

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის

ბრძანება №2-64

2012 წლის 17 აპრილი

ქ. თბილისი

„საქართველოში გამოსაყენებლად ნებადართული აგროქიმიკატების სახელმწიფო კატალოგის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2011 წლის 5 აგვისტოს №2-129 ბრძანებაში ცვლილების შეტანის თაობაზე

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

მუხლი 1. „საქართველოში გამოსაყენებლად ნებადართული აგროქიმიკატების სახელმწიფო კატალოგის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2011 წლის 5 აგვისტოს №2-129 ბრძანებით (110805010, 10/08/2011) დამტკიცებულ საქართველოში გამოსაყენებლად ნებადართული აგროქიმიკატების სახელმწიფო კატალოგში შეტანილ იქნეს ცვლილება და კატალოგის:

1. პირველ მუხლს დაემატოს მე-5-მე-14 პუნქტები და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

5	ამონიუმის გვარჯილა შპს „რუსთავის აზოტი“ საქართველო №98 28.07.11	გრანულა N - არანაკლებ 34,4%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
6	ამონიუმის სულფატი შპს „რუსთავის აზოტი“ საქართველო №99 28.07.11	კრისტალური N - არანაკლებ 21%, S -24%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
7	ამონიუმის გვარჯილა (მარკა-ნ) შპს „ნავოიაზოტი“ უზბეკეთი №100 28.07.11	გრანულა N - 34,4%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
8	ამონიუმის გვარჯილა (მარკა-ბ) სს „კონცერნი სტიროლი“ უკრაინა №107 25.08.11	გრანულა N - არანაკლებ 34,4%	ნიადაგში შეტანა მარცვლოვანი და ტექნიკური კულტურები
9	ამონიუმის სულფატი ღსს „ნავოიაზოტი“ უზბეკეთი №116 23.09.11	კრისტალური N - არანაკლებ 21%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
10	კელიკ კ „ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა.“ ესპანეთი №124 01.11.2011	სითხე K ₂ O – 33,3%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება მარცვლეული, ბაღჩეული, ბოსტნეული, პარკოსნები, ხეხილი, კენკროვნები, ტექნიკური კულტურები, ყვავილები, დეკორატიული კულტურები
11	შარდოვანა (კარბამიდი) მარკა ბ კსს. „ჩრდილოდონეცის გაერთიანება აზოტი“ უკრაინა	ფხვნილი N - არანაკლებ 46,2%	ნიადაგში შეტანა მარცვლეული კულტურები, ბოსტნეული, სამარცვლე პარკოსნები, შაქრისა და საკვები ჭარხალი, კარტოფილი, მზესუმზირა, სასილოსე

	№132 12.12.2011		სიმინდი-ეროთილიანი და მრავალწლიანი ბალახები
12	ამონიუმის გვარჯილა, მარკა ბ შპს „ყაზახოტი“ ყაზახეთი №139 30.12.2011	გრანულა N - არანაკლებ 34,4%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
13	სამმაგი სუპერფოსფატი „გუბრე ფაბრიკალარი თ.აჩ.“ თურქეთი №177 22.02.2012	გრანულა P ₂ O ₅ -42%,	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
14	კრისტა MgS „პრზედსიებიორსტვო პროდუქცინო-კონსულტინგოვე ადობ სპ. ზ. ო.ო. სპ.კ.“ პოლონეთი №182 14.03.3012	კრისტალები MgO – 16%, SO ₃ - 32%	ფერტიგაცია, ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ფერტიგაცია – ბოსტნეული, ყვავილები (სათბური), ბოსტნეული, კენკროვნები (ღია გრუნტი) ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება – ბოსტნეული

2. მე-2 მუხლს დაემატოს მე-11-34-ე პუნქტები და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

11	მოფვალი 12-0-0-5 MgO-15 CaO შპს „მოდერნ კომპანი ფორ ფერტილიზერ პროდაქშნ ლტდ“ იორდანია №85 13.07.11	სითხე N-12%, MgO -5%, CaO-15%	ნიადაგში შეტანა ბოსტნეული, ძაღლყურძენასებრი, გოგრისებრნი, პარკოსნები, კომბოსტოსებრნი (ღია გრუნტი), პამიდორი, კიტრი, წიწაკა, ლობიო (დახურული გრუნტი), სალათი, ვაზი, მარცვლოვნები, შაქრის ჭარხალი
12	ტორო კალციუმ ნიტრატი “ლარის ტარიმ ურუნლერი ლტდ” თურქეთი №86 15.07.11	ფხვნილი N-15%, CaO-26,5%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) და ფესვური გამოკვება ხეხილი, ვაზი, ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი)
13	კრისტა კალიუს 14-0-46 “სქმ ს.ა.” ჩილე №102 10.08.11	ფხვნილი N -13,7%, K ₂ O -46,3%	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) და წვეთოვანი გამოკვება დახურული გრუნტი-ბოსტნეული, სანერგეები, ყვავილები ღია გრუნტი-ბოსტნეული, კარტოფილი, კენკროვნები, თამბაქო, მარცვლოვნები, ხეხილი
14	კრისტა კალიუს 13-0-45 “სქმ ს.ა.” ჩილე №103 10.08.11	ფხვნილი N -13,5%, K ₂ O -45,5%	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) და წვეთოვანი გამოკვება დახურული გრუნტი-ბოსტნეული, სანერგეები, ყვავილები ღია გრუნტი-ბოსტნეული, კარტოფილი, კენკროვნები, თამბაქო, მარცვლოვნები, ხეხილი

