

ՏԵՂԵԿԱԳԻՐՔ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ
ՄՇԱԿԱԲՈՒՅՍԵՐԻ ՎՆԱՍԱՏՈՒՆԵՐԻ ՀԻՎԱՆԴՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ
ԵՎ ՄՈԼԱԽՈՏԵՐԻ ԴԵՄ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԱՄԱՐ
ԹՈՒՅԼԱՏՐՎԱԾ ԲՈՒՅՍԵՐԻ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՔԻՄԻԱԿԱՆ ԵՎ
ԿԵՆՍԱԲԱՆԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ

Սույն տեղեկագիրքը պատրաստվել է ՄԱԿ-ի Պարենի և գյուղատնտեսության «Թունաքիմիկատների որակի վերահսկողության և դրանց մնացորդային քանակների նկատմամբ մոնիտորինգի աջակցության» GCP/ARM/003/GRE ծրագրի աջակցությամբ, որը ֆինանսավորվել է Հունաստանի կառավարության կողմից:

Տեղեկագիրքը կազմվել է գյուղատնտեսական գիտությունների դոկտոր Հրանտ Թերլեմեզյանի ղեկավարած աշխատանքային խմբի կողմից, որում մասնակցել են գյուղատնտեսական գիտությունների դոկտոր Արկադի Ահարոնյանը, գյուղատնտեսական գիտությունների թեկնածուներ Արմենակ Տեր-Գրիգորյանը և Ալֆրեդ Գրիգորյանը:

Տեղեկագրքի կազմման աշխատանքներին անմիջականորեն մասնակցել են ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարության բուսաբուծության և բույսերի պաշտպանության վարչության այգեգործության զարգացման և բույսերի պաշտպանության բաժնի մասնագետները:

ԱՌԱՋԱԲԱՆ

Հայաստանի Հանրապետությունում գյուղատնտեսական մշակաբույսերի հիվանդությունների, վնասատուների և մոլախոտերի դեմ օգտագործման համար թույլատրված բույսերի պաշտպանության քիմիական և կենսաբանական միջոցները, ինչպես նաև դրանց կիրառման կարգը պաշտոնական տեղեկատվական փաստաթուղթ է, որը համապատասխանում է 2013 թվականի դեկտեմբերի 1-ի դրությամբ ՀՀ ԳՆ սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայության պետի 2011 թվականի փետրվարի 25-ի N 02-Ն հրամանով հաստատված Հայաստանի Հանրապետությունում օգտագործման համար թույլատրված բույսերի պաշտպանության քիմիական և կենսաբանական միջոցների անվանացանկին:

Սույն տեղեկագրքում ընդգրկված բոլոր բույսերի պաշտպանության միջոցները դասակարգված են ըստ խմբերի, իսկ խմբերում դրանք առևտրային անուններով բերվում են ըստ այբենական կարգի:

Տեղեկագրքի անվանացանկում յուրաքանչյուր պատրաստուկի դիմաց նշված է էջը, որի միջոցով հնարավոր է հեշտությամբ գտնել տվյալ պատրաստուկը բնութագրող և նրա կիրառման տեխնոլոգիայի հետ կապված տվյալները:

Տեղեկատուի առաջին սյունակում նշված են պատրաստուկի առևտրային անվանումը, պատրաստուկային ձևը, ազդող նյութը և դրա քանակը, արտադրող ընկերությունը, երկրորդում՝ մշակաբույսը, մշակվող օբյեկտը, երրորդում՝ պատրաստուկի նվազագույն և առավելագույն ծախսի չափաբանակները, չորրորդում՝ վնասակար օրգանիզմը, հինգերորդում՝ կիրառման եղանակը, ժամկետը, աշխատանքային լուծույթի ծախսը, առանձնահատկությունները, վեցերորդում՝ սպասման ժամկետը օրերով և մշակումների առավելագույն թիվը՝ նշված փակագծերում:

Սույն տեղեկագրքում ներկայացված են նաև բույսերի պաշտպանության քիմիական և կենսաբանական միջոցների պահպանմանը, փոխադրմանը և կիրառմանը ներկայացվող պահանջները:

Բույսերի պաշտպանության քիմիական և կենսաբանական միջոցների կիրառման ժամանակ ֆերմերային տնտեսությունները և բույսերի պաշտպանության միջոցների հետ առնչվող այլ տնտեսվարող սուբյեկտներն են պատասխանատու տեխնոլոգիաների ճիշտ կիրառման համար: համար

Հայաստանի Հանրապետությունում օգտագործման համար թույլատրված բույսերի պաշտպանության քիմիական և կենսաբանական միջոցների անվանացանկում նոր բույսերի պաշտպանության միջոցների գրանցումից հետո տեղեկագիրքը կլրացվի հավելվածներով:

ՀԱՊԱՎՈՒՄՆԵՐ

ԱԹԽ	առավելագույն թույլատրելի խտություն
ԱՍ	ակտիվության միավոր
Բ	բրիկետ
Դ	դուստ
ԷԿ	էմուլսիոն կոնցենտրատ
ԹՓ	թրջվող փոշի
ԽԷ	խտացված էմուլսիա
ԽԿ	խտացված կախույթ
ԽՍ	խտացված սուսպենզիա
ԽՀԿ	խտացված հոսող կախույթ
Հ	հեղուկ
Հատ	հատիկներ
ՀՅԷ	հանքայուղային էմուլսիա
ՀԳ	հատիկավոր գրավչանյութ
ՀԽ	հեղուկ խտանյութ
Մ	մածուկ
ՅԴ	յուղային դիսպերսիա
ՅԽ	յուղային խտություն
ՅՁԷ	յուղաջրային էմուլսիա
ՉՀԿ	չոր հոսող կախույթ
ՉՍՍ	չոր սորուն սուսպենզիա
ՁԴ	ջրային դիսպերսիա
ՁԴՀ	ջրում դիսպերսվող հատիկներ
ՁԷ	ջրային էմուլսիա
ՁԼ	ջրային լուծույթ
ՁԼՓ	ջրում լուծվող փոշի
ՁԼԳՓ	ջրում լուծվող գրանուլացված փոշի
ՁԼԽ	ջրում լուծվող խտածո
ՁԼՀ	ջրում լուծվող հատիկներ
ՁՅԷ	ջրայուղային էմուլսիա
ՁՍԽ	ջրային սուսպենզիոն խտածո
ՁԽ	ջրային խտություն
ՁԿԽ	ջրակախույթային խտածո
ՍՍԽ	սորուն սուսպենզիոն խտածո
ՍՓ	սորուն փոշի
ՄԿԿ	միկրոկապսուլացված կախույթ
ՄԷԽ	միկրո-էմուլսիա խտածո
ՍՍԽ	սորուն սուսպենզիոն խտածո
Փ	փոշի

ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿ

ՄԻՋԱՏԱՍՊԱՆ-ՏԶԱՍՊԱՆ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒԿՆԵՐ (ԻՆՍԵԿՏԻՑԻՂՆԵՐ)

Ագրոր	12	Բորեյ	31
Ագրոֆոս	13	Բոքս	31
Ագրոֆոս Սուպեր	13	Բրեյկ	31
Ագրոֆոս 5 Հ	13	Բուլբոկ	32
Ադմիրալ	14	Գերոլդ	32
Ադոնիս	14	Գիազինոն	33
Ալեքսանդեր	14	Գիամեկտին	33
Ալիոտ	15	Գիմայթ	33
Ալսիստին	15	Գիվալերատ	34
Ալփակ	15	Գրանդ Դ	34
Ալֆա ցիպի	17	Դամայթ	34
Ալֆան	17	Դալֆոս	34
Ամալիգո 150	18	Դանադիմ	35
Ակարին	18	Դանիտոլ	35
Ակտարա	18	Դելիգենտ	35
Ակտելլիկ	18	Դելտաջի	35
Ակպելին	19	Դեմիտան	36
Անթիո	20	Դեմոն	36
Անոմետրին	21	Դեյցիսոն	37
Ապոլո	21	Դեցիմին	38
Աստոռա	21	Դեցոն	39
Ատլետիկ	21	Դեցիբել	39
Ատկարան	22	Դեցիս	41
Ատրին	22	Դեցիս Պրոֆի	42
Ատլանտիս	22	Դեցիս Ֆ-Լյուքս	43
Արգիտ	22	Դիազինոն	43
Արմադա	22	Դիմետոատ	44
Արգո	23	Դիմետ	45
Արիբո	23	Դիմետրա	45
Արվիլմեկ	24	Դիմիլին	46
Արրիվո	24	Դուրսբան	46
Բազուդին	25	Դուրբան ՄԿ	46
Բազուդին , Հ	26	Դուրֆոս	47
Բազուլտրա	27	Ջոլինե	47
Բազուդինիկ	27	Ջոլոգ	47
Բանգայ 4	28	Ջոլոն	48
Բելտ	28	Էնլիլ	49
Բի-58 նոթ	28	Էնվիդոր 240	49
Բիսուպեր	29	Էուրեկա	49
Բի Ջոն	30	Էֆորիա Դժի	50
Բլոկ	30	Թանրեկ	51

Թեքվանդո	51	Նեոբոն	66
Ժեոտիոն	52	Նիստորան	66
Ինսեգար	52	Նոմոլտ	66
Իսկրա բիո	53	Նուրելլ-Դ	66
Իսկրա տոտալնայա	53	Նուրել ՄԿ պլյուս	66
Զաշչիտա			
Իսկրա	53	Նուպրիդ	66
Իմիդան	53	Շանս Պլյուս	67
Իմիդիա	53	Շերպա	67
Լեբայցիդ	53	Շարպեյ	68
Խոստակվիկ	54	Չելենջեր	69
Կալիպսո	54	Պատրաստուկ թիվ 30	69
Կարատե	54	Պեգաս	69
Կարատինո	55	Պեգասիդե	70
Կարատ	56	Պեգասոբինո	70
Կարատե Ջեոն	57	Պեսսիլի	70
Կարբոֆոս	57	Պեոֆեկտո	70
Կարֆիդոր	58	Պրիդան 200	70
Կինմիքս	58	Պիրինեկս	71
Կոնդոր	59	Պրինեքս Սուպեր	71
Կոնֆիդոր	59	Պոլիտրանո	71
Կոնֆիդոր մաքսի 700	59	Պոլիստար	72
Կոնֆիրիդ	59	Պրոտեոս 110	72
Կոմֆորտ	60	Ռեգոո Պլյուս	72
Կռալ	60	Ռեգենտ Հ	72
Կրաֆտ	61	Ռեգենտ	72
Կունգֆու սուպեր	61	Ռիպկորդ	72
Հեքսագիագոքս	62	Ռովիկուրտ	73
Մագտոքսին	62	Սալոս	73
Մասսայ	63	Սամբ	74
Մավրիկ	63	Սանի	75
Մատչ	63	Սանմայթ	75
Մաքսի Կարբ	63	Սարբան 4E	75
Մեդալ	64	Սաֆմայթ	75
Մեդվետոքս	64	Սեյֆգոր	75
Մեզամայթ	64	Սերատե	76
Մեթալդեհիդ	64	Մեմպաի	77
Մեթոմեքս	64	Սիրոկո	77
Մետաբրոմ 980	64	Սոնմայն	78
Միտակ	65	Սոնետ	78
Մոսետամ	65	Ստրիպ	78
Մոսպոլանի	65	Սունմիտե	78
Մովենտո	65	Սուրելլ	78
Նապոլեոն	66	Սումի-ալֆա	78

Սումիտին	79	Ցիպեր մաքսի	87
Սուլթան	79	Ցիտկոր	87
Սումիցիդին	80	Ուլտիմատում	88
Վալսամբա	80	Քլորին	88
Վալսարել	81	Քլորալիքիֆոս սամբա	89
Վալսարգիդ	81	Օբեռոն 240	89
Վալսացիպեր	81	Օրիգի	89
Վալտատ	81	Օմայթ	89
Վերտամեկտին	81	Օմայթ ԹՓ	89
Վերտիմեկ	81	Օրտուս	89
Վերտինմիկս	82	Ֆաստակ	90
Վերտին	82	Ֆաստոկին	91
Վիլքլոր	82	Ֆենդոնա	91
Վիսմետրին	82	Ֆենիտրոգիախ	91
Տաբու	82	Ֆիտովերմ Մ	91
Տալստար	83	Ֆլորամայթ	92
Տալաստար	83	Ֆոսբան	92
Տալտրին	84	Ֆորս	92
Տեմպ	84	Ֆոկուս	93
Տրիումֆ	84	Ֆյուրի	93
Տիտան	85	Ֆոսբեցիդ	93
Ցիմբուշ	85	Ֆոստոքսին	94
Ցիպերկիլ	86	Ֆուֆանոն	94

2. ՄԻՋԱՏԱՍՊԱՆ- ՄՆԿԱՍՊԱՆ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒԿՆԵՐ (ԻՆՍԵԿՏՈՖՈՒՆԳԻՑԻԴՆԵՐ)

Էկսեն	97
-------	----

3. ՄԱՆՐԷԱԿԵՆՍԱԲԱՆԱԿԱՆ ՄԻՋԱՏԱՍՊԱՆ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒԿՆԵՐ

Բիտոքսիբացիլին	98	Վերտիցիլին	99
Բովերին	98	Ֆիտոլավին	99
Ինսեկտին	98	Ֆիտոսպորին-Մ	100
Լեպիդոցիդ	99		

4. ՆԵՄԱՏՈԴԱՍՊԱՆ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒԿՆԵՐ (ՆԵՄԱՏՈՑԻԴՆԵՐ)

Վիդատ	103	Նեմակուր	103
Վիդանի	103		

5. ՄԿՆԱՍՊԱՆ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒԿՆԵՐ (ՌՈԴԵՆՏԻՑԻԴՆԵՐ)

Բակտերոռոդենցիդ	106	Էթիլֆենացին	109
Բրոդիֆակում	106	Կլերատ	109
Բրոմադիալոն	107	Կիլեր	110
Գարանտեքս	107	Շտորմ	110
Գլիֆտոր	108	Սորկիլ-Գ	111
Դուո-ռատ	109	Ցինկի ֆոսֆիդ	111

6. ՄՆԿԱՍՊԱՆ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒԿՆԵՐ (ՖՈՒՆԳԻՑԻԴՆԵՐ)

Ագաթ	112	Ինֆինիտո 687,5	126
Ազոգոլդ	112	Իտերալ	126
Ազոֆոս	113	Խելլա	127
Ալտո	113	Խորուս	127
Ալտոն 400	113	Խորիս ՄԿ	127
Ալտո սուպեր 33%	114	Ծծումբ աղացած	128
Ակտիոլ	114	Ծծումբ կոլոիդ	128
Ակրոբատ ՄՅ	114	Կաբրիո տոպ	129
Ակրոդին	114	Կադիլակ 80	129
Այրոն	114	Կաուրիտիլ	129
Անտրակոլ	115	Կոլլիս	129
Ավալանժ,	116	Կոլոսալ ՊՌՌ	130
Ատեմի Ս	117	Կոսայդ 2000	130
Արցերիդ	117	Կոնսենտո 450	130
Բամպեր սուպեր	117	Կորալ	130
Բայկոր	117	Կորուս,	131
Բայլետոն	117	Կվադրիս 250	131
Բայտոն	118	Կվադրո	131
Բայլիֆոն,	119	Կվոդրիսի,	131
Բոտրան	120	Կումուլուս ԴՖ	131
Բորդոյան խառնուրդ Max 20	120	Կուպերվալ	132
Բորդոյան հեղուկ	121	Կուպրոքսատ	132
Բորդոֆլոլ	122	Կուպրաֆոն	132
Բրավո	122	Կուպրոֆլո	133
Գաբբար	122	Կուպրոֆլոքսան	133
Գիտան ՄՅ-80	123	Կուրամե 25	133
Գրեման	123	Կուրգատ	133
Գուգուրդ պլյուս	123	Հորիզոն	134
Դալանտ	124	Մ -2	134
Դալոպազ	124	Մալլոն	134
Դելան	124	Մալլոն Մ	134
Դիմիկոլ	124	Մանգո	135
Դինօքս	124	Մանկոցեր Մ-45	135
Դիտան Մ-45	125	Մանկոցեր սուպեր	135
Դոմարկ 10	125	Մանկոֆիտ	135
Զատո	125	Մեգա Մ 700	135
Զատո Սթար 520	125	Մելոդի դու	136
Էուպարեն Մ	125	Մելոդի կա	136
Էֆֆեկտ	125	Մելոդի կոմպակտ	136
Իմպակսին,	126	Մետաքսիլ	136
Իմպակտ	126	Միկալ	136

Նատիվո 75	136	Ստրոբին	149
Նեոբամ	136	Սուլֆուր	149
Նիմրոդ	136	Սումիլեկս,	150
Շավիտ Ֆ	137	Սուպեր կուպեր	150
Պենոպակ	137	Սուպեր Ռիդոլ	150
Պերգադո CU	137	Սֆինքս էքստրա	150
Պերֆեկտ սուպեր	137	Վալսալաքսիլ	151
Պիննակլ	138	Վալսազեր	151
Պոնձարջասպ	138	Վալսատոն	151
Պոնձի օքսիքլորիդ	138	Վեկտրա	151
Պոլիխոմ	139	Վերտիգոլդ	151
Պոլիբամ ԴՖ	139	Վիալ Թրասթ	151
Պոլտիգլիա 20 ՊԲ Մանիկա	139	Վիլգեր պլուս	151
Պրաքսիս	140	Վիլպենգոլ	152
Պրեսիուրի	140	Վիլպոկարբ	152
Պրիմակոլ	140	Վիլպրոներ	152
Պրնիկուր 607	141	Վիլմեֆոն	152
Պրնիկուր էներջի 840	141	Վիլօքսանիլ պլուս	153
Պրոպիստոկ	141	Վիկտորի	153
Պրոպելլանտ	141	Վիվանդո	153
Պուռագոլ	142	Տակպաս	153
Ռադիոն	142	Տապսիմեն	154
Ռայոկ	142	Տասպա	154
Ռապիդ գոլդ	143	Տատիկ	154
Ռեկս դուռ	143	Տատտու	154
Ռիդոմիլ ՄՑ	143	Տիտան	154
Ռիդոմիլ գոլդ ՄՑ	143	Տելդոր,	154
Ռիդոմիլ Գոլդ պլուս	143	Տերել Մ	155
Ռիդոնետ ՄՑ	144	Տիլին	155
Ռիդոնիլ պլուս	144	Տիլտ	155
Ռոկս	144	Տիլտ պրեմիում	155
Ռովալիս	145	Տիովիտ ՋԵՏ 80	156
Ռովրալ	145	Տոպազ	156
Ռուբիզան	145	Տոպին ՄԿ	156
Սանոայս	145	Տոպսին Մ	157
Սարման Մ	145	Տրիադա	157
Սիզնում	146	Տրիֆ սթար	157
Սիդիգարդ	146	Տրիֆոն	158
Սկաբ ստոպ	146	Տուբարիդ	159
Սկալա 400	147	Ցիխոմ բլու	159
Սկոբ	147	Ցի բլու 44,	159
Սկոբինո	147	Քուանտում ՄՁ	160
Սկոֆեն	148	Օսսիքլոր 20 ֆլո	160
Ստրոբի	148	Օրդան	160

Օրիուս	161	Ֆավորիտ	162
Օրիուսուլ	161	Ֆենիքս,	162
Օքսիիսում	161	Ֆոնդիկուր	163
Ֆակյոն	161	Ֆորա	163
Ֆակյոնիկ	162	Ֆոլիկուր	163
Ֆանտիկ Ֆ	162	Ֆունգուրան	163

7. ԱՆՏԱՀԱՆԻՉՆԵՐ

Ատտիկ	164	Կրուիզոն	166
Դինիզոլ	164	Մոնսերեն	166
Դիվիդնետ	165	Մաքսիմ	166
Դիվիդնետ սթար 036	165	Պրեստիժ	166
Դիվերիդնետ սթար	165	Ռաքսիլ	167
Դոսպելս	165	Ռաքսիլ Ուլտրա 120	167
Էմեստո Քվանտում 273,5	165	Սերտիկոր 50	167
Ինշուր պերֆորմ	166	Սանչո	167
Կոնիլ	166	Սելեստ Տոպ	167
Կրույզեր 350	166	Վեքսիլ	167

8. ՄՈՒԱԽՈՏԵՐԻ ԴԵՄ ՕԳՏԱԳՈՐԾՎՈՂ ՄԻՋՈՑՆԵՐ (ՀԵՐԲԻՑԻԴՆԵՐ)

2,4-Դ ամինային աղ	168	Գլիֆոս Արմ	172
Ագրոսան	168	Գլիֆոսատ	173
Ագրոցիդ	168	Գլիֆոսատ Սամբա	173
Ալիրոքս	168	Գլիֆոսան	173
Ամինա	169	Գրանաստար	173
Ավադեքս ԲՎ	169	Գրաունդ Բիո	173
Արկադե 880	169	Գրոդիլ Մաքսի 375	174
Արսենալ նոր	169	Դեզորմոն	174
Ացենիտ	169	Դեմին	174
Բազազրան	169	Դիալեն	174
Բազազրան Մ	169	Դիալեն Սուպեր 460	174
Բալերինա	169	Դիանատ	174
Բանվել	170	Դիկալ	175
Բաստա	170	Դիկամին Դ	175
Բետանալ ԱՄ	170	Դուալ Գոլդ	175
Բետանալ էքսպերտ	170	Ջելլեկ-սուպեր	175
Բյուկտրիլ Դ	171	Ջենկոր	175
Բոռա 5	171	Ջենորի	175
Բուզոն	171	Ջենկոր 600	175
Բուտիզան 400	171	Ջերո	176
Բուտիլան Սթար	171	Ջինո	176
Գալաքսի	172	Էրադիկան 6 Ե	176
Գեզազարդ	172	Իզրան	176
Գեզատրին	172	Իդեալ	177
Գլիսոլ	172	Լագուրիտ	177

Լաստիկ էքստրա	177	Պումա սուպեր 7,5	183
Լենտագրան	177	Ռաունդապ	183
Լեոն 36	177	Ռեզոն	183
Լեոպարդ	177	Ռոնիտ 6 Ե	184
Լինտուր 70 %	178	Սեզմենտ	184
Լոնտրել-300	178	Սեկատոր	184
Լորդ	178	Սեմերոն	184
Կամբա Սուպեր	179	Ստարանե	184
Կարիբու պլուս	179	Ստոմպ	184
Կլինի	179	Ստոկս	185
Կորբիդա	179	Վալսաբուզին	185
Կվարց-սուպեր	179	Վալսագարդ էքստրա	185
Կրոս	179	Վալսագլիֆ	185
Կրուզ	179	Վալսամին	185
Հարնես	180	Վալսատոպ	185
Մետեոր	180	Վիզոֆոպ	185
Մետկոր	180	Վիլոսատ	186
Մետրին	180	Վիպրոտրին	186
Միուրա	180	Վոյաժ	186
Մորտիրա	180	Տայգա	187
ՄՅՊԱ 28	180	Տարգա-սուպեր	187
Նամինի	180	Տիտան Գրանդ	187
Նոմինո	181	Տոպիկ	188
Նամինի Ջի	181	Տոպոգարդ	188
Շոգուն	181	Տոտալ	188
Պանդա	181	Տոտրիլ	188
Պանտերա	181	Տորնադո 500	188
Պարդներ	181	Տրեֆլան	188
Պարտեն	182	Ուրագան	189
Պիրամին տուրբո	182	Ուրագան ֆորտե	189
Պիրամին	182	Քիմտարգ	189
Պրիմ էքստրա	182	Ֆենագոն	190
Պրոմետրին	182	Ֆյուզիլադ սուպեր	190
Պրոմետ	182	Ֆուրորե-Սուպեր	190
Պրոպոնիտ	182	Ֆրեյստրն	190
Պումա-սուպեր 100	183	Ֆրոնտեր	190
		Ֆրոնտեր օպտիմա	190

9. ՖԵՐՈՄՈՆ

Ռակ 1+2	191
---------	-----

1. ՄԻՋԱՏԱՍՊԱՆ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒԿՆԵՐ (ԻՆՍԵԿՏԻՑԻՆԵՐ)

Պատրաստուկի առևտրային, անվանումը, պատրաստուկային ձևը, ազդող նյութը և նրա քանակությունը, արտադրող ընկերությունը	Մշակաբույսը, մշակվող օբյեկտը	Վնասակար օրգանիզմը	Չափաքանակը, լ/հա, կգ/հա	Կիրառման եղանակը, ժամկետը, աշխատանքային լուծույթի ծախսը (լ/հա), առանձնահատկությունները	Մպասման ժամկետը՝ օր, (մշակումների առավելագույն քանակը)
1	4	5	2	6	7
Ագրոք , ԽԷ, դիմետոտատ 400գ/լ, Ագրոս	Ցորեն, գարի, աշորա	Հացաճանձեր, տզրուկաթրթուր, լվիճներ, թրիպսներ	1,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	30(2)
	Կորեկ	Լվիճներ, մոծակիկներ	0,8		
	Հատիկաընդեղեններ	Ընդավորների հրաթիթեռ, ոլոռի պտղակեր, լվիճներ	0,7	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	30(1)
	Ճակնդեղ՝ շաքարի, սեղանի, կերի	Ականող ճանձ, ցեց, տերևային լվիճներ, մլուկներ, ցիկադներ, լվիկներ, տզեր	0,7		
	Կաղամբ	Կաղամբի ճանձ, լվիճներ, խաչածաղկավորների լվիկներ	0,8		
	Խաղողի վազ	Այգու ոստայնատիգ, թաղիքատիգ, արավոր որդան	2,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	25(3)
	Սալորենի	Սալորենու դեղին սղոցող, լվիճներ, տզեր, կեղծ վահանակրեր, վահանակրեր	1,9		40(1)
	Տանձենի	Տանձենու սղոցող, լվիճներ, տզեր, տանձենու պտղի գալամլակ	1,5-2,0		40(2)
	Հլածուկ, մանանեխ	Խաչածաղկավորների լվիկներ	0,6	Ծլերի սրսկում, 200-300լ/հա:	30(1)
	Բանջարային մշակաբույսեր (սերմնադաշտեր)	Լվիճներ, թրիպսներ, մլուկներ, տզեր	0,7	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	30(2)
	Առվույտ (սերմնադաշտեր)	Լվիճներ, մլուկներ, տզեր, առվույտի հաստոտիկ	0,8		
	Ծխախոտ, մախորկա	Լվիճներ, թրիպսներ	0,8	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	30(1)
	Կանեփ	Լվիճներ, տերևաղորներ	1,4		

1	2	3	4	5	6	
Ագրոֆոս , ԽԷ, քլորպիրիֆոս 480 գ/լ, Ագրոս	Ճակնդեղ շաքարի	Ճակնդեղի սովորական երկարակնճիթ, բվիկներ	2,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	30(2)	
	Առվույտ	Առվույտի երկարակնճիթ (ֆիտոնոմուս)	1,5		25(1)	
	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր, տզեր, վահանակրեր	2,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	40(2)	
	Արոտավայրեր, վայրի բուսա- կանություն	Ոչ հոտային մորելներ	0,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600լ/հա: Մշակված տարածքներից անկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում: Մարդկանց մուտքը մշակված տարածք թույլատրվում է առնվազն 7 օր հետո:	20(1)	
Ագրոֆոս Սուպեր , ԽԷ, քլորպիրիֆոս+ ցիպերմետրին 500+50գ/լ, Ագրոս	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր, վահանակրեր, տզեր, լվիճներ	1,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	40(2)	
Ագրոֆոս 5 Հ , Հատ, քլորպիրիֆոս 50 գ/կգ, Ագրոս ՍԱ	Բանջար- բուստանային մշակաբույսեր	Հողաբնակ վնասատուներ (սովորական արջուկ, բվիկներ, մայիսյան բզեզ)	20,0-25,0	Ցրում մինչև ցանքը կամ սածիլումը:	-(1)	
			10,0			Ցրում ցանքի կամ սածիլման ժամանակ շարքերում:
	Կարտոֆիլ	Չրիսկան բզեզի թրթուրներ, սոխի ճանճ	50,0-60,0	Ցրում ցանքից առաջ:		
	Աշնանացան ցորեն, գարի, վարսակ, հնդկացորեն	Հողաբնակ բվիկներ, հացագնայուկ սովորական	20,0-25,0			Ցրում ցանքից առաջ:
		Լարաթրթուրներ	50,0-60,0			
	Եգիպտացորեն	Հողաբնակ բվիկներ, սովորական արջուկ	Հացագնայուկ, մայիսյան բզեզ	20,0-25,0	Ցրում ցանքի կամ սածիլման ժամանակ շարքերում:	
				12,0		
				Լարաթրթուրներ, սոխի ճանճ	50,0-60,0	Ցրում ցանքից առաջ:
	Ծխախոտ	Հողաբնակ բվիկներ, սովորական արջուկ, հացագնայուկ, մայիսյան բզեզ	Հացագնայուկ, մայիսյան բզեզ	20,0-25,0	Ցանքի ժամանակ, ցրում շարքերում:	
				15,0		
Լարաթրթուրներ, սոխի ճանճ				50,0-60,0	Ցրում ցանքից առաջ ամբողջ տարածքում:	

1	2	3	4	5	6	
Ագրոֆոս 5 Հ, Հատ,, քլորպիրիֆոս 50 գ/կգ, Ագրոս ՍՍ	Շաքարի ճակնդեղ	Հողաբնակ բվիկներ, սովորական արջուկ հացագնայուկ, մայիսյան բզեզ	20,0-25,0	Ցրում ցանքից առաջ ամբողջ տարածքում:	-(1)	
Ադմիրալ, ԽԷ, պիրիպրոքսիֆեն 100 գ/լ, Սումիտոմո Քեմիկալ Ագրո Եվրոպա	Խնձորենի, տանձենի	Կալիֆորնիական վահանակիր, պտղակերներ	0,5-0,8	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	15(2)	
	Բանջարային մշակաբույսեր ծածկած գրունտում	Ջերմատնային սպիտակաթնիկ	0,2-0,3	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	3(2)	
Ադոնիս, ԽԷ, ֆիպրոնիլ 40գ/լ, ԲԱՍՖ	Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ	0,1	Մրսկում թրթուրների զարգաց- ման շրջանում, 400-600լ/հա: Մշակված տարածքներից անկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում::	21(1)	
Ալեքսանդեր, ԽԷ, ցիպերմետրին 250գ/լ, Փարիջատ Աջենսիս	Եգիպտացորեն	Բամբակենու կնգուղակեր	0,32	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(2)	
	Ցորեն	Լվիճներ, թրիպսներ, տզրուկաթրթուր, լվիկներ	0,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:		
	Ճակնդեղ շաքարի	Հողաբնակ բվիկներ	0,4	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	-(4)	
	Ճակնդեղ շաքարի (սերմնաղաշտեր)	Լվիճներ	0,48			
	Սոյա	Սոյայի պտղակեր, տերևակերներ	0,32	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-400լ/հա:	20(2)	
	Առվույտ	Առվույտի երկարակնճիթ (ֆիտոնոմոս)	0,24	Մրսկում, երբ թրթուրների 25%-ը անցնում է բաց կյանքի, 300-500լ/հա:		
	Խաչածաղկավոր մշակաբույսեր (սերմնաղաշտեր)	Հլածուկի ծաղկակեր	0,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	-(3)	
	Կաղամբ	Կաղամբի բվիկ, ցեց ճերմակաթիթեռ	0,16		25(3)	
	Վարունգ, լուլիկ, պղպեղ ծածկած գրունտում	Ջերմատնային սպիտակաթնիկ		1,4	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000լ/հա:	3(2)
		Լվիճներ, թրիպսներ		0,7		
	Ձմերուկ, սեխ, լուլիկ	Հողաբնակ բվիկներ		0,32	Մրսկում գարնանը, 300- 500լ/հա:	20(1)
	Գազար	Գազարի ճանձ, տերևալվիկներ		0,5		20(2)
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր		0,38	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	25 (3)
Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր		0,32			

1	2	3	4	5	6
Ալեքսանդեր, ԽԷ, ցիպերմետրին 250գ/լ, Փարիզատ Աջենսիս	Սունկ շամպինիոն	Մնկաճանճեր և մոծակիկներ	0,5 մլ/մ ²	Հողախառնուրդի մշակում, 200մլ/մ ² :	25 (2)
	Դատարկ պահեստ- ներ և հատիկ վերա- մշակող ձեռնար- կությունների սարքավորումներ	Պահեստի վնասատուներ (բացի տզերից)	0,8 մլ/մ ²	Մրսկում: Ծախսը մինչև 200 մլ/մ ² : Մարդկանց մուտքը և պահեստների բեռնումը սրսկումից 1 օր հետո:	-(1)
	Տնտեսությունների հատիկ վերամշա- կող ձեռնարկույ- թյունների և հատի- կապահեստների շրջակա տարածք		1,6 մլ/մ ²	Մրսկում: Ծախսը մինչև 200 մլ/մ ² :	
	Հացահատիկի և հատիկաընդդեմ մշակաբույսերի սերմեր		24 մլ/տ	Մրսկում: Ծախսը մինչև 500 մլ/տ հատիկին: Արգելվում է հատիկի օգտագործումը պարենի և կերի նպատակով:	
Ալիոս, ԽԷ, մալաթիոն 570 գ/լ, Ավգուստ	Ցորեն	Լվիճներ, թրիպսներ	0,8	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	
	Լոլիկ	Լվիճներ, տզեր	0,9	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	21(2)
	Կաղամբ	Կաղամբի բվիկ, ձերմակաթիթեռ, կաղամբի ցեց, լվիճներ, ճանճեր			
	Խաղող	Տզեր, խաղողի ողկուզակեր	1,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	
	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր, տերևոլոր, լվիճներ			
	Դատարկպահեստ ային տարածքներ	Կոմպլեքս վնասատուներ	0,8 մլ/մ ²	Մրսկում: Ծախսը մինչև՝ 200 մլ/մ ² :	-(1)
Ալիստին, ԽԷ, տրիֆլումուրոն 25 գ/լ, Բայեր Քրոպ Սանս ԱԳ	Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ	0,2-0,25	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600լ/հա: Մշակված տարածքներից անկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	25(2)
Ալֆակ, ԽԷ, ալֆա- ցիպերմետրին 100գ/լ, Սաֆա Թարիմ	Ցորեն	Լվիճներ, ցիկադներ, թրիպսներ, տզրուկաթրթուր	0,1	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	15(2)
	Գարի	Տզրուկաթրթուր			20(2)
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր	0,36	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	30(2)
	Կանաչ ոլոռ, ոլոռ	Ոլոռի ընդակեր, ոլոռի պտղակեր, լվիճներ	0,1	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-400լ/հա:	20(1)

1	2	3	4	5	6
Ալփակ, ԽԷ, ալֆա-ցիպերմետրին 100գ/լ, Սաֆա Թարիմ	Առվույտ (սերմնադաշտեր)	Առվույտի երկարակնճիթ (ֆիտոնոմոա), լվիճներ, մլուկներ	0,2	Մրսկում կոկոնակալման փուլում, 300-500լ/հա:	-(1)
	Հլածուկ	Հլածուկի ծաղկակեր, Խաչածաղկավորների լվիկներ	0,15		20(2)
	Դատարկ պահեստներ և հատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների սարքավորումներ	Պահեստի վնասատուներ	0,2 մլ/մ ²	Մրսկում: Ծախսը՝ 50 մլ/մ ² : Մարդկանց մուտքը և պահեստների բեռնումը սրսկումից 20 օր հետո:	-(1)
	Տնտեսություններում հատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների և հատիկապահեստների շրջակա տարածք	Պահեստի վնասատուներ	0,4 մլ/մ ²	Մրսկում: Ծախսը՝ մինչև 200 մլ/մ ² :	-(1)
	Սերմացու հատիկ	Պահեստի վնասատուներ	16 մլ/տ	Մրսկում: Ծախսը՝ մինչև 500մլ/տ հատիկին: Արգելվում է հատիկի օգտագործումը պարենային և կերի նպատակներով: Մարդկանց մուտքը և պահեստների բեռնումը սրսկումից 20 օր հետո:	-(1)
	Ճակնդեղ՝ շաքարի և կերի	Ճակնդեղի տերևային լվիճ, ականող ճանճ	0,1	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	45(2)
	Ծխախոտ	Լվիճներ		Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	14(1)
	Արոտավայրեր և վայրի բուսականություն	Մորեխներ ոչ հոտային, մորեխներ հոտային (փոքրահասակ թրթուրներ)	0,1	Մրսկում թրթուրների զարգացման շրջանում, 400-600լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	20(1)
Մորեխներ հոտային մեծահասակ թրթուրներ և հասուններ		0,15			

