

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

18 ապրիլի 2015թ.

N 230-Ն

ք.Ստեփանակերտ

**ՕՐԳԱՆԱԿԱՆ ԳՅՈՒՂԱՏՆՆԵՍՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԹՈՒՅԼ ԱՏՐԵԼԻ ԵՎ
ՍԱՀՄԱՆԱՓՈՒԿ ԹՈՒՅԼ ԱՏՐԵԼԻ ՆՅՈՒԹԵՐԻ, ԱՅԴ ԹՎՈՒՄ
ՊԱՐԱՐՏԱՆՅՈՒԹԵՐԻ, ՀՈՂԻ ԿԱՌՈՒՑՎԱՃՔԻ ԲԱՐԵԼ ԱՎՄԱՆ ԵՎ
ԲԵՐՐԻՈՒԹՅԱՆ ԲԱՐՁՐԱՑՄԱՆ, ԲՈՒՅՍԵՐԻ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ,
ԱԿՏԱՐԱՆՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿՆ ՈՒ ԿԻՐԱՌՄԱՆ
ԿԱՐԳԸ ՍԱՀՄԱՆԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

«Օրգանական գյուղատնտեսության մասին» Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության օրենքի 5-րդ հոդվածի 1-ին մասի 6-րդ կետին համապատասխան՝ Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության կառավարությունը **որոշում է.**

1. Սահմանել՝

1) օրգանական գյուղատնտեսության մեջ պարարտանյութերի, հողի կառուցվածքի բարելավման և բերրիության բարձրացման համար թույլատրելի նյութերի անվանացանկը և դրանց կիրառման կարգը՝ համաձայն N 1 հավելվածի.

2) օրգանական գյուղատնտեսության մեջ պարարտանյութերի, հողի կառուցվածքի բարելավման և բերրիության բարձրացման համար սահմանափակ թույլատրելի նյութերի անվանացանկը և դրանց կիրառման կարգը՝ համաձայն N 2 հավելվածի.

3) օրգանական գյուղատնտեսության մեջ թույլատրելի բույսերի պաշտպանության միջոցների, փստահանող նյութերի անվանացանկը և դրանց կիրառման կարգը՝ համաձայն N 3 հավելվածի.

4) օրգանական գյուղատնտեսության մեջ սահմանափակ թույլատրելի բույսերի պաշտպանության միջոցների փստահանող նյութերի անվանացանկը և դրանց կիրառման կարգը՝ համաձայն N 4 հավելվածի:

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

**Լ ԵՌՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱՔԱՂԻ
ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԱՐՉԱՊԵՏ**

Ա ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

Հավելված N 1
Լեռնային Ղարաբաղի
Հանրապետության կառավարության

**ՕՐԳԱՆԱԿԱՆ ԳՅՈՒ ՂԱՏՆՏԵՍՈՒ ԹՅԱՆ ՄԵՋ ՊԱՐԱՐՏԱՆՅՈՒ ԹԵՐԻ, ՀՈՂԻ
ԿԱՌՈՒ ՑՎԱՃՔԻ ԲԱՐԵԼ ԱՎԱՄԱՆ ԵՎ ԲԵՐՐԻՈՒ ԹՅԱՆ ԲԱՐՁՐԱՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ
ԹՈՒՅԼ ԱՏՐԵԼ Ի ՆՅՈՒ ԹԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿԸ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ԿԱՐԳԸ**

