

Հայաստանի Հանրապետությունում բույսերի պաշտպանության միջոցների ներմուծման գործընթացը

Իրավաբանական և ֆիզիկական անձանց կողմից Հայաստանի Հանրապետություն բույսերի պաշտպանության միջոցների ներմուծման գործընթացը կարգավորվում է հետևյալ իրավական ակտերով.

- 2006 թվականի նոյեմբերի 27-ի Հայաստանի Հանրապետության Բույսերի կարանտինի և բույսերի պաշտպանության մասին օրենքի 8-րդ հոդված.

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

Օ Ր Ե Ն Ք Ը

Ընդունված է 2006 թվականի նոյեմբերի 27-ին

ԲՈՒՅՍԵՐԻ ԿԱՐԱՆՏԻՆԻ ԵՎ ԲՈՒՅՍԵՐԻ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ

Հոդված 8. Բույսերի պաշտպանության միջոցների ներմուծման եզրակացություն տալու կարգը

1. Բույսերի պաշտպանության միջոցների ներմուծման նպատակով լիազորված մարմինը հայտատուի դիմումում նշված բույսերի պաշտպանության միջոցների յուրաքանչյուր տեսակի համար բույսերի պաշտպանության միջոցների փորձաքննության արդյունքներն ստանալուց հետո՝ 24 ժամվա ընթացքում, տալիս է եզրակացություն:

2. Բույսերի պաշտպանության միջոցների փորձաքննությունն իրականացվում է ներմուծող ֆիզիկական և իրավաբանական անձանց միջոցների հաշվին:

3. Բույսերի պաշտպանության միջոցների ներմուծման եզրակացությունը ֆիզիկական և իրավաբանական անձանց տրվում է միայն Հայաստանի Հանրապետությունում օգտագործման համար թույլատրված բույսերի պաշտպանության քիմիական և կենսաբանական միջոցների անվանացանկում ընդգրկված բույսերի պաշտպանության միջոցների մասին:

4. Եզրակացություն ստանալու համար ֆիզիկական և իրավաբանական անձինք ներկայացնում են՝

1) դիմում,

2) ֆիզիկական անձինք՝ անձնագրի, իսկ անհատ ձեռնարկատերերը՝ վկայականի պատճենները,

3) իրավաբանական անձինք՝ պետական գրանցման վկայականի պատճենը,

4) ներմուծվող բույսերի պաշտպանության միջոցների նկարագրությունը (անվանումը, արտաքին տնտեսական գործունեության ապրանքային անվանացանկի ծածկագիրը, քանակը, թողարկման տարեթիվը, ձեռքբերման վայրը):

5. Բույսերի պաշտպանության միջոցների ներմուծման մասին եզրակացությունը կազմվում է երեք օրինակից, որի մեկ օրինակը մնում է լիազորված մարմնի մոտ, մյուս օրինակները տրվում են հայտատուին:

6. Բույսերի պաշտպանության միջոցների ներմուծման մասին եզրակացություն ստանալու համար դիմողն իր կողմից ներկայացված սխալ տեղեկությունների համար պատասխանատվություն է կրում օրենքով սահմանված կարգով:

7. Բույսերի պաշտպանության միջոցների ներմուծման մասին եզրակացություն տալու մերժումը հայտատուն կարող է բողոքարկել դատական կարգով:

8. Բույսերի պաշտպանության միջոցների ներմուծման մասին եզրակացություն տալու մերժման հիմք են հանդիսանում սույն օրենքով նախատեսված փաստաթղթերի բացակայությունը կամ բույսերի պաշտպանության միջոցների փորձաքննության բացասական արդյունքները:

- Հայաստանի Հանրապետության Կառավարության 2007 թվականի հոկտեմբերի 4-ի «Բույսերի պաշտպանության միջոցների փորձաքննության անցկացման կարգը և բույսերի պաշտպանության միջոցների ներմուծման և արտահանման մասին եզրակացության ձևերը սահմանելու և Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2004 թվականի հունիսի 10-ի N 1152-Ն որոշումն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին» N 1151-Ն որոշում.

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

4 հոկտեմբերի 2007 թվականի N 1151-Ն

ԲՈՒՑՄԵՐԻ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ԱՆՑԿԱՑՄԱՆ ԿԱՐԳԸ ԵՎ ԲՈՒՑՄԵՐԻ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՆԵՐՄՈՒԾՄԱՆ ԵՎ ԱՐՏԱՀԱՆՄԱՆ ՄԱՍԻՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅԱՆ ՁԵՎԵՐԸ ՍԱՀՄԱՆԵԼՈՒ ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ 2004 ԹՎԱԿԱՆԻ ՀՈՒՆԻՍԻ 10-Ի N 1052-Ն ՈՐՈՇՈՒՄՆ ՈՒԺԸ ԿՈՐՑՐԱԾ ՃԱՆԱՉԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

«Բույսերի կարանտինի և բույսերի պաշտպանության մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 4-րդ հոդվածի 1-ին մասի 5-րդ կետին համապատասխան՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը **որոշում է.**

1. Սահմանել՝

1) բույսերի պաշտպանության միջոցների փորձաքննության անցկացման կարգը՝ համաձայն N 1 հավելվածի.

2) բույսերի պաշտպանության միջոցների ներմուծման և արտահանման մասին եզրակացության ձևերը՝ համաձայն NN 2 և 3 հավելվածների:

2. Ուժը կորցրած ճանաչել Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2004 թվականի հունիսի 10-ի «Բույսերի պաշտպանության քիմիական միջոցների փորձաքննության անցկացման կարգը հաստատելու և Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2001 թվականի օգոստոսի 10-ի N 742 որոշման մեջ փոփոխություն կատարելու մասին» N 1052-Ն որոշումը:

3. Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարին՝ երկամսյա ժամկետում հաստատել բույսերի պաշտպանության միջոցների արտադրության, պահպանման և իրացման մասին եզրակացության ձևը:

4. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակման օրվան հաջորդող տասներորդ օրը:

**Հայաստանի Հանրապետության
վարչապետ**

Ս. Սարգսյան

2007 թ. հոկտեմբերի 12
Երևան

Հավելված N 1
ՀՀ կառավարության 2007 թվականի
հոկտեմբերի 4-ի N 1151-Ն որոշման

Կ Ա Ր Գ

ԲՈՒՑՍԵՐԻ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ԱՆՑԿԱՑՄԱՆ

I. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

1. Սույն կարգով սահմանվում է Հայաստանի Հանրապետություն ներմուծվող և Հայաստանի Հանրապետությունից արտահանվող, ինչպես նաև Հայաստանի Հանրապետությունում արտադրվող, պահպանվող և իրացվող (այսուհետ՝ իրացվող) բույսերի պաշտպանության միջոցների փորձաքննության գործընթացը:

2. Սույն կարգը չի տարածվում «Տարանցիկ փոխադրում» մաքսային ռեժիմով Հայաստանի Հանրապետություն ներմուծվող բույսերի պաշտպանության միջոցների վրա:

II. ՕԳՏԱԳՈՐԾՎՈՂ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՀԱՄԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

3. Սույն կարգում օգտագործվող հիմնական հասկացություններն են՝
լիազորված մարմին՝ Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն.

փորձաքննություն՝ բույսերի պաշտպանության միջոցների խմբաքանակից վերցված նմուշների լաբորատոր փորձարկում՝ սահմանված չափորոշիչին ազդող նյութի համապատասխանության որոշման նպատակով.

խմբաքանակ՝ ցանկացած քանակությամբ՝ նույնանման որակական հատկանիշներով համասեռ բույսերի պաշտպանության միջոց, որը նախատեսվում է միաժամանակյա ներմուծման կամ արտահանման համար.

կետային նմուշ՝ բույսերի պաշտպանության միջոցների ոչ մեծ քանակություն, որը խմբաքանակից վերցվում է մեկ գործողության ընթացքում միացյալ նմուշի ձևավորման համար.

միացյալ նմուշ՝ մի քանի կետային նմուշներից կազմված նմուշ.

միջին նմուշ՝ միացյալ նմուշի մաս՝ առանձնացված՝ լաբորատոր փորձաքննության համար.

պահեստային նմուշ՝ իրացնողի ցանկությամբ միացյալ նմուշից առանձնացված նմուշ, որը ծածկագրված, կապարակնքված կամ դրոշմակնքված հանձնվում է իրացնողին.