1	2	3	4	5	6
Ալֆա ցիպի, ԽԷ, ալֆա-ցիպերմետրին 100գ/լ, Ագրիա, Ագրոռուս-Ռյագան, Իմեսպրո ռետուրսիս	Ցորեն	Լվիճներ, լվիկներ, ցիկաղներ, թրիպաներ տզրուկաթրթուր	0,1-0,15	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(2)
	Գարի	Տզրուկաթրթուր	0,1-0,15		20(1)
	Կանաչ ոլոռ, ոլոռ	Ոլոռի ընդակեր, լվիճներ	0,1	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,07-0,1		21(2)
	Առվույտ (սերմնադաշտեր)	Առվույտի երկարակնճիթ (ֆիտոնոմուս), լվիճներ, մլուկներ	0,2		- (1)
	Հլածուկ	Հլածուկի ծաղկակեր, խաչածաղկավորների լվիկներ	0,1-0,15	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	48 (2)
	Ճակնդեղ շաքարի	Երկարակնճիթ, ականող ճանճ	0,2-0,3	Մրսկում ծլերի երևալու ժամանակ, 300-500 լ/հա:	45 (1)
	Արոտներ, վայրի բուսականություն	Մորեխներ	0,3	Մրսկում թրթուրների մասսայական զարգացման փուլում, 400-600լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	-(1)
Ալֆան, ԽԷ, ալֆա-ցիպերմետրին 100գ/լ, ՋՖԳ Գրուպ	Ցորեն	Լվիճներ, լվիկներ, ցիկաղներ, թրիպաներ տզրուկաթրթուր	0,1-0,15	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(2)
	Գարի	Տզրուկաթրթուր			
	Կանաչ ոլոռ, ոլոռ	Ոլոռի ընդակեր, լվիճներ	0,1	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,07-0,1	21(2)	
	Առվույտ (սերմնադաշտեր)	Առվույտի երկարակնճիթ (ֆիտոնոմուս), լվիճներ, մլուկներ	0,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	- (1)
	Հլածուկ	Հլածուկի ծաղկակեր, խաչածաղկավորների լվիկներ	0,1-0,15	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	48 (2)
	Ճակնդեղ շաքարի	Երկարակնճիթ, ականող ճանճ	0,2-0,3	Մրսկում ծլերի երևալու ժամանակ, 300-500 լ/հա:	45 (1)
	Արոտներ, մորեխներով վարակված տեղամասեր և վայրի բուսականություն	Մորեխներ	0.3	Մրսկում թրթուրների մասսայական զարգացման փուլում, 400-600 լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	-(1)

1	2	3	4	5	6
Ամպլիգո 150, ՄԿԿ, քլորանտրանիլ իպրոլ 100 գր/լ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Խաղողի վազ, պտղատու ծառատեսակներ	Կոմպլեքս վնասատուներ	0,2-0,4	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30 (2)
	Կարտոֆիլ			Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	
Ակարին, ԽԷ, ավերտին N 2 գ/լ, Տեխնոէքսպորտ	Խնձորենի	Լվիճներ	3,6-7,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	2(2)
		Երկրաչափեր, խնձորենու պտղակեր	2,4-4,8		
		Տզեր	1,2-2,4		
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,8-1,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	1(2)
	Կաղամբ	Կաղամբի և շաղգամի ճերմակաթիթեռներ, կաղամբի բվիկ	2,4-3,2		2(2)
	Վարունգ, պղպեղ, սմբուկ՝ ծածկած գրունտում	Տզեր, Լվիճներ	2,0-4,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	2(3)
Ակտարա, ՋԴՀ, տիամետոքսամ 250գ/կգ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Ցորեն	Տզրուկաթրթուր	0,07	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	30(1)
	Գարի				
	Ոլոռ, կանաչ ոլոռ	Ոլոռի վիճ, ոլոռի ընդակեր	0,1	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-400 լ/հա:	15(1)
	Վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Լվիճներ	0,1	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	3(2)
Ակտելլիկ, ԽԷ, պիրիմիֆոս- մեթիլ 500գ/լ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Ցորեն	Թրիպսներ, Լվիճներ	1,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	25(1)
	Ոլոռ	Ոլոռի վիճ		Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-400 լ/հա:	
	Վարունգ, լոլիկ, պղպեղ՝ ծածկած գրունտում	Ջերմատնային սպիտակաթևիկ, ականող ճանճ, Լվիճներ, թրիպսներ, տզեր	3,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	3(2)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	1,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
	Վարունգ, լոլիկ, պղպեղ, սմբուկ	Ջերմատնային սպիտակաթևիկ, Լվիճներ, թրիպսներ, տզեր			
	Կաղամբ	Կաղամբի բվիկ, Լվիկներ, ճերմակաթիթեռ			
	Գազար	Գազարի ճանճ, տերևավիկներ	1,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(2)
	Դեղձենի	Վահանկրեր, կեղծ վահանակրեր	2,0		50(2)

1	2	3	4	5	6
Ակտեյլիկ, ԽԷ, պիրիմիֆոս-մեթիլ 500գ/լ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Բազմայա խոտաբույսեր (սերմնադաշտեր)	Երկարակնճիթներ, հաստոտիկ, լվիճներ, մլուկներ, թրիպսներ	1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
	Առվույտ կերի	Երկարակնճիթներ, մլուկ, Բվիկներ	1,0		
	Ծխախոտ	Լվիճներ	1,2		
	Դեկորատիվ մշակաբույսեր	Խումբ վնասատուներ	1,0		20(4)
	Դեկորատիվ մշակաբույսեր՝ ծածկած գրունտ	Խումբ վնասատուներ	3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	3(4)
	Մունկ շամպինիոն (սուբստրատ)	Սնկային մոծակիկներ և ճանճեր	0,5մլ/մ ²	Հողախառնուրդի սրսկում, 200 մլ/մ ² :	25(2)
	Դատարկ պահեստներ և հատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների սարքավորումներ	Պահեստի վնասատուներ	0,4 մլ/մ ²	Սրսկում: Ծախսը՝ մինչև 20մլ/մ ² : Մարդկանց մուտքը և պահեստների բեռնումը սրսկումից 1 օր հետո:	-(1)
	Տնտեսություններում հատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների և հատիկապահեստների շրջակա տարածք	Պահեստի վնասատուներ	0,8մլ/մ ²	Սրսկում: Ծախսը՝ մինչև 200մլ/մ ² :	-(1)
	Պարենային սերմացու և կերի հատիկ	Պահեստի վնասատուներ	16մլ/տ	Սրսկում, 500մլ/տ : Հատիկի օգտագործումը պարենային և կերի նպատակների համար պատրաստուկի մնացորդները ԱԹՔ-ից ոչ բարձր լինելու դեպքում:	-(1)
Ակպեյլին, ԽԷ, պիրիմիֆոս-մեթիլ 500գ/լ, Մոստ Էնթերփրայզ Դեվելոփմենթ	Ցորեն	Թրիպսներ, լվիճներ	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	25 (1)
		Վնասակար կրիայիկ	1,2		20(2)
	Ոլոռ	Ոլոռի լվիճ	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-400 լ/հա:	25(1)
	Վարունգ, լոլիկ, պղպեղ՝ ծածկած գրունտում	Ջերմատնային սպիտակաթնիկ, սկանող ճանճ, լվիճներ, թրիպսներ, տզեր	3,0-5,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	3(2)

1	2	3	4	5	6
Ակպելին, ԽԷ, պիրիմիֆոս-մեթիլ 500գ/լ, Մոստ Էնթերփրայզ Դեվելոպմենթ	Վարունգ, լոլիկ, պղպեղ, սմբուկ	Ջերմատնային սպիտակաթևիկ, լվիճներ, թրիպսներ, տզեր	0,3-1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	1,5		
	Կաղամբ	Կաղամբի բվիկ, ճեմակաթիթեռ, լվիկներ	0,5		
	Գազար	Գազարի ճանձ, տերևավիկ	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում 800-1200 լ/հա:	30(2)
	Դեղձենի	Վահանակրեր, կեղծ վահանակրեր	2,0		
	Բազմամյա խոտաբույսերի սերմնադաշտեր	Երկարակնճիթներ, հաստոտիկ, լվիճներ, մլուկներ, թրիպսներ	1,0-1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(2)
	Քաղաքային կանաչ տարածքների դեկորատիվ բույսեր	Կոմպլեքս վնասատուներ	0,5-1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(4)
	Դեկորատիվ բույսեր ծածկած գրունտում		2,4-3,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	3(4)
	Մունկ շամպինիոն	Մնկային ճանձեր և մոծակիկներ	0,5 մլ/մ ²	Հողախառնուրդի մշակում, 200մլ/մ ² :	25(2)
	Դատարկ պահեստներ և հացահատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների սարքավորումներ	Պահեստային վնասատուներ	0,4 մլ/մ ²	Սրսկում, 200մլ/մ ² : Մարդկանց մուտքը և պահեստների բեռնումը սրսկումից մեկ օր հետո:	-(1)
Անթիո, ԽԷ Ֆորմոտիոն 250գ/լ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Խաղողի վազ	Այգու ոստայնատիզ, թաղիքատիզ, այրավոր որդան	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(2)
	Մալորենի	Մալորենու դեղին սղոցող, լվիճներ, կեղծ վահանակրեր, վահանակրեր, տզեր	2,0		
	Բալենի	Բալենու ճանձ, լվիճ, լորձնոտ սղոցող	1,5		
	Տանձենի	Տանձենու սղոցող, լվիճներ, տանձենու պտղի գալամլակ, տզեր	1,5-2,0		
	Վարդենի էթերայուղային	Լվիճներ	1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(2)
	Ճակնդեղ շաքարի և սեղանի	Տերևային լվիճներ, ցիկադներ, տզեր, ականող ճանձ, մլուկ	1,2-1,6		

1	2	3	4	5	6
Անթրոն , ԽԷ ֆորմոտիոն 250գ/լ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Կաղամբ	Լվիճներ	0,8-1,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	30(2)
Անամետրին , ԽԷ, պերմետրին 250 գ/լ, Այ Սի Այ	Ծխախոտ	Բամբակենու կնգուղակեր	0,8	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(2)
	Շաքարի ճակնդեղ	Հողաբնակ բվիկներ, տերևային լվիճներ	0,4	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	
	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր, լվիճներ, ծաղկակերներ, ցեցեր	1,0-1,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր	0,8-1,2		21(2)
	Բալենի	Բալենու ճանճ	0,4-0,6		- (1)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ, կարտոֆիլի ցեց	0,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	48 (2)
	Կաղամբ	Կաղամբի ձերմակաթիթեռ, կաղամբի ցեց	0,5		45 (1)
	Լոլիկ, վարունգ	Լվիճներ	2,0-2,5		Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:
Ապոլլո , ԽԿ, կլոֆենտիզին 500գ/լ, Մակտեշիմ Ագան	Խաղողի վազ	Այգու ոստայնատիզ	0,36	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	60(2)
	Խնձորենի	Տզեր	0,6		30(2)
Աստոռա , ԽԷ, պիրիպոքսիֆեն 100 գ/լ, ՋՖԳ Գրուպ	Խնձորենի	Կալիֆորնիական վահանակիր	0,5-0,8	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա	14(1)
	Վարունգ և լոլիկ` ձածկած գրունտում	Ջերմատնային սպիտակաթևիկ	0,2-0,3	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա	3(1)
Ատլետիկ , ԽԷ, պիրիմիֆոս – մեթիլ 500գ/լ, ՋՖԳ Գրուպ	Ցորեն	Լվիճներ, թրիպսներ	1,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	25(1)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	1,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
	Ծխախոտ	Լվիճներ			
	Լոլիկ, վարունգ, պղպեղ` ձածկած գրունտում	Ջերմատնային սպիտակաթևիկ, տզեր, լվիճներ, թրիպսներ	4,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	3(2)
	Լոլիկ, վարունգ, պղպեղ	Ջերմատնային սպիտակաթևիկ, լվիճներ, թրիպսներ	1,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
	Կաղամբ	Բվիկներ, ցեցեր, կաղամբի ձերմակաթիթեռ	0,5		

1	2	3	4	5	6
Ատլետիկ , ԽԷ, պիրիմիֆոս – մեթիլ 500գ/լ, ՋՖԳ Գրուպ	Խաղողի վազի	Խաղողի ողկուզակեր, խաղողի որդան	2,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(2)
	Դեղձենի	Վահանակրերի, կեղծ վահանակրեր			15(2)
	Բալենի	Բալենու ճանճ			
Ատկարան , ՋԴՀ, տիամետոքսամ 250 գ/լ, Մոստ Էնթերփրայզ Դեվելոպմենթ	Ցորեն	Տգրուկաթրթուր, վնասակար կրիայիկ	0,07	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	30(1)
	Գարի	Տգրուկաթրթուր			
	Ոլոռ, կանաչ ոլոռ	Ոլոռի լվիճ, ոլոռի ընդակեր	0,1	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-400 լ/հա:	15(1)
	Վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Լվիճներ	0,1	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	3(1)
Ատրին , ԽԷ, ցիպերմետրին 250գ/լ, Սելետեքս Լիմիտեդ	Ցորեն	Լվիճներ, տգրուկաթրթուր, լվիկներ, թրիպսներ	0,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20 (2)
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր	0,4	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	25 (3)
	Ինձորենի	Պտղակերներ, լվիճներ	0,3-0,4		
	Առվույտ (սերմնաղաշտեր)	Առվույտի երկարակնճիթ (ֆիտոնոմուս)	0,24-0,3	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	-(2)
	Կաղամբ	Կաղամբի ցեց, ճերմակաթիթեռ	0,16-0,2		25(3)
	Ձմերուկ, սեխ, լոլիկ	Հողաբնակ բվիկներ	0,35-0,4	Մրսկում գարնանը, ծլման փուլում, 200-300 լ/հա:	20(1)
Ատլանտիս , ԽԷ, քլորպիրիֆոս + ցիպերմետրին 500+50 գ/լ, Շանհայ ագրոչայնա ինտերնեյշնլ	Ինձորենի	Վահանակրեր, պտղակերներ, տգեր, լվիճներ, ցեցեր	1,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	40(2)
	Ծխախոտ	Լվիճներ, թրիպսներ	1,5-1,7	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	25(2)
Արգիտ , ԽԷ, պրոպարգիտ 570 գ/լ, Սելետեքս Լիմիտեդ	Խաղողի վազ	Ոստայնատիզ	1,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	50(2)
	Ինձորենի	Տգեր	1,5 – 3,0		60(2)
	Ճակնդեղ շաքարի	Տգեր	1,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	45(2)
Արմադա , ԽԷ, աբամեկտին 18 գ/լ, Կակաթա Քեմիկալզ	Խաղողի վազ	Ոստայնատիզ	0,6-1,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(4)
	Ինձորենի, տանձենի	Տգեր, ականող ցեց	0,75-1,5		14(3)
	Կաղամբ	Կաղամբի ցեց	0,75-1,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	5(3)
	Կարտոֆիլ	Ականող ճանճեր	0,6-1,2		10(4)
	Լոլիկ	Տգեր			10(2)
	Վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Ոստայնատիզ, թրիպսներ	1,0-1,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	15(3)

1	2	3	4	5	6
Արգո, ԽԷ, ցիպերմետրին 250 գ/լ, Ագրոչայնա ինտերնեշնլ թրեյդ	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր	0,26-0,38	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	25(3)
	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր	0,16-0,32		
	Ցորեն	Լվիճներ, լվիկներ, մլուկներ, թրիպսներ, տզրուկաթրթուր	0,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(2)
	Եգիպտացորեն	Բամբակենու կնգուղակեր	0,32	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
	Կաղամբ	Կաղամբի ցեց, կաղամբի ճերմակաթիթեռ	0,16		25(3)
	Գազար	Գազարի ճանձ, տերևալվիկներ	0,35		20(2)
	Վարունգ, լուլիկ, պղպեղ՝ ծածկած գրունտում	Ջերմատնային սպիտակաթևիկ	1,2-1,6	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	3(2)
		Լվիճներ, թրիպսներ	0,64-0,8		
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,1-0,16	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
	Լուլիկ, ձմերուկ, սեխ	Հողաբնակ բվիկներ	0,24-0,32	Մրսկում զարնանը, 400-600 լ/հա:	20(1)
	Սունկ շամպինիոն	Մսկաճանձեր, մոծակիկներ	0,5 մլ/մ ²	Հողախառնուրդի մշակում, 200մլ/մ ² :	25(2)
	Առվույտ	Առվույտի երկարակնձիթ (ֆիտոնոմուս)	0,24	Մրսկում, երբ թրթուրների 25% անցնում են բաց կյանքի, 200-400 լ/հա:	20(2)
	Մորելներով վարակված գյուղատնտեսական հողատեսքեր, վայրի բուսականություն	Մորելներ, ծղրիղներ	0,1-0,15	Մրսկում թրթուրների զարգացման շրջանում, 400-600 լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	20(1)
Լայնատերև և փշատերև անտառային ծառատեսակներ	Տերևակեր վնասատուներ	0,5	Վնասատուների ի հայտ գալու պահից, սրսկում ավիացիայի միջոցով, 30-50 լ/հա:		
Արիբո, ԽԷ, ցիպերմետրին 250գ/լ, Մոստ Էնթրփրայզ Դեվելոպմենթ	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր	0,4	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	25 (3)
	Խնձորենի	Պտղակերներ, լվիճներ	0,3-0,4		
	Ցորեն	Լվիճներ, տզրուկաթրթուր, լվիկներ, թրիպսներ	0,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20 (2)
	Կաղամբ	Կաղամբի ցեց, ճերմակաթիթեռ	0,16-0,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	25(3)
	Ձմերուկ, սեխ, լուլիկ	Հողաբնակ բվիկներ	0,35-0,4	Մրսկում զարնանը, ծլման փուլում, 200-300 լ/հա:	20(1)

1	2	3	4	5	6	
Արիբո, ԽԷ, ցիպերմետրին 250գ/լ, Մոստ Էնթրփրայզ Դեվելոպմենթ	Առվույտ (սերմնադաշտ)	Տերևային, երկարակնճիթ (ֆիտոնոմուս)	0,25-0,3	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	-(2)	
	Եզիպտացորեն	Բամբակենու կնուղակեր	0,32		20(2)	
	Գազար	Գազարի ճանճ, տերևավիկներ	0,5			
	Վարունգ, լոլիկ, պղպեղ՝ ծածկած գրունտում		Ջերմատնային սպիտակաթևիկ	1,4	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	3(2)
			Լվիճներ, թրիպսներ	0,74		
	Մունկ շամպինիոն		Մնկաճանճեր, մոծակիկներ	0,5 մլ/մ ²	Հողախառնուրդի մշակում, 200մլ/մ ² :	25(2)
	Մորեխներով վարակված գյու- ղատնտեսական հողատեսքեր, վայրի բուսակա- նություն		Մորեխներ, ծորիդներ	0,15	Մրսկում թրթուրների զարգաց- ման շրջանում, 400-600լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	20(1)
	Անտառ՝ լայնատերև ծառատեսակներ		Տերևակեր վնասատուներ	0,5	Վնասատուների ի հայտ գալու պահից, սրսկում ավիացիայի միջոցով, 30-50 լ/հա:	30(1)
Դատարկ պահեստ- ներ և հացահատիկ վերամշակող ձեռ- նարկությունների սարքավորումներ		Պահեստի վնասատուներ, բացի տզերից	0,8 մլ/մ ²	Մրսկում մինչև պահեստների բեռնումը, 200 մլ/մ ² : Պահեստի բեռնումը թույլատրվում է մշակումից առնվազն 24 ժամ հետո:	-(1)	
Արվիլմեկ, ԽԷ, աբամեկտին 18գ/լ, Սաֆա թարիմ	Վարդենի՝ ծածկած գրունտում	Ոստայնատիզ	1,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	3(3)	
	Ծաղկամանային մշակաբույսեր՝ ծածկած գրունտում		0,5			
Արրիվո, ԽԷ, ցիպերմետրին 250գ/լ, ՖՄՄ	Ցորեն	Լվիճներ, հացահատիկի մլուկ, տզրուկաթրթուր, լվիկներ, թրիպսներ	0,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	20(2)	
	Եզիպտացորեն	Բամբակենու կնգուղակեր	0,32	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(2)	
	Ճակնդեղ շաքարի	Հողաբնակ բվիկներ	0,4	Մրսկում վեգետացիայի սկզբում, 300-500լ/հա:	-(4)	
	Ճակնդեղ շաքարի (սերմնադաշտեր)	Լվիճներ	0,48	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:		
	Մոյա	Մոյայի պտղակեր, տերևակեր	0,32	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-400լ/հա:	20(2)	
	Առվույտ	Առվույտի երկարակնճիթ (ֆիտոնոմուս)	0,24	Մրսկում, երբ թրթուրների 25%-ը անցնում են բաց կյանքի, 300-500լ/հա:	20(2)	

1	2	3	4	5	6
Արրիվա, ԽԷ, ցիպերմետրին 250գ/լ, ՖՄՄ	Խաչածաղկավոր մշակաբույսեր (սերմնադաշտեր)	Հլածուկի ծաղկակեր	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	-(3)
	Կաղամբ	Կաղամբի ցեց, բվիկ, ճերմակաթիթեռ	0,16		25(3)
	Վարունգ, լոլիկ, պղպեղ՝ ծածկած գրունտում	Ջերմատնային սպիտակաթնիկ	1,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000լ/հա:	3(2)
		Լվիճներ թրիպաներ	0,7		
	Ձմերուկ, սեխ, լոլիկ	Հողաբնակ բվիկներ	0,32	Սրսկում գարնանը, 200-400լ/հա:	20(1)
	Գազար	Գազարի ճանձ, տերևավիկներ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(2)
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր	0,38	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	25(3)
	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր	0,32		
	Մունկ շամպինիոն	Մսկաճանձեր և մոճակիկներ	0,5մլ/մ ²	Հողախառնուրդի մշակում, 200մլ/մ ² :	25(2)
	Անտառ՝ լայնատերև ծառատեսակներ	Տերևակեր վնասատուներ	0,5	Սրսկում գարնանը ավիացիայի միջոցով, 30-50լ/հա:	20(1)
	Դատարկ պահեստներ և հատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների սարքավորումներ	Պահեստի վնասատուներ (բացի տզերից)	0,8մլ/մ ²	Սրսկում: Ծախսը մինչև 200մլ/մ ² : Մարդկանց մուտքը և պահեստների բեռնումը սրսկումից 1 օր հետո:	
	Տնտեսություններում հատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների և հատիկապահեստների շրջակա տարածք	Պահեստի վնասատուներ (բացի տզերից)	1,6մլ/մ ²	Սրսկում: Ծախսը մինչև 200մլ/մ ² :	-(1)
Հացահատիկի և հատիկաընդդեմ մշակաբույսերի սերմեր	Պահեստի վնասատուներ (բացի տզերից)	24մլ/տ	Սրսկում: Ծախսը մինչև 500մլ/տ, հատիկին: Արգելվում է հատիկի օգտագործումը պարենային և կերի նպատակներով:		
Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ	0,1-0,15	Սրսկում թրթուրների զարգացման շրջանում, 400-600լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	20(1)	
Բագուդին, ՋԷ, դիագինոն 600գ/լ, Սինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Ցորեն	Սովորական հացազնայուկ	1,8	Ծլերի սրսկում, 200-400լ/հա:	-(1)
	Գարի	Հացաճանձեր, լվիճներ	1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	30(1)

1	2	3	4	5	6
Բագուդին, ՋԷ, դիագինոն 600գ/լ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Ճակնդեղ շաքարի	Ճակնդեղի սովորական երկարակնճիթ	2,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(2)
		Արևելյան գոլավոր երկարակնճիթ			
		Տերևային լվիճ, լվիկներ	0,8		
	Ծխախոտ	Հողաբնակ բվիկներ	1,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	20(2)
	Կաղամբ	Կաղամբի բվիկ, ցեց, ճերմակաթիթեռ	1,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	30(1)
	Առվույտ (սերմնադաշտեր)	Առվույտի երկարակնճիթ (ֆիտոնոմուս), մլուկներ, բվիկներ, հրաթիթեռ, լվիճներ	2,5		- (2)
	Վարդենի եթերայուղային	Լվիճները, ցիկադներ, սոզեր	1,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(2)
Դատարկ պահեստներ և հատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների սարքավորումներ	Պահեստի վնասատուներ	0,5մլ/մ ²	Մրսկում: Ծախսը մինչև 50մլ/մ ² : Մարդկանց մուտքը և պահեստների բեռնումը սրսկումից 20 օր հետո:	- (1)	
Տնտեսություններում հատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների և հատիկապահեստների շրջակա տարածք	Պահեստի վնասատուներ	1մլ/մ ²	Մրսկում: Ծախսը մինչև 200մլ/մ ² :		
Բագուդին, Հատ, դիագինոն 100գ/կգ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Ցորեն	Մովորական հացագնայուկ	25,0	Հողը մտցնել սերմերի հետ:	- (1)
	Գարի	Լարաթրթուրներ	70,0		
	Եգիպտացորեն	Լարաթրթուրներ	25,0		
	Կարտոֆիլ	Լարաթրթուրներ	15,0-20,0		
	Ճակնդեղ շաքարի	Հողաբնակ բվիկներ	40,0-50,0	Մտցնել հողի մակերեսային շերտը:	
	Կաղամբ	Կաղամբի ճանճ	20,0	Մտցնել հողի մակերեսային շերտ զանգվածային ձվադրման շրջանում:	30(1)
	Գոնգեղ, շաղգամ	Կաղամբի ճանճ	25,0		
	Սոխ	Սոխի ճանճ	25,0	Հող մտցնել տնկման կամ սնուցման հետ: Արգելվում է կանաչ սոխի մշակումը:	
	Առվույտ (սերմնադաշտեր)	Առվույտի երկարակնճիթ (ֆիտոնոմուս), մլուկներ, գալամլակներ	40,0-50,0	Ցրել հողի մակերեսին վերաճի շրջանում:	- (1)

1	2	3	4	5	6	
Բագուլտրա, ԽԷ, դիագինոն 630գ/լ, Սաֆա Թարիմ	Ցորեն	Սովորական հացագնայուկ	1,8	Ծլերի սրսկում, 200-400լ/հա:	-(1)	
	Գարի	Հացաճանճեր, լվիճներ	1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա	30(1)	
	Ճակնդեղ շաքարի	Ճակնդեղի սովորական երկարակնճիթ	2,0		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(2)
		Արևելյան գուլավոր երկարակնճիթ				
		Տերևային լվիճ, լվիկներ	0,8			
	Ծխախոտ	Հողաբնակ բվիկներ	1,5		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(2)
	Կաղամբ	Կաղամբի բվիկ, ցեց, ճերմակաթիթեռ	1,0			30(1)
	Աովույտ (սերմնադաշտեր)	Աովույտի երկարա- կնճիթ (ֆիտոնոմուս), մլուկներ, բվիկներ, հրաթիթեռ, լվիճներ	2,5			-(2)
	Վարդենի եթերայուղային	Լվիճներ, ցիկադներ, տզեր	1,5		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
	Դատարկ պահեստ- ներ և հատիկ վերա- մշակող ձեռնար- կությունների սարքավորումների	Պահեստի վնասատուներ	0,5մլ/մ ²		Սրսկում: Ծախսը՝ մինչև 50 մլ/մ ² Մարդկանց մուտքը և պահեստների բեռնումը սրսկումից 20 օր հետո:	
Տնտեսություններ ում հատիկ վերա- մշակող ձեռնար- կությունների և հատիկապահեստ- ների շրջակա տարածք	Պահեստի վնասատուներ	1մլ/մ ²		Սրսկում: Ծախսը մինչև 200մլ/մ ² :	-(1)	
Բագուղինիկ, ԽԷ, դիագինոն 600 գ/լ, Մոստ Էնթերփրայզ Դեվելոփմենթ	Ցորեն	Սովորական հացագնայուկ	1,5-1,8	Սրսկել ծլելուց հետո, 200-400 լ/հա:	-(1)	
	Գարի	Լվիճներ, հացաճանճեր	0,5-1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	30(1)	
	Ճակնդեղ շաքարի	Երկարակնճիթներ	1,5-2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)	
		Տերևային լվիճներ	0,8			
	Ծխախոտ	Հողաբնակ բվիկներ	1,0-1,5		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	
	Կաղամբ	Ճերմակաթիթեռ, կաղամբի բվիկ և ցեց	1,0		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	30(1)
	Աովույտ (սերմնադաշտեր)	Աովույտի երկարա- կնճիթ (ֆիտոնոմուս), մլուկներ, բվիկներ, լվիճներ, հրաթիթեռ	2,0-2,5			-(2)
	Վարդենի եթերայուղատու	Լվիճներ, ցիկադներ, տզեր	1,5			

1	2	3	4	5	6
Բանգայ 4 , ԽԷ, քլորպիրիֆոս 480 գ/լ, ՋՖԳ Գրուպ	Շաքարի ճակնդեղ	Երկարակնճիթ բզեզ	2-2,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	30(2)
		Բվիկներ,	1,5		
		Տերևային լվիճներ	0,8		
		Մարգագետնային թիթեռնիկ	1,5-2		
	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր, տերևալորներ, ցեց, վահանակրեր, տզեր	2,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	40(2)
	Դեղձենի	Կեղծ վահանակիր	2,0		60(1)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	1,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	30(2)
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր	1,2-1,8	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, վնասատուի առաջին սերնդի դեմ, 800-1200 լ/հա:	60(1)
Առվույտ	Առվույտի երկարակնճիթ (ֆիտոնոմոս)	1,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	25(1)	
Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ ոչ հոտային տեսակների	0,5	Մրսկում թրթուրների զարգացման փուլում, 400-600 լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	30(1)	
Բելտ , ԽԿ, ֆլուբենդիամիդ 480 գ/լ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Բանջարաբուստանային մշակաբույսեր	Ցեցեր, բվիկներ, ճերմակաթիթեռ, կնգուղակեր	0,50-1,25	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
Բի-58 նոթ , ԽԷ, դիմետոտատ 400գ/լ, ԲԱՍՖ	Ցորեն, գարի, աշորա	Հացաճանճեր, տզրուկաթրթուր, լվիճներ, թրիպաներ	1,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	30(2)
	Կորեկ	Լվիճներ, մոծակիկներ	0,8	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	
	Հատիկաընդդեմ մշակաբույսեր	Ընդավորների հրաթիթեռ, ոլոռի պտղակեր, լվիճներ	0,7		
	Ճակնդեղ շաքարի, սեղանի, կերի	Ականող ճանճ, ցեց, տերևային լվիճ, մլուկներ, ցիկադներ, լվիկներ, տզեր			
	Կաղամբ	Կաղամբի ճանճ, լվիճներ, խաչածաղկավորների լվիկներ	0,8		30(1)

1	2	3	4	5	6
Բի-58 նոթ, ԽԷ, դիմետոաս 400գ/լ, ԲԱՍՖ	Խաղողի վազ	Այգու ոստայնատիզ, թաղիքատիզ, արավոր որդան	2,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	25(3)
	Մալորենի	Մալորենու դեղին սոցոդ, լվիճներ, տզեր, կեղծ վահանակներ	1,9		40(1)
	Տանձենի	Տանձենու սոցոդ, լվիճներ, տզեր, տանձենու պտղի գալամլակ	1,5-2,0		40(2)
	Հլածուկ, մանանեխ	Խաչածաղկավորների լվիկներ	0,6	Ծլերի սրսկում, 300-500լ/հա:	30(1)
	Բանջարային մշակաբույսեր (սերմնադաշտեր)	Լվիճներ, թրիպսներ, մլուկներ, տզեր	0,7	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	30(2)
	Առվույտ (սերմնադաշտեր)	Լվիճներ, մլուկներ, առվույտի հաստոտիկ, տզեր	0,8		
	Ծխախոտ, մախորկա	Լվիճներ, թրիպսներ,			
	Կանեփ	Լվիճներ, տերևալորներ	1,4		
Բխուպեր, ԽԷ, դիմետոաս 400 գ /լ, Սելետեքս Լիմիտեդ	Առվույտ (սերմնադաշտեր)	Լվիճներ, մլուկներ, առվույտի հաստոտիկ	0,8 – 0,9	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	-(2)
	Ցորեն, գարի	Լվիճներ, հացաճանձեր, թրիպսներ	1,0-1,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	30(2)
	Վարսակ	Հացաճանձեր, լվիճներ	0,8–1,0		
	Խնձորենի, տանձենի	Տզեր, լվիճներ, վահանակիրներ, տերևակերներ, սոցոդոներ	1,5–2,0	1-ին սրսկումը կատարել մինչև ծաղկելը, իսկ 2-րդը ծաղկաթափից հետո, 800-1200 լ/հա:	40(2)
	Մալորենի	Լվիճներ, տզեր, սոցոդոներ, վահանակիրներ	1,5–1,9	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	
	Խաղողի վազ	Տզեր, որդաններ,	1,5–2,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	25(2)
	Կարտոֆիլի սերմնադաշտեր	Լվիճներ	2,0–2,5		-(2)
	Ճակնդեղ	Ականոդ ճանձ և ցեց, լվիճներ, տզեր, ցիկադներ	0,7–1,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	30(2)
	Բանջարանոցային մշակաբույսերի սերմնադաշտեր	Լվիճներ, տզեր, թրիպսներ	0,7–0,9		-(2)
	Հատիկաընդդեմ մշակաբույսեր	Ոլոռի պտղակեր, հրաթիթեռ, լվիճներ	0,5–0,9	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-400 լ/հա:	30(1)

1	2	3	4	5	6
Բի Ջոն , ԽԷ, դիմետոուստ 400գ/լ, ՋՖԳ Գրուպ	Ցորեն, գարի	Տզրուկաթրթուր, թրիպսներ, լվիճներ, հացաբույսերի ճանճեր	0,8-1,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	30(2)
	Կարտոֆիլի սերմնադաշտեր	Լվիճներ, կարտոֆիլի ցեց	1,4-2,4	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(2)
	Առվույտ		0,5-0,9		30(2)
	Խնձորենի, տանձենի	Կոմպլեքս վնասատուներ	1,1-1,9	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	40(2)
	Սալորենի				40(1)
	Շաքարի ճակնդեղ	Լվիճներ, տզեր, ցեցեր	0,5-1,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	30(2)
	Կաղամբ	Կաղամբի ճանճ, լվիճներ	0,6-1,0		30(1)
	Խաղողի վազ	Տզեր, որդաններ տերևալորներ	1,1-2,8	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(2)
	Օլիախոտ	Լվիճներ, թրիպսներ	0,8-0,9	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	30(2)
	Բանջարային մշակաբույսեր	Տզեր, լվիճներ, թրիպսներ	0,5-0,9		20(2)
	Հաղարջենի	Տերևալորներ, լվիճներ	1,1-1,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-800 լ/հա:	30(2)
	Մորի	Տզեր, լվիճներ	0,6-1,1		
	Հաղարջ	Տերևալորներ, լվիճներ	1,1-1,5		
Բլոկ , ԽԷ, լուֆենուրոն 50գ/լ, ՋՖԳ Գրուպ	Խնձորենի, տանձենի, սերկնիլենի	Պտղակերներ, տերևավորներ, երկարակնճիթ, լվիճներ	1,0-1,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	28(3)
	Սալորենի	Սալորենու պտղակեր	1,0-1,2		28(3)
	Լոլիկ	Կոլորադյան բզեզ, բամբակենու կնգուղակեր	0,5-0,7	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	25(2)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,3-0,5		35(1)
	Քաղցր եգիպտացորեն	Եգիպտացորենի ցեց, բամբակենու կնգուղակեր	1,0		
	Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ	0,15	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում՝ թրթուրների զարգացման շրջանում, 400-600լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	-(1)

