

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის

ბრძანება №2-129

2011 წლის 5 აგვისტო

ქ. თბილისი

საქართველოში გამოსაყენებლად ნებადართული აგროქიმიკატების სახელმწიფო კატალოგის დამტკიცების თაობაზე

„საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის“ 61-ე მუხლისა და „პესტიციდებისა და აგროქიმიკატების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-9 მუხლის პირველი პუნქტის, მე-12 მუხლის მე-10 პუნქტისა და 28-ე მუხლის პირველი პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტის შესაბამისად, **ვბრძანებ:**

1. დამტკიცდეს საქართველოში გამოსაყენებლად ნებადართული აგროქიმიკატების სახელმწიფო კატალოგი.

2. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „საქართველოში 2006-2010 წლებში. გამოსაყენებლად ნებადართული აგროქიმიკატების კატალოგის (სია) დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2006 წლის 29 აგვისტოს №2-164 ბრძანება.

3. ბრძანება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

ბ. კვეზერელი

შეტანილი ცვლილებები:

1. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 17 აპრილის ბრძანება №2-64 - ვებგვერდი, 19.04.2012წ.

2. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 14 მაისის ბრძანება №2-84 - ვებგვერდი, 15.05.2012წ.

3. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 31 მაისის ბრძანება №2-102 - ვებგვერდი, 01.06.2012წ.

4. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 14 ივნისის ბრძანება №2-114 - ვებგვერდი, 19.06.2012წ.

5. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 26 ივნისის ბრძანება №2-123 - ვებგვერდი, 28.06.2012წ.

6. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 13 ივლისის ბრძანება №2-131 - ვებგვერდი, 18.07.2012წ.

7. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 16 ივლისის ბრძანება №2-136 - ვებგვერდი, 23.07.2012წ.

8. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 27 აგვისტოს ბრძანება №2-163 - ვებგვერდი, 29.08.2012წ.

9. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 26 ნოემბრის ბრძანება №2-224 - ვებგვერდი, 03.12.2012წ.

10. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 14 დეკემბრის ბრძანება №2-242 - ვებგვერდი, 14.12.2012წ.

11. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2013 წლის 19 თებერვლის ბრძანება №2-53 - ვებგვერდი, 19.02.2013წ.

12. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2013 წლის 23 ივნისის ბრძანება №2-154 - ვებგვერდი, 25.06.2013წ.

13. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2013 წლის 26 ივლისის ბრძანება №2-177 - ვებგვერდი, 29.07.2013წ.

საქართველოში გამოსაყენებლად ნებადართული აგროქიმიკატების სახელმწიფო კატალოგი

საქართველოში გამოსაყენებლად ნაზადართული აგროქიმიკატები

მუხლი 1.მარტივი სასუქები

№	სასუქის დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა (%)	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1.	ბულ P „აგროფილი ს.რ.ლ.,“ იტალია №34 26.02.10	სითხე P ₂ O ₅ -54%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) და წვეთოვანი გამოკვება ბოსტნეული, ხეხილი, ვაზი, ციტრუსი, ზეთისხილი, კარტოფილი, სიმინდი, ხორბალი
2.	ბულ № „აგროფილი ს.რ.ლ.,“ იტალია №35 26.02.10	სითხე N -30%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) და წვეთოვანი გამოკვება ბოსტნეული, ხეხილი, ვაზი, ციტრუსი, ზეთისხილი, კარტოფილი, სიმინდი, ხორბალი
3.	პოტაციუმ სულფატი-ჩემპიონი „დოქტორ თარსა თარიმ სან. ვე თიჯარეთ“ თურქეთი №51 13.05.10	ფხვნილი (კრისტალური) K ₂ O-51%, S-18%	ფესვური და ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება ბოსტნეული კულტურები(პამიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი, წიწაკა)
4.	მაგნეზიუმ სულფატი-ნუტრიტეჩ მგ „დოქტორ თარსა თარიმ სან. ვე თიჯარეთ“ თურქეთი №53 13.05.10	ფხვნილი (კრისტალური) MgO -16%, S-12%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება თესლის დამუშავება ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები
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-ბ) 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 დსს “ნავოიაზოტი”	კრისტალური	ნიადაგში შეტანა

	უზბეკეთი №116 23.09.11	N – არანაკლებ 21%	ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
10	კელიკ კ ”ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა.” ესპანეთი №124 01.11.2011	სითხე K ₂ O – 33,3%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება მარცვლეული, ბალჩეული, ბოსტნეული, პარკოსნები, ხეხილი, კენკროვნები, ტექნიკური კულტურები, ყვავილები, დეკორატიული კულტურები
11	შარდოვანა (კარბამიდი) მარკა ბ კსს. „ჩრდილოდონეცკის გაერთიანება აზოტი“ უკრაინა №133 12.12.2011	ფხვნილი N – არანაკლებ 46,2%	ნიადაგში შეტანა მარცვლეული კულტურები, ბოსტნეული, სამარცვლე პარკოსნები, შაქრისა და საკვები ჭარხალი, კარტოფილი, მზესუმზირა, სასილოსე სიმინდი, ერთწლიანი 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 პროდუქციონო- კონსულტინგოვე ადობ სპ. ზ. ო.ო. სპ.კ.“ პოლონეთი №182 14.03.3012	კრისტალები MgO – 16%, SO ₃ - 32%	ფერტიგაცია, ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ფერტიგაცია – ბოსტნეული, ყვავილები (სათბური), ბოსტნეული, კენკროვნები (ღია გრუნტი) ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება – ბოსტნეული
15	კარბამიდი მარკა ბ ღსს. “მაქსამ-ჩირჩიქ”, უზბეკეთი №204 30.03.2012	კრისტალური ფხვნილი N-მინ. 46,2%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
16	ნეუმასალ (მაგნიუმის სულფატი) შპს. “ნეუფარმ ქიმიკ სან. ვე-დის.ტიკ.სტი.” თურქეთი №205 02.04.2012	კრისტალები MgO- მინ. 16%, SO ₃ – მაქს. 30%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება, ფერტიგაცია ბოსტნეული, ციტრუსი, ხეხილი, ბანანი, მარწყვი

17	<p>ნეუპოტას – 50 (კალიუმის სულფატი გრანულირებული)</p> <p>შპს. “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>
18	<p>კალიუმის ქლორიდი ხარისხი I</p> <p>უნიტარული საწარმო – “დეხკანაზადის კალიუმიანი სასუქების ქარხანა”, უზბეკეთი</p> <p>№212 17.04.2012</p>	<p>კრისტალური ფხვნილი</p> <p>K₂O- მინ. 60%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
19	<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>
20	<p>ამონიუმის გვარჯილა მარკა ბ ღსს. ”მაქსამ-ჩირჩიქ”, უზბეკეთი №227 16.07.2012</p>	<p>გრანულა</p> <p>N - არანაკლებ 34,4%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
21	<p>კალიუმის ქლორიდი (გრანულირებული)</p> <p>სს. „ბელარუსკალი”, ბელორუსია</p> <p>N236 28.09.2012</p>	<p>გრანულა</p> <p>K₂O- მინ. 60%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა</p>
22	<p>სელექტ კალიუმის ქლორიდი 0-0-61 როტემ ამფერტ ნეგეკ ლტდ., ისრაელი</p> <p>N262 08.02.13</p>	<p>კრისტალები</p> <p>K₂ O-61%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ღია და დახურული გრუნტი - ბოსტნეული, ბაღჩეული</p>

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 17 აპრილის ბრძანება №2-64 - ვებგვერდი, 19.04.2012წ.

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 14 მაისის ბრძანება №2-84 - ვებგვერდი, 15.05.2012წ.

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 13 ივლისის ბრძანება №2-131 - ვებგვერდი, 18.07.2012წ.

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 27 აგვისტოს ბრძანება №2-163 - ვებგვერდი, 29.08.2012წ.

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 14 დეკემბრის ბრძანება №2-242 - ვებგვერდი, 14.12.2012წ.

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2013 წლის 26 ივლისის ბრძანება №2-177 - ვებგვერდი, 29.07.2013წ.

მუხლი 2. კომპლექსური სასუქები

№	სასუქის დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა (%)	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1.	პეკასიდი „როტემ ამფერტ ნეგევ ლტდ. ნოვაპეკ დივისიონ“ ისრაელი №28 04.02.10	ფხვნილი P ₂ O ₅ -60%, K ₂ O -20%	ნიადაგში შეტანა, წვეთოვანი გამოკვება გამოიყენება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურაში
2.	ბულ K „აგროფილი ს.რ.ლ.,“ იტალია №36 26.02.10	სითხე N -3%, K ₂ O -30%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) და წვეთოვანი გამოკვება ბოსტნეული, ხეხილი, ვაზი, ციტრუსი, ზეთისხილი, კარტოფილი, სიმინდი, ხორბალი
3.	ფოსფისანი „აგროფილი ს.რ.ლ.,“ იტალია №41 26.02.10	სითხე P ₂ O ₅ -30%, K ₂ O -20%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ბოსტნეული, ხეხილი, ვაზი, ციტრუსი, ზეთისხილი, კარტოფილი, სიმინდი, ხორბალი
4.	მონო-ამონიუმის ფოსფატი „ჰაიფა ქემიკალს ლტდ.“ ისრაელი №44 16.03.10	ფხვნილი (კრისტალური) P ₂ O ₅ -61%, N -12%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი,ბოსტნეული, ბალჩეული კულტურები
5.	მულტი-კალციუმი (კალციუმის გვარჯილა) „ჰაიფა ქემიკალს ლტდ.“ ისრაელი №45 16.03.10	ფხვნილი N -15,5%, CaO-26,5%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი,ბოსტნეული, ბალჩეული კულტურები
6.	პოტაციუმ ნიტრატი- ჩემპიონი „დოქტორ თარსა თარიმ სან. ვე თიჯარეთ“ თურქეთი	ფხვნილი N -13,5%, K ₂ O -45,5%	ფესვური და ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება ბოსტნეული კულტურები(პამიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი, წიწაკა)

	№47 13.05.10		
7.	კალციუმის ნიტრატი- ნუტერა კალნიტი „დოქტორ თარსა თარიმ სან. ვე თიჯარეთ“ თურქეთი №48 13.05.10	გრანულა N -15,5%, CaO-26,3%	ფესვური და ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება ბოსტნეული კულტურები(პამიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი, წიწაკა)
8.	მონო პოტაციუმ ფოსფატი-ნუტრიბელა მკპ „დოქტორ თარსა თარიმ სან. ვე თიჯარეთ“ №50 13.05.10	ფხვნილი P ₂ O ₅ -52%, K ₂ O -34%	ფესვური და ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება ბოსტნეული კულტურები(პამიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი, წიწაკა)
9.	მაგნეზიუმ ნიტრატი ნუტრიბელა მაგნიტ „დოქტორ თარსა თარიმ სან. ვე თიჯარეთ“ თურქეთი №52 13.05.10	ფხვნილი (კრისტალური) MgO -16%, N -10%	ფესვური და ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება ბოსტნეული კულტურები(პამიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი, წიწაკა)
10.	გროგრინ კალცი „ლიმა ევროპა ნვ.“ ბელგია №61 25.11.10	გრანულა N -15,5%, CaO-26,5%	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი)გამოკვება, ირიგაციისას და ნიადაგში შეტანით ვაზი,ხეხილი, მარცვლოვანი, ბოსტნეული, ბაღჩეული კულტურები
11	მოფკალი 12-0-0-5 MgO-15 CaO შპს „მოდერნ კომპანი ფორ ფერტილაიზერ პროდაქშნ ლტდ“ იორდანია №85 13.07.11	სითხე N-12%, MgO -5%, CaO-15%	ნიადაგში შეტანა ბოსტნეული, ძაღყურძენასებრი, 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 კ პლიუს 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 კ პლიუს 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	კრისტა მაპ „ფრეიონ ს.ა.“	ფხვნილი	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) და წვეთოვანი გამოკვება