իրացնող՝ բույսերի պաշտպանության միջոցներ ներմուծող, արտահանող, արտադրող, պահպանող ու իրացնող ֆիզիկական կամ իրավաբանական անձ.

լաբորատորիա՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության սահմանած կարգով անցկացված մրցույթի արդյունքում լիազորված փորձարկման լաբորատորիա:

III. ԲՈՒՑՄԵՐԻ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԽՄԲԱՔԱՆԱԿԻՑ ՆՍՈՒՇԱՌՈՒՄԸ

4. Բույսերի պաշտպանության միջոցների նմուշառումը (այսուհետ՝ նմուշառում) իրականացնում է լիազորված մարմինը (այսուհետ՝ նմուշառու):

5. Նմուշառման տարաները և դրանց կափարիչները, ինչպես նաև կապարակնքման նպատակով օգտագործվող փաթեթավորող նյութերը պետք է պատրաստված լինեն պահման ու փոխադրման ժամանակ նմուշները փոփոխություններից պաշտպանող նյութերից:

6. Նմուշառումը պետք է իրականացվի ընտրանքային կարգով՝ խմբաքանակի տարբեր մասերից:

7. Խմբաքանակից կետային նմուշները վերցվում են հետևյալ չափաքանակներով՝

NN ը/կ	Խմբաքանակի տարավորված միավորի քանակը (հատ)	Կետային նմուշառման քանակը (հատ)
1.	մինչև 50	3
2.	51-150	5
3.	151-400	8
4.	401-800	12
5.	801-1500	16
6.	1501-3000	22
7.	3001-5000	28
8.	5000-ից ավելի	30

8. Յուրաքանչյուր կետային նմուշ պետք է լինի 30 գրամից (միլիլիտրից) ոչ ավելի:

9. Փորձաքննության համար նմուշառումն իրականացվում է, նմուշները ծածկագրվում, կապարակնքվում կամ դրոշմակնքվում են, և նմուշառման ակտը ձևակերպվում է լիազորված մարմնի ներկայացուցչի կողմից՝ իրացնողի կամ նրա լիազոր ներկայացուցչի մասնակցությամբ:

10. Նմուշառման ընթացքում նմուշառուի կողմից կազմվում է նմուշառման ակտ (N 1 ձև), որում ներառվում են՝

1) նմուշառման վայրը, թվականը (տարեթիվը, ամիսը, ամսաթիվը).

2) նմուշառուի պաշտոնը, անունը, ազգանունը.

3) իրացնողի կամ նրա լիազոր ներկայացուցչի պաշտոնը, անունը, ազգանունը, ում ներկայությամբ է իրականացվել նմուշառումը.

- 4) բույսերի պաշտպանության միջոցի անվանումը, արտաքին տնտեսական գործունեության ապրանքային անվանացանկի ծածկագիրը (USԳԱԱ-ի ծածկագիր)։
- 5) արտադրող երկիրը, կազմակերպության կամ մատակարարի անվանումը, գտնվելու վայրը.
- 6) թողարկման տարեթիվը, պիտանիության ժամկետը.
- 7) խմբաքանակը (զանգվածը կամ ծավալը).
- 8) միջին նմուշի և պահեստային նմուշի (առկայության դեպքում) քանակը (զանգվածը կամ ծավալը):

IV. ԲՈՒՅՍԵՐԻ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆԸ ԵՎ ԴԻԱՆՑ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ՁԵՎԱԿԵՐՊՈՒՄԸ

11. Նմուշառուն խմբաքանակից վերցրած կետային նմուշներից կազմում է միացյալ նմուշ, որից վերցվում է միջին նմուշ: Նմուշառուն կատարում է նմուշների համապատասխան ծածկագրում և կապարակնքումից կամ դրոշմակնքումից հետո՝ ուղեկցող նամակով դրանք ներկայացնում է լաբորատոր փորձաքննության:

12. Նմուշն ընդունում է լաբորատորիայի ներկայացուցիչը, որն ստուգում է՝

- 1) ուղեկցող նամակի առկայությունը.
- 2) փաթեթավորման պահպանվածությունը.
- 3) ծածկագրի և կապարակնիքի կամ դրոշմակնիքի առկայությունը:

13. Եթե լաբորատորիայի ներկայացուցիչը հայտնաբերում է, որ նմուշը ներկայացվել է սույն կարգի 13-րդ կետի պահանջների խախտմամբ, ապա նմուշը չի ընդունվում և վերադարձվում է գրավոր հիմնավորմամբ:

14. Լիազորված մարմինը փորձաքննության ներկայացված նմուշները հաշվառում է առանձին գրանցամատյանում (N 2 ձև):

15. Լաբորատորիան եռօրյա ժամկետում՝ վերցված նմուշների փորձաքննության արդյունքների մասին կազմում է փորձաքննության արձանագրություն (N 3 ձև)՝ երկու օրինակից, որոնցից մեկն ուղարկում է լիազորված մարմին, իսկ երկրորդը մնում է լաբորատորիայում:

16. Փորձաքննության արձանագրությունն ստորագրում են փորձաքննություն կատարողը և լաբորատորիայի ղեկավարը: Փորձաքննության արձանագրությունը վավերացվում է լաբորատորիայի կնիքով:

17. Լիազորված մարմինը փորձանմուշի փորձաքննության արձանագրությունն ստանալուց հետո 24 ժամվա ընթացքում տալիս է բույսերի պաշտպանության միջոցների մասին եզրակացություն:

18. Փորձաքննության ավարտից հետո՝ մնացած կամ չօգտագործված փորձանմուշները վերադարձվում են իրացնողին կամ նրա լիազոր ներկայացուցչին՝ կազմելով նմուշի վերադարձման մասին ակտ (N 4 ձև)՝ բացառությամբ այն դեպքերի, երբ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ նախատեսված է տվյալ ապրանքի հսկիչ նմուշի՝ որոշակի ժամկետով պահպանումը լաբորատորիայում: Այս դեպքում ապրանքն իրացնողը կամ նրա լիազոր ներկայացուցիչը կարող է հսկիչ նմուշը հետ վերցնել՝ այդ ժամկետը լրանալուց հետո:

**Հայաստանի Հանրապետության
կառավարության աշխատակազմի
ղեկավար-նախարար**

Մ. Թովույան

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

ՆՍՈՒՇԱՌՄԱՆ ՄԱՍԻՆ ԱԿՏ N _____

_____ **200 թ.**

_____ ում
(վայրը, որտեղ կատարվել է նմուշառումը)

էս՝ _____ ի
(նմուշառուի պաշտոնը, անունը, ազգանունը)
_____ ի
(իրացնողի կամ նրա լիազոր ներկայացուցչի պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

ներկայությամբ՝ փորձաքննության նպատակով Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2007 թվականի հոկտեմբերի 4-ի N 1151- Ն որոշմամբ հաստատված կարգով վերցրել էմ միջին նմուշ:

_____ (բույսերի պաշտպանության միջոցի անվանումը, ԱՏԳԱԱ-ի ծածկագիրը)

Արտադրող՝ _____
(երկիրը, կազմակերպության կամ մատակարարի անվանումը, գտնվելու վայրը)

Թողարկման թվականը _____, պիտանիության ժամկետը _____
(ամիսը, տարեթիվը) (ամիսը, տարեթիվը)

Խմբաքանակը _____
(զանգվածը կամ ծավալը)

Միջին նմուշի քանակը _____
(զանգվածը կամ ծավալը)

Պահեստային նմուշի (առկայության դեպքում) քանակը _____
(զանգվածը կամ ծավալը)

Նմուշառու _____
(ստորագրությունը) (անունը, ազգանունը)

Իրացնող _____
(ներկայացուցիչ) (ստորագրությունը) (անունը, ազգանունը)

Գ Ր Ա Ն Ց Ա Մ Ա Տ Յ Ա Ն

ԲՈՒՅՄԵՐԻ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱՐ ՎԵՐՑՎԱԾ ՆՍՈՒՇՆԵՐԻ