Նյութի անվանումը	Կիրառման կարգը
1	2
Մսուրային գոմաղբ և թռչնաղբ՝ օրգանական արտադրող թյան պայմաններում	հիմնական պարարտացման և սնուցման ձևով
Գոմաղբահեղուկ և մեզ՝ օրգանական արտադրող թյան պայմաններում	սնուցման ձևով
Օրգանական նյութեր՝ օրգանական արտադրող թյան պայմաններում	հիմնական պարարտացման ձևով
Կանաչ պարարտացում՝ օրգանական արտադրող թյան պայմաններում	վարի միջոցով՝ բուսածածկը հողի տակ շրջելու ձևով
Կալցիումի կարբոնատ (կավիճ, կրակավ, մանրացված կրաքար, ֆոսֆոր պարունակող կավիճ)՝ բնական ծագման	հիմնական պարարտացման և սնուցման ձևով
Մագնեզիումի հանքաքարեր՝ բնական ծագման	հիմնական պարարտացման և սնուցման ձևով
Մագնեզիումի սուլֆատ (էպսոլիտ)	հիմնական պարարտացման և սնուցման ձևով
Գիպս (կալցիումի սուլֆատ)՝ բնական ծագման	հիմնական պարարտացման և սնուցման ձևով
Կալիումի աղեր (կալինիտ, սիլվինիտ և այլն, քլորի պարունակող թյունը 60%-ից ոչ ավելի)	հիմնական պարարտացման և սնուցման ձևով
Դիստիլյան տներ և դիստիլիսցված էքստրակտներ (բացառությամբ ամոնիակայինի)	հիմնական պարարտացման ձևով
Նատրիումի քլորիդ՝ բնական ծագման	հիմնական պարարտացման և սնուցման ձևով
Ալյումինի-կալցիումի ֆոսֆատ (կադմիումի պարունակող թյունը չպետք է գերազանցի 90 մգ/կգ)	հիմնական պարարտացման և սնուցման ձևով
Կավապար (պերլիտ, բենտոնիտ, ցեոլիտ)	հիմնական պարարտացման ձևով
Քարի փոշի (պեմզայի մանր խիճ, ավազ)	հիմնական պարարտացման ձևով
Բնական պայմաններում հանդիպող օրգանիզմներ (որդեր, ազոտֆիքսող բակտերիաներ)	հիմնական պարարտացման և սնուցման ձևով
Որդերի և միջատների հումուս (կենսահումուս)	հիմնական պարարտացման ձևով

**ԼԵՌԱՅԻՆ ՂԱՐԱԲԱՂԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒ ԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒ ԹՅԱՆ ԱՃԻԱՏԱԿԱԶՄԻ ՂԵԿԱՎԱՐ**

Լ.ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ

Հավելված N 2

Լեռնային Ղարաբաղի

Հանրապետության կառավարող թյան

2015 թվականի ապրիլի 18-ի

N 230-Ն որոշման

**ՕՐԳԱՆԱԿԱՆ ԳՅՈՒ ՂԱՏՆՏԵՍՈՒ ԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴԱՐԱՐՏԱՆՅՈՒ ԹԵՐԻ,
ՀՈՂԻ ԿԱՌՈՒ ՑԿԱՃՔԻ ԲԱՐԵԼ ԱԿՄԱՆ ԵՎ ԲԵՐՐԻՈՒ ԹՅԱՆ ԲԱՐՁՐԱՑՄԱՆ
ՀԱՄԱՐ ՍԱՐՄԱՆԱՓՈՒԿ ԹՈՒՅԼ ԱՏՐԵԼԻ ՆՅՈՒ ԹԵՐԻ
ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿԸ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ԿԱՐԳԸ**