15	<p>კონსტანსი "ფრიონ ს.ა." ბელგია №104 10.08.11</p>	<p>ფხვნილი N -12%, P₂O₅ -61%</p>	<p>ფესვარეში (ფოთლოვანი) და წვეთოვანი გამოკვება დახურული გრუნტი-ბოსტნეული, სანერგეები, ყვავილები ღია გრუნტი-ბოსტნეული, კენკროვნები, ხეხილი</p>
16	<p>ტორო მკპ "ლარის ტარიმ ურუნლერი იტპ. ვე ტიკ.ლტდ სტი" თურქეთი №106 25.08.11</p>	<p>ფხვნილი P₂O₅ -52%, K₂O -34%</p>	<p>ფესვარეშე (ფოთლოვანი) და წვეთოვანი გამოკვება ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი), ხეხილი, ვენახი, მინდვრის კულტურები</p>
17	<p>ამოფოსი დსს "ამოფოს-მაქსამი" უზბეკეთი №113 15.09.11</p>	<p>გრანულა N -11±1%, P₂O₅ -46±1 %</p>	<p>ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
18	<p>ამინოკატი 30% ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი №125 01.11.2011</p>	<p>სითხე N- 3%, P₂O₅ -1%, K₂O -1%, თავისუფალი ამინომჟავები - 30%</p>	<p>ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება წიწიბურა, სიმინდი, ვაზი, კომბოსტო, ბაღჩეული, პამიდორი, კიტრი, მარწყვი, ვაშლი, ჩაი, ლიმონი, ყვავილები</p>
19	<p>ატლანტა ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი №126 01.11.2011</p>	<p>სითხე P₂O₅ -30%, K₂O -20%,</p>	<p>ფესვარეშე (ფოთლოვანი) და (ფესვური) წვეთოვანი გამოკვება, თესვისწინა თესლის დამუშავება მარცვლეული, ბაღჩეული, ბოსტნეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები – ფესვარეშე გამოკვება ციტრუსი, ხეხილი-ფესვური(წვეთოვანი) გამოკვება</p>
20	<p>კალციუმის ნიტრატი 15,5 (27) კომპანია „აი-დი-პი ფერტილიზანტეს“, პორტუგალია №134 16.12.2011</p>	<p>გრანულა N – 15,5% CaO- 27%</p>	<p>ნიადაგის მჟავიანობის შესამცირებლად, ნიადაგში შეტანით ძირითადად თხილის ნარგავები</p>
21	<p>კალციუმიანი ამონიუმის გვარჯილა (CAN) სსს "რივნეაზოტი" უკრაინა №1127 04.11.2011</p>	<p>გრანულა N-25-28%, CaO-4-16%, MgO-6%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა თავთავიანი კულტურები, სიმინდი, ძირხვენები, შაქრის ჭარხალი</p>
22	<p>ცენი ბერლინ ექსპორტ ინტერნემენალ, ესპანეთი №1131 24.11.2011</p>	<p>სითხე N- 7%, P₂O₅ -5%, K₂O -5%,</p>	<p>ფესვარეშე (ფოთლოვანი) და ფესვური გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
23	<p>ფლორისტი „მერკეზ ანადოლუ ქიმი“ თურქეთი</p>	<p>სითხე N- 5%, P₂O₅ -5%, K₂O -5%,</p>	<p>ფესვარეშე (ფოთლოვანი) და ფესვური (წვეთოვანი) გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა,</p>

	№137 26.12.2011		დეკორატიული მცენარეები
24	კრისტა SOP „სქმ სალარ ს.ა.“, ჩილე №143 09.02.2012	კვრისტალები K ₂ O – 52%, SO ₃ – 45%	ნიადაგში შეტანა (ფერტიგაცია) და ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ნიადაგში შეტანა (სათბური) – ბოსტნეული, ყვავილები. სანერგე ნიადაგში შეტანა (ღია გრუნტი)- ბოსტნეული, ხეხილი, კენკროვნები. ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) – ბოსტნეული, კარტოფილი, ხეხილი
25	იარალივა ნიტრაბორი „იარა ნორვე ას.“, ნორვეგია №144 09.02.2012	გრანულა N -15, 4%, CaO – 25, 6%, B – 0,3%	ნიადაგში შეტანა ბოსტნეული, კარტოფილი, ხეხილი, კენკროვნები, შაქრის ჭარხალი
26	იარალივა კალცინიტი „იარა ნორვე ას.“, ნორვეგია №145 09.02.2012	გრანულა N -15, 5%, CaO – 26, 5%,	ნიადაგში შეტანა (ფერტიგაცია) და ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ნიადაგში შეტანა – ბოსტნეული, ყვავილები (სათბური). ბოსტნეული, კენკროვნები (ღია გრუნტი) ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) – ბოსტნეული
27	ქუიქს Ca „პუჩიონი ს.პ.ა.“ იტალია №163 10.02.2012	სითხე CaO- 15%, B-0,2%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, მარწყვი, სალათა
28	ვერონატური 26 „ტიმაკ აგრო“, ავსტრია №167 13.02.2012	გრანულა P ₂ O ₅ -26%, CaO-41%	ნიადაგში შეტანა ხორბალი, სიმინდი, ქერი, ხეხილი, ბოსტნეული, რაფსი
29	ფერტაქტილ სტარტერი „ტიმაკ აგრო ესპანა ს.ა.“, ესპანეთი №168 13.02.2012	სითხე N-13%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O-8%	ნიადაგში შეტანა შაქრის ჭარხალი, სიმინდი, კარტოფილი, ლობიო, სოიო, პარკოსნები, რაფსი, ბოსტნეული
30	კელიკ Ca+B „ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა.“ ესპანეთი №172 16.02.2012	სითხე Ca – 6%, B- 3%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი და ქერი, წიწიბურა, სიმინდი, ბრინჯი, რაფსი, მზესუმზირა, კარტოფილი, მარწყვი, ვაზი, ხეხილი, ბაღჩეული, პომიდორი, კომბოსტო, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
31	ფოსფორ-აზოტოვანი სასუქი (მარკა A) ღსს „ნავოიაზოტი“, უზბეკეთი №176 21.02.2012	გრანულა N – 22-28%, P ₂ O ₅ – 1-6%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა

32	<p>სუბერფოსფატი გრანულირებული ამონიზირებული (ხარისხი I) სსს „სუმიქიმპრომი“, უკრაინა</p> <p>№178 24.02.2012</p>	<p>გრანულა</p> <p>P₂O₅ – არანაკლებ 16%, N – არანაკლებ 2%,</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>საშემოდგომო ხორბალი, სიმინდი, ქერი, ფეტვი, ბრინჯი, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, ერთწლიანი ბალახები</p>
33	<p>NPK (15.15.15)</p> <p>„როჰამქიმია კო“, ირანის ისლამური რესპუბლიკა</p> <p>№179 28.02.2012</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-15%, P₂O₅-15%, K₂O-15%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
34	<p>კრისტა MAG</p> <p>პრზედსიებიორსტეო პროდუქცინო- კონსულტინგოვე ადობ სპ. ზ. ო.ო. სპ.კ.~ პოლონეთი</p> <p>№181 14.03.3012</p>	<p>მყარი</p> <p>N – 11%, MgO – 15%</p>	<p>ფერტიგაცია, ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება</p> <p>ფერტიგაცია – ბოსტნეული, ყვავილები (სათბური), ბოსტნეული, კენკროვნები (ღია გრუნტი)</p> <p>ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება – ბოსტნეული</p>

3. მე-3 მუხლის:

