აგროინდუსტრიალ კიმიტეკ სლ, ესპანეთი #1557 27.12.2021	სითხე თავისუფალი ამინომჟავები--14%, სულ N-6,5%, ორგანული N- 3,5%, სულ ორგანული მასა- 53%, ფულვომჟავა- 25% (w/w)	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია მანდარინი, ფორთოხალი, ლიმონი
176	ტენსოლანი აგროქიმიკა კოდიაგრო სლ, ესპანეთი #1559 28.12.2021	სითხე თავისუფალი ამონომჟავები - 6%, სულ N-1%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა (ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, კაკლოვნები, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები)
177	ნუტრიპლუს ორგანიკ NPK 4- 3-3 65 OM ფერმ-ო-ფიდ ბ.ვ, ნიდერლანდები #1561 30.12.2021	გრანულა ორგანული მასა-65%, N- 4,2%, P ₂ O ₅ -3%, K ₂ O-2,8%, CaO-9%, MgO-1%, B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, მარწყვი, ნესვი, ტროპიკული ხილი, კაკლოვნები, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, პარკოსნები, კარტოფილი, მარცვლეული, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები, ყვავილები, გაზონები, მწვანე მოედნები
178	ბიალგა 15 ჰიდრო ფერტ სრლ, იტალია #1568 14.01.2022	სითხე ორგანული ნივთიერება (ზღვის წყალმცენარეების ექსტრაქტი)-15%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
179	ვიგორ ელ რაპიდო ჰიდრო ფერტ სრლ, იტალია	სითხე ორგანული N-3,5% ორგანული C-14,5%, ორგანული ნივთიერება-	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა

	#1570 14.01.2022	30%, ზღვის წყალმცენარეები (Sargassum, Laminaria)-8%, B-0.025%, Co-0.002%, Cu- 0.075%, Fe-0.2%, Mn-0.2%, Mo-0.005%, Zn-0.075%	
180	ჰიდრო გოლდ სუპერი ჰიდრო ფერტ სრლ, იტალია #1572 14.01.2022	სითხე-სუსპენზია N-9%, ორგანული C-25%, საერთო ამინომჟავები- 50%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
181	გროუ ქვიქი ჰიდრო ფერტ სრლ, იტალია #1575 14.01.2022	სითხე-სუსპენზია N-9%, ორგანული C-25%, სულ ამინომჟავები-50%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
182	რედ ამინო 35 დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი, თურქეთი #1580 28.01.2022	ფხვნილი ორგანული ნივთიერება- 50%, ორგანული C-17%, ორგანული N-3%, თავისუფალი ამინომჟავები-35%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი-ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა სათბური - ბოსტნეული
183	რედ ფულვიკ 70 დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი, თურქეთი #1581 28.01.2022	ფხვნილი ორგანული ნივთიერება- 80%, ფულვომჟავა-70%, K ₂ O-1%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი-ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა სათბური - ბოსტნეული
184	რედ ციტო ალგ დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი, თურქეთი #1582 28.01.2022	სითხე ორგანული ნივთიერება- 10%, ალგინის მჟავა-0,5%, K ₂ O-2%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი-ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა სათბური - ბოსტნეული
185	ამინოსოლი ლებოსოლ დუნგერ გმბხ, გერმანია #623/22 31.01.2022	სითხე ორგანული მასა - 66,3%, N -9,4%, K ₂ O- 1,1%, S-0,25%, Na- 1,28%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა

186	<p>ფერტ ვან 8% ორგანული N + 50% ამინომჟავები</p> <p>მოდერნ კომპანი ფორ ფერტილაიზერ პროდაქშნ ლტდ, იორდანია</p> <p>№600/22 02.02.2022</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული N -8%, ამინომჟავები - 50%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ხეხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), მარცვლეული, დეკორატიული მცენარეები, სანერგე ფერტიგაცია- ხეხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), დეკორატიული მცენარეები, სანერგე</p>
187	<p>ვუქსალ Amino</p> <p>კომპანია აგლუკონ სპეციალდიუნგერ გმბხ & კო.კგ, გერმანია</p> <p>№166/17/22 17.02.2022</p>	<p>სითხე</p> <p>ამინომჟავები -54%, sul N- 9%, ორგანული C-24,2%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, კივი, კენკროვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, მარცვლეული, სანერგე, სათბური</p>
188	<p>ლეომიქს ტოზი</p> <p>ალთინიაფრაქ ორგანული სასუქი ჰაქქი თაშქინ, თურქეთი</p> <p>№492/22 18.02.2022</p>	<p>ფხვნილი, გრანულა</p> <p>ორგანული ნივთიერება - 40%, ჰუმინური და ფულვომჟავები- 40%, B- 0,96 ppm</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა სათბური- ბოსტნეული, ბაღჩეული</p>
189	<p>ტარასოილ ორგანიკ</p> <p>ანტონიო ტარაზონა სლუ, ესპანეთი</p> <p>№1595 14.03.2022</p>	<p>სითხე</p> <p>სულ ორგანული მასა- 54%, სულ ჰუმინური ექსტრაქტი-36,5% (ჰუმინური მჟავა-5,5%, ფულვომჟავა-31%), ორგანული N-2%, K₂O- 2%, სულ ორგანული C- 31%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
190	<p>პლასტ ოფ L</p> <p>ქემია სპა, იტალია</p> <p>№1599 21.03.2022</p>	<p>სითხე</p> <p>წაბლის ტანინები-27%, ორგანული C-18%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
191	<p>ტარიმიქს ჰუმიკ ესიდ</p>	<p>სითხე</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p>

	<p>ოლიმპუმ დიშ.თიჯ. ფაზ. ლტდ. სტი , თურქეთი</p> <p>№1620 25.03.2022</p>	<p>ორგანული მასა- 7%, ჰუმინური და ფულვომჟავები- 12%, K₂O-2%</p>	<p>ბაღჩეული, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, სანერეგე, სათბური, მოჭრილი ყვავილები</p>
192	<p>ბიოფოლ K</p> <p>ნუტრიენტს ფოლიარს ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№1623 31.03.2022</p>	<p>სითხე</p> <p>K₂O-30%, N-0,4%, ორგანული C-3%, ალგინის მჟავა-0,6%, მანიტოლი-0,14%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ზეთის ხილი, ყვავილები</p>
193	<p>ენერჯი</p> <p>ნატურ სა, საბერძნეთი</p> <p>№1631 11.04.2022</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება (ჰუმინური და ფულვო მჟავები, მცენარეული ექსტრაქტები)- 35% (w/v)</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია (წვეთოვანი გამოკვება)</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
194	<p>აგასი</p> <p>აგაფერტ სრლ, იტალია</p> <p>№1635 14.04.2022</p>	<p>სითხე</p> <p>სულ N -2,75% (ორგანული N-2,75%), ორგანული მასა- 25%, ორგანული C-12,5% , ამინო მჟავა-16,5%, წყალმცენარე-7,7%, ალგინის მჟავა-0,99% (w/v)</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება- ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ჟოლო, მოცვი, მაყვალი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), დეკორატიული მცენარეები, მწვანელი</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება- ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ჟოლო, მოცვი, მაყვალი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), სამრეწველო პომიდორი, დეკორატიული მცენარეები, მწვანელი</p>
195	<p>აგაშილდი</p> <p>აგაფერტ სრლ, იტალია</p> <p>№1636 14.04.2022</p>	<p>სითხე</p> <p>სულ N -2,4% (ორგანული N- 2,4%),ორგანული C-12% , S-11,9%, SO₃-29,7% (w/v)</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება- ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ჟოლო, მოცვი, მაყვალი, ბოსტნეული (სათბური), დეკორატიული მცენარეები, მწვანელი</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება- ხეხილი, მარწყვი, ჟოლო, მოცვი, მაყვალი, ბოსტნეული (სათბური), ტექნიკური კულტურები დეკორატიული მცენარეები, მწვანელი</p>
196	<p>ასა 27</p>	<p>სითხე</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება,</p>

	ფერტიპლუს ფრანსე, საფრანგეთი №662/22 18.04.2022	ამინომჟავები- 30,7%, თავისუფალი ამინომჟავები-19,2 %, სულ N-9,6%, ორგანული მასა- 76,8%	ფერტიგაცია ფოთლოვანი გამოკვება- ბოსტნეული, ხეხილი, მარცვლეული, დეკორატიული მცენარეები ფერტიგაცია- ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა
197	ფერტიკროპ ორგანიკ პლიუსი ფერტიპლუს ფრანსე, საფრანგეთი №665/22 18.04.2022	სითხე ორგანული მასა -35%, ჰუმინო და ფულვომჟავები -24%, ამინომჟავები- 6,2%, სულ N- 2,5%, ორგანული N- 2,3%, K ₂ O- 5%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ბოსტნეული, ხეხილი
198	კინალგინ ნატურ სა, საბერძნეთი №1646 29.04.2022	სითხე Ascophyllum nodosum ექსტრაქტი- 17%, ორგანული მასა-8,8% (w/v)	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ბოსტნეული, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი
199	გროუვეი ბიოვეი ადაფერ გუბრე ვე ტარიმ ილაკლარი სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი., თურქეთი №1664 17.06.2022	სითხე ორგანული ნივთიერება - 42%, ორგანული C -20%, ორგანული N-3%, თავისუფალი ამინომჟავები-12%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
200	გროუვეი ვეგამინი ადაფერ გუბრე ვე ტარიმ ილაკლარი სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი., თურქეთი №1666 17.06.2022	სითხე ორგანული ნივთიერება - 45%, ორგანული C -15%, ორგანული N-3%, თავისუფალი ამინომჟავები-6%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული

მუხლი 5. ორგანო-მინერალური სასუქები

№	სასუქის სავაჭრო დასახელება, მწარმოებელი,	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა %	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
---	--	--	-------------------------------------

	რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი		
1	2	3	4
1	ტარავერტ პროგრესი ანტონიო ტარაზონა სლ, ესპანეთი #741 17.07.2017	სითხე N-2,5%, P ₂ O ₅ -6,5%, K ₂ O- 4,5%, MgO-0,65%, Fe-0,5%, Mn- 0,5%, Zn -0,75% ზღვის წყალმცენარეების ექსტრაქტი- 7%, ორგანული მასა-3%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი (ქლიავის გარდა), მარწყვი, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები
2	ტარავერტ ევო ანტონიო ტარაზონა სლ, ესპანეთი #742 17.07.2017	სითხე N-7%, K ₂ O- 3%, ზღვის წყალმცენარეების ექსტრაქტი- 6%, ორგანული მასა- 15%, ამინომჟავები-17% (თავისუფალი ამინომჟავები- 10%)	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი (ქლიავის გარდა), ზეთის ხილი, ბოსტნეული
3	იზაბიონი სიციტ 2000 ს.პ.ა., იტალია #242/17 10.08.2017	სითხე N-10,9%, თავისუფალი ამინომჟავები-10,3%, ორგანული ნივთიერება- 62,5%, ორგანული ნახშირბადი - 29,4%	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება ფოთლოვანი გამოკვება- ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, ტურნეფსი, ყვავილოვან- დეკორატიული კულტურები ფესვური გამოკვება- ბოსტნეული, ყვავილოვან-დეკორატიული კულტურები
4	ა-მიქსურ Ca პლიუს პრობელტე ს.ა.უ, ესპანეთი #766 08.09.2017	სითხე თავისუფალი ამინომჟავები - 6%, ორგანული მასა - 6%, N- 8,55%, CaO-9%, MgO-3%, B- 0,2%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
5	ა-მიქსურ ფლაუერი პრობელტე ს.ა.უ, ესპანეთი #767 08.09.2017	სითხე თავისუფალი ამინომჟავები - 9%, N-7,4%, P ₂ O ₅ -13,5%, K ₂ O-4,5%, B-0,013%, Cu-0,032%, Fe- 0,032%, Mn-0,032%, Mo-2,5%, Zn-0,032%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, ნესვი, საზამთრო, გოგრა, კაკლოვნები, ზეთის ხილი, პომიდორი, კიტრი, ყაბაყი, ბარდა, სოია, ისპანახი, სალათა, კომბოსტო, ბროკოლი, იონჯა, რაფსი

6	<p>დომოფლორ მიქს 26</p> <p>დომოფლორ უაზ, ლიტვა</p> <p>#768 15.09.2017</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>თეთრი ტორფი- 100%, ორგანული მასა >97%, კირქვა+/-5კგ/მ3, დოლომიტი +/-2კგ/მ3, მულტი მიქს 14-16-18 მიკროელემენტებით -1კგ/მ3</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>სათბური, სანერგე- ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები (ბუჩქები)</p>
7	<p>ვოლტრანი</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>#776 04.12.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება- 15%, N - 7%, K₂O- 17%, CaO- 2%, MgO- 2%, SO₃-5%, Fe-1%, Mn-1%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კაკლოვნები, მარწყვი, ბანანი, ზეთის ხილი, მარცვლეული, კარტოფილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>სათბური - ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული</p>
8	<p>სულიფლორ SFS</p> <p>უაზ. სულინქიაი, ლიტვა</p> <p>#778 08.12.2017</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>თეთრი ტორფი- 80%, შავი ტორფი- 20%, ორგანული მასა > 97%, მულტი-მიქს 14-16-18 მიკროელემენტებით-0,8კგ/მ3, რადიგენი- 50გ/მ3, კირქვა +/- 5კგ/მ3, დოლომიტი+/-2 კგ/მ3</p>	<p>ტორფის სუბსტრატი</p> <p>სათბური, სანერგე- ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები (ბუჩქები)</p>
9	<p>ორგანო-მინერალური სასუქი „ტევევიტ“</p> <p>შპს. თს ტევევიტ, საქართველო</p> <p>#785 15.12.2017</p>	<p>ფხვიერი</p> <p>ორგანული ნაწილის მასიური წილი - 48-60%, მინერალური ნაწილის მასიური წილი - 26- 35%, ბაქტერიების კულტურალური ხსნარი (ტენი) - 14-17%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
10	<p>კოდორგან A-50</p> <p>აგროქიმიკა კოდიაგრო ს.ც.ვ.ლ., ესპანეთი</p> <p>#802 18.01.2018</p>	<p>მყარი</p> <p>K₂O-10%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა (ფერტიგაცია)</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
11	<p>ბიონექს-კემი ხსნადი მარკა 40:1,5:2+0,7</p> <p>სამეცნიერო-ინოვაციური</p>	<p>ფხვნილი</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება-</p>

	საწარმო „ბაშინკომი“ ლტდ, რუსეთი #809 22.01.2018	N-არანაკლებ 40%, P ₂ O ₅ - არანაკლებ 1,5%, K ₂ O- არანაკლებ 2%, MgO- არანაკლებ 0,7 %, B-არანაკლებ 0,025%, Cu-არანაკლებ 0,01%, Co-არანაკლებ 0,001% , Fe- არანაკლებ 0,01%, Zn- არანაკლებ 0,01%, Mo- არანაკლებ 0,005%, Mn-არანაკლებ 0,01%, ფიტოსპირინი-M-1% (Bacillus subtilis Stami 26 Д -არანაკლებ 106 CFU/გ)	მარცვლეული, სიმინდი, მზესუმზირა, შაქრის ჭარხალი, ბოსტნეული, სამარცვლე პარკოსნები ფესვური გამოკვება - ბოსტნეული
12	ბოროგუმ M სამეცნიერო-ინოვაციური საწარმო „ ბაშინკომი“ ლტდ, რუსეთი #810 22.01.2018	სითხე ნატრიუმის ჰუმატი- არანაკლებ 1%, N-არანაკლებ 1,4%, P ₂ O ₅ -არანაკლებ 0,8%, K ₂ O-არანაკლებ1%, B- არანაკლებ 1,4%, Mo- არანაკლებ 0,00025%, S- არანაკლებ 0,002%, Co- არანაკლებ 0,00025% , Cu- არანაკლებ 0,002%, Zn- არანაკლებ 0,002%, Mn- არანაკლებ 0,01%, Ni- არანაკლებ 0,00025%,Cr- არანაკლებ0,0002%, Se- არანაკლებ 0,00002%, Li- არანაკლებ 0,0001%	ფოთლოვანი გამოკვება, თესლისა და ტუბერების დამუშავება ფოთლოვანი გამოკვება -შაქრის ჭარხალი, კარტოფილი, რაფსი, მზესუმზირა, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური) თესლის დამუშავება- მარცვლოვნები, რაფსი, ბოსტნეული ტუბერების დამუშავება - კარტოფილი
13	არმონი S უნიმერ სპა, იტალია #813 29.01.2018	მინი გრანულა N-4%, P ₂ O ₅ -8%, K ₂ O-10%, MgO-2%, SO ₃ -8%, ორგანული C-20%, ჰუმინური და ფულვო C-5%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთისხილი,ბოსტნეული (გოგროვნები,ძაღლყურძენასებრნი), მარცვლეული, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები, პარკოსნები, ბრინჯი
14	ენდურანს N8 უნიმერ სპა, იტალია #814 29.01.2018	მინი გრანულა ორგანული N-8%, Fe-0,5%, Zn-0,01%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, სიმინდი, ხორბალი, ქერი
15	მიკროლაიფი უნიმერ სპა, იტალია #815	მინი გრანულა N-1%, ორგანული C-16%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ციტრუსი, თხილი, კაკალი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, სიმინდი, ჭარხალი

	29.01.2018		
16	პოლინამატურა უნიმერ სპა, იტალია #816 29.01.2018	მინი გრანულა ორგანული N-2,5%, P ₂ O ₅ -2,5%	ნიადაგში შეტანა ხეხილი, თხილი, კაკალი, ბოსტნეული, სიმინდი, ჭარხალი, მზესუმზირა
17	სუპერსტალატიკო უნიმერ სპა, იტალია #817 29.01.2018	მინი გრანულა ორგანული C-16%, N-1%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ციტრუსი, კაკალი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, სიმინდი, ჭარხალი
18	ჰუმელ ლუქსი მარკა B1 აგრარნიე ტექნოლოგიი ლტდ.(აგროტექ ჰუმატ ლტდ.), რუსეთი #818 05.02.2018	ფხვნილი კალიუმის და ნატრიუმის ჰუმატები-82-85%, N-1%, K ₂ O-9%, MgO-0,2%, S-0,6%, B-0,2%, Cu-0,2%, Co-0,02%, Fe-0,4%, Zn-0,2%, Mo-0,018%, Mn-0,17%, Si-0,9%	ფესვური და ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის დამუშავება ფესვური გამოკვება- ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები ფოთლოვანი გამოკვება - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა თესლის დამუშავება - მარცვლეული, სამარცვლე პარკოსნები, ბოსტნეული, ტექნიკური და საკვები კულტურები, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
19	ჰუმინური ორგანულ- მინერალური სასუქი „აგროვიტა ფორტე B“ შპს.აგროვიტა პროდაქშენ, საქართველო #821 15.02.2018	ჰომოგენური სუსპენზია ორგანული ნივთიერება-25- 30%, N-15-20გ/ლ, P ₂ O ₅ -2,5- 3გ/ლ, K ₂ O-30-35გ/ლ, B-25- 30გ/ლ	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
20	AFM-1 ჯერმინიუმენ მიქს ლამბერტ პიტ მოს ინკ, კანადა #825 22.02.2018	ბოჭკოვანი კანადური ტორფის ხავსი- 96,2%, კალციირებული კირქვა- 1,8%, დოლომიტური კირქვა- 1,8%	სუბსტრატი ლურჯი მოცვი, ხეხილი, ბოსტნეული, ყვავილები

21	<p>კომპლექსური ორგანულ-მინერალური სასუქი „ჰუმაფოსკა“</p> <p>შპს.ქაპ ჯორჯია, საქართველო</p> <p>#830 01.03.2018</p>	<p>ფხნილი</p> <p>ორგანული ნივთიერება- 60-70%, N-1-1,6%, P₂O₅-0,6-0,8%, K₂O-0,8-1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
22	<p>ტარაფოლ Calcio</p> <p>ანტონიო ტარაზონა ს.ლ, ესპანეთი</p> <p>#856 20.04.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>N- 11%, K₂O-2%, CaO-14%, ამინომჟავები- 6%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება- ხეხილი (ქლიავის გარდა), ციტრუსი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული</p>
23	<p>რენოვაციური კომპლექსი</p> <p>აგროლაბორატორიოს ნუტრიციონალეს ს.ა., ესპანეთი</p> <p>#857 24.04.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>ამინომჟავები-8,5%, N-1,1%, P₂O₅-3,8%, K₂O-5,1%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
24	<p>რენოვაციური ეკო რუთი</p> <p>აგროლაბორატორიოს ნუტრიციონალეს ს.ა., ესპანეთი</p> <p>#858 24.04.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>ამინომჟავები 8,5%, N-1,3%, P₂O₅-3,3%, K₂O-7%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
25	<p>კამა ეკომიქსი</p> <p>ლლს. კამსკი საპროპელი, რუსეთი</p> <p>#902 07.05.2018</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>ორგანული ნივთიერება - არანაკლებ 35%, N-არანაკლებ 1,5%, P₂O₅-არანაკლებ 1%, K₂O-არანაკლებ 1%, CaO-არაუმეტეს 13%, S-არაუმეტეს 6%, Fe-არაუმეტეს 5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
26	<p>რენოვაციური ნატურ ენგორდი</p> <p>აგროლაბორატორიოს ნუტრიციონალეს ს.ა.ესპანეთი</p> <p>#903 08.05.2018</p>	<p>სითხე</p> <p>ამინომჟავები-3%, P₂O₅-3,9%, K₂O-10,5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>

27	<p>რენოვაციური ანელე 5</p> <p>აგროლაბორატორიოს ნუტრიციონალეს ს.ა.ესპანეთი</p> <p>#905 08.05.2018</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>ამინომჟავები-8%, N-1,1%, K₂O-15%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
28	<p>ტორფიანი სუბსტრატი "Peatfield" ორქიდეასთვის</p> <p>პიტ ლ ნდ უკრაინა ლლს, უკრაინა</p> <p>#911 26.06.2018</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>ორგანული ნივთიერება (ტორფი) -67,3-89,7%, N-110 მგ/ლ, P₂O₅- 101 მგ/ლ, K₂O-112მგ/ლ</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>ორქიდეა</p>
29	<p>უნივერსალი მზა გრუნტი</p> <p>ბორრესურსი ლლს, რუსეთი</p> <p>#913 16.07.2018</p>	<p>ფხვიერი</p> <p>ორგანული ნივთიერება (ტორფი) -93-95%, N-240-350 მგ/ლ, P₂O₅- 290-410 მგ/ლ, K₂O-330- 470მგ/ლ</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
30	<p>გუმი-ომი მარკა ბოსტნეული, კენკროვნები, ყვავილები</p> <p>შპს. სამეცნიერო- ინოვაციური საწარმო „ბაშინკომი“, რუსეთი</p> <p>#915 17.07.2018</p>	<p>ფხვიერი</p> <p>ორგანული ნივთიერება- არანაკლებ 25%, N-60-260 მგ/ლ, P₂O₅ -60-260 მგ/ლ, K₂O-60-340 მგ/ლ</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
31	<p>ჯიფი-7 ტორფის პელეტი მებაღეობისათვის</p> <p>ჯიფი პროდაქტს (ნბ) ლტდ., კანადა</p> <p>#916 17.07.2018</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>კანადური ტორფის ხავსი სფაგნუმი- 92-95%, კალცინირებული კირქვა 4%, N- 0,12%, P₂O₅- 0,06%, K₂O-0,06%</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>ბოსტნეული, კენკროვნები, დეკორატიული მცენარეები</p>
32	<p>პროფი მიქს უნივერსალი</p> <p>დუპრეტა სს, ლიტვა</p>	<p>ფხვიერი</p> <p>ორგანული მასა (ტორფი) >93 %, N-210 მგ/ლ, P₂O₅-240მგ/ლ, K₂O-270მგ/ლ, Fe-0,9მგ/ლ, Mn- 1,6მგ/ლ, Mg-50მგ/ლ, B- 0,3მგ/ლ,</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>

	#918 31.07.2018	Cu-1,5 მგ/ლ, Zn-0,4 მგ/ლ, Mo-0,5მგ/ლ	
33	ლეილი 2000 ბეიჯინგ ლეილი მარინე ბიონდასტრი ინკ., ჩინეთი #933 17.08.2018	სითხე ორგანული მასა – 7%, წყალმცენარეების ექსტრაქტი– 9,5% N- 7,6%, P ₂ O ₅ - 2,8%, K ₂ O-5,6%, Fe-1,28%, Cu-0,64%, Zn-0,96%, Mn- 0,32%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია- ვაზი, კურკოვანი და თესლოვანი ხეხილი ძირხველა და ტუბერიანი ბოსტნეული, კარტოფილი
34	ჰავიტა ბალტიკ FT სუბსტრატი ჰავიტა გრუპ გმზხ, გერმანია #293/18 30.08.2018	ფხვნილი 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	სუბსტრატი დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები, ხეები, ბუჩქები
35	ტორფიანი სუბსტრატი ‘Peatfield‘ უნივერსალური პიტ ლენდ უკრაინა ლლს, უკრაინა #946 03.09.2018	ბოჭკოვანი ორგანული ნივთიერება (ტორფი) – 96,5%, N-80-140 მგ/ლ, P ₂ O ₅ - 100-150 მგ/ლ, K ₂ O-140-180მგ/ლ	ნიადაგში შეტანა ბოსტნეული
36	ყვავილის მზა გრუნტი ბორრესურსი ლლს, რუსეთი #953 25.09.2018	ფხვიერი ორგანული ნივთიერება (ტორფი)-93-95%, N-240-350 მგ/ლ, P ₂ O ₅ -290-410 მგ/ლ, K ₂ O-330-470 მგ/ლ	ნიადაგში შეტანა ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
37	საკვები გრუნტი ორქიდეასთვის ბორრესურსი ლლს, რუსეთი #954 25.09.2018	ფხვიერი ორგანული ნივთიერება (ტორფი)-არაუმეტეს 20%, N-50-300 მგ/ლ, P ₂ O ₅ -80-300 მგ/ლ, K ₂ O-80-400 მგ/ლ	ნიადაგში შეტანა ორქიდეა
38	პინდსტრაპ ზლონდ გოლდ+თიხა სია პინდსტრაპ ლატვია, ლატვია	ბოჭკოვანი ტორფის ხავსი სფაგნუმი -70%, ფორესტ გოლდი- 30%, თიხა- 20კგ/მ3, PG Mix 12-14-24 (ორინჯ - 1კგ/მ3 კალციუმის ნიტრატი – 375კგ/მ3, მიკრომაქსი -50კგ/მ3	სუბსტრატი ღია გრუნტი, სათბური- ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები

	#958 18.10.2018		
39	სულიფლორ SF2 უაბ. სულინქიაი, ლიტვა #961 01.11.2018	ბოჭკოვანი ორგანული მასა (ტორფი)- 80-97%, N-140 მგ/ლ, P ₂ O ₅ -160 მგ/ , K ₂ O- 180 მგ/ლ	სუბსტრატი ღია გრუნტი, სათბური- ბოსტნეული, ყვავილები
40	ორგანულ-მინერალური სასუქი „ABC“ შპს. ABG, საქართველო #962 07.11.2018	ბლანტი მასა ორგანული ნივთიერება- 11,5- 12,5%, ნაცარი - 8,5-9,5%	ფოთლოვანი გამოკვება, თესლისა და ნერგების დამუშავება ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა სათბური - სამარცვლე-პარკოსნები, ბოსტნეული
41	ტორფის ოქსიდატი დახურული სააქციო საზოგადოება „იუნატექსი“ , ბელორუსია #964 12.11.2018	სითხე ჰუმინური და ფულვომჟავები - არაუმეტეს 80%, N- არაუმეტეს 15%	ფერტიგაცია, თესლებისა და ნერგების დამუშავება მარცვლეული, კარტოფილი, ბოსტნეული, წიწვოვნები, მრავალწლიანი და გაზონის ბალახები, ყვავილები
42	აგროთაიმ 10.10.10+(10 SO3)+ 10 (OM)+ME (0,5Zn) აგროთაიმ გუბრე ტარიმ ურუნლერი სანაი ტიკარეტ ლტდ. სტი, თურქეთი #966 19.11.2018	გრანულა ორგანული ნივთიერება -10%, N-10%,P ₂ O ₅ -10%, K ₂ O-10%, SO ₃ -10%, Zn-0.5%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
43	ჰუმინური, ორგანულ- მინერალური, მიკროელემენტების შემცელი სასუქი „გეო ვიტა“ (მარკა „ა“-თხევადი, 12%-ნი) შპს.ჯეოფერტ, საქართველო #967 26.11.2018	სითხე ორგანული ნივთიერება (მშრალ მასაში) -არანაკლებ 12,5%, ნაცარი (მშრალ მასაში) - არანაკლებ 1%	ფოთლოვანი გამოკვება, თესლებისა და ნერგების დამუშავება ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა სათბური - სამარცვლე პარკოსნები, გოგროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები
44	კოდამინ 150	სითხე	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო

	სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი #975 17.12.2018	თავისუფალი ამინომჟავები- 15,6%, N-4,11%, Fe-2,42%, Mn- 0,72%, Zn-0,48%	კულტურა
45	კოდამინი B-Mo სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი #976 17.12.2018	სითხე თავისუფალი ამინომჟავები- 12,28%, N-6,4%, B-6,4%, Mo-0,21%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ჭარხალი, მზესუმზირა, იონჯა
46	კოდამინი რადიკულარი სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი #977 17.12.2018	სითხე თავისუფალი ამინომჟავები- 5,75%, N-3,33%, P ₂ O ₅ -11,27%, K ₂ O-4,02%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი), ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, დეკორატიული მცენარეები
47	კოდაფოლ მაქსიმუსი 8-11-3 სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი #983 17.12.2018	სითხე N-10,36%, P ₂ O ₅ -14,24%, K ₂ O-3,88%, MgO- 0,38%, Mn-0,97%, Zn-0,67%, B- 0,14%, თავისუფალი ამინომჟავები-10,61%	ფოთლოვანი გამოკვება მზესუმზირა, სიმინდი, სეზამი, ბოსტნეული, ხეხილი, მარცვლეული
48	კოდაჰუმუს 20 სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი #988 17.12.2018	სითხე ჰუმინური მჟავები-11,3%, ფულვო მჟავები-11,52%, K ₂ O- 3,61%	ფერტიგაცია ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
49	ფრუტმაქსი 10 სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი #990 17.12.2018	სითხე თავისუფალი ამინომჟავები- 11,55%, N-3,46%, K ₂ O-1,96%, B- 1,15%, Mo-0,11%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
50	დომოფლორ მიქს 1 დომოფლორ უაბ, ლიტვა	ბოჭკოვანი თეთრი ტორფი- 80%, ყავისფერი ტორფი - 20%, ორგანული მასა>97%, კირქვა +/-5კგ/მ3, დოლომიტი- +/-	სუმსტრატი სათბური, სანერგე- ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები (ბუჩქები)

	#993 23.01.2019	2კგ/მ3, NPK 14-16-18+ TE- 1კგ/მ3	
51	უნივერსალური გრუნტი კერძო საწარმო ფირმა „ეკოფლორა“, უკრაინა #995 30.01.2019	ფხვიერი ორგანული ნივთიერება (ტორფი)-88-95მგ/ლ, N-20-30მგ/100გ, P ₂ O ₅ -30-45 მგ/100გ, K ₂ O -25- 35მგ/100გ	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
52	კალიუმის / ნატრიუმის ჰუმატი მიკროელემენტებით „სილა ჟიზნი“ ლაიფ ფორს ლოს, რუსეთი #1005 18.02.2019	სითხე ჰუმინური მჟავები-7%, ამინომჟავები-2,4%, ჰიდროქსიკარბონის მჟავები- 0,6%, N-3,5%, P ₂ O ₅ -0,5%, K ₂ O- 2,5%, MgO-0,1%, B-0,1%, Cu-0,05%, Fe-0,12%, Mn-0,1%, Mo-0,025%, Zn-0,12%, Co-0,01%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია, თესლებისა და ნერგების დამუშავება ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი, სათბური), ფერტიგაცია, თესლებისა და ნერგების დამუშავება- ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა
53	სპიდფოლ ამინო სტარტერი SC დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ, თურქეთი #331/19 22.04.2019	სუსპენზია ამინომჟავა– 0,8%, ციტოკინინი –0,41 მგ/კგ, აუქსინი – 0,68 მგ/კგ, N-10,6%, P ₂ O ₅ - 12,2%, 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, კივი, მარწყვი, ციტრუსი, საზამთრო, ნესვი, კაკლოვნები, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, პარკოსანი კულტურები, ბოლქვიანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, მარცვლეული, სიმინდი, სასთბურე კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, სამოვრები
54	სპიდფოლ ამინო ვეგეტატივი SC დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ, თურქეთი #332/19 22.04.2019	სუსპენზია ამინომჟავა– 0,8%, ციტოკინინი –1,35 მგ/კგ, აუქსინი – 0,41მგ/კგ, N-16,5%, P ₂ O ₅ - 7,6%, K ₂ O-11,7%, S- 0,9%, Zn- 0,051%, Fe-0,051%, Mn-0,021%, Cu- 0,021%, B- 0,101%, Mo- 0,005%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, კივი, მარწყვი, ციტრუსი, საზამთრო, ნესვი, კაკლოვნები, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, პარკოსანი კულტურები, ბოლქვიანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, მარცვლეული, სიმინდი, სასთბურე კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, სამოვრები

55	ტერა-სორბ რადიკულარი ბიოიბერიკა ს.ა., ესპანეთი #342/19 01.05.2019	სითხე L-α თავისუფალი ამინომჟავები - 6%, ორგანული მასა- 8%, სულ N-3% (ორგანული N-1,2%, ამონიური N -1,8%, P ₂ O ₅ -1%	წვეთოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
56	ტერა-სორბ ფოლიარი ბიოიბერიკა ს.ა., ესპანეთი #343/19 01.05.2019	სითხე L-α თავისუფალი ამინომჟავები - 9,3%, სულ ორგანული მასა- 14,8%, სულ N- 2,1%, ორგანული N- 2,1%, B-0,02%, Mn- 0,04%, Zn- 0,067%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
57	ტერა-სორბ კომპლექსი ბიოიბერიკა ს.ა., ესპანეთი #344/19 01.05.2019	სითხე L-α თავისუფალი ამინომჟავები - 20%, სულ ორგანული მასა- 25%, სულ N- 5,5%, ორგანული N-5%, MgO- 0,8%, B-1,5%, Fe - 1%, Mn- 0,1%, Mo-0,001%, Zn- 0,1%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
58	ამინოჟექელანთ მინორსი ბიოიბერიკა ს.ა., ესპანეთი #345/19 01.05.2019	სითხე L-α თავისუფალი ამინომჟავები - 5%, სულ ორგანული მასა - 7%, სულ N- 2,8% (ორგანული N-1,2%, ამონიური N-0,8%, ნიტრატული N-0,8%), SO ₃ - 5%, 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
59	ტორფი დსს. აროხჩ სუნკ, სომხეთი №341/19 16.04.2019	ფხვიერი ორგანული ნივთიერება - 55, 42%, ნაცარი-44,58% (N- 1,57%, P ₂ O ₅ - 0,31%, K ₂ O-0,26%, CaO-0,7%, MgO- 0,16%, წყალში ხსნადი მარილები- 0,26%)	ნიადაგში შეტანა სოკოსა და სასოფლო-სამეურნეო კულტურების მოსაყვანად
60	უნიქეი ბიოჰუმატი (კალიუმის ჰუმატი) უნიქეიტერა ქიმია ტარიმ	ფხვნილი ჰუმინური და ფულვო მჟავები-	ნიადაგში შეტანა, ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ბოსტნეული (სათბური და ღია

	დიშ ტიკარეტ სანაი ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი №1042 02.07.2019	70%, ორგანული ნივთიერება- 40%, K ₂ O-8%	გრუნტი), ტუბერიანი მცენარეები, მარცვლეული, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთისხილი, მარწყვი
61	ბლექ ფორსი მილ-ტარ ტარიმ დიშ ტიკარეტ-მუსტაფა იარდიმიკი, თურქეთი №1043 02.07.2019	სითხე ორგანული ნივთიერება-45%, ჰუმინური და ფულვო მჟავები- 25%, ორგანული ნახშირბადი- 20%, K ₂ O-5%	ნიადაგში შეტანა, ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
62	ტექნოკელ ამინო მიქსი აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ, ესპანეთი #368/19 05.08.2019	სითხე თავისუფალი L-ამინომჟავა- 6%, Fe-3%, Mn-0,7%, Zn- 0,7%, Cu-0,3%, B-0,1%, Mo-0,1 %	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
63	ტექნოკელ ამინო Ca აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ, ესპანეთი #369/19 05.08.2019	სითხე თავისუფალი L-ამინომჟავა- 6%, Ca-10%, B-0,2%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
64	ტექნოკელ ამინო Fe აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ, ესპანეთი #1068 20.08.2019	სითხე თავისუფალი L ამინომჟავა- 6%, Fe- 6%	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება ხეხილი, ტროპიკული ხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული, სიმინდი, მზესუმზირა, ბარდა, სოია, საკვები ბალახები, ყვავილები
65	ნოვარბო პიტმოს BB1L ნოვარბო ოუ, ფინეთი #1069 23.08.2019	ფხვიერი ორგანული ნივთიერება-90%, N-100 მგ/ლ, P ₂ O ₅ -110 მგ/ლ, K ₂ O-190 მგ/ლ	სუბსტრატი ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
66	პროტამინ 7.5.14 ბიოლქიმ სპა, იტალია	გრანულა N-7%, ორგანული N- 7%, P ₂ O ₅ - 5%, K ₂ O-14%, SO ₃ -10%,	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კივი, ზეთის ხილი, ტროპიკული ხილი,