Նյութի անվանումը	Կիրառման կարգը
1	2
Մսուկը այն ժամադրված թռչնադրված ստացված սովորական (ավանդական) անասնապահության այս մասնաբաժնում	հիմնական պարարտացման և սնուցման ձևով
Գոմարդահեղուկ և մեզ` ստացված սովորական (ավանդական) անասնապահության այս մասնաբաժնում	սնուցման ձևով
Կոմպոստացված կենդանական արտաթորանք, այդ թվում` թռչնադրված ստացված սովորական (ավանդական) անասնապահության այս մասնաբաժնում	հիմնական պարարտացման և սնուցման ձևով
Չոր մսուկը այն ժամադրված թռչնադրված ստացված սովորական (ավանդական) անասնապահության այս մասնաբաժնում	հիմնական պարարտացման և սնուցման ձևով
Մարդու արտաթորանք պարունակող պարարտանյութեր	սնուցման ձևով, միայն կերային մշակաբույսերի սնուցման նպատակով
Ծղոտ	հիմնական պարարտացման ձևով
Կոմպոստ և սուբստրատ` սնկերի մնացորդներից	հիմնական պարարտացման ձևով
Տեսակավորված, կոմպոստացված կամ խմորված կենցաղային սննդամթերքի թափոններ (բուսական կամ կենդանական կենցաղային թափոններ, որոնք կոմպոստացվել կամ անաէրոբ խմորման են ենթարկվել բիոգազի արտադրության համար, երբ արտադրվում է փակ և հսկվող հավաքի համակարգում` հետևյալ նյութերի չոր զանգվածի համեմատությամբ ընդունված խտությամբ` մգ/կգ կարմիրում` 0.7, պրիս՝ 70, նիկել` 25, կապար` 45, ցինկ` 200, սնդիկ` 0.4, քրոմ, ընդամենը 70մգ/կգ)	հիմնական պարարտացման ձևով
Կոմպոստացված բուսական ծագման կողմնակի (ոլդեկցոդ) նյութեր	հիմնական պարարտացման ձևով
Տորֆ` առանց սինթետիկ հավելումների	սածիլների անցման տորֆահումուսային խառնուրդներում
Կենդանական ծագման վերամշակված արտադրանք` 1) արյան ալյուր 2) սմբակների ալյուր 3) եղջյուրային ալյուր 4) ոսկրալյուր կամ ապաժել առինազրկված ոսկրային ալյուր 5) ձկնային ալյուր 6) մսալյուր 7) փետուրի, մազի ալյուր 8) մորթի	հիմնական պարարտացման ձևով
Ջրիմուռներ և արտադրանք` ջրիմուռներից	հիմնական պարարտացման ձևով

Թեփև փայ տի թափոններ (քիմիական մշակման չենթարկված)	հիմնական պարարտացման ձևով
Փայտև փայտի մոխիր (քիմիական մշակման չենթարկված)	հիմնական պարարտացման և սնուցման ձևով
Բնական ֆոսֆատային ապարներ (կադմիումը չպետք է գերազանցի 90մգ/կգ)	հիմնական պարարտացման և սնուցման ձևով
Հիմնային խարամ	հիմնական պարարտացման ձևով
Չմշակված կալիումական աղից ֆիզիկական էքստրակտման եղանակով ստացված կալիումի սուլֆատ	հիմնական պարարտացման և սնուցման ձևով
Միկրոէլեմենտներ (բոր, պղինձ, երկաթ, մանգան, մոլիբդեն, ցինկ)	հիմնական պարարտացման և սնուցման ձևով
Շաքարի արտադրության ընթացքում ստացված կոդմնակի նյութեր	հիմնական պարարտացման ձևով
Կալցիումի քլորիդի լուծույթ	սնուցման ձևով

**ԼԵՌՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱՔԱՂԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ ՂԵԿԱԿԱՐ**

Լ.ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ

Հավելված N 3
Լեռնային Ղարաքաղի
Հանրապետության կառավարության
2015 թվականի ապրիլի 18-ի
N 230-Ն որոշման

**ՕՐԳԱՆԱԿԱՆ ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԹՈՒՅԼ ԱՏՐԵԼԻ ԲՈՒՅՍԵՐԻ
ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ, ԱԽՏԱՅԱՆՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿԸ
ԵՎ ԴՐԱՆՑ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ԿԱՐԳԸ**

Միջոցի անվանումը	Կիրառման կարգը
Ժելատին	միջատասպան (ինսեկտիցիդ) վեգետացիայի ընթացքում վնասատուի հիշատակով ժամանակ
Հիդրոլիզի ենթարկված սպիտակուցներ/պրոտեիններ (կազեին և	գրավչանյութ վեգետացիայի ընթացքում