ა) მე-17-24-ე პუნქტები ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

17	<p>ამოფოსი დსს „ამოფოს-მაქსამი“ უზბეკეთი №113 15.09.11</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-11±1%, P₂O₅ -46±1 %</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
18	<p>ამინოკატი 30%</p> <p>ატლანტიკააგრიკოლას.ა., ესპანეთი №125 01.11.2011</p>	<p>სითხე</p> <p>N- 3%, P₂O₅ -1%, K₂O-1%, თავისუფალი ამინომჟავები -30%</p>	<p>ფესვგარეშე (ფოთლოვანი)გამოკვება</p> <p>წიწიბურა, სიმინდი, ვაზი, კომბოსტო, ბაღჩეული, პამიდორი, კიტრი, მარწყვი, ვაშლი, ჩაი, ლიმონი, ყვავილები</p>
19	<p>ატლანტა</p> <p>ატლანტიკააგრიკოლას.ა., ესპანეთი №126 01.11.2011</p>	<p>სითხე</p> <p>P₂O₅ -30%, K₂O-20%,</p>	<p>ფესვგარეშე (ფოთლოვანი)და(ფესვური) წვეთოვანი გამოკვება, თესვის წინა თესლის დამუშავება</p> <p>მარცვლეული, ბაღჩეული, ბოსტნეული, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები – ფესვგარეშე გამოკვება ციტრუსი, ხეხილი- ფესვური (წვეთოვანი) გამოკვება</p>
20	<p>კალციუმისნიტრატი 15,5 (27)</p> <p>კომპანია „აი-დი- პიფერტილიზანტეს“, პორტუგალია №134 16.12.2011</p>	<p>გრანულა</p> <p>N– 15,5%</p> <p>CaO- 27%</p>	<p>ნიადაგის მჟავიანობის შესამცირებლად, ნიადაგში შეტანით ძირითადად თხილის ნარგავები</p>

21.	ვადკეშინაიონიუმის გვარჯილა (CAN) სსს “რივენაზოტი” უკრაინა №1127 04.11.2011	N-25-28%, CaO-4-16%, MgO-6%	ნიადაგში შეტანა თავთავიანი კულტურები, სიმინდი, ძირხვენები, შაქრის ჭარხალი
22	ცენი ბერლინექსპორტინტერნეშენალ, ესპანეთი №1131 24.11.2011	სითხე N- 7%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O-5%,	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) და ფესვური გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
23	ფლორისტი „მერკეზანადოლუქიმია” თურქეთი №1137 26.12.2011	სითხე N- 5%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O-5%,	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) დაფესვური (წვეთოვანი) გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა, დეკორატიული მცენარეები
24	კრისტა SOP „სქმსალარს.ა.“, ჩილე №143 09.02.2012	კრისტალები K ₂ O – 52%, SO ₃ – 45%	ნიადაგში შეტანა (ფერტიგაცია) და ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ნიადაგში შეტანა (სათბური) – ბოსტნეული, ყვავილები. სანერგე ნიადაგში შეტანა (ღია გრუნტი)- ბოსტნეული, ხეხილი, კენკროვნები. ფოთლოვანი გამოკვება (ღია გრუნტი) – ბოსტნეული, კარტოფილი, ხეხილი

ბ) 34-ე და 35-ე პუნქტები ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

34.	რაიკატ ფინალი “ატლანტიკა აგრიკოლა” ესპანეთი №12 21.07.09	სითხე N -3%, K ₂ O -6%, Fe-0,1%, Mn- 0,07%, Zn-0,02% , Mo-0,01% თავისუფალი ამინომჟავები- 4%, პოლისაქარიდები-15%, ვიტამინების კომპლექსი-0,1%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) და ფესვური გამოკვება ყველა სასოფლო -სამეურნეო კულტურები
35.	რაიკატ სტარტი “ატლანტიკა აგრიკოლა” ესპანეთი №10 21.07.09	სითხე N -4%, P ₂ O ₅ -8%,K ₂ O -3%, Fe-0,1%, Zn-0,02% , B-0,03%, თავისუფალი ამინომჟავები- 4%, პოლისაქარიდები-15%, ციტოკინინები-0,05%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) და ფესვური გამოკვება ყველა სასოფლო -სამეურნეო კულტურები

გ) 39-ე-43-ე პუნქტები ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

39.	აგროლიფ ფავერი 15-10-31+ TE “ვეერის ინტერნეშნლ ბ.ვ ” ნიდერლანდები №62 09.03.11	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%	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ბალჩეული, მარცვლოვანი და პარკოსანი კულტურები
40.	აგროლიფ ფავერი 31-11-11+ TE “ვეერის ინტერნეშნლ ბ.ვ ” ნიდერლანდები №63 09.03.11	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%	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ბალჩეული, მარცვლოვანი და პარკოსანი კულტურები

41.	აგროლიფ ფავერი 20-20-20+TE “ევერის ინტერნეშნლ ბ.ვ” ნიდერლანდები №64 09.03.11	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%	ფესვარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ბალჩეული, მარცვლოვანი და პარკოსანი კულტურები
42.	აგროლიფ ფავერი 11-5-19-2,5 Mg0-9,0Ca0+TE “ევერის ინტერნეშნლ ბ.ვ” ნიდერლანდები №65 09.03.11	ფხვნილი N-11%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O -19%, Mg0- 2,5%, Ca0-9,0%, B-0,04%, Cu-0,03%, Fe-0,25%, Mn-0,13%, Mo-0,02%, Zn-0,03%	ფესვარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ბალჩეული, მარცვლოვანი და პარკოსანი კულტურები
43.	აგროლიფ ფავერი 12-52-5+TE “ევერის ინტერნეშნლ ბ.ვ” ნიდერლანდები №66 09.03.11	ფხვნილი N-12%, P ₂ O ₅ -52%, K ₂ O -5%, B-0,03%, Cu-0,07%, Fe-0,14%, Mn-0,07%, Mo-0,001%, Zn-0,07%	ფესვარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ბალჩეული, მარცვლოვანი და პარკოსანი კულტურები

დ) დაემატოს 53-ე-99-ე პუნქტები და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