1	2	3	4	5	6
Բորեյ , ԽԿ, տիամետոքսամ+ լլամբդա- ցիհալոտրին 141+106 գ/լ, Ավգուստ	Ցորեն	Հացագնայուկ բզեզ	0,3	Մրսկում ծլման սկզբին, 200-400 լ/հա:	40(1)
		Վնասակար կրիայիկ, հացաբզեզներ,լվիկներ, հացահատիկի լվիճներ, թրիպսներ	0,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	
	Գարի	Հացահատիկի լվիճ- ներ, տզրուկաթրթուր	0,2		
	Վարսակ	Տզրուկաթրթուր	0,2		
	Կաղամբ	Կաղամբի լվիճ, ցեց, ձերմակաթիթեռ, բվիկ	0,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	30(2)
	Ոլոռ	Ոլոռի լվիճ, ոլոռի ընդակեր, ոլոռի սերմնաբզեզ	0,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	14(2)
Բոքս , ԽԷ, լուֆենուրոն 50գ/լ, ԴՎԱ Ագրո	Խնձորենի, տանձենի, սերկևիլենի	Պտղակերներ, տերևավորներ, երկարակնճիթ, լվիճներ	1,0-1,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	28(3)
	Սալորենի	Սալորենու պտղակեր	1,0-1,2		Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:
	Լոլիկ	Կոլորադյան բզեզ, բամբակենու կնգուղակեր	0,5-0,7		
	Կարտոֆիլ	Լարաթրթուրներ, կոլորադյան բզեզ	0,3-0,5	35(1)	
	Քաղցր եգիպտացորեն	Եգիպտացորենի ցեց, բամբակենու կնգուղակեր	1,0		
	Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ	0,15	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	-(1)
Բրեյկ , ՄԿԿ, լլամբդա- ցիհալոտրին 100գ/կգ, Ավգուստ	Ցորեն	Հացաբզեզներ, թրիպսներ, հացալվիկ, ցիկադներ	0,1	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(1)
		Լվիճներ, տզրուկաթրթուր	0,07		20(2)
	Գարի	Հացաճանձեր, լվիճներ, թրիպսներ, ցիկադներ, տզրուկաթրթուր	0,07-0,1		
	Հլածուկ	Հլածուկի ծաղկակեր	0,05-0,7		
	Եգիպտացորեն	Եգպտացորենի թիթեռնիկ	0,07-0,1	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(1)
	Ճակնդեղ շաքարի	Լվիկներ, երկարակնճիթ բզեզներ, լվիճներ	0,07		

1	2	3	4	5	6
Բրեյլ, ՄԿԿ, լյամբո-ցիհալոտրին 100գ/կգ, Ավգուստ	Կաղամբ	Կաղամբի բվիկ, ճերմակաթիթեռ, ցեց, խաչածաղկավորների լվիկ	0,05	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	30(1)
	Լոլիկ	Կոլորադյան բզեզ	0,05		20(2)
	Առվույտ	Մլուկներ, լվիճներ, առվույտի երկարակնճիթ (ֆիտոնոմոա), առվույտի հաստոտիկ, տերևալվիկներ	0,07		
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,05	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(2)
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկույզակեր, տզեր	0,16-0,24		20(2)
	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր, տերևառլորներ	0,2		
	Դատարկ պահեստներ, հացահատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների սարքավորումներ	Պահեստի վնասատուներ	0,05-0,07 գ/մ ²	Սրսկում, 200 մլ/մ ² :	3(1)
Բուլդոզ, ԽԷ, բետոն-ցիֆլուտրին 25գ/լ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Ցորեն գարնանացան և աշնանացան	Լվիճներ, վնասակար կրյայիկ, հացաբզեզներ	0,25	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	20(1)
	Գարի գարնանացան և աշնանացան	Տզրուկաթրթուր			
	Կաղամբ	Կաղամբի բվիկ, ցեց, ճերմակաթիթեռ	0,3	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	
	Ոլոռ, կանաչ ոլոռ	Ոլոռի պտղակեր, ոլոռի ընդակեր	0,5	Սրսկում ծաղկման սկզբում, 300-400լ/հա:	
	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր	0,5	Սրսկում ծաղկման սկզբում, 800-1200լ/հա:	20(2)
	Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	15(1)
Գերուդ, ՋՄԿ, դիֆլուբենգուրոն 240 գ/լ	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(2)
	Կաղամբ	Կաղամբի բվիկ, ճերմակաթիթեռ, ցեց	0,15	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	30(1)
	Արոտներ, մորեխներով բնակեցված տարածքներ	Մորեխներ	0,05	Սրսկում թրթուրների մասսայական զարգացման փուլում, 400-600 լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	- (1)

1	2	3	4	5	6
Գիագինոն, ՋԷ, դիագինոն 600 գ/լ, ԳԻԱՀ Կորպորացիա	Ցորեն	Տգրուկաթրթուր	1,5-1,8	Մրսկել ձլերը, 200-400 լ/հա:	-(1)
	Գարի	Հացարույսերի ճանճեր	1,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	30(1)
		Լվիճներ	0,5		
	Շաքարի ճակնդեղ	Բվիկներ, տերևային լվիճներ, երկարակնճիթ	1,8-2,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
	Ծխախոտ	Հողաբնակ բվիկներ	1,0-1,5		
	Առվույտ (սերմնադաշտեր)	Բվիկներ, հաստոտիկ, լվիճներ, առվույտի երկարակնճիթ (ֆիտոնոմուս)	2,0-2,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
	Կաղամբ	Ճերմակաթիթեռ, բվիկներ	1,0		
	Խնձորենի	Խնձորենու ծաղկակեր	1,0	Մրսկել ծաղկման փուլում, 800-1200 լ/հա:	20(1)
	Կանեփ	Կանեփի լվիճ	1,7	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
	Ցորենի դատարկ պահեստներ, վե- րամշակող ձեռ- նարկությունների սարքավորումներ	Կոմպլեքս վնասատուներ		0,5 մլ/մ ²	Մրսկում, 200 մլ/մ ² :
Կաղնի	Կաղնու կանաչ տերևոլոր		0,83	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում:	-(1)
Գիամեկտին, ԽԷ, աբամեկտին 18 գ/լ, ԳԻԱՀ Կորպորացիա	Ծաղկային բույսեր՝ ծածկած գրունտում	Ոստայնատիզ, կալիֆորնիական թրիպս	1,0-1,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում 7 օր ընդմիջումներով, 600-800 լ/հա:	3(3)
	Խնձորենի	Տգեր, թրիպսներ	0,75-1,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	15(3)
	Կարտոֆիլ	Ականող ճանճեր	0,6-1,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	7(3)
	Լոլիկ	Ոստայնատզեր, ականող ճանճեր			
Սենյակային բույսեր		0,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	3(3)	
Գիմայթ, ԽԷ, Պրոպարգիտ 570 գ/լ, ԳԻԱՀ Կորպորացիա	Խաղողի վազ	Ոստայնատիզ	1,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	50(2)
	Խնձորենի	Տգեր	1,5 – 3,0		45(2)
	Ազնվամորի (մայրուտ)	Տգեր	1,5-2,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600- 800 լ/հա:	-(2)
	Հաղարջենի (մայրուտ)	Տգեր	1,2-1,6		
	Տիլենի	Տգեր	2,2-4,3	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	60(2)
	Բալենի	Տգեր	0,9-1,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում՝ բերքահավաքից հետո, 800-1200 լ/հա:	-(2)
	Շաքարի ճակնդեղ	Տգեր	1,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	45(1)

1	2	3	4	5	6
Գիվալերատ , ԽԷ, ֆենվալերատ 200 գ/լ, ԳԻԱՀ Կորպորացիա	Ցորեն, գարի	Լվիճներ, տզրուկաթրթուր	0,2-0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(2)
	Խնձորենի, տանձենի	Պտղակերներ, տերևոլորներ, լվիճներ	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(2)
	Սեխ	Հողաբնակ բվիկներ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի սկզբում, 400-600 լ/հա:	-(1)
	Առվույտ	Առվույտի Երկարակնճիթ, (լվիճներ, մլուկներ, բվիկներ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
Գրանդ Ղ , ԽԷ, քլորպիրիֆոս+ ցիպերմետրին 500+50գ/լ, Սաֆա Թարիմ	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր, վահանակրեր, տզեր, լվիճներ	1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	40(2)
Դամայթ , ԽԷ, պիրիդաբեն 200 գ/լ, Սելետեքս Լիմիտեդ	Խնձորենի	Տզեր	0,5-0,9	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(1)
Դալֆոս , ԽԷ, մալաթիոն 500գ/լ, Սելետեքս Լիմիտեդ	Հացազգի մշակաբույսեր	Լվիճներ, թրիպաներ	1,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(1)
	Կաղամբ	Բվիկներ, ցեցեր, ճերմակաթիթեռ, լվիճներ, լվիկներ			20(2)
	Վարունգ, լոլիկ	Լվիճներ, տզեր, թրիպաներ, ջերմատնային սպիտակաթնիկ	1,0-1,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(1)
	Լոլիկ՝ ծածկած գրունտում	Լվիճներ, ջերմատնային սպիտակաթնիկ, մորմազգիների ականոդ ճանճ	3,0		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:
	Սեխ, ձմերուկ	Սեխի ճանճ, լվիճներ	0,4-0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	20(2)
	Օխախոտ	Լվիճներ, թրիպաներ	1,5-1,8	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	7(2)
	Առվույտ (սերմնադաշտեր)	Լվիճներ, առվույտի Երկարակնճիթ	0,5		30(2)
	Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ	2,5	Սրսկում թրթուրների մասսայական զարգացման փուլում, 400-600 լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	20(1)
	Սունկ շամպինյոն	Սնկաճանճեր, մոծակիկներ	0,5մլ/մ ²	Հողախառնուրդի մշակում, 200մլ/մ ² :	-(1)

1	2	3	4	5	6
Դանադիմ , ԽԷ, դիմետոտատ 400գ/լ, Կեմինովա	Ցորեն, գարի, աշորա	Հացաճանճեր, սզրուկաթրթուր, լվիճներ, թրիպսներ	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	30(2)
	Կորեկ	Լվիճներ, մոծակիկներ	0,8		
	Հատիկընդեղեն մշակաբույսեր	Հնդավորների հրաթիթեռ, ոլոռի պտղակեր, լվիճներ	0,7	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-400լ/հա:	
	Կաղամբ	Կաղամբի ճանճեր, լվիճներ, խաչածաղկավորների լվիկներ	0,8	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	30(1)
	Խաղողի վազ	Այգու ոստայնատիզ, թաղիքատիզ, այրավոր որդան	2,0		25(3)
	Սալորենի	Սալորենու դեղին սողոցող, լվիճներ, տզեր, կեղծ վահանակրեր, վահանակրեր	1,9	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	40(1)
	Տանձենի	Տանձենու սողոցող, լվիճներ, տզեր, տանձենու պտղի գալամյակ	1,5-2		40(2)
	Հլածուկ, մանանեխ	Խաչածաղկավորների լվիկներ	0,6	Ծիլերի սրսկում, 200-300լ/հա:	30(1)
	Բանջարային մշակաբույսեր (սերմնադաշտեր)	Լվիճներ, թրիպսներ, մլուկներ, տզեր	0,7	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	30(2)
	Առվույտ (սերմնադաշտեր)	Լվիճներ, մլուկներ, առվույտի հաստոտիկ, տզեր	0,8		
	Ծխախոտ, մախորկա	Լվիճներ, թրիպսներ			
	Կանեփ	Լվիճներ, տերևալորներ	1,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	30(1)
Դանիտուլ , ԽԷ, ֆենաքոպատրին 100գ/լ, Սումիտոմո քեմիկալզ	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր, տզեր	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(1)
Դելիզենտ , ԹՓ տրիամետոքսամ, 250գ/կգ, Վիլվուդ քիմիկլ	Ցորեն, գարի	Հացաբզեզներ, լվիճներ, ցիկադներ, ներցողունային ճանճեր	0,5-1,0 կգ/տ	Սերմերի ախտահանում, ցանքից առաջ, 10 լ/տ աշխատանքային լուծույթով:	-(1)
	Կարտոֆիլ	Լարաթրթուր կոլորադյան բզեզ	1,0-1,2 կգ/տ		
Դելտաջի , ԽԷ, դելտամետրին, 25 գ/լ, ԳԻԱՀ Կորպորացիա	Ցորեն	Տզրուկաթրթուր, լվիճներ, թրիպսներ, հացահատիկային բզեզ, հացաբույսերի ճանճեր	0,25-0,3	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(2)

1	2	3	4	5	6
Դելտացի, ԽԷ, դելտամետրին, 25 գ/լ, ԳԻԱՀ Կորպորացիա	Գարի	Հացահատիկի լվիկներ, հացահատիկի ճանճեր	0,2-0,25	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(1)
	Ոլոռ	Ոլոռի լվիճ	0,2	Մրսկում ծաղկման սկզբին	30(2)
	Կանաչ ոլոռ	Ոլոռի ընդակեր			20(1)
	Եգիպտացորեն	Բվիկներ, լվիճներ	0,5-0,7	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
	Արևածաղիկ	Մարգագետնային թիթեռնիկ	0,25		
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,1		
		Կարտոֆիլի ցեց	0,2		
	Բանջար-բոստանային մշակաբույսեր	Բվիկներ, ցեցեր, լվիճներ, լվիկներ, կոլորադյան բզեզ, կաղամբի ճերմակաթիթեռ	0,25-0,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-600 լ/հա:	25(2)
	Գազար	Գազարի ճանճ	0,3	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(1)
	Խնձորենի, տանձենի, դեղձենի	Պտղակերներ, տերևառորներ, լվիճներ, տերևալվիկներ	0,5-1,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(2)
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր, տերևառորներ	0,6	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(1)
	Գազար	Գազարի ճանճ	0,3		20(1)
	Ծխախոտ	Լվիճներ	0,5		15(1)
Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Սորեխներ	0,4-0,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում՝ թրթուրների զարգացման շրջանում, 400-600լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	20(1)	
Դեմիտան, ԽԿ, ֆենազախին 200գ/լ, Մարգարիտա Ինտերնեյշնլ	Խաղողի վազ	Այգու ոստայնատիզ, թաղիքատիզ	0,3	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա	30(1)
	Խնձորենի, տանձենի	Տզեր	0,3-0,45		30(2)
Դեմոն, ԽԷ, քլորպիրիֆոս 480 գ/լ, Ագրոչայնա Ինտերնեյշնլ թրեյդ	Խնձորենի	Կոմպլեքս վնասատուներ	2,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	40(2)
	Շաքարի ճակնդեղ	Երկարակնճիթ	2,0-2,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	30(2)
		Բվիկներ, լվիկներ	1,5		30(1)
		Տերևային լվիճներ	0,8		
	Խաղողի վազ	Տզեր	0,6-1,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	28(1)
Տանձենի	Տզեր, սկանող ցեց	0,75-1,5	20(2)		

1	2	3	4	5	6
Դեմոն, ԽԷ, քլորպիրիֆոս 480 գ/լ, Ագրոչայնա ինտերնեյշնլ թրեյդ	Կաղամբ	Կաղամբի ցեց	0,75-1,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	7(1)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,6-1,2		14(2)
	Վարունգ` ծածկած գրունտում	Ոստայնատիզ, թրիպսներ	1,0-1,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	3(2)
	Վարդ` ծածկած գրունտում	Ոստայնատիզ	1,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	3(1)
	Լոլիկ	Տզեր	0,6-1,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	14(1)
Դեյցիսոն, ԽԷ, դելտամետրին 25 գ/լ, Մոստ էնթերփրայզ Դեվելոփմենթ	Ցորեն	Բվիկներ, լվիճներ, տզրուկաթրթուր, հացաբզեզներ, հացաճանճեր, վնասակար կրիայիկ	0,2-0,3	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(2)
	Գարի	Տզրուկաթրթուր, հացաճանճեր, լվիկներ	0,2-0,25		20(1)
	Եգիպտացորեն	Բամբակենու կնգուղակեր	0,8	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
	Ոլոռ	Ոլոռի լվիճ	0,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-400 լ/հա:	30(2)
	Կանաչ ոլոռ	Ոլոռի ընդակեր	0,2	Ծաղկման սկզբին	20(1)
	Լոլիկ, ձմերուկ, սեխ	Հողաբնակ բվիկներ	0,3	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-300 լ/հա:	
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,15	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
	Կաղամբ	Տերևակեր վնասատուներ, լվիճներ	0,3		
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր	0,6	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(2)
	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր	1,0		
	Տանձենի, սերկնիլենի	Պտղակերներ	0,6		
	Դեղձենի	Արևելյան պտղակեր	0,5		20(2)
	Գազար	Գազարի ճանճ, տերևավիկ	0,3	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	
	Ծխախոտ	Լվիճներ	0,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	15(1)
	Առվույտ	Կոմպլեքս վնասատուներ	0,5-1,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	30(1)
	Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ	0,5	Թրթուրների զարգացման շրջանում, 400-600 լ/հա: Մշակված տարածքներից անկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	20(1)

1	2	3	4	5	6
Դեցիմին, ԽԷ, դելտամետրին 25գ/լ, ԴՎԱ Ագրո	Ցորեն	Հացաբզեզներ, վնասակար կրիայիկ, սզրուկաթրթուր, լվիճներ	0,25	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(2)
		Հացաճանճեր	0,2		
		Հացահատիկի բվիկ	0,3		
	Գարի	Տզրուկաթրթուր	0,25		20(1)
		Հացահատիկի ճանճեր, լվիկներ	0,2		
	Եզիպտացորեն	Բամբակենու կնգուղակեր	0,8	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
	Ոլոռ	Ոլոռի լվիճ	0,2		30(2)
	Կանաչ ոլոռ	Ոլոռի ընդակեր	0,2	Մրսկում ծաղկման սկզբին, 300-500 լ/հա:	20(1)
	Լոլիկ	Հողաբնակ բվիկներ	0,3	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(1)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,15		20(2)
	Կաղամբ	Կաղամբի բվիկ,ցեց, ճերմակաթիթեռ, լվիճներ, լվիկներ	0,3		
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր	0,6	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(2)
	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր	1,0		
	Տանձենի, սերկևիլենի	Խնձորենու պտղակեր	0,6		
	Դեղձենի	Արևելյան պտղակեր	0,5		20(2)
	Գազար	Գազարի ճանճ, տերևավիկ	0,3	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	15(1)
	Ծխախոտ	Լվիճներ	0,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	
	Առվույտ	Մլուկներ, լվիճներ, առվույտի երկարակնճիթ (ֆիտոնոմոս), հաստոտիկ		Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, երբ թրթուրների 25%-ն անցնում են բաց կյանքի, 300-500 լ/հա:	30(2)
	Ձմերուկ, սեխ	Հողաբնակ բվիկներ	0,3	Մրսկում գարնանը, 400-600 լ/հա:	-(1)
	Խաչաձաղկավոր մշակաբույսեր	Լվիճներ, լվիկներ		Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	30(1)
Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ	0,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում՝ թրթուրների զարգացման շրջանում, 400-600լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	20(2)	

1	2	3	4	5	6
Ռեցոն , ԽԷ, դեկտամետրին 25գ/լ, Սելետեքս Լիմիտեդ	Ցորեն	Վնասակար կրիայիկ, մլուկներ, տզրուկաթրթուր, լվիճներ, թրիպաներ, հացահատիկային բզեզ, հացաբույսերի ճանճեր	0,25-0,3	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(1)
	Գարի	Հացաբույսերի ճանճեր, լվիկներ	0,2-0,5		
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,1	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
	Ոլոռ	Ոլոռի լվիճ	0,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-400 լ/հա:	30(2)
	Լոլիկ	Կոլորադյան բզեզ	0,15	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	30(1)
		Հողաբնակ բվիկներ	0,25-0,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-300 լ/հա:	
	Կաղամբ	Բվիկներ, ցեցեր, ճերմակաթիթեռ, լվիճներ, լվիկներ	0,3	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(1)
	Խնձորենի	Պտղակեր, տերևալոր, լվիճներ	0,5-1,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(2)
	Տանձենի	Տանձենու պսիլա	0,6		
	Խաղողի վազ	Տերևալոր, խաղողի ողկուզակեր	0,5-0,6		
	Ծխախոտ	Լվիճներ	0,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	15(1)
	Առվույտ	Լվիճներ, առվույտի երկարակնձիթ (ֆիտոնոմուս)	0,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	30(2)
	Դեղձենի	Արևելյան պտղակեր	0,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(2)
	Ձմերուկ, սեխ	Հողաբնակ բվիկներ	0,3-0,5	Մրսկում վեգետացիայի սկզբում, 400-600 լ/հա:	-(1)
Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ	0,5	Մրսկում թրթուրների զարգաց- ման փուլում, 600-800լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:		
Ռեցիբեկ , ԽԷ, դեկտրամետրին 25/գ/լ, Փարիջատ Աջենսիս	Ցորեն	Հացաբզեզներ, վնասակար կրիայիկ, տզրուկաթրթուր, լվիճներ	0,25	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	20(2)
		Հացաճանճեր	0,2		20(1)
		Հացահատիկի բվիկ	0,3		20(2)

1	2	3	4	5	6
Դեցիբել, ԽԷ, դելտրամետրին 25/գ/լ, Փարիջատ Աջենսիս	Եզիպտացորեն	Բամբակենու կնգուղակեր	0,6	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(2)
	Գարի	Տգրուկաթրթուր	0,25	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	20(1)
		Հացաճանձեր, հացաբույսերի լվիկներ	0,2		30(2)
	Ոլոռ	Ոլոռի լվիճ		Մրսկում ծազկման սկզբին, 300-400լ/հա:	20(1)
	Կանաչ ոլոռ	Ոլոռի ընդակեր	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:		30(1)
	Լոլիկ	Հողաբնակ բվիկներ		0,3	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,15	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	
	Կաղամբ	Կաղամբի բվիկ, ցեց, ճերմակաթիթեռ, լվիճներ, լվիկներ	0,3		Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր	0,6	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	
	Տանձենի, սերկնիլենի	Պտղակերներ	0,6		Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:
	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր	1,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	
	Դեղձենի	Արևելյան պտղակեր	0,5		Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:
	Հլածուկ	Հլածուկի ծաղկակեր, մլուկներ, ճերմակաթիթեռ, լվիճներ, լվիկներ	0,3	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	
	Գազար	Գազարի ճանձ, տերևալվիկ	0,3		Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:
	Ծխախոտ	Լվիճներ	0,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	
	Առվույտ	Մլուկներ, լվիճներ, երկարակնճիթներ, հաստոտիկ	0,5		Մրսկում, երբ թրթուրների 25%-ը անցնում է բաց կյանքի, 300-500լ/հա:
		Առվույտի երկարակնճիթ (ֆիտոնոմուս)	1,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-300լ/հա:	
	Ձմերուկ, սեխ	Հողաբնակ բվիկներ	0,3		Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:
	Խաչածաղկավոր մշակաբույսեր	Լվիկներ	0,3	Մրսկում թրթուրների զարգացման շրջանում, 400-600լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	
Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ	0,5	Մրսկում: Ծախսը մինչև 50մլ/մ ² : Մարդկանց մուտքը և պահեստների բեռնումը սրսկումից 2 օր անց:		20(1)
Դատարկ պահեստներ և հատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների սարքավորումներ	Պահեստի վնասատուներ (բացի տզերից)	0,2մլ/մ ²		Մրսկում: Ծախսը` 200մլ/մ ² :	- (1)
Տնտեսություններում հատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների և հատիկի պահեստների շրջակայք	Պահեստի վնասատուներ (բացի տզերից)	0,4մլ/մ ²			

1	2	3	4	5	6
Պեցիս, ԽԷ, դելտամետրին 25գ/լ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Ցորեն	Հացաբզեզներ, վնասակար կրիայիկ, տզրուկաթրթուր, լվիճներ	0,25	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	20(2)
		Հացաճանճեր	0,2		20(1)
		Հացահատիկի բվիկ	0,3		20(2)
	Եգիպտացորեն	Բամբակենու կնգուղակեր	0,6	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(2)
	Գարի	Տզրուկաթրթուր	0,25	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	20(1)
		Հացաճանճեր, հացաբույսերի լվիկներ	0,2		
	Ոլոռ	Ոլոռի լվիճ	0,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-400լ/հա:	30(2)
	Կանաչ ոլոռ	Ոլոռի ընդակեր		Մրսկում ծաղկման սկզբին, 300-400լ/հա:	20(1)
	Լոլիկ	Հողաբնակ բվիկներ	0,3	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	30(1)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,15		20(2)
	Կաղամբ	Կաղամբի բվիկ, ցեց, ճերմակաթիթեռ, լվիճներ, լվիկներ	0,3		
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր	0,6	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	30(2)
	Տանձենի, սերկևիլենի	Խնձորենու պտղակեր	0,6		
	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր	1,0		
	Դեղձենի	Արևելյան պտղակեր	0,5		
	Հլածուկ	Հլածուկի ծաղկակեր, մլուկներ, ճերմակաթիթեռ, լվիճներ, լվիկներ	0,3	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(2)
	Գազար	Գազարի ճանճ, տերևավիկ	0,3		20(1)
	Ծխախոտ	Լվիճներ	0,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	15(1)
	Առվույտ	Մլուկներ, լվիճներ, երկարակնճիթներ, հաստոտիկ	0,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	30(2)
Առվույտ	Առվույտի երկարակնճիթ (ֆիտոնոմուս)	1	Մրսկում, երբ թրթուրների 25%-ը անցնում են բաց կյանքի, 300-500լ/հա:	30(1)	
Զմերուկ, սեխ	Հողաբնակ բվիկներ	0,3	Մրսկում զարնանը, 200-300լ/հա	-(1)	
Խաչածաղկավոր մշակաբույսեր	Լվիկներ		Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա	30(2)	

1	2	3	4	5	6
Դեցիս, ԽԷ, դելտամետրին 25գ/լ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Արոտավայրեր, վայրի բուսա- կանություն	Մորեխներ	0,5	Սրսկում թրթուրների դուրս գալու շրջանում, 400-600լ/հա: Մշակված տարածքներից անկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	20(1)
	Դատարկ պահեստ- ներ և հատիկ վերա- մշակող ձեռնար- կությունների սարքավորումներ	Պահեստի վնասատուներ (բացի տզերից)	0,2մլ/մ ²	Սրսկում: Ծախսը` մինչև 50 մլ/մ ² : Մարդկանց մուտքը և պահեստների բեռնումը սրսկումից 2 օր հետո:	
	Տնտեսություննե- րում հատիկ վերա- մշակող ձեռնար- կությունների և հատիկապահեստ- ների շրջակա տարածք	Պահեստի վնասատուներ (բացի տզերից)	0,4մլ/մ ²	Սրսկում: Ծախսը 200 մլ/մ ² :	-(1)
Դեցիս Պրոֆի, ՋԼՀ, դելտամետրին 250գ/լ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Ցորեն	Հացաբզեզներ, վնասակար կրիայիկ, տզրուկաթրթուր, լվիճներ, թրիպաներ	0,04	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	20(2)
		Հացաճանձեր	0,02		20(1)
		Հացահատիկի բվիկ	0,03		
	Եգիպտացորեն	Բամբակենու կնգուղակեր	0,05-0,07	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(2)
	Գարի	Տզրուկաթրթուր, հացաճանձեր, հացաբույսերի լվիկներ	0,04	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	20(1)
	Ոլոռ	Ոլոռի վիճ	0,02	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-400լ/հա:	30(1)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,01-0,02	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(2)
	Կաղամբ	Կաղամբի բվիկ, ցեց ճերմակաթիթեռ, լվիճներ,լվիկներ	0,03		30(1)
	Լոլիկ	Հողաբնակ բվիկներ	0,025- 0,05		30(1)
		Կոլորադյան բզեզ	0,015		30(1)
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր	0,04-0,06	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	30(2)
	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր	0,05-0,1		
	Տանձենի, սերկևիլենի	Տերևալորներ, լվիճներ, խնձորենու պտղակեր	0,04-0,06		
	Տանձենի	Տանձենու տերևավիկ	0,06		
Դեղձենի	Արևելյան պտղակեր	0,05			
Հլածուկ	Հլածուկի ծաղկակեր, մլուկներ, ճերմակաթիթեռ, լվիճներ, լվիկներ	0,03	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(2)	

1	2	3	4	5	6
Դեցիա Պրոֆի, ՋԼՀ, դելտամետրին 250գ/լ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Գազար	Գազարի ճանձ, տերևավիկ	0,03	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(1)
	Ծխախոտ	Լվիճներ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	15(1)
	Առվույտ	Մլուկներ, լվիճներ, երկարակնճիթներ, հաստոտիկ	0,05	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	30(2)
		Առվույտի երկարակնճիթ (ֆիտոնոմոն)	0,1	Սրսկում, երբ թրթուրների 25%-ն անցել է բաց կյանքի , 300-500լ/հա:	30(1)
	Ձմերուկ, սեխ	Հողաբնակ բվիկներ	0,025- 0,05	Սրսկում գարնանը, 200-300լ/հա:	-(1)
	Խաչածաղկավոր մշակաբույսեր	Լվիկներ	0,03-0,05	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	30(2)
	Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ	0,03-0,05	Սրսկում թրթուրների զարգաց- ման շրջանում, 400-600լ/հա: Մշակված տարածքներից անկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	20(1)
	Դատարկ պահեստ- ների և հատիկ վերամշակող ձեռ- նարկությունների սարքավորումներ	Պահեստի վնասատուներ (բացի տզերից)	0,02մլ/մ ²	Սրսկում: Ծախսը մինչև 50մլ/մ ² : Մարդկանց մուտքը և պահեստների բեռնումը սրսկումից 2 օր հետո:	-(1)
	Տնտեսություններ- ում հատիկ վերա- մշակող ձեռնար- կությունների և հատիկապահեստ- ների շրջակա տարածք	Պահեստի վնասատուներ (բացի տզերից)	0,04մլ/մ ²	Սրսկում: Ծախսը` 200մլ/մ ² :	-(1)
Դեցիա Ֆ-Լյուքս, ԽԷ, դելտամետրին 25 գ/լ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Բանջարանոցային մշակաբույսեր	Կոմպլեքս վնասատուներ (բացի տզերից)	0,25-0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(2)
	Կորիզավոր և հնդավոր պտղատեսակներ		0,5-1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր	0,4-0,6		30(2)
	Հացահատիկային մշակաբույսեր	Լվիճներ, բզեզներ	0,3	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	20(2)
Դիագինոն, ԽԷ, դիագինոն 600գ/լ, ՀԲՔՄՊԳՀԻ	Ցորեն	Սովորական հացագնայուկ	1,8	Ծիլերի սրսկում, 200-300լ/հա:	-(1)
	Գարի	Հացաճանձեր, լվիճներ	1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	30(1)
	Ճակնդեղ շաքարի	Ճակնդեղի սովորական երկարակնճիթ, արևելյան գոլավոր երկարակնճիթ	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(2)
	Ճակնդեղ շաքարի	Տերևային լվիճներ, լվիկներ	0,8		

1	2	3	4	5	6
Դիագինոն, ԽԷ, դիագինոն 600գ/լ, ՀԲԲՄՊԳՀԻ	Ծխախոտ	Հողաբնակ բվիկներ	1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(2)
	Կաղամբ	Կաղամբի բվիկ, ցեց, ճերմակաթիթեռ	1,0		30(1)
	Առվույտ (սերմնադաշտեր)	Առվույտի երկարակնճիթ (ֆիտոնոմուս), մլուկներ, բվիկներ, հրաթիթեռներ, լվիճներ	2,5		- (2)
	Վարդենի եթերայուղային	Լվիճներ, ցիկադներ, տզեր	1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(2)
	Դատարկ պահեստներ և հատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների սարքավորումներ	Պահեստի վնասատուներ	0,5 մլ/մ ²	Սրսկում: Ծախսը՝ մինչև 50 մլ/մ ² : Մարկանց մուտքը և պահեստների բեռնումը սրսկումից 20 օր հետո:	- (1)
	Տնտեսություններում հատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների և հատիկպահեստների շրջակա տարածք	Պահեստի վնասատուներ	1մլ/մ ²	Սրսկում: Ծախսը մինչև 200մլ/մ ² :	
Դիմետոատ, ԽԷ, դիմետոատ 400 գ/լ, Վիլվուդ Քիմիկլ	Առվույտ (սերմնադաշտեր)	Լվիճներ, մլուկներ, առվույտի հաստոտիկ	0,8-0,9	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	30(2)
	Ցորեն, գարի, վարսակ	Լվիճներ, հացաճանճեր, թրիպաներ	0,8-1,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	30(1)
	Խնձորենի, տանձենի	Կոմպլեքս վնասատուներ	1,5-2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	40(2)
	Մալորենի		1,5-1,9		40(1)
	Խաղողի վազ		1,5-2,0		25(2)
	Կարտոֆիլ	Լվիճներ	1,9-2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(1)
	Ճակնդեղ	Կոմպլեքս վնասատուներ	0,7-0,8		
	Ծխախոտ	Թրիպաներ, լվիճներ	0,8-1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	30(2)
	Բանջարանոցային մշակաբույսեր	Լվիճներ, տզեր, թրիպաներ	0,7-0,9	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-400 լ/հա:	
Հատիկաընդուններ	Ոլոռի հատիկակեր, հրաթիթեռ, լվիճներ	0,5-0,9			

1	2	3	4	5	6
Դիմեստ , ԽԷ, դիմետոսատ 400գ /լ, Շանհայ ագրոչայնա ինստերնեյշնլ	Առվույտ (սերմնադաշտեր)	Լվիճներ, մլուկներ, առվույտի հաստոտիկ	0,8-0,9	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	-(2)
	Ցորեն, գարի	Լվիճներ, հացաճանճեր, թրիպսներ	1,0 - 1,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	30(1)
	Վարսակ	Հացաճանճեր, լվիճներ	0,8 - 1,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	
	Խնձորենի, տանձենի	Տզեր, լվիճներ, վահանակիրներ, կեղծ վահանակիրներ տերևակերներ, սղոցողներ	1,5 - 2,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա: 1-ին սրսկումը կատարել մինչև ծաղկելը, իսկ 2-րդը ծաղկաթափից հետո:	40(2)
	Սալորենի	Լվիճներ, տզեր, սղոցողներ, վահանակիրներ	1,5 - 1,9	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(2)
	Խաղողի վազ	Տզեր, որդաններ,	1,5 - 2,0		25(2)
	Կարտոֆիլ (սերմնադաշտեր)	Լվիճներ	2,0 - 2,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	-(2)
	Ճակնդեղ	Ականող ճանճ և ցեց, լվիճներ, տզեր, ցիկադներ	0,7 - 1,0		30(2)
	Բանջարանոցային մշակաբույսեր (սերմնադաշտեր)	Լվիճներ, տզեր, թրիպսներ	0,7 - 0,9		-(2)
	Հատիկաընդդեմն մշակաբույսեր	Ոլոռի ընդակեր, հրաթիթեռ, լվիճներ	0,5 - 0,9	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-400 լ/հա:	30(1)
Դիմետրա , ԽԷ, դիմետոսատ 400գ /լ, Պլատին քիմիա	Ցորեն, գարի	Լվիճներ, հացաճանճեր, թրիպսներ	1,0 - 1,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	30(2)
	Վարսակ	Հացաճանճեր, լվիճներ	0,8 - 1,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	30(2)
	Հատիկաընդդեմն եր	Ոլոռի ընդակեր, հրաթիթեռ, լվիճներ	0,5 - 0,9	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-400 լ/հա:	30(1)
	Խնձորենի, տանձենի	Տզեր, լվիճներ, վահանակիրներ, կեղծ վահանակիրներ տերևակերներ, սղոցողներ	1,5 - 2,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա: 1-ին սրսկումը կատարել մինչև ծաղկելը, իսկ 2-րդը ծաղկաթափից հետո:	30(2)
	Սալորենի	Լվիճներ, տզեր, սղոցողներ, վահանակիրներ	1,5 - 1,9	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(2)