	#1071 03.09.2019	ორგანული C-24%	მარწყვი (სათბური) ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), კარტოფილი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
67	სულიფლორ Bluberries უაბ სულინქიაი, ლიტვა #1078 06.09.2019	ბოჭკოვანი თეთრი ტორფი- 50%, შავი ტორფი- 50%, ორგანული მასა >80%, მულტი მიქს 14-16- 18+TE-1 კგ/მ ³ , რადიგენი - 150გ/მ ³ , FibaZorb-0,25ლ/მ	სუბსტრატი მოცვი
68	კოლოსოკ ზოლოტო პოლეი ლლს, რუსეთი #1079 09.09.2019	სითხე ჰუმინური და ფულვომჟავები - 6-7%, N-60-90გ/ლ, P ₂ O ₅ -4-5გ/ლ, K ₂ O-15-20გ/ლ, CaO-5-10გ/ლ, S- 20-25გ/ლ, MgO-16-20გ/ლ, Na-5- 7გ/ლ, Fe-6-9გ/ლ, Zn-16-20გ/ლ, Cu-5-7გ/ლ, Mn-4-6გ/ლ, B-2- 2,5გ/ლ, Mo-0,5-1გ/ლ, Co- 0,1- 0,25გ/ლ, V-1,5-2,7 მგ/ლ, Cr-1,2-2,3მგ/ლ., Ni-0,8-1,2 მგ/ლ,Li- 0,1-0,3 მგ/ლ, Se-0,17- 0,38 მგ/ლ, Ba-0,12-0,2მგ/ლ, Ag- 0.03-0,1მგ/ლ	ფოთლოვანი გამოკვება, თესლისა და ნერგების დამუშავება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
69	სინერჯაიზერი 5-10-20 ვაზი ჯიეიზ ბიოტექ ინკ, აშშ #406/19 19.09.2019	სითხე N-5%, P ₂ O ₅ -10%, K ₂ O- 20%, ჰუმინური მჟავა - 0,3%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, მარწყვი, ჟოლო, ნესვი, გოგრა, კარტოფილი, სოია, ლიბიო, ბარდა, ჭარხალი, სტაფილო, კომბოსტოსებრნი, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ხახვი, ნიორი, პომიდორი
70	ორგანო-მინერალური სასუქი კასტონს პრომ ლტდ, უკრაინა #1081 19.09.2019	ფხვიერი ორგანული ნივთიერება- 55- 65%, N-1,1-1,3%, P ₂ O ₅ -0,25-0,5%, K ₂ O- 0,1-0,3%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
71	აგრიმიქს სიდლინგ სუბსტრატი აგრეკალ თარიმ გირდილერი ურეტიმ ინს. ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი	ფხვიერი ნოვარბო პიტმოს BB1L-60%, პერლიტი-20%, ვერმიკულიტი-20%	სუბსტრატი ბოსტნეული, ყვავილები

	<p>#1084 24.09.2019</p>		
72	<p>ჰუმინური, ორგანულ-მინერალური, მიკროელემენტების შემცველი სასუქი „ბიობუსტ“ (მარკა „ა“ თხევადი 12%-ნი)</p> <p>შპს. ჯეოფერტ, საქართველო</p> <p>№1085 25.09.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება (მშრალ მასაში)- არანაკლებ 12,5%, ნაცარი (მშრალ მასაში)- არანაკლებ 1%</p>	<p>თესლისა და ნერგების დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>სათბური - სამარცვლე პარკოსნები, გოგროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები</p>
73	<p>შავი ბრილიანტი ჰუმინური მჟავა</p> <p>ორგანიკსა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი</p> <p>#1086 26.09.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება- -15%, ჰუმინური და ფულვომჟავები - 12%, K₂O-5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა (წვეთოვანი გამოკვება), ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის დამუშავება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
74	<p>ორბიოპლანტ 5/6/7+2,5MgO</p> <p>პლანტინ სარლ, საფრანგეთი</p> <p>#1089 30.09.2019</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-5%, (ორგანული N-5%), P₂O₅-6%, K₂O-7%, CaO-13%, MgO-2,5%, SO₃-12%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი), ყვავილები, გაზონები, მწვანე მოედნები, ყვავილების, დეკორატიული ხეებისა და ბუჩქების ჩითილები და ნერგები</p>
75	<p>ორგაპლანტ 5-8-8+3 MgO</p> <p>პლანტინ სარლ, საფრანგეთი</p> <p>#1090 30.09.2019</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-5%, (ორგანული N-1%, ამონიური N-4%), P₂O₅-8%, K₂O-8%, MgO-3%, SO₃-21%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი), ყვავილები</p>
76	<p>ტეკამინ რაიზი</p> <p>აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ, ესპანეთი</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%, 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>

	#381/19 30.09.2019		
77	ტეკამინ ფლაური აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ, ესპანეთი #382/19 30.09.2019	სითხე თავისუფალი L-ამინომჟავა- 3%, N-3%, P ₂ O ₅ -10%, B -1%, Mo-0,5%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, ბაღჩეული, თხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, პარკოსნები, სიმინდი მზესუმზირა
78	ტექნოკელ ამინო B აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ, ესპანეთი #383/19 30.09.2019	სითხე თავისუფალი L-ამინომჟავა-1%, B -10%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბაღჩეული, კენკროვნები, თხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, პარკოსნები, სიმინდი, კარტოფილი, მზესუმზირა, შაქრის ჭარხალი, რაფსი, იონჯა, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები
79	ტექნოკელ ამინო K აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ, ესპანეთი #384/19 30.09.2019	სითხე თავისუფალი L-ამინომჟავა -5%, K ₂ O-18%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბაღჩეული, თხილი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, კომბოსტოსებრნი, ნიახური, სალათა, ისპანახი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები
80	ტექნოკელ ამინო Zn აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ, ესპანეთი #385/19 30.09.2019	სითხე თავისუფალი L-ამინომჟავა -6%, Zn- 8%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, თხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, პარკოსნები, მარცვლეული, სელი, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები
81	ფერტიგრენ ფოლიარ აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ, ესპანეთი #387/19 30.09.2019	სითხე 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%	ფოთლოვანი გამოკვება მარცვლეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები
82	ჰუმატი +7A ფესვური და ფესვგარეშე გამოკვებისა და დამუშავებისათვის	გრანულა	ნიადაგში შეტანა ფესვური და ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის დამუშავება

	<p>ჰუმატი ლტდ, რუსეთი</p> <p>#1096 04.11.2019</p>	<p>ჰუმინური მჟავების მარილები-არანაკლებ 40%, N- არანაკლებ 1,5%, K₂O- არანაკლებ 5%, Cu-არანაკლებ 0,2%, Zn-არანაკლებ 0,2%, Mn- არანაკლებ 0,3%, Mo- არანაკლებ 0,04%, B- არანაკლებ 0,5%, Fe-არანაკლებ 0,45%, Co-არანაკლებ 0,02%</p>	<p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
83	<p>ასკანი</p> <p>ალბა მილაგრო ინტერნეიშნალ სპა,იტალია</p> <p>#1112 20.11.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>N-6,2% (ორგანული N-2,8, შარდოვანას აზოტი-3,4%) , K₂O-6%, ორგანული C-10,3%, B-0,1%, Cu-0,03%, Fe-0,1%, Mn-0,03%, Zn-0,08%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა</p> <p>ნიადაგში შეტანა (ღია გრუნტი, სათბური)- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, ზეთის ხილი, კივი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, დეკორატიული დაქოთნის მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი, სათბური)- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
84	<p>ბორომაგ Ca</p> <p>ადრიატიკა სპა, იტალია</p> <p>#248/19 21.11.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული N-3%, ორგანული C – 10%, CaO- 10%, MgO-2%, B- 0,5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, კივი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული, ყვავილოვანი მცენარეები</p>
85	<p>რემიქს I</p> <p>აბ რექვა, ლიტვა</p> <p>#400/19 16.12.2019</p>	<p>მყარი</p> <p>ორგანული მასა (თეთრი ტორფი) > 97%, დოლომიტი - 2კგ/ მ3, კირქვა - 4კგ/ მ3, მულტი მიქს 14-16-18 მიკროლემენტებით - 0,9 კგ/მ3, რადიგენი - 0,1 კგ/მ3</p>	<p>სუბსტარტი</p> <p>ყვავილები , სათბური - ბოსტნეული</p>
86	<p>ჰუმინური, ორგანულ- მინერალური, მიკროელემენტების შემცელი სასუქი „ ბიოზუსტ ბოდენ“ (მარკა „ ა“ თხევადი 12%- ნი)</p> <p>შპს. ჯეოფერტ, საქართველო</p> <p>№1134 27.12.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება (მშრალ მასაში)- არანაკლებ 12,5%, ნაცარი (მშრალ მასაში)- არანაკლებ 1%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, თესლისა და ნერგების დამუშავება</p> <p>ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა</p> <p>სათბური - სამარცვლე პარკოსნები, გოგროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები</p>

87	<p>ჰუმინური, ორგანულ-მინერალური, მიკროელემენტების შემცველი სასუქი „ზიზუსტ ბლატ“ (მარკა „ა“ თხევადი 12%-ნი)</p> <p>შპს. ჯეოფერტ, საქართველო</p> <p>№1135 27.12.2019</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება (მშრალ მასაში)- არანაკლებ 12,5%, ნაცარი (მშრალ მასაში)- არანაკლებ 1%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, თესლისა და ნერგების დამუშავება</p> <p>ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>სათბური - სამარცვლე პარკოსნები, გოგროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები</p>
88	<p>გროუვი სტრომი</p> <p>ადაფერ გუბრე ვე ტარიმ ილაკლარი სან. ტიკ. ლტდ. სტი, თურქეთი</p> <p>#1138 20.01.2020</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება-40%, ორგანული C-11%, ჰუმინური და ფულვომჟავები-30%, N-3%, K₂O-6%</p>	<p>წვეთოვანი და ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება-ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება- ხეხილი, ბოსტნეული</p>
89	<p>სპაგნუმ პიტ მოს სუბსტრატი NS 1</p> <p>სია ნორდ აგრი, ლატვია</p> <p>#414/20 05.02.2020</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>
90	<p>კევილა DSM 1W R0630</p> <p>კევილა ესტი ოუ, ესტონეთი</p> <p>#416/20 07.02.2020</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>ორგანული მასა (ტორფი)- 85-95%, დოლომიტიზებული კირქვა- 4,2კგ/მ³, NPK 15-5-24+TE- 0,6კგ/მ³</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>ბოსტნეულის ჩითილები</p>
91	<p>კოდამინ მიკრორადიკულარი</p> <p>სუსთეინებელ აგრო სოლუშონს ს.ა., ესპანეთი</p> <p>#1166 11.03.2020</p>	<p>სითხე</p> <p>N-1,1%, Fe-3%, Mn-1%, Zn -1%, თავისუფალი ამინომჟავები-4,2%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი და სათბური)</p>
92	<p>კრიოსი</p> <p>სუსთეინებელ აგრო სოლუშონს ს.ა., ესპანეთი</p> <p>#1167 11.03.2020</p>	<p>სითხე</p> <p>N-0,25% K₂O-6,75%, თავისუფალი ამინომჟავები-2%, მანიტოლი-113გ/ლ</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ციტრუსი, კაკალოვნები, ვაზი, დეკორატიული ხეები</p>
93	<p>მილაფლორ სუბსტრატი</p>	<p>ბოჭკოვანი</p>	<p>სუბსტრატი</p>

	<p>BS-2</p> <p>უაბ პრესტო დურპეს, ლიტვა</p> <p>#1168 12.03.2020</p>	<p>შავი ტორფი- 96-98%, კირქვა- 1-3%, PGMix-NPK 14-16-18 - 1კგ/მ³</p>	<p>ბოსტნეულის ჩითილები, მწვანე მოედნები, გაზონები</p>
94	<p>მილაფლორ სუბსტრატი MS-3</p> <p>უაბ პრესტო დურპეს, ლიტვა</p> <p>#1169 12.03.2020</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>შავი ტორფი- 38-39%, თეთრი ტორფი- 58 -59%, კირქვა- 1-3%, PPGMix-NPK 14-16-18 - 1კგ/მ³</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>ბოსტნეულის ჩითილები, ქოთნის მცენარეები, დეკორატიული მცენარეები</p>
95	<p>ორგანულ-მინერალური სასუქი „ბიომიქსი“</p> <p>შპს. ბიოაგრო-მცენარეთა დაცვის ბიოლოგიური ცენტრი, საქართველო</p> <p>#1175 17.03.2020</p>	<p>გრანულა</p> <p>ორგანული ნივთიერება-40- 45%, ნაცარი-არანაკლებ 55%, N-1,0-1,5%, P2O5- არანაკლებ 600 მგ/კგ, K2O-არანაკლებ 500 მგ/კგ, CaO-0,1-0,2%, MgO-0,03- 0,05%, Fe-არანაკლებ 550 მგ/კგ, Mn-არანაკლებ 0,6 მგ/კგ, Zn- არანაკლებ 5,5 მგ/კგ</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
96	<p>აგსან სუპერ პლიუსი 10.10.10+(15SO₃)</p> <p>აგსან ანადოლუ გუბრე სანაი ლტდ, თურქეთი</p> <p>#1184 20.03.2020</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-15%, P₂O₅-10%, K₂O-10%, SO₃-15%, CL-0,5%, ჰუმინური და ფულვომჟავები – 15%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხეხილი, ბოსტნეული, ხორბალი, სიმინდი, ქერი</p>
97	<p>პიტმოს HC6 Coarse 0,4 /0,4 bbl</p> <p>ბებ ბვ, ნიდერლანდები</p> <p>#1186 27.03.2020</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>ქოქოსის ბოჭკო, თეთრი ტორფი, პერლიტი, სასუქი PG Mix-0,4 კგ/მ³</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>ქოთნის მცენარეები, ბოსტნეული, ლურჯი მოცვი</p>
98	<p>მრ. მარი კელპი</p> <p>აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი</p> <p>#1193 03.04.2020</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება- 5%, K₂O-1,5%, ალგინის მჟავა -0,4%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი - ვაზი, თესლოვანი ხეხილი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ბამბა სათბური - ბოსტნეული</p>
99	<p>მიკსკარ MKS1</p> <p>მიკსკარ ას, ესტონეთი</p>	<p>მყარი</p> <p>ტორფი- 100%, PGMix NPK 14-</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>ბოსტნეული, დეკორატიული</p>

	#1195 03.04.2020	16-18 მიკროელემენტებით- 1კგ/მ ³	მცენარეები
100	ენერგენ ფრუქტუს პლიუს ავ ეკო-ქოლორ ს.რ.ო., ჩეხეთის რესპუბლიკა #396/20 24.04.2020	სითხე ჰუმინური ნივთიერებები და მათი მარილები - 8%, მშრალი ნივთიერება - 20%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, საგაზაფხულო ქერი, მზესუმზირა, ხახვი, ბარდა, რაფსი, მდოგვი, ხე-მცენარეები
101	ენერგენ კლინსტორმ B ავ ეკო-ქოლორ ს.რ.ო., ჩეხეთის რესპუბლიკა #397/20 24.04.2020	სითხე B- 2 %, მშრალი ნივთიერება - 25%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, მარცვლეული, სიმინდი, ბოსტნეული, პარკოსნები, მზესუმზირა, შაქრის ჭარხალი, მდოგვი, სვია, ხე- მცენარეები
102	ენერგენ ჯერმინ FH ავ ეკო-ქოლორ ს.რ.ო., ჩეხეთის რესპუბლიკა #398/20 24.04.2020	სითხე ჰუმინური ნივთიერებები და მათი მარილები - 15%, მშრალი ნივთიერება - 30%, Fe-0,7%, Zn - 1%, Mn- 0,5%	თესლის დამუშავება, ფესვური გამოკვება საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი, საშემოდგომო და საგაზაფხულო ქერი, ტრიტიკალე, შვრია, საშემოდგომო რაფსი, სიმინდი, მზესუმზირა
103	ენერგენ ფულჰუმ პლიუს Mo ავ ეკო-ქოლორ ს.რ.ო., ჩეხეთის რესპუბლიკა #399/20 24.04.2020	სითხე ჰუმინური ნივთიერებები და მათი მარილები -20%, მშრალი ნივთიერება -30%, Mo- 0,35%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ბოსტნეული, ხახვი, ბარდა, მარცვლეული, სიმინდი, სოია, მზესუმზირა, რაფსი, მდოგვი, სვია, საკვები კულტურები, ხე-მცენარეები, გაზონი
104	მრ. ზად პლასი აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი #1217 08.05.2020	ფხვნილი Zn-10%, B-3,6%, Cl-0,69%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ფოთლოვანი გამოკვება- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, კაკლოვნები, ზეთის ხილი, პომიდორი, მარცვლეული, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები, სასათბურე კულტურები წვეთოვანი გამოკვება-პომიდორი, მარცვლეული, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები
105	ოსმოპლანტი სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი #1220 11.05.2020	სითხე თავისუფალი ამინომჟავები- 6%, N-2,4%, K ₂ O-3,35%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა

106	<p>ნუმატრიკი</p> <p>სუსთეინებელ აგრო სოლუშონს ს.ა., ესპანეთი</p> <p>#1220 11.05.2020</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული მასა-38%, CaO-2%, MgO-0,9%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
107	<p>აატომიკი</p> <p>სუსთეინებელ აგრო სოლუშონს ს.ა., ესპანეთი</p> <p>#1230 10.06.2020</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული მასა-35,9%, თავისუფალი ამინომჟავები-13%,N-4,55%,CaO-3,1%,MgO-0,22%,SO3-1,75%,B-0,2%,Fe-0,013%,Mn-0,0092%,Zn-0,006%,Cu-0,0006%,Mo-0,0008%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
108	<p>ჰუმინური, ორგანულ-მინერალური, მიკროელემენტების შემცველი სასუქი „ჯეო-ჰუმატი“ (მარკა „ა“ თხევადი 12%-ნი)</p> <p>შპს. ჯეოფერტ, საქართველო</p> <p>№421/20 18.06.2020</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება (მშრალ მასაში)- არანაკლებ 12,5%, ნაცარი (მშრალ მასაში)- არანაკლებ 1%</p>	<p>თესლისა და ნერგების დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>სათბური - სამარცვლე პარკოსნები, გოგროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები</p>
109	<p>კოდაჰუმუს 20 პლიუსი</p> <p>სუსთეინებელ აგრო სოლუშონს ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№1243 21.07.2020</p>	<p>სითხე</p> <p>ჰუმინური მჟავები-10%, ფულვო მჟავები-10,2%, P₂O₅-1.2%, K₂O-5%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
110	<p>ორგანულ-მინერალური, ბაქტერიული, მიკროელემენტების შემცველი სასუქი „ბაქტოფერტ“</p> <p>შპს. ჯეოფერტ, საქართველო</p> <p>№419/20 29.07.2020</p>	<p>ფხვნილი, გრანულა, აბი</p> <p>ორგანული ნივთიერება- არა უმეტეს 50%, ნაცარი - არანაკლებ 33%, ბაქტერიული კულტურების ხსნარი - არაუმეტეს 17%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>სათბური - სამარცვლე პარკოსნები, გოგროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები</p>
111	<p>ალზურინი</p> <p>შპს. სამეცნიერო საწარმოო გაერთიანება ევრიკა,</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება- არანაკლებ 4,5%,</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის დამუშავება</p> <p>სიმინდი, ხორბალი</p>

	საქართველო №1248 31.07.2020	MgO-არანაკლებ 0,9%, Fe- არანაკლებ 1,8%, B-არანაკლებ 1%, Zn-არანაკლებ 0,9%, Mn- არანაკლებ 0,3%, Cu-არანაკლებ 0,25%, Mo- არანაკლებ 0,2%, Ni-არანაკლებ 0,2%	
112	სიაქტივ ორისი ტიმაკ აგრო ს.ა.ს., საფრანგეთი #1249 10.08.2020	სითხე N-3%, P ₂ O ₅ -15%, Zn-4.8%, სიაქტივი>2%	ფოთლოვანი გამოკვება მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი, ლობიო, სოია, ბარდა, ჭარხალი, ბოსტნეული, ყვავილები, ხეხილი
113	ჩელან K ნატურ ს.ა., საბერძნეთი #392/20 24.08.2020	სითხე K ₂ O-22%, ამინომჟავები, პროტეინი - 7,5%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია- ვაზი, კურკოვანი ხილი, ვაშლი, საზამთრო, ნესვი, ბოსტნეული ფოთლოვანი გამოკვება - კარტოფილი, მარწყვი
114	ჩელან სოლ პლიუს 10-5-35+3MgO ნატურ ს.ა., საბერძნეთი #449/20 24.08.2020	კრისტალი N-10%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O-35%, MgO-3%, B-0,02%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, Zn-0,05%, Cu-0,02%, ორგანული ნივთიერება - 2%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ვაზი, ხეხილი, ნესვი, საზამთრო, ბოსტნეული, სიმინდი, ხორბალი, კარტოფილი
115	ჩელან სოლ პლიუს 5-52-20 ნატურ ს.ა., საბერძნეთი #450/20 24.08.2020	კრისტალი N-5%, P ₂ O ₅ -52%, K ₂ O-20%, B- 0,02%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, Zn- 0,05%, Cu-0,02%, ორგანული ნივთიერება - 2%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ვაზი, ხეხილი, ნესვი, საზამთრო, ბოსტნეული, სიმინდი, ხორბალი, კარტოფილი
116	ჩელან სოლ პლიუს 11-4-42 ნატურ ს.ა., საბერძნეთი #451/20 24.08.2020	კრისტალი 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%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ვაზი, ხეხილი, ნესვი, საზამთრო, ბოსტნეული, სიმინდი, ხორბალი, კარტოფილი
117	ბორომანსი ცინდაო სივინ ბიოტეკ	სითხე ორგანული ნივთიერება-200	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება, თესლის დამუშავება ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება-ყველა საოფლო-

	<p>გრუპ კო ლტდ, ჩინეთი</p> <p>#1266 28.10.2020</p>	<p>გრ/ლ, N-40 გრ/ლ, B-200 გრ/ლ, ზღვის წყალმცენარეების ექსტრაქტი-200 გრ/ლ</p>	<p>სამეურნეო კულტურა თესლის დამუშავება მარცვლოვნები, სამარცვლე პარკოსნები, ტექნიკური და საკვები კულტურები</p>
118	<p>მაკროშანსი</p> <p>ცინდაო სივინ ბიოტექ გრუპ კო ლტდ, ჩინეთი</p> <p>#1267 28.10.2020</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება-200 გრ/ლ, K₂O-50 გრ/ლ, MgO-10 გრ/ლ, S-10 გრ/ლ, Fe-30 გრ/ლ, Zn-16 გრ/ლ, Cu-10 გრ/ლ, Mn-7 გრ/ლ, B-3 გრ/ლ</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება და ფესვური გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება-ყველა საოფლო-სამეურნეო კულტურა ფესვური გამოკვება -ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები, გაზონები</p>
119	<p>პოლიშანსი</p> <p>ცინდაო სივინ ბიოტექ გრუპ კო ლტდ, ჩინეთი</p> <p>#1268 28.10.2020</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება-150 გრ/ლ, ზღვის წყალმცენარეების ექსტრაქტი- 180 გრ/ლ, N-90 გრ/ლ, P₂O₅- 30 გრ/ლ, K₂O-60 გრ/ლ, ალგინის მჟავა-14 გრ/ლ, Fe-16 გრ/ლ, Zn-12 გრ/ლ, Cu-8 გრ/ლ, Mn-4 გრ/ლ</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება და ფესვური გამოკვება, თესლებისა და ნერგების დამუშავება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება და ფესვური გამოკვება-ყველა საოფლო- სამეურნეო კულტურა თესლის დამუშავება-ხეხილი, კენკროვნები, მარცვლეული, სამარცვლე პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები, გაზონები ნერგების დამუშავება-ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
120	<p>ენერგოშანსი</p> <p>ცინდაო სივინ ბიოტექ გრუპ კო ლტდ, ჩინეთი</p> <p>#1269 28.10.2020</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება 50გრ/ლ, ზღვის წყალმცენარეების ექსტრაქტი- 200 გრ/ლ, N-60 გრ/ლ, P₂O₅-25 გრ/ლ, K₂O-60 გრ/ლ, ალგინის მჟავა- 50-80 გრ/ლ, Zn-2 გრ/ლ, B-1,85 გრ/ლ, Fe-1,48 გრ/ლ</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება და ფესვური გამოკვება, თესლებისა და ნერგების დამუშავება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება და ფესვური გამოკვება-ყველა საოფლო- სამეურნეო კულტურა თესლის დამუშავება-ხეხილი, კენკროვნები, მარცვლეული, სამარცვლე პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები, გაზონები ნერგების დამუშავება-ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
121	<p>შანს უნივერსალი</p> <p>ცინდაო სივინ ბიოტექ</p>	<p>სითხე</p> <p>ზღვის წყალმცენარეების</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება და ფესვური გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება -ყველა</p>

	<p>გრუპ კო ლტდ, ჩინეთი</p> <p>#1270 28.10.2020</p>	<p>ექსტრაქტი-200 გრ/ლ, N-150 გრ/ლ, ZnO-100 გრ/ლ</p>	<p>საოფლო-სამეურნეო კულტურა ფესვური გამოკვება- ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები, გაზონები</p>
122	<p>ტორფის სუბსტრატი „ორქიდეა“ „პიტვილდ“</p> <p>ტორფ ლენდ უკრაინა ლლს, უკრაინა</p> <p>#1271 30.10.2020</p>	<p>მსხვილფრაქციული ნარევი</p> <p>ორგანული ნივთიერება 60%, N-არანაკლებ 30 მგ/ლ, P₂O₅- არანაკლებ 15 მგ/ლ, K₂O- არანაკლებ 5 მგ/ლ</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ორქიდეა</p>
123	<p>ტორფის სუბსტრატი „ჩითილებისათვის“ „პიტვილდ“</p> <p>ტორფ ლენდ უკრაინა ლლს, უკრაინა</p> <p>#1272 30.10.2020</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>ორგანული ნივთიერება-65- 90%, N-60-100 მგ/ლ, P₂O₅-70- 120 მგ/ლ, K₂O-80-140 მგ/ლ</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები</p>
124	<p>ტორფის სუბსტრატი „ყვავილოვანი მცენარეებისათვის“ „პიტვილდ“</p> <p>ტორფ ლენდ უკრაინა ლლს, უკრაინა</p> <p>#1273 30.10.2020</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>ორგანული ნივთიერება-65- 90%, N-100-140 მგ/ლ, P₂O₅- 100-120 მგ/ლ, K₂O-160-200 მგ/ლ</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყვავილები</p>
125	<p>ტორფის სუბსტრატი „პალმებისათვის“ „პიტვილდ“</p> <p>ტორფ ლენდ უკრაინა ლლს, უკრაინა</p> <p>#1274 30.10.2020</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>ორგანული ნივთიერება-65- 90%, N-100-140 მგ/ლ, P₂O₅- 100-140 მგ/ლ, K₂O-200-240 მგ/ლ</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>პალმები</p>
126	<p>ტორფის სუბსტრატი „ფოთლოვანი დეკორატიული მცენარეებისათვის“ „პიტვილდ“</p> <p>ტორფ ლენდ უკრაინა ლლს, უკრაინა</p> <p>#1275 30.10.2020</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>ორგანული ნივთიერება-65- 90%, N-90-120 მგ/ლ, P₂O₅- 120-150 მგ/ლ, K₂O-140-180 მგ/ლ</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ფოთლოვანი დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები</p>

127	<p>ტორფის სუბსტრატი „უნივერსალი“ „პიტფილდ“</p> <p>ტორფ ლენდ უკრაინა ლლს, უკრაინა</p> <p>#1276 30.10.2020</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>ორგანული ნივთიერება-65-90%, N-80-140 მგ/ლ , P₂O₅-100-150 მგ/ლ , K₂O-140-180 მგ/ლ</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები</p>
128	<p>ტორფის სუბსტრატი „PL1“ „პიტფილდ“</p> <p>ტორფ ლენდ უკრაინა ლლს, უკრაინა</p> <p>#1277 30.10.2020</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>ორგანული ნივთიერება-75-95%, N-60-100 მგ/ლ, P₂O₅-70-120 მგ/ლ, K₂O-80-140 მგ/ლ</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები</p>
129	<p>ტორფის სუბსტრატი „PL2“ „პიტფილდ“</p> <p>ტორფ ლენდ უკრაინა ლლს, უკრაინა</p> <p>#1278 30.10.2020</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>ორგანული ნივთიერება-75-95%, N-120-160 მგ/ლ P₂O₅-90-140 მგ/ლ , K₂O-160-200 მგ/ლ</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები</p>
130	<p>ტორფის სუბსტრატი „PL3“ „პიტფილდ“</p> <p>ტორფ ლენდ უკრაინა ლლს, უკრაინა</p> <p>#1279 30.10.2020</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>ორგანული ნივთიერება-არანაკლებ 65%, N-არანაკლებ 80 მგ/ლ , P₂O₅-არანაკლებ 50 მგ/ლ , K₂O-არანაკლებ 50 მგ/ლ</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები</p>
131	<p>ტორფის სუბსტრატი „PL4“ „პიტფილდ“</p> <p>ტორფ ლენდ უკრაინა ლლს, უკრაინა</p> <p>#1280 30.10.2020</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>ორგანული ნივთიერება-არანაკლებ 65%, N-არანაკლებ 80 მგ/ლ, P₂O₅-არანაკლებ 50 მგ/ლ , K₂O-არანაკლებ 50 მგ/ლ</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები</p>
132	<p>ამინოაგა CaB</p> <p>აგაფერტ სრლ, იტალია</p>	<p>სითხე</p> <p>სულ N-12,22%, ამინომჟავები - 35,28%, ორგანული C- 17,13%, CaO-10%, B-0,25%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ჟოლო, მოცვი, მაყვალი, ბოსტნეული (სათბური), ტექნიკური კულტურები</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება - მარწყვი, ჟოლო, მოცვი, მაყვალი, პომიდორი (</p>

	#1285 03.11.2020		ღია გრუნტი), ბოსტნეული (სათბური), ტექნიკური კულტურები, ყვავილები
133	აგარუტი აგაფერტ სრლ, იტალია #1286 03.11.2020	სითხე სულ N-4,66%, P ₂ O ₅ -4,66%, K ₂ O-4,43%, ამინომჟავები- 12,13%, ჰუმინური მჟავა- 7%, ფულვომჟავა- 0,23%, ორგანული C-6,06%, Fe-0,86%, Mn-0,37%, Zn- 0,15%, B-0,14%, Cu-0,02%, Mo-0,02%	წვეთოვანი გამოკვება მარწყვი, ტექნიკური კულტურები, ყვავილები, ბოსტნეული (სათბური)
134	ორგანომინერალური სასუქი ბტრ ბიოტექნოლოგიები ლლს, რუსეთი #1289 13.11.2020	სითხე ორგანული ნივთიერება არანაკლებ 68%, N-არანაკლებ 107 გ/ლ, P ₂ O ₅ - არანაკლებ 7 გ/ლ, K ₂ O- არანაკლებ 65 გ/ლ, MgO-4 გ/ლ, B-არანაკლებ 70 მგ/ლ, Mn- არანაკლებ 60 მგ/ლ, Fe- არანაკლებ 45 მგ/ლ, Zn- არანაკლებ 16 მგ/ლ, Cu- არანაკლებ 5 მგ/ლ	თესლის დამუშავება, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება თესლის დამუშავება-მარცვლეული, მზესუმზირა, შაქრის ჭარხალი, სამარცვლე პარკოსნები, ბოსტნეული ფოთლოვანი გამოკვება- მარცვლეული, მზესუმზირა, შაქრის ჭარხალი, სამარცვლე პარკოსნები ფესვური გამოკვება- ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული
135	ბიოჰუმატი, მარკა ეკოსს- 20 ყუბანის აგრობიოკომპლექსი ლტდ, რუსეთი #1290 13.11.2020	სითხე ამინომჟავები-40 გ/ლ, ჰუმინური მჟავები-არანაკლებ 15 გ/ლ, ფულვომჟავები - არანაკლებ 5 გ/ლ, N-13,2%, P ₂ O ₅ -8,2%, K ₂ O-18%	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება, თესლის დამუშავება ფოთლოვანი გამოკვება - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა ფესვური გამოკვება - ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები თესლის დამუშავება -მარცვლეული, ხეხილი, კენკროვნები, სამარცვლე პარკოსნები, ტექნიკური და საკვები კულტურები, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
136	მიწა №1 შპს ბლექ ჰევენ, საქართველო #1291 24.11.2020	ფხვიერი ორგანული ნივთიერება-30-40%, N-1,35-1,45%, P ₂ O ₅ -0,65-0,75%, K ₂ O-0,65-0,75%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა

137	<p>ავანგარდ გროუ ამინო</p> <p>შპს. უკრაინა საინჟინერო პარკ, უკრაინა</p> <p>#1292 24.11.2020</p>	<p>სითხე</p> <p>N-არანაკლებ 60 გ/ლ, თავისუფალი L-ამინომჟავები- არანაკლებ 100 გ/ლ, ქარვის მჟავა-3 გ/ლ</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის დამუშავება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (სათბური)- ბოსტნეული</p> <p>თესლის დამუშავება- ბოსტნეული, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები</p>
138	<p>ლებოსოლ- ტოტალ ქეარ</p> <p>ლებოსოლ დუნგერ გმბხ, გერმანია</p> <p>#1301 24.12.2020</p>	<p>სითხე</p> <p>N-9,4% , P₂O₅-0,9%, K₂O-2,7%, B-0,05%, Cu-0,3%, Mn-1,5%, Zn-0,5%, MgO-1,7%, ორგანული ნივთიერება-11,6%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის დამუშავება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა, სამოვრები, მწვანე მოედნები, გაზონები</p>
139	<p>RHP ლურჯი მოცვი CP ოპტიმა ექსპორტი</p> <p>ლეგრო პოტერონდბედრიფ ბ.ვ. , ნიდერლანდები</p> <p>#1306 28.12.2020</p>	<p>ფხვიერი</p> <p>ტორფი- 41%, ქოქოსის ბოჭკო- 35%, პერლიტი - 20%, სასუქი PG კოკომიქს- 0,5კგ/მ3</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>ლურჯი მოცვი</p>
140	<p>აგსან სუპერ მისირ 8.20.8+(16SO₃)</p> <p>აგსან ანადოლუ გუბრე სანაი ლტდ, თურქეთი</p> <p>#1327 09.02.2021</p>	<p>გრანულა</p> <p>ორგანული მასა- 10%, სულ ჰუმინური და ფულვომჟავები-10%, N-8%, P₂O₅-20%, K₂O-8%, SO₃-16%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>სიმინდი</p>
141	<p>ფულვიტეკი</p> <p>ნუტრიენტს ფოლიარს ს.ა., ესპანეთი</p> <p>#1343 23.02.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება-30%, ორგანული ნახშირბადი-15%, N-2%, K₂O-3%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა, ფერტიგაცია</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, ყვავილები</p>
142	<p>რაიზა მიქსი</p> <p>დესაროლო აგრიკოლა ი მინერო ს.ა.(დაიმსა), ესპანეთი</p>	<p>სითხე</p> <p>თავისუფალი ამინომჟავები-12%, N-1,92%, B-0,2%,</p>	<p>თესლის და ნერგების დამუშავება, ფერტიგაცია</p> <p>ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, სოიო, სიმინდი, ხორბალი, რაფსი,</p>

	#1344 23.02.2021	Cu-0,25%, Fe-1,1%, Mn-0,5% Mo-0,02%, Zn-0,25%	მზესუმზირა, შაქრის ქარხალი, ბამბა, თამბაქო, დეკორატიული კულტურები
143	ჰუმინური, ორგანულ- მინერალური, მიკროელემენტების შემცველი სასუქი „ობლიგა ორგანიკს-ლ“ (მარკა „ა“ თხევადი 12%- ნი) შპს. ჯეოფერტ, საქართველო №1359 09.03.2021	სითხე ორგანული ნივთიერება (მშრალ მასაში)- არანაკლებ 12,5%, ნაცარი (მშრალ მასაში)- არანაკლებ 1%	თესლისა და ნერგების დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა სათბური - სამარცვლე პარკოსნები, გოგროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები
144	ბიორად-20 აგროქიმიკა კოდიაგრო სლ, ესპანეთი №1370 16.03.2021	სითხე სულ ჰუმინური ექსტრაქტი - 20%, ჰუმინური მჟავა-8%, ფულვომჟავა- 12%, K ₂ O-5%	ფესვური გამოკვება ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, ნუში, კაკლოვნები, ბოსტნეული, სათბური
145	როიალ ბორნ 10.10.10 (15SO₃)+ME აგსან ანადოლუ გუბრე სანაი ლტდ, თურქეთი №1374 16.03.2021	გრანულა ორგანული მასა- 15%, სულ ჰუმინური და ფულვომჟავები- 15%, N-10%, P ₂ O ₅ -10%, K ₂ O- 10%, SO ₃ -15%, B-0,1%, Mn-0,1%, Zn- 0,1%, Cl-0,5%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, კაკლოვნები, ზეთის ხილი, მარწყვი, საზამთრო, ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი), მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი
146	ბაქტერიული, ორგანო- მინერალური, მიკროელემენტების შემცველი სასუქი „ბაქტოფერტ-ლ“ (მარკა „ა“-თხევადი 12%- ნი) შპს.ჯეოფერტ, საქართველო №1411 21.04.2021	სითხე ორგანული ნივთიერება (მშრალ მასაში)-არანაკლებ 12,5%, ნაცარი (მშრალ მასაში)- არანაკლებ 1%	თესლებისა და ნერგების დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა სათბური-სამარცვლე პარკოსნები, გოგროვნები, ყვავილები
147	ბაქტერიული, ორგანო- მინერალური, მიკროელემენტების შემცველი სასუქი „გეო ფულვატი“ (მარკა „ა“-	სითხე	თესლებისა და ნერგების დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება

	<p>თხევადი 12%-ნი)</p> <p>შპს.ჯეოფერტ, საქართველო</p> <p>№1412 21.04.2021</p>	<p>ორგანული ნივთიერება (მშრალ მასაში)-არანაკლებ 12,5%, ნაცარი (მშრალ მასაში)- არანაკლებ 1%</p>	<p>ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო- სამურნეო კულტურა სათბური-სამარცვლე პარკოსნები, გოგროვნები, ყვავილები</p>
148	<p>ბაქტერიული, ორგანო- მინერალური, მიკროელემენტების შემცველი სასუქი „გეო ამინოფულვატი“ (მარკა „ა“-თხევადი 12%-ნი)</p> <p>შპს.ჯეოფერტ, საქართველო</p> <p>№1413 21.04.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება (მშრალ მასაში)-არანაკლებ 12,5%, ნაცარი (მშრალ მასაში)- არანაკლებ 1%</p>	<p>თესლებისა და ნერგების დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო- სამურნეო კულტურა სათბური-სამარცვლე პარკოსნები, გოგროვნები, ყვავილები</p>
149	<p>გელი გროგრინ ბლექ მეჯიკი</p> <p>ლიმა ევროპა ნვ, ბელგია</p> <p>№528/21 26.04.2021</p>	<p>გელი</p> <p>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%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხორბალი, სიმინდი, კარტოფილი, პომიდორი, ბადრიჯანი, ხახვი, წიწაკა, ნესვი, საზამთრო</p>
150	<p>TS ბლოკინგ სუბსტრატი DH1, ჰეივი, რეც.983</p> <p>კლასმან-დეილმენ გმბხ, გერმანია</p> <p>№1429 20.05.2021</p>	<p>გრანულირებულ ბოჭკოვანი</p> <p>შავი ტორფი- 70%, თეთრი ტორფი-30%, კირქვა- 4,5კგ/მ3, PG mix14-10-18-1 კგ/მ3, Compo mix 200-0,15კგ/მ3</p>	<p>სუბსტრატი (ჰიდროპონიკა)</p> <p>სალათა</p>
151	<p>აგრობელლ ორგამირალ</p> <p>ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმიკა სანაი ვი თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№548/21 02.06.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული მასა 40%, ორგანული C- 19%, N- 2%, K₂O- 1%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, ბანანი, ზეთის ხილი, კაკლოვნები, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), მარცვლეული, ბოლქვიანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, ოთახის მცენარეები, მწვანე საფარი</p>
152	<p>აგრობელლ ჰუმასიდ ლიქუიდ</p>	<p>სითხე</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება</p>