53.	დრიბ ფერტი 18-18-18+TE “ლარის ტარიმ ურუნლერი იტჩ. ვე ტიკ. ლტდ სტი” თურქეთი №80 24.06.11	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%	ფესვარეშე(ფოთლოვანი) და ფესვური გამოკვება ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, დეკორატიული კულტურები, გაზონის ბალახი
54.	ამკოლონი 13-40-13+TE შპს “მოდერნ კომპანი ფორ ფერტილაიზერ პროდაქშნ ლტდ” იორდანია №81 13.07.11	ფხვნილი N-13%, P ₂ O ₅ -40%, K ₂ O -13%, Fe-0,1%, Zn-0,1%, Mn-0.1%, MgO -0,2%	ნიადაგში შეტანა ბოსტნეული, პამიდორი, კიტრი, წიწაკა, ლობიო(სათბურები), ძალყურმენასებრი, გოგრისებრნი, პარკოსნები, კომბოსტოსებრნი (ღია გრუნტი), ხორბალი, ქერი, ხეხილი, საკვები ბალახები
55.	ამკოლონი 20-20-20 +TE შპს “მოდერნ კომპანი ფორ ფერტილაიზერ პროდაქშნ ლტდ” იორდანია №82 13.07.11	ფხვნილი N-20%, P ₂ O ₅ -20%, K ₂ O -20%, Fe-0,1%, Zn-0,1%, Mn-0.1%, MgO -0,2%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ბოსტნეული, პამიდორი, კიტრი, წიწაკა, ლობიო(სათბურები), ძალყურმენასებრი, გოგრისებრნი, პარკოსნები, კომბოსტოსებრნი (ღია გრუნტი), ხორბალი, ქერი, ხეხილი, საკვები ბალახები
56.	ამკოლონი 15-5-35 +TE შპს “მოდერნ კომპანი ფორ ფერტილაიზერ პროდაქშნ ლტდ” იორდანია №83 13.07.11	ფხვნილი N-15%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O -35%, Fe-0,1%, Zn-0,1%, Mn-0.1%, MgO -0,2%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ბოსტნეული, პამიდორი, კიტრი, წიწაკა, ლობიო(სათბურები), ძალყურმენასებრი, გოგრისებრნი, პარკოსნები, კომბოსტოსებრნი (ღია გრუნტი), ხორბალი, ქერი, ხეხილი, საკვები ბალახები
57.	პლანტაფოლი 5-15-45 “ვალაგრო სპა” იტალია №87 20.07.11	მიკროკრისტალები 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%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული, ყვავილოვანი და დეკორატიული კულტურები

58.	<p>პოტაშო-ფოსფორი 10-54-10 “ვალაგრო სპა” იტალია №88 20.07.11</p>	<p>კრისტალური N-10%, P₂O₅ -54%, K₂O -10%, B-0,02%, Cu-0,05%, Fe-0,1%, Mn-0.05%, Zn-0,05%</p>	<p>ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული, ყვავილოვანი და დეკორატიული კულტურები</p>
59.	<p>აგრობლენი 15-24-10 (+3 MgO) 4-5თვე “ვეერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ.” ნიდერლანდები №91 20.07.11</p>	<p>გრანულა N-15%, P₂O₅ -24%, K₂O -10%, MgO-3%, SO₃ -24%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა მარცვლოვანი კულტურები, ხორბალი, სიმინდი, ლობიო, სალათი</p>
60.	<p>აგრომასტერი 12-26-9 (+3 MgO) 2-3 თვე “ვეერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ.” ნიდერლანდები №92 20.07.11</p>	<p>გრანულა N-12%, P₂O₅ -26%, K₂O -9%, MgO-3%, SO₃ -14%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ბახჩეული, მარცვლოვანი და პარკოსანი კულტურები</p>
61.	<p>ჩელან სოლი 18-18-18 +TE “ნატურ ს.ა.” საბერძნეთი №93 28.07.11</p>	<p>კრისტალური N-18%, P₂O₅ -18%, K₂O -18%, Fe-0,04%, Mn-0.02%, Zn-0,02%, Cu-0,01%, B-0,02%</p>	<p>ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, პამიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა, ნესვი, საზამთრო, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, თამბაქო, ყვავილოვანი და დეკორატიული კულტურები, ქოთნის მცენარეები</p>
62.	<p>ჩელან სოლი 30-10-10 +TE “ნატურ ს.ა.” საბერძნეთი №94 28.07.11</p>	<p>კრისტალური N-30%, P₂O₅ -10%, K₂O -10%, Fe-0,04%, Mn-0.02%, Zn-0,02%, Cu-0,01%, B-0,02%</p>	<p>ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ვაზი, ბოსტნეული, პამიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა, ნესვი, საზამთრო, გოგრა, კარტოფილი</p>
63.	<p>ჩელან სოლი 14-5-30 +TE “ნატურ ს.ა.” საბერძნეთი №95 28.07.11</p>	<p>კრისტალური N-14%, P₂O₅ -5%, K₂O -30%, Fe-0,04%, Mn-0.02%, Zn-0,02%, Cu-0,01%, B-0,02%</p>	<p>ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, პამიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა, ნესვი, საზამთრო, კარტოფილი , შაქრის ჭარხალი, თამბაქო, ყვავილოვანი და დეკორატიული კულტურები, ქოთნის მცენარეები</p>
64.	<p>ჩელან სოლი 20-20-20 +TE “ნატურ ს.ა.” საბერძნეთი №96 28.07.11</p>	<p>კრისტალური N-20%, P₂O₅ -20%, K₂O -20%, Fe-0,04%, Mn-0.02%, Zn-0,02%, Cu-0,01%, B-0,02%</p>	<p>ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, პამიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა, ნესვი, საზამთრო, კარტოფილი , შაქრის ჭარხალი, თამბაქო, ყვავილოვანი და დეკორატიული კულტურები, ქოთნის მცენარეები</p>
65.	<p>ჩელან სოლი 15-25-12+TE “ნატურ ს.ა.” საბერძნეთი №97 28.07.11</p>	<p>კრისტალი N-15%, P₂O₅ -25%, K₂O -12%, Fe-0,04%, Mn-0.02%, Zn-0,02%, Cu-0,01%, B-0,02%</p>	<p>ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ხეხილი, ბოსტნეული, პამიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა, ნესვი, საზამთრო, გოგრა, კარტოფილი , თამბაქო</p>
66.	<p>დრიპფერტი 16-8-24+TE “ლარის ტარიმ ურუნღერი იტბ. ვე ტიკ. ლტდ სტი” თურქეთი №101 10.08.11</p>	<p>ფხვნილი N-16%, P₂O₅ -8%, K₂O -24%, B-0,01%, Cu-0,004%, Fe-0,03%, Mn-0.02%, Zn-0,03%</p>	<p>ფესვარეშე (ფოთლოვანი) და წვეთოვანი გამოკვება ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი), ხეხილი, ვენახი, მინდვრის კულტურები</p>
67.	<p>აზოტოვან-ფოსფორ-</p>	<p>გრანულა</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p>