	ბელგია №104 10.08.11	N -12%, P ₂ O ₅ -61%	დახურული გრუნტი-ბოსტნეული, სანერგეები, ყვავილები ღია გრუნტი-ბოსტნეული, კენკროვნები, ხეხილი
16	ტორო მკპ "ლარის ტარიმ ურუნლერი იტჩ. ვე ტიკლტდ სტი" თურქეთი №106 25.08.11	ფხვნილი P ₂ O ₅ -52%, K ₂ O -34%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) და წვეთოვანი გამოკვება ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი), ხეხილი, ვენახი, მინდვრის კულტურები
17	ამოფოსი ღსს "ამოფოს-მაქსამი" უზბეკეთი №113 15.09.11	გრანულა N -11±1%, P ₂ O ₅ -46±1 %	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
18	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%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება წიწიბურა, სიმინდი, ვაზი, კომბოსტო, ბაღჩეული, პამიდორი, კიტრი, მარწყვი, ვაშლი, ჩაი, ლიმონი, ყვავილები
19	ატლანტა ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი №126 01.11.2011	სითხე P ₂ O ₅ -30%, K ₂ O -20%,	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
20	კალციუმის ნიტრატი 15,5 (27) კომპანია „აი-დი-პი ფერტილიზანტეს“, პორტუგალია №134 16.12.2011	გრანულა N – 15,5% CaO- 27%	ნიადაგის მჟავიანობის შესამცირებლად, ნიადაგში შეტანით ძირითადად თხილის ნარგავები
21	კალციუმისანი ამონიუმის გვარჯილა (CAN) სსს "რივენაზოტი" უკრაინა №1127 04.11.2011	გრანულა N-25-28%, CaO-4-16%, MgO-6%	ნიადაგში შეტანა თავთავიანი კულტურები, სიმინდი, ძირხვენები, შაქრის ჭარხალი
22	ცენი ბერლინ ექსპორტ ინტერნემენალ, ესპანეთი №1131 24.11.2011	სითხე N- 7%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O -5%,	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) და ფესვური გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
23	ფლორისტი „მერკუზ ანადოლუ	სითხე N- 5%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O -5%,	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) და ფესვური (წვეთოვანი) გამოკვება

	ქიმია“ თურქეთი №1137 26.12.2011		ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა, დეკორატიული მცენარეები
24	კრისტა SOP „სქმ სალარ ს.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
25	იარალივა ნიტრაბორი „იარა ნორგე 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 კალციონტი „იარა ნორგე 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	ევრონატური 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	ფერტიაქტილ 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, კომიდორი, კომბოსტო, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
31	ფოსფორ-აზოტოვანი სასუქი (მარკა A) ღსს „ნავოიაზოტი“,	გრანულა N – 22-28%, P ₂ O ₅ – 1-6%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა

	უზბეკეთი №176 21.02.2012		
32	სუპერფოსფატი გრანულირებული ამონიზირებული (ხარისხი I) სსს. „სუმეკიმპრომი“, უკრაინა №178 24.02.2012	გრანულა P ₂ O ₅ – არანაკლებ 16%, N – არანაკლებ 2%,	ნიადაგში შეტანა სამემოდგომო ხორბალი, სიმინდი, ქერი, ფეტვი, ბრინჯი, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, ერთწლიანი ბალახები
33	NPK (15.15.15) „როჰამეკიმია 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
34	კრისტა MAG პრზედსიებიორსტკო პროდუქციონო- კონსულტინგოვე ადობ სპ. ზ. ო.ო. სპ.კ.~ პოლონეთი №181 14.03.3012	მყარი N – 11%, MgO – 15%	ფერტიგაცია, ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ფერტიგაცია – ბოსტნეული, ყვავილები (სათბური), ბოსტნეული, კენკროვნები (ღია გრუნტი) ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება – ბოსტნეული
35	სოლინური FX 17-8-27+3CaO “ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ.“, ისრაელი №193 19.03.2012	კრისტალები, ფხვნილი, გრანულალები N-17%, P ₂ O ₅ -8%, K ₂ O-27%, CaO-3%, Cl-18%	წვეთოვანი გამოკვება ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი)
36	სოლინური FX 20-20-20 “ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ.“, ისრაელი №194 19.03.2012	კრისტალები, ფხვნილი N-20%, P ₂ O ₅ -20%, K ₂ O-20%, Cl-4%	წვეთოვანი გამოკვება ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი)
37	სოლინური FX 13-40-13 “ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ.“, ისრაელი №195 19.03.2012	კრისტალები, ფხვნილი N-13%, P ₂ O ₅ - 40%, K ₂ O-13%	წვეთოვანი გამოკვება ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი)
38	სოლინური FX 24-13-13	კრისტალები, ფხვნილი N-24%, P ₂ O ₅ - 13%, K ₂ O-	წვეთოვანი გამოკვება ბოსტნეული

	“ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ.”, ისრაელი №196 19.03.2012	13%, Cl-9%	(ღია და დახურული გრუნტი)
39	კალციუმის გვარჯილა + ზორი შპს. “ტაიუან ჟინტე ინდუსტრი კო.”, ჩინეთი №211 04.04.2012	გრანულა N- მინ. 15,5%, CaO-მინ. 26%, B- მინ. 0,3%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
40	ამოფოსი ხარისხი I შპს. “ყაზფოსფატი”, ყაზახეთი №213 17.04.2012	გრანულა P ₂ O ₅ - 46±1%, N-10±1%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
41	კომპლექსური სასუქი <i>NPK 5-20-20</i> <i>ლატვიური სასუქების მწარმოებელი შპს „დარბინი“</i> , <i>ლატვია</i> №214 <i>26.04.2012</i>	გრანულა N- 5%, P ₂ O ₅ - 20%, K ₂ O- 20%	ნიადაგში შეტანა ციტრუსი, ხეხილი, თხილი, ვაზი, ჩაი, ნესვი, ბოსტნეული, კარტოფილი, თამბაქო, სოია
42	ფოსფომოჩევინა ღსს. „მაქსამ-ჩირჩიქ“, უზბეკეთი №224 04.06.12	გრანულა N - არა ნაკლებ 40%, P ₂ O ₅ - არა ნაკლებ 3,5%	ნიადაგში შეტანა – ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება – ბოსტნეული, ხეხილი
43.	ატლანტე პლუსი ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი №228 30.07.2012	სითხე P ₂ O ₅ : 18%, K ₂ O- 16%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი)გამოკვება – ბაღჩეული, ბოსტნეული, კარტოფილი, მარწყვი, ვაზი, კენკროვნები, დეკორატიული მცენარეები წვეთოვანი გამოკვება კენკროვნები, დეკორატიული მცენარეები, ციტრუსი, ხეხილი. თესვისწინ თესლის დამუშავება - მარცვლოვნები, პარკოსნები
44.	კელიკ K-Si ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი	სითხე K ₂ O - 20%, SiO ₂ - 13%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი)გამოკვება – მარცვლოვნები, პარკოსნები, ტექნიკური კულტურები, ბოსტნეული, ციტრუსი, კენკროვნები, დეკორატიული მცენარეები

	№231 30.07.2012		
45.	შერეული სასუქი – ფოსფორიანი ამონიუმის გვარჯილა დსს. „მაქსამ-ჩირჩიქ“, უზბეკეთი №235 13.08.2012	გრანულა N- 29-32%, P ₂ O ₅ - 4%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
46	ნიტროკალციუმ ფოსფატი „ნიტროფოსი“, მარკა ა დსს. „სამარყანდქიმო“, უზბეკეთი N238 11.10.2012	გრანულა N-6±1%, P ₂ O ₅ -16±1%, CaO- 11±1%	ნიადაგში შეტანა მარცვლეული, ბაღჩეული, საკვები კულტურები, ზამბა, ხეხილოვანი და ბოსტნეული კულტურები, ვაზი, ციტრუსი, ოთახის მცენარეები
47	NPK ნიტროფოსკა დსს. „სამარყანდქიმო“, უზბეკეთი N239 11.10.2012	გრანულა N-5±1%, P ₂ O ₅ -14±1%, K ₂ O- 14±1%, CaO- 12±1%	ნიადაგში შეტანა კარტოფილი, პომიდორი, კიტრი, წიწაკა, ხახვი, მარცვლეული კულტურები, ხეხილი, ვაზი, ციტრუსი, ზამბა
48	ბატერფილი Ca Mg „აგროფილ ს.რ.ლ.“, იტალია N245 28.12.12	სითხე N –10% , K ₂ O-5%, CaO- 10%, MgO-3%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება, ბოსტნეული, ბაღჩეული, ვაზი, ხეხილი, სალათა, ნიახური, კამა, მარწყვი, აქტინიდა, საშობაო ყვავილი (პოინსეტია) სათბური – ბოსტნეული, ყვავილები, ჩითილების კვალი
49	დიამოფოსკა მარკა ბ (NPK 9-25-25)	გრანულა N± 9%, P ₂ O ₅ ± 25%,	ნიადაგში შეტანა

	<p>დსს. „ფოსაგრო– ჩერეპოვეც“, რუსეთი</p> <p>N255</p> <p>08.01.13</p>	K2O±25%	ყველა სასოფლო–სამეურნეო კულტურა
50	<p>ამოფოსკა</p> <p>(NPK15-15-15)</p> <p>დსს. „ფოსაგრო– ჩერეპოვეც“, რუსეთი</p> <p>N256</p> <p>09.01.13</p>	<p>გრანულა</p> <p>N±15%, P2O5± 15%, K2O±15%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ყველა სასოფლო–სამეურნეო კულტურა</p>
51	<p>სელექტ მონოკალიუმის ფოსფატი 0-51,5(52)-34</p> <p>როტემ ამფერტ ნეგევ ლტდ.,</p> <p>ისრაელი</p> <p>N259</p> <p>08.02.13</p>	<p>კრისტალები</p> <p>P₂O₅- 51, 5% (52%) K₂O-34%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ღია და დახურული გრუნტი - ბოსტნეული, ბაღჩეული</p>
52	<p>სელექტ მონოამონიუმის ფოსფატი 12-61- 0</p> <p>როტემ ამფერტ ნეგევ ლტდ.,</p> <p>ისრაელი</p> <p>N260</p> <p>08.02.13</p>	<p>კრისტალები</p> <p>N – 12%, P₂O₅ – 61%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ღია და დახურული გრუნტი</p> <p>ბოსტნეული, ბაღჩეული</p>

53	<p>სელექტ მაგფოსი</p> <p>0-55-18+7 MgO</p> <p>როტემ ამფერტ ნეგევ ლტდ.,</p> <p>ისრაელი</p> <p>N261</p> <p>08.02.13</p>	<p>ფხვნილი, კრისტალები</p> <p>P₂O₅-55%, K₂O -18% MgO-7%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ღია და დახურული გრუნტი - ბოსტნეული, ბაღჩეული</p>
----	---	--	--

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 17 აპრილის ბრძანება №2-64 - ვებგვერდი, 19.04.2012წ.

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 14 მაისის ბრძანება №2-84 - ვებგვერდი, 15.05.2012წ.

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 31 მაისის ბრძანება №2-102 - ვებგვერდი, 01.06.2012წ.

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 16 ივლისის ბრძანება №2-136 - ვებგვერდი, 23.07.2012წ.

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 26 ნოემბრის ბრძანება №2-224 - ვებგვერდი, 03.12.2012წ.

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 14 დეკემბრის ბრძანება №2-242 - ვებგვერდი, 14.12.2012წ.

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2013 წლის 23 ივნისის ბრძანება №2-154 - ვებგვერდი, 25.06.2013წ.

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2013 წლის 26 ივლისის ბრძანება №2-177 - ვებგვერდი, 29.07.2013წ.