	<p>ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმა სასაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№549/21 02.06.2021</p>	<p>ორგანული მასა- 5%, ჰუმინური და ფულვომჟავები- 15%, K₂O- 1%</p>	<p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, ბანანი, ზეთის ხილი, კაკლოვნები, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), მარცვლეული, ბოლქვიანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, ოთახის მცენარეები, მწვანე საფარი</p>
153	<p>მაჯიკ ლეონ ლეონარდიტი</p> <p>ორგანიკსა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი</p> <p>№511/21 06.07.2021</p>	<p>გრანულა, ფხვნილი</p> <p>ორგანული ნივთიერება – 36,3 - 45,8%, ჰუმინური და ფულვომჟავები – 30-50% , N - 1,4%, K₂O- 0,09%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლეული, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, ჩაი, დეკორატიული მცენარეები</p>
154	<p>ვან ეგმონდ ქოქოსის ბოჭკოს სუბსტრატი</p> <p>ვან ეგმონდ პოტგრონდ ბ.კ, ნიდერლანდები</p> <p>№1433 14.06.2021</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>თეთრი ტორფი- 25%, შავი ტორფი- 25%, ქოქოსის ბოჭკო- 50%, PG Mix NPK 12-12-24 - 0,5კგ/მ3, კირქვა- 3 კგ/მ3</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>ქოთნის დეკორატიული მცენარეები და ყვავილები (სათბური, სანერგე), ოთახის მცენარეები</p>
155	<p>ტობ ბლუმი</p> <p>ჰემე ტრეიდიנג სლუ, ესპანეთი</p> <p>№1438 23.06.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N-4,5%, P₂O₅- 7,8%, K₂O-8%, B- 0,09%, Fe-0,15%, Mn-0,04%, Cu- 0,015%, Zn- 0,04% სულ ჰუმინური ექსტრაქტი- 6%, ჰუმინური მჟავა-3,4%, ფულვომჟავა- 2,6%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური- ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ქოთნის ყვავილები</p>
156	<p>ტობ აუტო</p> <p>ჰემე ტრეიდიנג სლუ, ესპანეთი</p> <p>№1442 23.06.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N-3,5%, P₂O₅-5,3%, K₂O-5%, B- 0,08%, Cu-0,009%, Fe-0,11%, Mn- 0,03%, Zn-0,024%, სულ ჰუმინური ექსტრაქტი- 7%, ჰუმინური მჟავა-4%, ფულვომჟავა-3 %</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური- ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ქოთნის ყვავილები</p>
157	<p>ტობ ვეგი</p> <p>ჰემე ტრეიდიנג სლუ, ესპანეთი</p>	<p>სითხე</p> <p>N-9,2%, P₂O₅-4%, K₂O-8%, B-0,09%, Cu-0,022%, Fe-0,2%, Mn-0,03%, Zn-0,025%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური- ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ქოთნის ყვავილები</p>

	№1444 23.06.2021	სულ ჰუმინური ექსტრაქტი-9%, ჰუმინური მჟავა-5,5%, ფულვომჟავა-3,5%	
158	ტოპ ბადი ჰემფ ტრეიდინგ სლუ, ესპანეთი №1445 23.06.2021	სუსპენზია N-1,4%,ორგანული N -0,5%, P ₂ O ₅ -16,3%, K ₂ O-18%, თავისუფალი ამინომჟავები-2,2%	ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური-ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ქოთნის ყვავილები
159	მიკროვიტა ჰემფ ტრეიდინგ სლუ, ესპანეთი №1447 23.06.2021	ფხვნილი N-1,1%, სულ ორგანული მასა-45%, ჰუმინური მჟავა-20%	ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური-ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ქოთნის ყვავილები
160	ბარიერი ჰემფ ტრეიდინგ სლუ, ესპანეთი №1448 23.06.2021	სითხე SiO ₂ -7,8%, K ₂ O-3,92%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი, სათბური-ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ქოთნის ყვავილები
161	კომფლით მიქსი ჰემფ ტრეიდინგ სლუ, ესპანეთი №1450 23.06.2021	ბოჭკოვანი ქოქოსის ბოჭკო-50%, სპაგნუმ პიტ მოსს (H2-H4)-25%, კომპოსტი 23%, ლეონარდიტი - 2გ/ლ, პერლიტი-5გ/ლ, მიკრო და მაკრო ელემენტები (N, P, K, Mg, Fe, Mn, Cu, Mo, Zn, B)- 3გ/ლ	სუბსტრატი ღია გრუნტი, სათბური-ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ქოთნის ყვავილები
162	სილიკატური მიკრო სასუქი „ჯეო Si“ (თხევადი 12%-იანი) შპს. ჯეოფერტ, საქართველო №470/21 05.07.2021	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
163	აგრობელლ ჰუმასიდ დრაი ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა	ფხვნილი ორგანული მასა- 40%, ჰუმინური და ფულვომჟავები-	ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, ბანანი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული

	<p>ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№551/21 27.08.2021</p>	65%, K ₂ O- 8%, B- 115ppm	(ღია გრუნტი, სათბური), მარცვლეული, ბოლქვიანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, ოთახის მცენარეები, მწვანე საფარი
164	<p>უნებროტი პლიუსი</p> <p>სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№1460 20.09.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>თავისუფალი ამინომჟავები- 3,52%, N-12,64%, CaO-23,07%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ბალი, ალუბალი, ატამი, ვაშლატამა, გარგარი, ვაშლი, მსხალი, ლურჯი მოცვი, ნუში, კაკალი, თხილი</p>
165	<p>ბად ქენდი</p> <p>ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლლს, აშშ</p> <p>№1467 11.10.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>MgO-0,8%</p>	<p>სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატები)</p> <p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური -ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
166	<p>ოგ ორგანიკს იგუანა ჯუს ბლუმ (4-3-6)</p> <p>ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლლს, აშშ</p> <p>№1486 11.10.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N-4%, P₂O₅-3%, K₂O-6%, Ca-1,2%, Mg-0,3%, S-3%, B-0,01%, Fe-0,05%, Mn-0,03%, Zn- 0,01%, ვიტამინი B1-0,5%</p>	<p>სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატები)</p> <p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური -ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
167	<p>ოგ ორგანიკს ენშენტ ერს (0-0-1)</p> <p>ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლლს, აშშ</p> <p>№1487</p>	<p>სითხე</p> <p>K₂O-1%, ჰუმინური მჟავა-0,5%</p>	<p>სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატები)</p> <p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური -ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>

	11.10.2021		
168	<p>ოგ ორგანიკს იგუანა ჯუს გროუ (3-1-3)</p> <p>ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლლს, აშშ</p> <p>№1488 11.10.2021</p>	სითხე	<p>სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატები)</p> <p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური -ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარები</p>
169	<p>pH პერფექტ სენსი ქოქო გროუ ნაწილი A (3-0-0)</p> <p>ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლლს, აშშ</p> <p>№1492 11.10.2021</p>	სითხე	<p>სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატები)</p> <p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური -ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარები</p>
170	<p>pH პერფექტ კონსერ ქოქო გროუ ნაწილი A (4-0-0)</p> <p>ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლლს, აშშ</p> <p>№1500 11.10.2021</p>	სითხე	<p>სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატები)</p> <p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური -ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარები</p>
171	<p>უნივერსალ 10-10-10+15SO₃</p> <p>ევრო ფერტ გუბრე სანაი ვე ტიკარეტ ანონიმ სიკრეტი., თურქეთი</p> <p>№1508 11.10.2021</p>	გრანულა	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>

172	<p>დამუშავებული თხევადი ორგანო-მინერალური სასუქი დეკორატიულ-მოყვავილე მცენარეებისათვის "Bona Forte", მარკა 3:4:8</p> <p>შპს. რუსინქიმ, რუსეთი</p> <p>№1523 22.10.2021</p>	სითხე	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>დეკორატიულ-მოყვავილე მცენარეები</p>
173	<p>დამუშავებული თხევადი ორგანო-მინერალური სასუქი დეკორატიულ-ფოთლოვანი მცენარეებისათვის "Bona Forte", მარკა 5:3:4</p> <p>შპს. რუსინქიმ, რუსეთი</p> <p>№1524 22.10.2021</p>	სითხე	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>დეკორატიულ-ფოთლოვანი მცენარეები</p>
174	<p>დამუშავებული თხევადი ორგანო-მინერალური სასუქი ორქიდეისთვის "Bona Forte", მარკა 4:2,5:7</p> <p>შპს. რუსინქიმ, რუსეთი</p> <p>№1525 22.10.2021</p>	სითხე	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ორქიდეა</p>
175	<p>დამუშავებული თხევადი ორგანო-მინერალური სასუქი ყველა ოთახის მცენარისთვის "Bona Forte", მარკა 6:3:7</p> <p>შპს. რუსინქიმ, რუსეთი</p> <p>№1526 22.10.2021</p>	სითხე	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ყველა ოთახის მცენარეები</p>
176	დამუშავებული თხევადი	სითხე	ფესვური გამოკვება

	<p>ორგანო-მინერალური სასუქი იისა და ბეგონიებისათვის "Bona Forte", მარკა 5:5:9</p> <p>შპს. რუსინქიმ, რუსეთი</p> <p>№1527 22.10.2021</p>	<p>ორგანული ნივთიერება-5,7%, N-5%, P2O5-5%, K2O-9%</p>	<p>ია, ბეგონია</p>
177	<p>ორგანო-მინერალური, მიკროელემენტების შემცველი სასუქი „ბაქტოფერტ-ლ ბოდენ“ (მარკა „ა“-თხევადი 12%-ნი)</p> <p>შპს. ჯეოფერტ, საქართველი</p> <p>№1542 01.12.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება (მშრალ მასაში)-არანაკლებ 12,5%, ნაცარი(მშრალ მასაში)-არანაკლებ 1%</p>	<p>თესლისა და ნერგების დამუშავება, ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>სათბური - სამარცვლე პარკოსნები, გოგროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები</p>
178	<p>ორგანო-მინერალური, მიკროელემენტების შემცველი სასუქი „ბაქტოფერტ-ლ ბლატ“ (მარკა „ა“-თხევადი 12%-ნი)</p> <p>შპს. ჯეოფერტ, საქართველი</p> <p>№1543 01.12.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება (მშრალ მასაში)-არანაკლებ 12,5%, ნაცარი(მშრალ მასაში)-არანაკლებ 1%</p>	<p>თესლისა და ნერგების დამუშავება, ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>სათბური - სამარცვლე პარკოსნები, გოგროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები</p>
179	<p>ორგანო-მინერალური, მიკროელემენტების შემცველი სასუქი „ობლიგა“ (მარკა „ა“-თხევადი 12%-ნი)</p> <p>შპს. ჯეოფერტ, საქართველი</p> <p>№1544 01.12.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება (მშრალ მასაში)-არანაკლებ 12,5%, ნაცარი(მშრალ მასაში)-არანაკლებ 1%</p>	<p>თესლისა და ნერგების დამუშავება, ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>სათბური - სამარცვლე პარკოსნები, გოგროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები</p>
180	<p>იჰმ 10-10-10+15SO₃</p>	<p>მყარი</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p>

	<p>იკმ თასარიმ ტექსტილ ტურიზმ ჰიზმეტ ვე პაზარლამა ა.ს, თურქეთი</p> <p>№1545 03.12.2021</p>	<p>N-10%, P₂O₅-10%, K₂O-10%, SO₃-15%, Cl-მაქს.0,5%, ორგანული ნივთიერება-15%, ჰუმინური და ფულვო მჟავები-10%</p>	<p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა, სანერგე</p>
181	<p>მიკროსასუქი მიკროპოლიდოკ მარკა: „მიკროპოლიდოკ ზორი“</p> <p>შანს ენტერპრაიზ ლლს, რუსეთი</p> <p>№1546 20.12.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N-50 გ/ლ, B-150 გ/ლ, MgO- 1,5 გ/ლ, Mo-3,5 გ/ლ, გლუტამინის მჟავა-0,002 გ/ლ</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის დამუშავება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა თესლის დამუშავება-- მარცვლეული, სამარცვლე პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები</p>
182	<p>მიკროსასუქი მიკროპოლიდოკ მარკა: „მიკროპოლიდოკ პლიუსი“</p> <p>შანს ენტერპრაიზ ლლს, რუსეთი</p> <p>№1547 20.12.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N-200 გ/ლ, P₂O₅-120 გ/ლ, K₂O-100 გ/ლ, S-1,5 გ/ლ, MgO- 1,1 გ/ლ, Fe-1,1 გ/ლ, Mo-0,5 გ/ლ, Cu-0,21 გ/ლ, Zn-0,2 გ/ლ, Mn-0,6 გ/ლ, B-0,1 გ/ლ, Co-0,02 გ/ლ, გლუტამინის მჟავა-0,002 გ/ლ, L-ალანინი-0,014 გ/ლ</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის დამუშავება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა თესლის დამუშავება-- მარცვლეული, სამარცვლე პარკოსნები, ზეთოვანი კულტურები</p>
183	<p>მიკროსასუქი მიკროპოლიდოკ მარკა: „მიკროპოლიდოკ ცინკი“</p> <p>შანს ენტერპრაიზ ლლს, რუსეთი</p> <p>№1548 20.12.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N-150 გ/ლ, S-40 გ/ლ, MgO- 16 გ/ლ, Zn- 120 გ/ლ, გლუტამინის მჟავა-0,002 გ/ლ, L-ალანინი-0,014 გ/ლ</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის დამუშავება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა თესლის დამუშავება-- მარცვლეული, სამარცვლე პარკოსნები</p>
184	<p>კაოს XT</p> <p>აგროინდუსტრიალ კიმიტეკ სლ, ესპანეთი</p> <p>№1555 27.12.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>N-0,4%, ორგანული N -0,4%, CaO-15%, B-0,7%, თავისუფალი ამინომჟავები-2,3%(w/w)</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ვაზი, ხეხილი, საზამთრო, ციტრუსი, კენკროვნები, კაკლოვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი, ჩაი</p>
185	<p>მელიორანტი ცეოლითური „ცეოტორფი“</p>	<p>ფხვნილი, გრანულა</p> <p>ნაცარი- არაუმეტეს 80%,</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი - ხეხილი,</p>

	შპს. ჯეოფერტ, საქართველო №1563 10.01.2022	ორგანული ნივთიერება- არანაკლებ 20%, P ₂ O ₅ - არანაკლებ 0,05%, K ₂ O- არანაკლებ- 0,4%, CaO-არანაკლებ 3,5%, MgO-არანაკლებ 3,5%, SiO ₂ - არანაკლებ 27%	მარცვლეული, კარტოფილი, ბოსტნეული სათბური - ბოსტნეული
186	მელიორანტი ცეოლითური „ცეოსტიმ“ შპს. ჯეოფერტ, საქართველო №1564 10.01.2022	ფხვნილი, გრანულა ნაცარი- არაუმეტეს 90%, ორგანული ნივთიერება - არანაკლებ 10%, P ₂ O ₅ - არანაკლებ 0,05%, K ₂ O- არანაკლებ 0,3%, CaO- არანაკლებ 3,5%, MgO- არანაკლებ 3%, SiO ₂ - არანაკლებ 50%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი - ხეხილი, მარცვლეული, კარტოფილი, ბოსტნეული სათბური - ბოსტნეული
187	აგრომადნეული ცეოლითური „თეძამითი“ შპს. ჯეოფერტ, საქართველო №1565 10.01.2022	ფხვნილი, გრანულა ნაცარი- არაუმეტეს 99%,ორგანული ნივთიერება - არანაკლებ 1%, P ₂ O ₅ -არანაკლებ 0,04%, K ₂ O-არანაკლებ 0,8%, CaO-არანაკლებ3,5%, MgO- არანაკლებ 3%, SiO ₂ - არანაკლებ 65%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი - ხეხილი, მარცვლეული, კარტოფილი, ბოსტნეული სათბური - ბოსტნეული
188	ტექნოგელ ამინო 15-15-15 აგრიტექნო ფერტილიზანტეს ს.ლ, ესპანეთი №1567 13.01.2022	სითხე N-15%, P ₂ O ₅ -15%, K ₂ O-15%, თავისუფალი ამინომჟავები- 2,7% (w/v)	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
189	ფოლიარ გოლდ ზალასი ჰიდრო ფერტ სრლ, იტალია №1569 14.01.2022	სითხე-სუსპენზია N-12%, P ₂ O ₅ -12%, K ₂ O-12%, ორგანული C-3%, Cu-0.01%, Fe-0.04%, Mn-0.04%, Zn-0.01%, სულ ამინომჟავები-7,5%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
190	ამინონ WSP მაფა ბაიოსაინს ს.ა., ესპანეთი №1592 07.03.2022	ფხვნილი N-13%, თავისუფალი ამინომჟავები-80%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
191	ფორტასელი	სითხე	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია

	მაფა ბაიოსაინს ს.ა., ესპანეთი №1594 07.03.2022	CaO-10%, B-0,3%, თავისუფალი ამინომჟავები- 3%	ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
192	ჰუმინური, ორგანულ- მინერალური, მიკროელემენტების შემცელი სასუქი „ჯეო ჰუმატი“ (მარკა „გ“ 1,5%-იანი) შპს. ჯეოფერტ, საქართველო №471/22 10.03.2022	სითხე ორგანული ნივთიერება (მშრალ მასაში)- არანაკლებ 1,5%, ნაცარი (მშრალ მასაში)- - არანაკლებ 0,12%	თესლებისა და ნერგების დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი- ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა სათბური - სამარცვლე პარკოსნები, გოგროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები
193	გროგრინ პრო ფორტე AA ლიმა ევროპა ნვ, ბელგია №1596 16.03.2022	გელი N-8,7%, ამონო მჟავები-48,8%, პოლიოლები-2,6%, ვიტამინების კომპლექსი- 0,12%, ორგანული ნივთიერება-37,5%, ორგანული C-21,9%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ფერტიგაცია-ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა ფოთლოვანი გამოკვება-ვაზი, ბოსტნეული, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთისხილი, კაკლოვნები, კარტოფილი, რაფსი, მარწყვი, კენკროვნები, მზესუმზირა, საზამთრო, ნესვი, დეკორატიული კულტურები, მარცვლეული
194	გროგრინ პრო ალგინი ლიმა ევროპა ნვ, ბელგია №1597 16.03.2022	გელი N-2,14%, K ₂ O-7,97%, ამინომჟავები-5,47%, გლიცინ ბეტაინი-9,52%, ზღვის წყალმცენარეების ექსტრაქტი- 36,3%, შაქრები- 6,19% ფულვომჟავა -1,55%, ორგანული ნივთიერება- 31,54%, ორგანული C-15,95%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ფერტიგაცია-ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა ფოთლოვანი გამოკვება-ვაზი, ბოსტნეული, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთისხილი, კაკლოვნები, კარტოფილი, მინდვრის კულტურები, მარწყვი, მოცვი, კენკროვნები, საზამთრო, ნესვი, კივი
195	მაკფერტი ნუტრიენტს ფოლიარს ს.ა., ესპანეთი №1624 31.03.2022	სითხე N-4,6%, K ₂ O-2,3%, Fe-1%, MgO-2,8%, B-0,4%, Zn-0,8%, ორგანული ნივთიერება-23%, ორგანული C-13,5%, ჰუმინური ექსტრაქტი-13%, ფულვო მჟავა-13%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება , ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, ყვავილები
196	რიზოაქტივი ნატურ სა,	სითხე	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება

	საბერძნეთი №1632 11.04.2022	სულ N - 5%, ორგანული ნივთიერება (ჰუმინური და ფულვო მჟავები, წყალმცენარეების ექსტრაქტი, საფუარის ექსტრაქტი)- 30% (w/w)	ფერტიგაცია- ხეხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური) ფოთლოვანი გამოკვება- გაზონები, მწვანე მოედნები
197	ჩელან Cu ნატურ სა, საბერძნეთი №1633 11.04.2022	სითხე სულ N - 5%, Cu-5%, ორგანული ნივთიერება (პეპტიდები)- 16% (w/w)	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ზეთის ხილი, პომიდორი, კიტრი, ნიორი, ხახვი, სტაფილო
198	სინერჯია NPK ფერტიპლიუს ფრანსე, საფრანგეთი #636/22 18.04.2022	სითხე N- 20გ/ლ, P ₂ O ₅ - 110გ/ლ , K ₂ O- 120გ/ლ, Fe-1გ/ლ, Cu-0,12გ/ლ, Mn-0,5გ/ლ, Zn-0,5გ/ლ, B-9გ/ლ, ამინო მჟავები- 210გ/ლ, ზღვის წყალმცენარეების ექსტრაქტი- 20გ/ლ	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
199	ფულვატ Fe ნატურ სა, საბერძნეთი #1645 29.04.2022	სითხე Fe-5,5%, ჰუმინური და ფულვომჟავები-15%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, კივი, მარწყვი, ბოსტნეული
200	ამინო Fe ნატურ სა, საბერძნეთი #1648 29.04.2022	სითხე N-6%, Fe-5%, ორგანული ნივთიერება-12,5% (w/w)	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, კივი, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები
201	აა+ ვიტ ნატურ სა, საბერძნეთი #1649 29.04.2022	ფხვნილი K ₂ O-30%, ორგანული ნივთიერება (ამინო მჟავა, ოლიგო-პეპტიდები, ვიტამინები, მცენარის ჰიდროლიზატი)- 32% (w/w)	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, საზამთრო, ნესვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული
202	პლანტობალტ სუბსტრატი 1 Fine პლანტაფლორ ჰუმუს ფერკაუს გმზხ, გერმანია	ფხვიერი თეთრი ტორფი (ორგანული მასა) - 88,5%, კირქვა (Ca)- 1800 მგ/ლ, NPK სასუქი (18-10-20) + მიკროელემენტები	სუბსტრატი ბოსტნეული, ყვავილები

	№504/22 02.05.2022		
203	ბლუპრინს ბიოლქიმ სპა, იტალია №567/22 03.05.2022	სითხე N- 8,7%, ორგანული C-5,5%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ალუბალი, კივი
204	ჰევი მიქსი ჰემფ ტრეიდიנג სლუ, ესპანეთი №1655 05.05.2022	ბოჭკოვანი ქოქოსის ბოჭკო- 50%, ღია ფერის სფაგნუმის ტორფი (H2-H4) და შავი სფაგნუმის ტორფი (H6-H7)-25%, თიხა - 23%, დაფქვილი ვულკანის ლავა-0,6გ/ლ, ღამურის გუანო- 1,2გ/ლ, ლეონარდიტი-2გ/ლ, მაკრო და მიკრო ელემენტები (N, P, K, Mg, Fe, Mn, Cu, Mo, Zn, B)-3 გ/ლ	სუბსტარტი ღია გრუნტი, სათბური - ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ქოთნის ყვავილები
205	ბიორაიზი NPK ფერტიპლიუს ფრანსე, საფრანგეთი #632/22 18.05.2022	სითხე სულ N- 4%, P ₂ O ₅ - 6%, K ₂ O- 6%, Fe-0,4%, Mn- 0,1%, Cu- 0,02%, Zn- 0,01%, B- 0,12%, Mo- 0,01%, პოლისაქარიდები- 3,6%, ამინო მჟავები- 10%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ფოთლოვანი გამოკვება - ბოსტნეული ფერტიგაცია - ბოსტნეული, სანერგე, ხეები, ბუჩქები
206	ფრუიტსტიმი ფლაუერს ფერტიპლიუს ფრანსე, საფრანგეთი #635/22 18.05.2022	სითხე N- 3,3%, P ₂ O ₅ - 20%, Mo-2,3%, ამინო მჟავები – 2,5%, ელისიტორი 2%	ფოთლოვანი გამოკვება ბოსტნეული, ხეხილი, ციტრუსი
207	ალგასტიმი სივიდ ფერტიპლიუს ფრანსე, საფრანგეთი #637/22 18.05.2022	სითხე ზღვის წყალმცენარეების ექსტრაქტი-20%, K ₂ O- 10%, ორგანული მასა- 10%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ფერტიგაცია - ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა ფოთლოვანი გამოკვება - ბოსტნეული, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთისხილი
208	ტოპ ტაბსი ჰემფ ტრეიდიנג სლუ, ესპანეთი #1661 06.06.2022	ტაბლეტი (აბი) N-14%, P ₂ O ₅ -12%, K ₂ O-18%, MgO-2,5%, S-6,1%, B-0,01%, Cu- 0,04, Fe-0,8%, Mn-0,1%, Zn- 0,02%	ნიადაგში (სუბსტრატში) შეტანა ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ქოთნის ყვავილები

209	<p>ბიომოდულიზირებული მინერალური სასუქი მარკა მულტისტარტი NPKS 15:15:15 (11)</p> <p>სს. ვოსკრესენსკიე მინერალნიე უდობრენია, რუსეთი</p> <p>#1667 20.06.2022</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-15±1%, P₂O₅ -15±1%, K₂O-15±1%, S-არანაკლებ 11%, Bacillus Subtilis 4-13-არანაკლებ 5x10⁴ CFU/გ</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>სათბური-ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
-----	--	--	--

მუხლი 6. მიკრო სასუქები

№	სასუქის სავაჭრო დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა (%)	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1	<p>ბოროსილ 15</p> <p>ანტონიო ტარაზონა სლ, ესპანეთი</p> <p>№744 17.07.2017</p>	<p>კრისტალი</p> <p>B-15%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ზეთის ხილი</p>
2	<p>გრინმასტერ ლიქვიდ აირონ ეფექტ 0-0-0+6,3Fe</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბვ, ნიდერლანდები/ამეგა საიენს პლც, გაერთიანებული სამეფო</p> <p>№753 03.08.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>Fe-6,3%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მწვანე მოედნები</p>
3	<p>ჯემასტიმი</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტივ ლტდ სტი, თურქეთი</p> <p>№762 04.09.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>B- 5%, Zn- 5%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია (წვეთოვანი გამოკვება)</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
4	<p>კურაფოლი</p> <p>სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტივ ლტდ სტი, თურქეთი</p>	<p>სითხე</p> <p>Cu- 3%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია (წვეთოვანი გამოკვება)</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური - ყველა</p>

	№763 04.09.2017		სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
5	დენტამეტი დიაგრო სრლ, იტალია №782 15.12.2017	სითხე Cu – 2%, Zn- 4%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, კივი, კაკლოვნები, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლეული, კარტოფილი, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები
6	ვიტაფერ ალგი ვიტაფერ სიპრიან ჩეშლინსკი, პოლონეთი №789 18.12.2017	სუსპენზია B- 3%, Mn- 0,8%, Zn- 0,5%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, კურკოვანი და თესლოვანი ხეხილი, მარწყვი, გოგრა, ბოსტნეული, პრასი, მარცვლეული, სიმინდი, შაქრის ჭარხალი, თაღამი, რაფსი
7	ვიტაფერ B ვიტაფერ სიპრიან ჩეშლინსკი, პოლონეთი №790 18.12.2017	სითხე B- 11%	ფოთლოვანი გამოკვება კურკოვანი და თესლოვანი ხეხილი, მარწყვი, კარტოფილი, კომბოსტოსებრნი, სტაფილო, ნიახური, სიმინდი, შაქრის ჭარხალი, რაფსი, თამბაქო
8	ვიტაფერ გრიინ ვიტაფერ სიპრიან ჩეშლინსკი, პოლონეთი №793 15.12.2017	სითხე B- 0,2%, Cu-0, 5%, Fe-2,1%, Mn- 0,5%, Mo- 0,02%, Zn- 0,5	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ფოთლოვანი გამოკვება - ხეხილი, მარწყვი, ბოსტნეული, მარცვლეული, რაფსი, შაქრის ჭარხალი ფერტიგაცია - ხეხილი, დეკორატიული მცენარეები, სანერგე, საჩითილე
9	სთეიგრინი ალბა მილაგრო ინტერნეიშნალ სპა, იტალია	სითხე Cu- 0,2%, Mn- 1%, Zn- 1%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი, სათბური)- ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, მარწყვი ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ვაზი, ხეხილი, კივი,

	№797 25.12.2017		ციტრუსი, მარცვლეული, პარკოსნები, სიმინდი, სოია ნიადაგში შეტანა- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
10	ჰორტილონი კომპო ექსპერტ გმზხ, გერმანია №824 21.02.2018	ფხვნილი B-0,5%, Cu-2,5%, Fe-5%, Mn-2,5%, Mo-0,5%, Zn-0,6%	წვეთოვანი გამოკვება დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები
11	ანაფერი 12 ანორელ ნვ, ბელგია №840 28.03.2018	მიკროგრანულა, ფხვნილი Fe-13%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ღია გრუნტი - ხეხილი, ციტრუსი, თხილი, ხორბალი, სიმინდი, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები სათბური - ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები
12	ბორაქსი 11% ანორელ ნვ, ბელგია №841 28.03.2018	მიკროგრანულა B-11%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, თხილი, კაკალი, კარტოფილი, ხახვი
13	თუთიის სულფატი 35,5% ანორელ ნვ, ბელგია №842 28.03.2018	ფხვნილი Zn- 350გ/კგ	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, გოგროვნები, თხილი, კაკალი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, მზესუმზირა, სიმინდი, მარცვლეული, პარკოსნები
14	მანგანუმის სულფატი 32% ანორელ ნვ, ბელგია №843 28.03.2018	კრისტალური ფხვნილი Mn- 32%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, ყვავილები
15	ნატრიუმის მოლიბდატი 39% ანორელ ნვ, ბელგია	კრისტალური ფხვნილი Mo-39,5%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ციტრუსი, გოგრა,

	№844 28.03.2018		პომიდორი, კიტრი, სალათა, ხახვი, კომბოსტო, კარტოფილი, სიმინდი
16	სპილენძის სულფატი 25% ანორელ ნვ, ბელგია №845 28.03.2018	კრისტალური ფხვნილი Cu- 25%	ფოთლოვანი გამოკვება ბოსტნეული, კარტოფილი, სალათა, სიმინდი, მარცვლეული, იონჯა
17	ტარაფოლ B ანტონიო ტარაზონა სლ, ესპანეთი №855 20.04.2018	სითხე B- 11%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ფოთლოვანი გამოკვება- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, ჭარხალი, კარტოფილი, მზესუმზირა, იონჯა, დეკორატიული მცენარეები ფერიგაცია (ღია გრუნტი, სათბური)- ბოსტნეული
18	ფერომაქს სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი №864 26.04.2018	ფხვნილი Fe-6%	ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
19	კურადრიზ სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი №867 26.04.2018	სითხე Cu-6,2%	ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
20	ბორამინ სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი №871 27.04.2018	სითხე B-10%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
21	მიკროლან სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი №892 27.04.2018	ფხვნილი B-4%, Mn-0,5%, Zn- 0,5%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
22	ფეროვიტ	ფხვნილი/	ფერტიგაცია (წვეთოვანი

		მიკროგრანულა	გამოკვება)
	სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი №893 27.04.2018	Fe-9%	ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
23	ნიტროკალ Mg სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი №895 27.04.2018	სითხე N-9%, CaO- 10%, MgO-5%, Mo-0,07%	ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
24	ზენფოს სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი №896 27.04.2018	სითხე N-3%, P ₂ O ₅ -33%, Zn-10%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
25	ფომაზინ სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი №897 27.04.2018	სითხე N-3%, P ₂ O ₅ -30%, Mn-5%, Zn-5%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
26	კაზამინ სვისგროუ ტარიმ გიდა ამბ. სან ვე ტიკ ლტდ სტი, თურქეთი №898 27.04.2018	სითხე CaO-12% , B-3%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
27	პლასტოფი MC ქემია სპა, იტალია №920 03.08.2018	ფხვნილი Mn-0,5%, Zn-4,5%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
28	ჯენერეთი რალკო ნუტრიმენ ინკ. აშშ/ რალკო ინტერნეიმნელ ლლს, აშშ №921 09.08.2018	სითხე Fe-2,1%, Cu-0,2%, Mn-0,3%, Zn-0,2%, Co-1%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ფოთლოვანი გამოკვება- ხორბალი, ქერი, შვრია, იონჯა, სამოვრები ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა- სიმინდი, სოია, მზესუმზირა, შაქრის ჭარხალი

29	ელექსირი ვაზისთვის შპს.ელექსირი საქართველო, საქართველო №955 01.10.2018	სითხე NaCl-0,26%, HClO-0,045%, ClO ⁻ -0,005%, SiO ₂ - 0,08%	მცენარის ჯანსაღი და პროდუქტიული განვითარების ზრდის დამხმარე საშუალება (ფოთლოვანი გამოკვება) ვაზი
30	ელექსირი ხილისთვის, კაკლოვანი და კენკროვანი კულტურებისთვის შპს.ელექსირი საქართველო, საქართველო №969 13.12.2018	სითხე HClO- 0,045%, SiO ₂ -0.06%	მცენარის ჯანსაღი და პროდუქტიული განვითარების ზრდის დამხმარე საშუალება (ფოთლოვანი გამოკვება) ხეხილი, კაკლოვნები და კენკროვნები
31	ელექსირი კარტოფილისა და ჭარხლისთვის შპს.ელექსირი საქართველო, საქართველო №970 13.12.2018	სითხე HClO- 0,045%, SiO ₂ -0.07%	მცენარის ჯანსაღი და პროდუქტიული განვითარების ზრდის დამხმარე საშუალება (ფოთლოვანი გამოკვება) კარტოფილი, ჭარხალი
32	ელექსირი სიმინდისთვის და თავთავიანი მარცვლეული კულტურებისთვის შპს.ელექსირი საქართველო, საქართველო №971 13.12.2018	სითხე HClO- 0,045%, SiO ₂ -0.07%	მცენარის ჯანსაღი და პროდუქტიული განვითარების ზრდის დამხმარე საშუალება (ფოთლოვანი გამოკვება) სიმინდი, ხორბალი, ქერი, შვრია
33	ელექსირი სასათბურე კულტურებისთვის შპს.ელექსირი საქართველო, საქართველო №972 13.12.2018	სითხე HClO- 0,045%, SiO ₂ -0.05%	მცენარის ჯანსაღი და პროდუქტიული განვითარების ზრდის დამხმარე საშუალება (ფოთლოვანი გამოკვება) პომიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი, წიწაკა, კომბოსტო, მწვანილი, სალათი
34	კოდაბორი სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი №973 17.12.2018	სითხე B-14%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
35	კოდამიქსი	სითხე	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება

	სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი №978 17.12.2018	Fe-5,12%, Mn-2,56%, Zn-0,64%, Cu-0,15%, B-0,38%, Mo-0,10%	ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
36	კოდაქველი სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი №987 17.12.2018	სითხე Mn-4,55%, Zn-4,55%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, პარკოსნები, მარცვლეული, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები
37	სურფილი ქემია სპა, იტალია №1007 07.03.2019	სითხე Cu-3%, S-10%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, კივი, ზეთის ხილი, კაკლოვნები
38	სურფილი ქემია სპა, იტალია №1009 07.03.2019	ფხვნილი Fe-8%, Zn-0,65%, Mn-4%, Cu-0,3%, B-0,4%, Mo-0,2%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, ციტრუსი, კაკლოვნები, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, ბაღჩეული, ტექნიკური კულტურები, სანერგე, ყვავილები, მწვანე მოედნები
39	სპიდფოლ B SP სქმ-მედ თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ ას, თურქეთი №1017 25.04.2019	ფხვნილი B-17%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კომბოსტო, ხახვი, კარტოფილი, სიმინდი, მზასუმზირა, შაქრის ჭარხალი, იონჯა
40	მაქსი მინერალი ტაიოსის ა.ს., თურქეთი #298/19 20.05.2019	სითხე B-0,2%, Cu-0,5%, Fe-3%, Mn-1%, Mo-0,02%, Zn-3%	ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული, ხორბალი, მზესუმზირა
41	პოკონ გრინ პოვერი პოკონ ნატურადო ბ.ვ., ნიდერლანდები №1041	სითხე B-0,2%, Co-0,02%, Cu-0,5%, Fe-0,3%, Mn-0,5%, Mo-0,02%, Zn-0,5%	ნიადაგში შეტანა მწვანე ნარგავები

	27.06.2019		
42	ნერთუს დეკაბორი ხარკოვ ქიმიკომ ლტდ, უკრაინა №1048 02.08.2019	სითხე B-10%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, ბალჩეული
43	ნერთუს ცინკი ხარკოვ ქიმიკომ ლტდ, უკრაინა №1049 02.08.2019	სითხე Zn-120გ/ლ	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, ბალჩეული
44	კონტროლფიტ Cu აგრიტექნო ფერტილიზანტეს, ს.ლ, ესპანეთი #367/19 05.08.2019	სითხე Cu -6,5%	ფოთლოვანი გამოკვება ფერტიგაცია (წვეთოვანი გამოკვება) ვაზი, ხეხილი, ზეთის ხილი, თხილი, ბალჩეული, ბოსტნეული
45	ვერნო FG Cu 30+Zn 30 ნორდოქს ას, ნორვეგია #407/19 20.08.2019	გრანულა Cu - 30% Zn- 30%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ნესვი, კაკლოვნები, პომიდორი, საშემოდგომო ხორბალი, ქერი, რაფსი, ბრინჯი
46	რედ ფერი დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი #407/19 05.09.2019	ფხვნილი Fe-6%	ნიადაგში შეტანა, ფერტიგაცია ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა სათბური - ბოსტნეული
47	დიაფერინ HL დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი #1106 20.11.2019	ფხვნილი Fe-6%	ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება ფოთლოვანი გამოკვება-ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეულ , მოჭრილი ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები წვეთოვანი გამოკვება- ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული
48	აგრუმინი ალბა მილაგრო ინტერნეიშნალ სპა,იტალია	ფხვნილი B-0,1%, Cu-0.6%, Fe-2%, Mn- 5%, Mo-0,5%, Zn-4%, MgO-	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები

	#1109 20.11.2019	6%	
49	მიკროვაქსი ადრიატიკა სპა, იტალია #249/19 21.11.2019	ფხვნილი Cu- 0,5%, Fe- 0,3%, Mn- 2%, Mo- 0,02%, Zn -2,5%, MgO- 20%, SO ₃ - 30%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, კურკოვანი ხეხილი, ვაშლი, ციტრუსი, კივი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები (ღია გრუნტი, სათბური), ყვავილოვანი მცენარეები, სასთბურე კულტურები
50	ბორომიქსი ადრიატიკა სპა, იტალია #250/19 21.11.2019	ფხვნილი B-10%, Mn- 0,5%, Zn -1,5%, MgO-4%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კივი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, ტექნიკური კულტურები, მარცვეული, სასთბურე კულტურები, ყვავილოვანი მცენარეები
51	სექსიფილი 7,0 F ადრიატიკა სპა, იტალია #252/19 21.11.2019	ფხვნილი Fe- 7%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, კივი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, სასთბურე კულტურები, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები (ღია გრუნტი, სათბური), ყვავილოვანი მცენარეები
52	კუორე კრისტალი გრიინ რესერვ სლ, ესპანეთი #372/20 06.01.2020	კრისტალური ფხვნილი Cu - 10%, Zn -1,1%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ნესვი, მარწყვი, მოცვი, ციტრუსი, ბოსტნეული, კარტოფილი, დეკორატიული მცენარეები, საფურაჟე მცენარეები
53	დემოლუმენი გრიინ რესერვ სლ, ესპანეთი #374/20 06.01.2020	ემულსია SO ₃ - 68%, Zn -0,5%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, მოცვი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ტროპიკული მცენარეები, დეკორატიული მცენარეები, საფურაჟე მცენარეები
54	მრ დ. მიქსტურე	ფხვნილი	ფოთლოვანი და წვეთოვანი

	<p>აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი</p> <p>#354/20 13.01.2020</p>	<p>Cu-1%, Mn - 4%, Zn - 3%, Fe – 3,5%, B - 1%</p>	<p>გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი -ვაზი, თესლოვანი ხეხილი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ზამბა სათბური - ბოსტნეული</p>
55	<p>მრ. ენზო</p> <p>აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი</p> <p>#403/20 13.02.2020</p>	<p>სითხე</p> <p>Zn - 6%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი - ვაზი თესლოვანი ხეხილი, , ზეთის ხილი, კარტოფილი, ზამბა სათბური - ბოსტნეული</p>
56	<p>იარავიტა ბორთრექ 150</p> <p>იარა უკ ლტდ., გაერთინებული სამეფო</p> <p>#445/20 27.03.2020</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>
57	<p>რუსული შაბიამანის მარკა A</p> <p>რუსული შაბიამანის კომპანია ლტდ,რუსეთი</p> <p>#1207 16.04.2020</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>Cu-არანაკლებ 25%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაშლი, მსხალი, მარწყვი, ალუბალი, კომბოსტოსებრნი, სტაფილო, პომიდორი, კარტოფილი, ხახვი, სალათა</p>
58	<p>რილ კომბი</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>#422/20 16.04.2020</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)- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, კარტოფილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (სათბური) - ბოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - მარცვლეული</p>
59	<p>ცინკბორი</p> <p>დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p>	<p>სითხე</p> <p>Zn-5%, B-0,3%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი)- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი,</p>

			<p>მარწყვი, ზეთის ხილი, კარტოფილი, ბოსტნეული, ბალჩეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (სათბური) - ბოსტნეული, ბალჩეული, კარტოფილი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - მარცვლეული</p>
60	<p>დემი ზორი</p> <p>დემიგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>#426/20 16.04.2020</p>	<p>სითხე</p> <p>B-10%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება (ღია 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 (ღია გრუნტი) - მარცვლეული</p>
61	<p>ციტოსელი</p> <p>ჯიემთი ტარიმ გუბრე ზირაი ილაკ. ქიმია გიდა ტურ. ინს. პაზ. სან ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>#1234 09.07.2020</p>	<p>სითხე</p> <p>Mn- 1%, Zn-1%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კაკლოვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები, სანერგე</p>
62	<p>აირონფიდ 13</p> <p>ანტონიო ტარაზონა სლუ, ესპანეთი</p> <p>#1245 22.07.2020</p>	<p>მყარი</p> <p>Fe-13%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია, ჰიდროპონიკა</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>მცენარეები, სანერგე ჰიდროპონიკა- ხეხილი, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები</p>

63	იდაი ბროტავერდი იდაი ნატურე ს.ლ. ესპანეთი #1251 12.08.2020	სითხე Cu-1,8%, Mn-0,8%, Zn-0,5%	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება ფოთლოვანი, ფესვური გამოკვება - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი
64	ბორომაქსი ტაიოსის ას, თურქეთი #1254 31.08.2020	სითხე B-11,2%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
65	სონი კობრე დემაგრო ტარიმ ზირაი ილაკ ამბ. სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი #484/20 23.10.2020	სითხე Cu-15%, Mn- 1%, Zn - 1%	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)- მარცვლეული
66	იდაი კობრე იდაი ნატურე სლ, ესპანეთი №1293 07.12.2020	სითხე Cu-6%	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
67	მილ-ტარ თიო მილ-ტარ ტარიმ დიშ ტიკარეტ-მუსტაფა იარდიმკი, თურქეთი №1295 09.12.2020	კრისტალი Zn-22%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური)
68	გროუვეი ბოროვეი ადაფერ გუბრე ვე ტარიმ ილაკლარი სანაი ვე ტიკ. ლტდ., თურქეთი	სითხე B-10%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა

	№1299 18.12.2020		
69	სპილენძის შაბიამანი მარკა A სს. ალმალიკის გმკ „ სს აბმკ“, უზბეკეთი №1300 21.12.2020	კრისტალური ფხვნილი Cu-არანაკლებ 25%	ნიადაგში შეტანა, ნერგების დამუშავება ნიადაგში შეტანა-ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა ნერგების დამუშავება- ხეხილი
70	მდიდარი მიკრო მარკა Zn+Cu სამეცნიერო-ინოვაციური საწარმო ბაშინკომი ლტდ, რუსეთი №1305 25.12.2020	სითხე Zn-1%, Cu-1%, Mn-0,018%, Fe-0,02%, MgO-0,0025%, B-0,0014%, Mo-0,004%, Co-0,0008%	ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის დამუშავება ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი, სათბური)- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა თესლის დამუშავება- ბოსტნეული, კენკროვნები, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
71	მიკროსასუქი „ხელატემ“ მარკა ДТПА Fe ღსს ბუისკის ქიმიური ქარხანა, რუსეთი №1315 02.02.2021	გრანულა Fe-არანაკლებ11%	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება ღია გრუნტი, სათბური-ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
72	მიკროსასუქი „ხელატემ“ მარკა ЭДДА Fe ღსს ბუისკის ქიმიური ქარხანა, რუსეთი №1316 02.02.2021	გრანულა Fe-არანაკლებ 6%	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
73	მიკროსასუქი „ხელატემ“ მარკა ЭДТА Mn ღსს ბუისკის ქიმიური ქარხანა, რუსეთი №1317 02.02.2021	გრანულა Mn-არანაკლებ 13%	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
74	მიკროსასუქი „ხელატემ“ მარკა ЭДТА Zn ღსს ბუისკის ქიმიური ქარხანა, რუსეთი №1318	გრანულა Zn-არანაკლებ 15%	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა

	02.02.2021		
75	<p>ადობ ბორი</p> <p>პრზედსიეზიორსტვო პროდუქციონო-კონსულტინგოვ ადობ სპ.ზო.ო.სპ.იავნა, პოლონეთი</p> <p>№1348 02.03.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>B-11%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
76	<p>კოდიფოლ-ZnMn</p> <p>აგროქიმიკა კოდიფოლ სლ, ესპანეთი</p> <p>№1366 16.03.2021</p>	<p>მყარი</p> <p>Mn-17%, Zn-28%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, ნუში, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, სათბური</p>
77	<p>კოდიკობრე</p> <p>აგროქიმიკა კოდიფოლ სლ, ესპანეთი</p> <p>№1368 16.03.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>Cu-5,6%</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, ნუში, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, სათბური</p>
78	<p>მიკრომაქს WS მიკრო ელემენტების მიქსი</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ, ნიდერლანდები /აისიელ ბელგიუმ ნვ,ბელგია</p> <p>№1371 16.03.2021</p>	<p>მიკროგრანულა, ფხვნილი, კრისტალი</p> <p>B- 0,7%, Cu- 0,5%, Fe-7,8%, Mn- 2,6%, Mo-0,32%, Zn- 1.3%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება- ვაზი, კენკროვნები , ხეხილი, მარცვლეული, სიმინდი, ბოსტნეული, ყვავილები ფერტიგაცია- ვაზი, კენკროვნები , ხეხილი, ბოსტნეული, ყვავილები</p>
79	<p>მიკრომაქს WS რკინა ხელატური EDDHA 6%</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ, ნიდერლანდები /აისიელ ბელგიუმ ნვ,ბელგია</p> <p>№1372 16.03.2021</p>	<p>მიკროგრანულა</p> <p>Fe-6%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება- ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, მარცვლეული, სიმინდი, ყვავილები ფერტიგაცია- ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები</p>
80	<p>კოდავიტი</p> <p>სუსთეინებელ აგრო სოლუმონს ს.ა., ესპანეთი</p>	<p>სითხე</p> <p>Cu-1.75%, Fe-2%, Mn-0.75%, Zn-0.50%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>

	№1378 25.03.2021		
81	არგენტუმ აგრო უროჟაი XXI ლლს, რუსეთი №1383 31.03.2021	სითხე იონური ვერცხლი- არანაკლებ 0,02%	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება, დესლის დამუშავება ფოთლოვანი გამოკვება - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა ფესვური გამოკვება- ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ტექნიკური და საკვები კულტურები, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები თესლის დამუშავება - მარცვლეული, სამარცვლე პარკოსნები, ტექნიკური და სამარცვლე კულტურები
82	პენტაბორი 150 ფერტიპლიუს ფრანსე, საფრანგეთი №1404 16.04.2021	სითხე B-11%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, სასაბურე კულტურები
83	ვეჯექს კრისოილი იდაი ნატურე სლ, ესპანეთი №1408 16.04.2021	სითხე Mn-2%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
84	ერიზო იდაი ნატურე სლ, ესპანეთი №1409 16.04.2021	ფხვნილი Mn-5%	ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი, სათბური-ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
85	იარატერა რექსოლინ Cu 15 ნიურიონ ფანკშიონალ ქემიკალს ბ.ვ, ნიდერლანდები	მიკროგრანულა Cu -15%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი)-ხეხილი, ციტრუსი, კარტოფილი, მარცვლეული, ხახვი, საფურაჟე კულტურები ფოთლოვანი გამოკვება (სათბური)- ბოსტნეული, მოჭრილი ყვავილები, ქოთნის მცენარეები, ყვავილები ნიადაგში შეტანა

	№1422 29.04.2021		(ღია გრუნტი)-ხეხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული, კარტოფილი, ტექნიკური კულტურები
86	იარატერა რექსოლინ Mn 13 ნიურიონ ფანკშიონალ ქემიკალს ბ.ვ, ნიდერლანდები №1423 29.04.2021	მიკროგრანულა Mn -13%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი)-ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლეული, პარკოსნები, საფურაჟე კულტურები ფოთლოვანი გამოკვება (სათბური)- ბოსტნეული, მოჭრილი ყვავილები, ქოთნის მცენარეები, ყვავილები ნიადაგში შეტანა (ღია გრუნტი)-ვაზი,ხეხილი, ციტრუსი,ბოსტნეული, მარცვლეული, კარტოფილი, ტექნიკური კულტურები
87	იარატერა რექსოლინ Zn 15 ნიურიონ ფანკშიონალ ქემიკალს ბ.ვ, ნიდერლანდები №1424 29.04.2021	მიკროგრანულა Zn- 15%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი)-ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლეული, პარკოსნები, საფურაჟე კულტურები ფოთლოვანი გამოკვება (სათბური)- ბოსტნეული, მოჭრილი ყვავილები, ქოთნის მცენარეები, ყვავილები ნიადაგში შეტანა (ღია გრუნტი)-ვაზი,ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი, ტექნიკური კულტურები
88	იარატერა რექსოლინ D 12 ნიურიონ ფანკშიონალ ქემიკალს ბ.ვ, ნიდერლანდები №1434 16.06.2021	კრისტალი Fe-11,6%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება (სათბური)- ბოსტნეული, მოჭრილი ყვავილები, ქოთნის ყვავილები და მცენარეები ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი)- ხეხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი, ტექნიკური

			კულტურები
89	<p>იარატერა რექსოლინ Q40</p> <p>ნიურიონ ფანკშიონალ ქემიკალს ბ.ვ. ნიდერლანდები</p> <p>№1435 18.06.2021</p>	<p>მიკროგრანულა</p> <p>Fe-6%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ავოკადო, ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები, სანერგე</p>
90	<p>იარატერა რექსოლინ APN</p> <p>ნიურიონ ფანკშიონალ ქემიკალს ბ.ვ. ნიდერლანდები</p> <p>№1436 18.06.2021</p>	<p>მიკროგრანულა</p> <p>B-0,85%, Cu-0,25%, Fe-6%, Mn-2,4%, Mo-0,25%, Zn-1,3%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი)- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლეული, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები, საფურაჟე კულტურები</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (სათბური)- ბოსტნეული, მოჭრილი ყვავილები, ქოთნის მცენარეები, ყვავილები</p> <p>ნიადაგში შეტანა -ხეხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი, ტექნიკური კულტურები</p>
91	<p>ტაპ ვულკანი</p> <p>ჰემფ ტრეიდიנג სლუ, ესპანეთი</p> <p>№1439 23.06.2021</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>CaO-24ppm, Cu- 51ppm, Fe- 31,2 ppm, MgO- 3,9 ppm, Mn- 540 ppm, Zn- 26 ppm</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური- ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ქოთნის ყვავილები</p>
92	<p>აგრობელლ მულტი-მინ</p> <p>ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმიკალი სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№543/21 10.08.2021</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, ბადჩეული, ბოსტნეული (სათბური, ღია გრუნტი), მარცვლეული, კარტოფილი, ბოლქვიანი კულტურები, სამყურა, თამბაქო</p>
93	<p>აგრობელლ ფოკუს</p> <p>ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმიკალი სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი,</p>	<p>სითხე</p> <p>Cu - 3%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, საზამთრო, ნესვი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული (სათბური, ღია გრუნტი),</p>

	<p>თურქეთი</p> <p>№544/21 10.08.2021</p>		<p>მარცვლეული, საფურაჟე კულტურები, ბრინჯი, თამბაქო, მწვანე საფარი</p>
94	<p>აგრობელლ კომბი</p> <p>ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმი სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№546/21 10.08.2021</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>
95	<p>მრ.კომბი მიქს</p> <p>აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი</p> <p>#499/21 18.08.2021</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>Cu- 1%, Mn - 2%, Zn - 4%, Fe - 5%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, თესლოვანი ხეხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), კარტოფილი, ზეთის ხილი, ზამბა</p>
96	<p>კოპფოლი</p> <p>ალტინკო ს.ლ., ესპანეთი</p> <p>#1459 10.09.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>Cu- 8%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ნუში, კაკალი, კივი, კარტოფილი, წიწაკა</p>
97	<p>აგრობელლ ბორან</p> <p>ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმი სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№547/21 13.09.2021</p>	<p>სითხე</p> <p>B- 9%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ზეთისხილი, კაკლოვნები, ბოსტნეული (სათბური), მარცვლეული, კარტოფილი, ბოლქვიანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, სამყურა</p>
98	<p>აგრობელლ ზუმინ</p> <p>ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმი სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№555/21 13.09.2021</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>
99	<p>ველირონი</p>	<p>სითხე</p>	<p>ნიადაგში შეტანა (ფერტიგაცია, ფესვური</p>

	ველსამ მატერიას ბიოაქტივას ს.ლ, ესპანეთი №1536 12.11.2021	Fe-6	გამოკვება), ფოთლოვანი გამოკვება ნიადაგში შეტანა- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, ბოსტნეული, მწვანილი, დეკორატიული მცენარეები ფოთლოვანი გამოკვება-ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბანანი, კენკროვნები, ბოსტნეული, მწვანილი, დეკორატიული მცენარეები ჰიდროპონიკა (ფერტიგაცია)
100	მიკროსასუქი „აკვამიქსი“ მარკა ტ დსს „ბუისკის ქიმიური ქარხანა“, რუსეთი №1551 24.12.2021	ფხვნილი Mo-არანაკლებ 16,9%, B- არანაკლებ 3,4%, Zn- არანაკლებ 2,8%, Cu- არანაკლებ 2,8%, Co- არანაკლებ 1,3%	თესლის დამუშავება დამუშავება სამარცვლე პარკოსნები, მრავალწლიანი პარკოსანი ბალახები
101	მიკროსასუქი „აკვამიქსი“ მარკა ტვ დსს „ბუისკის ქიმიური ქარხანა“, რუსეთი №1552 24.12.2021	ფხვნილი Mo-არანაკლებ 7,8%, B- არანაკლებ 7,65%, Zn- არანაკლებ 2,25%, Cu- არანაკლებ 2,25%, Co- არანაკლებ 1,3%	ფოთლოვანი გამოკვება სამარცვლე პარკოსნები, მრავალწლიანი პარკოსანი ბალახები
102	ქუთაჯია ქიმია აირონ სულფტი აგრუპა დოგალ გუბრე ვე ტარიმჯილიკ ტიკარეტ ლიმიტედ სირკეტი, თურქეთი №1566 10.01.2022	კრისტალი Fe-19%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი- ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, პარკოსნები, სიმინდი, მზესუმზირა, თამბაქო, ზამბა სათბური- ბოსტნეული
103	მიკრაპ მიკრომიქსი ჰიდრო ფერტ სრლ, იტალია №1573 14.01.2022	ფხვნილი B-0.5%, Co-0.05%, Cu-1.5%, Fe-4%, Mn-4%, Mo-0.1%, Zn-1.5%, MgO-5%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ყველა საოფლო-სამეურნეო კულტურა
104	აირონგინი	ფხვნილი	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები,

	<p>ქემია სპა, იტალია</p> <p>№1579 24.01.2022</p>	<p>Fe-8%, Zn-0,6%, Mn-4%, Cu-0,3%, B-0,4%, Mo-0,2%</p>	<p>ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, ყვავილები, სანერგე, გაზონი</p>
105	<p>ქრესქალ Fe</p> <p>კომპანია აგლუკონ სპეციალდიუნგერ გმზხ & კო.კგ, გერმანია</p> <p>№164/17/22 17.02.2022</p>	<p>მყარი</p> <p>Fe-6%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, სანერგე</p>
106	<p>ანაფერ გრინი</p> <p>ანორელ ნვ, ბელგია / ლერონა იმპ&ექსპ ლტდ, ჩინეთი</p> <p>№1590 01.03.2022</p>	<p>მიკროგრანულა</p> <p>Fe-6%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
107	<p>ეკოქსი ბორი</p> <p>მაფა ბაიოსაინს ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№1591 07.03.2022</p>	<p>სითხე</p> <p>B-10%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
108	<p>ეკოქსი Zn-Mn</p> <p>მაფა ბაიოსაინს ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№1593 07.03.2022</p>	<p>სითხე</p> <p>Zn-2,5%, Mn-4,5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
109	<p>ფერილენ ტრიუმი</p> <p>ვალაგრო სპა, იტალია</p> <p>№1609 23.03.2022</p>	<p>მიკროგრანულა</p> <p>Fe-6%, Mn-1%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ხეხილი, ტექნიკური კულტურები, მეყვავილეობა</p>
110	<p>ოლიგრო მანგაზინ</p> <p>ოლიმპუმ დიშ.თიჯ. ფაზ. ლტდ. სტი, თურქეთი</p> <p>№1611 25.03.2022</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>Mn- 25%, Zn-2%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ციტრუსი, ნესვი, საზამთრო, მარწყვი, კაკლოვნები, ბანანი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები,</p>

			სამოვრები
111	ტარიმიქს ფერამიქს 15 ოლიმპუმ დიშ.თიჯ. ფაზ. ლტდ. სტი, თურქეთი №1612 25.03.2022	ფხვნილი Fe- 15%, Fe (LS კომპლექსი)- 12%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
112	ტარიმიქს კომბი FX ოლიმპუმ დიშ.თიჯ. ფაზ. ლტდ. სტი, თურქეთი №1618 25.03.2022	ფხვნილი B-2%, Cu-1%, Fe-7%, Mn-3%, Mo-0,02%, Zn-5%	ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ციტრუსი, კაკლოვნები, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, მოჭრილი ყვავილები
113	მრ.ბორ აგროტარ ზირაი ილაკლარ ლტდ სტი., თურქეთი №640/22 30.03.2022	სითხე B-11%	ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, თესლოვანი ხეხილი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), კარტოფილი, ბამბა
114	ზინტევი ნუტრიენტს ფოლიარს ს.ა., ესპანეთი №1625 31.03.2022	სითხე Zn-13,2%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა, ფერტიგაცია ვაზი, ხეხილი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული
115	სელაპლასი ლაბორატორიოს ეკონატურ ს.ლ., ესპანეთი №1626 31.03.2022	სუსპენზია Cu-3%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა, ფერტიგაცია ვენახი, ხეხილი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული
116	ფოვერ Fe ნატურ სა, საბერძნეთი №1650 29.04.2022	მიკროგრანულა Fe-6% (w/w)	ნიადაგში შეტანა (ფერტიგაცია) ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კაკლოვნები, დეკორატიული მცენარეები, მარცვლეული
117	ცეფირო ალტინკო ს.ლ., ესპანეთი	მყარი Cu-24,5%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, კივი, კენკროვნები, ზეთისხილი, კაკალი, პომიდორი, სალათის

	№1658 13.05.2022		ფურცელი, კარტოფილი
118	ალმინა მინითალია მადენჯილაქ ენერჯი ითპ. იპრ. სან ვე ტიჯ. ა.ს, თურქეთი №1659 03.06.2022	ფხვნილი SiO ₂ -50%	წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბანანი, კივი, ლეღვი, საზამთრო , ნესვი, კაკლოვნები, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური) დეკორატიული მცენარეები
119	ტომ მასი ჰემფ ტრეიდინგ სლუ, ესპანეთი №1660 06.06.2022	სითხე SiO ₂ -30%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია (ფესვური გამოკვება) ღია გრუნტი, სათბური- ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ქოთნის ყვავილები
120	გროუვეი სან ბლოკერი ადაფერ გუბრე ვე ტარიმ ილაკლარი სან. ვე ტიკ. ლტდ. სტი., თურქეთი №1665 17.06.2022	ფხვნილი B-4%, Mn-0,5%, Zn-0,5%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ხეხილი, ბოსტნეული

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	ბიომიქს-1 ქეა პრო ბაიოსაიენს პვტ.ლტდ, ინდოეთი	ფხვნილი ალუმინის სილიკატი- 80-82%, Azospirillum brasilense, Rhizobium leguminosarum, Azotobacter chroococcum, Pseudomonas fluorescens, Bacillus polymyxa, Trichoderma viride cfu >2×10 ⁸ /გრ Bacillus polymyxa -1× 10 ⁶ cfu/გრ Trichoderma viride -1× 10 ⁶ cfu/გრ	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის დამუშავება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა

	№853 19.04.2018		
2	ლალიტა 21 აცელა ბიოტეკი, აშშ №912 26.06.2018	სითხე ჰუმინური მჟავა -6 %, Azospirillum brasilense-4x10 ⁷ CFU/მლ, Bacillus subtilis-1x10 ⁷ CFU/მლ, Pseudomonas fluorescens-1x10 ⁷ CFU/მლ, Stenotrophomonas maltophilia-2x10 ⁶ CFU/მლ, Trichoderma harzianum-1x10 ⁵ CFU/მლ, Trichoderma virens-1x10 ⁵ CFU/მლ, Trichoderma viride-7x10 ⁵ CFU/მლ	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის დამუშავება სპორტული მოედნები, დეკორატიული მცენარეები და ყვავილები ღია გრუნტი, სათბური - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
3	მაიკოაპი სიმბორგ ბიზნეს დეველოპმენტ ს.ლ., ესპანეთი №1388 01.04.2021	ფხვნილი Glomus iranicum var tenuihypharum-120 propagules /გ	ფერტიგაცია ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), მარწყვი, ხეხილი, კაკლოვნები
4	ჰელიქს სიდ სისიეს აოსტა სრლ, იტალია №1427 13.05.2021	მიკროგრანულა მიკორიზული სოკო-Glomus spp. GB 67, G. mosseae GP 11, G. viscosum GC 41 -40%; საპროპიტული სოკო-Trichoderma harzianum TH 01 Pochonia chlamydosporia PC 50 , საფუარი- Pichia pastoris PP59, ბაქტერია-Agrobacterium radiobacter AR 39, Bacillus amyloliquefaciens BA 41, Streptomyces spp. SB 14 (12.4 x 10 ⁷ C.F.U./g)-18,6%	ნიადაგში შეტანა სამყურა, კომბოსტო, ჩარდი, სალათა, მზესუმზირა, რაფსი
5	ჰელიქს ვეჯეთებელ პლიუს სისიეს აოსტა სრლ, იტალია	გრანულა, ფხვნილი მიკორიზული სოკო-Glomus coronatum GU 53, G. Caledonium GM 24, G. Mosseae GP 11, G.viscosum GC 41, Rhizophagus irregularis RI 31 -10%; საპროპიტული სოკო-Trichoderma harzianum TH 01, Trichoderma viride	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია კომბოსტო, ჭარხალი, სალათა, სამყურა, მზესუმზირა, რაფსი

	№1428 13.05.2021	TV03, საფუარი- <i>Pichia pastoris</i> PP59, ბაქტერია- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> BA41, <i>Streptomyces</i> spp. SB19 (10,2x10 ⁷ C.F.U./g)-7,5%	
6	ტარანტულა ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლლს, აშშ №1483 11.10.2021	სითხე <i>Arthrobacter globiformis</i> - 66 000 000cfu/ მლ, <i>Bacillus coagulans</i> -12 000 000cfu/ მლ, <i>Bacillus licheniformis</i> -10 000 000 cfu/მლ, <i>Bacillus mucilaginosus</i> - 10 000 000 cfu/მლ, <i>Bacillus pumilus</i> - 33 000 000 cfu/მლ, <i>Bacillus subtilis</i> - 10 000 000 cfu/მლ, <i>Paenibacillus polymyxa</i> - 33 000 000 cfu/მლ	სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატები) ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა ღია გრუნტი, სათბური - ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
7	პირანია ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლლს, აშშ №1484 11.10.2021	სითხე <i>Bacillus mucilaginosus</i> -10 000 000cfu/ მლ, <i>Pseudomonas chlororaphis</i> -50 000 000cfu/ მლ, <i>Pseudomonas putida</i> -63 000 000 cfu/მლ, <i>Trichoderma harzianum</i> - 7 000 000 cfu/მლ, <i>Trichoderma viride</i> - 70 000 000 cfu/მლ	სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატები) ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა ღია გრუნტი, სათბური - ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
8	ვუდუ ჯუს ედვანსდ ნუტრიენტს ლტდ, კანადა/ედვანსდ ნუტრიენტს სპ, ს.ლ.უ, ესპანეთი/ ედვანსდ ნუტრიენტს აშშ ლლს, აშშ №1485 11.10.2021	სითხე <i>Bacillus licheniformis</i> -15 000 000cfu/ მლ, <i>Bacillus pumilus</i> - 15 000 000cfu/ მლ, <i>Bacillus subtilis</i> -10 000 000 cfu/მლ, <i>Paenibacillus polymyxa</i> - 20 000 000 cfu/მლ	სუბსტრატში შეტანა (ქოქოსის სუბსტრსტი, სხვა სუბსტრატები) ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა ღია გრუნტი, სათბური - ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
9	მაიკოპ 360 სიმბორგ ბიზნეს დეველოპმენტ ს.ლ., ესპანეთი №1584 09.02.2022	ფხვნილი <i>Glomus iranicum</i> var <i>tenuihypharum</i> -120 propagules /g; Fe ₂ O ₃ -5%	ნიადაგში შეტანა, ფერტიგაცია ხეხილი, მარწყვი, კაკლოვნები, ბოსტნეული და ბაღჩეული კულტურები (ღია გრუნტი, სათბური)
10	ტრიქოსიმ ბიო სიმბორგ ბიზნეს	სითხე	ნიადაგში შეტანა, ფერტიგაცია

	დეველოპმენტ ს.ლ., ესპანეთი №1585 09.02.2022	Trichoderma harzianum T78, 5 x 108 CFU/მლ	ბოსტნეული და ბაღჩეული კულტურები (ღია გრუნტი, სათბური)
11	რეზიდ HC სიმბორგ ბიზნეს დეველოპმენტ ს.ლ., ესპანეთი №1604 22.03.2022	ფხვნილი მიკორიზა- Glomus iranicum var. tenuihypharum-30 propagules/გ	თესლის დამუშავება ზამთრის მარცვლოვნები, გაზაფხულის მარცვლოვნები, საფურაქე მარცვლოვნები, სიმინდი, სორგო, სამოვრები, მზესუმზირა, სოიო, თამბაქო, იონჯა, პარკოსნები
12	ვიტასოილი სიმბორგ ბიზნეს დეველოპმენტ ს.ლ., ესპანეთი №1605 22.03.2022	სუსპენზიის კონცენტრატი მიკრობიოლოგიური კომპლექსი- 7 x 107 CFU/მლ (Azospirillum brasilense-2x107 CFU/მლ, Agrobacterium pusense -2x107 CFU/მლ, Ochrobactrum pseudogrignonense-2 x107CFU/მლ–Meyerozima guilliermondii-1x107 CFU/მლ)	ფესვური გამოკვება, ფერტიგაცია ვაზი, ბოსტნეული და ბაღჩეული კულტურები (ღია გრუნტი და სათბური), მერქნიანი კულტურები
13	აეგის სიმ ირიგა ატენს-აგროტექნოლოგიას ნატურალეს ს.ლ, ესპანეთი №1654 11.05.2022	ფხვნილი Rhizoglomus irregulare BEG72- 1400 sp/გ, Bacillus megaterium MHBM06 1x107 CFU/ გ, Bacillus megaterium MHBM77- 1x107 CFU/ გ	ნიადაგში შეტანა (ფერტიგაცია) ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი,კენკროვნები, ზეთისხილი, ბოსტნეული, მწვანელი, დეკორატიული მცენარეები
14	კონდორ შილდი ატენს-აგროტექნოლოგიას ნატურალეს ს.ლ, ესპანეთი №1655 11.05.2022	ფხვნილი Trichoderma koningii TK- 1x109 CFU/ გ, Bacillus megaterium - 1x107 CFU/ გ	ნიადაგში შეტანა (ფერტიგაცია) ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, ზეთისხილი, ბოსტნეული, მწვანელი, დეკორატიული მცენარეები

მუხლი 8. მელიორანტები და აგრომადნეულები

№	სასუქის დასახელება, რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატიული ფორმა, ქიმიური ფორმულა, საკვები ელემენტების	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
---	--	--	--

		შემცველობა, %	
1	2	3	4
1.	<p>სასოფლო-სამეურნეო კირქვა</p> <p>ნიმსან სანაი ვე ტიკარეტ ანონიმ სიკრეტი, თურქეთი</p> <p>№965 16.11.2018</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>CaCO₃- მინ. 93%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, თხილი, ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი), პარკოსნები, ტუბერიანი კულტურები, მარცვლეული, საკვები კულტურები, მწვანე მოედნები, კომპოსტი (სოკოს წარმოება)</p>
2	<p>pH პლიუსი</p> <p>ელიქსირ ზორკა-მინერალნა დუბრივა დოო საბაკ , სერბეთი</p> <p>№1250 20.02.2020</p>	<p>გრანულა</p> <p>CaO-35%, MgO- 13,5%, B- 0,2%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურები</p>
3	<p>ტარიმიქს სულფომიქსი SC 800</p> <p>ოლიმპუმ დიშ.თიჯ. ფაზ. ლტდ. სტი , თურქეთი</p> <p>#1619 25.03.2022</p>	<p>სითხე</p> <p>S-80%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ნიადაგის მავიანობის მარეგულირებელი</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 მხოლოდ ამ ბრძანებით დამტკიცებულ კატალოგში შეტანილი აგროქიმიკატების რეალიზაცია და გამოყენება.
4. აგროქიმიკატების ვარგისიანობა დგინდება ლაბორატორიული კვლევის საფუძველზე.

თავი II

აგროქიმიკატების ჩამონათვალი, რომელთა ნაშთების რეალიზაცია და გამოყენება დაშვებულია ვარგისიანობის ვადის გასვლამდე

მუხლი 9. 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>
2	<p>ამონიუმის გვარჯილა (მარკა ბ)</p> <p>სს. კონცერნი სტიროლი, უკრაინა</p> <p>#107 25.08.2011</p>	<p>გრანულა</p> <p>N - არანაკლებ 34,4%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მარცვლოვანი და ტექნიკური კულტურები</p>
3	<p>ამონიუმის სულფატი</p> <p>დსს. ნავოიაზოტი, უზბეკეთი</p> <p>#116 23.09.2011</p>	<p>კრისტალური</p> <p>N - არანაკლებ 21%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
4	<p>კელიკ კ</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>#124 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>
5	<p>შარდოვანა (კარბამიდი) მარკა ბ</p> <p>კსს. ჩრდილოდონეცკის გაერთიანება აზოტი, უკრაინა</p> <p>#133 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>
6	<p>სამმაგი სუპერფოსფატი</p> <p>გუბრე ფაბრიკალარი თ.ა.ჩ., თურქეთი</p> <p>#177 22.02.2012</p>	<p>გრანულა</p> <p>P₂O₅ -42%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
7	<p>კარბამიდი მარკა ბ~</p> <p>დსს. მაქსამ-ჩირჩიქ, უზბეკეთი</p> <p>#204</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>N-მინ.46,2%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>

	30.03.2012		
8	<p>ნეუპოტას – 50 (კალიუმის სულფატი გრანულირებული)</p> <p>ნეუფარმ ქიმია სან. ვე.დის.ტიკ.სტი., თურქეთი</p> <p>#206 02.04.2012</p>	<p>გრანულა</p> <p>K₂O- მინ. 50%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ბოსტნეული, ციტრუსი, ხეხილი, ბანანი</p>
9	<p>სუპერფოსფატი 16,2% (SP)</p> <p>როჰამქიმია კო., ირანის ისლამური რესპუბლიკა</p> <p>#223 28.05.2012</p>	<p>გრანულა</p> <p>P₂O₅ -16,2%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
10	<p>ამონიუმის გვარჯილა მარკა ზ</p> <p>ღსს. მაქსამ-ჩირჩიქ, უზბეკეთი</p> <p>#227 16.07.2012</p>	<p>გრანულა</p> <p>N - არანაკლებ 34,4%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
11	<p>აგროფოლ N 300</p> <p>ალბა მილაგრო ინტერნეიშნალ სპა., იტალია</p> <p>#321 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>
12	<p>მაიელფოს</p> <p>გრიინ რესერჩ სლ, ესპანეთი</p> <p>#375 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>
13	მოლევი	ზეთოვანი სითხე	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება

	გრიინ რესერჩ სლ, ესპანეთი #376 25.07.2014	K ₂ O - 38%	ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, მოცვი, ციტრუსი, ბოსტნეული, მარცვლეული, ზეთისხილი, დეკორატიული მცენარეები, საფურაჟე კულტურები
14	შარდოვანა ისტამბულ გუბრე სანაი ა.ს., თურქეთი #431 06.03.2015	გრანულა N – 46%	ნიადაგში შეტანა ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლეული, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარწყვი, ლობიო, კარტოფილი, სალათა
15	კალიუმის სულფატი ისტამბულ გუბრე სანაი ა.ს., თურქეთი #435 06.03.2015	ფხვნილი K ₂ O – 51%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლეული, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარწყვი, ლობიო, კარტოფილი, სალათა
16	ამონიუმის გვარჯილა ილდიზ ენთეგრე ა.ს., თურქეთი #437 06.03.2015	გრანულა N – 33%	ნიადაგში შეტანა ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლეული, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარწყვი, ლობიო, კარტოფილი, სალათა
17	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, ბაღჩეული, მარცვლეული, კარტოფილი, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, ჩაი, დეკორატიული მცენარეები
18	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
19	ამონიუმის გვარჯილა	გრანულა	ნიადაგში შეტანა

	შპს. რუსთავის აზოტი, საქართველო #98/16 21.07.2016	N - არანაკლებ 34,4%	ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
20	ლებოსოლ-შეფელ 800SC ლებოსოლ დუნგერ გმზ, გერმანია #612 26.09.2016	სითხე S-56%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
21	ფლუიდ Mg 6% სოსიედად ესპანოლა დე მიკროალგას სუბპროდუქტოს ს.ლ, ესპანეთი #643 20.12.2016	სითხე MgO- 6%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ფერტიგაცია - ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, მარცვლოვნები, კარტოფილი, ტექნიკური კულტურები, მერქნიანი მცენარეები ფოთლოვანი გამოკვება - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
22	ამონიუმის გვარჯილა, მარკა ბ შპს. ყაზაზოტი, ყაზახეთი #139/17 06.02.2017	გრანულა N - არანაკლებ 34,4%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
23	კრისტაფიდ N46 ანტონიო ტარაზონა სლ, ესპანეთი #706 10.04.2017	კრისტალური N-46%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ფერტიგაცია - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა ფოთლოვანი გამოკვება- ხეხილი, ბოსტნეული
24	აგრიკალ პლას უნიკალჩე სპა, იტალია #730 15.05.2017	გრანულა, ფხვნილი CaO-92%	ნიადაგში შეტანა თხილის ნარგავები

მუხლი 10. კომპლექსური სასუქები

№	სასუქის სავაჭრო დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
---	--	--	--

	ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	შემცველობა (%)	
1	2	3	4
1	პეკასიდი როტემ ამფერტ ნეგევ ლტდ. ნოვაპეკ დივისიონ, ისრაელი №28 04.02.2010	ფხვნილი P ₂ O ₅ -60%, K ₂ O -20%	ნიადაგში შეტანა, წვეთოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
2	ბულ K ადრიატიკა ს.პ.ა, იტალია №36 26.02.2010	სითხე N -3%, K ₂ O -30%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ზეთის ხილი, სიმინდი, ხორბალი
3	მონო-ამონიუმის ფოსფატი ჰაიფა ქემიკალს ლტდ., ისრაელი №44 16.03.2010	ფხვნილი (კრისტალური) N -12%, P ₂ O ₅ -61%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ბოსტნეული, ბაღჩეული კულტურები
4	მულტი-კალციუმი (კალციუმის გვარჯილა) ჰაიფა ქემიკალს ლტდ., ისრაელი №45 16.03.2010	ფხვნილი N -15,5%, CaO-26,5%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ბოსტნეული, ბაღჩეული კულტურები
5	პოტაციუმ ნიტრატი-ჩემპიონი დოქტორ თარსა თარიმ სან. ვე თიჯარეთ, თურქეთი #47 13.05.2010	ფხვნილი N -13,5%, K ₂ O 45,5%	ფესვური და ფოთლოვანი გამოკვება ბოსტნეული კულტურები (პომიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი, წიწაკა)
6	კალციუმის ნიტრატი-ნუტერა კალნიტი დოქტორ თარსა თარიმ სან. ვე თიჯარეთ, თურქეთი #48 13.05.2010	გრანულა N -15,5%, CaO-26,3%	ფესვური და ფოთლოვანი გამოკვება ბოსტნეული კულტურები (პომიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი, წიწაკა)
7	მონო პოტაციუმ ფოსფატი- ნუტრიბელა მკპ	ფხვნილი	ფესვური და ფოთლოვანი გამოკვება