NN ը/կ	Բույսերի պաշտպանության միջոցներ ներմուծողի, արտահանողի, արտադրողի, պահպանողի և իրացնողի անվանումը կամ անունը, ազգանունը և նմուշի ծածկագիրը	Բույսերի պաշտպանության միջոցի անվանումը, ԱՏԳԱԱ-ի ծածկագիրը	Արտադրող երկիրը, կազմակերպությունը կամ մատակարարը, գտնվելու վայրը	Նմուշառման ակտի համարը, օրը, ամիսը, տարեթիվը	Նմուշի քանակը (գրամ, միլիլիտր)	Փորձաքննության արդյունքները (արձանագրության համարը, թվականը)	Նմուշի վերադարձման մասին ակտի համարը և թվականը
1	2	3	4	5	6	7	8

(փորձաքննությունն իրականացնող լաբորատորիայի անվանումը և գտնվելու վայրը)

Փ Ո Ր Ձ Ա Ք Ն Ն ՈՒ Թ Յ Ա Ն Մ Ա Ս Ի Ն Ա Ր Ձ Ա Ն Ա Գ Ր ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն N _____

_____ 200 թ.

Բույսերի պաշտպանության միջոցի անվանումը _____

Ուղեկցող նամակի համարը, թվականը _____

Նմուշի ծածկագիրը _____, նմուշն ստանալու թվականը _____

Փորձարկվող նմուշի (նմուշների) քանակը _____

Ազդող նյութի քանակի որոշման մեթոդիկան _____

Բույսերի պաշտպանության միջոցի անվանումը, ԱՏԳԱԱ-ի ծածկագիրը	Ազդող նյութը	Արտադրող երկիրը, կազմակերպությունը կամ մատակարարը	Ցուցանիշը		Եզրակացություն սահմանված չափորոշիչներին համապատասխանության մասին
			ըստ սահմանված չափորոշիչների	փաստացի՝ ըստ փորձաքննության	

Արձանագրությունը կազմված է _____ օրինակից:

Փորձաքննություն կատարող

(ստորագրությունը)

(անունը, ազգանունը)

Լաբորատորիայի ղեկավար

(ստորագրությունը)

(անունը, ազգանունը)

Կ.Տ.

(լաբորատորիայի անվանումը և գտնվելու վայրը)

Ն Մ ՈՒ Շ Ն Ե Ր Ի Վ Ե Ր Ա Դ Ա Ր Ձ Մ Ա Ն Ս Ա Ս Ի Ն Ա Կ Տ Ն _____

_____ 200 թ.

Ես՝ _____ ,
(հանձնողի անվանումը, հանձնողի պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

ստացող _____ ին
(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

վերադարձրել եմ _____ ի
(բույսերի պաշտպանության միջոցի անվանումը)

նմուշը (նմուշները)՝ _____ քանակով:

Հանձնել եմ՝ _____
(ստորագրությունը) _____
(անունը, ազգանունը)

Ստացել եմ՝ _____
(ստորագրությունը) _____
(անունը, ազգանունը)

Կ.Տ.

Ձև

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ե Ջ Ր Ա Կ Ա Ց ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն N _____

ԲՈՒՑՄԵՐԻ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՆԵՐՄՈՒԾՄԱՆ ՄԱՍԻՆ

Հայտատու _____
(իրավաբանական անձի անվանումը կամ ֆիզիկական անձի անունը, ազգանունը)

_____ (գտնվելու վայրը կամ հասցեն)

Արտադրող երկիրը, կազմակերպությունը կամ մատակարարը _____

Բույսերի պաշտպանության միջոցի անվանումը	ԱՏԳԱԱ-ի ծածկագիրը	Քանակը (կգ կամ լ)	Թողարկման տարեթիվը

Համաձայն _____ 200 թվականի N _____ փորձաքննության մասին արձանագրության _____ բույսերի պաշտպանության միջոցը համապատասխանում է սահմանված չափորոշիչներին:

_____ բույսերի պաշտպանության միջոցը թույլատրվում է ներկրել Հայաստանի Հանրապետություն:

Եզրակացությունն ուժի մեջ է մինչև _____ 200 թ.

Պատասխանատու

ստորաբաժանման ղեկավար՝

_____ (ստորագրությունը)

_____ (անունը, ազգանունը)

_____ 200 թ.

Կ.Տ.

**Հայաստանի Հանրապետության
կառավարության աշխատակազմի
ղեկավար-նախարար**

Մ. Թոփուզյան

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ N _____

ԲՈՒՅՄԵՐԻ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԱՐՏԱՀԱՆՄԱՆ ՄԱՍԻՆ

Հայտատու _____
(իրավաբանական անձի անվանումը կամ ֆիզիկական անձի անունը, ազգանունը)

_____ (գտնվելու վայրը կամ հասցեն)

Արտադրող երկիրը, կազմակերպությունը կամ մատակարարը _____

Բույսերի պաշտպանության միջոցի անվանումը	ԱՏԳԱԱ-ի ծածկագիրը	Քանակը (կգ կամ լ)	Թողարկման տարեթիվը

Համաձայն _____ 200 թվականի N _____ փորձաքննության մասին արձանագրության _____ բույսերի պաշտպանության միջոցը համապատասխանում է սահմանված չափորոշիչներին:

_____ բույսերի պաշտպանության միջոցը թույլատրվում է արտահանել Հայաստանի Հանրապետությունից:

Եզրակացությունն ուժի մեջ է մինչև _____ 200 թ.

Պատասխանատու

ստորաբաժանման ղեկավար՝

_____ (ստորագրությունը)

_____ (անունը, ազգանունը)

_____ 200 թ.

Կ.Տ.

**Հայաստանի Հանրապետության
կառավարության աշխատակազմի
ղեկավար-նախարար**

Մ. Թովուրյան

- Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարի 2003 թվականի նոյեմբերի 18-ի «Հայաստանի Հանրապետությունում օգտագործման համար թույլատրված բույսերի պաշտպանության քիմիական և կենսաբանական միջոցների անվանացանկը հաստատելու մասին» N 198-Ն հրաման.

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐ

18 նոյեմբերի 2003 թ.
ք. Երևան

N 198-Ն

Հ Ր Ա Մ Ա Ն

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՈՒՄ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ԹՈՒՅԼԱՏՐՎԱԾ
ԲՈՒՑՄԵՐԻ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՔԻՄԻԱԿԱՆ ԵՎ ԿԵՆՍԱԲԱՆԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ
ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

Ղեկավարվելով ՀՀ կառավարության 2002 թ. հունվարի 8-ի N 12 որոշմամբ հաստատված կարգի 13-րդ կետի դրույթներով և հիմք ընդունելով բույսերի պաշտպանության քիմիական, կենսաբանական միջոցների և կենսաբանական ակտիվ նյութերի գրանցման միջգերատեսչական հանձնաժողովի 2002թ. ապրիլի 11-ի և 2003 թ. օգոստոսի 26-ի նիստերում ընդունված եզրակացությունները

ՀՐԱՄԱՅՈՒՄ ԵՄ

1. Հաստատել «Հայաստանի Հանրապետությունում օգտագործման համար թույլատրված բույսերի պաշտպանության քիմիական և կենսաբանական միջոցների անվանացանկ»-ի լրամշակված տարբերակը՝ համաձայն հավելվածի: 2. Գյուղատնտեսության ճյուղերի զարգացման վարչությանը (Գ. Պետրոսյան)՝ 10-օրյա ժամկետում «Հայաստանի Հանրապետությունում օգտագործման համար թույլատրված բույսերի պաշտպանության քիմիական և կենսաբանական միջոցների անվանացանկ»-ի լրամշակված տարբերակը, համաձայն «Իրավական ակտերի մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի՝ ներկայացնել ՀՀ արդարադատության նախարարություն՝ պետական գրանցման: 3. Մույն հրամանի կատարման հսկողությունը վերապահել նախարարի առաջին տեղակալ Ս. Ավետիսյանին:

Դ. Լոքյան

Նախարար

Հավելված

Հաստատված է
ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարի
18 նոյեմբերի 2003 թ.
N 198-Ն հրամանով

Ա Ն Վ Ա Ն Ա Ց Ա Ն Կ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՈՒՄ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ԹՈՒՅԼԱՏՐՎԱԾ ԲՈՒՅՍԵՐԻ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՔԻՄԻԱԿԱՆ ԵՎ ԿԵՆՍԱԲԱՆԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ

Գրանցման համարը	Առևտրային անվանումը	Ազդող նյութը
1	2	3
1. Միջատասպան պատրաստուկներ (ինսեկտիցիդներ)		
1.001	Ալսիստին	տրիֆլումուրոն
1.002	Ադոնիս	ֆիպրոնիլ
1.003	Ազրոֆոս	քլորպիրիֆոս
1.004	Ազրոֆոս սուպեր	քլորպիրիֆոս + ցիպերմետրին
1.005	Ազրոբ	դիմետոատ
1.006	Ակտարա	տիամետոքսամ
1.007	Ակտելլիկ	պիրիմիֆոսամեթիլ
1.008	Ակարին	ավերտին N
1.009	Անթին	ֆորմոտիոն
1.010	Անտմետրին	պերմետրին
1.011	Ապոլլո	կլոֆենտիզին
1.012	Արրիվո	ցիպերմետրին
1.013	Արվիլմեկ	արամեկտին
1.014	Ալփակ	ալֆա ցիպերմետրին
1.015	Ալեքսանդր	ցիպերմետրին
1.016	Բազուդին	դիազինոն
1.017	Բազուլտրա	դիազինոն
1.018	Բի - 58 նոբ	դիմետոատ
1.019	Բուլդոկ	բետա-ցիֆլուտրին
1.020	Գրանդ - Դ	քլորպիրիֆոս + ցիպերմետրին
1.021	Դանիտոլ	ֆենպրոպատրին
1.022	Դանադիմ	դիմետոատ
1.023	Դեմիտան	ֆենազախին
1.024	Դեցիս	դելտամետրին
1.025	Դեցիբել	դելտամետրին
1.026	Դեցիս Պրոֆի	դելտամետրին
1.027	Դիազինոն	դիազինոն

1.028	Դիմիլին	դիֆլուբենզուրոն
1.029	Դուրսբան	քլորպիրիֆոս
1.030	Ջոլոն	ֆոզալոն
1.031	Էուրեկա	լյամբդա-ցիհալոտրին
1.032	Թեկվանդո	լյամբդա-ցիհալոտրին
1.033	Ժեոտիոն	քլորպիրիֆոս+ ցիպերմետրին
1.034	Ինսեգար	ֆենօքսիկարբ
1.035	Իսկրա տաբ. դվոյնոյ էֆֆեկտ	ցիպերմետրին + պերմետրին
1.036	Իսկրա բիո	ավերտին N
1.037	Իսկրա տոտալնայա զազչիտա	իմիդակլոպրիդ
1.038	Լեբայցիդ	ֆենտիոն
1.039	Խոստակվիկ	խեպտենոֆոս
1.040	Կալիպսո	տիակլոպրիդ
1.041	Կարատե	լյամբդա-ցիհալոտրին
1.042	Կարբոֆոս	մալաթիոն
1.043	Կինմիկս	բետա-ցիպերմետրին
1.044	Կոնֆիդոր	իմիդակլոպրիդ
1.045	Կոնդոր	իմիդակլոպրիդ
1.046	Կրաֆտ	արամեկտին
1.047	Կոալ	ցիպերմետրին
1.048	Մագտոքսին	մագնեզիումի ֆոսֆիդ
1.049	Մատչ	լյուֆենուոն
1.050	Մավրիկ	ֆլյուվալինատ
1.051	Մեդալ	տիամետոքսամ
1.052	Մեդվեդքս	դիազինոն
1.053	Մեթալդեհիդ	մեթալդեհիդ
1.054	Մետաքրոմ 980	մեթիլ բրոմիդ
1.055	Միտակ	ամիտրաց
1.056	Նապոլեոն	քլորպիրիֆոս
1.057	Նեորոն	բրոմպրոպիլատ
1.058	Նիստրան	հեկսիտիազոկս
1.059	Նուրելլ - Դ	քլորպիրիֆոս+ ցիպերմետրին
1.060	Նոմոլտ	տեֆլուբենզուրոն
1.061	Շերպա	ցիպերմետրին
1.062	Չելլենջեր	դիմետոաստ
1.063	Օմայթ	պրոպարզիդ
1.064	Օրտուս	ֆենպիրոկսիմատ
1.065	Պատրաստուկ թիվ 30	նավթայուղեր
1.066	Պեզաս	դիաֆենտիուրոն
1.067	Պոլիստար	բիֆենտրին

1.068	Ռեզենտ	ֆիպրոնիլ
1.069	Ռիպկորդ	ցիպերմետրին
1.070	Ռովիկուրտ	պերմետրին
1.071	Սանմայթ	պիրիդաբեն
1.072	Սամբ	պիրիդաբեն
1.073	Սարբան	քլորպիրիֆոս
1.074	Սաֆմայթ	պրոպարզիտ
1.075	Սեյֆգոր	դիմետոսատ
1.076	Սոնետ	հեքսաֆլուոմուրոն
1.077	Սալոս	ֆոզալոն
1.078	Սուսի - ալֆա	էսֆենվալերատ
1.079	Սուսիտիոն	ֆենիտրոտիոն
1.080	Սուլթան	իմիդակլոպրիդ
1.081	Սուսիցիդին	ֆենվալերատ
1.082	Վալսամբա	լյամբդա-ցիհալոտրին
1.083	Վալսարել	ցիպերմետրին+ քլորպիրիֆոս
1.084	Վալսարզիդ	պրոպարզիդ
1.085	Վալսացիպեր	ցիպերմետրին
1.086	Վալսոսատ	դիմետոսատ
1.087	Վերտիմեկ	արամեկտին
1.088	Վիամետրին	պերմետրին
1.089	Տալստար	բիֆենտրին
1.090	Ցիմբուշ	ցիպերմետրին
1.091	Ցիպերկիլ	ցիպերմետրին
1.092	Ցիպեր Մաքսի	ցիպերմետրին
1.093	Ցիտկոր	ցիպերմետրին
1.094	Ֆաստակ	ալֆա-ցիպերմետրին
1.095	Ֆյուրի	զետա-ցիպերմետրին
1.096	Ֆոսբեցիդ	պիրիմիֆոս-մեթիլ
1.097	Ֆոստոքսին	ալյումինի ֆոսֆիդ
1.098	Ֆուֆանոն	մալաթիոն
1.099	Ադմիրալ	պիրիպրոքսիֆեն
1.110	Բանգայ 4	քլորպիրիֆոս
1.111	Բի զոն	դիմետոսատ
1.112	Գիագինոն	դիագինոն
1.113	Դելտաջի	դիմետոսատ
1.114	Իմիդիա	իմիդակլոպրիդ
1.115	Կարատ	լյամբդա-ցիհալոտրին
1.116	Շանս պյուս	ցիպերմետրին + քլորպիրիֆոս
1.117	Տրիումֆ	ցիպերմետրին

2. Միջատասպան-անկասպան պատրաստուկներ (ինսեկտոֆունգիցիդներ)		
2.001	Պրեատիժ	խմիդակլոպրիդ + պենցիկուրոն
3. Մանրէակենսաբանական միջատասպան պատրաստուկներ		
3.001	Բիտոքսիբացիլին	բակտերիում տուրինգիենսիս
3.002	Բովերին	բովերիա բասսիանա շտամ 92
3.003	Ինսեկտին	բակտերիում ինսեկտուս
3.004	Լեպիդոցիդ	բակտերիում կուրստակի
3.005	Վերտիցիլին	վերտիցիլիում լեկանի շտամ 4/1
4. Նեմատոդասպան պատրաստուկներ (նեմատոցիդներ)		
4.001	Վիդատ	օկսամիլ
5. Մկնասպան պատրաստուկներ (ռոդենտիցիդներ)		
5.001	Բակտերոդենցիդ հատիկային	սալմոնելա էնտերիտիդիս իսաչենկո
5.002	Գարանտեքս	բրոդիֆակում
5.003	Գլիֆտոր	1-3 դիֆտոր պրոպանոլ-2
5.004	Էթիլֆենացին	էթիլֆենացին
5.005	Կլերատ	բրոդիֆակում
5.006	Շտորմ Բ	ֆլուկումաֆեն
5.007	Ցինկի ֆոսֆիդ	ցինկի ֆոսֆիդ
6. Մնկասպան պատրաստուկներ (ֆունգիցիդներ)		
6.001	Ալտո	ցիպրոկոնազոլ
6.002	Ակրոբատ ՄՅ	մանկոցեբ+դիմետոմորֆ
6.003	Ակտիոլ	ծծումբ
6.004	Անտրակոլ	պրոպիներ
6.005	Ատեմի ս	ծծումբ+ցիպրոկոնազոլ
6.006	Արցերիդ	մետալակսիլ+պոլիկարբացին
6.007	Բայլետոն	տրիադիմեֆոն
6.008	Բայկոր	բիտերտանոլ
6.009	Բորդոյան հեղուկ	պղնձի սուլֆատ+կալցիումի հիդրօքսիդ
6.010	Գարբար	տրիադիմեֆոն
6.011	Գրեման	տետրակոնազոլ
6.012	Դելան	դիտիանոն
6.013	Դիտան Մ-45	մանկոցեբ
6.014	Դոմարկ 10	տետրակոնազոլ
6.015	Ջատո	տրիֆլուկսիստրոբին
6.016	Էուպարեն Մ	տոլիլֆլուանիդ
6.017	Իմպակտ	ֆլուտրիաֆոլ
6.018	Խորուս	ցիպրոդինիլ
6.019	Ծծումբ աղացած	ծծումբ
6.020	Ծծումբ կոլոիդ	ծծումբ
6.021	Կվադրիս 250	ազոկսիստրոբին