1	2	3	4	5	6
Դիմետրա, ԽԷ, դիմետրատ 400գ /լ, Պլատին քիմիա	Խաղողի վազ	Տգեր, որդաններ	1,5 – 2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	25(2)
	Առվույտի սերմնադաշտեր	Լվիճներ, մլուկներ, առվույտի հաստոտիկ	0,8 – 0,9	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	-(2)
	Կարտոֆիլ (սերմնադաշտեր)	Լվիճներ	2,0 – 2,5		
	Բանջարանոցային մշակաբույսեր (սերմնադաշտեր)	Լվիճներ, տգեր, թրիպաներ	0,7 – 0,9		
	Ճակնդեղ	Ականող ճանձ և ցեց, լվիճներ, տգեր, ցիկադներ	0,7 – 1,0		30(2)
Դիմիլին, ԹՓ դիֆլուբենզոլոն, 250գ/կգ, Յունիտյալ Քեմիկալ	Կաղամբ	Կաղամբի բվիկ, ցեց, ճերմակաթիթեռ	0,15	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	30(1)
	Սունկ շամպինյոն	Մսկաճանձեր և մոծակիկներ	0,003 գ/մ ²	Հողախառնուրդի սրսկում	25(2)
Ղուրսբան, ԽԷ քլորոպիրիֆոս 480գ/լ, Դաու ագրո Սայենսես	Ճակնդեղ շաքարի	Ճակնդեղի սովորական երկարակնձիթ, բվիկներ	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	30(2)
	Առվույտ	Առվույտի երկարակնձիթ (ֆիտոնոմուս)	1,5		25(1)
	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր, տգեր, վահանակրեր	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	40(2)
	Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Ոչ հոտային մորեխներ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	20(1)
Ղուբան ՄԿ, ԽԷ, քլորպիրիֆոս 480 գ/լ, Մոստ Էնթերփրայզ Դեվելոփմենթ	Խնձորենի	Պտղակերներ, վահանակիրներ, լվիճներ, տգեր, տերևոլորներ	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	40(2)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	30(2)
	Լոլիկ	Կոլորադյան բզեզ			30(1)
	Շաքարի ճակնդեղ	Երկարակնձիթ բզեզ, բվիկներ	2,0-2,5		30(2)
	Առվույտ	Առվույտի երկարակնձիթ (ֆիտոնոմուս)	1,5		25(1)

1	2	3	4	5	6
Ռուբան ՄԿ, ԽԷ, քլորպիրիֆոս 480 գ/լ, Մոստ Էնթերփրայզ Դեվելոպմենթ	Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ, ոչ հոտային	0,5	Մրսկում թրթուրների զարգացման փուլում, 400-600 լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	30(1)
Ռուբոս , ԽԷ, քլորպիրիֆոս 480 գ/լ, Սելետեքս Լիմիտեդ	Առվույտ	Առվույտի երկարակնճիթ (ֆիտոնոմոս)	1,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	25(1)
	Ճակնդեղ շաքարի	Երկարակնճիթ բզեզ, բվիկներ	2,0-2,5		30(2)
	Խնձորենի	Պտղակեր, տերևալոր, վահանակիր, ցեց, տիզ	2,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	40(2)
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր	2,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, վնասատուի առաջին սերնդի դեմ, 800-1200 լ/հա:	30(1)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	1,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	30(2)
	Լոլիկ	Կոլորադյան բզեզ			30(1)
Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ, ոչ հոտային տեսակների	0,5	Մրսկում թրթուրների զարգացման փուլում, 400-600 լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	30(1)	
Ջոլինե, ԽԷ, ֆոզալոն 350 գ/լ, Մոստ Էնթերփրայզ Դեվելոպմենթ	Ցորեն, գարի	Տզրուկաթրթուր, լվիճներ, հացաճանճեր	1,5-2,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	30(2)
	Ոլոռ (բացի կանաչ ոլոռից)	Ոլոռի լվիճ	1,4	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-400 լ/հա:	30(1)
	Սմբուկ, կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	2,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	30(2)
	Լոլիկ	Կոլորադյան բզեզ, բամբակենու կնգուղակեր			
Ճանկնդեղ շաքարի	Ճակնդեղի երկարակնճիթ, բվիկներ, ոստայնատիզ	3,0			
Ջոլոգ, ԽԷ, ֆոզալոն 350 գ/լ, ԳԻԱՀ Կորպորացիա	Ցորեն, գարի	Տզրուկաթրթուր, մարգագետնային թիթեռնիկ, լվիճներ, հացաճանճ	1,5-2,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	30(2)
	Խնձորենի, տանձենի	Կոմպլեքս վնասատուներ	2,0-4,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	
	Ծիրանենի դեղձենի		1,6-2,4		45(2)

1	2	3	4	5	6
Ջուրն, ԽԼ, ֆոզալոն 350գ/լ, Կեմինովա	Ցորեն	Տգրուկաթրթուր, լվիճներ	1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	30(2)
	Գարի	Հացաճանճեր, լվիճներ			
	Ոլոռ (բացի կանաչ ոլոռից)	Ոլոռի լվիճ	1,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-400լ/հա:	30(1)
	Սոյա	Սոյայի ընդակեր	3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	30(2)
		Թրիպսներ, երկրաչափեր, բվիկներ, տզեր	2,5		
	Սմբուկ	Կոլորադյան բզեզ	2,0		
	Լոլիկ	Կոլորադյան բզեզ, բամբակենու կնգուղակեր	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	30(2)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ			
	Ճակնդեղ շաքարի	Ճակնդեղի սովորական երկարակնճիթ, բվիկներ, ոստայնատիզ	3,0		
	Ծիրանենի	Ռեկուրվարիա, պտղացեց, եղեգի լվիճ, շերտավոր պտղացեց	2,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	45(1)
	Դեղձենի	Արևելյան պտղակեր, լվիճներ		Սրսկում միջահաս և ուշահաս սորտերի վրա, 800-1200լ/հա:	40(2)
	Սալորենի	Սալորենու պտղակեր, լվիճներ	2,8	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	30(2)
	Տանձենի	Խնձորենու պտղակեր			
	Սերկևիլենի	Խնձորենու պտղակեր, արևելյան պտղակեր	3,0		
	Առվույտ (սերմնադաշտեր)	Երկարակնճիթներ, հաստոտիկ, լվիճներ	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	-(2)
	Կաղամբ	Կաղամբի լվիճ	1,8	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա: Արգելվում է վաղահաս սորտերի սրսկումը:	40(2)
Հլածուկ	Հլածուկի ծաղկակեր, ճերմակաթիթեռ, խաչածաղկավորների մուկներ, բվիկներ				
Ծխախոտ, մախորկա	Բամբակենու կնգուղակեր, լվիճներ, թրիպսներ	2,0	Սրսկում մինչև ծաղկումը և ծաղկումից հետո, 300-500լ/հա:	30(2)	
Վարդենի եթերայուղային	Լվիճներ, տզեր, ցիկադներ, տերևոլորներ		1,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	30(1)

1	2	3	4	5	6	
Ջուրն, ԽԷ, ֆոզալոն, 350գ/լ, Կեմինովա	Դատարկ պահեստներ և հատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների սարքավորումներ	Պահեստի վնասատուներ	0,8 մլ/մ ²	Մրսկում: Ծախսը՝ մինչև 50 մլ/մ ² : Մարդկանց մուտքը և պահեստների բեռնումը սրսկումից 15 օր հետո:	-(1)	
	Տնտեսություններում հատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների և հատիկապահեստների շրջակա տարածք	Պահեստի վնասատուներ	1,6մլ/մ ²	Մրսկում: Ծախսը՝ մինչև 200 մլ/մ ² :		
Էնլի, ԽԷ, դիագինոն, 600գ/լ Ավգուստ	Ճակնդեղ շաքարի	Ճակնդեղի երկարակնճիթ, բվիկներ, մարգագետնային թիթեռնիկ	0,8	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա	-(1)	
Էնվիդոր 240, ԽԿ, սպիրոդիկլոֆեն 240գ/լ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Հնդավոր պտղատեսակներ	Պտղատուների գորշ և կարմիր տզեր, տանձենու ժանգատիզ, սովորական ոստայնատիզ	0,2-0,4	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում տզերի ակտիվության առաջին իսկ նշանների դեպքում, ցանկալի է երեկոյան ժամերին, 800-1200 լ/հա:	30(2)	
	Կորիզավոր պտղատեսակներ	Պտղատուների գորշ և կարմիր տզեր, դեղձենու արծաթափայլ տիզ, սալորենու տերևային տիզ, սովորական ոստայնատիզ	0,4-0,6	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա, տզերի ակտիվության առաջին իսկ նշանների դեպքում, ցանկալի է երեկոյան ժամերին:	30(2)	
	Խաղողի վազ	Պտղատուների կարմիր տիզ, սովորական ոստայնատիզ, խաղողի գխտորատիզ	0,2-0,4	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա, տզերի ակտիվության առաջին իսկ նշանների դեպքում, ցանկալի է երեկոյան ժամերին:	30(2)	
Էուրեկա, ԽԷ, լյամբոդացիալոտրին 50գ/լ, Փարիջատ Աջենիս	Ցորեն	Հացաբզեզներ, թրիպսներ, լվիկներ, ցիկադներ	0,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	20(1)	
		Լվիճներ, տզրուկաթրթուր	0,15		20(2)	
	Գարի	Հացաճանճեր, տզրուկաթրթուր, ցիկադներ, թրիպսներ, լվիճներ, ցողունային սղոցողներ	0,2		20(2)	
	Եգիպտացորեն	Եգիպտացորենի թիթեռնիկ			Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(2)
	Սոյա	Ոստայնատիզ	0,4		Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-400լ/հա:	30(1)
Ոլոռ	Ոլոռի մոծակիկ, լվիճներ, թրիպսներ, երկարակնճիթներ	0,125				

1	2	3	4	5	6
Էուրեկա, ԽԷ յամբդա- ցիհալոտրին 50գ/լ, Փարիջատ Աջենիս	Կաղամբ	Կաղամբի բվիկ, ճերմակաթիթեռ, ցեց, խաչածաղկավորների լվիկներ	0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	30(1)
	Լոլիկ	Կոլորադյան բզեզ	0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	30(1)
	Ճակնդեղ շաքարի	Ճակնդեղի լվիկներ, լվիճներ, երկարակնճիթներ	0,15		20(1)
	Առվույտ	Մլուկներ, լվիճներ, երկարակնճիթներ, տերևավիկներ, առվույտի հաստոտիկ	0,15	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	30(2)
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր, տզեր,	0,48	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	30(2)
	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր	0,8		20(2)
	Հլածուկ	Հլածուկի ծաղկակեր	0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(2)
	Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ ոչ հոտային, հոտային (փոքրահասակ թրթուրներ)	0,15	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	30(1)
	Դատարկ պահեստ- ներ և հատիկ վերա- մշակող ձեռնար- կությունների սարքավորումներ	Պահեստի վնասատուներ	0,4 մլ/մ ²	Սրսկում: Ծախսը մինչև 50մլ/մ ² : Մարդկանց, մուտքը և պահեստների բեռնումը սրսկումից 3 օր հետո:	-
	Տնտեսություններում հատիկ վերա- մշակող ձեռնար- կությունների և հատիկապահեստ- ների շրջակա տարածք	Պահեստի վնասատուներ	0,8մլ/մ ²		
Էֆորիա Դժի, ԽԿ, տիամետոքսամ + յամդա- ցիհալոտրին 141 + 106 գ/լ, Ագրոչայնա ինտերնեյշնլ թրեյդ	Ցորեն	Հացահատիկի գնայուկ	0,2-0,3	Սրսկում ծլման սկզբին, 200-400 լ/հա:	40(1)
		Վնասակար կրիայիկ, հացաբզեզներ, հացաճանճեր, լվիճներ, լվիկներ, հացահատիկի թրիպս	0,1-0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	
	Գարի	Լվիճներ, հացաճանճեր, թզրուկաթրթուր	0,1-0,2		
	Վարսակ	Տզրուկաթրթուր	0,1		

1	2	3	4	5	6
Էֆորիա Ղժի, ԽԿ, տիամետոքսամ + լյանդա-ցիհալոտրին 141 + 106 գ/լ, Ագրոչայնա ինտերնեյշնլ թրեյդ	Կադամբ	Կադամբի լվիճ, ցեց, ճերմակաթիթեռ, բվիկ	0,2-0,3	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	30(2)
	Ոլոռ	Ոլոռի լվիճ, ընդակեր, ոլոռի սերմնաբզեզ		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-400 լ/հա:	14(2)
Թանրեկ, ՋԼԿ, իմիդակլոպրիդ 200 գ/լ, Ալիոս Ավգուստ	Ցորեն	Հացաբզեզներ, հացավլիկներ	0,2-0,25կգ/տ	Սերմերի նախացանքային ախտահանում, 10 լ/տ:	60(1)
		Լվիճներ, սզրուկաթրթուր	0,15	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(1)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	
	Խնձորենի	Լվիճներ	0,3	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	7(1)
	Վարունգ, լոլիկ՝ ծածկած գրունտում	Լվիճներ, ջերմատնային սպիտակաթնիկ, թրիպսներ	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	3(1)
	Ծաղկային մշակաբույսեր	Լվիճներ, ցիկադներ, թրիպսներ	0,3	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	-(1)
	Ծաղկային մշակաբույսեր ծածկած գրունտում	Ծաղկային թրիպս, լվիճներ, ջերմատնային սպիտակաթնիկ	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-800 լ/հա:	
	Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ	0,05-0,075	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում՝ թրթուրների զարգացման շրջանում, 400-600լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	-(1)
Թեքվանո, ԽԷ, լյանդա-ցիհալոտրին, 50գ/լ Սաֆա Թարիմ	Ցորեն	Հացաբզեզներ, թրիպսներ, լվիկներ, ցիկադներ	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(1)
		Լվիճներ, սզրուկաթրթուր	0,15		20(2)
	Գարի	Հացաճանձեր, սզրուկաթրթուր, ցիկադներ, թրիպսներ, լվիճներ, ցողունային սղոցողներ	0,2		

1	2	3	4	5	6
Թերվանոն, ԽԷ, լյամբո-ցիհալոտրին, 50գ/լ Սաֆա Թարիմ	Եգիպտացորեն	Եգիպտացորենի թիթեռնիկ		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	30(1)
	Մոլա	Ոստայնատիզ	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-400լ/հա:	
	Ոլոռ	Ոլոռի մոծակիկ, լվիճներ, թրիպսներ, պալարակեր երկարակնճիթներ	0,125		
	Կաղամբ	Կաղամբի բվիկ, ճերմակաթիթեռ, ցեց, խաչածաղկավորների լվիկներ	0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(1)
	Լոլիկ	Կոլորադյան բզեզ			
	Ճակնդեղ շաքարի	Ճակնդեղի լվիկներ, լվիճներ երկարակնճիթներ	0,15		
	Առվույտ	Մլուկներ, լվիճներ, երկարակնճիթներ, տերևալվիկներ, առվույտի հաստոտիկ	0,15	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	30(2)
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր, տզեր	0,48	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	30(2)
	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր	0,8		
	Հլածուկ	Հլածուկի ծաղկակեր	0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(2)
	Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ ոչ հոտային, հոտային (փոքրահասակ թրթուրներ)	0,15	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույս-երի հավաք չի թույլատրվում:	30(1)
	Դատարկ պահեստներ և հատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների սարքավորումներ	Պահեստի վնասատուներ	0,4մլ/մ ²	Սրսկում: Ծախսը՝ մինչև 50մլ/մ ² : Մարկանց մուտքը և պահեստների բեռնումը սրսկումից 3 օր հետո:	-(1)
Տնտեսություններում հատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների և հատիկապահեստների շրջակայք	Պահեստի վնասատուներ	0,8մլ/մ ²	Սրսկում: Ծախսը՝ մինչև 200մլ/մ ² :		
Ծեռսիոն, ԽԷ, քլորպիրիֆոս+ցիպերմետրին, 200+20 գ/լ Միակամֆիտերոպ	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	21(1)
Ինսեգար, ԹՓ, Ֆենոկսիկարբ 250գ/կգ, Մինգենտա Քրոպ Ղրոտեկչն ԱԳ	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր	0,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	30(3)
	Մալորենի	Մալորենու պտղակեր	0,4		
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր	0,6		30(1)

1	2	3	4	5	6
Բսկրա բիո , ԽԷ, Ավերտին N 2գ/լ, Տեխնոէքսպորտ	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	2(2)
	Վարունգ, պղպեղ, սմբուկ՝ ծածկած գրունտում	Լվիճներ Թրիպաներ	2,4 4,0-6,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000լ/հա:	3(2)
Բսկրա տոտալնայա զաշչիտա , ՋԼԽ, իմիդակլոպրիդ 200գ/լ, Տեխնոէքսպորտ	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,1	Սրսկում վնասատուների զանգվածային հանդես գալու շրջանում, 300-500լ/հա:	20(1)
	Վարունգ, լոլիկ՝ ծածկած գրունտում	Ջերմատնային սպիտակաթնիկ, լվիճներ, թրիպաներ		Սրսկում վնասատուների զանգվածային հանդես գալու շրջանում, 600-1000լ/հա:	3(1)
Բսկրա , Հաբ ցիպերմետրին+ պերմետրին 21+9գ/կգ, Տեխնոէքսպորտ	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	1 հաբ - 10լ ջրում	Սրսկում վնասատուի զանգվածային հանդես գալու շրջանում, 300-500լ/հա:	20(1)
Իմիդան , ԹՓ, ֆոամետ 500գ/կգ, Գովան Կուերցիո Ինտերնացիոնալ Սերվիկոս	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր	0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(2)
	Կորիզավոր պտղատեսակներ	Պտղակերներ, ցեցեր, սդոցողներ			
	Հնդավոր պտղատեսակներ	Պտղակերներ, տերևոլորներ, լվիճներ, վահանակեր, կեղծ վահանակեր	0,75		
	Հացահատիկ	Թրիպաներ, մլուկներ, տզրուկաթրթուր	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	
	Եգիպտացորեն, հնդկացորեն	Թեփուկաթև վնասատուներ	1,0-1,25	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,75	Պատրաստել զրավչանյութ 1:30 հարաբերությամբ և շաղ տալ հողի վրա ջրելուց հետո:	
	Բանջարային մշակաբույսեր	Սովորական արջուկ, բվիկներ, ճոխիկներ	0,5-1,0		-(1)
Իմիդիա , ԽԷ, իմիդակլոպրիդ 350 գ/լ , ԳԻԱՀ Կորպորացիա	Կարտոֆիլ լոլիկ, սմբուկ	Կոլորադյան բզեզ, լվիճներ, ջերմատնային սպիտակաթնիկ, թրիպաներ	0,09-0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	25(2)
	Խնձորենի, դեղձենի	Տերևային և ցողունային լվիճներ, պտղակերներ, վահանակիրներ	0,14-0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(2)
Լեբայցիդ , ԽԷ, ֆենտիոն 500 գ/լ, Բայեր Քրոպ Սաենս ԱԳ	Հնդավոր և կորիզավոր պտղատեսակներ	Վահանակիրներ, պտղակերներ, տզեր, լվիճներ	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	18(3)

1	2	3	4	5	6
Խոստակվիկ , ԽԷ, իւեպտենֆոս 500 գ/լ, Խյոխստ Շերինգ	Ցորեն	Լվիճներ, թրիպսներ	0,3-0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	20(1)
	Վարունգ, լոլիկ՝ ծածկած գրունտում	Լվիճներ	0,5-0,75	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000լ/հա:	3(3)
	Ոլոռ		0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-400լ/հա:	20(1)
	Պղպեղ՝ ծածկած գրունտում		0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000լ/հա:	5(2)
	Վարդ, մեխակ՝ ծածկած գրունտում		2,5	600-1000լ/հա:	3(2)
	Դատարկ պահեստներ և հատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների սարքավորումներ	Պահեստի վնասատուներ	0,4մլ/մ ²	Սրսկում: Ծախսը մինչև 50մլ/մ ² : Մարդկանց մուտքը և պահեստների բեռնումը սրսկումից 2 օր հետո:	-(1)
	Տնտեսություններում հատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների և հատիկապահեստների շրջակա տարածք		0,8մլ/մ ²	Սրսկում: Մինչև 200մլ/մ ²	
Կալիպսո , ԽԿ, տիակլոպրիդ 480գ/լ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր, տերևալոլորներ	0,3	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա	28(2)
Կարասե , ԽԷ, լյամբոգլիհալոտրին, 50գ/լ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Ցորեն	Հացաբզեզներ, թիպսներ, Լվիկներ, ցիկադներ	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա	20(1)
		Լվիճներ, տզրուկաթրթուր	0,15		20(2)
	Գարի	Հացաճանճեր, տզրուկաթրթուր, ցիկադներ, թրիպսներ, Լվիճներ, ցողունային սդոցողներ	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	20(2)
	Եգիպտացորեն	Եգիպտացորենի թիթեռնիկ	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	30(1)
	Սոյա	Ոստայնատիզ	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-400լ/հա:	
	Ոլոռ	Ոլոռի մոծակիկ, Լվիճներ, թրիպսներ, պալարակեր, երկարակնճիթներ	0,125		

1	2	3	4	5	6	
Գարատե, ԽԷ, լյամբդա- ցիհալոտրին, 50գ/լ, Մինգենտա Քրոսպ Պրոտեկշն ԱԳ	Կաղամբ	Կաղամբի բվիկ, ճերմակաթիթեռ, ցեց, խաչածաղկավորների լվիկներ	0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	30(1)	
	Լոլիկ	Կոլորադյան բզեզ			20(1)	
	Ճակնդեղ շաքարի	Ճակնդեղի լվիկներ, լվիճներ, երկարակնճիթներ	0,15	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	30(2)	
	Առվույտ	Մլուկներ, լվիճներ, երկարակնճիթներ, տերևավիկներ, առվույտի հաստոտիկ			20(2)	
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր, տզեր	0,48	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	30(1)	
	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր	0,8		20(2)	
	Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ, ոչ հոտային, հոտային (փոքրահասակ թրթուրներ)	0,15	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	30(1)	
	Դատարկ պահեստներ և հատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների սարքավորումներ	Պահեստի վնասատուներ	0,4 մլ/մ ²	Սրսկում: Ծախսը մինչև 50մլ/մ ² : Մարդկանց մուտքը և պահեստների բեռնումը սրսկումից 3 օր հետո:	-(1)	
	Տնտեսություններում հատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների և հատիկա- պահեստների շրջակա տարածք		0,8մլ/մ ²			Սրսկում: Ծախսը մինչև 200 մլ/մ ² :
Գարատինո, ՄԿԿ, լյամբդա- ցիհալոտրին 50գ/լ, Մոստ Էնթերփրայզ Դեվելոփմենթ	Ցորեն	Հացաբզեզներ, թրիպս, հացավիկներ, ցիկադներ	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(1)	
		Լվիճներ, տզրուկաթրթուր	0,15		20(2)	
	Գարի	Հացաճանճեր, լվիճներ, թրիպսներ, ցողունային սողոցողներ, ցիկադներ, տզրուկաթրթուր	0,2		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	30(1)
		Եգիպտացորեն	Եգիպտացորենի թիթեռնիկ			
	Հլածուկ	Հլածուկի ծաղկակեր	0,1			
	Կաղամբ	Կաղամբի բվիկ, ճերմակաթիթեռ, ցեց, խաչածաղկավորների լվիկներ	0,1			
	Լոլիկ	Կոլորադյան բզեզ	0,1			

1	2	3	4	5	6
Վարատինո, ՄԿԿ, լյամբդա- ցիհալոտրին 50գ/լ, Մոստ Էնթերփրայզ Դեվելոպմենթ	Սոխ	Ծխախոտի թրիպս Սոխի ճանճ	0,15-0,2 0,3-0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	25(2)
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր, տզեր	0,48	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(2)
	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր	0,8		20(2)
	Դատարկ պահեստ- ներ և հացահատիկ վերամշակող ձեռ- նարկությունների սարքավորումներ	Պահեստի վնասատուներ	0,4 մլ/մ ²	Սրսկում մինչև պահեստների բեռնումը, 50 մլ/մ ² :	3(1)
Վարատ, ԽԷ, լյամբդա- ցիհալոտրին 50գ/լ, ՋՖԳ Գրուպ	Ցորեն, գարի	Բզեզներ, թրիպսներ, լվիկներ, լվիճներ, տզրուկաթրթուր, սղոցողներ	0,15-0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(1)
	Եգիպտացորեն	Եգիպտացորենի թիթեռնիկ	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
	Ոլոռ	Լվիճներ, թրիպսներ, երկարակնճիթներ	0,1-0,125	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-400 լ/հա:	30(1)
	Խնձորենի	Պտղակեր, տերևաղոր	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(2)
	Վարտոֆիլ, կաղամբ, լոլիկ	Կոլորադյան բզեզ, ցեցեր, բվիկներ	0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	30(1)
	Խաղողի վազ	Խումբ վնասատուներ	0,32-0,46	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(2)
	Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ	0,1-0,15	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա: Մշակված տարածքներից անկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում: Մարդկանց մուտքը մշակված տարածք թույլատրվում է առնվազն 7 օր հետո:	30(1)
	Հացահատիկի դատարկ պահեստներ, վերամշակող ձեռնարկությունների սարքավորումներ	Ամբարային վնասատուներ		Պահեստավորումը ոչ շուտ քան 3 օրից:	3(3)
	Վարտոֆիլ, սմբուկ, լոլիկ,	Կոլորադյան բզեզ, բամբակենու կնգուղակեր	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	30(2)

1	2	3	4	5	6
Կարասե Զեռն, ՄԿԿ, լյամբդա- ցիհալոտրին 50 գ/լ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկչն ԱԳ	Խնձորենի	Կոմպլեկս վնասատուներ	0,4-0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(2)
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր, տզեր			30(2)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,1-0,15	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
	Կաղամբ	Կոմպլեքս վնասատուներ	0,1		30(1)
	Լոլիկ, սմբուկ	Կոլորադյան բզեզ			
Կարբոֆոս, ԽԷ, մալաթիոն 500գ/լ, ՀԲՔՄՊԳՀԻ	Հացաբույսեր	Լվիճներ, թրիպսներ	1,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(1)
	Եգիպտացորեն	Տերևային լվիճ, ցիկադներ		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
	Ոլոռ	Հնդավորների հրաթիթեռ, ոլոռի պտղակեր	1,2	Սրսկում զանգվածային ձվադրման շրջանում, 300-400 լ/հա:	20(2)
	Կաղամբ	Կաղամբի բվիկ, ցեց, ճերմակաթիթեռներ, ճանճեր, թրիպսներ, ջերմատնային սպիտակաթնիկ	1,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	
	Վարունգ՝ բաց գրունտում	Ծլածանճ, լվիճներ, թրիպսներ, տզեր, ջերմատնային սպիտակաթնիկ	1,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	
	Վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Թրիպսներ, ջերմատնային սպիտակաթնիկ, տզեր	3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	5(1)
	Լոլիկ	Լվիճներ, ջերմատնային սպիտակաթնիկ, տզեր	1,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
	Լոլիկ՝ ծածկած գրունտ	Լվիճներ, ջերմատնային սպիտակաթնիկ, մորմազգիների ականող ճանճ	3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000լ/հա:	5(3)
	Սեխ, ձմերուկ	Սեխի ճանճ, լվիճներ	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600լ/հա:	20(2)
	Առվույտ (սերմնադաշտեր)	Մլուկներ, լվիճներ, հաստոտիկներ, երկարակնճիթներ բվիկներ, հրաթիթեռներ, մոծակիկներ, գալամլակներ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	30(2)
	Արևածաղիկ	Լվիճներ, մլուկներ	0,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
	Ծխախոտ, մախորկա	Լվիճներ, թրիպսներ, մլուկներ,	1,8	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	7(2)
	Մոյա, գետնանուշ, քունջույթ	Լվիճներ, բվիկներ, տերևակերներ, տզեր	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)

1	2	3	4	5	6
Կարբոֆոս, ԽԷ, մալաթիոն 500գ/լ, ՀԲՔՄՊԳՀԻ	Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ	2-3	Սրսկում թրթուրների զարգացման շրջանում, 400-600լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում::	20(1)
	Մունկ շամպինյոն	Մնկաճանճեր, մոծակիկներ	0,5մլ/մ ²	Պատերի և հատակի սրսկում աճեցման խցիկներում	-(1)
	Դատարկ պահեստներ և հատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների սարքավորումներ	Պահեստի վնասատուներ	0,8մլ/մ ²	Սրսկում: Ծախսը մինչև 50մլ/մ ² : Մարդկանց մուտքը և պահեստների բեռնումը օդափոխումից 1 օր հետո:	
	Տնտեսություններում հատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների և հատիկապահեստների շրջակա տարածք		1,6մլ/մ ²	Սրսկում: Ծախսը մինչև 200մլ/մ ² :	
	Պարենային, կերի հատիկներ և ընդավոր մշակաբույսերի սերմեր		12-30մլ/տ	Սրսկում: Ծախսը մինչև 500մլ/տ: Հատիկի օգտագործումը պարենային և կերի նպատակով պատրաստուկի մնացորդային պարունակությունը ԱԹՔ-ից ոչ բարձր լինելու դեպքում:	
Այլուր, ձավար պարկերով	Պահեստի վնասատուներ	0,6մլ/մ ²	Սրսկում: Ծախսը մինչև 50մլ/մ ² : Մարդկանց մուտքը օդափոխումից 1 օր հետո:	-(1)	
Կարֆիդոր, ՋԼԿ, իմիդակլոպրիդ 350 գ/կգ, Մոստ Էնթերփրայզ Դեվելոպմենթ	Կարտոֆիլ, լոլիկ, սմբուկ	Կոլորադյան բզեզ, լվիճներ, թրիպսներ ջերմատնային սպիտակաթևիկ,	0,09-0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	25(2)
	Խնձորենի, դեղձենի	Տերևային և ցողունային լվիճներ, պտղակերներ, վահանակիրներ	0,14-0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(2)
Կինմիքս, ԽԷ, բետացիպերմետրին 50գ/լ, Ագրո-Քեմի	Ցորեն աշնանացան և գարնանացան	Լվիճներ, լվիկներ, ցիկադներ, թրիպսներ, տզրուկաթրթուր	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	20(2)
	Գարի	Տզրուկաթրթուր			25(1)
	Ճակնդեղ շաքարի	Հողաբնակ բվիկներ, ճակնդեղի լվիկներ, լվիճներ, երկարակնճիթներ, ականոդ ճանճ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(2)
	Կաղամբ	Ճերմակաթիթեռ, կաղամբի բվիկ, ցեց	0,25		

1	2	3	4	5	6
Կինմիքս, ԽԷ, բետա-ցիպերմետրին 50գ/լ, Ագրո-Քեմի	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր, տերևային ֆիլոքսերա	0,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	30(2)
	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր		20(2)	
	Առվույտ	Երկարակնճիթներ, մլուկներ, լվիճներ		40(1)	
	Հլածուկ	Հլածուկի ծաղկակեր, խաչածաղկավորների լվիկներ	0,3	Սրսկում կոկոնակալման փուլում, 300-500լ/հա:	20(2)
	Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ	0,5	Սրսկում թրթուրների զարգացման շրջանում, 400-600լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	21(1)
Կոնոր, ՋԼԽ իմիդակլոպրիդ 200գ/լ, Ստոկտոն Քեմիկալ	Վարունգ, լուլիկ՝ ծածկած գրունտում	Լվիճներ, ջերմատնային սպիտակաթևիկ, ծխախոտի թրիպս	0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000լ/հա:	20(1)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(1)
Կոնֆիդոր, ՋԼԽ, իմիդակլոպրիդ 200գ/լ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Վարունգ, լուլիկ՝ ծածկած գրունտում	Լվիճներ, ջերմատնային սպիտակաթևիկ, ծխախոտի թրիպս	0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000լ/հա:	20(1)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	
	Վարդենի	Լվիճներ, թրիպսներ			
Կոնֆիդոր մաքսի 700, ՋԴՀ, իմիդակլոպրիդ 700 գ/կգ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Կարտոֆիլ, լուլիկ, սմբուկ	Կոլորադյան բզեզ, լվիճներ, ջերմատնային սպիտակաթևիկ, թրիպսներ	0,045-0,050	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	25(2)
	Խնձորենի, դեղձենի	Տերևային և ցողունային լվիճներ, պտղակերներ, վահանակիրներ	0,07 - 0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(2)
Կոնֆիրիդ, ՋԼԽ, իմիդակլոպրիդ, 200 գ/լ, Սելեստեքս Լիմիտեդ	Վարունգ, լուլիկ՝ ծածկած գրունտում	Ջերմատնային սպիտակաթևիկ, լվիճներ, թրիպսներ	1,25-1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	3(1)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
	Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ	0,07	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	20(1)
	Ծաղկաբույսեր	Լվիճներ, թրիպսներ	0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	45(1)

1	2	3	4	5	6
Կոմֆորտ , ՋԷ, մալաթիոն 440գ/լ, Շանհայ ագրոչայնա ինտերնեյշնլ	Հացագգի մշակաբույսեր	Լվիճներ, թրիպսներ	1,3-1,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(1)
	Կաղամբ	բվիկներ, ցեցեր, ձերմակաթիթեռ, լվիճներ, վիկներ	1,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
	Վարունգ, լոլիկ	Լվիճներ, տզեր, թրիպսներ, ջերմատնային սպիտակաթևիկ	0,8-1,6		20(1)
	Լոլիկ ծածկած գրունտում	Լվիճներ, ջերմատնային սպիտակաթևիկ, մորմազգիների ականող ճանձ	3,1-4,7	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	5(1)
	Սեխ, ձմերուկ	Սեխի ճանձ, լվիճներ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	20(2)
	Ծխախոտ	Լվիճներ, թրիպսներ	1,5-1,8	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	7(2)
	Աովույտ (սերմնադաշտեր)	Երկարակնճիթներ, լվիճներ	0,8		30(2)
	Կռալ , ԽԷ, ցիպերմետրին 250գ/լ, Սաֆա Թարիմ	Եգիպտացորեն	Բամբակենու կնգուղակեր	0,32	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:
Յորենի		Լվիճներ, տզրուկաթրթուր, թրիպսներ, վիկներ	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	
Ճակնդեղ շաքարի		Հողաբնակ բվիկներ	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	-(4)
Ճակնդեղ շաքարի (սերմնադաշտեր)		Լվիճներ,	0,48		
Սոյա		Սոյայի պտղակեր, բազմակեր տերևակերներներ	0,32	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
Աովույտ		Աովույտի երկարակնճիթ (ֆիտոնոմուս)	0,24	Սրսկում, երբ թրթուրների 25%-ը անցնում է բաց կյանքի, 300-500 լ/հա:	
Խաչածաղկավորների մշակաբույսեր (սերմնադաշտեր)		Հլածուկի ծաղկակեր	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	-(3)
Կաղամբ		Կաղամբի բվիկ, ցեց, ձերմակաթիթեռ	0,16	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	25(3)
Վարունգ, լոլիկ, պղպեղ՝ ծածկած գրունտում		Ջերմատնային սպիտակաթևիկ	1,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	3(2)
Ձմերուկ, սեխ, լոլիկ		Հողաբնակ բվիկներ	0,32	Սրսկում գարնանը, 200-300լ/հա:	20(1)
Գազար		Գազարի ճանձ, տերևալվիկներ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
Խաղողի վազ		Խաղողի ողկուզակեր	0,38	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	25(3)
Խնձորենի		Խնձորենու պտղակեր	0,32		
Մունկ շամպինիոն		Մնկաճանձեր և մոծակիկներ	0,5մլ/մ ²	Հողախառնուրդի սրսկում:	25(2)