	<p>დოქტორ თარსა თარიმ სან. ვე თიჯარეთ, თურქეთი</p> <p>#50 13.05.2010</p>	<p>P_2O_5-52%, K_2O -34%</p>	<p>ბოსტნეული კულტურები (პომიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი, წიწაკა)</p>
8	<p>პოტაციუმ სულფატი- ჩემპიონი</p> <p>დოქტორ თარსა თარიმ სან. ვე თიჯარეთ. თურქეთი</p> <p>#51 13.05.2010</p>	<p>ფხვნილი (კრისტალური)</p> <p>K_2O-51%, S -18%</p>	<p>ფესვური და ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ბოსტნეული კულტურები (პომიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი, წიწაკა)</p>
9	<p>მაგნეზიუმ ნიტრატი ნუტრიბელა მაგნიტ</p> <p>დოქტორ თარსა თარიმ სან. ვე თიჯარეთ, თურქეთი</p> <p>#52 13.05.2010</p>	<p>ფხვნილი (კრისტალური)</p> <p>N-10%, MgO -16%</p>	<p>ფესვური და ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ბოსტნეული კულტურები (პომიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი, წიწაკა)</p>
10	<p>მაგნეზიუმ სულფატი- ნუტრიტეჩ მგ</p> <p>დოქტორ თარსა თარიმ სან. ვე თიჯარეთ, თურქეთი</p> <p>#53 13.05.2010</p>	<p>ფხვნილი (კრისტალური)</p> <p>MgO -16%, S-12%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, თესლის დამუშავება</p> <p>ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები</p>
11	<p>ტორო კალციუმ ნიტრატი</p> <p>ლარის ტარიმ ურუნლერი ლტდ., თურქეთი</p> <p>№86 15.07.2011</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-15%, CaO-26,5%</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ვაზი, ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი)</p>
12	<p>აგრობლენი 15-24-10+ (3MgO) 4-5თვე</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ნიდერლანდები</p> <p>№91 20.07.2011</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-15%, P_2O_5 -24%, K_2O - 10%, MgO-3%, SO_3 -24%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მარცვლეული, ხორბალი, სიმინდი, ლობიო, სალათა</p>
13	<p>აგრომასტერი</p>	<p>გრანულა</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p>

	<p>12-26-9 +(3MgO) 2-3 თვე</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ნიდერლანდები</p> <p>№92 20.07.2011</p>	<p>N-12%, P₂O₅ -26%, K₂O - 9%, MgO-3%, SO₃ -14%</p>	<p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლეული, პარკოსანი კულტურები</p>
14	<p>ტორო მკპ</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>
15	<p>სუპერაგრო NPK 8-24-24</p> <p>სსს. სუმქიმპრომი, 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, მარცვლეული, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, მზესუმზირა</p>
16	<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>
17	<p>სუპერაგრო NPK 15-15-15</p> <p>სსს. სუმქიმპრომი, უკრაინა</p> <p>#123 12.10.2011</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- 15±1%, P₂O₅- 15±1%, K₂O- 15±1%, S- არანაკლებ 8%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>საშემოდგომო ხორბალი, მარცვლეული, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, მზესუმზირა</p>
18	<p>ატლანტა</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</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>

	№126 01.11.2011		
19	კალციუმიანი ამონიუმის გვარჯილა (CAN) სსს. რივენაზოტი, უკრაინა №127 04.11.2011	გვრანულა N-25-28%, CaO-4-16%, MgO-6%	ნიადაგში შეტანა თავთავიანი კულტურები, სიმინდი, პირხვენა კულტურები, შაქრის ჭარხალი
20	ცენი ბერლინ ექსპორტ ინტერნეშენალ, ესპანეთი №131 24.11.2011	სითხე N- 7%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O -5%,	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
21	ფლორისტი მერკუზ ანადოლუ ქიმი, 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
22	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
23	ქუიქს Ca პუჩიონი ს.პ.ა., იტალია №163 10.02.2012	სითხე CaO- 15%, B-0,2%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, მარწყვი, სალათა
24	ვერონატური 26 ტიმაკ აგრო, ავსტრია №167 13.02.2012	გრანულა P ₂ O ₅ -26%, CaO-41%	ნიადაგში შეტანა ხეხილი, ბოსტნეული, ხორბალი, სიმინდი, ქერი, რავსი
25	ფერტიკტილ სტარტერი ტიმაკ აგრო ესპანა ს.ა., ესპანეთი	სითხე N-13%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O-8%	ნიადაგში შეტანა ბოსტნეული, შაქრის ჭარხალი, სიმინდი, კარტოფილი, ლობიო, სოიო, პარკოსნები,

	№168 13.02.2012		რაფსი,
26	კელიკ Ca+B ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი №172 16.02.2012	სითხე CaO – 6%, B- 3%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი და ქერი, წიწიბურა, სიმინდი, ბრინჯი, რაფსი, მზესუმზირა, კარტოფილი, ბაღჩეული, პომიდორი, კომბოსტო, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
27	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
28	სუპერფოსფატი გრანულირებული ამონიზირებული (I ხარისხი) სსს. სუმიქიმპრომი, უკრაინა №178 24.02.2012	გრანულა N - არანაკლებ 2%, P ₂ O ₅ - არანაკლებ 16%	ნიადაგში შეტანა საშემოდგომო ხორბალი, სიმინდი, ქერი, ფეტვი, ბრინჯი, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, ერთწლიანი ბალახები
29	NPK (15.15.15) როჰამქიმია კო, ირანის ისლამური რესპუბლიკა №179 28.02.2012	გრანულა N-15%, P ₂ O ₅ -15%, K ₂ O- 15%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
30	სოლინური FX 17-8-27+3CaO ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ისრაელი №193 19.03.2012	კრისტალები, ფხვნილი, გრანულები N-17%, P ₂ O ₅ -8%, K ₂ O-27%, CaO-3%, Cl-18%	წვეთოვანი გამოკვება ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი)
31	სოლინური FX 13-40-13 ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ.,	კრისტალები, ფხვნილი N-13%, P ₂ O ₅ - 40%, K ₂ O- 13%	წვეთოვანი გამოკვება ბოსტნეული (ღია და

	<p>ისრაელი</p> <p>№195</p> <p>19.03.2012</p>		დახურული გრუნტი)
32	<p>ნეუმეგსალ (მაგნიუმის სულფატი)</p> <p>ნეუფარმ ქიმიკ სან. ვე.დის.ტიკ.სტი., თურქეთი</p> <p>#205</p> <p>02.04.2012</p>	<p>კრისტალები</p> <p>MgO- მინ. 16%, SO₃ – მაქს. 30%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ბოსტნეული, ციტრუსი, ხეხილი, ბანანი, მარწყვი</p>
33	<p>კომპლექსური სასუქი NPK 5-20-20</p> <p>ლატვიური სასუქების მწარმოებელი შპს. დარბინი, ლატვია</p> <p>№214</p> <p>26.04.2012</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- 5%, P₂O₅- 20%, K₂O- 20%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ციტრუსი, ხეხილი, თხილი, ვაზი, ჩაი, ნესვი, ბოსტნეული, კარტოფილი, თამბაქო, სოია</p>
34	<p>ფოსფომოჩეინა</p> <p>ღსს. მაქსამ-ჩირჩიქ, უზბეკეთი</p> <p>№224</p> <p>04.06.2012</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- არა ნაკლებ 40%, P₂O₅- არა ნაკლებ 3,5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ნიადაგში შეტანა – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა ფოთლოვანი გამოკვება – ბოსტნეული, ხეხილი</p>
35	<p>კომპლექსტარ 15-15-15 (25)</p> <p>ანტონიო ტარაზონა სლ, ესპანეთი</p> <p>№743</p> <p>17.07.2012</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-15%, P₂O₅- 15%, K₂O- 15%, SO₃-25%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
36	<p>აზოტოვან-ფოსფორ- კალიუმის კომპლექსური სასუქი მარკა 8-24-24 - 3(S)</p> <p>ღსს. გომელის ქიმიური ქარხანა, ბელორუსია</p> <p>#226</p> <p>10.07.2012</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-8±1%, P₂O₅ -24±1%, K₂O - 24±1 %, S-არანაკლებ 3%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
37	<p>ატლანტე პლუსი</p>	<p>სითხე</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება, თესლის თესვისწინა დამუშავება</p>

	<p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>#228 30.07.2012</p>	<p>P₂O₅- 18%, K₂O- 16%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება – ვაზი, მარწყვი, კენკროვნები, ბაღჩეული, ბოსტნეული, კარტოფილი, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება - ხეხილი, კენკროვნები, ციტრუსი, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>თესლის თესვისწინა დამუშავება - მარცვლეული, პარკოსნები</p>
38	<p>კელიკ K-Si</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>#231 30.07.2012</p>	<p>სითხე</p> <p>K₂O -20%, SiO₂ - 13%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>მარცვლეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, ბოსტნეული, ციტრუსი, კენკროვნები, დეკორატიული მცენარეები</p>
39	<p>აზოტოვან-ფოსფოროვანი სასუქი (აფუ)</p> <p>ღსს. მაქსამ-ჩირჩიქ, უზბეკეთი</p> <p>#235 13.08.2012</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- 29-32%, P₂O₅- 4%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
40	<p>სუპერაგრო NPK 4-20-20</p> <p>ღსს. სუმიქიმპრომი, უკრაინა</p> <p>#240 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>ბატერფილი Ca Mg</p> <p>ადრიატიკა ს.პ.ა, იტალია</p> <p>#245 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, ჩითილები კვალნი</p>
42	<p>დიაზოფოსკა მარკა ბ (NPK 9-25-25)</p> <p>ღსს. ფოსაგრო-ჩერეპოვეც, რუსეთი</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>

	#255 08.01.2013		
43	ამოფოსკა (NPK15-15-15) ლსს. ფოსაგრო-ჩერეპოვეც, რუსეთი #256 09.01.2013	გრანულა N- 15±1%, P ₂ O ₅ - 15±1%, K ₂ O -15 ±1%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
44	სელექტ მონოამონიუმის ფოსფატი 12-61-0 როტემ ამფერტ ნეგევ ლტდ., ისრაელი #260 08.02.2013	კრისტალები N-12%, P ₂ O ₅ - 61%	წვეთოვანი გამოკვება ღია და დახურული გრუნტი – ბოსტნეული, ბაღჩეული
45	სელექტ მაგფოსი 0-55-18+7MgO როტემ ამფერტ ნეგევ ლტდ., ისრაელი #261 08.02.2013	ფხვნილი, კრისტალები P ₂ O ₅ - 55%, K ₂ O- 18%, MgO- 7%	წვეთოვანი გამოკვება ღია და დახურული გრუნტი- ბოსტნეული, ბაღჩეული
46	00.18.27S როსიერ ს.ა., ბელგია #263 11.02.2013	გრანულა P ₂ O ₅ - 18%, K ₂ O-27%, SO ₃ – 25,5%	ნიადაგში შეტანა თხილის ნარგავები
47	ტრონ- pH ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი #269 25.02.2013	სითხე N- 3%, P ₂ O ₅ - 15%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
48	სუპერაგრო NPK 16-16-16 სსს. სუმიქიმიპრომი, უკრაინა #275 28.03.2013	გრანულა N-16±1%, P ₂ O ₅ -16±1%, K ₂ O-16±1%, S-მინ. 8%	ნიადაგში შეტანა მარცვლეული, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, მზესუმზირა
49	ფერტილტოპ NP 11-30+2 CaO+5 SO3 პუჩიონი ს.პ.ა.,	გრანულა N- 11%, P ₂ O ₅ - 30%, CaO-	ნიადაგში შეტანა ბოსტნეული, კარტოფილი,

	იტალია #281 22.07.2013	2%, SO ₃ -5%	მარცვლეული, მზესუმზირა, შაქრის ჭარხალი, საკვები კულტურები
50	დეკანტი (კალციუმის ნიტრატი) იპნოივა დუსლო ს.რ.ო., სლოვაკეთის რესპუბლიკა #304 31.10.2013	გრანულა N-15,5%, CaO-26,3%	წვეთოვანი გამოკვება სათბური - პომიდორი, კიტრი
51	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)
52	მაგნიუმის ნიტრატი ალბა მილაგრო ინტერნეიშნალ სპა., იტალია #320 16.01.2014	ფხვნილი N-11%, MgO- 15,5%	ფესვური და ფოთლოვანი გამოკვება ფესვური გამოკვება- ბოსტნეული, ყვავილები (სათბური), ხეხილი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები (ღია გრუნტი) ფოთლოვანი გამოკვება - ხეხილი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები
53	PK 16.32 ადრიატიკა სპა, იტალია #324 17.01.2014	გრანულა P ₂ O ₅ - 16%, K ₂ O- 32%	ნიადაგში შეტანა ხეხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, კარტოფილი, ვაზი, ზეთის ხილი, საზამთრო, ნესვი, თხილი
54	იარაბელა აქსანი N27, S4 იარა როსტოკი, გერმანია #325 04.02.2014	გრანულა N-27%, S-4%	ნიადაგში შეტანა მარცვლეული, ზეთოვანი კულტურები, სიმინდი, პომიდორი, კიტრი, ხახვი, წიწაკა, კომპოსტო, საზამთრო
55	N GOOO 30.00.00 (36%SO₃) ადრიატიკა სპა, იტალია	გრანულა N-30%, SO ₃ -36%, ინჰიბიტორი DCD-2,5%	ნიადაგში შეტანა პომიდორი, კარტოფილი, მარცვლეული, სიმინდი, ხახვი,

	#335 07.02.2014		შაქრის ჭარხალი, ბრინჯი, რაფსი, სორგო,
56	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
57	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
58	გესენ კრისტალი გრიინ რესერჩ სლ, ესპანეთი #371 25 .07.2014	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 ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი
59	გატიტ 13-1-45 გატ ფერტილაიზერს ლტდ., ისრაელი #410 12.01.2015	ფხვნილი N -13%, P ₂ O ₅ -1%, K ₂ O-45%	ფერტიგაცია ღია გრუნტი- პომიდორი, წიწაკა, სტაფილო, კარტოფილი, ბადრიჯანი, კომბოსტო, შაქრის ჭარხალი, ვაშლი, კურკოვანი ხეხილი სათბური - პომიდორი, წიწაკა, ბადრიჯანი
60	კალციუმის ნიტრატი გატ ფერტილაიზერს ლტდ., ისრაელი #412 14.01.2015	მყარი N – 15,5%, Ca- 19%	ფერტიგაცია ღია გრუნტი- პომიდორი, წიწაკა, სტაფილო, კარტოფილი, ლობიო, ბადრიჯანი, კომბოსტო, შაქრის ჭარხალი, ვაშლი, კურკოვანი ხეხილი

			სათბური - პომიდორი, წიწაკა, ბადრიჯანი
61	მაგნისალ 11-0-0+16MgO ჰაიფა ქემიკალს ლტდ., ისრაელი #415 20.01.2015	მყარი ფირფიტა N-11%, MgO-16%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, მარცვლეული, სათბური
62	ჰაიფა კალციუმი GG (15,5-0-0+26,5 CaO) ჰაიფა ქემიკალს ლტდ., ისრაელი #417 05.02.2015	გრანულა N-15,5%, CaO - 26,5%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, მარცვლეული, სათბური
63	აზოტ-ფოსფორ-კალიუმიანი კომპლექსური სასუქი მარკა 8-20-30-2(S) დსს. გომელის ქიმიური ქარხანა, ბელორუსია #418 06.02.2015	გრანულა N -8±1%, P ₂ O ₅ -20±1%, K ₂ O -30±1 %, S-მინ. 2%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური -ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
64	NP 20-20-0 ისტამბულ გუბრე სანაი ა.ს., თურქეთი #433 06.03.2015	გრანულა N - 20%, P ₂ O ₅ - 20%	ნიადაგში შეტანა ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლეული, ბოსტნეული, მარწყვი, ლობიო, კარტოფილი, სალათა
65	მაგნიუმის სულფატი ისტამბულ გუბრე სანაი ა.ს., თურქეთი #434 06.03.2015	ფხვნილი MgO -15%, SO ₃ -28%	ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება წვეთოვანი გამოკვება - ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლეული, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარწყვი, ლობიო, კარტოფილი, სალათა ფოთლოვანი გამოკვება- ხეხილი, ბოსტნეული
66	შერეული აზოტოვან- ფოსფოროვანი სასუქი შეზღუდული პასუხისმგებლობის ამხანაგობა ყაზაზოტი, ყაზახეთი	გრანულა N -31-33%, P ₂ O ₅ - არანაკლებ 2%, MgO-0,2-0,5%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა

	<p>#485 28.09.2015</p>		
67	<p>კალციტეკი</p> <p>ალბა მილაგრო ინტერნეიშნალ სპა, იტალია</p> <p>#491 21.10.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>N-8,6%, CaO- 17,4%</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ფესვური გამოკვება (ღია გრუნტი) - ხეხილი, ბოსტნეული, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები</p> <p>ფესვური გამოკვება (სათბური) - ბოსტნეული, ყვავილები</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ხეხილი, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, ყვავილები, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები, გაზონი</p>
68	<p>ალექსინი 95 PS</p> <p>კომერშიალ ქუმიკა მასო ს.ა, ესპანეთი</p> <p>#502 09.02.2016</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>P₂O₅-52%, K₂O-42%</p>	<p>ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება, 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, წიწაკა, წიწვოვანი ხეები</p> <p>დაწვიმება - მოედნები</p> <p>შტამბის შეღებვა - ციტრუსი, ავოკადო, ხეხილი</p>
69	<p>როსაფერტი 8-24-24</p> <p>როსიერ ს.ა, ბელგია</p> <p>#503 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, წიწაკა, ხახვი, კარტოფილი, სიმინდი, ხორბალი</p>
70	<p>PK სასუქი 0.18.32</p> <p>რს ქემიკალს იტალია ს.რ.ლ. სოციო უნიკო, იტალია</p> <p>#508 18.03.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>P₂O₅-18%, K₂O-32%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>თხილი</p>

71	<p>PK სასუქი 0.19.32</p> <p>რს ქემიკალს იტალია ს.რ.ლ. სოციო უნიკო, იტალია</p> <p>#509 18.03.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>P₂O₅-19%, K₂O-32%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>თხილი</p>
72	<p>შავი ბრილიანტი კალციუმი</p> <p>ორგანიკსა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი</p> <p>№517 28.03.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>N- 8%, CaO- 14%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლეული, კარტოფილი, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, ჩაი, დეკორატიული მცენარეები</p>
73	<p>შავი ბრილიანტი NPK 10-10-10</p> <p>ორგანიკსა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი</p> <p>№519 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, მარცვლეული, კარტოფილი, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, ჩაი, დეკორატიული მცენარეები</p>
74	<p>NI-CAL ტექნიკური კალციუმის ნიტრატი</p> <p>აგრი.ფე.მ. ლტდ., საბერძნეთი</p> <p>№534 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>
75	<p>MKP (მონო კალიუმის ფოსფატი 0-52-34)</p> <p>აგრი.ფე.მ. ლტდ., საბერძნეთი</p> <p>№535 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>
76	<p>SOP კალიუმის სულფატი 0-0-50</p> <p>აგრი.ფე.მ. ლტდ., საბერძნეთი</p> <p>№536</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>

	08.04.2016		
77	MAP ტექნიკური მარკა (მონო ამონიუმის ფოსფატი) აგრი.ფე.მ. ლტდ., საბერძნეთი №537 08.04.2016	ფხვნილი N- 11,9%, P ₂ O ₅ - 60,5%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ნესვი, საზამთრო, ციტრუსი, ბოსტნეული
78	კალპოპლიუსი იკას ს.რ.ლ, იტალია №582 11.07.2016	სითხე N- 10%, K ₂ O-8%, CaO-16%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ბოსტნეული, ხეხილი, სათბური
79	კალციუმის ნიტრატი მებაღეობისათვის მარკა 15.5-0-0+26.3CaO ვან იპერენ ინთერნეიშნალ ბვ, ნიდერლანდები №583 13.07.2016	გრანულა N-15,5%, CaO- 26,3%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ფერტიგაცია- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბანანი, ბოსტნეული ფოთლოვანი გამოკვება- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ნესვი, ბანანი, ბოსტნეული სათბური (ჰიდროპონიკა)
80	კალიუმის ნიტრატი მებაღეობისათვის მარკა 13-0-46 ვან იპერენ ინთერნეიშნალ ბვ, ნიდერლანდები №584 13.07.2016	კრისტალი N-13%, K ₂ O- 46%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ფერტიგაცია- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბანანი, ბოსტნეული, კარტოფილი ფოთლოვანი გამოკვება- ხეხილი, ციტრუსი, ბანანი, ზეთისხილი, ბოსტნეული სათბური (ჰიდროპონიკა)
81	მონოკალიუმის ფოსფატი მებაღეობისათვის მარკა 0-52-34 ვან იპერენ ინთერნეიშნალ ბვ, ნიდერლანდები №585 13.07.2016	კრისტალი P ₂ O ₅ -52%, K ₂ O- 34%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ფერტიგაცია- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბანანი, ბოსტნეული, კარტოფილი ფოთლოვანი გამოკვება- ხეხილი, ციტრუსი, ბანანი, ზეთისხილი, ბოსტნეული სათბური (ჰიდროპონიკა)
82	ნი მაგ	კრისტალი	ფოთლოვანი და წვეთოვანი

	აგრი.ფე.მ. ლტდ, საბერძნეთი №588 18.07.2016	N- 11%, MgO-16%	გამოკვება ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ნესვი, საზამთრო, ციტრუსი, ბოსტნეული, სალათა, კარტოფილი
83	ამონიუმის სულფატი შპს. რუსთავის აზოტი, საქართველო #99/16 21.07.2016	კრისტალური N - არანაკლებ 21%, S -24%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
84	თხევადი სასუქი NPK 7-7-14 ადრიატიკა სპა, იტალია #591 02.08.2016	სითხე N-7%, P ₂ O ₅ -7%, K ₂ O-14%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ფოთლოვანი გამოკვება- ვაზი, ხეხილი, მარცვლეული, სიმინდი, მზესუმზირა ფერტიგაცია - ვაზი, ხეხილი
85	თხევადი სასუქი NPK 7-14-7 ადრიატიკა სპა, იტალია #592 02.08.2016	სითხე N-7%, P ₂ O ₅ -14%, K ₂ O-7%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ფოთლოვანი გამოკვება- ვაზი, ხეხილი, მარცვლეული, სიმინდი, მზესუმზირა ფერტიგაცია - ვაზი, ხეხილი
86	თხევადი სასუქი NPK 14-7-7 ადრიატიკა სპა, იტალია #593 02.08.2016	სითხე N-14%, P ₂ O ₅ -7%, K ₂ O-7%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ფოთლოვანი გამოკვება- ვაზი, ხეხილი, მარცვლეული, სიმინდი, მზესუმზირა ფერტიგაცია - ვაზი, ხეხილი
87	კრისტა კ პლიუს 14-0-46 სქმ ს.ა., ჩილე #102/16 08.08.2016	კრისტალი N -13,7%, K ₂ O -46,3%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება დახურული გრუნტი- ბოსტნეული , სანერგე, ყვავილები ღია გრუნტი-ბოსტნეული, კარტოფილი, კენკროვნები, თამბაქო, მარცვლეული, ხეხილი
88	კრისტა კ 13-0-45	კრისტალი	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება

	სემ ს.ა., ჩილე #103/16 08.08.2016	N -13,5%, K ₂ O -45,5%	დახურული გრუნტი- ბოსტნეული , სანერგეები, ყვავილები ღია გრუნტი-ბოსტნეული, კარტოფილი, კენკროვნები, თამბაქო, მარცვლეული, ხეხილი
89	კალციდი იკას სრლ, იტალია #605 20.09.2016	სითხე N -8%, CaO- 16%	ფერტიგაცია ხეხილი, ბოსტნეული, სათბური
90	გრესალე იკას სრლ, იტალია #606 20.09.2016	სითხე N -6%, P ₂ O ₅ - 4%, K ₂ O -12%	ფერტიგაცია ხეხილი, ბოსტნეული, სათბური
91	ოსტრო იკას სრლ, იტალია #608 20.09.2016	სითხე N -4%, P ₂ O ₅ - 9%, K ₂ O -10%	ფერტიგაცია ხეხილი, ბოსტნეული, სათბური
92	ზეფირო იკას სრლ, იტალია #609 20.09.2016	სითხე N -4%, P ₂ O ₅ - 16%, K ₂ O -4%	ფერტიგაცია ხეხილი, ბოსტნეული, სათბური
93	მისტრალი იკას სრლ, იტალია #610 20.09.2016	სითხე N -20%, P ₂ O ₅ - 5%, K ₂ O - 4%	ფერტიგაცია ხეხილი, ბოსტნეული, სათბური
94	ლებოსოლ-კალფოსი ლებოსოლ დუნგერ გმბზ, გერმანია #616 26.09.2016	სითხე N -3,3%, P ₂ O ₅ -24,2%, CaO- 4,2%	ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, მარწყვი, კენკროვნები, ბოსტნეული
95	ლებოსოლ-კალიუმი 450 ლებოსოლ დუნგერ გმბზ, გერმანია	სითხე N -3%, K ₂ O- 31%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა

	#617 26.09.2016		
96	ბითერმაგი (მაგნიუმის სულფატი) ჯი ჯი კვი პვტ-ლტდ, ინდოეთი #625 08.11.2016	კრისტალი MgO-16%, SO ₃ -32%	ფერტიგაცია ღია გრუნტი, სათბური- პომიდორი
97	მულტი-K კლასიკი (კალიუმის ნიტრატი 13-0-46) ჰაიფა ქემიკალს ლტდ, ისრაელი #627 18.11.2016	კრისტალური ფხვნილი N-13%, K ₂ O- 46%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ვაზი, კურკოვანი ხეხილი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ბანანი
98	ჰაიფა SOP (კალიუმის სულფატი) ჰაიფა ქემიკალს ლტდ, ისრაელი #628 18.11.2016	კრისტალური ფხვნილი K ₂ O- 51%, SO ₃ -45%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ვაზი, ზეთის ხილი, პომიდორი (ღია გრუნტი, სათბური)
99	ჰაიფა MKP (მონო კალიუმის ფოსფატი 0- 52-34) ჰაიფა ქემიკალს ლტდ, ისრაელი #630 18.11.2016	კრისტალური ფხვნილი P ₂ O ₅ -52%, K ₂ O- 34%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ვაზი, კურკოვანი ხეხილი, ციტრუსი, ბანანი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული
100	აზოტოვან-ფოსფორ- კალიუმის კომპლექსური სასუქი მარკა 16-16-16-6(S) დს. გომელის ქიმიური ქარხანა, ბელორუსია #105/16 07.12.2016	გრანულა N -16±1%, P ₂ O ₅ -16±1%, K ₂ O -16±1 %, S-არანაკლებ 6%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
101	სემს 24 სოსიედად ესპანოლა დე	სითხე N-8%, CaO-11,1%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ფოთლოვანი გამოკვება -

	მიკროალგას სუბპროდუქტოს ს.ლ, ესპანეთი #647 20.12.2016		ციტრუსი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ტექნიკური კულტურები, საფურაჟე კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, სანერგე წვეთოვანი გამოკვება - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
102	სემს რუთი სოსიედად ესპანიოლა დე მიკროალგას სუბპროდუქტოს ს.ლ, ესპანეთი #648 20.12.2016	სითხე N-10%, P ₂ O ₅ -8%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ნერგები, ჩითილები, მოედნები, მინდორი
103	სემსთიმი სოსიედად ესპანიოლა დე მიკროალგას სუბპროდუქტოს ს.ლ, ესპანეთი #649 20.12.2016	სითხე N-10%, P ₂ O ₅ -8%, K ₂ O-6%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, სუბტროპიკული ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, საშემოდგომო მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები
104	სემსფოს კალიუმი სოსიედად ესპანიოლა დე მიკროალგას სუბპროდუქტოს ს.ლ, ესპანეთი #650 20.12.2016	სითხე P ₂ O ₅ -30%, K ₂ O-20%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ბაღჩეული კულტურები წვეთოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი
105	გრანდ ბიგი სოსიედად ესპანიოლა დე მიკროალგას სუბპროდუქტოს ს.ლ, ესპანეთი #652 20.12.2016	სითხე P ₂ O ₅ -2,92% (w/w), K ₂ O- 15,08% (w/w)	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია (წვეთოვანი გამოკვება), ჰიდროპონიკა ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, ბამბა
106	სინსალი სოსიედად ესპანიოლა დე მიკროალგას სუბპროდუქტოს ს.ლ, ესპანეთი #653 20.12.2016	სითხე CaO-12% (w/w)	ნიადაგში შეტანა (წვეთოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია) ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები

107	<p>კალციუმის ნიტრატი 15,5 (27)</p> <p>კომპანია აი-დი-პი ფერტილიზანტეს ს.ა., პორტუგალია</p> <p>№134/16 26.12.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>N – 15,5%, CaO- 27%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა (თხილის ნარგავები)</p>
108	<p>აზოტოვან-ფოსფორ-კალიუმიანი სასუქი NPKS-3</p> <p>სს. ვოსკრესენსკიე მინერალნიე უდობრენია, რუსეთი</p> <p>№660 27.12.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- 16±1%, P₂O₅-16±1%, K₂O- 16±1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>სათბური - ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
109	<p>ნატივა NPK 15-15-15 (15 SO₃)</p> <p>ერქე გუბრე ურეთიმ სათიშ ვე ფაზარლამა ა.ს, თურქეთი</p> <p>№671 27.01.2017</p>	<p>გრანულა</p> <p>N - 15%, P₂O₅-15%, K₂O-15%, SO₃-15%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ვაშლი, საზამთრო, ციტრუსი, ზეთის ხილი, მიწის თხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ხორბალი, ქერი, ტექნიკური კულტურები</p>
110	<p>იარალივა კალცინიტი</p> <p>იარა ნორვე ას., ნორვეგია</p> <p>№145/17 17.02.2017</p>	<p>გრანულა</p> <p>N -15, 5%, CaO -26, 5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა (ფერტიგაცია) და ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია(სათბური) - ბოსტნეული</p> <p>ფერტიგაცია (ღია გრუნტი)- ბოსტნეული, კენკროვნები</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ბოსტნეული</p>
111	<p>ექსპერტ 9-26-26+3,5%SO₃</p> <p>ზიკო ს.ა., საბერძნეთი</p> <p>№675 23.02.2017</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- 9%, P₂O₅- 26%, K₂O-26%, SO₃- 3,5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, მზესუმზირა</p>
112	<p>სოლინური FX 20-20-20</p> <p>ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ისრაელი</p> <p>№194/17 24.03.2017</p>	<p>კრისტალები, ფხვნილი</p> <p>N-20%, P₂O₅-20%, K₂O-20%, Cl-4%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ღია და დახურული გრუნტი-ბოსტნეული</p>
113	<p>სოლინური FX 24-13-13</p>	<p>კრისტალები, ფხვნილი</p>	<p>ფერტიგაცია</p>

	ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ისრაელი №196/17 24.03.2017	N-24%, P ₂ O ₅ - 13%, K ₂ O- 13%, Cl-9%	ღია და დახურული გრუნტი- ბოსტნეული
114	ამონიუმის სულფატი გამანოციერებელი სსს სუმიქიმიპრომი, უკრაინა №692 27.03.2017	გრანულა N-არანაკლებ 20%, S- არანაკლებ 24%	ნიადაგში შეტანა მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები
115	კრისტაფიდ SOP ანტონიო ტარაზონა სლ, ესპანეთი №702 10.04.2017	კრისტალური K ₂ O- 51%, SO ₃ -45%	ფერტიგაცია ხეხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური)
116	კრისტაფიდ MKP ანტონიო ტარაზონა სლ, ესპანეთი №703 10.04.2017	კრისტალური P ₂ O ₅ -52%, K ₂ O- 34%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული
117	კრისტაფიდ MAP ანტონიო ტარაზონა სლ, ესპანეთი №704 10.04.2017	კრისტალური N-12%, P ₂ O ₅ -61%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური)
118	ნიტროლენტ 21 ანტონიო ტარაზონა სლ, ესპანეთი №708 10.04.2017	კრისტალური N-21%, SO ₃ -60%, ნიტრიფიკაციის ინჰიბიტორი (dicyandiamide)-4,3%	ფერტიგაცია ვაზი, სუფრის ყურძენი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთის ხილი
119	ტარაბლენდ 8-24-24 ანტონიო ტარაზონა სლ, ესპანეთი №714 24.04.2017	გრანულა N- 8%, P ₂ O ₅ -24%, K ₂ O- 24%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
120	კრისტაფიდ K	კრისტალური	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი

	<p>ანტონიო ტარაზონა სლ, ესპანეთი</p> <p>№720 08.05.2017</p>	<p>N- 13%, K₂O- 46%</p>	<p>გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება- ხეხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური)</p>
121	<p>კრისტაფიდ MAG</p> <p>ანტონიო ტარაზონა სლ, ესპანეთი</p> <p>№722 08.05.2017</p>	<p>კრისტალური</p> <p>N- 10,5%, MgO- 15,6%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია- ხეხილი, ბოსტნეული</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
122	<p>მაგსოილი</p> <p>იკას სრლ, იტალია</p> <p>№724 15.05.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>N-7%, MgO- 9,5%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ხეხილი, ბოსტნეული, სათბური</p>
123	<p>აქუსო K</p> <p>იკას სრლ, იტალია</p> <p>№725 15.05.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>N-3%, K₂O-33%, EDTA- 1,4%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ბოსტნეული, სათბური</p>
124	<p>ჰანტერ SW</p> <p>იკას სრლ, იტალია</p> <p>№729 15.05.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>N-1,1%, ორგანული C-15%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ბოსტნეული, სათბური</p>
125	<p>კალიუმის გვარჯილა ტექნიკური მარკა CX</p> <p>სს „ გაერთიანებული ქიმიური ქარხანა „ურალქიმის“ ფილიალი „აზოტი“ ქალაქ ბერეზნიკში, რუსეთი</p> <p>№731 22.05.2017</p>	<p>კრისტალი</p> <p>N- არანაკლებ 13,5%, K- არანაკლებ 37,6%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>

126	კსკ სულფასიდი ტიმაკ აგრო ესპანა ს.ა, ესპანეთი №733 31.05.2017	სითხე N- 15%, SO ₃ - 41%	წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ვაშლი, ატამი, საზამთრო, ნესვი, კაკალი, პომიდორი, კიტრი, სიმინდი
127	იარატერა კრისტა SOP იარა სუომი ოუ, ფინეთი იარა ინთერნეიშენალ ასა, ნორვეგია/ ტესენდერლო კერლეი ინთერნეიშენალ, ბელგია №735 20.06.2017	კკრისტალები K ₂ O - 52%, SO ₃ – 45%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ფერტიგაცია (სათბური) - ბოსტნეული, ყვავილები ფერტიგაცია (ღია გრუნტი) - ბოსტნეული, კენკროვნები ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ბოსტნეული

მუხლი 11. კომპლექსური სასუქები მიკროელემენტებით

№	სასუქის სავაჭრო დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა (%)	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1	მასტერ 20-20-20 (MgO,B, Fe, Mn, Zn, Cu, Mo) ვალაგრო სპა, იტალია №1 04.02.2008	ფხვნილი N-20%, P -20%, K-20%,B-0,02%, Cu-0,005%, Fe-0,07%, Mn-0,03%, Zn- 0,01 %	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები
2	დერლიუსი 8-22-27 (S, Zn) არვის ფერტის, ლიტვა №3 13.03.2008	გრანულა N-8%, P ₂ O ₅ -22%, K ₂ O - 27%,S-3%, Zn-0,01 %	ფესვური გამოკვება ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები
3	დერლიუსი 8-20-30 (S, Zn) არვის ფერტის, ლიტვა №4	გრანულა N-8%, P ₂ O ₅ -20%, K ₂ O -30%, S-3%, Zn-0,015 %	ნიადაგში შეტანა ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები

	13.03.2008		
4	<p>სუპერფოსფატი + მიკროელემენტები</p> <p>როჰამქიმია კო., ირანის ისლამური რესპუბლიკა</p> <p>#9</p> <p>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>
5	<p>ნუტრივანტ+ მარცვლოვანი კულტურების</p> <p>ფერტილაზერს ენდ ქემიკალ, ისრაელი</p> <p>№13</p> <p>05.11.2009</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-6%, P₂O₅ -23%, K₂O -35%,MgO-1%, B-0,1%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,2%, Fe-0,05%, Mo-0,002%+FV</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>მარცვლოვანი კულტურები</p>
6	<p>ნუტრივანტ+ ბალჩეული კულტურების</p> <p>ფერტილაზერს ენდ ქემიკალ, ისრაელი</p> <p>№14</p> <p>05.11.2009</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-6%, P₂O₅ -16%, K₂O -31%,MgO-2%, B-0,5%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, +FV</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ბალჩეული კულტურები</p>
7	<p>ნუტრივანტ+ ხეხილის</p> <p>ფერტილაზერს ენდ ქემიკალ, ისრაელი</p> <p>№15</p> <p>05.11.2009</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-12%, P₂O₅ -5%,K₂O -27%,CaO-8%, B-0,1%, Fe-0,1%, Mn-0,1%, Zn-0,1%+FV</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილოვანი კულტურები</p>
8	<p>ნუტრივანტ+ ვაზის</p> <p>ფერტილაზერს ენდ ქემიკალ, ისრაელი</p> <p>№16</p> <p>05.11.2009</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>P₂O₅ -40%, K₂O-25%, MgO-2%, B-2%+FV</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი</p>
9	<p>ნუტრივანტ+ ზეთოვანი კულტურების</p> <p>ფერტილაზერს ენდ ქემიკალ, ისრაელი</p> <p>№17</p> <p>05.11.2009</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>P₂O₅ -20%, K₂O -33%, MgO-1%,S-7,5%, B-1,5%, Mn-0,5%, Zn-0,02%,Mo-0,001%+ FV</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ზეთოვანი კულტურები</p>
10	<p>ნუტრივანტ+ კარტოფილის</p> <p>ფერტილაზერს ენდ ქემიკალ,</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>P₂O₅ -43%, K₂O -28%, MgO-</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p>