	კომპლექსური სასუქი (მარკა 16-16-16 – 6(S)) სს“გომელის ქიმიური ქარხანა“ ბელორუსია №105 17.08.11	N -16±1%, P ₂ O ₅ -16±1%, K ₂ O -16±1 %, S-არანაკლებ 6%	ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
68.	სუპერაგრო NPK 8-24-24 სსს“სუმიქიმპრომი“ უკრაინა №111 15.09.11	გრანულა N -8±1%, P ₂ O ₅ -24±1%, K ₂ O -24±1 %, S-არანაკლებ 3%	ნიადაგში შეტანა სამემოდგომო ხორბალი, მარცვლოვნები, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, მზესუმზირა
69.	ბიოპლანტ ფლორა დსს „როსნეფტექიმი“ რუსეთი №112 15.09.11	სითხე ჰუმუსის ექსტრაქტი, ჰუმინური და ფულვომჟავები-არანაკლებ 0,2%, N-არანაკლებ 0,015%, K ₂ O -არანაკლებ 0,02%, P ₂ O ₅ -არანაკლებ 0,002%, ორგანული მასა-30-89%, Cu--არანაკლებ 0,1 მგ/ლ, Zn-არანაკლებ 100 მგ/ლ, Co -არანაკლებ 15 მგ/ლ, MgO-არანაკლებ 100 მგ/ლ, Mn-არანაკლებ 100 მგ/ლ, Mo-არანაკლებ 100 მგ/ლ, Fe-არანაკლებ 10 მგ/ლ, B-არანაკლებ 4 მგ/ლ	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) და ფესვური გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა, ტყის კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, პარკების, სარგავი მასალის და თესლის დამუშავება
70.	დრიბ ფერტი 12-36-12+TE “ლარის ტარიმ ურუნლერი იტჩ. ვე ტიკ. ლტდ სტი” თურქეთი №114 21.09.11	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%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) და წვეთოვანი გამოკვება ხეხილი, კენკროვნები, ბოსტნეული, ვაზი, მინდვრის კულტურები
71.	ეუროსერიალ მ-ბიოაქტილი “ბერძნული სასუქები და ქიმიკატები ელფე ს.ა.“ საბერძნეთი №115 21.09.11	გრანულა N -10%, P ₂ O ₅ -20%, S ₀₃ -30%, Cu-0,1%, Zn-0,1%	ნიადაგში შეტანა ხორბალი, ქერი,რაფსი
72.	ნუტრივანტ დრიბი 3-10-37+4 MgO “ფერტილაიზერს და ქემიკალს” ისრაელი №117 27.11.09	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%	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება ყვავილოვანი-დეკორატიული კულტურები
73.	ნუტრივანტ დრიბი 12-6-28+7,4 CaO “ფერტილაიზერს და ქემიკალს” ისრაელი №118 27.11.09	ფხვნილი 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%	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) და ფესვური გამოკვება პამიდორი, ბადრიჯანი, კიტრი, წიწაკა, ყვავილოვანი – დეკორატიული კულტურები
74.	გროგრინ ვეგეტაცია “ლიმა მე” სირია №119	გელი N-27%, P ₂ O ₅ -27%, K ₂ O -27%,	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) და ფესვური გამოკვება ბოსტნეული, ხეხილი, ციტრუსი, ვაზი,

		MgO-5,1%, P ₂ O ₅ -0,016%, Cu-0,004%, Fe -0,08%, Mn-0,04%, Mo-0,0025% ,Zn-0,006%	მარცვლეული, კარტოფილი, ხახვი, შაქრის ჭარხალი, ბაღჩეული, ფოთლოვანი მცენარეები, მზესუმზირა
75.	გროგრინ ბრასიკა “ლიმა მე” სირია №120 12.10.11	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%,	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) და ფესვური გამოკვება კომბოსტო
76.	გროგრინ ნაყოფი “ლიმა მე” სირია №121 12.10.11	გელი N-18%, P ₂ O ₅ -11%, K ₂ O -59%, B-0,018%, Cu-0,005%, Fe -0,092%, Mn-0,046%, Mo-0,0028% ,Zn-0,006%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) და ფესვური გამოკვება ბოსტნეული, ხეხილი, ციტრუსი, ვაზი, მარცვლეული, კარტოფილი, ხახვი, შაქრის ჭარხალი, ბაღჩეული, ფოთლოვანი მცენარეები
77.	გროგრინ სტარტერი “ლიმა მე” სირია №122 12.10.11	გელი N-16%, P ₂ O ₅ -69%, K ₂ O -16%, B-0,016%, Cu-0,004%, Fe -0,08%, Mn-0,04%, Mo-0,0025% ,Zn-0,006%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) და ფესვური გამოკვება ბოსტნეული, ბაღჩეული, ფოთლოვანი მცენარეები, სიმინდი, მზესუმზირა, ხახვი, კარტოფილი
78.	სუპერაგრო NPK 15-15-15 სსს“სუმიქიმპრომი“ უკრაინა №123 12.10.11	გრანულა N -15±1%, P ₂ O ₅ -15±1%, K ₂ O -15±1 %, S-არანაკლებ 8%	ნიადაგში შეტანა საშემოდგომო ხორბალი, მარცვლოვნები, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, მზესუმზირა
79.	პანაგრო „მაგ. ანტონ შარმიტცერი“ ავსტრია №128 14.11.2011	გრანულა CaO-35,9%, MgO-1,9 %, Na ₂ O-0,07%, S iO ₂ - 18,1%, P ₂ O ₅ -0,28%, K ₂ O- 0,1%, S – 0,52%, Fe ₂ O ₃ - 2,52%,, Zn - 32,2 მგ/კგ, Cu -20,6 მგ/კგ	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ბოსტნეული, ხორბალი, ხეხილი, კენკროვნები, ძირხვენები, პარკოსნები, ზეთისხილი, ვაზი ციტრუსი
80	ეკორგანიკა „ბერლინ ექსპორტ ინტერნეშნალ“ ესპანეთი №130 24.11.2011	სითხე ორგანული აზოტი (N)-0,2%, P ₂ O ₅ -0,2%, K ₂ O -1%, MgO-0,04%, CaO- 0,000120% (120 ppm), B- 0,000009% (9 ppm)	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) და ფესვური გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
81	ეკოლოგიკი „ბერლინ ექსპორტ ინტერნეშნალ“ ესპანეთი №129 24.11.2011	სითხე N-168 მგ/ლ, P ₂ O ₅ - 2 მგ/ლ, K ₂ O-86 მგ/ლ, S- 29 მგ/ლ, MgO-0,11 მგ/ლ, Cu < 0,01 მგ/ლ, Fe -0,02 მგ/ლ Mn< 0,01 მგ/ლ, Zn- 0,11 მგ/ლ	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) და ფესვური გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
82	ნუტრისოლი (NPK 8-16-32 +4CaO+ 2 MgO+TE) „პუჩიონი ს.პ.ა.“ იტალია №135 19.12.11	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%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) და ფესვური (წვეთოვანი) გამოკვება ბოსტნეული, ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, ციტრუსი- ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) და ფესვური (წვეთოვანი) გამოკვება მარცვლეული – ფესვგარეშე (ფოთლოვანი), ქონის ყვავილები – ფესვგარეშე (ფოთლოვანი)
83	ნუტრივანტ დრიპი	ფხვნილი	ფესვური გამოკვება (დახურული

	<p>15-19-15-MP "ფერთილაზერს და ქემიკალს" ისრაელი №138 30.12.2011</p>	<p>N-15%, P₂O₅- 19%, K₂O- 15%, Fe -0,04%, Mn- 0,02%, Zn- 0,01%, Cu- 0,0025%, Mo-0,0025%</p>	<p>წიწაკა ჰიდროპონიკა- პომიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა, ყვავილოვან-დეკორატიული მცენარეები</p>
84	<p>ეკოდანი + „შპს. „ეკოდანი“, საქართველო №141 13.01.2012</p>	<p>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%</p>	<p>თესლის, ბოლქვისა და ტუბერების დამუშავება მარცვლეული, სიმინდი, სოიო, მზესუმზირა, გოგრისებრნი, პომიდორი, კარტოფილი</p>
85	<p>ეკოდანი 3+9 „შპს. „ეკოდანი“, საქართველო №142 13.01.2012</p>	<p>სითხე 4,2%, P₂O₅- 4%, K₂O- 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%</p>	<p>ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ქოთნის ყვავილები, მარცვლეული, სიმინდი, მზესუმზირა, კარტოფილი, პომიდორი, შაქრის ჭარხალი, ვაზი, ხეხილი, გოგრისებრნი, დახურული გრუნტი – კიტრი, პომიდორი, ბადრიჯანი, მწვანელი, წიწაკა</p>
86	<p>იარამილა კომპლექსი 12-11-18 „იარა ნორვე ას“. ნორვეგია №146 09.02.2012</p>	<p>გრანულა N-12%, P₂O₅- 11%, K₂O- -18%, MgO- 2,7%, SO₃- 20%, B- 0,015%, Fe- 0,2%, Mn- 0,02%, Zn-0,02%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა კარტოფილი, ბოსტნეული, კენკროვნები, ხეხილი, დეკორატიული მცენარეები, გაზონი</p>
87	<p>კრისტალონი 18-18-18-3+ მიკრო „ნუპ ზ.ვ.“, ნიდერლანდები №148 09.02.2012</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი N-18%, P₂O₅- 18%, K₂O- -18%, MgO-3%, S-2 %, B- 0,025%, Cu- 0,01%, Fe- 0,07%, Mn- 0,04%, Zn-0,025% ,Mo-0,004%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა (ფერტიგაცია) და ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ნიადაგში შეტანა (სათბური, ღია გრუნტი)- ბოსტნეული, კენკროვნები, ხეხილი ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება- (ღია გრუნტი) – ბოსტნეული, კარტოფილი, კენკროვნები, ხეხილი</p>
88	<p>კრისტალონი 03-11-38-4+ მიკრო „ნუპ ზ.ვ.“, ნიდერლანდები №149 09.02.2012</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი N-3%, P₂O₅- 11%, K₂O- -38%, MgO- 4%, S-11%, B- 0,025%, Cu- 0,01%, Fe- 0,07%, Mn- 0,04%, Zn-0,025% ,Mo-0,004%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა (ფერტიგაცია) და ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ნიადაგში შეტანა- ბოსტნეული, ყვავილები (სათბური), ბოსტნეული, ხეხილი, კენკროვნები (ღია გრუნტი) ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება – (ღია გრუნტი) – ბოსტნეული, კარტოფილი, კენკროვნები, ხეხილი</p>
89	<p>კრისტალონი 13-40-13+ მიკრო „ნუპ ზ.ვ.“, ნიდერლანდები №150 09.02.2012</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი N-13%, P₂O₅- 40%, K₂O -13%, B- 0,025%, Cu- 0,01%, Fe- 0,07%, Mn- 0,04%, Zn-0,025%, Mo-0,004%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა (ფერტიგაცია) და ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ნიადაგში შეტანა (სათბური, ღია გრუნტი)- ბოსტნეული, კენკროვნები, ხეხილი ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება (ღია გრუნტი) – ბოსტნეული, კარტოფილი, კენკროვნები, ხეხილი</p>
90	<p>იარამილა 16-27-7 „იარა სუმოი ოუ“, ფინეთი №151</p>	<p>გრანულა N-16%, P₂O₅- 27%, K₂O- -7%, SO₃- 5%, Zn-0,1%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი</p>