6.022	Կուպրոբաստ	պղնձի սուլֆատ
6.023	Կուրզաստ	ցիսօքսանիլ+ պղնձի քլորօքսիդ
6.024	Հորիզոն	տեբուկոնազոլ
6.025	Մանկոֆիտ	մանկոցեբ
6.026	Մալլոն - Մ	մետալաքսիլ + մանկոցեբ
6.027	Մալլոն	մանկոցեբ
6.028	Մելոդի դու	իմպրովալիկարբ+ պրոպինեբ
6.029	Մելոդի կա	իմպրովալիկարբ+ պրոպինեբ
6.030	Մելոդի կոմպակտ	իմպրովալիկարբ+ ֆոլպետ
6.031	Միկալ	այլումինի ֆոսֆիլ+ ֆոլպետ
6.032	Նեորամ	իոն պարունակող երկվալենտ պրոպինեբ
6.033	Պիննակլ	պենկոնազոլ
6.034	Պրնիկուր 607	պրոպամոկարբ
6.035	Պրաքսիս 70	պրոպինեբ
6.036	Պղնձարջասպ	պղնձի սուլֆալ
6.037	Պղնձի օքսիքլորիդ	պղնձի քլորօքսիդ
6.038	Պոլիխոմ	պղնձի քլորօքսիդ + պոլիկարբացին
6.039	Պենոպազ	պենկանազոլ
6.040	Ռիդոմիլ գոլդ	մանկոցեբ + մեֆենօքսամ
6.041	Ռիդոմիլ ՄՅ	մանկոցեբ + մետալաքսիլ
6.042	Ռիդոնետ ՄՅ	մետալալսիլ
6.043	Ռապիդ Գոլդ 450	մանկոցեբ+ պղնձի քլորօքսիդ+ ցիսօքսանիլ
6.044	Ռովրալ	իպրոդիոն
6.045	Ռուբիզան	ֆենարիմոլ
6.046	Սարման Մ	մանկոցեբ+ ցիսօքսանիլ
6.047	Մակոզեբ Մ 45	մանկոցեբ
6.048	Միդիգարդ	դիֆենոկոնազոլ
6.049	Սկոբ	դիֆենոկոնազոլ
6.050	Սուպեր կոպեր	պղնձի քլորօքսիդ
6.051	Սուլֆուր	ծծումբ
6.052	Վալսալաքսիլ	մանկոցեբ+ մետալաքսիլ
6.053	Վալսաֆոն	տրիադիմեֆոն
6.054	Վալսազեբ	մակոցեբ
6.055	Վիկտորի	մանկոցեբ+ մետալաքսիլ
6.056	Վեկտրա	բրոմոկոնազոլ
6.057	Տերել Մ	մանկոցեբ+ բենալաքսիլ
6.058	Տելդոր	ֆենգեկսամիդ
6.059	Տիլտ	պրոպիկոնազոլ
6.060	Տիլտ պրեմիում	պրոպիկոնազոլ
6.061	Տիովիտ Ջետ 80	ծծումբ
6.062	Տոպազ	պենկոնազոլ
6.063	Տոպսին Մ	տիոֆանատ-մեթիլ

6.064	Տուբարիդ	պղնձի քլորոֆսիդ + մետալաքսիլ
6.065	Տատտու	մակոցեր+ պրոպանոկարբ հիդրոքլորիդ
6.066	Օբսիդոլ	պղնձի քլորոֆսիդ + օքսադիֆսիլ
6.067	Ֆալկոն	սպիրոքսամին+ տերուկոնազոլ+ տրիադիմենոլ
6.068	Ֆոլիկուր	տերուկոնազոլ
6.069	Ֆունգուրան	պղնձի հիդրօքսիդ
6.070	Ֆենիքս	մեֆենոքսամ+ մանկոցեր
6.071	Իտերալ	ֆամոկսադոն + ցիմոկսանիլ
6.072	Կոսայդ 2000	պղնձի հիդրօքսիդ
6.073	Կուպրաֆլո	պղնձի քլորոֆսիդ
6.074	Տրիֆոն	տրիադիմեֆոն
6.075	Կուսուլուս ԴՖ	ծծումբ
7. Մնկասպան ախտահանիչներ		
7.001	Դիվիդենդ	դիֆենոկոնազոլ
7.002	Մոնսերեն	պենսիսուրոն
7.003	Ռաքսիլ	տերուկոնազոլ
8. Մշակատասպան պատրաստուկներ (հերբիցիդներ)		
8.001	2.4 - Դ ամինային ադ	դիմեթիլ ամինային ադ
8.002	Ալիրոքս	ԷՊՏՅ+ անտիդոտ
8.003	Ացենիտ	ացետոքլոր
8.004	Ավադեկս ԲՎ	տրիալլատ
8.005	Արսենալ	խմազապիր
8.006	Բազազրան	բենտազոն
8.007	Բազազրան Մ	բենտազոն+ ՄՅՊԱ (դիմեթիլ ամինային ադ)
8.008	Բանվել	դիկամբա (դիմեթիլ ամինային ադ)
8.009	Բաստա	ամոնիումի գլյուֆոսինատ
8.010	Բետանալ ԱՄ	դեսմեդիֆամ
8.011	Բյուկտրիլ Դ	բրոմօքսինիլ + 2,4 - Դ
8.012	Բուտիզան Ս	մետազաքլոր
8.013	Գեզազարդ	պրոմետրին
8.014	Գլիսոլ	գլիֆոսատ (իզոպրոպիլամինային ադ)
8.015	Գրանստար	տրիբենուրոն մեթիլ
8.016	Գրաունդ-բիո	գլիֆոսատ
8.017	Դեզոբմոն	2.4- Դ (դիմեթիլ ամինային ադ)
8.018	Դիալեն	2.4- Դ + դիկամբա (դիմեթիլամինային ադեր)
8.019	Դիկամին - Դ	2.4- Դ - (դիմեթիլամինային ադ)
8.020	Զելլեկ-սուպեր	գալօքսիֆոպ-Ռ- մեթիլ
8.021	Զենկոր	մետրիբուզին
8.022	Էրադիկան 6 Ե	ԷՊՏՅ+ անտիդոտ
8.023	Իզրան	տերբուտրին
8.024	Լենտազրան	պիրիդատ
8.025	Լոնտրել-300	կլոպիրալիդ