1	2	3	4	5	6
Կոալ, ԽԷ, Ցիպերմետրին 250գ/լ, Մաֆա Թարիմ	Անտառ՝ լայնատերև ծառատեսակներ	Տերևակեր վնասատուներ	0,5	Վնասատուների ի հայտ գալու պահից, սրսկում ավիա- ցիայի միջոցով, 30-50 լ/հա:	30(1)
	Դատարկ պահեստներ և հատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների սարքավորումներ	Պահեստի վնասատուներ (բացի տզերից)	0,8մլ/մ ²	Սրսկում:Ծախսը մինչև 200մլ/մ ² : Մարդկանց մուտքը և պահեստների բեռնումը սրսկումից 1 օր հետո:	-(1)
	Տնտեսություններում հատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների և հատիկապահես- տների շրջակա տարածք		1,6մլ/մ ²	Սրսկում:Ծախսը մինչև 200մլ/մ ² :	
Կրաֆտ, ԽԷ, արամեկտին, 18գ/լ, Կեմինովա Ա/Ս	Վարդենի՝ ծածկած գրունտում	Ոստայնատիզ	1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-800լ/հա:	3(3)
	Ծաղկամանային մշակաբույսեր՝ ծածկած գրունտում		0,5		
Կունգֆու սուպեր, ԽԿ, տիամետոքսամ+ լլամբդա- ցիալիտոբին 141+106 գ/լ, Ագրիա, Ագրոռուս – Ռեյզան, Իմեսպրո ռեսուրսիս	Ցորեն, գարի	Վնասակար կրիայիկ, հացաբզեզներ, լվիճներ, ցիկադներ, ներցողու- նային ճանձեր, ցորենի թրիպս,հացավիկներ, տզրուկաթրթուր	0,1-0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	40(1)
	Եգիպտացորեն	Բամբակենու կնգուղակեր, եգիպտացորենի թիթեռնիկ	0,1-0,15	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	
	Վարսակ	Տզրուկաթրթուր	0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	40(1)
		Հացազգիների ճանձեր, լվիճներ	0,1-0,15		
	Հլածուկ	Հլածուկի ծաղկակեր, մլուկներ, լվիճներ	0,05-0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(2)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,1-0,15	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	14(2)
	Լոլիկ	Կոլորադյան բզեզ, բամբակենու կնգուղակեր, լվիճներ			
	Վարունգ	Լվիճներ, թրիպսներ, մլուկներ			
	Վարունգ, լոլիկ՝ ծածկած գրունտում	Ջերմատնային սպիտակաթևիկ, լվիճներ	0,15-0,2	Հող մտցնել կաթիլային ոռոգմանը, արմատներին:	3(1)
	Ճակնդեղ շաքարի	Ճակնդեղի լվիկ, երկարակնճիթներ, լվիճներ	0,1-0,15	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(1)
Խաղողի վազ	Տերևակերներ, տզեր	0,2-0,25	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	10(2)	
	Ցիկադներ	0,1-0,2			

1	2	3	4	5	6
Վունգֆու սուպեր, ԽԿ, տիամետոքսամ+ լյամբդա- ցիալիտոբին 141+106 գ/լ, Ագրիա, Ագրոռուս – Ռյազան, Իմեսպրո ռեսուրսիս	Խնձորենի	Խնձորենու ծաղկակեր	0,05-0,1	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում՝ մինչև ծաղկելը, 800-1200 լ/հա:	60(1)
		Պտղակերներ, տերևակերներ	0,1-0,15	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(2)
Հեքսագիազոքս, ԽԷ, հեքսիտիազոքս 50 գ/լ, ԳԻԱՀ Կորպորացիա	Խնձորենի	Տզեր	0,6-0,9	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(1)
	Խաղողի վազ		0,48-0,72		
	Յիտրուսային մշակաբույսեր		2,4-3,6		
Մագտոքսին, հաբ, հատիկներ, թաղանթ, մագնիումի ֆոսֆիդ 660գ/կգ, Դետիա Դեգե2	Դատարկ պահեստներ	Պահեստի վնասատուներ	5գ/մ ³	Գազացում օդի ջերմության 15°C-ից բարձրի դեպքում: Գազացման տևողությունը 2 օր: Մարդկանց մուտքը և պահեստների բեռնումը օդափոխումից հետո, աշխատանքային գոտու օդում ֆոսֆինի պարունակությունը ԱԹԽ-ից ոչ բարձր լինելու դեպքում:	-(1)
	Պարենային, կերի, սերմացու հատիկ- ները հատակին լցված կույտերով, էլևատոր- ների ընդունման հորերում, հատակին լցված մինչև 200տ, 3մ բարձրությամբ կույտով, պոլիէթիլե- նային թաղանթի տակ հատիկով լցված պարկերով:		9գ/տ	Հատիկի գազացում 15°C-ից բարձր ջերմության պայման- ներում: Գազացման տևողությ- ունը 3 օր: Գազազերծման տևողությունը՝ 10 օր: Իրա- ցումը ֆոսֆինի մնացորդները մթերքում ԱԹՔ-ից ոչ բարձր չլինելու դեպքում: Մարդկանց մուտքը լրիվ օդափոխումից հետո և ֆոսֆինի պարունա- կությունը աշխատանքային գոտու օդում ԱԹԽ-ից ոչ բարձր լինելու դեպքում:	
	Այուր, ձավար՝ պահեստներում կամ թաղանթի տակ		6գ/մ ³	Գազացում՝ օդի և մթերքի ջերմության 15°C-ից բարձր լինելու դեպքում: Գազացման տևողությունը՝ 3օր: Գազա- զերծման տևողությունը՝ ոչ պակաս, քան 2 օր: Իրացումը՝ մթերքում, ֆոսֆինի մնացորդ- ները ԱԹՔ-ին չզերազանցելու դեպքում: Մարդկանց մուտքը թույլատրվում է լրիվ օդափո- խումից հետո:	

1	2	3	4	5	6
Մագտորքսին, հաբ, հատիկներ, թաղանթ, մագնիսիումի ֆոսֆիդ 660գ/կգ, Դետիա Դեգեշ	Չոր բանջարային մշակաբույսեր՝ պահեստներում կամ թաղանթի տակ	Պահեստի վնասատուներ	5գ/մ ³	Գազացում՝ օդի և մթերքի ջերմության 15°C-ից բարձր լինելու դեպքում: Գազացման տևողությունը՝ 3 օր: Գազագերծումը՝ ոչ պակաս, քան 5 օր: Իրացումը՝ մթեր- քում, ֆոսֆինի մնացորդները ԱԹԶ-ից որ բարձր լինելու դեպքում: Մարդկանց մուտքը թույլատրվում է լրիվ օդափոխումից հետո:	-(1)
Մասսայ, ՋԼՓ, տեբուֆենապիրադ 200 գ/լ, ԲԱՍՖ	Խաղողի վազ	Այգու ոստայնատիզ	0,25- 0,375	Վեգետացիայի ընթացքում սրսկում տրակտորային սրսկիչներով, 800-1200 լ/հա: 1-ինը՝ զարնանք, երբ դուրս են եկել թրթուրների 70-80%-ը, 2-րդը՝ վնասատուի ամառային սերնդի երևալուն պես:	14(2)
		Թաղիքատիզ, ցիկադներ,	0,375-0,5		
Մավրիկ, ՋԷ, ֆլուվալինատ 240 գ/լ, Մակտեշիմ Ագան	Ցորեն	Լվիճներ, տզրուկաթրթուր, հացաճանճեր	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	15(2)
	Գարի	Շվեդական ճանճ, տզրուկաթրթուր, լվիճներ			20(2)
	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր, տզեր	1,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	30(2)
	Մոյա	Ոստայնատիզ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	15(2)
	Հլածուկ	Հլածուկի ծաղկակեր	0,2		30(2)
	Վարդենի երթերայուղային	Լվիճներ, երկրաչափեր, ոսկետուտ, տերևառլորներ	0,5		20(2)
	Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ	0,1	Սրսկում թրթուրների զար- գացման շրջանում, 400- 600լ/հա: Մշակված տարածք- ներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	20(1)
	Մատչ, ԽԷ, լուֆենուրոն 50գ/լ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր	1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:
Կարտոֆիլ		Կոլորադյան բզեզ	0,3	Սրսկում առաջին հասակի թրթուրների հանդես գալու շրջանում, 300-500լ/հա:	14(1)
Մաքսի Կարբ, ՋԴՀ ֆենօքսիկարբ, 250գ/լ, ՋՖԳ Գրուպ	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր	0,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	40(3)
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկույզակեր			30(1)
	Մալորենի	Մալորենու պտղակեր	0,4		30(3)

1	2	3	4	5	6
Մեղալ, ՋԴՀ, տիամենտոբսամ, 250գ/կգ, Փարիջատ Աջենսիս	Ցորեն	Տգրուկաթրթուր, վնասակար կրիայիկ	0,07	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	30(1)
	Գարի	Տգրուկաթրթուր	0,07		
	Ոլոռ, կանաչ ոլոռ	Ոլոռի լվիճ, ոլոռի ընդակեր	0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-400լ/հա:	15(1)
	Վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Լվիճներ	0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000լ/հա:	3(1)
Մեղվետոքս, Հատ, դիագիլոն 50գ/կգ, Տեխնոէքսպորտ	Կարտոֆիլ, ճակնդեղ, բանջար-բուստանային մշակաբույսեր	Մովորական արջուկ	20գ/10մ ²	Վեգետացիայի ընթացքում հող մտցնել 3-5 սմ խորությամբ	30(1)
Մեզամայթ, ԹՓ, պիրիդաբեն 200 գ/կգ, Շանհայ ագրոչայնա ինտերնեյշնլ	Խնձորենի	Տգեր	0,5-0,9	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(1)
Մեթալդեհիդ, Հատ, մեթալդեհիդ 50գ/կգ, ՀԲՔՄՊԳՀԻ	Պտղատու, հատապտղատու, բանջարային, ծաղկային մշակաբույսեր, ծխախոտ	Կողիջներ	30գ/10մ ²	Ցրել միջշարքային տարածությունների հողի մակերեսին և անցուղիներում	20(1)
Մեթոմեքս, ԼԽ մեթոմիլ, 200գ/լ, Մակտեշիմ Ագան	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր, տերևալորներ	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(4)
	Խաղողի վազ	Տերևալորներ	1,1		20(3)
	Կաղամբ	Կաղամբի լվիճ	0,8	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	14(2)
		Կաղամբի ցեց, ձերմակաթիթեռ, բվիկ,	1,0		
	Կարտոֆիլ	Կարտոֆիլի ցեց, բվիկներ	1,8		
Վարդենի	Լվիճներ	0,8		-(2)	
Մետաբրոմ 980, գազ, մեթիլ բրոմիդ 980գ/կգ, Բրոմայն Կոմպաունդս	Հացաբույսերի պարենային հատիկ, ընդավոր մշակաբույսերի սերմեր, այլուր, ձավարեղեն, համակցված կերեր	Պահեստի վնասատուներ	20-100 գ/մ ³	Գազացում՝ համաձայն «Հացահատիկի պաշարների վնասատուների դեմ պայքարի» հրահանգի՝ հաստատված 27,08,91: Մարդկանց մուտքը թույլատրվում է գազի խտությունը ԱԹԽ-ից ոչ բարձր լինելու դեպքում: Մթերքի իրացումը՝ անօրգանական բրոմիդների պարունակությունը ԱԹՔ-ից չզերազանցման դեպքում:	-(1)

1	2	3	4	5	6
Մետաքրոմ 980, գազ, մեթիլ բրոմիդ 980գ/կգ, Բրոմայն Կոմպաունդս	Պահեստներ՝ բեռնավորված պարենային և կերային հացաբույսերի հատիկներով, ընդավոր մշակաբույսերի սերմերով, այլուրով, ձավարեղենով և դատարկ պահեստներ		2,0 գ/մ ³	Գազացում՝ համաձայն «Հացահատիկի պաշարների վնասատուների դեմ պայքարի» հրահանգի՝ հաստատված 27,08,91: Մթերքների իրացումն՝ անօրգանական բրոմիդների պարունակությունը ԱԹՔ-ից ոչ բարձր լինելու դեպքում: Մարդկանց մուտքը թույլատրվում է գազի խտությունը ՄԹԽ-ից չզերազանցելու դեպքում:	
	Տնկանյութ	Կոմպլեքս վնասատուներ	30-60 գ/մ ³	Տնկանյութի գազացում: Աշխատանքները կատարվում են համաձայն հրահանգի և միայն գազացնող մասնագետների կողմից:	-(1)
Միտակ, ԽԷ, ամիտրաց 200գ/լ, Ավենտիս	Տանձենի	Տզեր	3,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	30(2)
Մոսետամ, ԹՓ, ացետամիպրիդ 200 գ/կգ, Մաֆա Թարիմ	Ցորեն	Վնասակար կրիայիկ	0,05-0,075	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	28(1)
		Գնայուկ բզեզ	0,075-0,15		-(1)
	Վարունգ, լոլիկ՝ ծածկած գրունտում	Ջերմատնային սպիտակաթևիկ	0,15-0,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	1(1)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,025-0,04	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	14(1)
Մոսպոլանի, ԹՓ, ացետամիպրիդ 200 գ/կգ, Մոստ Էնթերփրայզ Դեվելոպմենթ	Ցորեն	Վնասակար կրիայիկ	0,05-0,075	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	28(1)
		Գնայուկ բզեզ	0,15-0,075		Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, ծլելուց հետո, 200-400 լ/հա:
	Վարունգ, լոլիկ ծածկած գրունտում	Ջերմատնային սպիտակաթևիկ	0,15-0,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	1(1)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,025-0,04	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	14(1)
Մովենտո, ԽԿ, սպիրոտետրամատ 240 գ/լ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Հնդավոր և կորիզավոր պտղատեսակներ	Լվիճներ, վահանակրեր, մլուկներ	0,8-1,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(2)
	Խաղողի վազ	Կոմստոկի որդան, ֆիլոքսերա	0,8-1,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(2)
	Լոլիկ, սմբուկ, պղպեղ, կարտոֆիլ	Ծծող տիպի բերանի ապարատ ունեցող միջատներ	0,48-0,6	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	

1	2	3	4	5	6
Նապոլեոն , ԽԷ, քլորպիրֆոս 408գ/լ, Փարիզատ Աջենսիս	Ճակնդեղ շաքարի	Ճակնդեղի սովորական երկարակնճիթ, բլիկներ	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	30(2)
	Առվույտ	Առվույտի երկարակնճիթ (ֆիտոնոմուս)	1,5		25(1)
	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր, տզեր, վահանակրեր	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	40(2)
	Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Ոչ հոտային մորեխներ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	20(1)
Նեորոն , ԽԷ, բրոմպրոպիլո 500գ/լ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Խաղողի վազ	Այգու ոստայնատիզ, թաղիքատիզ	1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	45(1)
	Խնձորենի	Տզեր	2,0		
	Վարդենի		1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա: Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-800 լ/հա:	
	Վարդենի՝ ծածկած գրունտում				
Նիստրան , ԹՓ, հեկսիտիազոկս 100գ/կգ, Նիպպոն Սոդա	Խաղողի վազ	Այգու ոստայնատիզ, թաղիքատիզ	0,36	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(1)
	Խնձորենի	Տզեր	0,6		
Նոմոլտ , ԽԷ, տեֆլուբենզոլրոն 30գ/լ, ԲԱՍՖ	Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ	0,2-0,25	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	25(2)
Նուրել-Ղ , ԽԷ, քլորպիրֆոս+ ցիպերմետրին 500+50գ/լ, Դաու Ագրո Սաենսես	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր, վահանակրեր, տզեր, լվիճներ	1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	40(2)
Նուրել ՄԿ պլյուս , ԽԷ, քլորպիրիֆոս+ցիպերմետրին 500+50 գ/լ, Մոստ Էնթերփրայզ Դեվելոպմենթ	Խնձորենի	Վահանակրեր, պտղակերներ, տզեր, լվիճներ	1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	40(2)
	Ծխախոտ	Լվիճներ, թրիպսներ	1,5-1,7	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	25(2)
Նուպրիդ , ԽՍ, իմիդակլոպրիդ 600 գ/լ, Նյուֆարմ Ավստրալիա	Հացահատիկներ	Կրծող և ծծող տիպի բերանի ապարատ ունեցող միջատներ՝ լարաթրթուրներ և այլ հողաբնակ վնասատուներ, հացահատիկի ճանձ, ուտիճներ	0,5լ/տ	Նախացանքային ախտահանում, 10 լ/տ:	-(1)

1	2	3	4	5	6	
Նուպրիդ, ԽՍ, իմիդակլոպրիդ 600 գ/լ, Նյուֆարմ Ավստրալիա	Եգիպտացորեն	Կրծող և ծծող տիպի բերանի ապարատ ունեցող միջատներ՝ լարաթրթուրներ և այլ հողաբնակ վնասատուներ, հացահատիկի ճանճ, ուտիճներ	4,5 լ/տ	Նախացանքային ախտահանում, 15-20լ/տ:	-(1)	
	Կարտոֆիլ		0,2 լ/տ	Նախացանքային ախտահանում, 10 լ/տ:		
	Արևածաղիկ		5,5 լ/տ	Նախացանքային ախտահանում, 15-20լ/տ:		
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ, լվիճներ	0,05	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(1)	
	Լոլիկ, սմբուկ	Կոլորադյան բզեզ, լվիճներ	0,05			
	Խնձերենի	Լվիճներ (բոլոր տեսակների), կալիֆորնիական վահանակիր, խնձորենու պտղակեր (ցածր թվաքանակի ֆունի վրա)	0,07	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:		
Շանս Պլյուս, ԽԷ, ցիպերմետրին+քլորպիրիֆոս 50 +500գ/լ, ՋՖԳ Գրուպ	Խնձորենի	Կոմալեքս վնասատուներ	1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:		40(2)
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր	0,8-1,2			40(1)
	Դեղձենի	Կեղծ վահանակիր, արևելյան պտղակեր	1,5-2,0			
	Շաքարի ճակնդեղ	Կոմալեքս վնասատուներ	0,8-1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	30(2)	
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,5			
	Բանջարային մշակաբույսեր	Լվիճներ, տզեր, ցեցեր, տերևոլորներ	1,0-1,5			
	Առվույտ	Առվույտի երկարակնճիթ (ֆիտոնոմուս)	0,5		25(1)	
	Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	20(1)	
Շերպա, ԽԷ, ցիպերմետրին 250գ/լ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Ցորեն	Տզրուկաթրթուր, թրիպսներ, լվիճներ, լվիկներ	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(2)	
	Եգիպտացորեն	Բամբակենու կնգուղակեր	0,32	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)	
	Ճակնդեղ շաքարի	Հողաբնակ բվիկներ	0,4			
	Ճակնդեղ շաքարի (սերմնաղաշտեր)	Լվիճներ	0,48		-(4)	
	Մոյա	Մոյայի պտղակեր, բազմակեր տերևակերներ	0,32	Սրսկում, երբ թրթուրների 25%-ը անցնում է բաց կյանքի, 300-500 լ/հա:	20(2)	
	Առվույտ	Առվույտի երկարակնճիթ (ֆիտոնոմուս)	0,24			

1	2	3	4	5	6	
Շերպա, ԽԷ, ցիպերմետրին 250գ/լ, Բայեր Բրոպ Սայենս ԱԳ	Խաչածաղկավոր մշակաբույսեր (սերմնադաշտեր)	Հլածուկի ծաղկակեր	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	-(3)	
	Կաղամբ	Կաղամբի բվիկ, ձերմակաթիթեռ, ցեց	0,16		25(3)	
	Վարունգ, լոլիկ, պղպեղ՝ ծածկած գրունտում	Լվիճներ, թրիպաներ	0,7	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	3(2)	
		Ջերմատնային սպիտակաթնիկ	1,4			
	Ձմերուկ, սեխ, լոլիկ	Հողաբնակ բվիկներ	0,32	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	20(1)	
	Գազար	Գազարի ճանձ, տերևավիկներ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)	
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր	0,38	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	25(3)	
	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր	0,32			
	Սունկ շամպինիոն	Սնկաճանձեր, մոծակիկներ	0,5 մլ/մ	Հողախառնուրդի սրսկում:		25(2)
	Անտառ՝ լայնատերև ծառատեսակներ	Տերևակեր վնասատուներ	0,5	Վնասատուների ի հայտ գալու պահից, սրսկում ավիացիայի միջոցով, 30-50 լ/հա:	30(1)	
Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ	0,15	Սրսկում թրթուրների զարգացման շրջանում, 400-600 լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	20(1)		
Շարպեյ, ԽԷ, ցիպերմետրին 250գ/լ, Ավգուստ	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր	0,26-0,36	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	25(3)	
	Գարի	Հացահատիկի մլուկ	0,1-0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:		
	Յորեն	Հացաճանձեր թրիպաներ, հացահատիկի լվիճ	0,2-0,25	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(2)	
	Եգիպտացորեն	Բամբակենու բվիկ, եգիպտացորենի թիթեռնիկ	0,32	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:		
	Կաղամբ	Կաղամբի ցեց, ձերմակաթիթեռ, բվիկ	0,16	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)	
	Ոլոռ	Ոլոռի լվիճ	0,1-0,3			
	Կարտոֆիլ	Կարտոֆիլի ցեց, կոլորադ յան բզեզ	0,1-0,16		25(2)	
	Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ, ծղրիղներ	0,1-0,15	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում՝ թրթուրների զարգացման և ի հայտ գալու շրջանում, 400-600լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	-(1)	

1	2	3	4	5	6	
Չեկենջեր, ԽԷ, Դիմետոաստ 405 գ/լ, Փարիջատ Աջենսիս	Ցորեն, գարի, աշորա	Հացաճանճեր, տզրուկաթրթուր, լվիճներ, թրիպսներ	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	30(2)	
	Կորեկ	Լվիճներ, մոծակիկներ	0,8			
	Հատիկաընդդեմներ	Ընդավորների հրաթիթեռ, ոլոռի պտղակեր, լվիճներ	0,7	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-400 լ/հա:		
	Ճակնդեղ շաքարի, սեղանի, կերի	Ականող ճանճ ցեց, տերևային լվիճ, մլուկներ, ցիկադներ, լվիկներ, տզեր		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:		
	Կաղամբ	Կաղամբի ճանճ, լվիճներ, խաչածաղկավորների լվիկներ	0,8	30(1)		
	Խաղողի վազ	Այգու ոստայնատիզ, թաղիքատիզ, այրավոր որդան	2,0	25(3)		
	Սալորենի	Սալորենու դեղին սողցող, լվիճներ, տզեր, կեղծ վահանակրեր	1,9	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:		40(1)
	Տանձենի	Տանձենու սողցող, լվիճներ, տզեր, տանձենու պտղի գալամկակ	1,5-2,0	40(2)		
	Բանջարային մշակաբույսեր (սերմնադաշտեր)	Լվիճներ, թրիպսներ, մլուկներ, տզեր	0,7	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:		30(2)
	Առվույտ (սերմնադաշտեր)	Լվիճներ, մլուկներ, առվույտի հաստոտիկ, տզեր	0,8			
	Ծխախոտ, մախորկա	Լվիճներ, թրիպսներ	1,4			
	Կանեփ	Լվիճներ, տերևալորներ				
Հլածուկ, մանանեխ	Խաչածաղկավորների լվիկներ	0,6	Ծլերի սրսկում, 200-300 լ/հա:		30(1)	
Պատրաստուկ թիվ 30, ՀՅԷ, նավթայուղեր 760 գ/կգ, ՀԲՔՄՊԳՀԻ	Խնձորենի, տանձենի, սալորենի, դեղձենի, ծիրանենի	Վահանակրեր, կեղծ վահանակրեր	48	Սրսկում վաղ զարնանը, մինչև բողբոջների ուռչելը, երբ օդի ջերմությունը 4°C-ից ցածր չէ, 600-800 լ/հա:	-(1)	
Պեզաս, ԽԿ, դիաֆենտիուրոն, 250գ/լ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Վարունգ, լոլիկ՝ ծածկած գրունտում	Ջերմատնային սպիտակաթևիկ լվիճներ, տզեր	2,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	7(2)	

1	2	3	4	5	6
Պեգասիդե , ԽԿ, դիաֆենտիուրոն 250գ/լ, ԳԻԱՀ կորպորացիա	Լոլիկ և վարունգ ծածկած գրունտում	Ջերմատնային սպիտակաթևիկ, լվիճներ, տզեր	1,2-3,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 7 օր ընդմիջումով, 600-1000 լ/հա:	7(2)
	Դեղաբույսերի սածիլներ		1,5	Սրսկում վեգետացիայի սկզբում, 7 օր ընդմիջումով:	-(2)
Պեգասոքինո , ԽԿ, դիաֆենտիուրոն 250 գ/լ, Մոստ Էնթերփրայզ Դեվելոպմենթ	Լոլիկ, վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Ջերմատնային սպիտակաթևիկ, լվիճներ, տզեր	1,2-3,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 7 օր ընդմիջում- ներով, 600-1000 լ/հա:	7(2)
	Դեղաբույսերի սածիլներ		1,5	Սրսկում վեգետացիայի սկզբում, 7 օր ընդմիջումով:	-(2)
Պեսսիլի , ԼՓ, ացետամիպրիդ 200գ/կգ, ԳԻԱՀ կորպորացիա	Լոլիկ և վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Ջերմատնային սպիտակաթևիկ	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	1(1)
	Ցորեն	Վնասակար կրիայիկ, հացաբզեզներ	0,15	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	-(1)
	Ճակնդեղ շաքարի	Ճակնդեղի ծիլերի վնասատուներ	0,12	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	
Պեռֆեկտո , ԽԿ, իմիդակլոպրիդ +յլամբդա- ցիհալոտրին 125+50գ/լ, ԴՎԱ Ագրո	Խնձորենի, տանձենի, սերկնիլենի	Պտղակերներ, տերևավորներ, երկարակնճիթ, լվիճներ	0,25	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(2)
	Սալորենի	Սալորենու պտղակեր			
	Լոլիկ, վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Կոլորադյան բզեզ, բամբակենու կնգուղակեր, լվիճներ, թրիպսներ, ջերմատնային սպիտակաթևիկ	0,25	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000լ/հա:	
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	30(1)
	Քաղցր պղպեղ, սմբուկ	Կոլորադյան բզեզ			
	Ցորեն	Լվիճներ, տզրուկաթրթուր, վնասակար կրիայիկ, ցորենի թրիպս	0,25	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	30(1)
	Կաղամբ, ճակնդեղ	Լվիճներ, կաղամբի բվիկ, ցեց		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	
Պրիդան 200 , ԹՓ, ացետամիպրիդ 200 գ/կգ, ՀԱՌՕ ինտերնեշնլ	Ցորեն	Վնասակար կրիայիկ	0,05- 0,075	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	28(1)
		Գնայուկ բզեզ	0,15- 0,075	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, ծլելուց հետո, 200-400 լ/հա:	-(1)

1	2	3	4	5	6
Պրիդան 200, ԹՓ, ացետամիպրիդ 200 գ/կգ, ՀԱՌՕ ինտերնեշնլ	Վարունգ, լոլիկ ծածկած գրունտում	Ջերմատնային սպիտակաթևիկ	0,15-0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600 -1000 լ/հա:	1(1)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,025- 0,04	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	14(1)
Պիրինեկս, ԽԷ, քլորպիրիֆոս 480գ/լ, Մակտեշիմ Ագան	Շաքարի ճակնդեղ	Ճակնդեղի երկարակնճիթ, բվիկներ, մարգագետնային ցեց	2,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	30(2)
		Տերևային լվիճներ	0,8		30(1)
		Լվիկներ	1,5		
	Խնձորենի	Պտղակերներ, վահանակիրներ, ցեցեր, լվիճներ, սզեր, տերևավորներ	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	14(2)
	Դեղձենի	Կեղծ վահանակրեր	2,0		60(2)
	Խաղողի վազ	Տերևալորներ	1,5		14(1)
	Առվույտ	Առվույտի երկարակնճիթ (ֆիտոնոմուս)	3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	-(1)
Արոտավայրերի բուսականություն	Մորեխներ ոչ հոտային	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600լ/հա: Մշակված տարածքներից անկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	30(1)	
Պրինեքս Սուպեր, ԽԷ, քլորպիրիֆոս +բիֆենտրին 400 + 20 գ/լ, Մակտեշիմ Ագան	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր	0,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	15(2)
		Մովորական ոստայնատիզ	0,8		
	Կորիզավոր և հնդավոր պտղատեսակներ	Կոմպլեքս վնասատուներ	0,7		
	Ցորեն	Հացահատիկի գնայուկ բզեզ, վնասակար կրիայիկ	0,8- 1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	
Բանջարաբուստանային մշակաբույսեր, կարտոֆիլ	Ջերմատնային սպիտակաթևիկ, մորմագզիների ականող ճանճ, սովորական ոստայնատիզ, կոլորադյան բզեզ	0,4-0,5	սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:		
Պոլիտրանո, ԽԿ, ֆենալիբոքսիմատ 50 գ/լ, Մոստ Էնթերփրայզ Դեվելոպմենթ	Խնձորենի	Տզեր	0,5-0,9	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(2)
	Խաղողի վազ		0,6-0,9		

1	2	3	4	5	6
Պոլիստար , ԽԷ, բիֆենտրին 100գ/լ, Փարիջատ Աջենսիս	Ցորեն	Տգրուկաթրթուր, լվիճներ, թրիպսներ, ցիկադներ	0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	20(1)
	Լոլիկ, վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Ջերմատնային սպիտակաթևիկ	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	3(1)
		Ոստայնատիգ	1,0		
		Լվիճներ	0,6		
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր, այգու ոստայնատիգ	0,24	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	30(2)
	Խնձորենի	Խնձորենու, պտղակեր, տզեր	0,6		
Վարդեր՝ ծածկած գրունտում	Ոստայնատիգ, լվիճներ	1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600լ/հա:		
Պրոտեուս 110 , ՅԳ, տիակլոպրիդ + դելտամետրին 100+10 գ/լ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Հացահատիկային մշակաբույսեր, եգիպտացորեն	Լվիճներ, մլուկներ, թրիպսներ	0,75	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(1)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ, լվիճներ	0,75	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 10-12 օր պարբերականությամբ, 300-500 լ/հա:	14(3)
	Ոլոռ	Լվիճներ	0,75	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-400 լ/հա:	7(1)
	Հլածուկ	Լվիճներ, մլուկներ	0,75	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 10-12 օր պարբերականությամբ, 300-500 լ/հա:	20(2)
Ռագոո Պլյուս , ԽԿ, իմիդակլոպրիդ+ պենցիկոլորոն 140+150 գ/լ, Վիլվուդ Քիմիկլ	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ, լվիճներ, լարաթրթուրներ, սև քոս	0,7-1,0 լ/տ	Տնկանյութի ախտահանում, 10 լ/տ :	-(1)
Ռեգենտ , Հատ, ֆիպրոնիլ 20գ/կգ, ԲԱՍՏ	Կարտոֆիլ, լոլիկ, շաքարի ճակնդեղ	Հողաբնակ վնասատուներ	5,0	Ցանքին զուգընթաց շաղ տալ շարքերում: Համատարած շաղ տալ հողի մակերեսին նախացանքային մշակման ժամանակ:	-(1)
		Հողաբնակ վնասատուներ	10,0		
Ռեգենտ , ԽԷ, ֆիպրոնիլ 25գ/լ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,025	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	30(2)
Ռիպկորդ , ԽԷ, ցիպերմետրին 400գ/լ, Շելլ	Վարունգ, լոլիկ՝ ծածկած գրունտում	Ջերմատնային սպիտակաթևիկ	0,8-1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000լ/հա:	3(2)
	Կաղամբ	Կաղամբի բվիկ, ձերմակաթիթեռ, ցեց	0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	25(2)

1	2	3	4	5	6
Ռիպկորդ, ԽԷ, ցիպերսետրին 400գ/լ, Շեյլ	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ, լվիճներ	0,06-0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(2)
	Կարտոֆիլ (սերմնադաշտեր)	Կոլորադյան բզեզ	0,3		-(4)
	Խաչածաղկավոր մշակաբույսեր (սերմնադաշտեր)	Հլածուկի ծաղկակեր	0,09-0,15		-(3)
	Ճակնդեղ շաքարի	Լվիճներ՝ վիրուսային հիվանդություններ փոխանցողներ	0,3		-(4)
	Առվույտ	Առվույտի երկարակնճիթ (ֆիտոնոմուս)	0,15	Սրսկում, երբ թրթուրների 25%-ը անցնում են բաց կյանքի, 300-500լ/հա:	20(2)
	Սոյա	Սոյայի պտղակեր	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	
Ռովիկուրտ, ԽԷ, պերմետրին 250 գ/լ Խինոին	Ծխախոտ	Բամբակենու կնգուղակեր	0,8	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(2)
	Շաքարի ճակնդեղ	Հողաբնակ բվիկներ, տերևային լվիճներ	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր, լվիճներ, ծաղկակերներ, ցեցեր	1,0-1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(2)
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր	0,8-1,2		21(2)
	Բալենի	Բալենու ճանճ	0,4-0,6		25 (1)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ, կարտոֆիլի ցեց	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20 (2)
	Կաղամբ	Կաղամբի ձերմակաթիթեռ, կաղամբի ցեց	0,5		20 (1)
	Լոլիկ, վարունգ	Լվիճներ	2,0-2,5		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:
Մալոս, ԽԷ, ֆոզալոն, 350գ/լ, Ագրոս	Ցորեն	Տզրուկաթրթուր, լվիճներ	1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	30(2)
	Գարի	Հացաճանճեր, լվիճներ			
	Ոլոռ (բացի կանաչ ոլոռից)	Ոլոռի լվիճ	1,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-400լ/հա:	30(1)
	Սոյա	Սոյայի պտղակեր	3		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-400լ/հա:
		Թրիպսներ, երկարաչափեր, բվիկներ, տզեր	2,5		
	Սմբուկ	Կոլորադյան բզեզ	2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	
	Լոլիկ	Կոլորադյան բզեզ, բամբակենու կնգուղակեր			
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ			

1	2	3	4	5	6
Մալոս, ԽԷ, ֆոզալոն, 350գ/լ, Ագրոս	Ճակնդեղ շաքարի	Ճակնդեղի սովորական երկարակնճիթ, բվիկներ, ոստայնատիզ	3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	30(2)
	Ծիրանենի	Ռեկուրվարիա, պտղացեց, եղեգի լվիճ, շերտավոր պտղացեց	2,4		45(1)
	Դեղձենի	Արևելյան պտղակեր, լվիճներ		Սրսկում միջահաս և ուշահաս սորտերի վրա, 800-1200լ/հա:	40(2)
	Մալորենի	Մալորենու պտղակեր, լվիճներ	2,8		
	Տանձենի	Խնձորենու պտղակեր	3,0		
	Մերկևիլենի	Խնձորենու պտղակեր, արևելյան պտղակեր	3,0	30(2)	
	Առվույտ (սերմնադաշտեր)	Երկարակնճիթներ, հաստոտիկներ, լվիճներ	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	-(2)
	Կաղամբ	Կաղամբի լվիճ	1,8	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա: Արգելվում է վաղահաս սորտերի սրսկումը:	40(2)
	Հլածուկ	Հլածուկի ծաղկակեր, ճերմակաթիթեռ, խաչածաղկավորների մլուկներ, բվիկներ	2,0	Սրսկում մինչև ծաղկումը և ծաղկումից հետո, 300-500լ/հա:	30(2)
	Ծխախոտ, մախորկա	Բամբակենու կնգուղակեր, լվիճներ, թրիպսներ	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	10(1)
	Վարդենի եթերայուղային	Լվիճներ, տգեր, ցիկադներ, տերևալորներ	1,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	30(1)
	Դատարկ պահեստներ և հատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների սարքավորումներ	Պահեստի վնասատուներ	0,8մլ/մ ²	Սրսկում: Ծախսը մինչև 50մլ/մ ² : Մարդկանց մուտքը և պահեստների բեռնումը սրսկումից 15 օր հետո:	-(1)
Տնտեսություններում հատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների և հատիկապահեստների շրջակա տարածք	1,6մլ/մ ²		Սրսկում, ծախսը մինչև 200մլ/մ ² :		
Մամբ, ԹՓ, պիրիդարեն 200գ/կգ, Ստոկտոն Քեմիկալ	Խնձորենի	Տգեր	0,9	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	30(1)