მუხლი 3. კომპლექსური სასუქები მიკროელემენტებით

№	სასუქის დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა (%)	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1.	<p>ვექსალ მიკროპლანტი</p> <p>„აგლუკონ სპეციალდიუნგერ გმბხ & კო.კგ“,</p> <p>გერმანია</p> <p>N5/12</p> <p>28.12.12</p>	<p>სუსპენზია</p> <p>N-5%, K₂O-10%, MgO-3%,</p> <p>S-5,2%, B-0,3%, Cu-0,5%, Fe-1,0%, Mn-1,5%,</p> <p>Mo-0,01% , Zn-1,0%</p>	<p>ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება</p> <p>მარცვლოვნები, პარკოსანი კულტურები, მზესუმზირა, ხახვი</p>

2.	<p>ვუქსალ კალციუმი</p> <p>„აგლუკონ სპეციალდიუნგერ გმბხ &კო.კგ“,</p> <p>გერმანია</p> <p>N6/12</p> <p>28.12.12</p>	<p>სუსპენზია</p> <p>N-10%, CaO -15%,</p> <p>MgO-2%, B-0,05%,</p> <p>Cu-0,04%, Fe-0,05%,</p> <p>Mn-0,1%, Mo-0,001%,</p> <p>Zn-0,02 %</p>	<p>ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება</p> <p>პომიდორი, კიტრი, ხეხილი, ვაზი, ნესვი, საზამთრო</p>
3.	<p>ვუქსალ მაკრომიქსი</p> <p>„აგლუკონ სპეციალდიუნგერ გმბხ &კო.კგ“,</p> <p>გერმანია</p> <p>N7/12</p> <p>28.12.12</p>	<p>სუსპენზია</p> <p>N-16%, P₂O₅ -16%,</p> <p>K₂O -12%, B-0,02%,</p> <p>Cu-0,05%, Fe-0,1%,</p> <p>Mn-0,05%, Mo-0,001%,</p> <p>Zn-0,05 %</p>	<p>ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება</p> <p>სიმინდი, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, ბოსტნეული</p>
4.	<p>ვუქსალ ბორონი</p> <p>„აგლუკონ სპეციალდიუნგერ გმბხ &კო.კგ“,</p> <p>გერმანია</p> <p>N8/12</p> <p>28.12.12</p>	<p>სუსპენზია</p> <p>N-8%, P₂O₅ -10%, B-7%,</p> <p>Cu-0,05%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, Mo-0,001%,</p> <p>Zn-0,05 %</p>	<p>ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება</p> <p>კარტოფილი, ბოსტნეული, ვაშლი, ვაზი</p>
5.	<p>დერლიუსი 8-20-30 (S, Zn)</p> <p>„არვის ფერტის“ ლიტვა №4</p> <p>13.03.08</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-8%, P₂O₅ -20%, K₂O -30%, S-3%, Zn-0,015 %</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები</p>
6.	<p>დერლიუსი 8-22-27 (S, Zn)</p> <p>„არვის ფერტის“ ლიტვა №3</p> <p>13.03.08</p>	<p>გრანულა</p> <p>N-8%, P₂O₅ -22%, K₂O -27%, S-3%, Zn-0,01 %</p>	<p>ფესვური გამოკვება</p> <p>ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები</p>
7.	<p>მასტერ</p>	<p>ფხვნილი</p>	<p>ნიადაგში შეტანა,</p>

	18-18-18 (MgO,B, Fe, Mn, Zn, Cu, Mo) „ვალაგრო“ იტალია №2 04.02.08	N-18%, P -18%, K-18%, Mg-3%,S-6%, B-0,02%, Cu- 0,005%, Fe-0,07%, Mn- 0,03%,Zn-0,01 %	ფესვარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები
8.	მასტერ 20-20-20 (MgO,B, Fe, Mn, Zn, Cu, Mo) „ვალაგრო“ იტალია №1 04.02.08	ფხვნილი N-20%, P -20%, K-20%, B-0,02%, Cu-0,005%, Fe- 0,07%, Mn-0,03%,Zn-0,01 %	ნიადაგში შეტანა, ფესვარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები
9.	გროგრინ N P K 19-19-19+1MgO+ მიკროელემენტები „ლიმა ევროპა ნვ.“ ბელგია №29 04.02.10	ფხვნილი(კრისტალური) 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 %	ნიადაგში შეტანა, ფესვარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება,ირიგაციისას შეტანა ვაზი, ხეხილი, მარცვლოვანი, ბოსტნეული, ბაღჩეული კულტურები
10.	გროგრინ N P K 10-5-40+2MgO+ მიკროელემენტები „ლიმა ევროპა ნვ.“ ბელგია №30 04.02.10	ფხვნილი(კრისტალური) N-10%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O -40%, MgO-2%,S-4%, B-0,01%, Cu- 0,003%, Fe-0,025%, Mn- 0,013%, Mo-0,0018%, Zn- 0,004 %	ნიადაგში შეტანა, ფესვარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება,ირიგაციისას შეტანა ვაზი, ხეხილი, მარცვლოვანი, ბოსტნეული, ბაღჩეული კულტურები
11.	გროგრინ N P K 12-42-12+ მიკროელემენტები „ლიმა ევროპა ნვ.“ ბელგია №31 04.02.10	ფხვნილი(კრისტალური) N-12%, P ₂ O ₅ -42%, K ₂ O -12%, S-2%, B-0,01%, Cu-0,003%, Fe-0,025%, Mn-0,013%, Mo- 0,0018%, Zn-0,004 %	ნიადაგში შეტანა, ფესვარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება,ირიგაციისას შეტანა ვაზი, ხეხილი, მარცვლოვანი, ბოსტნეული, ბაღჩეული კულტურები
12.	ვიგნაფილი 1 „აგროფილი ს.რ.ლ.“ იტალია №37 26.02.10	სითხე N-15%, K ₂ O -5%, B-0,05%, Fe-0,2%	ფესვარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება ვაზი
13.	ვიგნაფილი 2 „აგროფილი ს.რ.ლ.“ იტალია №38 26.02.10	სითხე N-5%, K ₂ O -10%, MgO-3%, B-0,05%	ფესვარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება ვაზი
14.	მიკროფოსი Mo Zn „აგროფილი ს.რ.ლ.“ იტალია №39 26.02.10	მიკროგრანულა N-10%, P ₂ O ₅ -46%, Mo- 0,002% , Zn-1,8 %	ნიადაგში შეტანა ბოსტნეული და ბაღჩეული კულტურები, ხეხილი,სიმინდი, ხორბალი, მარწყვი, სანერგეები(ვაზი, ციტრუსი, ზეთისხილი)
15.	მულტი -კ + მიკროელემენტები	ფხვნილი	ფესვარეშე(ფოთლოვანი) და

	(კალიუმის ნიტრატი) „ჰაიფა ქემიკალს ლტდ.“ ისრაელი №43 16.03.10	N-13%, K ₂ O -45%, MgO-0,3%, Fe-0,03%, B- 0,03%, Zn-0,015 %, Mn- 0,0075%, Mo-0,0009%, Cu-0,0009%,	წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ბოსტნეული და ბაღეული კულტურები,
16.	პოლიფიდი 20-20-20 + მიკროელემენტები „ჰაიფა ქემიკალს ლტდ.“ ისრაელი №42 16.03.10	ფხვნილი N-20%, P ₂ O ₅ -20%, K ₂ O -20%, B-0,02%, Cu-0,011%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, Mo-0,007%, Zn- 0,015 %,	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) და წვეთოვანი გამოკვება ბოსტნეული და ბაღეული კულტურები, ვაზი
17.	სოლინური 20-20-20 + მიკროელემენტები “ევერის ინტერნეშნალ ზ.ვ” ნიდერლანდები №20 30.10.09	ფხვნილი N-20%, P ₂ O ₅ -20%, K ₂ O -20%, B-0,01%, Cu-0,002%, Fe-0,04%, Mn-0,01%, Mo-0,002%, Zn- 0,002 %,	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) და წვეთოვანი გამოკვება კიტრი, კარტოფილი, თავთავიანი კულტურები, შაქრის ჭარხალი, ხახვი, ყვავილოვანი კომბოსტო, კომბოსტო, სიმინდი, სტაფილო, ხეხილი, დეკორატიული კულტურები, ვარდი
18.	სოლინური 10-05-40+2Mg0 +მიკროელემენტები “ევერის ინტერნეშნალ ზ.ვ” ნიდერლანდები №21 30.10.09	ფხვნილი N-10%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O -40%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,002%, Fe-0,04%, Mn-0,01%, Mo- 0,002%, Zn-0,002%	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, კიტრი, პომიდორი, კარტოფილი, სტაფილო, თავთავიანი კულტურები, შაქრის ჭარხალი, ხახვი, ყვავილოვანი კომბოსტო, მარწყვი, დეკორატიული კულტურები, ვარდი
19.	სოლინური 12-36-12+2Mg0 +მიკროელემენტები “ევერის ინტერნეშნალ ზ.ვ” ნიდერლანდები №22 30.10.09	ფხვნილი N-12%, P ₂ O ₅ -36%, K ₂ O -12%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,002%, Fe-0,04%, Mn-0,01%, Mo- 0,002%, Zn-0,002%, Cl<0,5%	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, პომიდორი, კარტოფილი, მზესუმზირა, მარწყვი, დეკორატიული კულტურები, ვარდი
20.	სოლინური 24-12-12+2Mg0	ფხვნილი	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) და წვეთოვანი გამოკვება

	<p>+მიკროელემენტები</p> <p>“ევერის ინტერნეშნალ ზ.ვ”</p> <p>ნიდერლანდები</p> <p>№23</p> <p>30.10.09</p>	<p>N-24%, P₂O₅ -12%, 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>ვაზი, თავთავიანი კულტურები, ხახვი, ყვავილოვანი კომბოსტო, კომბოსტო, სიმინდი, მარწყვი, დეკორატიული კულტურები</p>
21.	<p>პეტერს პროფესიონალი</p> <p>10-52-10</p> <p>+მიკროელემენტები</p> <p>“ევერის ინტერნეშნალ ზ.ვ”</p> <p>ნიდერლანდები</p> <p>№24</p> <p>30.10.09</p>	<p>ფხვნილი</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>ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, პომიდორი, კარტოფილი, მზესუმზირა, მარწყვი, დეკორატიული კულტურები, ვარდი</p>
22.	<p>პეტერს პროფესიონალი</p> <p>20-20-20</p> <p>+მიკროელემენტები</p> <p>“ევერის ინტერნეშნალ ზ.ვ”</p> <p>ნიდერლანდები</p> <p>№25</p> <p>30.10.09</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>ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>კიტრი, კარტოფილი, თავთავიანი კულტურები, შაქრის ჭარხალი, ხახვი, ყვავილოვანი კომბოსტო, კომბოსტო, სიმინდი, სტაფილო, ხეხილი, დეკორატიული კულტურები, ვარდი</p>
23.	<p>პეტერს პროფესიონალი</p> <p>15-10-30</p> <p>+მიკროელემენტები</p> <p>“ევერის ინტერნეშნალ ზ.ვ”</p> <p>ნიდერლანდები</p> <p>№26</p> <p>30.10.09</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>ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, კიტრი, პომიდორი, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, ხახვი, ყვავილოვანი კომბოსტო, სტაფილო, თავთავიანი კულტურები, მარწყვი, დეკორატიული კულტურები, ვარდი</p>
24.	<p>პეტერს პროფესიონალი</p> <p>30-10-10</p> <p>+მიკროელემენტები</p> <p>“ევერის ინტერნეშნალ ზ.ვ”</p>	<p>ფხვნილი</p>	<p>ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) და წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ვაზი, ხახვი, ყვავილოვანი კომბოსტო, კომბოსტო, თავთავიანი კულტურები, სიმინდი, მარწყვი, დეკორატიული</p>