այլն)	վնասատուի հի հայտգալու ժամանակ
Բնական ծագման խիտինային ազդեցություններն են մատողասպան միջոց	մինչև սածիլումը կամ ցանքը՝ հողի մակերեսին ցրելը, այնուհետև՝ հողի մեջ մտցնելը
Հանքաքարային փոշի (քարի փոշի)	վանող նյութեր (ռեպելենտ) վեգետացիայի ընթացքում վնասատուի հի հայտգալու ժամանակ
Սիլիկատներ, կավապար (բենտոնիտ)	վանող նյութեր (ռեպելենտ) վեգետացիայի ընթացքում վնասատուի հի հայտգալու ժամանակ
Նատրիումի սիլիկատ	վանող նյութեր (ռեպելենտ) վեգետացիայի ընթացքում վնասատուի հի հայտգալու ժամանակ
Նատրիումի բիկարբոնատ	վանող նյութեր (ռեպելենտ) վնասակար օրգանիզմի հի հայտ գալու ժամանակ
Երկաթի \$ոս\$ատ	կողմնջների դեմ (մոլյուսկիցիդ) մակերեսային սրսկման համար աճեցվող բույսերի միջև
Կվարցային ավազ	վանող նյութեր (ռեպելենտ) վեգետացիայի ընթացքում վնասատուի հի հայտգալու ժամանակ
Մեխանիկական միջոցներ՝ պաշտպանիչ ցանցեր, սոսնձով պատված թակարդներ, կաշուն ժապավեններ, զսպանակաձև արգելքներ	վեգետացիայի ընթացքում
Բուսական և կենդանական յուղեր	միջատասպան, սնկասպան և աճի կարգավորիչ (ինսեկտիցիդ, ֆունգիցիդ, ինհիբիտոր) վաղ գարնանը մինչև բողբոջների ուռչելը, երբ օդի ջերմաստիճանը 4 ⁰ C-ից ցածր չէ
Մեղրամոմ	Էտի ժամանակ առաջացած վնասվածքի մեկուսացման համար

**ԼԵՌՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱԲԱՂԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ ՂԵԿԱՎԱՐ**

Լ.ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ

Հավելված N 4
 Լեռնային Ղարաբաղի
 Հանրապետության կառավարության
 2015 թվականի ապրիլի 18-ի
 N 230-Ն որոշման

**ՕՐԳԱՆԱԿԱՆ ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ՍԱՀՄԱՆԱՓՈՎ
 ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ԲՈՒՅՍԵՐԻ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ, ԱԽՏԱՀԱՆՈՂ
 ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿՆ ՈՒ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ԿԱՐԳԸ**

<i>Նյութի անվանումը</i>	<i>Կիրառման կարգը</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
Բուսական և կենդանական ծագման	
Պիրենեյան լեռների հիմքի վրա ստացված պատրաստուկներ	միջատասպան (ինսեկտիցիդ) վեգետացիայի ընթացքում վնասատուի ի հայտ գալու ժամանակ
Ռոտենոնի հիմքի վրա ստացված պատրաստուկներ	միջատասպան (ինսեկտիցիդ) վեգետացիայի ընթացքում վնասատուի ի հայտ գալու ժամանակ
Դառնափայտի հիմքի վրա ստացված պատրաստուկներ	միջատասպան (ինսեկտիցիդ) վեգետացիայի ընթացքում վնասատուի ի հայտ գալու ժամանակ