	<p>ისრაელი</p> <p>№18 05.11.2009</p>	<p>2%,B-0,5%, Mn-0,2%, Zn-0,2% +FV</p>	<p>კარტოფილი</p>
11	<p>ნუტრივანტ+ პომიდორის</p> <p>‘ფერტილაზერს ენდ ქემიკალ, ისრაელი</p> <p>№19 05.11.2009</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N -6%, P₂O₅ -18%, K₂O -37%, MgO-2%, B-0,02%, Fe-0,08%, Mn-0,7%, Zn-0,1%, Cu-0,01%, Mo-0,005% +FV</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>პომიდორი</p>
12	<p>სოლინური 20-20-20 + მიკროელემენტები</p> <p>ევერის ინტერნეშნალ ბ.ვ, ნიდერლანდები</p> <p>№20 30.10.2009</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-20%, P₂O₅ -20%, K₂O -20%, B-0,01%, Cu-0,002%, Fe-0,04%, Mn-0,01%, Mo-0,002%, Zn-0,002%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>კიტრი, კარტოფილი, თავთავიანი კულტურები, შაქრის ჭარხალი, ხახვი, ყვავილოვანი კომბოსტო, კომბოსტო, სიმინდი, სტაფილო, ხეხილი, დეკორატიული კულტურები, ვარდი</p>
13	<p>სოლინური 10-05-40 + 2MgO + მიკროელემენტები</p> <p>ევერის ინტერნეშნალ ბ.ვ, ნიდერლანდები</p> <p>№21 30.10.2009</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-10%, P₂O₅ -5%, K₂O -40%, MgO- 2%, B-0,01%, Cu-0,002%, Fe-0,04%, Mn-0,01%, Mo-0,002%, Zn-0,002%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, კიტრი, პომიდორი, კარტოფილი,სტაფილო, თავთავიანი კულტურები, შაქრის ჭარხალი, ხახვი, ყვავილოვანი კომბოსტო, მარწყვი, დეკორატიული კულტურები, ვარდი</p>
14	<p>სოლინური 12-36-12 + 2MgO + მიკროელემენტები</p> <p>ევერის ინტერნეშნალ ბ.ვ, ნიდერლანდები</p> <p>№22 30.10.2009</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-12%, P₂O₅ -36%, K₂O -12%, MgO- 2%, B-0,01%, Cu-0,002%, Fe-0,04%, Mn-0,01%, Mo-0,002%, Zn-0,002%, Cl<0,5%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, პომიდორი, მზესუმზირა, მარწყვი, დეკორატიული კულტურები, ვარდი</p>
15	<p>სოლინური 24-12-12 + 2MgO+ მიკროელემენტები</p> <p>ევერის ინტერნეშნალ ბ.ვ, ნიდერლანდები</p> <p>№23 30.10.2009</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-24%, P₂O₅ -1%, K₂O-12%, MgO- 2%, B-0,01%, Cu-0,002%, Fe-0,04%, Mn-0,01%, Mo-0,002%, 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>
16	<p>პეტერს პროფესიონალი 10-52-10 + მიკროელემენტები</p>	<p>ფხვნილი</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p>

	<p>ვეერის ინტერნეშნალ ბ.ვ. ნიდერლანდები</p> <p>№24 30.10.2009</p>	<p>N-10%, P₂O₅ -52%, K₂O-10%, B-0,01%, Cu-0,007%, Fe-0,06%, Mn-0,03%, Mo-0,005%, Zn-0,007%</p>	<p>ვაზი, პომიდორი, კარტოფილი, მზესუმზირა, მარწყვი, დეკორატიული კულტურები, ვარდი</p>
17	<p>პეტერს პროფესიონალი 20-20-20 + მიკროელემენტები</p> <p>ვეერის ინტერნეშნალ ბ.ვ. ნიდერლანდები</p> <p>№25 30.10.2009</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-20%, P₂O₅ -20%, K₂O -20%, B-0,01%, Cu-0,007%, Fe-0,06%, Mn-0,03%, Mo-0,005%, Zn-0,007%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>კიტრი, კარტოფილი, თავთავიანი კულტურები, შაქრის ჭარხალი, ხახვი, ყვავილოვანი კომბოსტო, კომბოსტო, სიმინდი, სტაფილო, ხეხილი, დეკორატიული კულტურები, ვარდი</p>
18	<p>პეტერს პროფესიონალი 15-10-30 + მიკროელემენტები</p> <p>ვეერის ინტერნეშნალ ბ.ვ. ნიდერლანდები</p> <p>№26 30.10.2009</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-15%, P₂O₅ -10%, K₂O -30%, B-0,01%, Cu-0,007%, Fe-0,06%, Mn-0,03%, Mo-0,005%, 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>
19	<p>პეტერს პროფესიონალი 30-10-10 + მიკროელემენტები</p> <p>ვეერის ინტერნეშნალ ბ.ვ. ნიდერლანდები</p> <p>№27 30.10.2009</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-30%, P₂O₅ -10%, K₂O -10%,B-0,01%, Cu-0,007%, Fe-0,06%, Mn-0,03%, Mo-0,005%, Zn-0,007%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხახვი, ყვავილოვანი კომბოსტო, კომბოსტო, თავთავიანი კულტურები, სიმინდი, მარწყვი, დეკორატიული კულტურები, ვარდი</p>
20	<p>პოლიფიდი 20-20-20 + მიკროელემენტები</p> <p>ჰაიფა ქემიკალს ლტდ., ისრაელი</p> <p>№42 16.03.2010</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-20%, P₂O₅ -20%, K₂O -20% ,B-0,02%, Cu-0,011%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, Mo-0,007%, Zn-0,015 %</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ბოსტნეული, ბაღჩეული კულტურები, ვაზი</p>
21	<p>მულტი -კ + მიკროელემენტები (კალიუმის ნიტრატი)</p> <p>ჰაიფა ქემიკალს ლტდ., ისრაელი</p> <p>№43 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, ბაღჩეული კულტურები</p>

22	ჰერბა გრინი მიკრო-მინერალი გმბხ., ავსტრია №54 02.08.2010	ფხვნილი P ₂ O ₅ -0,28%, K ₂ O -0,1%, CaO- 35,9%, MgO-1,9%, Na ₂ O-0,07%, SiO ₂ -18,1%, S- 0,52%, Fe ₂ O ₃ -2,52%, Zn-32,2მგ/კგ, Cu-20,6მგ/კგ	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ბოსტნეული, ბაღჩეული და მარცვლოვანი კულტურები, კარტოფილი, ხეხილი, ციტრუსი, ჩაი
23	გოლდენფერტ ბლუ NPK 11-12-17+TE პუჩიონი სპა., გრუპო ფინდი სპა., იტალია №59 25.11.2010	გრანულა N-11%, P ₂ O ₅ -12%, K ₂ O -17%, CaO-3%, MgO-2%, SO ₃ -22%, B-0,01%, Zn-0,01%	ნიადაგში შეტანა ხეხილი ,ვაზი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი, სანერგეები
24	ნუტრისოლი NPK 20-20-20+TE პუჩიონი სპა., გრუპო ფინდი სპა. , იტალია №60 25.11.2010	ფხვნილი N-20%, P ₂ O ₅ -20%, K ₂ O -20%, B-0,01%, Cu- 0,006%, Fe-0,05%, Mn- 0,03%, Mo-0,004%, Zn-0,01%	ფოთლოვანი გამოკვება და წვეთოვანი გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული
25	აგროლიფ ფავერი 15-10-31+ TE ევერის ინტერნეშნლ ბ.ვ. ნიდერლანდები №62 09.03.2011	ფხვნილი N-15%, P ₂ O ₅ -10%, K ₂ O -31%, 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, მარცვლეული და პარკოსანი კულტურები
26	აგროლიფ ფავერი 31-11-11+ TE ევერის ინტერნეშნლ ბ.ვ. ნიდერლანდები №63 09.03.2011	ფხვნილი N-31%, P ₂ O ₅ -11%, K ₂ O -11%, 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, მარცვლეული, პარკოსანი კულტურები
27	აგროლიფ ფავერი 20-20-20+TE ევერის ინტერნეშნლ ბ.ვ. ნიდერლანდები №64 09.03.2011	ფხვნილი N-20%, P ₂ O ₅ -20%, K ₂ O -20%, 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, მარცვლეული, პარკოსანი კულტურები

28	<p>აგროლიფ ფავერი 11-5-19-2,5 MgO-9,0CaO-+TE</p> <p>ევერის ინტერნეშნლ ბ.ვ, ნიდერლანდები</p> <p>№65 09.03.2011</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-11%, P₂O₅ -5%, K₂O -19%,MgO- 2,5%, CaO-9,0%, B-0,04%, Cu-0,03%, Fe-0,25%, Mn-0,13%, Mo-0,02%, Zn-0,03%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლეული, პარკოსანი კულტურები</p>
29	<p>აგროლიფ ფავერი 12-52-5+TE</p> <p>ევერის ინტერნეშნლ ბ.ვ, ნიდერლანდები</p> <p>№66 09.03.2011</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-12%, P₂O₅ -52%, K₂O -5%, 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, ზოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლეული, პარკოსანი კულტურები</p>
30	<p>გატიტ 14-28-18+TE</p> <p>გატ ფერტილაიზერს ლტდ., ისრაელი</p> <p>№77 03.06.2011</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>N-14%, P₂O₅ -28%, K₂O -18%, MgO -0,16%, Fe-0,036%, Mn-0,0196%, Cu-0.0014%, Mo-0.001%, Zn-0,003%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>პომიდორი, კარტოფილი, მარცვლეული</p>
31	<p>გატიტ 17-9-27+TE</p> <p>გატ ფერტილაიზერს ლტდ., ისრაელი</p> <p>№78 03.06.2011</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>N-17%, P₂O₅ -9%, K₂O -27%, MgO -0,16%, Fe-0,036% , Mn-0.0195%. Cu-0.0014%,Mo-0.001%, Zn-0,003%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>პომიდორი, კარტოფილი, მარცვლეული</p>
32	<p>გატიტ 21-7-21+TE</p> <p>გატ ფერტილაიზერს ლტდ., ისრაელი</p> <p>№79 03.06.2011</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>N-21%, P₂O₅ -7%, K₂O -21%,MgO -0,16%, Fe-0,036% , Mn-0.0195%. Cu-0.0014%, Mo-0.001%, Zn-0,003%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>პომიდორი, კარტოფილი, მარცვლეული</p>
33	<p>ევროტიმი მჰჰა 10-18-12 +23% SO₃+0,2% Zn</p> <p>ტიმაკ აგრო იტალია ს.პ.ა, იტალია</p> <p>№67 17.03.2011</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-10%, P₂O₅ -18%, K₂O -12%, SO₃-23%, Zn-0,2%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>სიმინდი, ხორბალი, ქერი, კარტოფილი, პომიდორი, ხახვი, საზამთრო, ნესვი, ვაშლი, ატამი, თხილი, ციტრუსი</p>
34	<p>ბაზიფერტილი კ მჰჰა</p>	<p>გრანულა</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p>

	<p>5-5-20+20% SO₃+ 10% CaO</p> <p>ტიმაკ აგრო იტალია ს.პ.ა, იტალია</p> <p>№68 17.03.2011</p>	<p>N-5%, P₂O₅ -5%, K₂O -20%, SO₃-20%, CaO-10%</p>	<p>კარტოფილი, პომიდორი, საზამთრო, ნესვი, ვაშლი, ატამი, თხილი, ციტრუსი</p>
35	<p>ბაზიფერტილი მპპა ვეროპაკი 11-10-16 2%MgO +18% SO₃+ 0,3%B+0,3% Zn</p> <p>ჰელენიკ ფერტილაიზერს & ქემიქალს ელფე ს.ა., საბერძნეთი</p> <p>№69 17.03.2011</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-11%, P₂O₅ -10%, K₂O -16%,MgO -2%, SO₃- 18%,B-0,3%, Zn-0,3%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხახვი, საზამთრო, ნესვი, ვაშლი, ატამი, თხილი, ციტრუსი</p>
36	<p>სუპრეფოსი- ნს</p> <p>ღსს. 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>
37	<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>
38	<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>
39	<p>დრიპ 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>

40	პლანტაფოლი 5-15-45 ვალაგრო სპა., იტალია №87 20.07.2011	მიკრო კრისტალები 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%	ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული, ყვავილოვანი და დეკორატიული კულტურები
41	პლანტაფოლი 10-54-10 ვალაგრო სპა., იტალია №88 20.07.2011	მიკრო კრისტალები 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
42	დრიპფერტი 16-8-24+TE ლარის ტარიმ ურუნლერი იტრ. 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
43	დრი ფერტი 12-36-12+TE ლარის ტარიმ ურუნლერი იტრ. 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
44	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 ხორბალი, ქერი,რაფსი
45	ნუტრივანტ დრიპი 3-10-37+4 MgO ფერტილაზერს და ქემიკალს, ისრაელი №117 27. 09.2011	ფხვნილი N -3%, P ₂ O ₅ -10%, K ₂ O -37%,MgO-4%, S-11%, Fe -0,1%, Mn-0,05%, Zn-0,025%, Cu- 0,005%, Mo-0,005%	ფესვარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება ყვავილოვანი დეკორატიული კულტურები
46	ნუტრივანტ დრიპი 12-6-28+7,4 CaO	ფხვნილი	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება

	ფერტილაზერს და ქემიკალს, ისრაელი №118 27. 09. 2011	N -12%, P ₂ O ₅ -6%, K ₂ O -28%, CaO - 7,4 %, S- 11%, Fe -0,1%, Mn-0,05%, Zn-0,025%, Cu-0,005%, Mo-0,005%	პომიდორი, ბადრიჯანი, კიტრი, წიწაკა, ყვავილოვანი - დეკორატიული კულტურები
47	გროგრინ ბრასიკა ლიმა ევროპა ნვ, ბელგია №120 12.10.2011	გელი N-8%, P ₂ O ₅ -8%, K ₂ O -38%, MgO-6%, S-14%, B-0,017%, Cu-0,004%, Fe -0,085%, Mn- 0,04%, Mo-0,0026% ,Zn- 0,006%	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება კომბოსტო
48	პანამინ პანამინ გმბხ., ავსტრია №128 14.11.2011 გაუქმდა რეგისტრაცია	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, ძირხვენები, პარკოსნები, ზეთისხილი, ვაზი ციტრუსი
49	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
50	ნუტრივანტ დრიპი 15-19-15+ ME ფერტილაზერს და ქემიკალს, ისრაელი №138 30.12.2011	ფხვნილი 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%	ფესვური გამოკვება (დახურული გრუნტი)- პომიდორი, ბადრიჯანი, კიტრი, წიწაკა ჰიდროპონიკა- პომიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა, ყვავილოვან-დეკორატიული მცენარეები
51	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
52	ეკოდანი 3+9	სითხე N -4,2%, P ₂ O ₅ - 4%, K ₂ O-	ფოთლოვანი გამოკვება

	შპს. ეკოდანი, საქართველო №142 13.01.2012	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%	ქოთნის ყვავილები, მარცვლეული, სიმინდი, მზესუმზირა, კარტოფილი, პომიდორი, შაქრის ჭარხალი, ვაზი, ხეხილი, გოგროვნები, დახურული გრუნტი - კიტრი, პომიდორი, ბადრიჯანი, მწვანილი, წიწკა
53	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
54	ნუტრისოლი (NPK 15-30-15+2MgO+TE) პუჩიონი ს.პ.ა., იტალია №158 10.02.2012	ფხვნილი N-15%, P ₂ O ₅ - 30%, K ₂ O- 15%, MgO-2%, B- 0,01%, Cu- 0,006%, Fe- 0,05%, Mn- 0,03%, Mo-0,004%, Zn- 0,01%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება წვეთოვანი გამოკვება- ბოსტნეული, ხეხილი, ყვავილები ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ყვავილები
55	კელკატ მიქს-კალციუმი ატლანტიკა აგრიკოლა სა., ესპანეთი №173 16.02.2012	გრანულა CaO- 3%, Fe- 2,3%, Mn- 2,6%, B-0,55%, Zn-0,55%, Cu-0,55%, Mo- 0,15%	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება, თესლის დამუშავება ფოთლოვანი გამოკვება - საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი და ქერი, წიწბურა, სიმინდი, ბრინჯი ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება - ვაზი, ხეხილი, ბაღჩეული, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები თესლის დამუშავება- საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი და ქერი, მზესუმზირა, სიმინდი, შვრია, შაქრის ჭარხალი, სორგო
56	ვეროსერიალ მ- ბიოაქტილი ჰელენიკ ვერტილაიზერს & ქემიქალს ელფე ს.ა., საბერძნეთი №183 15.03.2012	გრანულა N-10%, P ₂ O ₅ -20%, SO ₃ -20%, Zn- 0,1%, Cu-0,1%	ნიადაგში შეტანა ხორბალი, ქერი, რაფსი
57	ნუტრივანტი 8-16-39+TE	კრისტალები, ფხვნილი N-8%, P ₂ O ₅ - 16%,	ფოთლოვანი გამოკვება

	ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ისრაელი №184 19.03.2012	K ₂ O-39%, Cu-0,005%, Fe- 0,08%, Mn- 0,04%, Mo- 0,005%, Zn- 0,02%	ციტრუსი
58	ნუტრივანტი 10-10--35+TE ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ისრაელი №186 19.03.2012	კრისტალები, ფხვნილი N-10%, P ₂ O ₅ -10%, K ₂ O- 35%, B-0,4%, Fe-0,2%, Mn-0,05%, Mo-0,005%, Zn-0,05%	ფოთლოვანი გამოკვება ზეთის ხილი
59	ნუტრივანტი 12-20-18+8CaO+TE ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ისრაელი №188 19.03.2012	კრისტალები, ფხვნილი N- 12%, P ₂ O ₅ -20%, K ₂ O- 18%, CaO-8%, B-0,1%, Fe-0,1%, Mn-0,1%, Zn- 0,1%	ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი
60	ნუტრივანტი 5-34-5+4MgO+1Mn+3,4Zn ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ისრაელი №189 19.03.2012	კრისტალები, ფხვნილი N-5%, P ₂ O ₅ -34%, K ₂ O- 5%, MgO-4%, Mn- 1%, Zn- 3,4%	ფოთლოვანი გამოკვება სიმინდი
61	ნუტრივანტი 5-37-24+2MgO+TE ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ისრაელი №190 19.03.2012	კრისტალები, ფხვნილი N-5%, P ₂ O ₅ -37%, K ₂ O- 24%, MgO-2%, B- 0,5%, Mn-0,2%, Zn- 0,2%	ფოთლოვანი გამოკვება კარტოფილი, პომიდორი, კიტრი, საზამთრო, ნესვი (ღია და დახურული გრუნტი)
62	აგროლიფ ფავერი მაგნიუმი 10-5-10+16MgO+ 32 SO₃+TE ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ისრაელი №197 19.03.2012	ფხვნილი N-10%, P ₂ O ₅ - 5%, K ₂ O-10%, MgO-16%, SO ₃ -32% B-0,25%, Cu-0,07%, Fe-0,14%, Mn- 0,25%, Mo-0,001%, Zn- 0,07%	ფოთლოვანი გამოკვება ბოსტნეული, მარცვლეული (ღია და დახურული გრუნტი)
63	აგროლუმენ სფემელი 14-8-22+5CaO+2 MgO+TE ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ისრაელი №198	გრანულები, კრისტალები, ფხვნილი N-14%, P ₂ O ₅ - 8%, K ₂ O-22%, CaO-5%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,16%, Mn- 0,06%, Mo-0,006%, Zn-	წვეთოვანი გამოკვება ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი)

	19.03.2012	0,01%	
64	NPKey 18-18-18+TE ლარის ტარიმ ურუნლერი იტჩ. ვე. ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი №200 26.03.2012	ფხვნილი N- 18%, P ₂ O ₅ - 18%, K ₂ O- 18%, B-0,01%, Cu- 0,004%, Fe-0,03%, Mn- 0,02%, Zn- 0,03%	წვეთოვანი გამოკვება, დაწვიმება ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), მინდვრის კულტურები
65	NPKey 17-7-27+2MgO+TE ლარის ტარიმ ურუნლერი იტჩ. ვე. ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი №201 26.03.2012	ფხვნილი N- 17%, P ₂ O ₅ - 7%, K ₂ O-27%, MgO-2%, B-0,01%, Cu- 0,004%, Fe- 0,03%, Mn-0,02%, Zn-0,03%	წვეთოვანი გამოკვება, დაწვიმება ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), მინდვრის კულტურები
66	NPKey 15-30-15+TE ლარის ტარიმ ურუნლერი იტჩ. ვე. ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი №202 26.03.2012	ფხვნილი N- 15%, P ₂ O ₅ -30%, K ₂ O- 15%, B-0,01%, Cu- 0,004%, Fe-0,03%, Mn- 0,02%, Zn-0,03%	წვეთოვანი გამოკვება, დაწვიმება ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული(ღია გრუნტი, სათბური), მინდვრის კულტურები
67	NPKey 11-5-19+9CaO+2,5MgO+TE ლარის ტარიმ ურუნლერი იტჩ. ვე. ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი №203 26.03.2012	ფხვნილი N- 11%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O-19%, CaO-9%, MgO- 2,5%, B-0,01%, Cu- 0,004%, Fe-0,03%, Mn-0,02%, Zn- 0,03%	წვეთოვანი გამოკვება, დაწვიმება ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), მინდვრის კულტურები
68	პერფექტი 30-10-10+TE ჰებეი მონზანდ უოთერ სოლუბლ ფერტილაიზერ კო., ჩინეთი №207 04.04.2012	კრისტალური ფხვნილი N- 30%, P ₂ O ₅ – 10%, K ₂ O – 10%, B- 0,02%, Mn – 0,03%, Zn- 0,01%, Cu – 0,005%, Fe – 0,07%	ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია, ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
69	პერფექტი 15-30-15+TE ჰებეი მონზანდ უოთერ სოლუბლ ფერტილაიზერ კო., ჩინეთი №208 04.04.2012	კრისტალური ფხვნილი N- 15%, P ₂ O ₅ – 30%, K ₂ O – 15%, B- 0,02%, Mn – 0,03%, Zn- 0,01%, Cu – 0,005%, Fe – 0,07%	ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია, ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
70	პერფექტი 20-20-20+TE	კრისტალური ფხვნილი	ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია, ნიადაგში შეტანა

	<p>ჰებეი მონზანდ უოთერ სოლუბლ ფერტილაიზერ კო., ჩინეთი</p> <p>№209 04.04.2012</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>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
71	<p>პერფექტი 6-12-36+TE</p> <p>ჰებეი მონზანდ უოთერ სოლუბლ ფერტილაიზერ კო., ჩინეთი</p> <p>№210 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>
72	<p>აგრიპლანტ 2 სომი (აგრიპლანტ 2ს)</p> <p>პლანტა-დუნგემითელი გმზბ., გერმანია</p> <p>№215 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>ბოსტნეული</p>
73	<p>აგრიპლანტ 8</p> <p>პლანტა-დუნგემითელი გმზბ., გერმანია</p> <p>№216 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>ბოსტნეული</p>
74	<p>ნუტრივანტ პლიუსი უნიკროპი 0-36-24+2 MgO+2B+1Mn+ ფერტივანტი</p> <p>ფერტილაიზერს ენდ ქემიკალ, ისრაელი</p> <p>№217 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>
75	<p>აგრიპლანტ 6</p> <p>პლანტა-დუნგემითელი გმზბ., გერმანია</p> <p>№219 14.05.2012</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, ბოსტნეული</p>
76	<p>აგრიპლანტ 7</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება,</p>

	<p>პლანტა-დუნგემითელი გმზხ., გერმანია</p> <p>№220 14.05.2012</p>	<p>N-6%, P₂O₅- 12%, K₂O- 36%, MgO - 2%, B- 0,01%, Cu- 0,01%, Fe- 0,05%, Mn- 0,05%, Mo- 0,001%, Zn- 0,01%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ბოსტნეული</p>
77	<p>ვუქსალ ბორონი</p> <p>აგლუკონ სპეციალდიუნგერ გმზხ &კო.კგ, გერმანია</p> <p>№8/12 28.12.2012</p>	<p>სუსპენზია</p> <p>N-8%, P₂O₅ -10%, B-7%, Cu-0,05%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, Mo- 0,001%, Zn-0,05 %</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ვაშლი, ბოსტნეული, კარტოფილი</p>
78	<p>სოლუკატი დრიპ 12-6-28+7,4 CaO+ME</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>#270 25.02.2013</p>	<p>კრისტალები</p> <p>N-12%, P₂O₅- 6%, K₂O-28%, CaO-7,4%, Fe- 0,08%, Mn-0,04%, Zn- 0,02%, Cu-0,003%, Mo- 0,002%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
79	<p>სოლუკატი დრიპ 3-10-37+4 MgO+ME</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>#271 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>
80	<p>სოლუკატი დრიპ 11-9-34+3 MgO+ME</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>#272 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>
81	<p>სოლუკატი დრიპ 19-19-19+3 MgO+ME</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>#273 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>
82	<p>მუგასოლ NPK 15.5.30+TE</p> <p>მუგავერო ტერესა ს.ა.ს.,</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-15%, P₂O₅-5%,</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი- ხეხილი,</p>

	იტალია #282 02.08.2013	K ₂ O-30%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,03%, Mn- 0,02%, Zn- 0,01%	ციტრუსი, ბოსტნეული სათბური – ბოსტნეული, ყვავილები
83	ორგანექსი 13-40-13 + M.E ტაიოსის ა.ს., თურქეთი #299 10.10.2013	ფხვნილი N-13%, P ₂ O ₅ -40%, K ₂ O- 13%,MgO-1%, SO ₃ -10%, 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, მარცვლეული,ბაღჩეული და პარკოსანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, კაკლოვნები, კარტოფილი, იონჯა, დეკორატიული მცენარეები წვეთოვანი გამოკვება - ხეხილი, ბოსტნეული
84	ორგანექსი 07-11-40+ M.E ტაიოსის ა.ს., თურქეთი #300 10.10.2013	ფხვნილი 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%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი,ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული,, ბაღჩეული და პარკოსანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, კაკლოვნები, კარტოფილი, იონჯა, დეკორატიული მცენარეები წვეთოვანი გამოკვება - ხეხილი, ბოსტნეული
85	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, მარცვლეული, ბაღჩეული და პარკოსანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, კაკლოვნები, კარტოფილი, იონჯა, დეკორატიული მცენარეები წვეთოვანი გამოკვება - ხეხილი, ბოსტნეული
86	ორგანექსი 20-20-20+ M.E ტაიოსის ა.ს., თურქეთი	ფხვნილი N-20%, P ₂ O ₅ - 20%, K ₂ O- 20%, B-0,04%,	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი,

	#302 10.10.2013	Cu-0,08%, Fe-0,2%, Mn-0,08%, Zn-0,08%	ზეთისხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული,, ბაღჩეული და პარკოსანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, კაკლოვნები, კარტოფილი, იონჯა, დეკორატიული მცენარეები წვეთოვანი გამოკვება - ხეხილი, ბოსტნეული
87	ვეგიტა 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, მარცვლეული, ბაღჩეული და პარკოსანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, კაკლოვნები, კარტოფილი, იონჯა, დეკორატიული მცენარეები წვეთოვანი გამოკვება - ხეხილი, ბოსტნეული
88	ორგანექსი 15 -05-40 ტაიოსის ა.ს., თურქეთი #306 08.11.2013	ფხვნილი N-15%, P ₂ O ₅ - 5%, K ₂ O-40%, 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, მარცვლეული, ბაღჩეული და პარკოსანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, კაკლოვნები, კარტოფილი, იონჯა, დეკორატიული მცენარეები წვეთოვანი გამოკვება - ხეხილი, ბოსტნეული
89	ორგანექსი 15-40-05 ტაიოსის ა.ს., თურქეთი #307 08.11.2013	ფხვნილი N-15%, P ₂ O ₅ - 40%, K ₂ O-5%, MgO- 2%, SO ₃ - 4%, 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, მარცვლეული, ბაღჩეული და პარკოსანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, კაკლოვნები, კარტოფილი, იონჯა, დეკორატიული მცენარეები წვეთოვანი გამოკვება - ხეხილი, ბოსტნეული

90	<p>ფრუიტა</p> <p>ტაიოსის ა.ს., თურქეთი</p> <p>#308 08.11.2013</p>	<p>სითხე</p> <p>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, მარცვლეული, ბალჩეული და პარკოსანი კულტურები, ტექნიკური კულტურები, კაკლოვნები, კარტოფილი, იონჯა, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება - ხეხილი, ბოსტნეული</p>
91	<p>ნუტრიფლექსი T 15-8-25+ 3,5 MgO+ME</p> <p>დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ, თურქეთი</p> <p>#329 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>
92	<p>ნუტრიფლექსი C 17-7-21+3MgO+ME</p> <p>დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ, თურქეთი</p> <p>#330 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, ყაბაყი,</p>
93	<p>NPK 10-06-18 (3% MgO - 33SO₃)+0,1%B</p> <p>ადრიატიკა სპა, იტალია</p> <p>#334 07.02.2014</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-10%, P₂O₅- 6%, K₂O-18%, MgO- 3%, SO₃- 33%, B- 0,1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, კივი, პომიდორი, შაქრის ჭარხალი, კარტოფილი</p>
94	<p>NPK 10-05-15 (2% MgO - 28% SO₃)+0,1B</p> <p>ადრიატიკა სპა, იტალია</p> <p>#338 07.02.2014</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-10%, P₂O₅- 5%, K₂O-15%, MgO- 2%, SO₃- 28%, B- 0,1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, კივი</p>
95	<p>გროსტარტ NP 10-40 (მიკროელემენტებით)</p>	<p>გრანულა</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p>

	ადრიატიკა სპა, იტალია #339 07.02.2014	N-10%, P ₂ O ₅ - 40%, Cu-0,5%, Fe- 0,5%, Zn- 0,8%, ინჰიბიტორი DCD- 2,5%	ვაზი, ვაშლი, მსხალი, მარცვლეული, სიმინდი, შაქრის ჭარხალი, მზესუმზირა, თამბაქო
96	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
97	პრო-ფოს PK 12-20+11 CaO+13 SO3 პუჩიონი სპა, იტალია #348 10.03.2014	გრანულა P ₂ O ₅ - 12%, K ₂ O -20%, CaO- 11%, SO ₃ -13%	ნიადაგში შეტანა კარტოფილი, ბოსტნეული, მარცვლეული, მზესუმზირა, შაქრის ჭარხალი
98	მულტი - NPK პრილს 12-20-28+0,1B ჰაიფა ქემიკალს ლტდ, ისრაელი #357 02.06.2014	გრანულა N - 12%, P ₂ O ₅ - 20%, K ₂ O - 28%, B - 0,1%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი - ვაზი, ვაშლი, ატამი, ქლიავი, გოგრა, კარტოფილი, კომბოსტო, ჭარხალი, ბროკოლი, ფოთლოვანი ბოსტნეული სათბური - მარწყვი, პომიდორი, კიტრი, წიწაკა
99	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
100	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
101	ჰაიფა ტურბო-K	გრანულა	ნიადაგში შეტანა

	<p>14-14-17+Mg+S+Fe, Zn</p> <p>ჰაიფა ქემიკალს ლტდ, ისრაელი</p> <p>#364 15.07.2014</p>	<p>N - 14%, P₂O₅ - 14%, K₂O - 17%, MgO-2%, SO₃-17%, Fe - 0,1%, Zn- 0,02%</p>	<p>კურკოვანი ხეხილი, კენკროვნები, პომიდორი, ლობიო, კარტოფილი, სტაფილო, სალათა, ხახვი, წიწაკა, კომბოსტოსებრნი (კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო, ბროკოლი), ტკბილი სიმინდი, სამკურნალო მცენარეები, სამყურა, გაზონი</p>
102	<p>გატიტ 20-20-20+ TE</p> <p>გატ ფერტილაიზერს ლტდ., ისრაელი</p> <p>#408 30.12.2014</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N - 20%, P₂O₅-20%, K₂O-20%, Fe- 360 ppm, Mn- 195 ppm, Zn- 30 ppm, Cu- 14 ppm, Mo-10ppm</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი- ვაშლი,კურკოვანი ხეხილი პომიდორი, წიწაკა, სტაფილო, კარტოფილი, ბადრიჯანი, კომბოსტო, შაქრის ჭარხალი</p> <p>სათბური - პომიდორი, წიწაკა, ბადრიჯანი</p>
103	<p>ნეუბის 11-29-11-11SO₃+TE</p> <p>ნეუფარმ ქიმია სან. ვე.დის.ტიკ.ლტდ. სტი, თურქეთი</p> <p>#411 13.01.2015</p>	<p>გრანულა</p> <p>N- 11%, P₂O₅- 29%, K₂O- 11%, SO₃- 11%, B-0,013%, Zn- 0,011%, Fe- 0,023%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული მარცვლეული</p>
104	<p>ჰაიფა MAP 12-61-0</p> <p>ჰაიფა ქემიკალს ლტდ ., ისრაელი</p> <p>#442 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>
105	<p>ევროტიმი მპპა პლიუსი 10-18-12+ 20% SO₃+0,2% 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, პომიდორი, მზესუმზირა</p>
106	<p>ნოვატეკ კლასიკ</p>	<p>გრანულა</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p>

	<p>12-8-16+3+TE</p> <p>კომპო ექსპერტ გმზხ, გერმანია</p> <p>#452 08.04.2015</p>	<p>N-12%, P₂O₅- 8%, K₂O- 16%, MgO-3%, S- 10%, B- 0,02%, Fe- 0,06%, Zn- 0,01%, ნიტრიფიკაციის ინჰიბიტორი DMPP - 0,056%</p>	<p>მარცვლეული, პარკოსნები, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, საკვები კულტურები, ხეხილი, კენკროვნები</p>
107	<p>ბლაუკორნ კლასიკ 12-8-16+3+ TE</p> <p>კომპო ექსპერტ გმზხ, გერმანია</p> <p>#453 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>
108	<p>ბლაუკორნ 12-12-17+2+ TE</p> <p>კომპო ექსპერტ გმზხ, გერმანია</p> <p>#454 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>
109	<p>ბლაუკორნ სუპრემ 21-5-10+3+ TE</p> <p>კომპო ექსპერტ გმზხ, გერმანია</p> <p>#455 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>
110	<p>ნოვატეკ სუპრემ 21-5-10+3+ TE</p> <p>კომპო ექსპერტ გმზხ, გერმანია</p> <p>#456 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%, ნიტრიფიკაციის ინჰიბიტორი DMPP - 0,088%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მარცვლეული, პარკოსნები, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, საკვები კულტურები, ხეხილი, კენკროვნები</p>
111	<p>წყალში ხსნადი სასუქი მიკროელემენტებით N-P-K (18-18-18) +3MgO (მარკა ნოვეფერტ)</p> <p>შპს.ნოვოფერტ, უკრაინა</p> <p>#461 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>თესლის დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა</p>
112	<p>წყალში ხსნადი სასუქი</p>	<p>ფხვნილი</p>	<p>თესლის დამუშავება,</p>

	<p>მიკროელემენტებით N-P-K (19-19-19) +1MgO (მარკა ნოვეფერტ)</p> <p>შპს.ნოვოფერტ, უკრაინა</p> <p>#464 11.05.2015</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>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
113	<p>წყალში ხსნადი სასუქი მიკროელემენტებით N-P-K (2,5-40-25) +2MgO (მარკა ნოვეფერტ)</p> <p>შპს.ნოვოფერტ, უკრაინა</p> <p>#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>
114	<p>წყალში ხსნადი სასუქი მიკროელემენტებით N-P-K (3,5-17-30) +4MgO (მარკა ნოვეფერტ)</p> <p>შპს.ნოვოფერტ, უკრაინა</p> <p>#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>
115	<p>ფერმერს ჩოის ფოთლოვანი სასუქი ხეხილისათვის</p> <p>კომპანია პტ ფარსერვ, ინდონეზია</p> <p>№467 03.06.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>N-7%, P₂O₅- 7%, K₂O- 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%</p>	<p>თესლის დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი - ხეხილი, სიმინდი სათბურში - პომიდორი, კიტრი</p>
116	<p>ფერმერს ჩოის ფოთლოვანი სასუქი მარცვლოვანებისათვის</p> <p>კომპანია პტ ფარსერვ, ინდონეზია</p> <p>№468 03.06.2015</p>	<p>სითხე</p> <p>N-7%, P₂O₅- 7%, K₂O- 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%</p>	<p>თესლის დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ხორბალი, შვრია, ქერი</p>
117	<p>ფერმერს ჩოის ფოთლოვანი სასუქი ბოსტნეულისათვის</p> <p>კომპანია პტ ფარსერვ, ინდონეზია</p>	<p>სითხე</p> <p>N-7%, P₂O₅- 10%, K₂O- 7%, CaO-0,004%, MgO-0,006%, Cu- 0,004%,</p>	<p>თესლის დამუშავება, ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ღია გრუნტი - ხახვი, სტაფილო, კარტოფილი, კომბოსტო, ბროკოლი, თაღამი, სატაცური,</p>

	№469 03.06.2015	Mn- 0,038%, Zn- 0,019%, Fe-0,12%, B- 0,015%, Mo- 0,003%	სალათა, მწვანელი, პრასი, ისპანაჰი სათბური - სატაცური, სალათა, მწვანელი, პრასი, ისპანახი
118	ნუტრიგოლდი LpH 12.12.27+7CaO ალბა მილაგრო ინტერნეიშნალ სპა, იტალია #488 21.10.2015	ფხვნილი 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%	ფერტიგაცია ყველა სასოფლო სამეურნეო კულტურა, სათბური
119	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
120	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
121	InCa პლანტ იმპაქტ პლც, გაერთიანებული სამეფო #507 10.03.2016	სითხე N – 8%, CaO- 13% , Zn- 0,8%	ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, პარკოსნები
122	სპიდფოლ ამინო ყვავილებისა და ხეხილისათვის სკ დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ, თურქეთი №522 28.03.2016	სუსპენზიის კონცენტრატი N-9,2%, P ₂ O ₅ - 6,7%, K ₂ O- 18,2%, SO ₃ -2,3%, B- 0,101%, Cu- 0,021%, Fe-0,051%, Mn- 0,021%, Mo- 0,005% Zn- 0,051%, ამინომჟავა- 0,8%, აუქსინი - 0,68%, ციტოკინინი 0,41%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ტროპიკული ხილი, მარწყვი, ზეთის ხილი, მიწის თხილი, კარტოფილი, ბროკოლი, მწვანე ლობიო, ყვავილოვანი კომბოსტო, სიმინდი, მარცვლეული, ბოსტნეული, გოგროვნები, ყავა, ზამბა, საკვები (ცხოველთა) კულტურები, დეკორატიული მცენარეები და

			ხეები
123	<p>ნოვალონ ფოლიარი 09-12-40+0,5MgO+ME</p> <p>დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ, თურქეთი</p> <p>№524 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>
124	<p>ნოვალონ ფოლიარი 20-20-20+0,5MgO+ME</p> <p>დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ, თურქეთი</p> <p>№525 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>
125	<p>ნოვალონ ფოლიარი 10-45-15+0,5MgO+ME</p> <p>დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ, თურქეთი</p> <p>№526 28.03.2016</p>	<p>კრისტალები</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>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ფისტა, ბოსტნეული, მარცვლეული, სიმინდი, ოსპი, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, სათბური</p>
126	<p>გროგრინ გრინტა კალი</p> <p>ლიმა ევროპა ნვ, ბელგია</p> <p>№530 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>
127	<p>გრინ ფიდ 15-30-15+TE</p> <p>აგრი.ფე.მ. ლტდ., საბერძნეთი</p> <p>№531 08.04.2016</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N- 15%, P₂O₅- 30%, K₂O-15%, Fe-1000 ppm, Mn- 500 ppm, B- 200 ppm, Zn- 150 ppm, Cu- 110 ppm, Mo- 70 ppm</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, მარცვლეული</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული</p>
128	<p>გრინ ფიდ 8-16-32+ TE</p> <p>აგრი.ფე.მ. ლტდ., საბერძნეთი</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N- 8%, P₂O₅- 16%, K₂O- 32%, Fe-1000 ppm, Mn- 500 ppm, B- 200 ppm,</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, მარცვლეული</p>