8.026	Կլինի	գլիֆոսֆատ
8.027	Կվարց-սուպեր	իզոպրոտուրոն+ դիֆլյուֆենիկան
8.028	Կրոս	քլորսուլֆոքսիմ+ քլորսուլֆուրոն
8.029	Կրուզ	քլորսուլֆոքսիմ
8.030	Հարնես	ացետոքլոր
8.031	Շոգուն	պրոպակվիզաֆոպ
8.032	Պարդներ	բրոմօքսինիլ (եթերի օքսանոատ)
8.033	Պիրամին	քլորիդազոն
8.034	Պրիմէքստրա	մեթոլաքլոր+ աստրազին
8.035	Պրոպոնիտ	պրոպիզքլոր
8.036	Պումա-սուպեր 100	ֆենօքսապրոպ - Պ-էթիլ + անտիդոտ
8.037	Ռաունդապ	գլիֆոսատ (իզոպրոպիլ ամինային աղ)
8.038	Ռեզոն	դիկվատ
8.039	Ռոնիտ 6 Ե	ցիկլոատ
8.040	Սեկատոր	մեֆենպիր-դիէթիլ+ ամիդոսուլֆուրոն + իոդոսուլֆուրոն- մեթիլ- նատրիում
8.041	Սեմերոն	դեսմետրին
8.042	Ստարանե	ֆլուրոկսիպիր
8.043	Ստոմպ	պենդիմեթալին
8.044	Վալսաբուզին	մետրիբուզին
8.045	Վալսագլիֆ	գլիֆոսատ
8.046	Վալսամին	2.4 Դ + դիկամբա
8.047	Վալսատոպ	պենդիմենթալին
8.048	Տարգա- սուպեր	խիզալոֆոպ-Ք- էթիլ
8.049	Տոպիկ	կլոդինաֆոպ-պրոպարզիլ+ անտիդոտ
8.050	Տոպոգարդ	տերբուտրին + տերբուտիլազին
8.051	Տոտրիլ	իոքսինիլ էթերի օքսանոատ
8.052	Տրեֆլան	տրիֆլուրալին
8.053	Ուրագան	գլիֆոսատ
8.054	Ֆենագոն	Օ-2.4-ֆենօքսիացետիլգլիկոնաթթվի բուտիլային էթեր
8.055	Ֆուրորե Սուպեր	ֆենօքսապրոպ- Պ- էթիլ
8.056	Ֆյուզիլադ սուպեր	ֆլուազիֆոպ- պ- բութիլ
8.057	Ֆրոնտեր	դիմետենամիդ

9. Կենսաբանական ակտիվ նյութեր

9.001	Բուտոն	գիրերելինային թթվի նատրիումական աղ
9.002	Հետերոաուքսին	իդոլիլ 3 քացախաթթու
9.003	Գումատ կալիա	հումինային թթուների կալիումական աղ
9.004	Գումատ նատրիա	հումինային թթուների նատրիումական աղ
9.005	Ցիրկոն	հիդրոքսիդարչնային թթու

(Հավելվածը լրաց 17.02.04 N 27-Ն, 10.05.04 N 95-Ն, խմբ. 14.04.05 N 66-Ն, լրաց 17.03.06 N 48-Ն, խմբ. 05.02.07 N 14-Ն, 28.12.07 N 301-Ն, 24.06.08 N 125-Ն):

«Գրանցված է»
ՀՀ արդարադատության
նախարարության կողմից
10 հունվարի 2008 թ.
Պետական գրանցման թիվ 10608007

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐ

28 դեկտեմբերի 2007 թ.
ք. Երևան

N 301-Ն

Հ Ր Ա Մ Ա Ն

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐԻ 2003
ԹՎԱԿԱՆԻ ՆՈՅՆՄԲԵՐԻ 18-Ի N 198-Ն ՀՐԱՄԱՆՈՒՄ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ
ՄԱՍԻՆ**

Ղեկավարվելով «Բույսերի կարանտինի և բույսերի պաշտպանության մասին»
Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 7-րդ հոդվածի դրույթներով և հիմք ընդունելով
բույսերի պաշտպանության միջոցների գրանցման հանձնաժողովի 2007 թվականի
դեկտեմբերի 25-ի եզրակացությունը.

Հրամայում եմ՝

Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարի 2003 թվականի
նոյեմբերի 18-ի «Հայաստանի Հանրապետությունում օգտագործման համար թույլատրված
բույսերի պաշտպանության քիմիական և կենսաբանական միջոցների անվանացանկը
հաստատելու մասին» N 198-Ն հրամանով հաստատված «Հայաստանի
Հանրապետությունում օգտագործման համար թույլատրված բույսերի պաշտպանության
քիմիական և կենսաբանական միջոցների անվանացանկ»-ը շարադրել նոր
խմբագրությամբ՝ համաձայն հավելվածի:

Նախարար՝

Ռ. Լոքյան

Ա Ն Վ Ա Ն Ա Ց Ա Ն Կ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՈՒՄ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ԹՈՒՅԼԱՏՐՎԱԾ ԲՈՒՅՍԵՐԻ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՔԻՄԻԱԿԱՆ ԵՎ ԿԵՆՍԱԲԱՆԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ

Գրանցման համարը	Առևտրային անվանումը	Ազդող նյութը
1	2	3
1. Միջատասպան պատրաստուկներ (ինսեկտիցիդներ)		
1.001	Ալսիստին	տրիֆլումուրոն
1.002	Ադոնիս	ֆիպրոնիլ
1.003	Ագրոֆոս	քլորպիրիֆոս
1.004	Ագրոֆոս սուպեր	քլորպիրիֆոս + ցիպերմետրին
1.005	Ագրոբ	դիմետոատ
1.006	Ակտարա	տիամետոքսամ
1.007	Ակտելլիկ	պիրիմիֆոսմեթիլ
1.008	Ակարին	ավերտին N
1.009	Անթիո	ֆորմոտիոն
1.010	Անոմետրին	պերմետրին
1.011	Ապոլլո	կլոֆենտիզին
1.012	Արրիվո	ցիպերմետրին
1.013	Արվիլմեկ	աբամեկտին
1.014	Ալփակ	ալֆա ցիպերմետրին
1.015	Ալեքսանդր	ցիպերմետրին
1.016	Բազուդին	դիազինոն
1.017	Բազուլտրա	դիազինոն
1.018	Բի - 58 նոբ	դիմետոատ
1.019	Բուլդոկ	բետա-ցիֆլուտրին
1.020	Գրանդ - Դ	քլորպիրիֆոս + ցիպերմետրին
1.021	Դանիտոլ	ֆենպրոպատրին
1.022	Դանադիմ	դիմետոատ
1.023	Դեմիտան	ֆենազախին
1.024	Դեցիս	դելտամետրին
1.025	Դեցիբել	դելտամետրին
1.026	Դեցիս Պրոֆի	դելտամետրին
1.027	Դիազինոն	դիազինոն
1.028	Դիմիլին	դիֆլուրենզուրոն
1.029	Դուրսբան	քլորպիրիֆոս
1.030	Զոլոն	ֆոզալոն

1.031	Էուրեկա	յլամբղա-ցիհալոտրին
1.032	Թեկվանդո	յլամբղա-ցիհալոտրին
1.033	Շեոտիոն	քլորպիրիֆոս+ ցիպերմետրին
1.034	Ինսեզար	ֆենօքսիկարբ
1.035	Իսկրա տաբ. դվոյնոյ էֆֆեկտ	ցիպերմետրին + պերմետրին
1.036	Իսկրա բիո	ավերտին N
1.037	Իսկրա տոտալնայա զազչիտա	իմիդակլոպրիդ
1.038	Լեբայցիդ	ֆենտիոն
1.039	Խոստակվիկ	խեպտենոֆոս
1.040	Կալիպսո	տիակլոպրիդ
1.041	Կարատե	յլամբղա-ցիհալոտրին
1.042	Կարբոֆոս	մալաթիոն
1.043	Կինմիկս	բետա-ցիպերմետրին
1.044	Կոնֆիդոր	իմիդակլոպրիդ
1.045	Կոնդոր	իմիդակլոպրիդ
1.046	Կրաֆտ	արամեկտին
1.047	Կոալ	ցիպերմետրին
1.048	Մագտոքսին	մագնեզիումի ֆոսֆիդ
1.049	Մատչ	լյուֆենուրոն
1.050	Մավրիկ	ֆլյուվալինատ
1.051	Մեդալ	տիամետոքսամ
1.052	Մեդվեդոքս	դիազինոն
1.053	Մեթալդեհիդ	մեթալդեհիդ
1.054	Մետաքրոմ 980	մեթիլ բրոմիդ
1.055	Միտակ	ամիտրաց
1.056	Նապոլեոն	քլորպիրիֆոս
1.057	Նեորոն	բրոմպրոպիլատ
1.058	Նիստրան	հեկսիտիազոկս
1.059	Նուրելլ - Դ	քլորպիրիֆոս+ցիպերմետրին
1.060	Նոմոլտ	տեֆլուբենզոլրոն
1.061	Շերպա	ցիպերմետրին
1.062	Չելլենջեր	դիմետոատ
1.063	Օմայթ	պրոպարզիդ
1.064	Օրտուս	ֆենպիրոկսիմատ
1.065	Պատրաստուկ թիվ 30	նավթայուղեր
1.066	Պեզաս	դիաֆենտիուրոն
1.067	Պոլիստար	բիֆենտրին
1.068	Ռեզենտ	ֆիպրոնիլ
1.069	Ռիպկորդ	ցիպերմետրին
1.070	Ռովիկուրտ	պերմետրին