1	2	3	4	5	6
Սանի, ՋԼՀ, տիամետոքսամ 250գ/լ, ՋՖԳ Գրուպ	Խնձորենի	Խնձորենու ծաղկակեր, սոցոզ, երկարակնճիթ, լվիճներ	0,25	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(2)
	Ցորեն, գարի	Մլուկներ, լվիճներ, թրիպսներ,բզեզներ, տզրուկաթրթուր	0,12	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	
	Լոլիկ, սմբուկ, պղպեղ, կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ, լվիճներ	0,15	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	
	Ոլոռ	Ոլոռի լվիճներ, հատիկակեր	0,1		14(1)
	Կաղամբ	Լվիճներ	0,1		20(2)
	Վարունգ	Լվիճներ	0,15		2(3)
	Ծաղկաբույսեր	Լվիճներ, ջերմատնային սպիտակաթևիկ	0,2		
Սանմայթ, ԹՓ, պիրիդաբեն 200գ/կգ Ստոկտոն Քիմիկալ	Խնձորենի	Տզեր	0,9	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	30(1)
Սարբան 4Է, ԽԷ քլորպիրիֆոս 408գ/լ, Սաֆա Թարիմ	Ճակնդեղ շաքարի	Ճակնդեղի սովորական երկարակնճիթ, բվիկներ	2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	30(2)
	Առվույտ	Առվույտի երկարակնճիթ (ֆիտոնոմուս)	1,5	Սրսկում, երբ թրթուրների 25%-ը անցնում բաց կյանքի, 300-500լ/հա:	25(1)
	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր, տզեր, վահանակրեր	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	40(2)
	Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Ոչ հոտային մորեխներ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	20(1)
Սաֆմայթ, ԽԷ, պրոպարգիտ 790 գ/լ, Սաֆա Թարիմ	Խնձորենի	Տզեր	1,0-2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	25(2)
	Խաղողի վազ		0,8-1,4		30(2)
	Մոյա, շաքարի ճակնդեղ		0,5-0,8		30(1)
Սեյֆգոր, ԽԷ, դիմետոատ 400գ/լ, Սաֆա Թարիմ	Ցորեն, գարի, աշորա	Հացաճանճեր, տզրուկաթրթուր, լվիճներ, թրիպսներ	1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	30(2)
	Կորեկ	Լվիճներ, մոծակիկներ	0,8		
	Հատիկաընդդեմներ	Ընդավորների հրաթիթեռ, ոլոռի պտղակեր, լվիճներ	0,7		

1	2	3	4	5	6
Մեյֆգոր , ԽԷ, դիմետոատ 400գ/լ, Սաֆա Թարիմ	Ճակնդեղ՝ շաքարի, սեղանի, կերի	Ականող ճանձ, ցեց, տերևային լվիճ, մլուկներ, լվիկներ, ցիկադներ, տզեր	0,7	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	30(2)
	Կաղամբ	Կաղամբի ճանձեր, լվիճներ, խաչածաղկավորների լվիկներ	0,8		30(1)
	Խաղողի վազ	Այգու ոստայնատիզ, թաղիքատիզ, այրավոր որդան	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	25(3)
	Սալորենի	Սալորենու դեղին սղոցող, լվիճներ, տզեր, կեղծ վահանակրեր, վահանակրեր	1,9		40(1)
	Տանձենի	Տանձենու սղոցող, լվիճներ, տզեր, տանձենու պտղի գալամյակ	1,5-2		40(2)
	Հլածուկ, մանանեխ	Խաչածաղկավորների լվիկներ	0,6	Ծլերի սրսկում, 200-300լ/հա:	30(1)
	Բանջարային մշակաբույսեր (սերմնադաշտեր)	Լվիճներ, մլուկներ, թրիպսներ, տզեր	0,7	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	30(2)
	Առվույտ (սերմնադաշտեր)	Լվիճներ, մլուկներ, առվույտի հաստոտիկ, տզեր	0,8		
	Ծխախոտ, մախորկա	Լվիճներ, թրիպսներ			
	Կանեփ	Լվիճներ, տերևառլորներ	1,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	30(1)
Մերատն , ԽԷ, լյամբո- ցիհալոտրին 50գ/լ, Մելետեքս Լիմիտեդ	Ցորեն	Հացաբզեզներ, լվիճներ, թրիպսներ, ցիկադներ, տզրուկաթրթուռ	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(1)
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր, տզեր	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(2)
	Խնձորենի	Պտղակերներ, լվիճներ տերևակերներ, տզեր	0,8		20(2)
	Առվույտ	Առվույտի երկարակնճիթ (ֆիտոնոմուս), լվիճներ	0,15	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, երբ թրթուրների 25%-ը անցնում է բաց կյանքի, 300-500 լ/հա:	30(2)
	Կաղամբ	Կաղամբի բվիկ, ձերմակաթիթեռ, ցեց, խաչածաղկավորների լվիկներ	0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	30(1)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,1		30(2)
	Լոլիկ	Կոլորադյան բզեզ	0,1		30(1)

1	2	3	4	5	6	
Մերատե , ԽԷ, յամբղա- ցիհալոտրին 50գ/լ, Մելեոտքս Լիմիտեդ	Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխների ոչ հոտային տեսակներ	0,15	Սրսկում թրթուրների զարգացման փուլում, 600-800 լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	30(1)	
Մենպաի, ԽԷ, Էսֆենվալերաստ 50գ/կգ, Ավգուստ	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր, տերևաուլորներ	0,8	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(1)	
	Խաղողի վազ	Տերևաուլորներ	0,6			
	Ցորեն, գարի	Վնասակար կրիայիկ, տզրուկաթրթուր	0,3	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(2)	
	Կաղամբ	Կաղամբի ձերմակաթիթեռ, կաղամբի բվիկ, կաղամբի ցեց	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	30(1)	
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,2		30(2)	
	Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	-(1)	
Միրոկո, ԽԷ, դիմետոատ 400գ/լ, Ավգուստ	Ոլոռ	Հատիկակեր, թրիպսներ	0,7	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	30(2)	
	Ցորեն, գարի	Լվիճներ, հացաճանձեր, թրիպսներ, ցիկադաներ	1,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	30(1)	
	Շաքարի ճակնդեղ	Ճակնդեղի ճանձ, ցեց, լվիճներ, տզեր, ցիկադաներ	0,7	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	30(1)	
	Խնձորենի	Պտղակեր, ծաղկակեր, տզեր, լվիճներ, վահանակրեր, տերևակերներ, սդոցողներ	1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	40(2)	
	Սոխ	Սոխի ճանձ		1,3	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	-(2)
		Թրիպսներ, Լվիճներ		0,8		
	Խաղողի վազ	Տզեր, որդաններ		1,7	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	40(2)
	Կարտոֆիլ	Լվիճներ		2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	-(1)
	Լոլիկ	Բամբակենու բվիկ		1,3		
		Լվիճներ, տզեր, ցիկադաներ, թրիպսներ		0,7		-(2)

1	2	3	4	5	6
Սունայն , ԹՓ, պիրիդարեն 200 գ/կգ, Մոստ Էնթերփրայզ Դեվելոպմենթ	Խնձորենի	Տզեր	0,5-0,9	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(1)
Սունետ , ԽԷ, հեքսաֆլումուրոն 100գ/լ, Դաու Ագրո Սաենսես	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,2	Սրսկում վնասատուի զանգվածային հանդես գալու շրջանում, 300-500լ/հա:	20(1)
Ստրիպ , ԹՓ, բուպրոֆեզին 250 գ/կգ, ԳԻԱՀ կորպորացիա	Վարուգ, լուիկ՝ ծածկած գրունտում	Ջերմատնային սպիտակաթևիկ	0,5 – 0,7	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, վնասատուների հանդես գալու ժամանակ, 600-1000 լ/հա:	3(1)
	Խնձորենի	Կալիֆորնիական վահանակիր	2,0-2,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(2)
Սունիստե , ԹՓ, պիրիդարեն 200 գ/կգ, ԳԻԱՀ կորպորացիա	Խնձորենի	Տզեր	0,5-0,9	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(1)
Սուրեյլ , ԽԷ, քլորպիրիֆոս + ցիպերմետրին 500+50 գ/լ, Սելետեքս Լիմիտեդ	Խնձորենի	Վահանակրեր, պտղակերներ, սզեր, լվիճներ	1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	40(2)
	Ծխախոտ	Լվիճներ, թրիպսներ	1,5-1,7	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	25(2)
Սումի-ալֆա , ԽԷ, Էսֆենվալերաստ 50գ/լ, Սումիտոմո	Ցորեն	Տզրուկաթրթուր	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	20(2)
		Ճանճեր	0,3		
	Գարի	Տզրուկաթրթուր, ճանճեր, լվիճներ	0,2		20(1)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,25		20(2)
	Ոլոռ (բացի կանաչ ոլոռից)	Լվիճներ	0,3	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(1)
	Կաղամբ	Ճերմակաթիթեռ, կաղամբի բվիկ, ցեց	0,2		
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր	0,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	45(1)
	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(1)
	Հլածուկ	Հլածուկի ծաղկակեր	0,3	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ		0,5	Սրսկում թրթուրների զարգացման շրջանում, 400-600 լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	20(1)

1	2	3	4	5	6
Սումիտին, ԽԷ, ֆենիտրոտին 500գ/լ, Սումիտոմո	Ցորեն	Թրիպսներ, լվիճներ, հացաբզեզներ	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	15(2)
	Գարի	Լվիճներ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	15(1)
	Ծխախոտ	Բամբակենու կնգուղակեր, կարադրինա, լվիճներ, մորեխներ	1,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(2)
	Ճակնդեղ շաքարի, սեղանի	Ականող ցեց, ճանճ, բվիկներ, մլուկներ, տերևային լվիճներ	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	
	Տանձենի	Գորշ գծավոր երկրաչափ մետաքսագործ, ոսկետուտ, օղակավոր և լեռնային օղակավոր մետաքսագործ, տերևալվիկներ, լվիճներ	2,0-3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	20(1)
	Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ	1,4	Սրսկում թրթուրների զարգացման շրջանում, 400-600 լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	
	Դատարկ պահեստներ և հատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների սարքավորումներ	Պահեստի վնասատուներ	0,4մլ/մ ²	Սրսկում: Ծախսը՝ մինչև 50մլ/մ ² : Մարդկանց մուտքը և պահեստների բեռնումը՝ սրսկումից 3 օր հետո:	-(1)
Տնտեսություններում հատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների և հատիկապահեստների շրջակայք	Սրսկում: Ծախսը մինչև 200մլ/մ ² :				
Հացահատիկի և ընդավոր մշակաբույսերի սերմեր	Պահեստի վնասատուներ	20մլ/տ	Սրսկում: Ծախսը՝ 50մլ/տ՝ հատիկին Մարդկանց մուտքը պատրաստուկի խտության ՄԹԽ-ից ոչ բարձր լինելու դեպքում: Հատիկի օգտագործումը պարենային և կերի նպատակների համար, պատրաստուկի մնացորդների քանակը ԱԹՔ-ին չգերազանցելու դեպքում:	-(1)	
Սուլթան , ՋԼԽ, իմիդակլոպրիդ 200գ/լ, Փարիջատ Աջենասիս	Վարունգ, լոլիկ՝ ծածկած գրունտում	Լվիճներ, ջերմատնային սպիտակաթևիկ, ծխախոտի թրիպս	0,6-1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000լ/հա:	3(1)
Վարտոֆիլ	Վարդենի	Կոլորադյան բզեզ	0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(1)
	Վարդենի	Լվիճներ, թրիպսներ			

1	2	3	4	5	6
Սումիցիդին , ԽԷ, ֆենվալերատ 200գ/լ, Սումիտոմ	Ցորեն	Լվիճներ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	20(2)
	Գարի	Տզրուկաթրթուր, լվիճներ	0,2		
	Եգիպտացորեն	Բամբակենու կնգուղակեր	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	30(2)
	Մոյա	Մոյայի պտղակեր	0,5		
	Կաղամբ	Կաղամբի բվիկ, ձերմակաթիթեռ, ցեց	0,3		
	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր	1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	
	Բազմամյա խոտաբույսեր (սերմնադաշտեր)	Կոմալեքս վնասատուներ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	-(2)
	Առվույտ	Երկարակնճիթներ, լվիճներ, մլուկներ, բվիկներ, գալամլակներ		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(2)
	Ոլոռ (բացի կանաչ ոլոռից)	Ոլոռի լվիճ, հողաբնակ բվիկներ	0,3	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-400լ/հա:	
	Մելի	Հողաբնակ բվիկներ	0,5	Սրսկում զարնանը, 200-300լ/հա	-(1)
	Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ		Սրսկում թրթուրների զարգացման շրջանում, 200-600 լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	25(1)
	Հլածուկ	Հլածուկի ծաղկակեր, բվիկներ	0,3	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(2)
Դատարկ պահեստներ և հատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների սարքավորումներ	Պահեստի վնասատուներ	2մլ/մ ²	Սրսկում: Ծախսը՝ մինչև 50մլ/մ ² : Մարդկանց մուտքը և հատիկի բեռնումը՝ սրսկումից 2 օր հետո:	-(1)	
Տնտեսություններում հատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների և հատիկապահեստների շրջակա տարածք			4մլ/մ ²		Սրսկում: Ծախսը՝ մինչև 200մլ/մ ² :
Վալսամբա , ԽԷ, լյամբոգիալոտրին 25գ/լ, Ստոկտոն քեմիկալ	Ցորեն	Հացաբզեզներ, թրիպսներ, լվիճներ, լվիկներ, ցիկադներ, տզրուկաթրթուր	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	20(1)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,05	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(2)

1	2	3	4	5	6
Վալսարել , ԽԷ, քլորպիրիֆոս+ ցիպերմետրին 480+50գ/լ, Ստոկտոն քեմիկալ	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր, լվիճներ, ցեցեր, տգեր	1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	40(2)
Վալսարգիդ , ԽԷ, պրոպարգիդ 570գ/լ, Ստոկտոն քեմիկալ	Ճակնդեղ շաքարի	Տգեր	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	45(1)
	Սոյա		1,3		
Վալսացիպեր , ԽԷ, ցիպերմետրին 250գ/լ, Ստոկտոն քեմիկալ	Ցորեն	Հացաբույսերի լվիճներ, թրիպսներ, տզրուկաթրթուր, վնասակար կրիայիկ	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	20(2)
	Ճակնդեղ շաքարի	Հողաբնակ բվիկներ	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	-(4)
	Կաղամբ	Ճերմակաթիթեռ, բվիկներ, ցեցեր	0,16	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	25(3)
	Անտառ՝ լայնատերև ծառատեսակներ	Տերևակեր վնասատուներ	0,5	Վնասատուների ի հայտ գա- լու պահից, սրսկում ավիա- ցիայի միջոցով, 30-50 լ/հա:	30(1)
Վալսաա , ԽԷ, դիմետոատ 400գ/լ, Ստոկտոն քեմիկալ	Ցորեն	Հացաճանճեր, լվիճներ, թրիպսներ, վնասակար կրիայիկ	0,8-1,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	30(2)
	Ճակնդեղ շաքարի	Ճակնդեղի վիճ	1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(2)
	Կարտոֆիլ	Լվիճներ	1,9-2,4		
Վերտամեկտին , ԽԷ, աբամեկտին18գ/լ, ԴՎԱ Ագրո	Խաղողի վազ	Ոստայնատիգ	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	28(1)
	Խնձորենի, տանձենի	Տգեր, ականող ցեց	1,2		20(2)
	Կաղամբ	Կաղամբի ցեց	1,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	7(1)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	1,0		14(2)
	Վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Ոստայնատիգ, թրիպսներ	1,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	3(2)
	Լոլիկ	Տգեր	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	14(1)
	Վարդենի՝ ծածկած գրունտում	Ոստայնատիգ	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-800 լ/հա:	3(1)
Վերտիմեկ , ԽԷ Աբամեկտին 18գ/լ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Վարդենի՝ ծածկած գրունտում	Ոստայնատիգ	1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-800լ/հա:	3(3)
	Ծաղկամանային մշակաբույսեր՝ ծածկած գրունտ		0,5		

1	2	3	4	5	6
Վերսինահիկս, ԽԷ, աբամեկտին 18 գ/լ, Մոստ Էնթերփրայզ Դեվելոպմենթ	Խաղողի վազ	Ոստայնատիզ	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	28(1)
	Խնձորենի, տանձենի	Տզեր, ականող ցեց	1,2		20(2)
	Կաղամբ	Կաղամբի ցեց	1,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	7(1)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	1,0		14(2)
	Վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Ոստայնատիզ, թրիպսներ	1,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	3(2)
	Լոլիկ	Տզեր	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	14(1)
	Վարդենի՝ ծածկած գրունտում	Ոստայնատիզ	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-800 լ/հա:	3(1)
Վերսին, ԽԷ, աբամեկտին 18գ/լ, Սելետեքս Լիմիտեդ	Խաղողի վազ	Ոստայնատիզ	0,6 – 1,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	28(1)
	Խնձորենի, տանձենի	Տզեր, ականող ցեց	0,75 – 1,5		20(2)
	Կաղամբ	Կաղամբի ցեց	0,75 – 1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	7(1)
	Կարտոֆիլ	Ականող ճանձեր	0,6-1,2		14(2)
	Լոլիկ	Տզեր	0,6-1,2		14(1)
	Վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Ոստայնատիզ, թրիպսներ	1,0-1,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	3(2)
	Վարդենի՝ ծածկած գրունտում	Խաղողի ոստայնատիզ	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-800 լ/հա:	3(1)
Վիլքոր, ԽԷ, քլորպիրիֆոս 480 գ/լ, Վիլոփուդ Քեմիկալս	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր	1,2-1,8	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	60(1)
	Խնձորենի	Պտղակեր, ցեց, տերևառոր, տիզ, վահանակիր	2,0		40(2)
	Դեղձենի	Կեղծ վահանակիր			60(1)
	Շաքարի ճակնդեղ	Կոմպլեքս վնասատուներ	2,0-2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	30(2)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	1,5		25(1)
	Առվույտ	Առվույտի երկարա- կնճիթ (ֆիտոնոմուս)	1,5		
	Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ	0,5		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա: Մշակված տարածքներից անկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:
Վիսմետրին, ԽԷ, պերմետրին 250 գ/լ, ՀԲՔՄՊԳՀԻ	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր, լվիճներ, ծաղկակերներ, ցեցեր	1,0-1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	25(2)
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր	0,8-1,2		
	Բայենի	Բայենու ճանձ	0,4-0,6		
Տաբու, ՋԼԿ, իմիդակլոպրիդ 500 գ/լ, Ավգոստ	Ցորեն	Հացաբզեզներ, հացալվիկ, ցիկաններ	0,7 լ/տ	Սերմերի նախացանքային Ախտահանում, 10 լ/տ:	-(1)
		Լվիճներ, տզրուկաթրթուր			
	Գարի	Հացաճանձեր, լվիճներ	0,45 լ/տ		

1	2	3	4	5	6
Տարու, ՋԼԿ, իմիդակլոպրիդ 500 գ/լ, Ավգուստ	Եգիպտացորեն	Լարաթրթուրներ և այլ հողաբնակ միջատներ	5,5 լ/տ	Մերմերի նախացանքա յին ախտահանում 13 լ/տ աշխատանքային լուծույթով:	-(1)
	Արևածաղիկ	Լարաթրթուրներ և այլ հողաբնակ միջատներ	6,5 լ/տ	Մերմերի նախացանքա յին ախտահանում 14 լ/տ աշխատանքային լուծույթով:	
	Խնձորենի, դեղձենի	Տերային և ցողունային լվիճներ, պտղակեր, վահանակրեր	0,04	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	20(1)
	Կարտոֆիլ, լոլիկ, սմբուկ	Կոլորադյան բզեզ, լվիճներ, ջերմատնային սպիտակաթևիկ, թրիպսներ	0,35	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	25(1)
Տալստար, ԽԷ, բիֆենտրին 100գ/լ, ՖՄՍ Եվրոպա	Ցորեն	Տզրուկաթրթուր, լվիճներ, թրիպսներ, ցիկադներ	0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	20(1)
	Լոլիկ, վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Ջերմատնային սպիտակաթևիկ	2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000լ/հա:	3(1)
		Ոստայնատիզ	1		
		Լվիճներ	0,6		
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր, այգու ոստայնատիզ	0,24	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	30(2)
	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր, տզեր	0,6		
Վարդենի՝ ծածկած գրունտում	Ոստայնատիզ, լվիճներ	1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-800լ/հա:	30(2)	
Տալստար, ԽԷ, բիֆենտրին 100 գ/լ, ԳԻԱՀ կորպորացիա	Աշնանացան ցորեն	Հացահարույսերի գնայուն բզեզ	0,3	Գարնանը ծլերի սրսկում, 200-400լ/հա:	-(1)
	Ցորեն	Վնասակար կրիայիկ, մլուկներ, տզրուկաթրթուր լվիճներ, ցիկադներ, թրիպսներ	0,1	Սրսկում վեգետացիայի Ընթացքում, 200-400լ/հա: Սրսկումները կատարել 15-25 °C –ի սահմաններում, քանի որ բարձր ջերմաստիճանում քայքայվում է:	20(1)
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր, տզեր	0,24-0,36	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(2)
	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր, տերևոլորներ, տզեր, վահանակրեր	0,4-0,6		
	Ճակնդեղ շաքարի	Մարգագետնային թիթեռնիկ	0,07-0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(1)
	Լոլիկ, վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Ջերմատնային սպիտակաթևիկ	1,2-2,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	3(1)
		Ոստայնատիզ	0,6-1,2		
		Լվիճներ	0,4-0,8		
Վարդենի՝ ծածկած գրունտում	Ոստայնատիզ	1,2-1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-800 լ/հա:	3(2)	
	Լվիճներ	1,5			

1	2	3	4	5	6	
Տալտրին , ԽԷ, բիֆենտրին 100 գ/լ, Սելետեքս Լիմիտեդ	Ցորեն	Վնասակար կրիայիկ, մլուկներ, տզրուկաթրթուրներ լվիճներ, ցիկադներ, թրիփսներ	0,1	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում: 200-400 լ/հա: Մրսկումները կատարել 15-25 °C –ի սահմաններում, քանի որ բարձր ջերմաստիճանային պայմաններում քայքայվում է	20(1)	
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր, տզեր	0,3-0,4	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(2)	
	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր, տերևալորներ,տզեր, վահանակրեր	0,4-0,6			
	Լոլիկ, վարունգ ծածկած գրունտում		Ջերմատնային սպիտակաթևիկ	1,2-2,4	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	3(1)
Ոստայնատիզ			0,6-1,2			
Լվիճներ			0,4-0,8			
Տենպ , ԹՓ, ացետամիպրիդ 200 գ/կգ, Պլատին քիմիա	Ցորեն	Վնասակար կրիայիկ	0,05- 0,075	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	28(1)	
		Գնայուկ բզեզ	0,075- 0,15		-(1)	
	Վարունգ, լոլիկ՝ ծածկած գրունտում	Ջերմատնային սպիտակաթևիկ	0,15-0,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	1(1)	
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,025- 0,04	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	14(1)	
Տրիումֆ , ԽԷ, ցիպերմետրին 250 գ/լ, ՋՖԳ Գրուպ	Եգիպտացորեն	Եգիպտացորենի թիթեռնիկ, բվիկներ	0,15-0,32	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)	
	Ցորեն	Հացազգիների ճանճեր, լվիճներ, թրիպսներ, բվիկներ	0,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:		
	Շաքարի ճակնդեղ	Մարգագետնային թիթեռնիկ	Բվիկներ, լվիկներ	0,15-0,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(1)
			Բվիկներ, լվիկներ	0,4		
	Կարտոֆիլ (սերմնադաշտ)	Լվիճներ	0,48	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	-(4)	
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ, կարտոֆիլի ցեց	0,1-0,16		20(2)	
	Կաղամբ	Բվիկներ, ցեցեր	0,16		25(3)	
	Առվույտ	Առվույտի երկարա- կնճիթ (ֆիտոնոմուս)	0,24	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(2)	
	Ձմերուկ, սեխ	Հողաբնակ բվիկներ	0,24-0,32	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	20(1)	
	Վարունգ, լոլիկ, պղպեղ՝ ծածկած գրունտում	Լվիճներ, թրիպսներ Ջերմատնային սպիտակաթևիկ	0,64-0,8	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	3(2)	
			1,2-1,6			
	Խնձորենի	Պտղակերներ, տերևալորներ	0,16-0,32	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	25(3)	
Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր	0,26-0,38				

1	2	3	4	5	6
Տրիումֆ , ԽԷ, ցիպերմետրին 250 գ/լ, ՋՖԳ Գրուպ	Լոլիկ	Հողաբնակ բվիկներ	0,24-0,32	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(1)
	Գազար	Գազարի ճանճ, բվիկներ	0,5		20(2)
	Մունկ շամպինիոն	Մնկի ճանճեր և մոծակներ	0,5 մլ/մ ²	Հողախառնուրդի մշակում, 200մլ/մ ² :	25(2)
	Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ	0,1-0,15	Զարգացման թրթուրային փուլի ընթացքում, 400-600 լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	20(1)
	Ցորենի դատարկ պահեստներ, վերամշակող ձեռնարկությունների սարքավորումներ	Ամբարային վնասատուներ, բացի տզերից	0,8 մլ/մ ²	Ցորենի պահեստավորումը միայն 24 ժամ հետո:	-(1)
Տիտան , ԽԷ, լյամբդա-ցիհալոտրին 50 գ/լ, Վիլովուդ Քեմիկալս	Ցորեն	Հացաբզեզներ, լվիճներ, թրիպսներ, ցիկադներ, տզրուկաթրթուր	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	30(2)
	Խաղողի վազ	Խումբ վնասատուներ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(2)
	Խնձորենի	Խումբ վնասատուներ	0,8		
	Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ ոչ հոտային	0,15	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	40(1)
	Կաղամբ	Կաղամբի բվիկ, ճերմակաթիթեռներ, ցեց, խաչածաղկավորների լվիճներ	0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,1		
	Լոլիկ				
Առվույտ	Առվույտի երկարակնճիթ (ֆիտոնոմուս), լվիճներ	0,15	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, երբ թրթուրների 25 %-ը անցնում են բաց կյանքի, 300-500 լ/հա:	30(1)	
Ցիմբու2 , ԽԷ, ցիպերմետրին 250գ/լ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Եգիպտացորեն	Բամբակենու կնգուղակեր	0,32	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
	Ցորեն	Լվիճներ, տզրուկաթրթուր, թրիպսներ, լվիկներ	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	
	Ճակնդեղ շաքարի	Հողաբնակ բվիկներ	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	-(4)
	Ճակնդեղ շաքարի (սերմնաղաշտեր)	Լվիճներ	0,48		
	Մոյա	Մոյայի պտղակեր, բազմակեր տերևակեր	0,32		

1	2	3	4	5	6
Ցիմբուշ, ԽԷ, ցիպերմետրին 250գ/լ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Առվույտ	Առվույտի երկարակնճիթ (ֆիտոնոմուս)	0,24	Սրսկում, երբ թրթուրների 25%-ը անցնում են բաց կյանքի, 300-500 լ/հա:	20(2)
	Խաչածաղկավոր մշակաբույսեր (սերմնադաշտեր)	Հլածուկի ծաղկակեր	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	-(3)
	Կաղամբ	Կաղամբի բվիկ, ցեց, ձերմակաթիթեռ	0,16		25(3)
	Վարունգ, լոլիկ, պղպեղ՝ ծածկած գրունտում	Ջերմատնային սպիտակաթևիկ	1,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000լ/հա:	3(2)
		Լվիճներ, թրիպաներ	0,7		
	Ձմերուկ, սեխ, լոլիկ	Հողաբնակ բվիկներ	0,32	Սրսկում գարնանը, 200- 300լ/հա:	20(1)
	Գազար	Գազարի ճանձ, տերևավիկներ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(2)
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր	0,38	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	25(3)
	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր	0,32		
	Սունկ շամպինիոն	Սնկաճանձեր և մոծակիկներ	0,5մլ/մ ²	Հողախառնուրդի մշակում, 200մլ/մ ² :	25(2)
	Դատարկ պահեստներ և հատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների սարքավորումներ	Պահեստի վնասատուներ (բացի տզերից)	0,8մլ/մ ²	Սրսկում: Ծախսը՝ մինչև 200 մլ/մ ² : Մարդկանց մուտքը և պահեստների բեռնումը՝ սրսկումից 1օր հետո:	-(1)
Տնտեսություններում հատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների և հատիկապահեստ- ների շրջակա տարածք	1,6մլ/մ ²		Սրսկում: Ծախսը՝ մինչև 200 մլ/մ ² :		
Հացահատիկի և ընդավոր մշակաբույ- սերի սերմեր	24մլ/տ		Սրսկում: Ծախսը՝ 500մլ/տ հատիկին: Արգելվում հատիկի օգտագործումը պարենային և կերի նպատակներով		
Ցիպերկիլ, ԽԷ, Ցիպերմետրին 250գ/լ, Միտչել Կոտս	Եգիպտացորեն	Բամբակենու կնգուղակեր	0,32	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(2)
	Յորեն	Լվիճներ, տզրուկաթրթուր, թրիպաներ, լվիկներ	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	
	Ճակնդեղ շաքարի	Հողաբնակ բվիկներ	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	-(4)
	Ճակնդեղ շաքարի (սերմնադաշտեր)	Լվիճներ	0,48		

1	2	3	4	5	6
Ցիպեր մաքսի, ԽԷ, ցիպերմետրին 250գ/լ, Ագրոսայնս ՄՊԸ	Ցորեն	Լվիճներ, տզրուկաթրթուր, թրիպսներ, լվիկներ	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	20(2)
	Առվույտ	Առվույտի երկարակնճիթ (ֆիտոնոմուս)	0,24	Սրսկում, երբ թրթուրների 25%-ը անցնում է բաց կյանքի, 300-500լ/հա:	
	Կաղամբ	Կաղամբի բվիկ, ցեց, ձերմակաթիթեռ	0,16	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	25(3)
	Վարունգ, լոլիկ, պղպեղ՝ ծածկած գրունտում	Ջերմատնային սպիտակաթևիկ	1,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000լ/հա:	3(2)
		Լվիճներ, թրիպսներ	0,7		
	Ձմերուկ, սեխ, լոլիկ	Հողաբնակ բվիկներ	0,32	Սրսկում գարնանը, 400-600լ/հա:	20(1)
	Գազար	Գազարի ճանճ, տերևավիկներ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(2)
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր	0,38	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	25(3)
	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր	0,32		
	Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ ոչ հոտային	0,15	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա: Մշակված տարածքներից անկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	25(1)
	Սունկ շամպինիոն	Մսկաճանճեր և մոծակիկներ	0,5մլ/մ ²	Հողախառնուրդի մշակում, 200մլ/մ ² :	25(2)
	Դատարկ պահեստ- ներ և հատիկ վերա- մշակող ձեռնարկույթ- յունների սարքավո- րումներ	Պահեստի վնասատուներ (բացի տզերից)	0,8մլ/մ ²	Սրսկում: Ծախսը՝ մինչև 200 մլ/մ ² : Մարդկանց մուտքը և պահեստների բեռնումը՝ սրսկումից 1օր հետո:	-(1)
Տնտեսություններում հատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների և հատիկապահեստ- ների շրջակա տարածք			1,6մլ/մ ²	Սրսկում: Ծախսը՝ մինչև 200 մլ/մ ² :	
Ցիակոբ, ԽԷ, ցիպերմետրին 250գ/լ, ՀԲՔՄՊԳՀԻ	Եգիպտացորեն	Բամբակենու կնգուղակեր	0,32	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(2)
	Ցորեն	Լվիճներ, տզրուկաթրթուր, թրիպսներ, լվիկներ	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	
	Ճակնդեղ շաքարի	Հողաբնակ բվիկներ	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	-(4)
	Ճակնդեղ շաքարի (սերմնաղաշտեր)	Լվիճներ	0,48		
	Մոյա	Մոյայի պտղակեր, բազմակեր տերևակեր	0,32	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-400 լ/հա:	20(2)
	Առվույտ	Առվույտի երկարակնճիթ (ֆիտոնոմուս)	0,24	Սրսկում երբ թրթուրների 25%-ը անցնում է բաց կյանքի, 300-500 լ/հա:	

1	2	3	4	5	6
Ցիտկոթ, ԽԷ, ցիպերմետրին 250գ/լ, ՀԲԲՄՊԳՀԻ	Խաչածաղկավոր մշակաբույսեր (սերմնադաշտեր)	Հլածուկի ծաղկակեր	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	-(3)
	Կաղամբ	Կաղամբի բվիկ, ցեց, ձերմակաթիթեռ	0,16		25(3)
	Ձմերուկ, սեխ, լոլիկ	Հողաբնակ բվիկներ	0,32	Սրսկում գարնանը, 200-300 լ/հա:	20(1)
	Վարունգ, լոլիկ, պղպեղ՝ ծածկած գրունտում	Ջերմատնային սպիտակաթևիկ	1,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-800 լ/հա:	3(2)
		Լվիճներ, թրիպսներ	0,7		
	Գազար	Գազարի ճանձ, տերևավիկներ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ	0,3	Սրսկում թրթուրների զար- գացման շրջանում, 400-600 լ/հա: Մշակված տարածք- ներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	20(1)	
Ուլտիմատում, ԽԷ, քլորպիրիֆոս +ցիպերմետրին 500+50գ/լ, ԴՎԱ Ագրո	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր, վահանակրեր, տզեր, ցեցեր, վիճներ	1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	40(2)
	Ծխախոտ	Լվիճներ, թրիպսներ	1,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	25(2)
Քլորին, ԽԷ, քլորպիրիֆոս 480 գ/լ, Շանհայ ագրոչայնա ինտերնեյշնլ	Առվույտ	Առվույտի երկարակնճիթ (ֆիտոնոմուս)	1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	25(1)
	Շաքարի ճակնդեղ	երկարակնճիթ բզեզ, բվիկներ	2,0-2,5		30(2)
	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր, ցեց, տիզ, տերևաուլոր, վահանակիր	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	40(2)
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, վնասատուի առաջին սերնդի դեմ, 800-1200 լ/հա:	30(1)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	30(2)
	Լոլիկ				30(1)
	Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ, ոչ հոտային տեսակների	0,5	Սրսկում թրթուրների զարգաց- ման փուլում, 400-600 լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	30(1)

1	2	3	4	5	6
Քլորպիրիֆոս սամբա , ԽԷ, քլորպիրիֆոս 480 գ/լ, Նիդերա ՍԱ	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր	1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(2)
Օրբոն 240 , ԽԿ, սպիրոմեսիֆեն 240 գ/լ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Լոլիկ, պղպեղ, սմբուկ	Ոստայնատիզ	0,3-0,6	10-12 օր պարբերականությամբ սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	3(2)
		Ջերմատնային սպիտակաթևիկ	0,5-0,6		
		Լոլիկի ժանգատիզ	0,4		
	Մեխ, վարունգ	Ջերմատնային սպիտակաթևիկ	0,2-0,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 10-12 օր պարբերականությամբ, 400-600 լ/հա:	
		Ոստայնատիզ	0,4-0,6		
	Լոբի և այլ ընդդեմներ	Ջերմատնային սպիտակաթևիկ	0,2-0,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 10-12 օր պարբերականությամբ, 300-400 լ/հա:	
Ոստայնատիզ		0,6-0,75			
Դեկորատիվ բույսեր (մեխակ, վարդ, պետունյա, շալֆեյ, մանուշակ)	Ոստայնատիզ	0,3-0,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 10-12 օր պարբերականությամբ, 300-500 լ/հա:	3(2)	
	Ջերմատնային սպիտակաթևիկ	0,3-0,75			
Օրիզի , ԽԷ, ենպիրոկսիմատ 50 գ/լ, ԳԻԱՀ կորպորացիա	Խնձորենի	Տզեր	0,5-0,75	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(2)
	Խաղողի վազ		0,6-0,9		
Օմայթ , ԽԷ, պրոպարզիտ 570 գ/լ, Յունիտոյալ	Խաղողի վազ	Տզեր	1,2-1,8	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	60 (2)
	Խնձորենի		2,0		45(2)
	Վարունգ ` ծածկած գրունտում		1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	3 (2)
	Շաքարի ճակնդեղ			Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	45(1)
Օմայթ , ԹՓ, պրոպարզիտ 300գ/լ, Յունիտոյալ	Խաղողի վազ	Այգու ոստայնատիզ, թաղիքատիզ	2,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	60(2)
	Խնձորենի		3,0		45(2)
	Մոյա	Տզեր	2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-400 լ/հա:	45(1)
	Մեխակ ռեմոնտանտ, վարդենի		3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	5(1)
Օրտուս , ԽԿ, ֆենպիրոկսիմատ 50գ/լ, Նիխոն Նոյակու	Խաղողի վազ	Այգու ոստայնատիզ, թաղիքատիզ	0,7	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(2)
	Խնձորենի	Տզեր			