ՃոՎայ ին ջրիմուռներ, ծովի աղ և աղաջուր (առանց քիմիական վերամշակման)	միջատասպան (ինսեկտիցիդ) վեգետացիայի ընթացքում վնասատուի հիայտգալու ժամանակ
Լեցիտին	սնկասպան (\$ոլնգիցիդ) վեգետացիայի ընթացքում հիվանդության հիայտգալու ժամանակ
Բնական թթուներ (քացախաթթու և այլն)	մոլախտասպան
Սնկերի թուրմ	միջատասպան (ինսեկտիցիդ) վեգետացիայի ընթացքում վնասատուի հիայտգալու ժամանակ
Բնական բուսական պատրաստուկներ՝ բացառությամբ մաքուր նիկոտինի	միջատասպան (ինսեկտիցիդ) վեգետացիայի ընթացքում վնասատուի հիայտգալու ժամանակ
Վնասատուների դեմ կենսաբանական սպառնալից համար օգտագործվող միկրոօրգանիզմներ	
Միկրոօրգանիզմներ (գենետիկորեն չփոխակերպված բակտերիաներ, վիրուսներ, սնկեր)	վեգետացիայի ընթացքում վնասատուի հիայտգալու ժամանակ
Հանքային ծագում ունեցող բույսերի սառնամանակային միջոցներ	
Պղինձ՝ պղնձի հիդրոօքսիդի, պղնձի քլորօքսիդի (եռահիմք), պղնձի սուլֆատի, պղնձի օքսիդի տեսքով (բորոյան խառնուրդ, պղնձի հիդրոօքսիդ, պղնձի օքսիդիդ)	սնկասպան (\$ոլնգիցիդ) վեգետացիայի ընթացքում մինչև հիվանդության հիայտգալու
Ծծումբ	տգասպան, սնկասպան և ածիկարգավորիչ (ակարիցիդ, \$ոլնգիցիդ) վեգետացիայի ընթացքում վնասակար օրգանիզմի հիայտգալու ժամանակ
Կալիումի պերմանգանատ	սնկասպան, բակտերիասպան (\$ոլնգիցիդ, բակտերիոցիդ), ախտահանման նպատակով
Հանքային յուղեր	միջատասպան (ինսեկտիցիդ), միայն պտղատու ծառերի և խաղողի վազերի վրավաղ գարնանը մինչև բողբոջների ունջելը, երբ օդի ջերմաստիճանը 4 ⁰ C-ից ցածր է
Կալիումական աղի ճարպաթթու (փափուկ օճառ)	միջատասպան (ինսեկտիցիդ) վեգետացիայի ընթացքում վնասատուների հիայտգալու ժամանակ
Թակարդներում և դոզավորիչներում օգտագործվող նյութեր	
\$երմոմոնների հիմքի վրաստացված պատրաստուկներ	գրավչանյութ, սեռական պահվածքի խափանող վեգետացիայի ընթացքում թակարդներում և ցրիչներում
Մետալ դեհիդրի հիմքի վրաստացված պատրաստուկներ, որոնք պարունակում են վանոլ նյութեր (ռեպելենտներ)՝ ավելի բարձր կազմակերպված կողինջների վանելու համար	վեգետացիայի ընթացքում թակարդներում և ցրիչներում

Այլ միջոցներ

Էթիլ Են	պտոկ ղ ն եր ի հաս ու ն աց ու մ ն ար ագ աց ն ո ղ մ ի ջ ո ց հ ե տբ ե ր ք ա հ ա վ ա ք ա յ ի ն պ ա հ պ ա ն ու թ յ ա ն շ ր ջ ա ն ու մ
Ածխաթթու գազ և ազոտ	հ ե տբ ե ր ք ա հ ա վ ա ք ա յ ի ն պ ա հ պ ա ն ու թ յ ա ն շ ր ջ ա ն ու մ
Էթիլ սպիրտ	ախտահ ան մ ան ն պատակ ո վ
Ստերիլ իզացված արոկներ	վ ե գ ե տ ա ց ի ա յ ի ը ն թ ա ց ք ու մ վ ն ա ս ա տ ու լ ի ք ա զ մ ա ց մ ան շ ր ջ ա ն ու մ
Ռոդենտիցիդներ	շ ի ն ու թ յ ու ն ն եր ու մ և ան ա ս ն ա գ ո մ եր ու մ , մ կ ն ան մ ան կր ծ ո ղ ն եր ի դե մ

**Լ ԵՌՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱԲԱՂԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ ԴԵԿԱՎԱՐ**

Լ.ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