91	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 თაღგამი, ზეთოვანი კულტურები, სიმინდი, მზესუმზირა
92	იარამილა 8-24-24 „იარა სუომი ოუ“, ფინეთი №153 09.02.2012	გრანულა N-8%, P ₂ O ₅ - 24%, K ₂ O- 24%, SO ₃ - 5%, B- 0,01%, Fe-0,1%, Mn- 0,01%, Zn- 0,01%	ნიადაგში შეტანა საშემოდგომო და საგაზაფხულო მარცვლეული, საგაზაფხულო თაღგამი, ზეთოვანი კულტურები, სიმინდი, მზესუმზირა
93	იარამილა 7-20-28 „იარა სუომი ოუ“, ფინეთი №154 09.02.2012	გრანულა N-7%, P ₂ O ₅ - 20%, K ₂ O – 28%, MgO – 2%, SO ₃ - 7,5%, B – 0,02%, Fe – 0,1%, Mn – 0,03%, Zn- 0,02%	ნიადაგში შეტანა საშემოდგომო და საგაზაფხულო მარცვლეული, საგაზაფხულო თაღგამი, სიმინდი, მზესუმზირა, ზეთოვანი კულტურები,
94	იარამილა კროპქა 8-11-23 „იარა სუომი ოუ“, ფინეთი №155 09.02.2012	გრანულა N – 8%, P ₂ O ₅ - 11,5%, K ₂ O – 22,9%, MgO- 4,2%, SO ₃ - 29,3%, B – 0,05%, Cu – 0,05%, Mn- 0,25%	ნიადაგში შეტანა კარტოფილი, ბოსტნეული, კენკროვნები, ხეხილი, დეკორატიული კულტურები, გაზონი, ტორფი
95	იარამილა კროპქა 11-11-21 „იარა სუომი ოუ“, ფინეთი №156 09.02.2012	გრანულა N -11%, P ₂ O ₅ - 10,5%, K ₂ O – 21,2%, MgO – 2,6%, SO ₃ -25%, B – 0,05%, Cu – 0,03%, Fe – 0,08%, Mn – 0,25%, Mo- 0,002%, Zn – 0,04%	ნიადაგში შეტანა კარტოფილი, ბოსტნეული, კენკროვნები, ხეხილი, დეკორატიული კულტურები, გაზონი, ტორფი
96	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%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) და წვეთოვანი გამოკვება ფესვარეშე (ფოთლოვანი) და წვეთოვანი გამოკვება- ბოსტნეული, ხეხილი, ყვავილები ფესვარეშე (ფოთლოვანი)- კურკოვანი ხეხილი, ციტრუსი, ვაზი, ზეთის ხილი
97	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
98	ვუქსალ Fe კომპანია „აგლუკონ სპეციალდიუნგერ გმბხ & კო.კგ“ გერმანია №165 10.02.2012	სითხე N-5%, Fe-5%, S-3%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ხეხილი, მარწყვი, ვაზი, ბოსტნეული, სახნავი კულტურები, დეკორატიული კულტურები, სანერგეები, მწვანე მოედნები

	<p>„ატლანტიკა აგრიკოლა სა.“, ესპანეთი</p> <p>№173 16.02.2012</p>	<p>CaO- 3%, Fe- 2,3%, Mn-2,6%, B-0,55%, Zn-0,55%, Cu-0,55%, Mo-0,15%</p>	<p>ფესვარეშე (ფოთლოვანი) და ფესვური გამოკვება, თესლის დამუშავება</p> <p>ფესვარეშე – საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი და ქერი, წიწიბურა, სიმინდი, ბრინჯი ფესვარეშე და ფესვური – ვაზი, ხეხილი, ბაღჩეული, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები თესლის დამუშავება- – საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი და ქერი, მზესუმზირა, სიმინდი, შვრია, შაქრის ჭარხალი, სორგო</p>
--	--	--	--

4. მე-4 მუხლს დაემატოს მე-2 და მე- 3 პუნქტები და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

<p>2</p>	<p>სოკოს პასტერიზებული კომპოსტი</p> <p>შპს. „აროხ სუნკ“, სომხეთი</p> <p>№136 22.12.12</p>	<p>შესქელებული მასა</p> <p>ფრინველის სკორე, ნამჯა, თაბაშირი</p> <p>N- 0,6%, P₂O₅- 0,45%, K₂O- 0,6%</p>	<p>სოკოს მიცელიუმის ჩასათესად</p> <p>საკვები სოკოს წარმოება</p>
<p>3</p>	<p>სერთათაშლარ კომპოსტი</p> <p>შპს. „სერთათაშლარ გიდა თარიმ ჰაივანჯილიქ ნაქლიე ითჰალათ იჰრაჯათ სანაი ვე თიჯარეთ“ თურქეთი</p> <p>№140 09.01.12</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>

5. მე-5 მუხლს დაემატოს მე-5–მე-15 პუნქტები და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

<p>5.</p>	<p>მეგაფოლი „ვალაგრო სპა“ იტალია №89 20.07.11</p>	<p>სითხე</p> <p>N-3%, K₂O -8%, C-9%</p>	<p>ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება</p> <p>ხეხილი,ბოსტნეული, ყვავილოვანი და დეკორატიული კულტურები (ლია და დახურული გრუნტი)</p>
<p>6.</p>	<p>ვივა „ვალაგრო სპა“ იტალია №90 20.07.11</p>	<p>სითხე</p> <p>N-3%, K₂O -8%, C-8% , Fe- 0,02%</p>	<p>ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება</p> <p>ხეხილის ბაღები, დეკორატიული კულტურები</p>
<p>7</p>	<p>ნემაქი „მეტკეზ ანადოლუ ქიმი“ თურქეთი №132 24.11.11</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული ნივთიერება- 25%, N- 4%, K₂O- 5%</p>	<p>ნიადაგის დამუშავება</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა, დეკორატიული მცენარეები</p>
<p>8</p>	<p>ბიოფერტი 8-32</p> <p>„პუჩიონი ს.პ.ა.“ იტალია</p> <p>№157 10.02.2012</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-8%, P₂O₅- 32%, CaO-5%, SO₃- 8%, C- 7,5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>სიმინდი, მარცვლეული, სოიო, სორგო, მზესუმზირა, შაქრის ჭარხალი, პომიდორი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ცერცვი, ლობიო, გოგროვნები</p>
<p>9</p>	<p>ბეისიკ პოვერი</p>	<p>სითხე</p>	<p>ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება</p>