1	2	3	4	5	6
Ֆաստակ, ԽԷ, ալֆա-ցիպերմետրին 100գ/լ, ԲԱՍՖ	Ցորեն	Լվիճներ, լվիկներ, ցիկադներ, թրիփաներ, տզրուկաթրթուր	0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	15(2)
	Գարի	Տզրուկաթրուր			20(2)
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր	0,36	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(2)
	Կանաչ ոլոռ, ոլոռ	Ոլոռի ընդակեր, ոլոռի պտղակեր, լվիճ	0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-400 լ/հա:	20(1)
	Առվույտ (սերմնադաշտեր)	Առվույտի երկարակնճիթ (ֆիտոնոմուս), լվիճներ, մլուկներ	0,2	Սրսկում կոկոնակալման փուլում, 300-500 լ/հա:	-(1)
	Հլածուկ	Հլածուկի ծաղկակեր, խաչաձողկավորների լվիկներ	0,15	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
	Դատարկ պահեստներ և հատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների սարքավորումներ	Պահեստի վնասատուներ	0,2մլ/մ ²	Սրսկում: Ծախսը 50մլ/մ ² : Մարդկանց մուտքը և պահեստների բեռնումը սրսկումից 20 օր հետո:	-(1)
	Տնտեսություններում հատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների և հատիկապահեստների շրջակա տարածք	Պահեստի վնասատուներ	0,4մլ/մ ²	Սրսկում: Ծախսը՝ մինչև 200մլ/մ ²	-(1)
	Սերմացու հատիկ		16մլ/տ	Սրսկում: Ծախսը՝ մինչև 500մլ/տ հատիկին: Արգելվում է հատիկի օգտագործումը պարենային և կերի նպատակներով:	
	Ճակնդեղ շաքարի և կերի	Ճակնդեղի տերևային լվիճ, ականող ճանճ	0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	45(2)
	Ծխախոտ	Լվիճներ		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	14(1)
	Արոտավայրեր և վայրի բուսականություն	Մորեխներ ոչ հոտային, մորեխներ հոտային (փոքրահասակ թրթուրներ)	0,1	Սրսկում թրթուրների զարգացման շրջանում 400-600 լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	20(1)
Մորեխներ հոտային (մեծահասակ թրթուրներ և հասուններ)		0,15			

1	2	3	4	5	6	
Ֆաստոկին, ԽԷ, ալֆա- ցիպերմետրին 100 գ/լ, Մոստ Էնթերփրայզ Դեվելոպմենթ	Ցորեն	Լվիճներ, լվիկներ, ցիկադներ, թրիփաներ, տզրուկաթրթուր	0,1-0,15	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(2)	
	Գարի	Տզրուկաթրթուր			20(1)	
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,07-0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	21(2)	
	Առվույտ (սերմնադաշտեր)	Առվույտի երկարակնճիթ (ֆիտոնոմուս), լվիճներ, մուկներ	0,2		-(1)	
	Հլածուկ	Հլածուկի ծաղկակեր, խաչածաղկավորների լվիկներ	0,1-0,15		48(2)	
	Շաքարի ճակնդեղ	Երկարակնճիթ, ականող ճանճ	0,1-0,15		Շլերի երևալու ժամանակ, 300-500 լ/հա:	45(1)
	Արոտավայրեր, մորեխներով վարակված տեղամասեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ	0,15		Սրսկում թրթուրների զարգացման շրջանում, 400- 600 լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	25(1)
Ֆենդոնա, ԽԿ, ալֆա- ցիպերմետրին 15գ/լ, ԲԱՍՖ	Արտադրական ծածկված տարածք- ներում, գյուղատնտե- սական մթերքների պահեստներում	Թռչող միջատներ (ցեցեր), խավարասերներ և այլն	500 մլ /100մ ²	Վնասատուների հայտնվելու ժամանակ: Մշակել 100մ ² արտադրական տարածքը 24,5 լիտր աշխատանքային լուծույթ:	-	
Ֆենիտրոպիա, ԽԷ, ֆենիտրոտիոն 500 գ/լ, ԳԻԱՀ կորպորացիա	Ցորեն, գարի	Վնասակար կրիայիկ, թրիպսներ, լվիճներ, բվիկներ, բզեզներ	0,8-2,0	սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	15(2)	
	Խնձորենի, տանձենի	Պտղակերներ, ցեցեր	2,0-3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(2)	
	Բալենի, սալորենի	Լվիճներ, վահանակրեր, կեղծ վահանակրեր, սալորենու պտղակեր	1,0-2,0			
	Արոտավայրեր, մորեխներով լի տարածքներ	Մորեխներ	0,8-1,8			Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:
Ֆիտովերմ Ս, ԽԷ, ավերսեկտին C 2 գ/լ, Ֆարմբիոմեդ սերվիս	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում 20 օր պարբերականությամբ, 300- 500 լ/հա:	2(4)	
	Կաղամբ	Ճերմակաթիթեռ, կաղամբի բվիկ	1,6	Սրսկում վեգետացիայի , 300- 500 լ/հա: ընթացքում 14-20 օր պարբերականությամբ, 300- 500 լ/հա:	2(2)	
		Կաղամբի ցեց	2,4			

1	2	3	4	5	6
Ֆիտովերմ Մ, ԽԷ, ավերսեկտին C 2 գ/լ, Ֆարմբիոմեդ սերվիս	Խնձորենի	Պտղակեր	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	2(2)
		Տերևալորներ, երկրաչափեր, ծաղկակեր	1,0		2(1)
		Տզեր	0,6-0,9		2(2)
		Լվիճներ	1,0-1,5		
	Հաղարջենի	Ոստայնատիզ	1,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-800 լ/հա:	2(2)
	Վարունգ, տաքդեղ, լոլիկ, սմբուկ՝ ծածկած գրունտում	Ոստայնատիզ	1,0-2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում 20 օր պարբերականությամբ, 600- 1000 լ/հա:	
Լվիճներ		4,0-8,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում 15 օր պարբերականությամբ, 600- 1000 լ/հա:		
Ծխախոտ	Ծաղկային թրիպս	5,0-10,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում 20 օր պարբերականությամբ, 300- 500 լ/հա:		
Ֆլորամայթ, ԽԷ, բիֆենազատ 240 գ/լ, Քրոմթոն	Խնձորենի, տանձենի	Տզեր	0,75-0,9	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում տզերի հայտնվելուն պես, 800-1200 լ/հա:	14(2)
		Լոլիկ, վարունգ, սեխ, ձմերուկ՝ ծածկած գրունտում	0,25-0,3	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	3(2)
	Լոլիկ	Տզեր	0,3-0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա;	3(2)
	Վարունգ, սեխ, ձմերուկ		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	3(2)	
Ֆոսֆան, ԽԷ, Քլորպիր իֆոս 480 գ/լ, Ագրիա, Ագրոռուս – Ռյազան, Իմեսպրո ռեսուրսիս	Խնձորենի	Պտղակերներ, վահանակիրներ, լվիճներ, տզեր, տերևալորներ	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	40(2)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	30(2)
	Լոլիկ		30(1)		
	Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ, ոչ հոտային	0,5	Սրսկում թրթուրների զար- գացման փուլում, 400-600 լ/հա: Մշակված տարածքներից սնկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	30(1)
Ֆոսֆ, Հատ, տեֆլուտրին 15գ/կգ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Կարտոֆիլ	Լարաթրթուրներ	10,0-15,0	Մտցնել հողը, տնկման ժամանակ, ոչ պակաս 10-15սմ խորությամբ:	-(1)

1	2	3	4	5	6
Տոկուս , ԽԷ, Էսֆենվալերատ 50 գ/լ, ՋՖԳ Գրուպ	Ցորեն, գարի	Վնասակար կրիայիկ, ճանճեր, տզրուկաթրթուր	0,2-0,3	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(2)
	Խնձորենի, տանձենի	Պտղակերներ, տերևալորներ, լվիճներ	0,5-1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(1)
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր	0,4-0,6		45(1)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ	0,15-0,25	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
Տյուրի , ՋԷ, զետա- ցիպերսետրին 100գ/լ, ՖՄՍ Եվրոպա	Ցորեն	Լվիճներ, վնասակար կրիայիկ, թրիպսներ, հացաբզեզներ տզրուկաթրթուր	0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(2)
	Գարի	Թրիպսներ	0,1		25(2)
		Տզրուկաթրթուր	0,1		25(1)
	Կաղամբ	Տերևակեր թրթուրներ	0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	25(1)
	Ճակնդեղ շաքարի	Ճակնդեղի լվիճ	0,15		20(2)
	Խաղողի վազ	Խաղողի ողկուզակեր	0,24	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(2)
	Խնձորենի	Խնձորենու պտղակեր	0,3		25(2)
	Կանաչ ոլոռ, ոլոռ	Լվիճներ, ոլոռի ընդակեր, ոլոռի պտղակեր	0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-400 լ/հա:	20(2)
	Առվույտ	Առվույտի երկարակնճիթ (ֆիտոնոմուս)	0,15	Սրսկում, երբ թրթուրների 25%-ը անցնում է բաց կյանքի, 300-500լ/հա:	20(1)
	Հլածուկ	Հլածուկի ծաղկակեր, խաչածաղկավորների լվիկներ		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
Արոտավայրեր, վայրի բուսականություն	Մորեխներ	0,1	Սրսկում թրթուրների զարգացման շրջանում 400- 600լ/հա: Մշակված տարածքներից անկերի և բույսերի հավաք չի թույլատրվում:	20(1)	
Տոսբեցիդ , ԽԷ պիրիմիֆոսանթիլ 500գ/լ, ՀԲՔՄՊԳՀԻ	Ցորեն	Թրիպսներ, լվիճներ	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	25(1)
	Ոլոռ	Ոլոռի լվիճ		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-400 լ/հա:	
	Ճակնդեղ շաքարի	Երկարակնճիթներ	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
		Լվիկներ, տերևային լվիճ	1,0		
	Վարունգ, լոլիկ, պղպեղ՝ ծածկած գրունտ	Ջերմատնային սպիտակաթևիկ, ականոդ ճանճ	3,0-5,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	3(2)
Վարունգ, լոլիկ, պղպեղ, սմբուկ	Ջերմատնային սպիտակաթևիկ, լվիճներ, թրիպսներ, տզեր	0,3-1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-600 լ/հա:	20(2)	

1	2	3	4	5	6
Տոսբեցիդ , ԽԷ պիրիմիֆոսամեթիլ 500գ/լ, ՀԲՔՄՊԳՀԻ	Կաղամբ	Բվիկներ, ցեց, ձերմակաթիթեռ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
		Լվիկներ	1,0		
	Գազար	Գազարի ճանձ, տերևավիկներ	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	30(2)
	Ելակ, մորենի	Լվիճներ, տերևակերներ, սղոցողներ, սզեր	0,6	Սրսկում բողբոջների շրջանում, 500-800 լ/հա:	20(1)
	Հաղարջենի, կոկոռջենի	Լվիճներ, գալանլակներ, սղոցողներ, տերևակերներ	1,5	Սրսկում բողբոջների բացման շրջանում, 300-500 լ/հա:	20(1)
	Օխախոտ	Լվիճներ	1,2-1,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(2)
	Բազմամյա խոտաբույսեր (սերմնադաշտեր)	Երկարակնճիթներ, հաստոտիկներ, մլուկներ, լվիճներ, թրիպսներ, հրաթիթեռներ	1,0-1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
			1,0		
	Առվույտ	Երկարակնճիթներ, մլուկներ, բվիկներ	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(4)
	Դեկորատիվ մշակաբույսեր	Կոմպլեքս վնասատուներ	0,5-1,5		
Դեկորատիվ մշակաբույսեր՝ ծածկած գրունտում	2,4-3,6		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-800 լ/հա:	3(4)	
Մունկ շամպինիոն	Մնկի մոծակիկներ, ճանձ	0,5մլ/մ ²	Հողախառնուրդի մշակում, 200մլ/մ ² :	25(2)	
Տոստոքսին , հաբ, թաղանթ, ալյումինի ֆոսֆիդ 560գ/կգ, Դետիա Դեգե2	Պարենային կերի, սերմացու հատիկները կույտերով լցված էլևատորների հորերում (սիլոսներում), հատակին լցված մինչև 200տ 2,5մ բարձրությամբ կույտերով, պոլիէթիլենային թաղանթի տակ հատիկով լցված պարկերով	Պահեստի վնասատուներ	9գ/տ	Հատիկի գազացում՝ 15°C-ից բարձր ջերմության պայմաններում: Գազացման տևողությունը՝ 5 օր: Գազազերծման տևողությունը՝ ոչ պակաս, քան 10 օր: Իրացումը՝ ֆոսֆինի մնացորդները ԱԹՔ-ից ոչ բարձր լինելու դեպքում: Մարդկանց մուտքը լրիվ օդափոխումից հետո և ֆոսֆինի պարունակությունը աշխատանքային գոտու օդում ՄԹԽ-ից ոչ բարձր լինելու դեպքում:	-(1)
Տուֆանոն , ԽԷ, մալաթիոն 570գ/լ, Կեմինովա	Հացաբույսեր	Լվիճներ, թրիպսներ	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(1)
	Եգիպտացորեն	Տերևային լվիճ, ցիկաններ	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)

1	2	3	4	5	6
Ֆուֆանոն, ԽԵ, մալաթիոն 570գ/լ, Կեմինովա	Ոլոռ	Ընդավորների հրաթիթեռ, ոլոռի պտղակեր, լվիճներ, ոլոռի ընդակեր	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-400 լ/հա:	20(2)
	Ճակնդեղ շաքարի	Ականող ճանձ, ցեց, մլուկներ, ցիկադներ, տերևային լվիճ	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	
	Կաղամբ	Ճերմակաթիթեռ, կաղամբի բվիկ, ցեց, ճանձեր, լվիճներ, թրիփսներ, ջերմատնային սպիտակաթնիկ	1,2		
	Վարունգ	Ծլածանձ, լվիճներ, թրիփսներ, տզեր, ջերմատնային սպիտակաթնիկ	2,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	20(2)
	Վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Ջերմատնային սպիտակաթնիկ, թրիփսներ, տզեր, լվիճներ	2,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	5(1)
	Լոլիկ	Լվիճներ, ջերմատնային սպիտակաթնիկ, տզեր	1,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
	Լոլիկ՝ ծածկած գրունտում	Ջերմատնային սպիտակաթնիկ, լվիճներ, մորմազգիների ականող ճանձ, տզեր	2,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	5(3)
	Սեխ, ձմերուկ	Սեխի ճանձ, լվիճներ, տզեր	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	20(2)
	Առվույտ (սերմնադաշտեր)	Մլուկներ, լվիճներ, հաստոտիկներ, երկարակնճիթներ, հրաթիթեռներ	0,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	30(2)
	Կորնգան (սերմնադաշտեր)				
	Արևածաղիկ	Մլուկներ, լվիճներ	0,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
	Ծխախոտ, մախորկա	Լվիճներ, թրիփսներ, մլուկներ	1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	7(2)
	Ելակ, մորենի	Լվիճներ, տերևակերներ, սղոցողներ, տզեր	1,5	Սրսկում բողբոջների բացման շրջանում, 500-800 լ/հա:	20(1)
Հաղարջենի, կոկոռջենի	Լվիճներ, գալամլակներ, սղոցողներ, տերևակերներ	2,0	Սրսկում բողբոջների բացման շրջանում, 500-800 լ/հա:	20(1)	

1	2	3	4	5	6
Ֆուֆանոն, ԽԷ, մալաթիոն 570գ/լ, Կեմինովա	Մունկ շամպինիոն	Մնկաճանճեր, մոծակիկներ	0,5մլ/մ ²	Պատերի և հատակի սրսկում աճեցման խցիկներում, 200մլ/մ ² :	-(1)
	Դատարկ պահեստ- ներ և հատիկ վերա- մշակող ձեռնարկույթ- յունների սարքավո- րումներ	Պահեստի վնասատուներ	0,8մլ/մ ²	Սրսկում: Ծախսը՝ մինչև 50մլ/մ ² : Մարդկանց մուտքը և պահեստների բեռնումը օդափոխելուց 1 օր հետո:	
	Տնտեսություններում հատիկ վերամշակող ձեռնարկությունների և հատիկապահեստ- ների շրջակա տարածք		1,6մլ/մ ²	Սրսկում: Ծախսը՝ մինչև 200մլ/մ ² :	
	Պարենային, կերի հատիկներ և ընդավոր մշակաբույսերի սերմեր	Պահեստ վնասատուներ	12- 30մլ/տ	Սրսկում: Ծախսը՝ մինչև 500 մլ/տ: Մարդկանց մուտքը օդափոխելուց 1 օր հետո: Հատիկի օգտագործումը՝ պարենի և կերի նպատակով թույլատրվում է պատրաստուկի մնացորդների պարունակությունը ԱԹՔ-ից ոչ բարձր լինելու դեպքում:	-(1)
Այուր, ձավար պարկերով	0,6մլ/մ ²			Սրսկում: Ծախսը՝ մինչև 50 մլ/մ ² : Մարդկանց մուտքը օդափոխելուց 1 օր հետո: Իրացումը՝ պատրաստուկի մնացորդների քանակը ԱԹՔ- ից ոչ բարձր լինելու դեպքում:	

2. ՄԻՋԱՏԱՍՊԱՆ- ՄՆԿԱՍՊԱՆ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒԿՆԵՐ (ԻՆՍԵԿՏՈՖՈՒԿԻՑԻՂՆԵՐ)

Պատրաստուկի առևտրային անվանումը, պատրաստուկային ձևը, ազդող նյութը և նրա քանակությունը, արտադրող ընկերությունը	Մշակաբույսը, մշակվող օբյեկտը	Վնասակար օրգանիզմը	Չափաքանակը կգ/հա, լ/հա	Կիրառման եղանակը, ժամկետը, աշխատանքային լուծույթի ծախսը (լ/հա), առանձնահատկությունները	Մպասման ժամկետը՝ օր, (մշակումների առավելագույն քանակը)
1	2	3	4	5	6
Էկսեն, ՋԴ, պոլիվինիլացետատի ակրիլաթթվային երկպոլիմեր 250 գ/լ, Պլաստպոլիմեր	Խնձորենի	Իսկական ալրացող	40,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, հիվանդության առաջին նշանների երևալու դեպքում, 800-1200 լ/հա:	-(5)
		Քոս	40,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, բողբոջների ուռչման փուլում, այնուհետև 7 օր պարբերականությամբ, 800-1200 լ/հա:	-(5)
		Խնձորենու կանաչ լվիճ		Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, վնասատուի առկայության դեպքում, 800-1200 լ/հա:	
		Մովորական ոստայնատիզ		Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, բողբոջների ուռչման փուլում, այնուհետև 7 օր պարբերականությամբ, 800-1200 լ/հա:	
	Տանձենի	Քոս	40,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, բողբոջների ուռչման փուլում, այնուհետև 7 օր պարբերականությամբ, 800-1200 լ/հա:	-(5)
	Վարդենի	Իսկական ալրացող	20,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, հիվանդության առաջին նշանների երևալու դեպքում, 300-500 լ/հա:	-(5)
		Մովորական ոստայնատիզ, լվիճներ		Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, վնասատուի առկայության դեպքում, 300-500 լ/հա:	
	Վարդենի՝ ծածկած գրունտում	Իսկական ալրացող	20,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, հիվանդության առաջին նշանների երևալու դեպքում, 600-800 լ/հա	-(5)
		Մովորական ոստայնատիզ, լվիճներ		Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, վնասատուի առկայության դեպքում, 600-800 լ/հա:	

3. ՄԱՆՐԷԱԿԵՆՄԱԲԱՆԱԿԱՆ ՄԻՋԱՏԱՍՊԱՆ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒԿՆԵՐ

Պատրաստուկի առևտրային անվանումը, պատրաստուկային և ձևը, ազդող նյութը և նրա քանակությունը, արտադրող ընկերությունը	Մշակաբույսը, մշակվող օբյեկտը	Վնասակար օրգանիզմը	Չափաքանակը, (լ/հա, կգ/հա)	Կիրառման եղանակը, ժամկետը, աշխատանքային լուծույթի ծախսը (լ/հա), առանձնահատկությունները	Մպասման ժամկետը՝ օր, (մշակումների առավելագույն քանակը)
1	2	3	4	5	6
Բիտոքսիբացիլին , Փ, Bacillus thuringiensis ԲԱ-1200 ԱՄ/մգ, Սիբբիոֆարմ ԱՄ	Կաղամբ և այլ խաչածաղկավորներ	Կաղամբի բվիկ (1-2 հասակի թրթուրներ)	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում վնասատուի յուրաքանչյուր սերնդի դեմ 6-8 օր պարբերականությամբ, 300-500 լ/հա:	5(3)
		Կաղամբի և շաղգամի ճերմակաթիթեռներ, կաղամբի ցեց, հրաթիթեռ (թրթուրներ 1-2 հասակի)	1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում վնասատուի յուրաքանչյուր սերնդի դեմ 7-8 օր պարբերականությամբ, 300-500 լ/հա:	5(2)
	Կարտոֆիլ, լոլիկ, պղպեղ, սմբուկ	Կոլորադյան բզեզ	5,0	Սրսկում վնասատուի ձվերից թրթուրների զանգվածային դուրս գալու շրջանում 6-8 օր պարբերականությամբ, 300-500 լ/հա:	5(3)
	Ծիրանենի, սալորենի, խնձորենի	Պողացեց և խնձորենու ցեց (1-3 հասակի թրթուրներ)	3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում վնասատուի յուրաքանչյուր սերնդի դեմ 7-8 օր պարբերականությամբ, 800-1200 լ/հա:	5(2)
Բովերին , Հ, Beauveria bassiana Շտամ SU 92 ոչ պակաս 2մլրդ սպոր /գ, Բիոդրոն	Վարունգ ` ծածկած գրունտում	Ծխախոտի թրիպս	20,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	1(2)
Ինսեկտին , ԹՓ Bacillus thuringiensis ոչ պակաս 60 մլրդ սպոր/գ, ՌԴ ԳԱ Սիբբիոբի Բաժանմունքի անտառի և բնափայտանյութի ինստիտուտ	Կաղամբ	Ճերմակաթիթեռներ, կաղամբի ցեց (1-2 հասակի թրթուրներ)	1,5-2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում վնասատուի յուրաքանչյուր սերնդի դեմ 7-8 օր պարբերականությամբ, 300-500 լ/հա:	1(2)

1	2	3	4	5	6
Լեպիդոցիդ, Փ, Bacillus thuringiensis, var,kurstaki ԲԱ – 3000ԱՄ/մգ Սիբբիոֆարմ	Կադամբի և այլ խաչածաղկավորներ	Կադամբի և շաղգամի ձերմակաթիթեռներ, կադամբի ցեց, հրաթիթեռ (1-2 հասակի թրթուրներ)	0,5-1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում վնասատուի յուրաքանչյուր սերնդի դեմ 7-8 օր պարբերականությամբ, 300-500 լ/հա:	5(2)
		Կադամբի բվիկ (1-2 հասակի թրթուրներ)	1,5-2		
	Ծիրանենի, սալորենի, խնձորենի	Պտղացեցի և խնձորենու ցեցի 1-3 հասակի թրթուրներ	1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում վնասատուի յուրաքանչյուր սերնդի դեմ 7-8 օր պարբերականությամբ, 800-1200 լ/հա:	5(2)
Վերտիցիլիև, Հ, Verticillium lecanii, շտամ ու 4/1 ոչ պակաս 2 մլրդ սպոր/գ, Բիոդրոն	Վարունգ, լուլիկ՝ ծածկած գրունտում	Ջերմատնային սպիտակաթևիկ	1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	3(2)
Ֆիտոլավին, ՋԼԽ, Ֆիտոբակտերիո- միցին 32±3,2 գ/լ, ոչ պակաս 120000 ԱՄ/մլ, Ֆարմբիոմեդսերվիս	Վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Արմատավզիկի փտում, փափուկ բակտերիալ փտում, տրախեմիկոզային թառամում	2,0-3,0	Սածիլների ջրում (սածիլանոցում) 2-3 իսկական տերև փուլում մինչև 1200լ/հա աշխատանքային լուծույթով	-(1)
			6,0-8,0	Սածիլների ջրում, 1-ինը՝ հիմնական տեղում տնկելուց 10-14 օր հետո, հաջորդը՝ 2-3 շաբաթ ընդմիջումով մինչև 4000լ/հա աշխատանքային լուծույթով:	2(2)
	Լուլիկ՝ ծածկած գրունտում	Արմատային փտում, փափուկ բակտերիալ փտում, բակտերիալ քաղցկեղ, ցողունի միջուկի խցանում	2,0-3,0	Սածիլների ջրում (սածիլանոցում) 2-3 իսկական տերև փուլում մինչև 1200լ/հա աշխատանքային լուծույթով:	
	6,0-8,0		Սածիլների ջրում, 1-ինը՝ հիմնական տեղում տնկելուց 10-14 օր հետո, հաջորդը՝ 2-3 շաբաթ ընդմիջումով, մինչև 3000լ/հա աշխատանքային լուծույթով:		
	Լուլիկ	Գագաթնային փտում, գորշ բծավորություն (ալտերնարիոզ)	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում 15 օր պարբերականությամբ, 600-1000լ/հա ::	
	Աշնանացան ցորեն և գարի		Արմատային փտում	2,0լ/տ	Մերմերի նախացանքային ախտահանում 10լ/տ աշխատանքային լուծույթով:
2,0				Սրսկում թծածկածալման փուլում, 200-400 լ/հա:	

1	2	3	4	5	6	
Ֆիտոլավին, ՋԼԽ, Ֆիտոբակտերիումի ցին 32±3,2 գ/լ, ոչ պակաս 120000 ԱՄ/մլ, Տարմբիումեդսերվիս	Խնձորենի	Բակտերիալ այրվածք	2,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա` I,կանաչ կոն փուլում II,բողբոջները բացվելիս III,երբ պտուղները կաղինի մեծության են IV,երկրորդային պտղաթափի ժամանակ V, երբ պտուղները ընկույզի մեծության են:	-(5)	
Ֆիտոսպորին-Մ, Հ, Bacillus subtilis շտամ 26Ճ, 1 մլրդ սպոր/մլ, Բաշինկոմ	Աշնանացան ցորեն	Ֆուգարիոզային արմատային փտում, հելմինտոսպորիոզային արմատային փտում, ալրացող , սերմերի բորբոսում	1,5-2,0 լ/տ	Սերմերի նախացանքային ախտահանում 10լ/տ աշխատանքային լուծույթով:	-(1)	
			1,0	Մրսկում, 200-400 լ/հա, I, թփակալման փուլում II, խողովակակալման փուլում:	-(2)	
	Գարնանացան ցորեն	Ֆուգարիոզային արմատային փտում, հելմինտոսպորիոզային արմատային փտում, սերմերի բորբոսում	1,0 լ/տ	Սերմերի նախացանքային ախտահանում 10լ/տ աշխատանքային լուծույթով:	-(1)	
		Ալրացող, գորշ ժանգ	1,0	Մրսկում, 200-400 լ/հա, I, թփակալման փուլում II, խողովակակալման փուլում: Արդյունավետ է գորշ ժանգ հիվանդության թույլ վարակի դեպքում		
	Կարտոֆիլ	Փտումներ պահպանության ընթացքում, չոր փտում, բակտերիալ թաց փտում,ֆոմոզ	Սև քոս, ֆիտոֆտորոզ	1,0 լ/տ	Պալարների ախտահանում պահպանության դնելուց առաջ 2,0-3,0 լ/տ աշխատանքային լուծույթով, այնուհետև չորացում:	
				0,8-1,0 լ/տ	Պալարների նախատնկումային ախտահանում 10 լ/տ աշխատանքային լուծույթով:	
Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ		4,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա, I,կանխարգելիչ կոկոնակալման ձուլում, II, հաջորդը 10-15 օր հետո:	-(2) -(1)	
Գազար	Փտումներ պահպանության ընթացքում, սպիտակ փտում, մոխրագույն փտում, սև չոր փտում (ֆոմա)		1,0 լ/տ	Ախտահանում պահպանության դնելուց առաջ 2,0-3,0 լ/տ աշխատանքային լուծույթով, այնուհետև չորացում:	-(1)	

1	2	3	4	5	6
Ֆիտոսպորին-Մ, Հ, Bacillus subtilis շտամ 26Ճ, 1 մլրդ սպոր/մլ, Բաշինկում	Լուլիկ՝ ծածկած գրունտում	Արմատային փտում, ֆուզարիոզային թառամում, ֆիտոֆտորոզ , բակտերիալ քաղցկեղ, ալտերնարիոզ	3,0 մլ/կգ	Սերմերի նախացանքային թրջում 1-2 ժամ 1-1,5 լ/կգ բանվորական հեղուկում, այնուհետև դրանց չորացում ստվերում	-(1)
			8,0-10	Սածիլների տնկման փոսիկ- ների (ակոսների) ջրում սա- ծիլները հիմնական տեղում տնկելիս մինչև 3000լ/հա բանվորական հեղուկով	
		Ալտերնարիոզ, ֆիտոֆտորոզ	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա, կանխարգելիչ 10-15 օր պարբերականությամբ:	-(3)
	Լուլիկ	Արմատային փտում	3 մլ/կգ	Սերմերի նախացանքային թրջում 1-2 ժամ, 1-1,5 լ/կգ աշխատանքային լուծույթում, այնուհետև՝ չորացում ստվերում:	-(1)
		Ֆիտոֆտորոզ	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա՝ կանխարգելիչ, 10-15 օր պարբերականությամբ:	-(2)
	Վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Արմատային փտում , ֆուզարիոզային թառամում	3,0 մլ/կգ	Սերմերի նախացանքային թրջում 1-2 ժամ, 1-1,5 լ/կգ աշխատանքային լուծույթում, այնուհետև՝ չորացում ստվերում:	-(1)
8,0-10,0			Ջրում, 1-ինը՝ սածիլները հիմնական տեղում տնկելիս, սածիլների տնկման փոսիկ- ներում (ակոսներում) 2-րդը՝ 3 շաբաթ անց մինչև 3000լ/հա բանվորական հեղուկով :	-(2)	
Կեղծ ալրացող (պերենոսպորոզ), ալրացող		4,0-6,0	Սրսկում վեգետացիայի ըն- թացքում, 600-1000 լ/հա, կանխարգելիչ (պրոֆիլակ- տիկ) 10-15 օր պարբերակա- նությամբ:	2-3	
Վարունգ	Արմատային փտում , ֆուզարիոզային թառամում	3 մլ/կգ	Սերմերի նախացանքային թրջում 1-2 ժամ, 1-1,5 լ/կգ բանվորական հեղուկում, այնուհետև՝ չորացում ստվերում:	-(1)	
		Կեղծ ալրացող (պերենոսպորոզ)	4,0-6,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, կանխարգելիչ, 10-15 օր պարբերականությ- ամբ, 400 – 600լ/հա:	-(3)

1	2	3	4	5	6
Ֆիտոսպորին-Մ, Շ, Bacillus subtilis շտամ 26Ճ, 1 մլրդ սպոր/մլ, Բաշինկոմ	Խնձորենի	Քոս, ալրացող, փտումներ պահպանության ընթացքում՝ պտղային փտում, ֆիտոֆտորոզ, մոխրագույն փտում, ձիթանման բորբոս, ալտերնարիոզ	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800- 1000 լ/հա, I, վարդագույն բողբոջ, II, ծաղկման ավարտին, III, երբ պտուղները կաղինի մեծության են IV, երբ պտուղները ընկույզի մեծության են V, բերքահավաքից առաջ կամ բերքահավաքի օրը:	-(5)

4. ՆԵՄԱՏՈՂԱՍՊԱՆ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒԿՆԵՐ (ՆԵՄԱՏՈՑԻՂՆԵՐ)

Պատրաստուկի առևտրային, անվանումը, պատրաստուկային ձևը, ազդող նյութը և նրա քանակությունը, արտադրող ընկերությունը	Մշակաբույսը, մշակվող օբյեկտը	Վնասակար օրգանիզմը	Չափաքանակը, լ/հա, կգ/հա	Կիրառման եղանակը, ժամկետը, առանձնահատկությունները	Մպասման ժամկետը՝ օր, (մշակումների առավելագույն քանակը)
1	2	3	4	5	6
Վիդատ , Հ առ, օքսամիլ 100 գ/կգ Դյուպոն դե Նեմուր	Լոլիկ, վարունգ	Գալային նեմատոդներ	50,0	Մինչև սածիլումը կամ ցանքը, հատիկների մեքենայացված ցրում հողի մակերեսին, այնուհետև մտցվում է հողի մեջ մինչև 5 սմ խորությամբ:	40(1)
	Լոլիկ, վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Գալային նեմատոդներ	50,0	Մինչև սածիլումը կամ ցանքը, հատիկների մեքենայացված ցրում հողի մակերեսին, այնուհետև մտցվում է հողի մեջ մինչև 5 սմ խորությամբ: Ջերմատներում պատրաստուկի մնացորդները հեռացնելու նպատակով արգելվում է աշխատանքների կատարման շրջանում հողի տաքացումը:	20(1)
Վիդանի , ԽԷ, օքսամիլ 240գ/լ, Մոստ Էնթերփրայզ Դեվելոպմենթ	Լոլիկ, վարունգ	Գալային նեմատոդներ	30,0	Սրսկում հողի մակերեսին մինչև սածիլումը կամ ցանքը:	15(1)
	Լոլիկ, վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Գալային նեմատոդներ		Սրսկում հողի մակերեսին մինչև սածիլումը կամ ցանքը:	20(1)
Նեմակուր , ԽԷ, ֆենամիֆոս 400 գ/լ, Մակտեշիմ Ագան Ինդուստրիզ	Սմբուկ	Ցիստ առաջացնող նեմատոդներ	6,0-15,0	Հողը ջրել սածիլման ընթացքում:	60(1)
		Գալային նեմատոդներ	10,0-15,0		
		Հողային վնասատուներ և նեմատոդներ	10,0		

1	2	3	4	5	6
Նեմակուր, ԽԷ, ֆենամիֆոս 400 գ/լ, Մակտեշիմ Ագան ինդուստրիզ	Լոլիկ	Ցիստ առաջացնող նեմատոդներ	6,0-15,0	Հողը ջրել սածիլման ընթացքում	60(1)
		Գալային նեմատոդներ	4,0-15,0		
		Հողային վնասատուներ և նեմատոդներ	10,0		
		Ազատ ապրող արմատային նեմատոդ	3,0-10,0		
	Պղպեղ	Ցիստ առաջացնող նեմատոդներ	4,0-8,0	Հողը ջրել սածիլման ընթացքում	60(1)
		Գալային նեմատոդներ	3,2-10,0		
		Հողային վնասատուներ և նեմատոդներ	5,0-10,0		
		Ազատ ապրող արմատային նեմատոդ	4,0		
	Կարտոֆիլ	Կարտոֆիլի ցողունային և ցիստ առաջացնող նեմատոդներ, գալային նեմատոդներ	3,0-8,0	Հողը ջրել տունկից հետո	60(1)
	Գազար	Ցիստ առաջացնող նեմատոդներ, գալային նեմատոդներ	15,0	Հողը ջրել ցանքից հետո	60(1)
	Վարունգ	Ցիստ առաջացնող նեմատոդներ	6,0-8,0		
		Գալային նեմատոդներ	3,0-6,0		
		Հողային վնասատուներ և նեմատոդներ	5,0-10,0		
	Սեխ	Ազատ ապրող արմատային նեմատոդ	2,0-4,0	Հողը ջրել ցանքից հետո	60(1)
		Ցիստ առաջացնող նեմատոդներ	4,0-15,0		
		Գալային նեմատոդներ	3,0-15,0		
Հողային վնասատուներ և նեմատոդներ		5,0-10,0			
	Ազատ ապրող արմատային նեմատոդ	10,0-20,0			