	ნიდერლანდები №27 30.10.09	N-30%, P ₂ O ₅ -10%, K ₂ O -10%, B-0,01%, Cu-0,007%, Fe-0,06%, Mn-0,03%, Mo-0,005%, Zn-0,007%	კულტურები, ვარდი
25.	ნუტრივანტ+ მარცვლოვანი კულტურების „ფერტილაზერს ენდ ქემიკალ“ ისრაელი №13 05.11.09	ფხვნილი N-6%, P ₂ O ₅ -23%, K ₂ O -35%, MgO-1%, B-0,1%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,2%, Fe-0,05%, Mo-0,002%+FV,	ფესვარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება მარცვლოვანი კულტურები
26.	ნუტრივანტ+ ბაღჩეული კულტურების „ფერტილაზერს ენდ ქემიკალ“ ისრაელი №14 05.11.09	ფხვნილი N-6%, P ₂ O ₅ -16%, K ₂ O -31%, MgO-2%, B-0,5%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, +FV,	ფესვარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება ბაღჩეული კულტურები
27.	ნუტრივანტ+ ხეხილის „ფერტილაზერს ენდ ქემიკალ“ ისრაელი №15 05.11.09	ფხვნილი N-12%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O -27%, CaO-8%, B-0,1%, Fe-0,1%, Mn-0,1%, Zn-0,1%, +FV,	ფესვარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება ხეხილოვანი კულტურები
28.	ნუტრივანტ+ ვაზის „ფერტილაზერს ენდ ქემიკალ“ ისრაელი №16 05.11.09	ფხვნილი P ₂ O ₅ -40%, K ₂ O -25%, MgO-2%, B-2%+FV,	ფესვარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება ვაზი
29.	ნუტრივანტ+ ზეთოვანი კულტურების „ფერტილაზერს ენდ ქემიკალ“ ისრაელი №17 05.11.09	ფხვნილი P ₂ O ₅ -20%, K ₂ O -33%, MgO-1%, S-7,5%, B-1,5%, Mn- 0,5%, Zn-0,02%, Mo-0,001%+ +FV,	ფესვარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება ზეთოვანი კულტურები
30.	ნუტრივანტ+ კარტოფილის „ფერტილაზერს ენდ ქემიკალ“ ისრაელი №18 05.11.09	ფხვნილი P ₂ O ₅ -43%, K ₂ O -28%, MgO-2%, B-0,5%, Mn-0,2%, Zn-0,2%+FV	ფესვარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება კარტოფილი
31.	ნუტრივანტ+ პომიდორის „ფერტილაზერს ენდ ქემიკალ“ ისრაელი	ფხვნილი N -6%, P ₂ O ₅ -18%, K ₂ O -37%, MgO-2%, B-0,02%,	ფესვარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება პომიდორი

	№19 05.11.09	Fe-0,08%, Mn-0,7%, Zn-0, 1%, Cu-0,01% +FV, Mo-0,005%	
32.	სუპერფოსფატი +მიკროელემენტები „როჰამქიმია კო.“ ირანი №9 20.05.09	გრანულა P ₂ O ₅ -15,8%, CaO-3,8%, S-5-6%, K ₂ O -1,5-2%, Fe ₂ O ₃ -2%, Mn-1%, SiO ₂ -1,5%, ZnO-0,9%, MgO-1%	ნიადაგში შეტანა ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები
33.	რაიკატ გროუსი (მაკრო და მიკროელემენტებით) „ატლანტიკა აგრიკოლა“ ვილენა, ესპანეთი №11 21.07.09	სითხე N -6%, P ₂ O ₅ -4%, K ₂ O -3%, Fe-0,4%, Zn-0,02% Mn- 0,07%, B-0,03%, Cu-0,01%, Mo-0,01% თავისუფალი ამინომჟავები- 4%, პოლისაქარიდები-5%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება სასოფლო -სამეურნეო კულტურები
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%	ფესვარეშე (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%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) და ფესვური გამოკვება ყველა სასოფლო -სამეურნეო კულტურები
36.	ჰერბა გრინი „მიკრო-მინერალი გმზხ“ ავსტრია №54 02.08.10	ფხვნილი CaO-35,9%, MgO-1,9%, Na ₂ O-0,07%, SiO ₂ -18,1%, P ₂ O ₅ -0,28%,K ₂ O -0,1%, S-0,52%, Fe ₂ O ₃ -2,52%, Zn-32,2მგ/კგ, Cu-20,6მგ/კგ	ფესვარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება ვაზი,ბოსტნეული, ბაღჩეული და მარცვლოვანი კულტურები, კარტოფილი, ხეხილი,ციტრუსი, ჩაი
37.	ნუტრისოლი N P K 20-20-20+TE „ჰუსიონი სპა., გრუპო ფინდი სპა.“ იტალია №60 25.11.10	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%	ფესვარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება და წვეთოვანი მორწყვა ხეხილი, ბოსტნეული
38.	გოლდენფერტ ბლუ N P K 11-12-17+TE „ჰუსიონი სპა., გრუპო ფინდი სპა.“ იტალია №59	გრანულა N-11%, P ₂ O ₅ -12%, K ₂ O -17%, CaO-3%, MgO-2%, S ₂ O ₃ -22%, B- 0 ,01%, Zn-0,01%	ნიადაგში შეტანა ხეხილი,ვაზი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი, სანერგეები

	25.11.10		
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, ბაღჩეული, 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, ბაღჩეული, მარცვლოვანი და პარკოსანი კულტურები
41.	აგროლიფ ფავერი 20-20-20+TE “ვეერის 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%	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლოვანი და პარკოსანი კულტურები
42.	აგროლიფ ფავერი 11-5-19-2,5 MgO-9,0CaO+TE “ვეერის ინტერნეშნლ ბ.ვ ” ნიდერლანდები №65 09.03.11	ფხვნილი N-11%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O -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%	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლოვანი და პარკოსანი კულტურები
43.	აგროლიფ ფავერი 12-52-5+TE “ვეერის 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%	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლოვანი და პარკოსანი კულტურები
44.	სუპრეფოსი- ნს შპს„ამოფოს მაქსამი” უზბეკეთი №70 17.03.11	გრანულა N -12 ± 1 %, P ₂ O ₅ -24 ±1%, MgO – 0,5% , CaO-14%, SO ₃ - 25%	ნიადაგში შეტანა თავთავიანი კულტურები, საშემოდგომო, საგაზაფხულო ხორბალი, ქერი, სიმინდი(სამარცვლე, სასილოსე), სორგო (სასილოსე), იონჯა, ვაზი, ხეხილი
45.	ვეროტიმი მპპა 10-18-12 +23% SO ₃ +0,2% Zn „ტიმაკ აგრო იტალია ს.პ.ა” იტალია №67 17.03.11	გრანულა N-10%, P ₂ O ₅ -18%, K ₂ O -12%, SO ₃ -23%, Zn-0,2%	ნიადაგში შეტანა სიმინდი, ხორბალი, ქერი, კარტოფილი, პამიდორი, ხახვი, საზამთრო, ნესვი, ვაშლი, ატამი, თხილი, ციტრუსი
46.	ბაზიფერტილი კ მპპა 5-5-20 +20% SO ₃ + 10% CaO „ტიმაკ აგრო იტალია ს.პ.ა” იტალია №68 17.03.11	გრანულა N-5%, P ₂ O ₅ -5%, K ₂ O -20%, SO ₃ -20%, CaO-10%	ნიადაგში შეტანა კარტოფილი, პამიდორი, საზამთრო, ნესვი, ვაშლი, ატამი, თხილი, ციტრუსი

47.	ბაზიფერტილი მჰჰა ევროპაკი 11-10-16 2%MgO +18% SO ₃ + 0,3%B+0,3% Zn „ლიდა ს.ა.“ საბერძნეთი №69 17.03.11	გრანულა N-11%, P ₂ O ₅ -10%, K ₂ O -16%, MgO -2%, SO ₃ -18%, B-0,3%, Zn-0,3%	ნიადაგში შეტანა ხახვი,საზამთრო, ნესვი, ვაშლი, ატამი, თხილი, ციტრუსი
48.	პრო სტარტი 16-24-10 „ჯ.რ. სიმპლოტ კომპანი“ აშშ №71 13,04.11	გრანულა N-16%, P ₂ O ₅ -24%, K ₂ O -10%, S-3,5%, Fe-0,75%, Zn-0,3%	ნიადაგში შეტანა სტადიონის ბალახოვანი საფარი, დეკორატიული კულტურები, ყვავილები
49.	ოთმ კ 22-4-22 „ჯ.რ. სიმპლოტ კომპანი“ აშშ №72 13,04.11	გრანულა N-22%, P ₂ O ₅ -4%, K ₂ O -22%, Fe-4%	ნიადაგში შეტანა სტადიონის ბალახოვანი საფარი, დეკორატიული კულტურები, ყვავილები
50.	გატიტ 14-28-18+TE შპს „გატ-ფერტილაიზერ“ ისრაელი №77 03.06.11	კრისტალური ფხვნილი N-14%, P ₂ O ₅ -28%, K ₂ O -18%, MgO -0,16%, Fe-0,036% , Mn- 0.0196%. Cu-0.0014%. Mo-0.001%, Zn-0,003%	ნიადაგში შეტანა საირიგაციო სისტემით პამიდორი, კარტოფილი, მარცვლოვანი კულტურები
51.	გატიტ 17-9-27+TE შპს „გატ-ფერტილაიზერ“ ისრაელი №78 03.06.11	კრისტალური ფხვნილი N-17%, P ₂ O ₅ -9%, K ₂ O -27%, MgO -0,16%, Fe-0,036% , Mn- 0.0196%. Cu-0.0014%. Mo-0.001%, Zn-0,003%	ნიადაგში შეტანა საირიგაციო სისტემით პამიდორი, კარტოფილი, მარცვლოვანი კულტურები
52.	გატიტ 21-7-21+TE შპს „გატ-ფერტილაიზერ“ ისრაელი №79 03.06.11	კრისტალური ფხვნილი N-21%, P ₂ O ₅ -7%, K ₂ O -21%, MgO -0,16%, Fe-0,036% , Mn- 0.0196%. Cu-0.0014%. Mo-0.001%, Zn-0,003%	ნიადაგში შეტანა საირიგაციო სისტემით პამიდორი, კარტოფილი, მარცვლოვანი კულტურები
53.	დრიპ ფერტი 18-18-18+TE “ლარის ტარიმ ურუნლერი იტჯ. 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%	ნიადაგში შეტანა 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	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), ძალყურძენასებრი, გოგრისებრნი, პარკოსნები, კომბოსტოსებრნი (ღია

	13.07.11		გრუნტი), ხორბალი, ქერი, ხეხილი, საკვები ბალახები
55.	ამკოლონი 20-20-20 +TE შპს "მოდერნ კომპანი ფორ ვერტილაიზერ 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), ძალყურძენასებრი, გოგრისებრნი, პარკოსნები, კომბოსტოსებრნი (ღია გრუნტი), ხორბალი, ქერი, ხეხილი, საკვები ბალახები
56.	ამკოლონი 15-5-35 +TE შპს "მოდერნ კომპანი ფორ ვერტილაიზერ 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), ძალყურძენასებრი, 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.	პლანტაფოლი 10-54-10 "ვალაგრო სპა" იტალია №88 20.07.11	მიკროკრისტალები N-10%, P ₂ O ₅ -54%, K ₂ O -10%, B-0,02%, Cu-0,05%, Fe-0,1%, Mn- 0.05%, Zn-0,05%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული, ყვავილოვანი და დეკორატიული კულტურები
59.	აგრობლენი 15-24-10 (+3 MgO) 4-5თვე "ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ." ნიდერლანდები №91 20.07.11	გრანულა N-15%, P ₂ O ₅ -24%, K ₂ O -10%, MgO-3%, SO ₃ -24%	ნიადაგში შეტანა მარცვლოვანი კულტურები, ხორბალი, სიმინდი, ლობიო, სალათი
60.	აგრომასტერი 12-26-9 (+3 MgO) 2-3 თვე "ევერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ." ნიდერლანდები №92 20.07.11	გრანულა N-12%, P ₂ O ₅ -26%, K ₂ O -9%, MgO-3%, SO ₃ -14%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ბახჩეული, მარცვლოვანი და პარკოსანი კულტურები
61.	ჩელან სოლი 18-18-18 +TE "ნატურ ს.ა." საბერძნეთი №93 28.07.11	კრისტალური N-18%, P ₂ O ₅ -18%, K ₂ O -18%, Fe-0,04%, Mn-0.02%, Zn- 0,02%, Cu-0,01%, B-0,02%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, პამიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა, ნესვი, საზამთრო, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, თამბაქო, ყვავილოვანი და დეკორატიული კულტურები, ქოთნის მცენარეები
62.	ჩელან სოლი 30-10-10 +TE "ნატურ ს.ა." საბერძნეთი №94 28.07.11	კრისტალური N-30%, P ₂ O ₅ -10%, K ₂ O -10%, Fe-0,04%, Mn-0.02%, Zn- 0,02%, Cu-0,01%, B-0,02%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ვაზი, ბოსტნეული, პამიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა, ნესვი, საზამთრო, გოგრა, კარტოფილი
63.	ჩელან სოლი 14-5-30 +TE	კრისტალური	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება,