	<p>იტალია</p> <p>№159 10.02.2012</p>	<p>მინომჟავები 42,6%, N-7,6%, C- 21% , Fe- 1,2%, Mn- 0,6%, Zn – 0,7%</p>	<p>ბოსტნეული, მარცვლეული</p>
10	<p>ენ-ფორსი 40</p> <p>„პუჩიონი ს.პ.ა.“ იტალია</p> <p>№160 10.02.2012</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-30%, SO₃- 10%, C-7,5%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მარცვლეული, სიმინდი, სორგო, მზესუმზირა, ბოსტნეული, კარტოფილი, ხეხილი</p>
11	<p>ვექსალ Amino</p> <p>კომპანია „აგლუკონ სპეციალდიუნგერ გმზხ & კო.კგ“ გერმანია</p> <p>№166 10.02.2012</p>	<p>სითხე</p> <p>ამინომჟავები – 54%, N-9,2%, C-24,2%</p>	<p>ფესგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება</p> <p>ხეხილი (სანერგეები და ღია გრუნტი), ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი) მარწყვი, კივი, ვაზი, შაქრის ჭარხალი, კარტოფილი, მარცვლეული</p>
12	<p>ფლორონი</p> <p>„ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა.“, ესპანეთი</p> <p>№169 16.02.2012</p>	<p>სითხე</p> <p>თავისუფალი ამინომჟავები – 4%, ორგანული ნივთიერება- 8%, N- 1%, P₂O₅- 10%, K₂O- 10%, B-0,25%, Mo-0,2%</p>	<p>ფესგარეშე (ფოთლოვანი) და ფესვური გამოკვება</p> <p>ფესვგარეშე- მარცვლეული, წიწიბურა, სიმინდი, ბრინჯი, სელი, ბაღჩეული</p> <p>ფესგარეშე და ფესვური – ვაზი, მარწყვი, ხეხილი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები</p>
13	<p>მიკროკატი მარცვლეული ფინალი</p> <p>„ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა.“, ესპანეთი</p> <p>№174 16.02.2012</p>	<p>სითხე</p> <p>თავისუფალი ამინომჟავები – 4%, N-6%, P₂O₅- 3%, K₂O-6%, Fe- 0,4%-,Mn-0,2%, Zn-0,2%, პოლისაქარიდები- 10%</p>	<p>ფესგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება</p> <p>საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი და ქერი, ფეტვი, ბრინჯი, წიწიბურა, გაზონი</p>
14	<p>მიკროკატი მარცვლეული სტარტი</p> <p>„ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა.“, ესპანეთი</p> <p>№175 16.02.2012</p>	<p>სითხე</p> <p>თავისუფალი ამინომჟავები - 4%, N-4%, P₂O₅- 6%, K₂O-2%, Fe- 0,4%, Mn-0,2%, Zn-0,2% პოლისაქარიდები- 12%</p>	<p>ფესგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება</p> <p>საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი და ქერი, ფეტვი, ბრინჯი, წიწიბურა, სიმინდი, გაზონი</p>
15	<p>ბისტეპი</p> <p>ს.ს.„ალიარა“, ლიტვა</p> <p>№180 13.03.2012</p>	<p>თხევადი</p> <p>ორგანული ნივთიერებები – მინ. 25%, N- მინ. 0,02%, P₂O₅- მინ. 0,03%, K₂O-მინ. 0,3%, MgO-მინ.0,02%, B- მინ. 0,0002%, Fe- მინ. 0,01%, Mn- მინ. 0,007%, Mo- მინ. 0,09%, Zn- მინ. 0,008%</p>	<p>შესხურება, წვეთოვანი მორწყვა, თესლისა და ტუბერების დამუშავება</p> <p>ვაზი, ხეხილი, ძალყურძენასებრნი, კომპოსტოსებრნი, გოგროვნები, ძირხვეწები, საგაზაფხულო და საშემოდგომო მარცვლოვნები, სიმინდი, ფეტვი, სამარცვლე პარკოსნები, მწვანელი, მზესუმზირა, სალათა, სოიო, კარტოფილი, თავიანი ხახვი, გაზონები, მრავალწლიანი საკვები ბალახები, მარწყვი, მოცხარი, ცხრატყავა, ისპანახი, ყვავილოვანი კომპოსტო, ნიორი</p>

5.	ამკოკომბი შპს „მოდერნ კომპანი ფორ ფერტილაიზერ პროდაქშნ ლტდ“ იორდანია №84 13.07.11	ფხვნილი Fe-5%, MgO -4,5%, Cu-2,5%, Mn-2,5 %, Zn-1,5%,, B-0,5%, Mo-0,05%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ბოსტნეული, ძაღლყურძენასებრი, გოგრისებრნი, პარკოსნები, კომბოსტოსებრნი, ხორბალი, ქერი, ხეხილი, საკვები ბალახები
6.	აგრიმარ დეტაფერი შპს „აგრიმარი“ გაერთიანებული სამეფო №108 01.09.11	გრანულა Fe-13,2%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) და ფესვური გამოკვება მინდვრის კულტურები და ხეხილი
7.	აგრიმარ მანგანუმი შპს „აგრიმარი“ გაერთიანებული სამეფო №109 01.09.11	გრანულა Mn -13%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) და ფესვური გამოკვება მარცვლეული, ხეხილი, კარტოფილი, საკვები ბალახები
8.	აგრი-მიქს 2 შპს „აგრიმარი“ გაერთიანებული სამეფო №110 01.09.11	გრანულა B-0,875%, Fe-3,35%, Cu-1,7%, Mn-1,7 %, Mo-0,023%, Zn-0,6%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) და ფესვური გამოკვება დეკორატიული მცენარეები, მარცვლეული, კარტოფილი და სხვა ძირხვენიები, ბოსტნეული, ხეხილი, კომპოსტი
9	იარავიტა რექსოლინ D12 „აკზო ნობელ ფანქშენალ ქემიკალს ზე“, ნიდერლანდები №147 09.02.2012	კრისტლები Fe-11,6	ნიადაგში შეტანა (ფერტიგაცია) და ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ნიადაგში შეტანა (ფერტიგაცია)- ბოსტნეული, მოჭრილი ყვავილები, ქოთნის ყვავილები (სათბური), სანერგეები, ბოსტნეული (ღია გრუნტი) ნიადაგში შეტანა – სახნავი კულტურები ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება- ბოსტნეული, კენკროვნები, ხეხილი
10	ქუიქს ტოტალი „პუჩიონი ს.პ.ა.“ იტალია №162 10.02.2012	სითხე B-0,6%, Cu-0,4%, Fe-4%, Mn- 2%, Mo-0,3%, Zn- 1%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ციტრუსი, კივი, ვაზი, ხეხილი, ბაღჩეული, მარწყვი, ბოსტნეული
11	კრეზვალ Fe კომპანია „აგლუკონ სპეციალდიუნგერ გმბხ & კო.კგ“ გერმანია №164 10.02.2012	მყარი Fe-6%	ნიადაგში შეტანა, თესლის დამუშავება ხეხილი, ვაზი, ციტრუსი, ბოსტნეული, დეკორატიული კულტურები, მარწყვი, სანერგე
12	კელიკ Zn „ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა.“, ესპანეთი №170 16.02.2012	სითხე Zn – 10%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) და ფესვური გამოკვება ფესვგარეშე – სამემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი და ქერი, სიმინდი, ბრინჯი ფესვგარეშე და ფესვური – ბაღჩეული, ბოსტნეული, ხეხილი, ვაზი, კარტოფილი, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
13	კელიკ Mo	სითხე	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება

	„ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა.“, ესპანეთი №171 16.02.2012	Mo- 10%	საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი და ქერი, სიმინდი, ბრინჯი, სოიო, წიწიბურა, ვაზი, ხეხილი, ბაღჩეული, პომიდორი, კომბოსტო, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
--	---	---------	--

მუხლი 2. ეს ბრძანება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

ზ. გოროზია