1.071	Սանմայթ	պիրիդարեն
1.072	Սամբ	պիրիդարեն
1.073	Սարբան	քլորպիրիֆոս
1.074	Սաֆմայթ	պրոպարգիտ
1.075	Սեյֆգոր	դիմետոատ
1.076	Սոնետ	հեքսաֆլումուրոն
1.077	Սալոս	ֆոզալոն
1.078	Սումի - ալֆա	էսֆենվալերատ
1.079	Սումիտիոն	ֆենիտրոտիոն
1.080	Սուլթան	իմիդակլոպրիդ
1.081	Սումիցիդին	ֆենվալերատ
1.082	Վալսամբա	լլամբդա-ցիհալոտրին
1.083	Վալսարել	ցիպերմետրին+քլորպիրիֆոս
1.084	Վալսարգիդ	պրոպարգիդ
1.085	Վալսացիպեր	ցիպերմետրին
1.086	Վալսոատ	դիմետոատ
1.087	Վերտիմեկ	աբամեկտին
1.088	Վիամետրին	պերմետրին
1.089	Տալստար	բիֆենտրին
1.090	Ցիմբուշ	ցիպերմետրին
1.091	Ցիպերկիլ	ցիպերմետրին
1.092	Ցիպեր Սաքսի	ցիպերմետրին
1.093	Ցիտկոր	ցիպերմետրին
1.094	Ֆաստակ	ալֆա-ցիպերմետրին
1.095	Ֆյուրի	զետա-ցիպերմետրին
1.096	Ֆոսբեցիդ	պիրիմիֆոս-մեթիլ
1.097	Ֆոստոքսին	ալյումինի ֆոսֆիդ
1.098	Ֆուֆանոն	մալաթիոն
1.099	Ադմիրալ	պիրիպրոքսիֆեն
1.110	Բանգայ 4	քլորպիրիֆոս
1.111	Բի զոն	դիմետոատ
1.112	Գիագինոն	դիագինոն
1.113	Դելտաջի	դիմետոատ
1.114	Իմիդիա	իմիդակլոպրիդ
1.115	Կարատ	լլամբդա-ցիհալոտրին
1.116	Շանս պլուս	ցիպերմետրին + քլորպիրիֆոս
1.117	Տրիումֆ	ցիպերմետրին
2. Միջատասպան-անկասպան պատրաստուկներ (ինսեկտոֆունգիցիդներ)		
2.001	Պրեստիժ	իմիդակլոպրիդ + պենցիկուրոն
3. Մանրէակենսաբանական միջատասպան պատրաստուկներ		
3.001	Բիտոքսիբացիլին	բակտերիում տուրինգիենսիս

3.002	<i>Բովերին</i>	<i>բովերիա բասսիանա շտամ 92</i>
3.003	<i>Ինսեկտին</i>	<i>բակտերիում ինսեկտուս</i>
3.004	<i>Լեպիդոցիդ</i>	<i>բակտերիում կուրստակի</i>
3.005	<i>Վերտիցիլին</i>	<i>վերտիցիլիում լեկանի շտամ 4/1</i>
4. Նեմատոդասպան պատրաստուկներ (նեմատոցիդներ)		
4.001	<i>Վիդատ</i>	<i>օկսամիլ</i>
5. Մկնասպան պատրաստուկներ (ռոդենտիցիդներ)		
5.001	<i>Բակտերոդենցիդ հատիկային</i>	<i>սալմոնելա էնտերիտիդիս իսաչենկո</i>
5.002	<i>Գարանտեքս</i>	<i>բրոդիֆակում</i>
5.003	<i>Գլիֆտոր</i>	<i>1-3 դիֆտոր պրոպանոլ-2</i>
5.004	<i>Էթիլֆենացին</i>	<i>էթիլֆենացին</i>
5.005	<i>Կլերատ</i>	<i>բրոդիֆակում</i>
5.006	<i>Շտորմ Բ</i>	<i>ֆլոկումաֆեն</i>
5.007	<i>Ցինկի ֆոսֆիդ</i>	<i>ցինկի ֆոսֆիդ</i>
6. Սնկասպան պատրաստուկներ (ֆունգիցիդներ)		
6.001	<i>Ալտո</i>	<i>ցիպրոկոնազոլ</i>
6.002	<i>Ակրոբատ ՄՅ</i>	<i>մանկոցեբ+դիմետոմորֆ</i>
6.003	<i>Ակտիոլ</i>	<i>ծծումբ</i>
6.004	<i>Անտրակոլ</i>	<i>պրոպինեբ</i>
6.005	<i>Ատեմի ս</i>	<i>ծծումբ+ցիպրոկոնազոլ</i>
6.006	<i>Արցերիդ</i>	<i>մետալակսիլ+պոլիկարբացին</i>
6.007	<i>Բայլետոն</i>	<i>տրիադիմեֆոն</i>
6.008	<i>Բայկոր</i>	<i>բիտերտանոլ</i>
6.009	<i>Բորդոյան հեղուկ</i>	<i>պղնձի սուլֆատ+կալցիումի հիդրօքսիդ</i>
6.010	<i>Գաբբար</i>	<i>տրիադիմեֆոն</i>
6.011	<i>Գրեման</i>	<i>տետրակոնազոլ</i>
6.012	<i>Դելան</i>	<i>դիտիանոն</i>
6.013	<i>Դիտան Մ-45</i>	<i>մանկոցեբ</i>
6.014	<i>Դոմարկ 10</i>	<i>տետրակոնազոլ</i>
6.015	<i>Զատո</i>	<i>տրիֆլուկսիատրոբին</i>
6.016	<i>Էուպարեն Մ</i>	<i>տոլիլֆլուանիդ</i>
6.017	<i>Իմպակտ</i>	<i>ֆլուտրիաֆոլ</i>
6.018	<i>Խորուս</i>	<i>ցիպրոդինիլ</i>
6.019	<i>Ծծումբ աղացած</i>	<i>ծծումբ</i>
6.020	<i>Ծծումբ կոլոիդ</i>	<i>ծծումբ</i>
6.021	<i>Կվադրիս 250</i>	<i>ազոկսիստրոբին</i>
6.022	<i>Կուպրօսատ</i>	<i>պղնձի սուլֆատ</i>
6.023	<i>Կուրգատ</i>	<i>ցիմօքսանիլ+պղնձի քլորօքսիդ</i>
6.024	<i>Հորիզոն</i>	<i>տեբուկոնազոլ</i>
6.025	<i>Մանկոֆիտ</i>	<i>մանկոցեբ</i>
6.026	<i>Մալլոն - Մ</i>	<i>մետալաքսիլ + մանկոցեբ</i>