	<p>№532 08.04.2016</p>	<p>Zn- 150 ppm, Cu- 110 ppm, Mo- 70 ppm</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული</p>
129	<p>გრინ ფიდ 20-20-20+ TE</p> <p>აგრი.ფე.მ. ლტდ., საბერძნეთი</p> <p>№533 08.04.2016</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N- 20%, P₂O₅- 20%, K₂O- 20%, Fe-1000ppm, Mn- 500 ppm, B- 200 ppm, Zn- 150 ppm, Cu- 110 ppm, Mo- 70 ppm</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ბოსტნეული, მარცვლეული</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული</p>
130	<p>ფეიკო PS 5-20-0+(25SO₃)+ME</p> <p>რიმი გიდა გუბრე ტარიმ ტექსტილ ინსაათ ოტომოტივ ითპ. იპრ. ტიკ. ვე. სან ლტდ.სტი., თურქეთი</p> <p>№560 05.05.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>N – 5%, P₂O₅ - 20%, SO₃- 25%, B-0,01%, Cu-0,002%, Fe-0,02%, Mn- 0,01%, Mo-0,001%, Zn- 0,02%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა სათბური - ბოსტნეული</p>
131	<p>აგროთაიმ 17-17-0 + (2MgO)+(17SO₃)+ME</p> <p>აგროტოლია ტარიმ ურუნლერი პაზ.სან. ვე ტიკ. ლტდ.სტი,თურქეთი</p> <p>№572 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>
132	<p>ექსპერტ 8-24-24+11%SO₃+TE</p> <p>ზიკო ს.ა., საბერძნეთი</p> <p>№575 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>
133	<p>კრისტალონი 19-6-20+3 MgO+მიკრო</p> <p>იარა ბენელუქს ბვ, ნიდერლანდები</p> <p>№611 20.09.2016</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N -19%, P₂O₅-6%, K₂O- 20%, MgO-3%, SO₃- 7,5%, B-0,025%, Cu- 0,01%, Fe-0,07%, Mn- 0,04%, Zn- 0,025%, Mo-0,004%</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>

134	ლებოსოლ-ნუტრიფოსი 3-30-0 ლებოსოლ დუნგერ გმზხ, გერმანია №613 26.09.2016	სითხე N -3%, P ₂ O ₅ -30%, Zn- 7%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
135	ლებოსოლ-ციტროკომბი ლებოსოლ დუნგერ გმზხ, გერმანია №615 26.09.2016	სითხე N -3%, P ₂ O ₅ -16%, MgO-3%, Mn-3%, Zn- 2%	ფოთლოვანი გამოკვება ციტრუსი
136	ლებოსოლ-ნუტრიპლანტი 36 ლებოსოლ დუნგერ გმზხ, გერმანია №618 26.09.2016	სითხე N -27%, MgO-3%, SO ₃ -7,5%, B-0,01%, Cu- 0,005%, Mn- 0,01%, Zn- 0,01%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
137	ლებოსოლ-რაფსმიქსი SC ლებოსოლ დუნგერ გმზხ, გერმანია №620 26.09.2016	სითხე B-4,1%, Mn- 4,8%, Mo-0,5%, CaO-9%, S-9,2%	ფოთლოვანი გამოკვება რაფსი
138	ლებოსოლ-მაგნეზიუმ- პლიუსი ლებოსოლ დუნგერ გმზხ, გერმანია №621 26.09.2016	სითხე N -10%, P ₂ O ₅ -24,8%, K ₂ O- 5%, MgO-4,7%, B-0,01%, Cu- 0,02%, Fe- 0,02%, Mn- 0,01%, Mo- 0,001%, Zn- 0,01%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ბოსტნეული, ჯვაროსანი კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, სვია
139	ლებოსოლ-როზუსტუსი SC ლებოსოლ დუნგერ გმზხ, გერმანია №622 26.09.2016	სითხე CaO- 15,1%, B-7%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
140	ჩელან სოლი 30-10-10 +TE ნატურ ს.ა., საბერძნეთი №94/17 05.01.2017	კრისტალი 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, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული კულტურები, კარტოფილი

141	ჩელან სოლი 18-18-18 +TE ნატურ ს.ა., საბერძნეთი №93/17 20.01.2017	კრისტალი 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, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული კულტურები, კარტოფილი, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები, ქოთნის მცენარეები
142	ჩელან სოლი 14-5-30 +TE ნატურ ს.ა., საბერძნეთი №95/17 20.01.2017	კრისტალი 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, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული კულტურები, კარტოფილი, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები, ქოთნის მცენარეები
143	ჩელან სოლი 20-20-20 +TE ნატურ ს.ა. საბერძნეთი №96/17 20.01.2017	კრისტალი N-20%, P ₂ O ₅ -20%, K ₂ O -20%, Fe-0,04%, Mn- 0.02%, Zn-0,02%, Cu-0,01%, B-0,02%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული კულტურები, კარტოფილი, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები, ქოთნის მცენარეები
144	ჩელან სოლი 15-25-12+TE ნატურ ს.ა., საბერძნეთი №97/17 20.01.2017	კრისტალი N-15%, P ₂ O ₅ -25%, K ₂ O -12%, Fe-0,04%, Mn- 0.02%, Zn-0,02%, Cu-0,01%, B-0,02%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ხეხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული კულტურები, კარტოფილი, თამბაქო
145	ნეუბეის 8-24-24+20 SO₃+TE ნეუფარმ ქიმია სან. ვე.დის.ტიკ.ლტდ. სტი, თურქეთი #672 08.02.2017	გრანულა N- 8%, P ₂ O ₅ - 24%, K ₂ O- 24%, SO ₃ - 20%, B-0,01%, Zn-0,01%, Fe-0,02%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, მზესუმზირა
146	კრისტალონი 03-11-38-4+ მიკრო იარა ვლარდინგენი ბ.ვ., ნიდერლანდები	კრისტალური ფხვნილი N-3%, P ₂ O ₅ - 11%, K ₂ O- 38%, MgO- 4%, S-11%, B- 0,025%, Cu- 0,01%, Fe- 0,07%, Mn- 0,04%, Zn-0,025%, Mo- 0,004%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ფერტიგაცია (სათბური)- ბოსტნეული, ყვავილები, ფერტიგაცია (ღია გრუნტი)- ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული

	№149/17 17.02.2017		ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი
147	არისტონ 30-2-0+11,5%SO3+ TE ზიკო ს.ა., საბერძნეთი №676 23.02.2017	გრანულა N- 30%, P ₂ O ₅ - 2%, SO ₃ - 11,5%, MgO-1,6%, Zn- 0,03%, Fe-3,85%, Mn-0,18%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, სიმინდი, სორგო, მზესუმზირა
148	ნუტრივანტი 20-10-15+TE ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ისრაელი №185/17 24.03.2017	კრისტალები, ფხვნილი N- 20%, P ₂ O ₅ -10%, K ₂ O- 15%, B-0,05%, Cu-0,2%, Fe-1%, Mn-0,2%, Mo-0,02%, Zn-1%	ფოთლოვანიგამოკვება მარცვლეული
149	სოლინური GT 11-35-11+2MgO +TE ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ისრაელი №192/17 24.03.2017	კრისტალები, ფხვნილი N-11%, P ₂ O ₅ -35%, K ₂ O- 11%, MgO- 2%, B-0,01%, Cu-0,002%, Fe-0,04%, Mn-0,01%, Mo- 0,002%, Zn- 0,002%	ფერტიგაცია ღია და დახურული გრუნტი- ბოსტნეული
150	კრისტაფიდ NPK 20-20-20+TE ანტონიო ტარაზონა სლ, ესპანეთი №709 10.04.2017	კრისტალური N-20%, P ₂ O ₅ - 20%, K ₂ O- 20%, B-0,01%, Cu-0,003%, Fe-0,075%, Mn-0,035%, Mo-0,003%, Zn-0,007%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ფერტიგაცია- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები ფოთლოვანი გამოკვება - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
151	ბაქი დომ ტერი ინტერნეიშნალ სრლ, იტალია №710 10.04.2017	სითხე ამონიუმის (იონის) აზოტი-12%, Cu-1%, Zn- 57%	წვეთოვანი და ფოთლოვანი გამოკვება თხილის ნარგავები
152	გროგრინ გელი Ca@B ლიმა ევროპა ნვ, ბელგია	გელი CaO-20,6%, B-0,37%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ფერტიგაცია- ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, ციტრუსი, კივი, თხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული ხორბალი, სიმინდი, მზესუმზირა, კარტოფილი

	№713 12.04.2017		ფოთლოვანი გამოკვება- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი, ჭარხალი
153	ნუტრივანტი 0-39-26+2MgO+TE ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ისრაელი №187/17 18.05.2017	კრისტალები, ფხვნილი P ₂ O ₅ - 39%, K ₂ O- 26%, MgO- 2%, B-1,8%, Mn-0,2%, Zn- 0,2%	ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი
154	სოლინური GT 10-5-39+2MgO +TE ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ., ისრაელი №191/17 18.05.2017	კრისტალები, ფხვნილი N-10%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O- 39%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,002%, Fe-0,04%, Mn-0,01%, Mo- 0,002%, Zn- 0,002%	წვეთოვანი გამოკვება ღია და დახურული გრუნტი- ბოსტნეული
155	ბასაკოტ პლიუს 16-8-12+(2MgO+5S) +ME კომპო ექსპერტ გმბხ, გერმანია №736 20.06.2017	გრანულა N- 16%, P ₂ O ₅ -8%, K ₂ O- 12%, MgO-2%, S-5%, B-0,02%, Cu-0,05%, Fe-0,4%, Mn- 0,06%, Mo-0,02%, Zn-0,02%	ნიადაგში შეტანა სანერგე, ქოთნის ყვავილები, დასარგავი დეკორატიული მცენარეები, მოჭრილი ყვავილები

მუხლი 12. ორგანული სასუქები

№	სასუქის სავაჭრო დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა (%)	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1	ვერმიკომპოსტი (ბიოჰუმუსი) შპს. „ბიო ეკო განვითარების ცენტრი“ საქართველო №73 03.05.2011	გრანულირებული ჰუმუსი-9% და მეტი, ორგანიკა-15% და მეტი N-1.2% და მეტი, P ₂ O ₅ -1% და მეტი, K ₂ O-0.5% და მეტი, CaO-5% და მეტი, MgO -1% და მეტი	ნიადაგში შეტანა მარცვლეული, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, ხეხილი, ვაზი, კენკროვნები, სასათბურე მეურნეობები
2	ბიოპლანტ ფლორა	სითხე	ფოთლოვანი და ფესვური

	<p>დსს. როსნეფტექიმი, რუსეთი</p> <p>№112 15.09.2011</p>	<p>ჰუმუსის ექსტრაქტი, ჰუმინური და ფულვომჟავები-არა ნაკლებ 0,2%, N-არა ნაკლებ 0,015%, K₂O -არა ნაკლებ 0,02%, P₂O₅ -არა ნაკლებ 0,002%, ორგანული მასა-30-89%, Cu- -არა ნაკლებ 0,1 მგ/ლ, Zn- არა ნაკლებ 100 მგ/ლ, C₀ - 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</p>	<p>გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა, ტყის კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, პარკების, სარგავი მასალის და თესლის დამუშავება</p>
3	<p>ეკოლოგიკი</p> <p>ბერლინ ექსპორტ ინტერნეშენალ, ესპანეთი</p> <p>№129 24.11.2011</p>	<p>სითხე</p> <p>წყალმცენარეების ექსტრაქტი: N-168 მგ/ლ, P₂O₅- 2 მგ/ლ, K₂O-86 მგ/ლ, S- 29 მგ/ლ, MgO-0,11 მგ/ლ, Cu < 0,01 მგ/ლ, Fe -0,02 მგ/ლ, Mn< 0,01 მგ/ლ, Zn- 0,11 მგ/ლ</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
4	<p>ეკორგანიკა</p> <p>ბერლინ ექსპორტ ინტერნეშენალ, ესპანეთი</p> <p>№130 24.11.2011</p>	<p>სითხე</p> <p>წყალმცენარეების ექსტრაქტი: ორგანული აზოტი (N)-0,2%, P₂O₅ -0,2%, K₂O -1%, MgO-0,04%, CaO- 0,000120% (120 ppm),B- 0,000009% (9 ppm)</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
5	<p>სერთათშლარ კომპოსტი</p> <p>სერთათშლარ გიდა თარიმ ჰაივანჯილიე ნაქლიე ითჰალათ იჰრაჯათ სანაი ვე თიჯარეთ, თურქეთი</p> <p>№140 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>ტერაბრილ გარდენტორფ</p> <p>გებრ. ბრილ სურსტრატ ჯიემბიეიჩ ენდ კო.კბ. გერმანია</p>	<p>მყარი</p> <p>შავი ტორფი -100%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>დეკორატიული მცენარეები</p>

	№221 23.05.2012		
7	ტერაბრილ ბლუმენერდე გებრ. ბრილ სურსტრატ ჯიემბიეიჩ ენდ კო.კბ. გერმანია №222 23.05.2012	მყარი შავი ტორფი– 75%, თეთრი ტორფი –25%, N-1,5%, P ₂ O ₅ - 1,7%, K ₂ O- 1,9%	ქოთნის ყვავილების, დეკორატიული მცენარეების ჩასარგავად
8	ასკოტი პუჩიონი ს.პ.ა., იტალია №234 03.08.2012	სითხე საფუარის და ზღვის წყალმცენარეების ექსტრაქტი (N- 1%, C- 10,5%)	ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი – ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ზეთის ხილი, ყვავილები სათბური – ბოსტნეული
9	ჰასან სერთათშ კომპოსტ ჰასან სერთათშ კომპოსტ, თურქეთი №237 28.09.2012	მკვრივი მასა ორგანული ნივთიერება (ნამჯა, ქათმის სკორე, თაბაშირი)–64% N-1,6334%, P ₂ O ₅ -0,23%, K ₂ O-1,01	სოკოს მიცელიუმის ჩასათესი კომპოსტი საკვები სოკოს წარმოება
10	ვერმიკულტურა (ბიოჰუმუსი) შპს. ეკოლოგიუმი, საქართველო #243 06.12.2012	ფხვნილი, გრანულა ჰუმუსი – 9% და მეტი,ორგანული ნივთიერება – 15% და მეტი, N –1% და მეტი, P ₂ O ₅ -1% და მეტი, K ₂ O-0,5% და მეტი, CaO- 0,5% და მეტი, MgO- 0,3%, და მეტი	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული,მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, სასათბურე მეურნეობები
11	იტალპოლინა ორგანიკ NPK 4-4-4 იტალპოლინა სპა, იტალია #257 14.01.2013	გრანულა ორგანული ნივთიერება- 70,7%, ორგანული ნახშირბადი 41%, მინერალური ნივთიერება- 18% (N-4%, P ₂ O ₅ - 4%, K ₂ O- 4%, MgO-1%, CaO-5%, SO ₃ -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%)	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი –ვაზი, ხეხილი,ციტრუსი, აქტინიდია,ხორბალი, სიმინდი, სოია, კარტოფილი, პომიდორი, ბოსტნეული, შაქრის ჭარხალი, კენკროვნები, თამბაქო სათბური – ნესვი, ყვავილები

12	<p>ნატრიუმის ლიგნოგუმატი მარკა AM</p> <p>შპს. სამეცნიერო-საწარმოო გაერთიანება 'ეკოლოგიური ტექნოლოგიების რეალიზაცია', რუსეთი</p> <p>#266 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, ფოთლოვანი და ფესვური, გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, მარცვლეული, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, კარტოფილი, ყვავილები, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები, საკვები ბალახები, გაზონები</p>
13	<p>ბიოკატ-15</p> <p>აგრიკოლა ს.ა., იტალია</p> <p>#267 25.02.2013</p>	<p>სითხე</p> <p>ჰუმუსის ექსტრაქტი - 15% (ჰუმინომჟავა - 7%, ფულვომჟავა - 8%)</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, მარცვლეული, ზეთის ხილი, ნუში, თხილი, დეკორატიული მცენარეები, იონჯა</p>
14	<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>
15	<p>სუბსტრატი QTS 2</p> <p>კომპანია კომპაქტი, ლატვია</p> <p>№283 02.08.2013</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>მოყვითალო ტორფი - 80%, შავი ტორფი- 20%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა (სუბსტრატი)</p> <p>დეკორატიული და ბოსტნეული კულტურების ჩითილების გამოსაყვანად</p>
16	<p>სუბსტრატი QTS 3</p> <p>კომპანია კომპაქტი, ლატვია</p> <p>#284 02.08.2013</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>მოყვითალო ტორფი - 70%, შავი ტორფი- 30%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა (სუბსტრატი)</p> <p>დეკორატიული და ბოსტნეული კულტურების ჩითილების გამოსაყვანად</p>
17	<p>ლიტვური პიტ მოსი (აზერკა, რეც.933)</p> <p>უაბ. კლასმან-დეილმენ სილუტე, ლიტვა</p> <p>№287 19.08.2013</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>ორგანული მასა (თეთრი ტორფი)- 94-99%</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>მჟავე ნიადაგის მოყვარული მცენარეები (აზალია, როდოდენდრონი, მოცვი)</p>
18	<p>TS 4 (აზერკა, მედიუმ, რეც.214)</p> <p>უაბ. კლასმან-დეილმენ</p>	<p>ბოჭკოვანი</p>	<p>სუბსტრატი</p>

	სილუტე, ლიტვა №290 19.08.2013	ორგანული მასა (თეთრი ტორფი)-94-99%	გარდენია, კამელია, გაულტერია, მუავე ნიადაგის მოყვარული დეკორატიული მცენარეები
19	ბიოსოლი სანდოზ გმზხ, ავსტრია №295 04.09.2013	გრანულა ორგანული მასა- 95% (N-7,05%, P ₂ O ₅ - 1,2%, K ₂ O- 0,58%, CaO-0,17%, MgO- 0,06%, Na ₂ O-1,18%, Cl- 0,14%, S-0,38%, Cu-0,0013%, Al- 42,45%, B-0,001%, Fe- 0,0073%, Zn-0,0016%)	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, გოგრა, მარცვლეული, ბოსტნეული, პარკოსანი კულტურები, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, საკვები ჭარხალი, მზესუმზირა, სვია, რაფსი, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები, ქოთნის ყვავილები, კომპოსტი, მდელო, საძოვრები
20	ტერაკულტ სუბსტრატი TC4 80/20 სია ფლორაბალტ სია, ლატვია №310 26.11.2013	ბოჭკოვანი თეთრი ტორფი-80%, შავი ტორფი-20%	სუბსტრატი ბოსტნეულის და ყვავილების ჩითილების გამოსაყვანად
21	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
22	საპრო ელექსირი სია. ლატპოვერი, ლატვია №351 15.04.2014	გელი საპროპელი - 100%	ფერტიგაცია ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
23	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
24	დუბალინი სოსიეტე ლიბანაიზე დ'აგრიკულტურე ეტ დე ქიმიე ს.ა.ლ., ლიბანი	ფხვნილი, აბი ნაცარი- 64,1%, ორგანული ნივთიერება - 7,3%, ბუნებრივი ჰუმინური მჟავა - 5,6% (N- 1,7%, P ₂ O ₅ - 2,2%, K ₂ O- 2,1გრ/კგ, C-22,2%)	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი - ვაზი, ხეხილი, ზეთის ხილი, ყვავილები, ქოთნის ყვავილები, გაზონი სათბური - ბოსტნეული

	№413 14.01.2015		
25	ვიუსიდი აგრო კატალისის ს.ლ., ესპანეთი №459 11.05.2015	სითხე ორგანული N- 1,8%, თავისუფალი ამინომჟავები- 7% (ასპარაგინული მჟავა -1,6%, არგინინი - 2,4%, გლიცინი - 2,5%, ტრიპტოფანი - 0,5%)	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
26	ბოუნდერი SW იკას სრლ., იტალია #475 22.07.2015	სითხე ორგანული N - 1,5%, ორგანული C- 10%	ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ხეხილი, ბოსტნეული წვეთოვანი გამოკვება (სათბური) - პომიდორი, კიტრი, მწვანილი, ბროკოლი
27	ბლოკს იკას სრლ., იტალია #476 22.07.2015	სითხე ორგანული N - 1,7%, ორგანული C- 10%	ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ხეხილი, ბოსტნეული წვეთოვანი გამოკვება (სათბური) - პომიდორი, კიტრი, მწვანილი, ბროკოლი
28	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
29	მცენარის პრობიოტიკი SP 85.85.3B ხეხილისათვის სენსატის უაბ , ლიტვა №501 04.02.2016	ფხვიერი ორგანული მასა - 75-95%, N- 1-1,4%, P ₂ O ₅ - 0,085-0,15%, K ₂ O- 0,1-0,15% (საპროპელი 55-70% + ტორფი 30-45%)	ნიადაგში შეტანა ხეხილი
30	ჰუმატ+7 იოდი (ჰუმატი+7 მარკა A) აგრარნიე ტექნოლოგია ლტდ (აგროტექ ჰუმატლტდ.),	ფხვნილი, გრანულა ჰუმინური მჟავის მარილები- არანაკლებ-38%,	თესლის, კალმების, ნერგებისა და ტუბერების დამუშავება, ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება ბოსტნეული კულტურების თესლის დამუშავება,

	<p>რუსეთი</p> <p>№505 26.02.2016</p>	<p>N- არანაკლებ 1,5%, K₂O- არანაკლებ 5%, Cu- არანაკლებ 0,2%, Mn- არანაკლებ 0,17%, Zn- არანაკლებ 0,2%, Mo- არანაკლებ 0,018%, Co- არანაკლებ 0,02%, B- არანაკლებ 0,2%, Fe- არანაკლებ 0,4%, იოდი - არანაკლებ 0,005%</p>	<p>დეკორატიული მცენარეების, ხეხილის კალმებისა და ნერგების დამუშავება, კარტოფილის ტუბერების დამუშავება</p> <p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება - ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>ფესვური გამოკვება - ხეხილი, კენკროვნები, მარცვლეული</p>
31	<p>TS ბლოკ ქოთნის მცენარეების ჰიდროპონიკა</p> <p>კლასმან-დეილმან გმბხ, გერმანია</p> <p>№561 06.05.2016</p>	<p>ფოროვანი</p> <p>თეთრი და შავი ტორფი, N-140 მგ/ლ, P₂O₅-100 მგ/ლ, K₂O-180 მგ/ლ, MgO-100 მგ/ლ</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>ბოსტნეულისა და დეკორატიული მცენარეების ჩითილების გამოსაყვანად</p>
32	<p>აგრონატურა</p> <p>აგროტოლია ტარიმ ურუნლერი პაზ.სან. ვე ტიკ.ლტდ.სტი,თურქეთი</p> <p>№571 30.06.2016</p>	<p>გრანულა</p> <p>ორგანული მასა- 30%, ჰუმინური და ფულვომჟავები - 30%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ვაზი, საზამთრო, ნესვი, ბანანი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები</p>
33	<p>უსბით ლეონარდიტ</p> <p>დემიროზერ თარიმ ვე მადენჯილიქ-ფარუქ დემიროზერ, თურქეთი</p> <p>№577 08.07.2016</p>	<p>მყარი</p> <p>ორგანული ნივთიერება- არანაკლებ 40%, ჰუმინური და ფულვომჟავები- არანაკლებ 40%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი - ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, ტექნიკური კულტურები, ზეთის ხილი, ჩაი, ყვავილები, გაზონები, ზეთოვანი სათესლე კულტურები, დეკორატიული მცენარეები</p> <p>სათბური- ბოსტნეული, ბაღჩეული</p>
34	<p>რედ ბლოკი SW</p> <p>იკას ს.რ.ლ, იტალია</p> <p>№580 11.07.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული N -2%, ორგანული C- 3%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ბოსტნეული, ხეხილი, სათბური</p>

35	ბიონიკ CK იკას ს.რ.ლ, იტალია №581 11.07.2016	სითხე ოლიგისაქარიდი– 2-5%, მცენარეული ამინომჟავა – 1-2%, ქიტოზინი 2-5%	ფოთლოვანი გამოკვება ბოსტნეული, ხეხილი, სათბური
36	ორგას 6-20-0 ტერიალი, საფრანგეთი №655 21.12.2016	ფხვნილი N-6%, P ₂ O ₅ - 20%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, ყვავილები
37	სოკოს პასტერიზებული კომპოსტი შპს. აროხ სუნკ, სომხეთი №136/17 09.01.2017	შესქელებული მასა ფრინველის სკორე, ნამჯა, თაბაშირი N- 0,6%, P ₂ O ₅ - 0,45%, K ₂ O- 0,6%	სოკოს მიცელიუმის ჩასათესად საკვები სოკოს წარმოება
38	ჯე-თა კომპოსტი ჯე-თა კომპოსტ მადენჯილიქ მაქინე თარიმ ნაქლიათ სანაი ვე თიჯარეთ, თურქეთი №691 27.02.2017	მკვრივი მასა ორგანული ნივთიერება - 64%, N-1,6334%, P ₂ O ₅ -0,23%, K ₂ O-1,01%	სოკოს მიცელიუმის ჩასათესი კომპოსტი საკვები სოკოს წარმოება
39	იუნიფლას ბაიოტეკი დომ ტერი ინტერნეშნალ სრლ, იტალია №711 10.04.2017	ფხვნილი მცენარეების ექსტრაქტი, ნახშირწყლების კომპლექსი	ფოთლოვანი გამოკვება თხილის ნარგავები
40	ჰუმიქ კომპლექსი დომ ტერი ინტერნეშნალ სრლ, იტალია №712 10.04.2017	სითხე ორგანული მასა-88%, ჰუმიფიცირებული ორგანული მასა-90%, ორგანული N- 0,2%	ფოთლოვანი გამოკვება თხილის ნარგავები

41	ევრო ლექს მიქსი მენტა ტარიმ ილაკლარი სან.ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი №723 10.05.2017	სითხე ორგანული ნივთიერება- 20%, ორგანული C-8%, ორგანული N-1,5%, K ₂ O-3%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი- ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები სათბური - ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი, მარწყვი, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
42	ალიკა იკას სრლ, იტალია №726 15.05.2017	სითხე წყალმცენარეების ოლიგოსაქარიდი- 2-6%, ორგანული მასა- 15%, N- 0,5%, P ₂ O ₅ -0,05%, K ₂ O-5%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ვაზი, ციტრუსი, კურკოვანი ხეხილი, ბოსტნეული, სათბური
43	ალგაპლიუსი FL იკას სრლ, იტალია №727 15.05.2017	ფხვნილი ორგანული მასა- 50%, ალგინის მჟავა- 15%, N- 0,5%, P ₂ O ₅ -3%, K ₂ O-18%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ხეხილი, ბოსტნეული, სათბური

მუხლი 13. 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 გროუსი (მაკრო და მიკროელემენტებით) ატლანტიკა აგრიკოლა ს. ა., ვილენა, ესპანეთი №11 21.07.2009	სითხე N -6%, P ₂ O ₅ -4%, K ₂ O -3%, Fe-0,1%, Zn-0,02%, M-0,07%, B-0,03%, Cu-0,01%, Mo-0,01%, თავისუფალი ამინომჟავები- 4%, პოლისაქარიდები-5%	ფოთლოვანი გამოკვება სასოფლო -სამეურნეო კულტურები

2	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, პომიდორი, კიტრი, მარწყვი, ვაშლი, ჩაი, ლიმონი, ყვავილები
3	ნემაქეი მერკეზ 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
4	ბიოფერტი 8-32 პუჩიონი ს.პ.ა., იტალია №157 10.02.2012	გრანულა N-8%, P ₂ O ₅ - 32%, CaO-5%, SO ₃ - 8%, C- 7,5%	ნიადაგში შეტანა სიმინდი, მარცვლეული, სოიო, სორგო, მზესუმზირა, შაქრის ჭარხალი, პომიდორი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ცერცვი, ლობიო, გოგროვნები
5	ბეისიკ პოვერი პუჩიონი სპა., იტალია №159 10.02.2012	სითხე ამინომჟავები- 42,6%, N-7,6%, C- 21% , Fe- 1,2%, Mn- 0,6%, Zn – 0,7%	ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული
6	ენ-ფორსი 40 პუჩიონი სპა., იტალია №160 10.02.2012	გრანულა N-30%, SO ₃ - 10%, ორგანული C-7,5%	ნიადაგში შეტანა მარცვლეული, სიმინდი, სორგო, მზესუმზირა, ბოსტნეული, კარტოფილი, ხეხილი
7	ფლორონი ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი №169 16.02.2012	სითხე თავისუფალი ამინომჟავები - 4%, ორგანული ნივთიერება- 8%, N- 1%, P ₂ O ₅ - 10%, K ₂ O-10%, B-0,25%, Mo-0,2%	ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება ფოთლოვანი გამოკვება - მარცვლეული, წიწიბურა, სიმინდი, ბრინჯი, სელი, ბაღჩეული ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება- ვაზი, მარწყვი, ხეხილი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
8	მიკროკატი მარცვლეული ფინალი ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი	სითხე თავისუფალი ამინომჟავები - 4%, N-6%, P ₂ O ₅ - 3%, K ₂ O-6%,	ფოთლოვანი გამოკვება საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი და

	№174 16.02.2012	Fe- 0,4%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, პოლისაქარიდები- 10%	ქერი, ფეტვი, ბრინჯი, წიწიბურა, გაზონი
9	მიკროკატი მარცვლეული სტარტი ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი №175 16.02.2012	სითხე თავისუფალი ამინომჟავები - 4%, N-4%, P ₂ O ₅ - 6%, K ₂ O-2%, Fe- 0,4%, Mn-0,2%, Zn-0,2% პოლისაქარიდები- 12%	ფოთლოვანი გამოკვება საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი და ქერი, ფეტვი, ბრინჯი, წიწიბურა, სიმინდი, გაზონი
10	ბისტეპი ს.ს. ალიარა, ლიტვა №180 13.03.2012	თხევადი ორგანული ნივთიერებები - მინ. 25%, N- მინ. 0,02%, P ₂ O ₅ - მინ. 0,03%, K ₂ O-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%	შესხურება, წვეთოვანი მორწყვა, თესლისა და ტუბერების დამუშავება ვაზი, ხეხილი, ძალყურძენასებრნი, 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
11	ამინოკატი 10% ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი №225 11.06.2012	სითხე თავისუფალი ამინომჟავები – 10%, N- 3%, P ₂ O ₅ -1%, K ₂ O-1%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ფოთლოვანი გამოკვება – წიწიბურა, მარცვლოვანი კულტურები, კომბოსტო ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება – მარწყვი, ხეხილი, ციტრუსი, ჩაი, ვაზი, ბოსტნეული, ბალჩეული, ყვავილები
12	მიკროკატ კალციუმი ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი №229 30.07.2012	სითხე თავისუფალი ამინომჟავები – 2,5%, ორგანული მჟავები – 7%, N- 6,5%, CaO- 10%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება პომიდორი, წიწაკა (ჩილი), სიმინდი, ლობიო, ხახვი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ხეხილი, ბრინჯი, ლიმონი, საზამთრო, ბანანი, ანანასი, პალმის ხე, ყავის ხე, ყვავილები, სამოვარები

13	ფლამა ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი #232 30.07.2012	სითხე მიმოზა Tenuiflora-ს ექსტრაქტი - 40%, Cu-20%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
14	რაზორმინი ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი #233 30. 07.2012	სითხე თავისუფალი ამინომჟავები – 7%, N- 4%, P ₂ O ₅ - 4%, K ₂ O- 3%, Fe- 0,4%, Mn- 0,1%, Zn- 0,085% , Cu- 0,02%, B-0,1%, Mo-0,01%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ფოთლოვანი გამოკვება – ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები, ქოთნის ყვავილები, ბალახი წვეთოვანი გამოკვება – ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ბალახი
15	ერგონფილი ადრიატიკა სპა, იტალია #246 28.12.2012	სითხე ამინომჟავები– 23,9%, ორგანული N–3,4%, ორგანული C – 10%, MgO-2% , Fe-0,2%, Mo-0,003%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ნიახური, ვაზი, მარწყვი, აქტინიდა, ციტრუსი, ზეთისხილი, თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი, ბოსტნეული, ბალჩეული, სალათა, ტექნიკური კულტურები, საკვები ბალახები, ხეები და ბუჩქები (ღია გრუნტი და სანერგეები) სათბური – ბოსტნეული, ყვავილები, ჩითილების კვალი
16	ტომატონი ადრიატიკა სპა, იტალია #247 28.12.2012	ფხვნილი ამინომჟავები– 30,48%, ორგანული N–5%, ორგანული C – 15%, MgO-2% , B- 0,02%, Fe-0,5%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია პომიდორი
17	აგრისული 90 ბალკან სულფური, თურქეთი #253 04.01.2013	გრანულა S- 90%, ბენტონიტური თიხა– 10%	ნიადაგში შეტანა ხეხილი, ბოსტნეული, მინდვრის კულტურები, ტექნიკური კულტურები, მარცვლეული, სათბური
18	მასფრუტ-პლენ პლანპროტექტ ს.ლ.,	სითხე ზღვის წყალმცენარეების	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება წვეთოვანი გამოკვება –

	<p>ესპანეთი</p> <p>#258</p> <p>05.02.2013</p>	<p>ექსტრაქტი– 18%, თვისუფალი ამინომჟავები – 2%, N–0.3%, მეტი, P₂O₅-3% , K₂O-15%</p>	<p>პომიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი, ყაბაყი, ლობიო, წიწაკა, მარწყვი, ნესვი, საზამთრო</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება– ყაბაყი, ხახვი, სალათა, ხეხილი, ვაზი</p>
19	<p>ორგანო–მინერალური სასუქი `ზომფ`</p> <p>შპს. ომბ, საქართველო</p> <p>#279</p> <p>03.06.2013</p>	<p>ფხვიერი</p> <p>ჰუმიფიცირებული ნახშირი– 82,8%, (ორგანული ნაწილის მასური წილი– არანაკლებ 63,8%, მინერალური ნაწილის მასური წილი– არანაკლებ 19%), ბაქტერიული კულტურების ბიომასა– 16,2%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი, სათბური– ყველა საოფლო–სამეურნეო კულტურა</p>
20	<p>ბიოორგანული ნაწილი სასუქი „ნაგრო“</p> <p>შპს. საწარმო–სამეცნიერო გაერთიანება ბიოპლანტ, რუსეთი</p> <p>#280</p> <p>19.06.2013</p>	<p>სითხე</p> <p>N- 0,39 გრ/ლ, P₂O₅ - 0,564 გრ/ლ, K₂O - 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</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური, გამოკვება, თესლის თესვისწინა დამუშავება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, ციტრუსი,ბოსტნეული,საგაზა ფხულო და საშემოდგომო მარცვლეული, პარკოსნები, კარტოფილი, ტექნიკური კულტურები, სიმინდი, გოგროვნები, საკვები და გაზონის ბალახები, მწვანელი, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები, თამბაქო, ბამბა, ყვავილები</p>
21	<p>სელექტ (TS სტეკმედიუმ, რეც. 686)</p> <p>უაბ. კლასმან-დეილმენ სილუტე, ლიტვა</p> <p>#286</p> <p>19.08.2013</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>ორგანული მასა (75% თეთრი ტორფი + 25% პერლიტი)-94-99%, N-60 მგ/ლ, P₂O₅-70 მგ/ლ, K₂O-120 მგ/ლ, Mg- 100 მგ/ლ</p>	<p>სუბსტრატი</p> <p>დეკორატიული ხე-მცენარეები, ბუჩქები</p>
22	<p>TS 3 (სტანდარტ, რეც. 425)</p> <p>უაბ. კლასმან-დეილმენ სილუტე, ლიტვა</p> <p>#288</p> <p>19.08.2013</p>	<p>ბოჭკოვანი</p> <p>ორგანული მასა (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, კალიბრაზოა, ბეგონია)</p>
23	<p>TS 3 (ფაინ, რეც. 416)</p>	<p>ბოჭკოვანი</p>	<p>სუბსტრატი</p>

	უაბ. კლასმან-დეილმენ სილუტე, ლიტვა #289 19.08.2013	ორგანული მასა (თეთრი ტორფი) -94-99%, N- 140 მგ/ლ, P ₂ O ₅ -100 მგ/ლ, K ₂ O- 180 მგ/ლ, Mg- 100მგ/ლ	ბოსტნეული და დეკორატიული მცენარეების ჩითილების გამოსაყვანად
24	TS 4 (მედიუმ, რეც. 602) უაბ. კლასმან-დეილმენ სილუტე, ლიტვა #291 19.08.2013	ბოჭკოვანი ორგანული მასა (თეთრი ტორფი) -94-99%, N- 140 მგ/ლ, P ₂ O ₅ -100 მგ/ლ, K ₂ O- 180 მგ/ლ, Mg- 100მგ/ლ	სუბსტრატი არამოყვავილე დეკორატიული მცენარეები
25	TS 4 (პლიუს კოარს, რეც.609) უაბ. კლასმან-დეილმენ სილუტე, ლიტვა #292 19.08.2013	ბოჭკოვანი ორგანული მასა (თეთრი ტორფი) -94-99%, N- 140 მგ/ლ, P ₂ O ₅ -100 მგ/ლ, K ₂ O- 180 მგ/ლ, Mg- 100მგ/ლ	სუბსტრატი არამოყვავილე დეკორატიული ხე- მცენარეები, ბუჩქები
26	ჰავიტა ბალტიკ სოილ MIX 2 ჰავიტა 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
27	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
28	ბიოკატ-G ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი #347 07.03.2014	გრანულა ორგანული მასა- 70-80%, ჰუმუსის ექსტრაქტი - 26-32% (ჰუმინომჟავა - 5,5 - 11,5%, ფულვომჟავა - 17,5 - 23,5%) N- 9-11%, K ₂ O - 4-6%, SO ₃ - 7,5- 9,5%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი - ხეხილი, მარცვლეული, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები სანერგე - ვაზი, ხეხილი
29	ატლანტე სპილენძი პროლინით ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი #362	სითხე P ₂ O ₅ - 30%, K ₂ O-20%, Cu- 0,5%, ამინომჟავა (L-პროლინი) -2%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა (წვეთოვანი გამოკვება) ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ნესვი, საზამთრო, პომიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი

	03.07.2014		
30	<p>რაიკატ განვითარება</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>#389 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>
31	<p>რაიკატ სტარტი</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№10/14 30.09.2014</p>	<p>სითხე</p> <p>N -4%, P₂O₅ -8%, K₂O -3%, Fe-0,1%, Zn-0,02% ,B-0,03%, თავისუფალი ამინომჟავები-4%, პოლისაქარიდები-15%, ციტოკინინები-0,05%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება , ფერტიგაცია</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება , ფერტიგაცია- ხეხილი, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ჰიდროპონიკა, სანერგე</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - მარცვლეული, მზესუმზირა</p>
32	<p>რაიკატ ფინალი</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№12/14 30.09.2014</p>	<p>სითხე</p> <p>N -3%, K₂O- 6%, Fe-0,1%, Mn-0,07%, Zn-0,02% ,Mo-0,01% თავისუფალი ამინომჟავები-4%, პოლისაქარიდები-15%, ვიტამინების კომპლექსი-0,1%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება , ფერტიგაცია</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება , ფერტიგაცია- ხეხილი, ბოსტნეული, დეკორატიული მცენარეები, ჰიდროპონიკა</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - მარცვლეული, მზესუმზირა</p>
33	<p>შავი ბრილიანტი</p> <p>ორგანიკსა ტარიმ მადნაკუსან. ვე ტოკ.ას, თურქეთი</p> <p>#395 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-სამეურნეო კულტურა</p>
34	<p>ორგანულ-მინერალური, ბაქტერიული, მიკროელემენტების შემცველი სასუქი „ბაქტოფერტ-პ“</p> <p>შპს. ჯეოფერტ, საქართველო</p> <p>№420 11.02.2015</p>	<p>პასტა</p> <p>ორგანული ნივთიერება- არა უმეტეს 37%, ნაცარი - არანაკლებ 27%, ბაქტერიული კულტურების ხსნარი - არაუმეტეს 36%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p> <p>სათბური - სამარცვლე პარკოსნები, გოგროვნები, ბოსტნეული, ყვავილები</p>

35	ამინოქუელანტ -K დაბალი pH ბიოიბერიკა ს.ა., ესპანეთი #439 13.03.2015	სითხე თავისუფალი ამინომჟავები - 5%, N - 1%, K ₂ O - 25%	ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, ბოსტნეული, მარცვლეული, კარტოფილი, გოგროვნები, ტექნიკური კულტურები
36	ამინოალექსინ ბიოიბერიკა ს.ა., ესპანეთი #440 13.03.2015	სითხე თავისუფალი ამინომჟავები - 4%, P ₂ O ₅ - 30%, K ₂ O - 20%	ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, ბოსტნეული, მარცვლეული, კარტოფილი, გოგროვნები, ტექნიკური კულტურები
37	არმუროქს ბიოიბერიკა ს.ა., ესპანეთი #441 13.03.2015	სითხე თავისუფალი ამინომჟავები- 3%, SiO ₂ - 8%	ფოთლოვანი, წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, ბოსტნეული, მარცვლეული, კარტოფილი, გოგროვნები, ტექნიკური კულტურები
38	რ.ა.ან. 13186 ადრიატიკა ს.პ.ა., იტალია #40/15 25.03.2015	ფხვნილი ორგანული ნივთიერება - 50-55%, N-0,3-0,7%, P ₂ O ₅ -0,05-0,2%, K ₂ O- 12-15%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, აქტინიდი, ზეთის ხილი, ტექნიკური კულტურები, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, მარწყვი, ყვავილოვანი მცენარეები, ხეები და ბუჩქები, სანერგე
39	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
40	ჰუმინურ-ორგანული სასუქი აგროვიტა ფორტე შპს. აგროვიტა პროდაქშენ, საქართველო	ჰომოგენური სუსპენზია 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

	№56/15 04.09.2015		და დახურული გრუნტი), მარცვლეული, პარკოსნები, მზესუმზირა, ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, კარტოფილი, ბოლქვოვანი მცენარეები, დეკორატიულ-ყვავილოვანი მცენარეები, სუბსტრატი (სოკოს წარმოება)
41	მაჯიკ ლეონ NPK 15-15-15 ორგანიკსა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი №486 28.09.2015	გრანულა ორგანული ნივთიერება - 25%, ჰუმინური და ფულვომჟავები- 25%, N -15%, P ₂ O ₅ -15%, K ₂ O-15%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი , მარწყვი, ზეთის ხილი, ჩაი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლეული, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, კარტოფილი, სალათა, ისპანახი, ოხრახუმი, თამბაქო, დეკორატიული მცენარეები
42	მაჯიკ ლეონ ორგანო DAP 8-21-0 ორგანიკსა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი №487 28.09.2015	გრანულა ორგანული ნივთიერება - 25%, ჰუმინური და ფულვომჟავები- 25%, N -8%, P ₂ O ₅ -21%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლეული, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, კარტოფილი, სალათა, ისპანაჰი, ოხრახუმი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთის ხილი, ჩაი, თამბაქო, დეკორატიული მცენარეები
43	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)
44	უნივერსალური ქოთნის მიწა ვან ეგმონდ ფოთგრონდი, ჰოლანდია №510 23.03.2016	ბოჭკოვანი სპაგნუმ თეთრი ტორფი – 50%, შავი ტორფი-50%, PG Mix 12-24-24 - 1 კგ/მ3, კირი- 6 კგ/მ3	საკვები გრუნტი (სუბსტრატი) ბოსტნეული, ყვავილები, ხეხილი
45	მაჯიკ ლეონ NPK 7-7-7+1Zn ორგანიკსა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი №512	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,მარცვლეული, კარტოფილი, კაკლოვნები,

	28.03.2016		ტექნიკური კულტურები, ჩაი, დეკორატიული მცენარეები
46	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, მარცვლეული, კარტოფილი, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, ჩაი, დეკორატიული მცენარეები
47	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, მარცვლეული, კარტოფილი, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, ჩაი, დეკორატიული მცენარეები
48	შავი ბრილიანტი პომიდორი ორგანიკსა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი №515 28.03.2016	სითხე ორგანული ნივთიერება- 15%, ჰუმინური და ფულვომჟავები- 10% , N- 8%, K ₂ O- 5%, Zn – 1%, Mg - 2%, Mn - 0,5%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლეული, კარტოფილი, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, ჩაი, დეკორატიული მცენარეები
49	სიაპორ დიაბლო S უნიმერ სპა, იტალია №563 23.05.2016	გრანულა N- 9%, P ₂ O ₅ - 12%, K ₂ O- 18%, CaO- 8%, SO ₃ -15%, B-0,03%, Fe-0,5%, Zn- 0,01%, ორგანული C-10%, ჰუმინური და ფულვო C- 3%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ბოსტნეული, კარტოფილი, სატაცური, არტიშოკი
50	ავანტაგ სუპერ აზოტეკ #32 უნიმერ სპა, იტალია	გრანულა N- 32%, SO ₃ -7%, ორგანული C- 8%, ჰუმინური და ფულვო C-	ნიადაგში შეტანა ბოსტნეული, კარტოფილი, მარცვლეული, სიმინდი,

	№564 23.05.2016	2,5%	ტექნიკური კულტურები, ხეხილი, ზეთისხილი
51	სიაპორ ვინერ უნიმერ სპა, იტალია №565 23.05.2016	გრანულა N- 11%, P ₂ O ₅ - 25%, Zn-0,01%, ორგანული C-16%, ჰუმინური და ფულვო C- 4%	ნიადაგში შეტანა მარცვლეული, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები, ლობიო, ბარდა, იონჯა
52	აგროტოლია 15.15.15+(2MgO) +(15SO₃)+ME აგროტოლია ტარიმ ურუნლერი პაზ.სან. ვე ტიკ. ლტდ.სტი,თურქთი №568 30.06.2016	გრანულა ორგანული მასა- 15%, ჰუმინური და ფულვომჟავები – 5%, N- 15%, P ₂ O ₅ - 15%, K ₂ O- 15%, MgO- 2%, SO ₃ - 15%, Zn- 0,5%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთისხილი, საზამთრო, ნესვი, კაკლოვნები, ბოსტნეული, ლობიო, ბარდა, კარტოფილი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები
53	აგრო ოსპ 8.16.0+ 2(MgO)+25(SO₃) აგროტოლია ტარიმ ურუნლერი პაზ.სან. ვე ტიკ. ლტდ.სტი,თურქთი №569 30.06.2016	გრანულა ორგანული მასა- 10%, ჰუმინური და ფულვომჟავები – 5%, N- 8%, P ₂ O ₅ - 16%, MgO- 2%, SO ₃ - 25%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთისხილი, საზამთრო, ნესვი, კაკლოვნები, ბოსტნეული, ლობიო, ბარდა, კარტოფილი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები
54	აგროტოლია აგრო-ტერ 25-5-5 აგროტოლია ტარიმ ურუნლერი პაზ.სან. ვე ტიკ. ლტდ.სტი,თურქთი №570 30.06.2016	გრანულა ორგანული მასა- 10%, ჰუმინური და ფულვომჟავები– 5%, N- 25%, P ₂ O ₅ - 5%, K ₂ O- 5%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთისხილი, საზამთრო, ნესვი, კაკლოვნები, ბოსტნეული, ლობიო, ბარდა, კარტოფილი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები
55	აგროტოლია აგრომენ 10.25.10+(15SO₃)+ ME აგროტოლია ტარიმ ურუნლერი პაზ.სან. ვე ტიკ. ლტდ.სტი,თურქთი №573 30.06.2016	გრანულა ორგანული მასა- 10%,ჰუმინური და ფულვომჟავები– 5%, N- 10%, P ₂ O ₅ - 25%, K ₂ O- 10%, SO ₃ -15%, Zn- 0,5%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთისხილი, საზამთრო, ნესვი, კაკლოვნები, ბოსტნეული, ლობიო, ბარდა, კარტოფილი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები

56	ჰავიტა ბალტიკ თრეისუბსტრატი ჰავიტა გრუპ გმზხ, გერმანია №586 18.07.2016	ბოჭკოვანი თეთრი ტორფი - 75%, შავი ტორფი- 25%, N- 78 მგ/ლ, P ₂ O ₅ -64 მგ/ლ, K ₂ O- 100 მგ/ლ	სუბსტრატი დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები, ხეები, ბუჩქები
57	რემიქს 4 აბ რექვა, ლიტვა #599 31.08.2016	მყარი ორგანული მასა (ტორფი) > 90%, თიხა - 20კგ/ მ3, კირქვა - 4,5კგ/ მ3, მულტი -მიქს 14-16-18 მიკროლემენტებით - 1,5 კგ/მ3, რადიგენი - 0,1 კგ/მ3	სუბსტრატი მარწყვი, ბოსტნეული, ფოთლოვანიბოსტნეული
58	ფერსტ სან იკას სრლ, იტალია #602 20.09.2016	სითხე ზღვის წყალმცენარეების ექსტრაქტი - 20%, K ₂ O -10%, CaO- 15%, B-0,2%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული, სათბური
59	ფურია იკას სრლ, იტალია #603 20.09.2016	ფხვნილი N -3%, ორგანული N- 3%, K ₂ O - 10%, ორგანული C-37%, ჰუმინური და ფულვო ნახშირბადი (C) - 22%	ფერტიგაცია ხეხილი, ბოსტნეული, სათბური
60	ლისო ამინ იკას სრლ, იტალია #604 20.09.2016	სითხე N -8%, ორგანული C- 33%, საერთო ამინომჟავა - 18%, თვისუფალი ამინომჟავა- 14%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული, სათბური
61	ბაქტერიულ-ორგანო- მინერალური სასუქი „ბომს“ შპს. ჯანმრთელი ცხოვრება, საქართველო #631 30.10.2016	ფხვიერი ორგანული ნაწილის მასიური წილი - 48-60%, მინერალური ნაწილის მასიური წილი - 26- 35%, ბაქტერიების კულტურალური ხსნარი (ტენი) - 14-17%	ნიადაგში შეტანა ღია გრუნტი, სათბური- ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
62	რემიქს 2 აბ რექვა, ლიტვა #641	მყარი ორგანული მასა (ტორფი) > 94%, კირქვა - 4,5 კგ/მ3, მულტი-მიქს 14-16-18 მიკროლემენტებით	სუბსტრატი ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ყვავილები

	19.12.2016	- 1კგ/მ3	
63	სულიფლორ SF1 უაბ. სულინქიაი, ლიტვა #677 23.02.2017	ბოჭკოვანი თეთრი ტორფი- 80%, შავი ტორფი- 20%, ორგანული მასა > 97%, მულტი-მიქს 14-16-18 მიკროელემენტებით- 0,8კგ/მ3, რადიგენი- 50გ/მ3, კირქვა +/- 5კგ/მ3, დოლომიტი +/- 2 კგ/მ3	ტორფის სუბსტრატი სათბური, სანერგე- ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
64	კრისს ბიოლქიმ სპა, იტალია #701 07.04.2017	სითხე N- 5%, P ₂ O ₅ -8,5%, K ₂ O- 4%, ორგანული C-3%	ფოთლოვანი გამოკვება ვაზი, კივი, ხეხილი, საზამთრო, ნესვი, ციტრუსი, ბოსტნეული
65	გრინტერა GT4 80/20 გრინტერა ლტდ., ლატვია #732 29.05.2017	ბოჭკოვანი თეთრი ტორფი - 80%, შავი ტორფი -20%, მულტი მიქს 14-16-18+ME-0,5კგ/მ3, კირქვა- - 5კგ/მ, დოლომიტი -2 კგ/მ3	სუბსტრატი ბოსტნეულისა და ყვავილების ჩითილები

მუხლი 14. მიკრო სასუქები

№	სასუქის სავაჭრო დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა (%)	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1	რკინის შემცველი სასუქი ფეროსტრენე დოქტორ თარსა თარიმ სან ვე თიჯარეთ, თურქეთი №49 13.05.2010	ფხვნილი Fe-6%	ფესვური გამოკვება ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები
2	ტენსო კოქტილი ნუპ ბ.ვ. ვლადინგენ, ნიდერლანდები №58 25.11.2010	ფხვნილი B-0,52%, Ca-2,57%, Cu-0,53%, Fe-2,1%, (Fe-1,74%), Mn-2,57%, Mo-0,13%, Zn-0,53%	ფოთლოვანი გამოკვება, მორწყვა, თესლის დამუშავება ხეხილი, ვაზი, კენკროვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი, დეკორატიული მცენარეები
3	აგრიმარ დეტაფერი	გრანულა	ფოთლოვანი და ფესვური

	<p>აგრიმარი, გაერთიანებული სამეფო</p> <p>№108 01.09.2011</p>	<p>Fe-13,2%</p>	<p>გამოკვება</p> <p>მინდვრის კულტურები, ხეხილი</p>
4	<p>აგრიმარ მანგანუმი</p> <p>აგრიმარი, გაერთიანებული სამეფო</p> <p>№109 01.09.2011</p>	<p>გრანულა</p> <p>Mn -13%</p>	<p>ფოთლოვანი და ფესვური გამოკვება</p> <p>მარცვლეული, ხეხილი, კარტოფილი, საკვები ბალახები</p>
5	<p>აგრი-მიქს 2</p> <p>აგრიმარი, გაერთიანებული სამეფო</p> <p>№110 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>
6	<p>ქუიქს ტოტალი</p> <p>პუჩიონი სპა, იტალია</p> <p>№162 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>
7	<p>კელიკ Zn</p> <p>ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი</p> <p>№170 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 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, კომპოსტო, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
9	<p>რევონეიტ</p>	<p>სითხე</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p>

	<p>აგრო რევოლუცია ტარიმ დანიშნული იტპ. იპრ. სან. ტის ლტდ. სარკ, თურქეთი</p> <p>#199 20.03.2012</p>	Zn – 1%, Mn-1%	<p>მინდვრის კულტურები, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), ხეხილი, ზეთის ხილი, ციტრუსი</p>
10	<p>აგროვიტ პ</p> <p>ადრიატიკა სპა, იტალია</p> <p>#244 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, მარცვლეული, საკვები ბალახები, ყვავილოვანი მცენარეები</p> <p>სათბური – ბოსტნეული, ყვავილები, ჩითილებს კვალი</p>
11	<p>მიკროკალი</p> <p>ადრიატიკა სპა, იტალია</p> <p>#251 28.12.2012</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>Cu- 0,2%, Fe- 3%, Mn- 2%, Zn- 1%, CaO-10%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი, აქტინიდია, ბოსტნეული, ყვავილოვანი მცენარეები</p>
12	<p>სექუიფილი 7,0 F</p> <p>ადრიატიკა სპა, იტალია</p> <p>#252 28.12.2012</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>Fe- 7%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი, აქტინიდია, ციტრუსი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ყვავილოვანი მცენარეები, ხეები და ბუჩქები (ღია გრუნტი და სანერგეები) დახურული გრუნტი – ბოსტნეული, ყვავილები, ჩითილებიანი კვალი</p>
13	<p>ალუდი</p> <p>გრიინ რესერჩ სლ, ესპანეთი</p> <p>#373 25.07.2014</p>	<p>სითხე</p> <p>Mn – 0,8%, Zn -1,2%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება-ვაზი, ციტრუსი, კარტოფილი და სხვა მაღლყურძენასებრნი, დეკორატიული მცენარეები, საფურაჟე მცენარეები</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ხეხილი, მარწყვი, მოცვი</p>
14	<p>რკინის სულფატი</p> <p>გატ ფერტილაიზერს ლტდ.,</p>	<p>კრისტალი</p>	<p>ფერტიგაცია</p> <p>ღია გრუნტი- პომიდორი,</p>

	<p>ისრაელი</p> <p>#409 09.01.2015</p>	<p>FeSO₄- 19,5%</p>	<p>წიწაკა, სტაფილო, კარტოფილი, ბადრიჯანი, კომბოსტო, ლობიო, შაქრის ჭარხალი, ვაშლი, კურკოვანი ხეხილი სათბური - პომიდორი, წიწაკა, ბადრიჯანი</p>
15	<p>გროგრინ გრომიქს მს</p> <p>ლიმა ევროპა ნვ., ბელგია</p> <p>№32/15 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 ხეები ფერტიგაცია ღია გრუნტი -ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მანგო, პომიდორი, ბადრიჯანი, ხახვი, კარტოფილი, სათბური- პომიდორი, წიწაკა, ნესვი</p>
16	<p>გროგრინ რკინა დ-11</p> <p>ლიმა ევროპა ნვ., ბელგია</p> <p>№33/15 03.02.2015</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>Fe-11,6%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება-ბოსტნეული, ციტრუსი, ვაზი, ხორბალი, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, მზესუმზირა, ნესვი, საზამთრო, ფოთლოვანი ხეები</p> <p>ფერტიგაცია (ღია გრუნტი)- ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მანგო, პომიდორი, ბადრიჯანი, ხახვი, კარტოფილი,</p> <p>სათბური- პომიდორი, წიწაკა, ნესვი</p>
17	<p>თუთიის სულფატი</p> <p>ისტამბულ გუბრე სანაი ას, თურქეთი</p> <p>#430 06.03.2015</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>Zn- 22%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლეული, ბოსტნეული, ბალჩეული, მარწყვი, ლობიო, კარტოფილი, სალათა</p>
18	<p>რკინის სულფატი</p> <p>ისტამბულ გუბრე სანაი ას, თურქეთი</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>Fe- 17%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლეული, ბოსტნეული, ბალჩეული, მარწყვი,</p>

	#432 06.03.2015		ლობიო, კარტოფილი, სალათა
19	ფული მანგანუმ სულფატი თარიღჯილარ ქიმიკა, თურქეთი #436 06.03.2015	ფხვნილი Mn- 28%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლეული, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარწყვი, ლობიო, კარტოფილი, სალათა
20	ენზიმპრომი ალბა მილაგრო ინტერნეიშნალ სპა, იტალია #490 21.10.2015	სითხე B-1%, Cu-0,2%, Fe-0,5%, Mn-1,8%, Zn-2%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ხეხილი, მარწყვი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული ხეხილები და ბუჩქები, თამბაქო, სანერგე
21	შავი ბრილიანტი სპილენძის ნიტრატი ორგანიკსა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი №520 28.03.2016	სითხე სპილენძის ნიტრატი- 5%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლეული, კარტოფილი, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, ჩაი, დეკორატიული მცენარეები
22	შავი ბრილიანტი თუთია ორგანიკსა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი №521 28.03.2016	სითხე Zn- 6%	ნიადაგში შეტანა, ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, ზეთისხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლეული, კარტოფილი, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, ჩაი, დეკორატიული მცენარეები, მოედნები
23	პაუერფულ თუთია სკ დოქტორ თარსა თარიმ სანაი ვე თიჯარეთ, თურქეთი	სუსპენზიის კონცენტრატი Zn- 50%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ფოთლოვანი გამოკვება (სათბური) -ბოსტნეული ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი,

	<p>№523 28.03.2016</p>		<p>საზამთრო, ნესვი, მარწყვი, ბოსტნეული, მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი, ზეთის ხილი, ბამბა</p> <p>ნიადაგში შეტანა- ხეხილი, ბოსტნეული, სიმინდი, მზესუმზირა</p>
24	<p>შავი ბრილიანტი ბორი</p> <p>ორგანიკსა ტარიმ მად. ნაკ. სან. ვე ტიკ. ას., თურქეთი</p> <p>№518 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, ბაღჩეული, მარცვლეული, კარტოფილი, კაკლოვნები, ტექნიკური კულტურები, ჩაი, დეკორატიული მცენარეები, მოედნები</p>
25	<p>იარა ვიტა რექსოლინ APN</p> <p>აკზო ნობელ ფანკშიონალ ბვ, ნიდერლანდები</p> <p>№538 11.04.2016</p>	<p>მიკროგრანულა</p> <p>B- 0,85%, Cu- 0,25%, Fe-6%, Mn- 2,4%, Mo- 0,25%, Zn- 1,3%</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, ატამი, ქლიავი, ციტრუსი, მარცვლეული, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები, საფურაჟე კულტურები</p> <p>ნიადაგში შეტანა - ხეხილი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, ბოსტნეული, კარტოფილი</p>
26	<p>იარა ვიტა რექსოლინ Cu15</p> <p>აკზო ნობელ ფანკშიონალ ბვ, ნიდერლანდები</p> <p>№539</p>	<p>მიკროგრანულა</p> <p>Cu – 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) - ვაშლი, მსხალი, ციტრუსი, მარცვლეული, კარტოფილი, ხახვი, რაფსი, საფურაჟე კულტურები</p>

	11.04.2016		ნიადაგში შეტანა -ხეხილი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, ბოსტნეული, კარტოფილი
27	იარა ვიტა რექსოლინ Q40 აკზო ნობელ ფანკშიონალ ბვ, ნიდერლანდები №540 11.04.2016	მიკროგრანულა Fe- 6%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ციტრუსი, ხეხილი, მარწყვი, ავოკადო, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, ბოსტნეული, კარტოფილი, სანერგეები
28	იარა ვიტა რექსოლინ Mn13 აკზო ნობელ ფანკშიონალ ბვ, ნიდერლანდები №541 11.04.2016	მიკროგრანულა Mn- 12,8%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ფოთლოვანი გამოკვება (სათბური)- ბოსტნეული, ყვავილები, ქოთნის ყვავილები და მცენარეები ფოთლოვანი გამოკვება(ღია გრუნტი) - ვაზი, ვაშლი, მსხალი, ციტრუსი, მარცვლეული, ლობიო, კარტოფილი, საფურაჟე კულტურები, რაფსი, ბამბა ნიადაგში შეტანა - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, ბოსტნეული, კარტოფილი
29	იარა ვიტა რექსოლინ Zn15 აკზო ნობელ ფანკშიონალ ბვ, ნიდერლანდები №542 11.04.2016	მიკროგრანულა Zn- 14,8%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ფოთლოვანი გამოკვება (სათბური)- ბოსტნეული, ყვავილები, ქოთნის ყვავილები და მცენარეები ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ვაზი, ვაშლი, მსხალი, ციტრუსი, მარცვლეული, სიმინდი, ლობიო, საფურაჟე კულტურები, რაფსი, ბამბა ნიადაგში შეტანა - ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარცვლეული, ტექნიკური კულტურები, ბოსტნეული, კარტოფილი
30	აგრობელლ ფენომენ	ფხვნილი	ფოთლოვანი გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება

	ბელლუთი თარიმ მაქინალარი გიდა ურუნლერი ქიმია სანაი ვე თიჯარეთ ლტდ.სტი, თურქეთი №545 22.04.2016	Fe - 26%	ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, საზამთრო, ნესვი, ბოსტნეული (სათბური, ღია გრუნტი), კაკლოვნები, პარკოსნები, კარტოფილი, ნიახური, ტექნიკური კულტურები, ჩაი, საფურაჟე კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, მწვანე საფარი
31	კუპრუმ MZ 38 იკას ს.რ.ლ, იტალია №578 11.07.2016	სითხე Cu- 25,3%, Mn – 0,7%, Zn- 0,5%	ფოთლოვანი გამოკვება ბოსტნეული, ხეხილი, ციტრუსი, სათბური
32	ვიპი იკას ს.რ.ლ, იტალია №579 11.07.2016	სითხე Mn-1%, Zn- 1%	ფოთლოვანი გამოკვება ბოსტნეული, ხეხილი, ციტრუსი, სათბური
33	ამკოკომბი მოდერნ კომპანი ფორ ფერტილაიზერ პროდაქშნ ლტდ, იორდანია №84/16 11.07.2016	ფხვნილი Fe-5%, MgO -4,5%, Cu-2,5%, Mn-2,5 %, Zn-1,5%, B-0,5%, Mo-0,05%	ფოთლოვანი გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ხეხილი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), მარცვლეული, საკვები ბალახები
34	ლებოსოლ-ტრიპლე- ნიტრომიქსი ლებოსოლ დუნგერ გმზხ, გერმანია №614 26.09.2016	სითხე Cu- 1,3%,Mn- 9,6%, Zn-4,8%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა
35	ლებოსოლ-კუპფერი 350SC ლებოსოლ დუნგერ გმზხ, გერმანია №619 26.09.2016	სითხე Cu- 24,2%	ფოთლოვანი გამოკვება ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა
36	ჰაიფა მიკრო (Fe-EDDHA 6%) ჰაიფა ქემიკალს ლტდ,	მიკრიგრანულა Fe-6,3%	ფერტიგაცია, წვეთოვანი გამოკვება ფერტიგაცია(ღია გრუნტი,

	<p>ისრაელი</p> <p>№629</p> <p>18.11.2016</p>		<p>სათბური) - ბოსტნეული</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება- კურკოვანი ხეხილი</p>
37	<p>ფლუიდ B 15%</p> <p>სოსიედად ესპანოლა და მიკროალგას სუბპროდუქტოს ს.ლ, ესპანეთი</p> <p>№642</p> <p>20.12.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>ბორის ეთანოლამინი- 15%</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება და ნიადაგში შეტანა (წვეთოვანი გამოკვება)</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი</p> <p>ნიადაგში შეტანა - ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
38	<p>ფლუიდ Mn 13%</p> <p>სოსიედად ესპანოლა და მიკროალგას სუბპროდუქტოს ს.ლ, ესპანეთი</p> <p>№644</p> <p>20.12.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>Mn- 9,8% (w/w)</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ფერტიგაცია - ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, კარტოფილი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ხეხილი, ციტრუსი</p>
39	<p>ფლუიდ Zn 14%</p> <p>სოსიედად ესპანოლა და მიკროალგას სუბპროდუქტოს ს.ლ, ესპანეთი</p> <p>№645</p> <p>20.12.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>Zn- 10,8% (w/w)</p>	<p>ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება (შესხურება)</p> <p>ფერტიგაცია - ხეხილი, ციტრუსი, კენკროვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა</p>
40	<p>სემსი</p> <p>სოსიედად ესპანოლა და მიკროალგას სუბპროდუქტოს ს.ლ, ესპანეთი</p> <p>№646</p> <p>20.12.2016</p>	<p>სითხე</p> <p>Mn-2%, Mo-0,02%</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>წვეთოვანი გამოკვება - ვაზი, ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, კარტოფილი, მინდორი, მოედნები</p> <p>ფოთლოვანი გამოკვება - ხეხილი, მარწყვი, ციტრუსი, ბანანი, ბოსტნეული, კარტოფილი</p>
41	<p>მოზო</p> <p>სოსიედად ესპანოლა და მიკროალგას სუბპროდუქტოს ს.ლ, ესპანეთი</p> <p>№651</p>	<p>სითხე</p> <p>B-2,63% (w/w), Mo-4,66% (w/w)</p>	<p>ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ხეხილი, ციტრუსი, გოგროვნები, ბოსტნეული</p>

	20.12.2016		
42	H 26 სოსიედად ესპანოლა დე მიკროალგას სუბპროდუქტოს ს.ლ, ესპანეთი №654 20.12.2016	სითხე Fe-2%	წვეთოვანი გამოკვება, დაწვიმება ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა
43	კოპერ სპიდი ფერტიპლუს ფრანსე, საფრანგეთი №663 04.01.2017	სითხე Cu-6%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ფოთლოვანი გამოკვება- ბოსტნეული, ხეხილი, ციტრუსი, ზეთი ხილი ფერტიგაცია - ბოსტნეული, ხეხილი, ციტრუსი
44	მიქს დრიბი 25 Fe ფერტიპლუს ფრანსე, საფრანგეთი №664 04.01.2017	სითხე Fe-2,08%, Mo-0,0225%, B-0,185%, Mn-0,54%, Cu- 0,025%, Zn- 0,16%	ფერტიგაცია, ჰიდროპონიკა ბოსტნეული, ხეხილი, ყვავილები
45	იარავიტა რექსოლინ D12 აკზო ნობელ ფანქშენალ ქემიკალს ზვ, ნიდერლანდები #147/17 17.02.2017	კრისტალი Fe-11,6%	ფერტიგაცია, ფოთლოვანი გამოკვება ფერტიგაცია (ღია გრუნტი, სათბური)- ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) - ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი
46	სტარფერო EDTA დერივენ ფერტილაიზერ სლ, ესპანეთი №699 31.03.2017	კრისტალური ფხვნილი Fe-13%	ფოთლოვანი და წვეთოვანი გამოკვება, ჰიდროპონიკა ხეხილი, ბოსტნეული, გოგროვნები, დეკორატიული მცენარეები
47	ბოროქსი იკას სრლ, იტალია №728 15.05.2017	სითხე B-11%	ფოთლოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია ხეხილი, ბოსტნეული, სათბური

მუხლი 15. ბაქტერიული სასუქები

№	სასუქის სავაჭრო დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა %	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1.	<p>ემ-1</p> <p>ემ შვაიც პროდუქციონს აგ., შვეიცარია</p> <p>№46/15 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>
2	<p>ჰადროპოლი</p> <p>ჰარდონ ტარიმ სუ ურ. გიდა ბიო. ლაბ. არგე. ჰიზ. იტ. იპრ.სან ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№685 14.03.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>ცოცხალი ორგანიზმები (Arthrobacter spp., Azotobacter vinelaandii, Azotobacter chroococcum, Bacillus subtilis, Bacillus megaterium, Penicillium bilaii, Trichoderma viride, Pseudomonas fluorescens) – 1×10^6 cfu/მლ</p>	<p>ნიადაგში შეტანა, წვეთოვანი გამოკვება, ნერგებისა და ჩითილების დამუშავება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, მწვანე მოედნები, სათბური</p>
3	<p>ჰადრიზომი</p> <p>ჰარდონ ტარიმ სუ ურ. გიდა ბიო. ლაბ. არგე. ჰიზ. იტ. იპრ.სან ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№686 14.03.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>ცოცხალი ორგანიზმები (Bacillus subtilis, Bacillus megaterium, Penicillium bilaii, Trichoderma viride, Pseudomonas putida) - 1×10^6 cfu/მლ</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება, ნერგებისა და ჩითილების დამუშავება</p> <p>ხეხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული</p>
4	<p>ჰადროფიტი</p> <p>ჰარდონ ტარიმ სუ ურ. გიდა ბიო. ლაბ. არგე. ჰიზ. იტ. იპრ.სან ვე ტიკ.ლტდ.სტი, თურქეთი</p> <p>№687 14.03.2017</p>	<p>სითხე</p> <p>ცოცხალი ორგანიზმები (Azotobacter vinelaandii, Azotobacter chroococcum, Azotospirillum brasiliense, Pseudomonas fluorescens) - 1×10^6 cfu/მლ</p>	<p>ფოთლოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, მარწყვი, საზამთრო, ნესვი, ზეთის ხილი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, პომიდორი (ღია და დახურული გრუნტი), კარტოფილი, მარცვლეული, დეკორატიული მცენარეები, მწვანე მოედნები</p>
5	<p>ჯეოლაიფ ამპელოსი ჰუმინფიკანტი/ამენდმენტი</p> <p>ბიომა სა, შვეიცარია</p>	<p>ფხვნილი, სითხე</p> <p>კომპლექტი: #1 - ლიპოპროტეინის პროდუქტი, #2 - მიკრობულ-ენზიმატური პროდუქტი, #3 - მიკრობულ</p>	<p>ნიადაგში შეტანა (წვეთოვანი გამოკვება)</p> <p>ვაზი</p>

	№693 31.03.2017	მეტაბოლური აქტივატორი	
6	ჯეოლაიფ კარპოსი ჰუმიფიკანტი/ამენდმენტი ბიომა სა, შვეიცარია №694 31.03.2017	ფხვნილი, სითხე კომპლექტი: #1 - ლიპოპროტეინის პროდუქტი, #2 - მიკრობულ- ენზიმატური პროდუქტი, #3 – მიკრობულ მეტაბოლური აქტივატორი	ნიადაგში შეტანა (წვეთოვანი გამოკვება) ხეხილი, კენკროვნები, ციტრუსი, კივი, მანგო, პაპაია, ზეთის ხილი, კაკლოვნები, ყავის ხე, ჩაი
7	ჯეოლაიფ კიპოსი ჰუმიფიკანტი/ამენდმენტი ბიომა სა, შვეიცარია №695 31.03.2017	ფხვნილი, სითხე კომპლექტი: #1 - ლიპოპროტეინის პროდუქტი, #2 - მიკრობულ- ენზიმატური პროდუქტი, #3 – მიკრობულ მეტაბოლური აქტივატორი	ნიადაგში შეტანა (წვეთოვანი გამოკვება) მარწყვი, საზამთრო, ნესვი, ბანანი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, თამბაქო
8	ჯეოლაიფ სპოროსი ჰუმიფიკანტი/ამენდმენტი ბიომა სა, შვეიცარია №696 31.03.2017	ფხვნილი, სითხე კომპლექტი: #1 - ლიპოპროტეინის პროდუქტი, #2 - მიკრობულ- ენზიმატური პროდუქტი, #3 – მიკრობულ მეტაბოლური აქტივატორი	ნიადაგში შეტანა (წვეთოვანი გამოკვება) მარცვლეული, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები, საფურაჟე კულტურები, სამკურნალო მცენარეები
9	ჯეოლაიფ კოპროს C ბიომა სა, შვეიცარია №697 31.03.2017	ფხვნილი, სითხე კომპლექტი: #1 - ლიპოპროტეინის პროდუქტი, #2- მიკროორგანიზმები და ენზიმები, #3 - აქტივატორი	ნიადაგში შეტანა ვაზი
10	ჯეოლაიფ კოპროს B ბიომა სა, შვეიცარია №698 31.03.2017	ფხვნილი, სითხე კომპლექტი: #1 - ლიპოპროტეინის პროდუქტი, #2- მიკროორგანიზმები და ენზიმები, #3 - აქტივატორი	ნიადაგში შეტანა ვაზი
11	ჯეოლაიფ ამპელოსი ბუსტერი/ფერტილიზიზერი ბიომა სა, შვეიცარია	სითხე ორგანული N-18,72%, ორგანული P-0,64%,	ნიადაგში შეტანა (წვეთოვანი გამოკვება) ვაზი

	№715 01.05.2017	ორგანული K-7,2%, ორგანული C-28,31%, ბეტაინი, ჰუმინური მჟავა, ფულვო მჟავა, crenic მჟავა, A. maxima, A. platensis, A. nodosum, SiO ₂ , CaO, MgO	
12	ჯეოლაიგ ამპელისი ბუსტერი/ფერტილიზერი ბიომა სა, შვეიცარია №716 01.05.2017	სითხე ორგანული N-18,72%, ორგანული P-0,64%, ორგანული K-7,2%, ორგანული C-28,31%, ბეტაინი, ჰუმინური მჟავა, ფულვო მჟავა, crenic მჟავა, A. maxima, A. platensis, A. nodosum, SiO ₂ , CaO, MgO	ნიადაგში შეტანა (წვეთოვანი გამოკვება) ხეხილი, კენკროვნები, ციტრუსი, კივი, მანგო, პაპაია, ზეთის ხილი, კაკლოვნები, ყავის ხე, ჩაი
13	ჯეოლაიგ კიბოსი ბუსტერი/ფერტილიზერი ბიომა სა, შვეიცარია №717 01.05.2017	სითხე ორგანული N-18,72%, ორგანული P-0,64%, ორგანული K-7,2%, ორგანული C-28,31%, ბეტაინი, ჰუმინური მჟავა, ფულვო მჟავა, crenic მჟავა, A. maxima, A. platensis, A. nodosum, SiO ₂ , CaO, MgO	ნიადაგში შეტანა (წვეთოვანი გამოკვება) ვაზი, მარწყვი, საზამთრო, ნესვი, ბანანი, ბოსტნეული, ფოთლოვანი ბოსტნეული, კარტოფილი, თამბაქო
14	ჯეოლაიგ სპორისი ბუსტერი/ფერტილიზერი ბიომა სა, შვეიცარია №718 01.05.2017	სითხე ორგანული N-18,72%, ორგანული P-0,64%, ორგანული K-7,2%, ორგანული C-28,31%, ბეტაინი, ჰუმინური მჟავა, ფულვო მჟავა, crenic მჟავა, A. maxima, A. platensis, A. nodosum, SiO ₂ , CaO, MgO	ნიადაგში შეტანა (წვეთოვანი გამოკვება) მარცვლეული, სიმინდი, ტექნიკური კულტურები, საფურაჟე კულტურები, სამკურნალო მცენარეები
15	ჯეოლაიგ ფულო ლიიგ თრითმენტ ბიომა სა, შვეიცარია №719 01.05.2017	სითხე ორგანული N-32,33%, ორგანული P-0,64%, ორგანული K-7,2%, ორგანული C-41,66%, SiO ₂ - 2,72%, CaO- 8,02%, MgO- 12,26%, A.nodosum	ფოთლოვანი გამოკვება ღია გრუნტი, კვალსათბური, სათბური - ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა

მუხლი 16. მელიორანტები და აგრომადნეულები

№	სასუქის დასახელება, რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატიული ფორმა, ქიმიური ფორმულა, საკვები ელემენტების შემცველობა, %	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
---	--	---	--

1	2	3	4
1.	აგრიმაგ სუპერი უნიკალჩე სპა, იტალია №74 02.06.2011	გრანულა CaO-56%, Mg O-38%	ნიადაგში შეტანა გაფანტვის და ჩახვნის მეთოდით გამოიყენება ნიადაგების მჟავიანობის შესამცირებლად, ძირითადად თხილის პლანტაციებში
2.	ლიტოტამნე ტ 400 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.