	“ნატურ ს.ა.” საბერძნეთი №95 28.07.11	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%	ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, პამიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა, ნესვი, საზამთრო, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, თამბაქო, ყვავილოვანი და დეკორატიული კულტურები, ქოთნის მცენარეები
64.	ჩელან სოლი 20-20-20 +TE “ნატურ ს.ა.” საბერძნეთი №96 28.07.11	კრისტალური 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%	ფესვარეზე (ფოთლოვანი) გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ვაზი, ხეხილი, ბოსტნეული, პამიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა, ნესვი, საზამთრო, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, თამბაქო, ყვავილოვანი და დეკორატიული კულტურები, ქოთნის მცენარეები
65.	ჩელან სოლი 15-25-12+TE “ნატურ ს.ა.” საბერძნეთი №97 28.07.11	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%	ფესვარეზე (ფოთლოვანი) გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ხეხილი, ბოსტნეული, პამიდორი, ბადრიჯანი, წიწაკა, ნესვი, საზამთრო, გოგრა, კარტოფილი, თამბაქო
66.	დრიპფერტი 16-8-24+TE “ლარის ტარიმ ურუნლერი იტპ. ვე ტიკ. ლტდ სტი” თურქეთი №101 10.08.11	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%	ფესვარეზე (ფოთლოვანი) და წვეთოვანი გამოკვება ბოსტნეული (დია და დახურული გრუნტი), ხეხილი, ვენახი, მინდვრის კულტურები
67.	აზოტოვან-ფოსფორ- კალიუმისანი კომპლექსური სასუქი (მარკა 16-16-16 – 6(S) სს“გომელის ქიმიური ქარხანა“ ბელორუსია №105 17.08.11	გრანულა N -16±1%, P ₂ O ₅ -16±1%, K ₂ O - 16±1 %, S-არანაკლებ 6%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
68.	სუპერაგრო NPK 8-24-24 სსს“სუმიქიპრომი“ 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 ლსს „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	ფესვარეზე (ფოთლოვანი) და ფესვური გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა, ტყის კულტურები, დეკორატიული მცენარეები, პარკების, სარგავი მასალის და თესლის დამუშავება
70.	დრიპ ფერტი 12-36-12+TE	ფხვნილი	ფესვარეზე (ფოთლოვანი) და

	“ლარის ტარიმ ურუნლერი იტჩ. ვე ტიკ. ლტდ სტი” თურქეთი №114 21.09.11	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%	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 დრიპი 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%	ფესვარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება ყვავილოვანი-დეკორატიული კულტურები
73.	ნუტრივანტ დრიპი 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%	ფესვარეშე(ფოთლოვანი) და ფესვური გამოკვება პამიდორი, ბადრიჯანი, კიტრი, წიწაკა, ყვავილოვანი – დეკორატიული კულტურები
74.	გროგრინ ვეგეტაცია “ლიმა მე” სირია №119 12.10.11	გელი N-27%, P ₂ O ₅ -27%, K ₂ O -27%, MgO-5,1%,B-0,016%, Cu- 0,004%, Fe -0,08%, Mn- 0,04%, Mo-0,0025% ,Zn- 0,006%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) და ფესვური გამოკვება ბოსტნეული, ხეხილი, ციტრუსი, ვაზი, 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%,	ფესვარეშე (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%	ფესვარეშე (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%	ფესვარეშე (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	გრანულა	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება

	„მაგ. ანტონ შარმიტცერი“ ავსტრია №128 14.11.2011	CaO-35,9%, MgO-1,9 %, Na2O- 0,07%, S iO2- 18,1%, P2O5- 0,28%, K2O- 0,1%, S – 0,52%, Fe2O3- 2,52%, Zn – 32,2 მგ/კგ, Cu -20,6 მგ/კგ	ბოსტნეული, ხორბალი, ხეხილი, კენკროვნები, ძირხვენები, პარკოსნები, ზეთისხილი, ვაზი ციტრუსი
80	ეკორგანიკა „ბერლინ ექსპორტ ინტერნეშენალ“ ესპანეთი №130 24.11.2011	სითხე ორგანული აზოტი (N)-0,2%, P2O5 -0,2%, K2O -1%, MgO- 0,04%, CaO- 0,000120% (120 ppm),B- 0,000009% (9 ppm)	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) და ფესვური გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
81	ეკოლოგიკი „ბერლინ ექსპორტ ინტერნეშენალ“ ესპანეთი №129 24.11.2011	სითხე 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	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) და ფესვური გამოკვება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
82	ნუტრისოლი (NPK 8-16-32 +4CaO+ 2 MgO+TE) „პუჩონი ს.პ.ა.“ იტალია №135 19.12.11	ფხვნილი N-8%, P2O5- 16%, K2O- 32%, CaO-4%, MgO- 2%, B-0,01%, Cu – 0,006%, Fe – 0,05%, Mn – 0,03%, Mo- 0,004%, Zn- 0,01%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) და ფესვური (წვეთოვანი) გამოკვება ბოსტნეული, ვაზი, ხეხილი, კენკროვნები, ციტრუსი- ფესვარეშე (ფოთლოვანი) და ფესვური (წვეთოვანი) გამოკვება მარცვლეული – ფესვარეშე (ფოთლოვანი), ქოთნის ყვავილები – ფესვარეშე (ფოთლოვანი)
83	ნუტრივანტ დრიპი 15-19-15+ ME „ფერტილაზერს და ქემიკალს“ ისრაელი №138 30.12.2011	ფხვნილი N-15%, P2O5- 19%, K2O- 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
84	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, გოგრისებრნი, პომიდორი, კარტოფილი
85	ეკოდანი 3+9 „შპს. „ეკოდანი“, საქართველო №142 13.01.2012	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%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ქოთნის ყვავილები, მარცვლეული, სიმინდი, მზესუმზირა, კარტოფილი, პომიდორი, შაქრის ჭარხალი, ვაზი, ხეხილი, გოგრისებრნი, დახურული გრუნტი – კიტრი, პომიდორი, ბადრიჯანი, მწვანელი, წიწაკა
86	იარამილა კომპლექსი 12-11-18 „იარა ნორგე ას“. ნორვეგია	გრანულა N-12%, P2O5- 11%, K2O- -	ნიადაგში შეტანა კარტოფილი, ბოსტნეული,

	№146 09.02.2012	18%, MgO- 2,7%, SO ₃ - 20%, B- 0,015%, Fe- 0,2%, Mn- 0,02%, Zn-0,02%	კენკროვნები, ხეხილი, დეკორატიული მცენარეები, გაზონი
87	კრისტალონი 18-18-18-3+ მიკრო „ნუპ ზ.ვ.“, ნიდერლანდები №148 09.02.2012	კრისტალური ფხვნილი N-18%, P ₂ O ₅ - 18%, K ₂ O- - 18%, MgO-3%, S-2 %, B- 0,025%, Cu- 0,01%,Fe- 0,07%, Mn- 0,04%, Zn-0,025% ,Mo- 0,004%	ნიადაგში შეტანა (ფერტიგაცია) და ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ნიადაგში შეტანა (სათბური, ღია გრუნტი)- ბოსტნეული, კენკროვნები, ხეხილი ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება- (ღია გრუნტი) – ბოსტნეული, კარტოფილი, კენკროვნები, ხეხილი
88	კრისტალონი 03-11-38-4+ მიკრო „ნუპ ზ.ვ.“, ნიდერლანდები №149 09.02.2012	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%	ნიადაგში შეტანა (ფერტიგაცია) და ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ნიადაგში შეტანა- ბოსტნეული, ყვავილები (სათბური), ბოსტნეული, ხეხილი, კენკროვნები (ღია გრუნტი) ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება – (ღია გრუნტი) – ბოსტნეული, კარტოფილი, კენკროვნები, ხეხილი
89	კრისტალონი 13-40-13+ მიკრო „ნუპ ზ.ვ.“, ნიდერლანდები №150 09.02.2012	კრისტალური ფხვნილი N-13%, P ₂ O ₅ - 40%, K ₂ O -13%, B- 0,025%, Cu- 0,01%, Fe- 0,07%, Mn- 0,04%, Zn- 0,025%, Mo-0,004%	ნიადაგში შეტანა (ფერტიგაცია) და ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ნიადაგში შეტანა (სათბური, ღია გრუნტი)- ბოსტნეული, კენკროვნები, ხეხილი ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება (ღია გრუნტი) – ბოსტნეული, კარტოფილი, კენკროვნები, ხეხილი
90	იარამილა 16-27-7 „იარა სუომი ოუ“, ფინეთი №151 09.02.2012	გრანულა N-16%, P ₂ O ₅ - 27%, K ₂ O- -7%, SO ₃ - 5%, Zn-0,1%	ნიადაგში შეტანა მარცვლეული, სიმინდი, კარტოფილი
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 თალგამი, 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 თალგამი, 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 თალგამი, სიმინდი, მზესუმზირა, ზეთოვანი კულტურები,
94	იარამილა კროპქა	გრანულა	ნიადაგში შეტანა

	8-11-23 „იარა სუომი ოუ“, ფინეთი №155 09.02.2012	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%	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) „პუჩონი 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%	ფესგარეშე (ფოთლოვანი) და წვეთოვანი გამოკვება ფესგარეშე (ფოთლოვანი) და წვეთოვანი გამოკვება- ბოსტნეული, ხეხილი, ყვავილები ფესგარეშე (ფოთლოვანი)- კურკოვანი ხეხილი, ციტრუსი, ვაზი, ზეთის ხილი
97	გოლდენფერტ ჯიალო „პუჩონი 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	ვექსალ Fe კომპანია „აგლუკონ სპეციალდიუნგერ გმბხ & კო.კგ“ გერმანია №165 10.02.2012	სითხე N-5%, Fe-5%, S-3%	ფესგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ხეხილი, მარწყვი, ვაზი, ბოსტნეული, სახნავი კულტურები, დეკორატიული კულტურები, სანერგეები, მწვანე მოედნები
99	ველკატ მიქს-კალციუმი „ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა.“, 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%	ფესგარეშე (ფოთლოვანი) და ფესვური გამოკვება, თესლის დამუშავება ფესგარეშე – საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი და ქერი, წიწიბურა, სიმინდი, ბრინჯი ფესგარეშე და ფესვური – ვაზი, ხეხილი, ბაღჩეული, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები თესლის დამუშავება- – საგაზაფხულო და საშემოდგომო ხორბალი და ქერი, მზესუმზირა, სიმინდი, შვრია, შაქრის ჭარხალი, სორგო
100	ვეროსერიალ მ- ბიოაქტილი „ჰელენიკ ვერტილაიზერს ენდ ქემიქალს ელფე ს.ა.“, საბერძნეთი №183	გრანულა N-10%, P ₂ O ₅ -20%, SO ₃ -20%, Zn- 0,1%, Cu-0,1%	ნიადაგში შეტანა ხორბალი, ქერი, რაფსი

	15.03.2012		
101	ნუტრივანტი 8-16-39+TE “ვეერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ.”, ისრაელი №184 19.03.2012	კრისტალები, ფხვნილი N-8%, P ₂ O ₅ - 16%, K ₂ O-39%, Cu-0,005%, Fe- 0,08%, Mn- 0,04%, Mo- 0,005%, Zn- 0,02%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ციტრუსი
102	ნუტრივანტი 20-10-15+TE “ვეერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ.”, ისრაელი №185 19.03.2012	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%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება მარცვლოვანი კულტურები
103	ნუტრივანტი 10-10-35+TE “ვეერის 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%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ზეთისხილი
104	ნუტრივანტი 0-39-26+2MgO+TE “ვეერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ.”, ისრაელი №187 19.03.2012	კრისტალები, ფხვნილი P ₂ O ₅ - 39%, K ₂ O- 26%, MgO- 2%, B-1,8%, Mn-0,2%, Zn- 0,2%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ხეხილი
105	ნუტრივანტი 12-20-18+8CaO+TE “ვეერის 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%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ხეხილი
106	ნუტრივანტი 5-34-5+4MgO+1Mn+3,4Zn “ვეერის 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%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება სიმინდი
107	ნუტრივანტი 5-37-24+2MgO+TE “ვეერის 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%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება კარტოფილი, პომიდორი, კიტრი, საზამთრო, წესვი (ღია და დახურული გრუნტი)

108	<p>სოლინური GT 10-5-39+2MgO +TE</p> <p>“ვეერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ.”, ისრაელი</p> <p>№191 19.03.2012</p>	<p>კრისტალები, ფხვნილი</p> <p>N-10%, P₂O₅-5%, K₂O- 39%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,002%, Fe- 0,04%, Mn-0,01%, Mo-0,002%, Zn- 0,002%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი)</p>
109	<p>სოლინური GT 11-35-11+2MgO +TE</p> <p>“ვეერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ.”, ისრაელი</p> <p>№192 19.03.2012</p>	<p>კრისტალები, ფხვნილი</p> <p>N-11%, P₂O₅-35%, K₂O- 11%, MgO- 2%, B-0,01%, Cu-0,002%, Fe-0,04%, Mn-0,01%, Mo- 0,002% , Zn- 0,002%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება</p> <p>ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი)</p>
110	<p>აგროლიფ ფავერი მაგნიუმი 10-5-10+16MgO+32 SO₃+TE</p> <p>“ვეერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ.”, ისრაელი</p> <p>№197 19.03.2012</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N-10%, P₂O₅- 5%, K₂O-10%, MgO-16%, SO₃-32% , B-0,25%, Cu-0,07%, Fe-0,14%, Mn-0,25%, Mo-0,001%, Zn- 0,07%</p>	<p>ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება</p> <p>ბოსტნეული, მარცვლეული (ღია და დახურული გრუნტი)</p>
111	<p>აგროლუმენ სფეშელი 14-8-22+5CaO+2 MgO+TE</p> <p>“ვეერის ინტერნეიშნალ ბ.ვ.”, ისრაელი</p> <p>№198 19.03.2012</p>	<p>გრანულები, კრისტალები, ფხვნილი</p> <p>N-14%, P₂O₅- 8%, K₂O-22%, CaO-5%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,16%, Mn-0,06%, Mo-0,006%, Zn- 0,01%</p>	<p>წვეთოვანიგამოკვება</p> <p>ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი)</p>
112	<p>NPKey 18-18-18+TE</p> <p>“ლარის ტარიმ ურუნლერი იტჩ. ვე. ტიკ.ლტდ.სტი”, თურქეთი</p> <p>№200 26.03.2012</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N- 18%, P₂O₅- 18%, K₂O-18%, B-0,01%, Cu- 0,004%, Fe-0,03%, Mn-0,02%, Zn- 0,03%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება, დაწვიმება</p> <p>ბოსტნეული(ღია გრუნტი, სათბური), ხეხილი, ვაზი, მინდვრის კულტურები</p>
113	<p>NPKey 17-7-27+2MgO+TE</p> <p>“ლარის ტარიმ ურუნლერი იტჩ. ვე. ტიკ.ლტდ.სტი”, თურქეთი</p> <p>№201 26.03.2012</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N- 17%, P₂O₅- 7%, K₂O-27%, MgO-2%, B-0,01%, Cu- 0,004%, Fe-0,03%, Mn-0,02%, Zn-0,03%</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება, დაწვიმება</p> <p>ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), ხეხილი, ვაზი, მინდვრის კულტურები</p>
114	<p>NPKey 15-30-15+TE</p> <p>“ლარის ტარიმ ურუნლერი იტჩ. ვე. ტიკ.ლტდ.სტი”, თურქეთი</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>N- 15%, P₂O₅-30%, K₂O-15%, B-0,01%, Cu- 0,004%, Fe-</p>	<p>წვეთოვანი გამოკვება, დაწვიმება</p> <p>ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), ხეხილი, ვაზი, მინდვრის კულტურები</p>

	№202 26.03.2012	0,03%, Mn-0,02%, Zn-0,03%	
115	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 ბოსტნეული (ღია გრუნტი, სათბური), ხეხილი, ვაზი, მინდვრის კულტურები
116.	პერფექტი 30-10-10+TE შპს. "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%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია, ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
117	პერფექტი 15-30-15+TE შპს. “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%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია, ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
118	პერფექტი 20-20-20+TE შპს. “ჰებეი მონზანდ უოთერ სოლუბლ ფერტილაიზერ კო”, ჩინეთი №209 04.04.2012	კრისტალური ფხვნილი N- 20%, P ₂ O ₅ – 20%, K ₂ O – 20%, B- 0,02%, Mn – 0,03%, Zn- 0,01%, Cu – 0,005%, Fe – 0,07%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია, ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
119	პერფექტი 6-12-36+TE შპს “ჰებეი მონზანდ უოთერ სოლუბლ ფერტილაიზერ კო”, ჩინეთი №210 04.04.2012	კრისტალური ფხვნილი N- 6%, P ₂ O ₅ – 12%, K ₂ O – 36%, B- 0,02%, Mn – 0,03%, Zn- 0,01%, Cu – 0,005%, Fe – 0,07%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება, ფერტიგაცია, ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
120	აგრიპლანტ 2 სომი (აგრიპლანტ 2ს) შპს ”პლანტა- დუნგემითელი”, გერმანია №215 03.05.2012	კრისტალური ფხვნილი N-12%, P ₂ O ₅ - 5%, K ₂ O- 24%, MgO – 2%, Fe- 0,05%, Mn- 0,05%, Zn- 0,01%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება ბოსტნეული
121	აგრიპლანტ 8	კრისტალური ფხვნილი	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება,

	შპს "პლანტა-დუნგემითელი", გერმანია №216 03.05.2012	N-10%, P ₂ O ₅ - 40%, K ₂ O- 10%, MgO – 2%, B- 0,01%, Cu- 0,01%, Fe- 0,05%, Mn- 0,05%, Mo- 0,001%, Zn- 0,01%	წვეთოვანი გამოკვება ბოსტნეული
122	ნუტრივანტ პლუსი უნიკროპი 0-36-24+2 MgO+2B+1Mn+ ფერტივანტი "ფერტილაიზერს ენდ ქემიკალ" ისრაელი №217 08.05.2012	ფხვნილი P ₂ O ₅ - 36%, K ₂ O- 24%, MgO- 2%, B-2%, Mn- 1%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება შაქრის ჭარხალი, მზესუმზირა, სოია, რაფსი, ბარდა, სტაფილო, იონჯა, ხეხილი
123	აგრიპლანტ 6 "პლანტა -დუნგემითელი გმზ", გერმანია №219 14.05.2012	კრისტალური ფხვნილი N-15%, P ₂ O ₅ - 5%, K ₂ O- 30%, MgO – 2%, B- 0,01%, Cu- 0,01%, Fe- 0,05%, Mn- 0,05%, Mo- 0,001%, Zn- 0,01%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული
124	აგრიპლანტ 7 "პლანტა -დუნგემითელი გმზ", გერმანია №220 14.05.2012	კრისტალური ფხვნილი N-6%, P ₂ O ₅ - 12%, K ₂ O- 36%, MgO – 2%, B- 0,01%, Cu- 0,01%, Fe- 0,05%, Mn- 0,05%, Mo- 0,001%, Zn- 0,01%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება, წვეთოვანი გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული
125	აზოტოვან-ფოსფორ- კალიუმის კომპლექსური სასუქი მარკა 8-24-24 - 3(S) დსს"გომელის ქიმიური ქარხანა" ბელორუსია №226 10.07.12	გრანულა N -8±1%, P ₂ O ₅ -24±1%, K ₂ O -24±1 %, S-არანაკლებ 3%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
126	სუპერაგრო NPK 4-20-20 სსს. „სუმიქიმპრომი“, უკრაინა N240 08.11.2012	გრანულა N-4±1%, P ₂ O ₅ -20±1%, K ₂ O- 20±1%, S- მინ. 5%	ნიადაგში შეტანა ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა
127	ავანგარდი ბოსტნეულის შპს „ფაბრიკა აგროქიმიკატოვ“, უკრაინა N241 22.11.12	სითხე N –5-7%, P ₂ O ₅ -8%, K ₂ O-6%, MgO-0,3%, B-0,4%, Mn-0,3%, Cu-0,1%, Zn-0,2%, SO ₃ -1,4%, Mo-0,007%-0,01%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება, თესლის თესვისწინა დამუშავება ბოსტნეული
128	ნიტროპლიუს 32 „ნატურ სა“, საბერძნეთი N254 08.01.13	სითხე N- 32%, P ₂ O ₅ - 1%, Mo- 0,0015%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება, ფერტიგაცია ღია გრუნტი – ყველა სასოფლო- სამეურნეო კულტურა სათბური – ბოსტნეული

129	00.18.27S როსიერ ს.ა., ბელგია N263 11.02.13	გრანულა P2O5 -18%, K2O-27%, SO3- 25,5%	ნიადაგში შეტანა თხილის ნარგავები
-----	---	--	---

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 17 აპრილის ბრძანება №2-64 - ვებგვერდი, 19.04.2012წ.

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 14 მაისის ბრძანება №2-84 - ვებგვერდი, 15.05.2012წ.

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 31 მაისის ბრძანება №2-102 - ვებგვერდი, 01.06.2012წ.

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 14 ივნისის ბრძანება №2-114 - ვებგვერდი, 19.06.2012წ.

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 27 აგვისტოს ბრძანება №2-163 - ვებგვერდი, 29.08.2012წ.

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 26 ნოემბრის ბრძანება №2-224 - ვებგვერდი, 03.12.2012წ.

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 14 დეკემბრის ბრძანება №2-242 - ვებგვერდი, 14.12.2012წ.

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2013 წლის 19 თებერვლის ბრძანება №2-53 - ვებგვერდი, 19.02.2013წ.

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2013 წლის 23 ივნისის ბრძანება №2-154 - ვებგვერდი, 25.06.2013წ.

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2013 წლის 26 ივლისის ბრძანება №2-177 - ვებგვერდი, 29.07.2013წ.

მუხლი 4. ორგანული სასუქები

№	სასუქის დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა %	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1.	ორგანული სასუქი ორგანიკა „შპს. ბიო ორგანიკ ჯორჯია“ საქართველო №57 30.09.10	თხევადი ორგანიკა 30-33%, N-5-7%, P ₂ O ₅ -0,35-0,75%, K ₂ O - 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%	ფესვარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება, ფესვური გამოკვება, ნიადაგში შეტანა, თესლის დამუშავება ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლეული, ყვავილები, მზესუმზირა, მარწყვი, მწვანილი
2	სოკოს პასტერიზებული კომპოსტი შპს. „აროხჩ სუნკ“, სომხეთი №136 22.12.12	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
3	სერთათშლარ კომპოსტი შპს. „სერთათშლარ გიდა	მკვრივი მასა	სოკოს მიცელიუმის ჩასათესი კომპოსტი

	თარიღი ჰაივანჯილიქ ნაქლიე ითჰალათ იპრაჯათ სანაი ვე თიჯარეთ“ თურქეთი №140 09.01.12	ორგანული ნივთიერებები-- 64% , N-1,6334%, P ₂ O ₅ -0,23%, K ₂ O-1,01%	საკვები სოკოს წარმოება
4	ბიოჰუმუსი ”გუმი– პრიმი” შპს ”მაცრო–პრიმი”, საქართველო №218 11.05.2012	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
5	ტერაბრილ გარდენტორფ „გებრ. ბრილ სურსტრატ ჯიემბიეიჩ ენდ კო.კგ“, გერმანია №221 23.05.2012	მყარი შავი ტორფი –100%	ნიადაგში შეტანა დეკორატიული მცენარეები
6	ტერაბრილ ბლუმენერდე „გებრ. ბრილ სურსტრატ ჯიემბიეიჩ ენდ კო.კგ“, 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
7.	ასკოტი “პუჩიონი ს.პ.ა.”, იტალია №234 03.08.2012	სითხე საფუარის და ზღვის წყალმცენარეების ექსტრაქტი (N- 1%, C- 10,5%)	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ღია გრუნტი – ხეხილი, ვაზი, ციტრუსი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ზეთის ხილი, ყვავილები სათბური – ბოსტნეული
8	ჰასან სერთთაშ კომპოსტ შპს. „ჰასან სერთთაშ კომპოსტ“, თურქეთი N237 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

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 17 აპრილის ბრძანება №2-64 -
ვებგვერდი, 19.04.2012წ.