6.027	Մալլոն	մանկոցեր
6.028	Մելոդի դու	խմպրովալիկարբ+պրոպիներ
6.029	Մելոդի կա	խմպրովալիկարբ+պդինձ
6.030	Մելոդի կոմպակտ	խմպրովալիկարբ+ֆոլպետ
6.031	Միկալ	այլումինի ֆոսֆիլ+ֆոլպետ
6.032	Նեորամ	խոն պարունակող երկվալենտ պդինձ
6.033	Պիննակլ	պենկոնազոլ
6.034	Պրնիկուր 607	պրոպամոկարբ
6.035	Պրաքսիս 70	պրոպիներ
6.036	Պդնձարջասպ	պդնձի սուլֆալ
6.037	Պդնձի օքսիքլորիդ	պդնձի քլորօքսիդ
6.038	Պոլիխոմ	պդնձի քլորօքսիդ + պոլիկարբացին
6.039	Պենոպազ	պենկոնազոլ
6.040	Ռիդոմիլ գոլդ	մանկոցեր + մեֆենօքսամ
6.041	Ռիդոմիլ ՄՅ	մանկոցեր + մետալաքսիլ
6.042	Ռիդոնետ ՄՅ	մետալակսիլ
6.043	Ռապիդ Գոլդ 450	մանկոցեր+պդնձի քլորօքսիդ+ ցիմօքսանիլ
6.044	Ռովրալ	իպրոդիոն
6.045	Ռուբիզան	ֆենարիմոլ
6.046	Սարման Մ	մանկոցեր+ցիմոքսանիլ
6.047	Սակոզեր Մ 45	մանկոցեր
6.048	Սիդիզարդ	դիֆենոկոնազոլ
6.049	Սկոր	դիֆենոկոնազոլ
6.050	Սուպեր կոպեր	պդնձի քլորօքսիդ
6.051	Սուլֆուր	ծծումբ
6.052	Վալսալաքսիլ	մանկոցեր+մետալաքսիլ
6.053	Վալսաֆոն	տրիադիմեֆոն
6.054	Վալսազեր	մակոցեր
6.055	Վիկտորի	մանկոցեր+մետալաքսիլ
6.056	Վեկտրա	բրոմուկոնազոլ
6.057	Տերել Մ	մանկոցեր+բենալաքսիլ
6.058	Տելդոր	ֆենգեկսամիդ
6.059	Տիլտ	պրոպիկոնազոլ
6.060	Տիլտ պրեմիում	պրոպիկոնազոլ
6.061	Տիոլիտ Ջետ 80	ծծումբ
6.062	Տոպազ	պենկոնազոլ
6.063	Տոպսին Մ	տիոֆանատ-մեթիլ
6.064	Տուբարիդ	պդնձի քլորօքսիդ +մետալաքսիլ
6.065	Տատտու	մակոցեր+պրոպամոկարբ հիդրոքլորիդ
6.066	Օքսիխոմ	պդնձի քլորօքսիդ + օքսադիքսիլ
6.067	Ֆալկոն	սպիրոքսամին+տերուկոնազոլ+տրիադիմենոլ
6.068	Ֆոլիկուր	տերուկոնազոլ

6.069	Ֆունգուրան	պղնձի հիդրօքսիդ
6.070	Ֆենիքս	մեֆենոքսամ+մանկոցեր
6.071	Բտերալ	ֆամոկսադոն + ցիմոկսանիլ
6.072	Կոսայդ 2000	պղնձի հիդրօքսիդ
6.073	Կուպրաֆլո	պղնձի քլորօքսիդ
6.074	Տրիֆոն	տրիադիմեֆոն
7. Մնկասպան ախտահանիչներ		
7.001	Դիվիդենդ	դիֆենոկոնազոլ
7.002	Մոնսերեն	պենսիսուրոն
7.003	Ռաքսիլ	տեբուկոնազոլ
8. Մոլախոտասպան պատրաստուկներ (հերբիցիդներ)		
8.001	2.4 - Դ ամինային ադ	դիմեթիլ ամինային ադ
8.002	Ալիրոքս	ԷՊՏՑ+անտիդոտ
8.003	Ացենիտ	ացետոքլոր
8.004	Ավադեկս ԲՎ	տրիալլատ
8.005	Արսենալ	իմազապիր
8.006	Բազագրան	բենտազոն
8.007	Բազագրան Մ	բենտազոն+ՄՑՊԱ (դիմեթիլ ամինային ադ)
8.008	Բանվել	դիկամբա (դիմեթիլ ամինային ադ)
8.009	Բաստա	ամոնիումի գլյուֆոսինատ
8.010	Բետանալ ԱՄ	դեսմեդիֆամ
8.011	Բյուլտրիլ Դ	բրոմօքսինիլ + 2,4 - Դ
8.012	Բուտիզան Մ	մետազաքլոր
8.013	Գեզագարդ	պրոմետրին
8.014	Գլիսոլ	գլիֆոսատ (իզոպրոպիլամինային ադ)
8.015	Գրանստար	տրիբենուրոն մեթիլ
8.016	Գրաունդ-բիո	գլիֆոսատ
8.017	Դեզոբոնոն	2.4-Դ (դիմեթիլ ամինային ադ)
8.018	Դիալեն	2.4-Դ + դիկամբա (դիմեթիլամինային ադեր)
8.019	Դիկամին - Դ	2.4-Դ - (դիմեթիլամինային ադ)
8.020	Զելլեկ-սուպեր	գալօքսիֆոպ-Ռ-մեթիլ
8.021	Զենկոր	մետրիբուզին
8.022	Էրադիկան 6 Ե	ԷՊՏՑ+անտիդոտ
8.023	Իգրան	տերբուտրին
8.024	Լենտագրան	պիրիդատ
8.025	Լոնտրել-300	կլոպիրալիդ
8.026	Կլինի	գլիֆոսֆատ
8.027	Կվարց-սուպեր	իզոպրոտուրոն+դիֆլյուֆենիկան
8.028	Կրոս	քլորսուլֆոքսիմ+քլորսուլֆուրոն
8.029	Կրուզ	քլորսուլֆոքսիմ
8.030	Հարնես	ացետոքլոր
8.031	Շոգուն	պրոպակվիզաֆոպ

8.032	Պարդներ	բրոսօքսինիլ (էթերի օքտանոատ)
8.033	Պիրամին	քլորիդազոն
8.034	Պրիմէքստրա	մէթոլաքլոր+ատրազին
8.035	Պրոպոնիտ	պրոպիզքլոր
8.036	Պումա-սուպեր 100	ֆենօքսապրոպ - Պ-էթիլ + անտիդոտ
8.037	Ռաունդապ	գլիֆոսատ (իզոպրոպիլ ամինային աղ)
8.038	Ռեզլոն	դիկվատ
8.039	Ռոնիտ 6 Ե	ցիկլոտատ
8.040	Սեկատոր	մեֆենպիր-դիէթիլ+ամիդոսուլֆուրոն +իոդոսուլֆուրոն-մէթիլ-նատրիում
8.041	Սեմերոն	դեամետրին
8.042	Ստարանե	ֆլուրոկսիպիր
8.043	Ստոմպ	պենդիմէթալին
8.044	Վալսաբուզին	մետրիբուզին
8.045	Վալսագլիֆ	գլիֆոսատ
8.046	Վալսամին	2.4 Դ + դիկամբա
8.047	Վալսատոպ	պենդիմէթալին
8.048	Տարգա- սուպեր	խիզալոֆոպ-Ք-էթիլ
8.049	Տոպիկ	կլոդինաֆոպ-պրոպարգիլ+ անտիդոտ
8.050	Տոպոգարդ	տերբուտրին + տերբուտիլազին
8.051	Տոտրիլ	իոքսինիլ էթերի օքտանոատ
8.052	Տրեֆլան	տրիֆլուրալին
8.053	Ուրագան	գլիֆոսատ
8.054	Ֆենագոն	Օ-2.4-ֆենօքսիացետիլգլիկոնաթթվի բուտիլային էթեր
8.055	Ֆուրորե Սուպեր	ֆենօքսապրոպ- Պ-էթիլ
8.056	Ֆյուզիլադ սուպեր	ֆլուազիֆոպ-պ-բուրիլ
8.057	Ֆրոնտեր	դիմետենամիդ
9. Կենսաբանական ակտիվ նյութեր		
9.001	Բուտոն	գիբերելինային թթվի նատրիումական աղ
9.002	Հետերոաուքսին	իդոլիլ 3 քացախաթթու
9.003	Գումատ կալիա	հումինային թթուների կալիումական աղ
9.004	Գումատ նատրիա	հումինային թթուների նատրիումական աղ
9.005	Ցիրկոն	հիդրոքսիդարչնային թթու

Հայաստանի Հանրապետության Կառավարության 2000 թվականի օգոստոսի 24-ի N 512 որոշմամբ՝ բույսերի կարանտինի և բույսերի պաշտպանության բնագավառում պետական կառավարումն իրականացնող լիազորված մարմնի իրավասությունը վերապահվել է Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարությանը:

Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարի 2007 թվականի դեկտեմբերի 4-ի N 278-Ա հրամանով սահմանվել է բույսերի պաշտպանության միջոցների ներմուծման և արտահանման եզրակացության տրամադրման պատասխանատու ստորաբաժանում՝ Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության աշխատակազմի բուսաբուծության, անտառային տնտեսության և բույսերի պաշտպանության վարչությունը: