

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

საქართველოში გამოსაყენებლად ნებადართული აგროქიმიკატების სახელმწიფო კატალოგი

საქართველოში გამოსაყენებლად ნებადართული 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 ₂₀₅ -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	ფხვნილი (კრისტალური)	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება თესლის დამუშავება

	„დოქტორ თარსა თარიმ სან. ვე თიჯარეთ“ თურქეთი №53 13.05.10	MgO -16%, S-12%	ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები
--	---	-----------------	--

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 ნეგეკ 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, ბაღჩეული 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, ბაღჩეული კულტურები
6.	პოტაციუმ ნიტრატი- ჩემპიონი „დოქტორ თარსა თარიმ სან. ვე თიჯარეთ“ თურქეთი №47 13.05.10	ფხვნილი N -13,5%, K ₂ O -45,5%	ფესვური და ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება ბოსტნეული კულტურები(პამიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი, წიწაკა)
7.	კალციუმის ნიტრატი- ნუტერა კალნიტი „დოქტორ თარსა თარიმ სან. ვე თიჯარეთ“ თურქეთი №48	გრანულა N -15,5%, CaO-26,3%	ფესვური და ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება ბოსტნეული კულტურები(პამიდორი, კიტრი, ბადრიჯანი, წიწაკა)

	13.05.10		
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

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.	ვუქსალ მიკროპლანტი „აგლუკონი“ გერმანია №5 04.04.08	სუსპენზია N-5%, K ₂ O-10%, MgO-3%, S-5,2%, B-0,3%, Cu-0,5%, Fe-1,0%, Zn-1,0 %, Mn-1,5%, Mo-0,01%	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი)გამოკვება ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები
2.	ვუქსალ ბორონი „აგლუკონი“ გერმანია №8 04.04.08	სუსპენზია N-8%, P ₂ O ₅ -10%, B-7%, Cu-0,05%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, Mo-0,001% Zn-0,05 %	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი)გამოკვება ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები
3.	ვუქსალ კალციუმი „აგლუკონი“ გერმანია №6 04.04.08	სუსპენზია N-10%, CaO -15%, MgO-2%, B-0,05%, Cu-0,04%, Fe-0,05%, Mn-0,1% Mo-0,001% Zn-0,02 %	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი)გამოკვება ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები
4.	ვუქსალ მაკრომიქსი „აგლუკონი“ გერმანია №7 04.04.08	სუსპენზია N-16%, P ₂ O ₅ -16%, K ₂ O -12%, S-1%, B-0,02%, Cu-0,05%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, Mo-0,001% Zn-0,05 %	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი)გამოკვება ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები
5.	დერლიუსი 8-20-30 (S, Zn) „არვის ფერტის“ ლიტვა №4	გრანულა N-8%, P ₂ O ₅ -20%, K ₂ O -30%, S-3%, Zn-0,015 %	ნიადაგში შეტანა ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები

	13.03.08		
6.	დერლიუსი 8-22-27 (S, Zn) „არვის ფერტის“ ლიტვა №3 13.03.08	გრანულა N-8%, P ₂ O ₅ -22%, K ₂ O -27%, S-3%, Zn-0,01 %,	ფესვური გამოკვება ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები
7.	მასტერ 18-18-18 (MgO,B, Fe, Mn, Zn, Cu, Mo) „ვალაგრო“ იტალია №2 04.02.08	ფხვნილი 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 %,	ნიადაგში შეტანა, ფესვგარეშე(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, ფესვგარეშე(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, ფესვგარეშე(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, ფესვგარეშე(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, ფესვგარეშე(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%	ფესვგარეშე(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%	ფესვგარეშე(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 (კალიუმის ნიტრატით) „ჰაივა ქემიკალს ლტდ.“ ისრაელი №43 16.03.10	ფხვნილი 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%,	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ბოსტნეული და ბაღჩეული კულტურები,
16.	პოლიფიდი 20-20-20 + მიკროელემენტები „ჰაივა 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 ბაღჩეული კულტურები, ვაზი
17.	სოლინური 20-20-20 + მიკროელემენტები „სკოტს ინტერნეშნალ“ 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+2MgO +მიკროელემენტები „სკოტს ინტერნეშნალ“ 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+2MgO +მიკროელემენტები „სკოტს ინტერნეშნალ“ 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+2MgO +მიკროელემენტები „სკოტს ინტერნეშნალ“ ნიდერლანდები №23 30.10.09	ფხვნილი N-24%, P ₂ O ₅ -12%, 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, თავთავიანი კულტურები, ხახვი, ყვავილოვანი კომბოსტო, კომბოსტო, სიმინდი, მარწყვი, დეკორატიული კულტურები
21.	პეტერს პროფესიონალი	ფხვნილი	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) და წვეთოვანი

	10-52-10 +მიკროელემენტები „სკოტს ინტერნეშნალ“ ნიდერლანდები №24 30.10.09	N-10%, P ₂ O ₅ -52%, K ₂ O -10%, B-0,01%, Cu-0,007%, Fe- 0,06%, Mn-0,03%, Mo-0,005%, Zn-0,007%	გამოკვება ვაზი, პომიდორი, კარტოფილი, მზესუმზირა, მარწყვი, დეკორატიული კულტურები, ვარდი
22.	პეტერს პროფესიონალი 20-20-20 +მიკროელემენტები „სკოტს ინტერნეშნალ“ ნიდერლანდები №25 30.10.09	ფხვნილი N-20%, P ₂ O ₅ -20%, K ₂ O -20%, B-0,01%, Cu-0,007%, Fe- 0,06%, Mn-0,03%, Mo-0,005%, Zn-0,007%	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) და წვეთოვანი გამოკვება კიტრი, კარტოფილი, თავთავიანი კულტურები, შაქრის ჭარხალი, ხახვი, ყვავილოვანი კომპოსტო,კომპოსტო, სიმინდი, სტაფილო, ხეხილი, დეკორატიული კულტურები, ვარდი
23.	პეტერს პროფესიონალი 15-10-30 +მიკროელემენტები „სკოტს ინტერნეშნალ“ ნიდერლანდები №26 30.10.09	ფხვნილი N-15%, P ₂ O ₅ -10%, K ₂ O -30%, B-0,01%, Cu-0,007%, Fe- 0,06%, Mn-0,03%, Mo-0,005%, Zn-0,007%	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, კიტრი, პომიდორი, კარტოფილი, შაქრის ჭარხალი, ხახვი,ყვავილოვანი კომპოსტო, სტაფილო, თავთავიანი კულტურები, მარწყვი, დეკორატიული კულტურები, ვარდი
24.	პეტერს პროფესიონალი 30-10-10 +მიკროელემენტები „სკოტს ინტერნეშნალ“ ნიდერლანდები №27 30.10.09	ფხვნილი 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%	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) და წვეთოვანი გამოკვება ვაზი, ხახვი, ყვავილოვანი კომპოსტო, კომპოსტო, თავთავიანი კულტურები, სიმინდი, მარწყვი, დეკორატიული 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%, Mg0-1%,B-0,1%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,2%, Fe-0,05%, Mo-0,002%+FV,	ფესვგარეშე(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%, Mg0-2%,B-0,5%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, +FV,	ფესვგარეშე(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%, Ca0-8%, B-0,1%, Fe-0,1%, Mn- 0,1%, Zn-0,1%, +FV,	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება ხეხილოვანი კულტურები
28.	ნუტრივანტ+	ფხვნილი	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება

	ვაზის „ფერტილაზერს ენდ ქემიკალ“ ისრაელი №16 05.11.09	P ₂ O ₅ -40%, K ₂ O -25%, MgO-2%, B-2%+FV,	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,	ფესვგარეშე(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	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება კარტოფილი
31.	ნუტრივანტ+ პომიდორის „ფერტილაზერს ენდ ქემიკალ“ ისრაელი №19 05.11.09	ფხვნილი N -6%, P ₂ O ₅ -18%, K ₂ O -37%, MgO-2%, B-0,02%, Fe-0,08%, Mn-0,7%, Zn-0, 1%, Cu-0,01% +FV, Mo-0,005%	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება პომიდორი
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%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება სასოფლო -სამეურნეო კულტურები
34.	რაიკატ რიფენინგი (მაკრო და მიკროელემენტებით) „ატლანტიკა აგრიკოლა“ ვილენა, ესპანეთი №12 21.07.09	სითხე N -3%, K ₂ O -6%, Zn-0,02% Mn-0,07%, Mo-0,01% თავისუფალი ამინომჟავები- 4%, პოლისაქარიდები-15%	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება სასოფლო -სამეურნეო კულტურები
35.	რაიკატ რუთინგი	სითხე	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება

	(მაკრო და მიკროელემენტებით) „ატლანტიკა აგრიკოლა“ ვილენა, ესპანეთი №10 21.07.09	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%	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	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება ვაზი,ბოსტნეული, ბაღჩეული და მარცვლოვანი კულტურები, კარტოფილი, ხეხილი,ციტრუსი, ჩაი
37.	ნუტრისოლი N P K 20-20-20+TE „პუსიონი 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%	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება და წვეთოვანი მორწყვა ხეხილი, ბოსტნეული
38.	გოლდენფერტ ბლუ N P K 11-12-17+TE „პუსიონი სპა., გრუპო ფინდი სპა.“ იტალია №59 25.11.10	გრანულა N-11%, P ₂ O ₅ -12%, K ₂ O -17%, CaO-3%, MgO-2%, S ₀ 3-22%, B-0 ,01%, Zn-0,01%	ნიადაგში შეტანა ხეხილი,ვაზი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, კარტოფილი, სანერგეები
39.	აგროლიფ ფავერი 15-10-31+ TE „სკოტს 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 „სკოტს 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 „სკოტს 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 „სკოტს 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 „სკოტს ინტერნეშნლ ბ.ვ“ ნიდერლანდები	ფხვნილი N-12%, P ₂ O ₅ -52%, K ₂ O -5%, B-0 ,03%, Cu-0,07%, Fe-0,14%,	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება ვაზი, ხეხილი, ციტრუსი, ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლოვანი და პარკოსანი

	№66 09.03.11	Mn-0,07%, Mo-0,001%, Zn-0,07%	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.	ევროტიმი 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 მპპა 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%	ფესვარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება, ნიადაგში შეტანა საირიგაციო სისტემით პამიდორი, კარტოფილი, მარცვლოვანი კულტურები
51.	გატიტ 17-9-27+TE	კრისტალური ფხვნილი	ფესვარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება, ნიადაგში შეტანა საირიგაციო სისტემით

	შპს „გატ-ფერტილაიზერ“ ისრაელი №78 03.06.11	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%	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%	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება, ნიადაგში შეტანა საირიგაციო სისტემით პამიდორი, კარტოფილი, მარცვლოვანი კულტურები

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%	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება, ფესვური გამოკვება, ნიადაგში შეტანა, თესლის დამუშავება ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლეული, ყვავილები, მზესუმზირა, მარწყვი, მწვანელი

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 „შ.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, მზესუმზირა, ხეხილი, ვაზი, დეკორატიული ხეები და ბუჩქები, ყვავილები, გაზონის ბალახი
2.	ჰუმინურ-ორგანული სასუქი აგროვიტა „შ.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 განოყიერება, რეკულტივაცია, თესლის დამუშავება ბოსტნეული, ბაღჩეული, მარცვლოვანი კულტურები, ხეხილი, ვაზი, დეკორატიული კულტურები, კარტოფილი, სოკოს წარმოება, გამწვანება
3.	რა.ან 13186 „აგროფილი ს.რ.“ იტალია	ფხვნილი ორგანული ნივთიერებები	ფესვგარეშე (ფოთლოვანი) გამოკვება

	№40 26.02.10	50-55%, N-0,3-0,7%, P ₂ O ₅ -0,05-0,2%, K ₂ O -12-15%	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

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 ბალჩული 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 ბალჩული 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 კოქტეილი „ნუპ ზ.ვ., ვლადინგენ“ ნიდერლანდები №58 25.11.10	ფხვნილი B-0,52%, Ca-2,57%, Cu- 0,53%, Fe-2,10%, Fe-1,74%, Mn-2,57%, Mo-0,13%, Zn-0,53%	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი)გამოკვება, მორწყვა, თესლის დამუშავება ხეხილი,ვაზი,კენკროვნები, ბოსტნეული, კარტოფილი, დეკორატიული მცენარეები

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 შვაიც პროდუქციონს აგ.“ შვეიცარია	სითხე რძის მჟავის ბაქტერიები, საფუარი, ფოტოტროფული	ფესვგარეშე(ფოთლოვანი) გამოკვება, თესლის დამუშავება ერთწლიანი და მრავალწლიანი

	№46 25.03.10	ბაქტერიები	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.	აგრიმაგ 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.