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 14 ივნისის ბრძანება №2-114 - ვებგვერდი, 19.06.2012წ.

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 26 ივნისის ბრძანება №2-123 - ვებგვერდი, 28.06.2012წ.

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 26 ნოემბრის ბრძანება №2-224 - ვებგვერდი, 03.12.2012წ.

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 14 დეკემბრის ბრძანება №2-242 - ვებგვერდი, 14.12.2012წ.

მუხლი 5. ორგანო-მინერალური სასუქები

№	სასუქის დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა %	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1.	ორგანული სასუქი სტიმულფუნგი „მ.პ.ს. ბიომიქსი“ საქართველო №55 06.08.10	სითხე ორგანული ნივთიერებები-5%, აზოტი-2,2 მგ/მლ, პეპტიდები-15მგ/მლ, ამინომჟავები-2,5 მგ/მლ ფიტოჰორმონები-0,2 მგ/მლ, ნახშირბადი-4,3 მგ/მლ	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება, თესლის დამუშავება ბოსტნეული, მარცვლოვანი კულტურები, კარტოფილი, მხესუმზირა, ხეხილი, ვაზი, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები, ყვავილები, გაზონის ბალახი
2.	ჰუმინურ-ორგანული სასუქი აგროვიტა „მ.პ.ს. აგროვიტა“ საქართველო №56 11.08.10	სითხე სუსპენზია ჰუმატები-15%, N-3%, P ₂ O ₅ -2,5%, K ₂ O -1,6%	ნიადაგის განოციერება, რეკულტივაცია, თესლის დამუშავება ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლოვანი კულტურები, ხეხილი, ვაზი, დეკორატიული კულტურები, კარტოფილი, სოკოს წარმოება, გამწვანება
3.	რა.ან 13186 „აგროფილი ს.რ.“ იტალია №40 26.02.10	ფხვნილი ორგანული ნივთიერებები 50-55%, N-0,3-0,7%, P ₂ O ₅ -0,05-0,2%, K ₂ O -12-15%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ბოსტნეული, ხეხილი, ვაზი, ციტრუსი, ზეთისხილი, კარტოფილი, მარწყვი
4.	ვერმიკომპოსტი (ბიოჰუმუსი) შ.პ.ს. „ბიო ეკო განვითარების ცენტრი“ საქართველო №73 03.05.11	გრანულირებული ჰუმუსი-9% და მეტი, ორგანიკა-15% და მეტი N-1.2% და მეტი, P ₂ O ₅ -1.0% და მეტი, K ₂ O -0.5% და მეტი, CaO-5.0% და მეტი, MgO -1.0% და მეტი	ნიადაგში შეტანა მარცვლოვანი, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, ხეხილი, ვაზი, კენკროვნები, სასათბურე მეურნეობები
5.	მეგაფოლი „ვალაგრო სპა“ იტალია №89 20.07.11	სითხე N-3%, K ₂ O -8%, C-9%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული, ყვავილოვანი და დეკორატიული კულტურები (ღია და დახურული გრუნტი)
6.	ვივა „ვალაგრო სპა“ იტალია №90 20.07.11	სითხე N-3%, K ₂ O -8%, C-8% , Fe-0,02%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ხეხილის ბაღები, დეკორატიული კულტურები
7	ნემაქეი	სითხე	ნიადაგის დამუშავება

	„მეტკეზ ანადოლუ ქიმი“ თურქეთი №132 24.11.11	ორგანული ნივთიერება- 25%, N- 4%, K ₂ O- 5%	ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურა, დეკორატიული მცენარეები
8	ბიოფერტი 8-32 „პუჩონი 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
9	ბეისიკ პოვერი „პუჩონი ს.პ.ა.“ იტალია №159 10.02.2012	სითხე ამინომჟავები - 42,6%, N-7,6%, C- 21% , Fe- 1,2%, Mn- 0,6%, Zn - 0,7%	ფესგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ხეხილი, ბოსტნეული, მარცვლეული
10	ენ-ფორსი 40 „პუჩონი ს.პ.ა.“ იტალია №160 10.02.2012	გრანულა N-30%, SO ₃ - 10%, C-7,5%	ნიადაგში შეტანა მარცვლეული, სიმინდი, სორგო, მზესუმზირა, ბოსტნეული, კარტოფილი, ხეხილი
11	ვუქსალ Amino კომპანია „აგლოკონ სპეციალდიუნგერ გმბხ & კო.კგ“ გერმანია №166 10.02.2012	სითხე ამინომჟავები – 54%, N-9,2%, C-24,2%	ფესგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ხეხილი (სანერგეები და ღია გრუნტი), ბოსტნეული (ღია და დახურული გრუნტი) მარწყვი, კივი, ვაზი, შაქრის ჭარხალი, კარტოფილი, მარცვლეული
12	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%	ფესგარეშე (ფოთლოვანი) და ფესვური გამოკვება ფესვგარეშე- მარცვლეული, წიწიბურა, სიმინდი, ბრინჯი, სელი, ბაღჩეული ფესგარეშე და ფესვური – ვაზი, მარწყვი, ხეხილი, ბოსტნეული, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
13	მიკროკატი მარცვლეული ფინალი „ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა.“, ესპანეთი №174 16.02.2012	სითხე თავისუფალი ამინომჟავები – 4%, N-6%, P ₂ O ₅ - 3%, K ₂ O-6%, Fe- 0,4%-,Mn-0,2%, Zn-0,2%, პოლისაქარიდები- 10%	ფესგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი და ქერი, ფეტვი, ბრინჯი, წიწიბურა, გაზონი
14	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%	ფესგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი და ქერი, ფეტვი, ბრინჯი, წიწიბურა, სიმინდი, გაზონი

15	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, ძაღლყურძენასებრნი, კომბოსტოსებრნი, გოგროვნები, ძირხვენები, საგაზაფხულო და საშემოდგომო მარცვლოვნები, სიმინდი, ფეტვი, სამარცვლე პარკოსნები, მწვანილი, მზესუმზირა, სალათა, სოიო, კარტოფილი, თავიანი ხახვი, გაზონები, მრავალწლიანი საკვები ბალახები, მარწყვი, მოცხარი, ცხრატყავა, ისპანახი, ყვავილოვანი კომბოსტო, ნიორი
16	ამინოკატი 10% „ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა.“, ესპანეთი №225 11.06.12	სითხე თავისუფალი ამინომჟავები – 10%, N – 3%, P ₂ O ₅ – 1%, K ₂ O – 1%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება – წიწიბურა, მარცვლოვანი კულტურები, კომბოსტო ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) და წვეთოვანი გამოკვება – მარწყვი, ხეხილი, ციტრუსი, ჩაი, ვაზი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, ყვავილები
17.	მიკროკატ კალციუმი ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი №229 30.07.2012	სითხე თავისუფალი ამინომჟავები – 2,5%, ორგანული მჟავები – 7%, N- 6,5%, CaO- 10%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) და წვეთოვანი გამოკვება –პომიდორი, წიწაკა (ჩილი), სიმინდი, ლობიო, ხახვი, ბოსტნეული, კარტოფილი, ხეხილი, ბრინჯი, ლიმონი, საზამთრო, ბანანი, ანანასი, პალმის ხე, ყავის ხე. ყვავილები, საძოვარი
18.	ფიტომარე ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი №230 30.07.2012	სითხე ზღვის წყალმცენარეების ექსტრაქტი – 15%, ორგანული ნივთიერება– 8%, თავისუფალი ამინომჟავები – 2 %, N-5,5%, P ₂ O ₅ - 3%, K ₂ O-0,2%, B-0,35%, Mo-0,2%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი)გამოკვება –ზეთის ხილი, ხეხილი წვეთოვანი გამოკვება - -ზეთის ხილი, ხეხილი, ვაზი
19.	ფლამა ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა., ესპანეთი №232 30.07.2012	სითხე მიმოზა Tenuiflora–ს ექსტრაქტი - 40%, Cu-20%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი)გამოკვება –ყველა სასოფლო–სამეურნეო კულტურა
20.	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%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი)გამოკვება – ბოსტნეული, ხეხილი, კენკროვნები, დეკორატიული მცენარეები, ყვავილები , ქოთნის ყვავილები, ბალახი. წვეთოვანი გამოკვება –ბოსტნეული, ხეხილი, კენკროვნები, დეკორატიული მცენარეები, ბალახი

21	<p>იზაბიონი</p> <p>სიციტ 2000 ს.პ.ა. იტალია</p> <p>N242</p> <p>22.11.12</p>	<p>სითხე</p> <p>N-10,9%, თავისუფალი ამინოჟავები-10,3%, ორგანული ნივთიერება-62,5%,</p> <p>ორგანული ნახშირბადი – 29,4%</p>	<p>ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) და ფესვური გამოკვება</p> <p>ფესვგარეშე გამოკვება- ხეხილი, ვაზი, ბოსტნეული, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, ტურნეფსი, ყვავილოვან-დეკორატიული კულტურები</p> <p>ფესვური გამოკვება- ბოსტნეული, ყვავილოვან-დეკორატიული კულტურები</p>
22	<p>ვერმიკულტურა</p> <p>(ბიოჰუმუსი)</p> <p>შპს. „ეკოლოგიუმი“, საქართველო</p> <p>N243</p> <p>06.12.12</p>	<p>ფხვნილი, გრანულა</p> <p>ჰუმუსი – 9% და მეტი, ორგანული ნივთიერება – 15% და მეტი,</p> <p>N –1% და მეტი, P2O5-1% და მეტი, K2O-0,5% და მეტი, CaO- 0,5% და მეტი, MgO- 0,3%, და მეტი</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მარცვლოვნები, ბოსტნეული, ტექნიკური კულტურები, ხეხილი, ვაზი, კენკროვნები, სასათბურე მეურნეობები</p>
23	<p>ერგონფილი</p> <p>„აგროფილ ს.რ.ლ.“</p> <p>იტალია</p> <p>N246</p> <p>28.12.12</p>	<p>სითხე</p> <p>ამინომჟავები- 23,9%, ორგანული N-3,4%, ორგანული C – 10%,</p> <p>MgO-2%, Fe-0,2%, Mo-0,003%</p>	<p>ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>ბოსტნეული, ბაღჩეული, სალათა, ნიახური, ვაზი, მარწყვი, აქტინიდა, ციტრუსი, ზეთის ხილი, თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი, ტექნიკური კულტურები, საკვები ბალახები, ხეები და ბუჩქები (ღია გრუნტი და სანერგეები)</p> <p>სათბური – ბოსტნეული, ყვავილები, ჩითილებს კვალი</p>
24	<p>ტომატონი</p> <p>„აგროფილ ს.რ.ლ.“,</p> <p>იტალია</p> <p>N247</p>	<p>ფხვნილი</p> <p>ამინომჟავები- 30,48%, N-5%, C – 15%,</p> <p>MgO-2% , B- 0,02%, Fe-0,5%</p>	<p>ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება, ფერტიგაცია</p> <p>პომიდორი</p>

	28.12.12		
25	<p>ბორომგ Ca</p> <p>„აგროფილ ს.რ.ლ.“</p> <p>იტალია</p> <p>N248</p> <p>28.12.12</p>	<p>სითხე</p> <p>ორგანული N-3%, ორგანული C – 10%, CaO- 10%,</p> <p>MgO-2% , B-0,5%</p>	<p>ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება</p> <p>ბოსტნეული, ბაღჩეული, სალათა, ნიახური, კამა, მარწყვი, ყვავილოვანი მცენარეები, ვაზი, აქტინიდია, ციტრუსი, ზეთის ხილი, თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი</p>
26	<p>აგრისული 90</p> <p>„ბალკან სულფური“, თურქეთი</p> <p>N253</p> <p>04.01.13</p>	<p>გრანულა</p> <p>S- 90%, ბენტონიტური თიხა- 10%</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>მინდვრის კულტურები, ტექნიკური კულტურები, მარცვლოვნები, ხეხილი, ბოსტნეული, სათბური</p>
27	<p>იტალპოლინა ორგანიკა NPK 4-4-4</p> <p>„იტალპოლინა ს.პ.ა“, იტალია</p> <p>N257</p> <p>14.01.13</p>	<p>გრანულა</p> <p>ორგანული ნივთიერება- 70,7%, ორგანული ნახშირბადი 35%, მინერალური ნივთიერება- 18% (N-4%, P2O5- 4%, K2O- 4%, MgO-1%, CaO-5%, SO3- 0,1%, Cl-0,6%, B-0,0037%, Co- 0,0003%, Cu-0,014%, Fe- 0,059%, Mn-0,052%, Mo- 0,0009%, Zn- 0,041%)</p>	<p>ნიადაგში შეტანა</p> <p>ღია გრუნტი –ხეხილი, ვაზი, ციტრუსი, აქტინიდია, ხორბალი, სიმინდი, სოია, კარტოფილი, კომიდორი, ბოსტნეული, შაქრის ჭარხალი, კენკროვნები, თამბაქო</p> <p>სათბური – ნესვი, ყვავილები</p>

	მასფრუტ-პლენ	სიოხე	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) და წვეთოვანი გამოკვება
28	„პლანპროტექტ ს.ლ., ესპანეთი N258 05.02.13	ზღვის წყალმცენარეების ექსტრაქტი-18% თავისუფალი ამინომჟავები -2%, N-0.3%, მეტი, P ₂ O ₅ -3%, K ₂ O-15	წვეთოვანი გამოკვება - პომიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი, ყაბაყი, ლობიო, წიწაკა, მარწყვი,ნესვი,საზამთრო ფოთლოვანი გამოკვება- ყაბაყი,ხახვი,სალათა,ხეხილი, ვაზი

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 17 აპრილის ბრძანება №2-64 - ვებგვერდი, 19.04.2012წ.

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 16 ივლისის ბრძანება №2-136 - ვებგვერდი, 23.07.2012წ.

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 26 ნოემბრის ბრძანება №2-224 - ვებგვერდი, 03.12.2012წ.

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2013 წლის 19 თებერვლის ბრძანება №2-53 - ვებგვერდი, 19.02.2013წ.

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2013 წლის 23 ივნისის ბრძანება №2-154 - ვებგვერდი, 25.06.2013წ.

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2013 წლის 26 ივლისის ბრძანება №2-177 - ვებგვერდი, 29.07.2013წ.

მუხლი 6. მიკრო სასუქები

№	სასუქის დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა (%)	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1.	გროგრინ გრომიქს მს „ლიმა ევროპა ნვ.“ ბელგია №32 04.02.10	ფხვნილი, (კრისტალური) B-1,3%, Cu-0,28%, Fe-6,5%, Mn-3%, Mo-0,24%, Zn-1,3%	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება, ნიადაგში შეტანა, ირიგაციასთან ერთად შეტანა ვაზი, ხეხილი, მარცვლოვანი, ბოსტნეული და ბალჩეული კულტურები
2.	გროგრინ რკინა დ-11 „ლიმა ევროპა ნვ.“ ბელგია №33 04.02.10	ფხვნილი, (კრისტალური) Fe-11,6%	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება, ნიადაგში შეტანა, ირიგაციასთან ერთად შეტანა ვაზი, ხეხილი, მარცვლოვანი, ბოსტნეული და ბალჩეული კულტურები
3.	რკინის შემცველი სასუქი ფეროსტრენე „დოქტორ თარსა თარიმ სან ვე თიჯარეთ“ თურქეთი №49 13.05.10	ფხვნილი Fe-6%	ფესვური გამოკვება ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები
4.	ტენსო კოქტიელი „ნუ3 ბ.ვ., ვლარდინგენ“ ნიდერლანდები №58	ფხვნილი B-0,52%, Ca-2,57%, Cu-0,53%, Fe-2,10%, Fe-1,74%,	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი)გამოკვება, მორწყვა, თესლის დამუშავება ხეხილი,ვაზი,კენკროვნები, ბოსტნეული,

	25.11.10	Mn-2,57%, Mo-0,13%, Zn-0,53%	კარტოფილი, დეკორატიული მცენარეები
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%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება, ნიადაგში შეტანა ბოსტნეული, ძაღფურძენასებრი, გოგრისებრნი, პარკოსნები, კომპოსტოსებრნი, ხორბალი, ქერი, ხეხილი, საკვები ბალახები
6.	აგრიმარ დეტაფერი შპს „აგრიმარი“ გაერთიანებული სამეფო №108 01.09.11	გრანულა Fe-13,2%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) და ფესვური გამოკვება მინდვრის კულტურები და ხეხილი
7.	აგრიმარ მანგანუმი შპს „აგრიმარი“ გაერთიანებული სამეფო №109 01.09.11	გრანულა Mn -13%	ფესვარეშე (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%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) და ფესვური გამოკვება დეკორატიული მცენარეები, მარცვლეული, კარტოფილი და სხვა ძირხვენიები, ბოსტნეული, ხეხილი, კომპოსტი
9	იარავიტა რექსოლინ D12 „აკზო ნობელ ფანქშენალ ქემიკალს ზგ“, ნიდერლანდები №147 09.02.2012	კრისტლები Fe-11,6	ნიადაგში შეტანა (ფერტიგაცია) და ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ნიადაგში შეტანა (ფერტიგაცია)- ბოსტნეული, მოჭრილი ყვავილები, ქოთნის ყვავილები (სათბური), სანერგეები, ბოსტნეული (ღია გრუნტი) ნიადაგში შეტანა – სახნავი კულტურები ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება- ბოსტნეული, კენკროვნები, ხეხილი
10	ქუიქს ტოტალი „პუჩონი ს.პ.ა.“ იტალია №162 10.02.2012	სითხე B-0,6%, Cu-0,4%, Fe-4%, Mn-2%, Mo-0,3%, Zn- 1%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ციტრუსი, კივი, ვაზი, ხეხილი, ბაღჩეული, მარწყვი, ბოსტნეული
11	კრეზკალ Fe კომპანია „აგლუკონ სპეციალდიუნგერ გმზზ & 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%	ფესვარეშე (ფოთლოვანი) და ფესვური გამოკვება ფესვარეშე – საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი და ქერი, სიმინდი, ბრინჯი ფესვარეშე და ფესვური – ბაღჩეული, ბოსტნეული, ხეხილი, ვაზი, კარტოფილი, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები

13	კელიკ Mo „ატლანტიკა აგრიკოლა ს.ა.“, ესპანეთი №171 16.02.2012	სითხე Mo- 10%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბალი და ქერი, სიმინდი, ბრინჯი, სოიო, წიწიბურა, ვაზი, ხეხილი, ბაღჩეული, პომიდორი, კომბოსტო, ყვავილები, დეკორატიული მცენარეები
14	რევონეიტ “აგრო რევოლუცია ტარიმ დანიშნული იტპ. იპრ. სან. ტის. ლტდ. სარკ”, თურქეთი №199 20.03.2012	სითხე Zn- 1% , Mn-1%	წვეთოვანი გამოკვება მინდვრის კულტურები, ბოსტნეული(ღია გრუნტი, სათბური), ხეხილი, ზეთის ხილი, ციტრუსი
15	აგროვიტ 3 „აგროფილ ს.რ.ლ.“, იტალია N244 28.12.12	ფხვნილი Cu- 1,5%, Fe- 4%, Mn- 3%, Mo- 0,05%, Zn -1,5%, MgO-6%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება, ფერტიგაცია ბოსტნეული, ყვავილოვანი მცენარეები, ვაზი, აქტინიდა, ციტრუსი, ზეთის ხილი, თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი, ტექნიკური კულტურები, მარცვლოვნები, საკვები ბალახები სათბური – ბოსტნეული, ყვავილები, ჩითილების კვალი
16	მიკროვაქსი „აგროფილ ს.რ.ლ.“ იტალია N249 28.12.12	ფხვნილი Cu- 0,5%, Fe- 0,3%, Mn- 2%, Mo- 0,02%, Zn -2,5%, MgO-20%, SO3 - 30%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ბოსტნეული, ყვავილოვანი მცენარეები, ვაზი, ვაშლი, კურკოვანი ხეხილი, ციტრუსი, ზეთის ხილი, აქტინიდა, ტექნიკური კულტურები, ხეები და ბუჩქები (ღია გრუნტი და სანერგეები) სათბური – ბოსტნეული, ყვავილები, ჩითილების კვალი
17	ბორომიქსი „აგროფილ ს.რ.ლ.“, იტალია N250 28.12.12	ფხვნილი B-10%, Mn- 0,5%, Zn - 1,5%, MgO-4%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ბოსტნეული, ბაღჩეული, ბარდა, ნიახური, ყვავილოვანი მცენარეები, ვაზი, აქტინიდა, ციტრუსი, ზეთის ხილი, თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი, ტექნიკური კულტურები, კარტოფილი, მარცვლოვნები, საკვები ბალახები (იონჯა, სამყურა) სათბური – ბოსტნეული, ყვავილები, ჩითილების კვალი
18	მიკროკალი „აგროფილ ს.რ.ლ.“, იტალია N251 28.12.12	ფხვნილი Cu- 0,2%, Fe- 3%, Mn- 2%, Zn- 1%, CaO-10%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი, ვაზი, აქტინიდა, ბოსტნეული, ყვავილოვანი მცენარეები
19	სექუიფილი 7,0 F „აგროფილ ს.რ.ლ.“, იტალია	ფხვნილი Fe- 7%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება ბოსტნეული, ყვავილოვანი მცენარეები, თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილი, ვაზი, აქტინიდა, ციტრუსი, ზეთის ხილი, ხეები და ბუჩქები (ღია გრუნტი და სანერგეები)

N252 28.12.12	დახურული გრუნტი – ბოსტნეული, ყვავილები, ჩითილებიანი კვალი
------------------	---

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 17 აპრილის ბრძანება №2-64 - ვებგვერდი, 19.04.2012წ.

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2012 წლის 14 მაისის ბრძანება №2-84 - ვებგვერდი, 15.05.2012წ.

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2013 წლის 23 ივნისის ბრძანება №2-154 - ვებგვერდი, 25.06.2013წ.

მუხლი 7. ბაქტერიული სასუქები

№	სასუქის დასახელება, მწარმოებელი, რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღი	პრეპარატიული ფორმა, საკვები ელემენტების შემცველობა %	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1.	ემ-1 „ემ შვაიგ პროდუქციონს აგ.“ შვეიცარია №46 25.03.10	სითხე რძის მჟავის ბაქტერიები, საფუარი, ფოტოტროფული ბაქტერიები	ფესვარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება, თესლის დამუშავება ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები

მუხლი 8. მელიორანტები და აგრომადნეულები

№	სასუქის დასახელება, რეგისტრაციის ნომერი	პრეპარატიული ფორმა, ქიმიური ფორმულა, საკვები ელემენტების შემცველობა, %	გამოყენების თავისებურებები, კულტურა
1	2	3	4
1.	აგრინაგ სუპერი „უნიკალჩე სპა“ იტალია №74 02.06.11	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 ს.პ.ა“ იტალია №75 02.06.11	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 ს.პ.ა“ იტალია №76 02.06.11	გრანულა CaO-57%, Mg O-31%	ნიადაგში შეტანა გაფანტვის და ჩახვნის მეთოდით გამოიყენება ნიადაგების მჟავიანობის შესამცირებლად, ძირითადად თხილის პლანტაციებში

შენიშვნა :

1. აგროქიმიკატების გამოყენება ხდება ტარის ეტიკეტზე დატანილი რეკომენდაციების შესაბამისად (კულტურა, დოზა, ხერხი, ვადა, შეტანის ჯერადობა).

2. აგროქიმიკატის გამოყენება უნდა მოხდეს ნიადაგის აგროქიმიური მაჩვენებლების შესაბამისად, სასოფლო-სამეურნეო კულტურათა საკვებ ელემენტებზე მოთხოვნილების გათვალისწინებით.

3. დასაშვებია საქართველოში 2006-2010 წლებში გამოსაყენებლად ნებადართული აგროქიმიკატების კატალოგში შეტანილი აგროქიმიკატების მხოლოდ რეალიზაცია და გამოყენება ვარგისიანობის ვადის გასვლამდე.