1	2	3	4	5	6
Նեմակուր, ԽԷ, ֆենամիֆոս 400 գ/լ, Մակտեշիմ Ագան ինդուստրիզ	Ձմերուկ	Հողային վնասատուներ և նեմատոդներ	10,0	Հողը ջրել ցանքից հետո	60(1)
		Ազատ ապրող արմատային նեմատոդ	5,0-10,0		
	Դդմիկ	Հողային վնասատուներ և նեմատոդներ	10,0		
		Ազատ ապրող արմատային նեմատոդ	5,0-10,0		

5. ՄԿՆԱՍՊԱՆ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒԿՆԵՐ (ՌՈՂԵՆՏԻՑԻԴՆԵՐ)

Պատրաստուկի առևտրային, անվանումը, պատրաստուկային ձևը, ազդող նյութը և նրա քանակությունը, արտադրող ընկերությունը	Մշակաբույսը, մշակվող օբյեկտը	Վնասակար օրգանիզմը	Չափաքանակը	Կիրառման եղանակը, ժամկետը, առանձնահատկությունները	Մպասման ժամկետը՝ օր, (մշակումների առավելագույն քանակը)
1	2	3	4	5	6
Բակտերոռոզենցիդ, հատ, <i>Salmonella enteritidis</i>, var, <i>Issatschenko</i>, 29/1 (տիտր 1-3մլրդ/գ) Բիոֆարմատեկ	Բոլոր մշակաբույսերի ցանքեր և բազմամյա տնկարկներ	Սովորական և հասարակական դաշտամկներ	1,0-4,0 կգ/հա	Գարնանը և աշնանը, սառը եղանակային պայմաններում հասուկ գդալների միջոցով լցնել բնանցքերի, գրավող տուփերի, խողովակների մեջ (մինչև 50 բուն/հա բնակեցվածության դեպքում) կամ պարարտանյութացրիչների միջոցով ցրել դաշտում: Մշակումները իրականացնել 2 շաբաթ անց:	-(2)
Բրոդիֆակում, շճ կամ Բ, բրոդիֆակում 0,05 գ/կգ, Դետիա Դեգեշ	Պահեստներ, բնակելի տներ	Մոխրագույն և սև առնետներ, տնային մկներ	Տեղադրել 50 գ առնետների համար, 30 գ մկների համար 5-10 մ հեռավորությամբ	Ըստ անհրաժեշտության, տեղադրել կրծողների շարժի հատվածներում (անկյուններում, պատերի և կահույքի տակ)	-(1)
	Բոլոր մշակաբույսերը բաց և ծածկած գրունտի, այդ թվում՝ հացահատիկային և կերային մշակաբույսեր, բազմամյա տնկարկներ	Դաշտամկներ	4-6 կգ/հա	Ըստ անհրաժեշտության, անկախ սեզոնից, երբ 1 հեկտարի վրա գործող բնանցքերը 10-ից ավել են: Յուրաքանչյուր բնում 1-2 հատիկ (0,5-1 գ), ձեռքով (ռետինե ձեռնոցներով), հասուկ գդալով, որը հնարավորություն կտա բնացքում տեղադրումը: Կարելի է գրավչանյութը տեղադրել խողովակներով կամ գրավող արկղներով: Ուժեղ վարակի դեպքում գրավչանյութը ցրել պարարտանյութացրիչ սարքավորումներով: Մշակումները կրկնել 7 օր հետո:	-(2)

1	2	3	4	5	6
<p>Բրոմադիալոն, ՀԽ, բրոմադիալոն 2,5 գ/լ, Գարանտ</p>	<p>Պահեստներ, հիվանդանոց- ներ, դպրոցներ, բնակելի տներ և այլն:</p>	<p>Մոխրագույն և սև առնետներ, տնային մկներ</p>	<p>20 մլ Բրոմադիալոնը խառնել 1կգ գրավչանյութին (ցորեն, գարի, վարսակ): Յուրաքանչյուր տե- ղադրման վայրում՝ 50-100 գ առնետների համար, 10 - 25 գ մկների համար:</p>	<p>Ըստ անհրաժեշտության, 2-ից 15 մետր հեռավոր- ությամբ թունավորված գրավչանյութի տեղադ- րում կրծողների շարժի հատվածներում(անկյուն ներում, պատերի և կահույքի տակ): Կարելի է գրավչանյութը տեղադ- րել խողովակներով կամ գրավող արկղներով: Տեղադրումից 1-2 օր անց ստուգել թունավորված գրավչանյութի քանակը տեղադրման վայրերում, եթե անհրաժեշտ է՝ ավելացնել, այնուհետև ստուգել՝ մեկ շաբաթ պարբերականությամբ: Երբ թունավորված գրավ- չանյութը վնասատուները այլևս չեն ուտում, անհրաժեշտ է հավաքել դրանց մնացորդները և օգտագործել այլ վայրում:</p>	<p>-(2)</p>
<p>Գարանտեքս, ԽԷ, բրոդիֆակում 2,5 գ/լ, Դետիա Դեգեշ</p>	<p>Պահեստներ, բնակելի տներ</p>	<p>Մոխրագույն և սև առնետներ, տնային մկներ</p>	<p>20 մլ Գարանտեքսի խտացված էմուլսիան խառնել 1կգ գրավչանյութին (ցորեն, գարի, վարսակ): 50-100 գ առնետների և 10-20գ մկների համար յուրաքանչյուր տեղադրման վայրում</p>	<p>Ըստ անհրաժեշտության, 2-ից 15 մետր հեռավորու- թյամբ թունավորված գրավչանյութի տեղադ- րում կրծողների շարժի հատվածներում(անկյունն երում, պատերի և կահույ- քի տակ): Կարելի է գրավ- չանյութը տեղադրել խողո- վակներով կամ գրավող արկղերով: Տեղադրումից 1-2 օր անց ստուգել թու- նավորված գրավչանյութի քանակը տեղադրման վայրերում, եթե անհրա- ժեշտ է՝ ավելացնել, այնու- հետև ստուգել մեկ շաբաթ պարբերականությամբ: Երբ թունավորված գրավ- չանյութը վնասատուներն այլևս չեն ուտում, անհրա- ժեշտ է հավաքել դրանց մնացորդները և օգտա- գործել այլ վայրում:</p>	<p>-(2)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>Գարանտեքս, ԽԷ, բրոդիֆակում 2,5 գ/լ, Դետիա Դեգեշ</p>	<p>Գյուղատնտեսական հողատեսքեր</p>	<p>Դաշտամկներ</p>	<p>20 մլ Գարանտեքսի խտացված էմուլսիան խառնել 1կգ գրավչանյութին (ցորեն, գարի, վարսակ):</p>	<p>Ըստ անհրաժեշտության, անկախ սեզոնից, երբ 1 հեկտարի վրա գործող բնանցքերը 10-ից ավել են: Յուրաքանչյուր բնում 0,5-1 գ, ձեռքով (ռետինե ձեռնոցներով), հատուկ գդալով, որը հնարավորություն կտա բնացքում տեղադրումը: Կարելի է գրավչանյութը տեղադրել խողովակներով կամ գրավող արկղերով: Ուժեղ վարակի դեպքում գրավչանյութը ցրել պարարտանյութացրիչ սարքավորումներով, որի դեպքում թունավորված գրավչանյութի ծախսը՝ 5 կգ/հա:</p>	<p>-(2)</p>
<p>Գարանտեքս, ՀԳ, բրոդիֆակում 0,05գ/կգ, Դետիա Դեգեշ</p>	<p>Պահեստներ, բնակելի տներ</p>	<p>Մոխրագույն և սև առնետներ, տնային մկներ</p>	<p>50-100 գ առնետների և 10-20գ մկների համար յուրաքանչյուր տեղադրման վայրում</p>	<p>Ըստ անհրաժեշտության, առնետների դեմ պահեստներում՝ 50-100 գ 100մ² հաշվով, մկների դեմ՝ 10-20 գ:</p>	<p>-(2)</p>
<p>Գարանտեքս, Բ, Բրոդիֆակում 0,05գ/կգ, Դետիա Դեգեշ</p>	<p>Պահեստներ, բնակելի տներ</p>	<p>Մոխրագույն և սև առնետներ, տնային մկներ</p>	<p>2-4 բրիկետ՝ առնետների և 1-2 բրիկետ՝ մկների համար յուրաքանչյուր տեղադրման վայրում</p>	<p>Ըստ անհրաժեշտության, բրիկետների տեղադրում առնետների դեմ՝ յուրաքանչյուր 10 մետրի կամ 50մ² հաշվով, մկների դեմ՝ 2 մետրի հաշվով:</p>	<p>-(2)</p>
<p>Գլիֆտոր, ՋԼ, 1-3 դիֆտորպրոպա-նոլ-2 720մլ/լ, Շչոլկովո Ագրոքիմ</p>	<p>Գյուղատնտեսական հողատեսքեր</p>	<p>Մկնանման կրծողներ</p>	<p>25-30 մլ 1 կգ թունավորված գրավչանյութում</p>	<p>Ըստ անհրաժեշտության, 2-ից 15 մետր հեռավորությամբ թունավորված գրավչանյութի տեղադրում կրծողների բնանցքերի շուրջը: Կարելի է գրավչանյութը տեղադրել խողովակներով կամ գրավող արկղերով: Գրավչանյութի ծախսի նորման 5 կգ /հա:</p>	<p>-(2)</p>

1	2	3	4	5	6
Դուռ-ուստ , ՀԳ, բրոդիֆակում 0,05գ/կգ Դուրքեմ	Պահեստներ, բնակելի տներ	Մոխրագույն և սև առնետներ, տնային մկներ	50-100 գ առնետների և մկների համար	Ըստ անհրաժեշտության 5- ից 10 մետր հեռավորությամբ հատիկների տեղադրում կրծողների շարժի հատվածներում (անկյուններում, պատերի և կահույքի տակ):	-(2)
	Բոլոր մշակաբույսերը բաց և ծածկած գրունտի, այդ թվում՝ հացահատիկային և կերային մշակաբույսեր, բազմամյա տնկարկներ	Դաշտամկներ	2,0	Ըստ անհրաժեշտության, անկախ սեզոնից, երբ 1 հա վրա գործող բնանցքերը 10-ից ավել են: Յուրաքանչյուր բնում 1-2 հատիկ (0,5-1 գ), ձեռքով (ռետինե ձեռնոցներով), հատուկ գդալով, որը հնարավորություն կտա բնացքում տեղադրումը: Կարելի է գրավչանյութը տեղադրել խողովակներով կամ գրավող արկղերով: Ուժեղ վարակի դեպքում գրավչանյութը ցրել պարարտանյութացրիչ սարքավորումներով:	-(1)
Էթիլֆենացին , ՅԼ, Էթիլֆենացին 5 գ/լ, Շչոլկովո Ագրոքիմ	Աշնանացան հացահատիկներ, բազմամյա խոտաբույսեր, պտղատու և խաղողի այգիներ, բոլոր մշակաբույսերը ծածկած գրունտում	Սովորական դաշտամկներ	0,15 մլ/հա կամ 30 մլ 1 կգ թունավորված գրավչանյութում	Ըստ անհրաժեշտության, գարնանը և աշնանը, ոչ հաճախ 2 շաբաթը մեկ անգամ գդալի միջոցով թունավորված գրավչանյութը լցվում է բնանցքերի շուրջը, ծախսը՝ 5 կգ/հա:	-(1)
Կլեբատ , ՀԳ, բրոդիֆակում 0,05գ/կգ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Պահեստներ, հատիկ վերամշակող ձեռնարկություններ, ծածկած գրունտ	Մոխրագույն և սև առնետներ, տնային մկներ	30-50 գ յուրաքանչյուր տեղադրման վայրում	Թունավոր հատիկները լցվում են յուրաքանչյուր 100 մ ² վրա 4 կետում տեղադրված գրավչանյութային (գրավող արկղեր) արկղի մեջ: Երկու շաբաթվա ընթացքում լցվում է կերված հատիկների տեղը:	-(1)

1	2	3	4	5	6
Կիլեր, ՀԳ, բրոդիֆակում 0,05 գ/կգ, էյջ օֆ Սիլկի Ուեյ	Պահեստներ, բնակելի տներ	Մոխրագույն և սև առնետներ, տնային մկներ	50-100 գ առնետների և 20գ մկների համար յուրաքանչյուր տեղադրման վայրում	Ըստ անհրաժեշտության, հատիկների տեղադրում 5- 10 մետր հեռավորության վրա կրծողների շարժի հատվածներում՝ անկյուններում, պատերի և կահույքի տակ:	-(2)
	Բոլոր մշակաբույսերը բաց և ծածկած գրունտի, այդ թվում՝ հացահատիկայ ին և կերային մշակաբույսեր, բազմամյա տնկարկներ	Դաշտամկներ	2,0 կգ/հա	Ըստ անհրաժեշտության, անկախ սեզոնից, երբ 1 հեկտարի վրա գործող բնանցքերը 10-ից ավել են: Յուրաքանչյուր բնում 1-2 հատիկ (0,5-1 գ), ձեռքով (ռետինե ձեռնոցներով), հատուկ գդալով, որը հնարավորություն կտա բնացքում տեղադրումը: Կարելի է գրավչանյութը տեղադրել խողովակներով կամ գրավող արկղներով: Ոժեղ վարակի դեպքում գրավչանյութը ցրել պարարտանյութացրիչ սարքավորումներով:	-(2)
Կիլեր, Բ, բրոդիֆակում 0,05 գ/կգ էյջ օֆ Սիլկի Ուեյ	Պահեստներ, բնակելի տներ	Մոխրագույն և սև առնետներ, տնային մկներ	2-4 բրիկետ՝ առնետների և 1-2 բրիկետ՝ մկների համար յուրաքանչյուր տեղադրման վայրում	Ըստ անհրաժեշտության, առնետների դեմ՝ յուրաքանչյուր 10 մետրի կամ 50մ ² հաշվով բրիկետների տեղադրում, մկների դեմ՝ 2 մետրի հաշվով:	-(1)
Շտորմ, Բ, ֆլուկումաֆեն 0,05գ/կգ, ԲԱՍՖ	Պահեստներ, հատիկ վերամշակող ձեռնարկությու ններ, ծածկած գրունտ	Տնային մկներ	1-3 բրիկետ յուրաքանչյուր տեղադրման վայրում	Ըստ անհրաժեշտության, յուրաքանչյուր 100 մ ² վրա 4 կետի գրավող արկղների մեջ տեղադրել 1-ական բրիկետ: Երկու շաբաթվա ընթացքում կերված գրավչանյութը լցվում է :	-(1)
	Բնակելի տներ և շրջապատում, անձնական օժանդակ տնտեսություն ներ	Առնետներ		Յուրաքանչյուր գրավչա- նյութային արկղի մեջ տեղադրել 2 բրիկետ: Արկղների միջև նվազագույն հեռավորությունը 2 մ: Երկու շաբաթվա ընթացքում կերված գրավչանյութը լրացվում է:	-(1)

1	2	3	4	5	6
Սոբկիլ-Գ, ՀԳ, դիֆենակում 0,05 գ/կգ, Ինտրակո	Պահեստներ, բնակելի տներ	Մոխրագույն և սև առնետներ, տնային մկներ	100-150 գ յուրա- քանչյուր տեղադր- ման վայրում: Ստուգելուց հետո, եթե ամբողջ գրավ- չանյութը վնասա- տուները կերել են ստուգման համար տեղադրել ևս 25-50 գ:	Ըստ անհրաժեշտության 5- ից 10 մետր հեռավորությամբ հատիկների տեղադրում կրծողների շարժի հատվածներում (անկյուններում, պատերի և կահույքի տակ):	-(2)
	Բոլոր մշակաբույսերը բաց և ծածկած գրունտի, այդ թվում՝ հացահատիկայ ին և կերային մշակաբույսեր, բազմամյա տնկարկներ	Դաշտամկներ	2,0 կգ/հա	Ըստ անհրաժեշտության, անկախ սեզոնից, երբ 1 հեկտարի վրա գործող բնանցքերը 10-ից ավել են: Յուրաքանչյուր բնում 1-2 հատիկ (0,5-1 գ), ձեռքով (ոտիներ ձեռնոցներով), հատուկ գդալով, որը հնարավորություն կտա բնացքում տեղադրումը: Կարելի է գրավչանյութը տեղադրել խողովակներով կամ գրավող արկղներով: Ուժեղ վարակի դեպքում գրավչանյութը ցրել պարարտանյութացրիչ սարքավորումներով:	-(1)
Ցինկի ֆոսֆիդ , Փ, ցինկ ֆոսֆիդ 800 գ/կգ	Գյուղատնտես սկան հողատեսքեր	Դաշտամկներ	30 գ ցինկի ֆոսֆիդը խառնել 15-20 գ ձեթին (բուսական յուղ) և 1կգ գրավչանյութին (ցորեն, գարի, վարսակ): Յուրաքանչյուր տե- դադրման վայրում՝ 10-25 գ	Ըստ անհրաժեշտության վաղ գարնանը կամ ուշ աշնանը, երբ 1 հեկտարի վրա գործող բնանցքերը 10- ից ավել են: Յուրաքանչյուր բնում 10-25 գ, ձեռքով (ոտ- տիներ ձեռնոցներով), հա- տուկ գդալով, տեղադրել բնանցքերի շուրջը: Կարելի է գրավչանյութը տեղադրել խողովակներով կամ գրա- վող արկղներով: Ուժեղ վա- րակի դեպքում գրավչա- նյութը ցրել պարարտա- նյութացրիչ սարքավորում- ներով: Գրավչանյութի ծախսը 4-5 կգ/հա:	-(1)

6. ՄՆԿԱՍՊԱՆ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒԿՆԵՐ (ՖՈՒՆԳԻՑԻՂՆԵՐ)

Առևտրային, անվանումը, պատրաստուկային ձևը, ազդող նյութը և նրա քանակությունը, արտադրող ընկերությունը	Մշակաբույսը, մշակվող օբյեկտը	Վնասակար օրգանիզմը	Չափաքանակը լ/հա, կգ/հա	Կիրառման եղանակը, ժամկետը, աշխատանքային լուծույթի ծախսը (լ/հա), առանձնահատկությունները	Սպասման ժամկետը՝ օր, (մշակումների առավելագույն քանակը)
1	2	3	4	5	6
Ագաթ , ԽԷ, պենկոնագոլ 100 գ/լ, ՋՖԳ Գրուպ	Վարունգ	Ալրացող	0,25-0,15	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	20 (2)
	Վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Ալրացող	0,25-0,375	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	3(3)
	Հաղարջենի	Ամերիկյան ալրացող	0,2-0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-800 լ/հա:	20 (4)
	Խաղողի վազ	Օիդիում	0,15-0,25	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	
	Դեղձենի	Ալրացող, պտղափտում	0,5-1,0		
	Մորի	Ալրացող	0,3-0,5	Սրսկում մինչև ծաղկելը և բերքահավաքից հետո, 600-800լ/հա:	20 (2)
	Բալենի (տնկանյութ)	Կոկկոմիկոզ	0,3-0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-800 լ/հա:	-(2)
	Իսնձորենի	Ալրացող	0,3-0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20 (4)
	Վարդենի	Ալրացող	0,75-1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	3 (3)
	Վարդենի՝ ծածկած գրունտում			Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-800 լ/հա:	
	Մեխակ	Ժանգ	0,75-1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	3 (3)
	Մեխակ՝ ծածկած գրունտում			Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-800 լ/հա:	
	Հաղարջենի (տնկանյութ)	Ալրացող	0,3-0,4	Սրսկում մինչև ծաղկելը և բերքահավաքից հետո, 600-800 լ/հա:	- (4)
Ազնվամորի (տնկանյութ)	Մոխրագույն բորբոս	0,3-0,6	Սրսկում մինչև ծաղկելը և բերքահավաքից հետո, 600-800 լ/հա:	- (2)	
Ազոգոլ , ԽԿ, ազօքսիստրոբին 250 գ/լ, Վիվոլոզ Լիմիտեդ	Վարունգ	Կեղծ ալրացող	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	5 (3)
	Լոլիկ	Իսկական ալրացող	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	
	Խաղողի վազ	Միլդիու, օիդիում	06-0,8	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	25 (3)

1	2	3	4	5	6
Ազոֆոս, ԽԿ, ամոնիում-պղինձ- ֆոսֆատ 650 գ/կգ, Ազրո	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ	6,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(3)
	Լոլիկ, ծածկած գրունտում	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ, բակտերիոզ, գորշ բծավորություն	6,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	8(3)
	Վարունգ՝ ծածկած գրունտ	Գորշ բծավորություն	7,0		5(3)
		Արմատային փտում	6,0	Ջրել վեգետացիայի ընթացքում	5(2)
	Խնձորենի	Քոս	10,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(2)
	Տանձենի	Քոս, պտղային փտում	10,0		25(2)
	Բալենի, սալորենի	Մոնիլիոզ, կոկկոմիկոզ, կլաստերոսպորիոզ	10,0		
	Հաղարջենի	Սեպտորիոզ, անտրակնոզ	10,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-800 լ/հա:	25(3)
Ալտո, ԽԿ, ցիպրոկոնազոլ 400գ/լ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Ցորեն գարնանացան և աշնանացան	Դեղին, գորշ ցողունային ժանգեր	0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	30(1)
		Ալրացոդ, տերևների և հասկի սեպտորիոզ, հելմինտոսպորիո- զային բծավորություն, հասկի ֆուզարիոզ	0,2		
	Գարի աշնանացան և գարնանացան	Ալրացոդ, ժանգ, հելմինտոսպորիոզա- յին բծավորություն	0,25		
	Ճակնդեղ շաքարի	Ցերկոսպորոզ, ալրացոդ, ժանգ	0,15	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	
Ալտոն 400, ԽԷ, ցիպրոկոնազոլ 400 գ/լ, Մոստ Էնթերփրայզ Դեվելոփմենթ	Ցորեն աշնանացան և գարնանացան	Դեղին, գորշ ցողունային ժանգեր	0,1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(1)
		Ալրացոդ, տերևների և հասկի սեպտորիոզ, հելմինտոսպորիոզա- յին բծավորություն, հասկի ֆուզարիոզ	0,2		
	Գարի գարնանացան և աշնանացան	Ալրացոդ, ժանգ, հելմինտոսպորիոզա- յին բծավորություն	0,25		
	Ճակնդեղ շաքարի	Ցերկոսպորոզ, ալրացոդ, ֆոնոզ	0,15- 0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(1)

1	2	3	4	5	6
Ալտո սուպեր 33% , ԽԷ, պրոպիլոնազոլ+ցիպրոկոնազոլ 250+80 գ/լ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Ցորեն աշնանացան, գարնանացան	Ալրացող դեղին, գորշ, ցողունային ժանգեր, սեպտորիոզ, հելմինտոսպորիոզ	0,4-0,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	30 (1)
	Գարի գարնանացան	Ալրացող, գաճաճային, ցողունային ժանգեր, ֆուզարիոզ	0,4-0,5		
	Ճակնդեղ շաքարի	Ցերկոսպորոզ, ալրացող, ֆոմոզ, ալտերնարիոզ	0,5-0,75	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	30 (2)
Ակտիոլ , ԽԿ, ծծումբ 800 գ/լ, Սիպկամ-ֆիտերոպ	Խաղողի վազ	Օիդիում	1,25	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	1 (5)
	Ճակնդեղ՝ բանջարային և շաքարի	Ալրացող	7,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	1 (3)
Ակրոբատ ՄՅ , ԹՓ, մանկոցեր +դիմետոմորֆ 600+90գ/կգ, ԲԱՍՖ	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, մակրոսպորիոզ, ալտերնարիոզ	2,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(3)
Ակրոդին , ՋԴՀ, մանկոցեր+դիմետամորֆ 600+90 գ/կգ, Մոստ Էնթերփրայզ Դեվելոպմենթ	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ	2,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(3)
	Խաղողի վազ	Միդիոու	2,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20 (3)
	Վարունգ (սերմնադաշտեր)	Կեղծ ալրացող	2,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	- (5)
	Հացազգի մշակաբույսեր	Կեղծ ալրացող	2,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	14(2)
	Սխտոր	Կեղծ ալրացող	2,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	14(2)
	Հազար	Կեղծ ալրացող	2,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-300 լ/հա:	14(1)
	Լոլիկ, սելս	Կեղծ ալրացող	2,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	14(2)
Այրոն , ՋԼՀ, պղնձի քլորոքսիդ + պղնձի հիդրոքսիդ 140+140 գ/կգ, Իսագրո	Խաղողի վազ	Միդիոու, անտրակնոզ, բակտերիալ սև բծավորություն	0,56-1,12	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում՝ կանխարգելիչ, 1-ինը՝ 3-4 տերևներ դուրս գալուց հետո, այնուհետև 7-10 օր պարբերականությամբ, 800-1200 լ/հա:	20(6)
	Հնդավոր պտղատեսակներ (խնձորենի, տանձենի)	Քոս	1,05-1,764	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում՝ կանխարգելիչ, 1-ինը՝ մինչև ծաղկելը, այնուհետև 7-10 օր ընդմիջումներով, 800-1200 լ/հա:	20(6)
		Պտղափտում (մոնիլիոզ)	2,94-4,536	Մրսկում, 800-1200 լ/հա, աշնանը՝ լրիվ տերևաթափից հետո և գարնանը՝ բողբոջները զատվելիս:	-(2)

1	2	3	4	5	6
Այրոն, ՋԼՀ, պղնձի քլորոսսիդ+պղնձի հիդրոսսիդ 140+140 գ/կգ, Իսազրո		Բակտերիալ քաղցկեղ, բակտերիալ այրվածք,	1,47-2,268	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում՝ 1-ինը կանաչ կոն փուլում, 2-րդը՝ բողբոջները զատվելիս, հաջորդները՝ 7- 10 օր ընդմիջումներով, 800-1200 լ/հա:	-(4)
	Ծիրանենի	Ծակոտկեն բժավորություն	2,94-4,536	Մրսկում աշնանը՝ լրիվ տերևաթափից հետո և զարնանը՝ մինչ բողբոջների ուռելը, 800-1200 լ/հա:	-(2)
	Դեղձենի, նեկտարին	Ծակոտկեն բժավորություն, տերևների զանգրոտություն, քոս, բակտերիալ քաղցկեղ,	2,94-4,536	Մրսկում աշնանը՝ լրիվ տերևաթափից հետո և վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	14(3)
	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ, մակրոսպորիոզ	0,98-1,12	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում՝ 1-ինը՝ կանխարգելիչ մինչև բույսերի ծաղկելը, այնուհետև 7-8 օր պարբերականությամբ, 300-500լ/հա:	14(4)
	Լոլիկ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ, բակտերիալ սև բժավորություն	0,336- 0,896	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում՝ 1-ինը՝ կանխարգելիչ, այնուհետև 7-8 օր պարբերականությամբ, 300-500լ/հա:	3(4)
	Վարունգ	Կեղծ ալրացող, բակտերիալ բժավորություն	0,588- 0,896	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում՝ 1-ինը՝ կանխարգելիչ, այնուհետև 7-8 օր պարբերականությամբ, 400-600 լ/հա:	3(4)
	Բանջարային այլ մշակաբույսեր	Կեղծ ալրացող, անտրակնոզ	0,98-1,12	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում՝ 1-ինը՝ կանխարգելիչ, այնուհետև 7-8 օր պարբերականությամբ, 300-500լ/հա:	3(4)
	Անտրակոլ, ԹՓ, պրոպիլներ 700գ/կգ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, մակրոսպորիոզ	2,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:
Խաղողի վազ		Միլդիու	2,5	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	28(2)

1	2	3	4	5	6
Ավալանժ, ՋԴՀ, կոեզոքսիմ մեթիլ 500 գ/կգ, Շանհայ ագրոչայնա ինտերնեյշնլ	Իսնձորենի, տանձենի	Քոս, արացող	0,14	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա: Այս պատրաստուկով մշակելուց առաջ և հետո անհրաժեշտ է օգտագործել ազդեցության բնույթով ստրոբիլիններից տարբեր- վող այլ սնկասպան միջոց: Պատրաստուկը կիրառ- վում է այլ սնկասպանների համակարգում:	35(3)
		Ալտերնարիոզ, տերենների բժավորություն	0,2		35(1)
		Պտղափտում	0,26		
	Խաղողի վազ	Օիդիում, միլդիու	0,15-0,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա: Այս պատրաստուկով մշակելուց առաջ և հետո անհրաժեշտ է օգտագործել ազդեցության բնույթով ստրոբիլիններից տարբեր- վող այլ սնկասպան միջոց: Պատրաստուկը կիրառ- վում է այլ սնկասպանների համակարգում:	10(3)
	Լոլիկ	Ալրացող, ֆիտոֆտորոզ	0,2-0,3	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, դաշտում՝ 300-500լ/հա, ծածկած գրունտում՝ 600-1000 լ/հա: Պատրաստուկը կիրառ- վում է միայն այլ սնկա- սպանների համակարգում: Հաջորդ վեգետացիոն տա- րում տվյալ տարածքում անհրաժեշտ է մշակա- բույսի փոփոխություն:	10(2)
	Լոլիկ՝ ծածկած գրունտում				5(2)
	Վարունգ	Ալրացող, կեղծ ալրացող (պերոնոսպորոզ)	0,2-0,3	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա: Պատրաստուկը կիրառ- վում է միայն այլ սնկաս- պանների համակարգում: Հաջորդ վեգետացիոն տա- րում տվյալ տարածքում անհրաժեշտ է մշակա- բույսի փոփոխություն:	10(2)
Վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Ալրացող, կեղծ ալրացող (պերոնոսպորոզ)	0,2	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա: Պատրաստուկը կիրառ- վում է միայն այլ սնկաս- պանների համակարգում: Հաջորդ վեգետացիոն տարում տվյալ տարած- քում անհրաժեշտ է մշա- կաբույսի փոփոխություն:	2(2)	

1	2	3	4	5	6
Ավալանժ, ՋԴՀ, կոեզոբսիմ մեթիլ 500 գ/կգ, Շանհայ ագրոչայնա ինտերնեյշնլ	Ծաղիկներ (վարդ, քրիզանթեմ)	Ալրացող, ժանգ	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա: Այս պատրաստուկով մշա- կելուց առաջ և հետո ան- հրաժեշտ է օգտագործել ազդեցության բնույթով ստրոբիլիններից տարբեր- վող այլ սնկասպան միջոց: Պատրաստուկը կիրառ- վում է այլ սնկասպանների համակարգում:	-(2)
Ատեմի Ս, ՋԼՀ, ծծումբ+ցիպրոկոնազոլ 800+8 գ/կգ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշ ԱԳ	Խնձորենի, տանձենի	Քոս, արացող	1,25-1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(4)
	Խաղողի վազ	Օիդիում	1,0-1,25		30(4)
Արցերիդ, ԹՓ, մետալաքսիլ+ պոլիկարբացիոն 70+530գ/կգ, ՀԲՔՄՊԳՀԻ	Կարտոֆիլ	Ֆիզոֆտորոզ, մակրոսպորիոզ	3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(3)
	Խաղողի վազ	Միդիոս	3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(4)
	Ճակնդեղ շաքարի	Ցերկոսպորոզ, պերոնոսպորոզ	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա;	20(3)
	Ծխախոտ, սոխ	Պերոնոսպորոզ	3,0		
Բամպեր սուպեր, ԽԷ, պրոպիկոնազոլ +պրոքլորազ 90+400գ/լ, Մակտեշիմ Քեմիկալ Վորքս	Ցորեն, գարի	Ալրացող, ժանգեր հելմինտոսպորիոզ	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	30(2)
Բայկոր, ԽԿ, բիտերտանոլ 500գ/լ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Լոլիկ	Իսկական արացող	0,6	Սրսկել հիվանդության առաջին նշանները երևալուն պես, 300-500 լ/հա:	20(5)
	Վարունգ	Իսկական արացող	0,25-0,5	Սրսկել հիվանդության առաջին նշանները երևալուն պես, 400-600 լ/հա:	3(5)
	Վարդենի	Ալրացող, ժանգ, սև բծավորություն	60-90մլ 100լ ջրին	Սրսկել հիվանդության առաջին նշանները երևալուն պես:	1(6)
Բայլետոն, ԹՓ, տրիադիմեֆոն 250գ/կգ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Ցորեն	Ալրացող, գորշ ժանգ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(2)
		Դեղին, ցողունային ժանգ, սեպտորիոզ	1,0		20(1)
	Վարսակ	Թագանման ժանգ, կարմրագորշ բծավորություն	0,7		30(1)
	Ճակնդեղ՝ շաքարի	Ալրացող, ժանգ	0,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(3)

1	2	3	4	5	6
Բայլետոն, ԹՓ, տրիադիմեֆոն 250գ/կգ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Եգիպտացորեն (սերմնադաշտեր)	Բշտիկավոր մրիկ, արմատային փտումներ, ֆուզարիոզ, կողրերի բորբոսում	0,5	Սրսկում թելերի արձակման փուլում, 300-500 լ/հա:	20(1)
	Վարունգ	Ալրացող	0,8	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	20(4)
	Վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Ալրացող	0,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	5(2)
	Լոլիկ	Ալրացող	1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(1)
	Լոլիկ՝ ծածկած գրունտում	Ալրացող	3	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	10(2)
	Խաղողի վազ	Օիդիում	0,3	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(6)
	Խնձորենի	Ալրացող	0,4		30(3)
	Սեխ, ձմերուկ		0,3-0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	20(3)
	Վարդենի՝ ծածկած գրունտում		0,75	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-800 լ/հա:	5(1)
	Կաղնի		2,4	Սրսկում տնկարաններում	-(1)
	Քաղաքային կանաչ տնկարակներ	Ալրացող, ժանգ	0,15-0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	7(2)
	Լայնատերև և փշատերև անտառային ծառատեսակներ	Ալրացող	0,5	Հիվանդության նշանները երևալուն պես, սրսկում ավիացիայի միջոցով, 30-50 լ/հա:	-(1)
Բայտոն, ԹՓ, տրիադիմեֆոն, 250 գ/կգ Սելետեքս Լիմիտեդ	Յորեն	Ալրացող, գորշ ժանգ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(2)
		Դեղին, ցողունային ժանգ	1,0		20(1)
		Վարսակ	Թագանման ժանգ, բժավորություն		0,7
	Խաղողի վազ	Օիդիում	0,3 - 0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա, 1-ինը՝ ծաղկման ընթաց- քում, այնուհետև 10-15 օր պարբերականությամբ:	30(5)
	Խնձորենի	Ալրացող, քս	0,4 - 0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում մինչև ծաղկելը, ծաղկումից հետո, այնու- հետև 10-14 օր պարբերա- կանությամբ, 800-1200լ/հա:	30(3)
	Վարունգ, լոլիկ	Ալրացող	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում հիվանդության առաջին նշանները երևա- լուն պես, 300-500լ/հա:	20(1)

1	2	3	4	5	6
Բայտոն, ԹՓ, տրիադիմեֆոն, 250 գ/կգ Սելետեքս Լիմիտեդ	Սելս, ձմերուկ	Ալրացող	0,3 - 0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում հիվանդության առաջին նշանները երևա- լուն պես, 400-600լ/հա:	20(3)
	Լայնատերև և փշատերև անտառային ծառտեսակներ	Ալրացող	0,5	Հիվանդության նշանները երևալուն պես, սրսկում ավիացիայի միջոցով, 30-50 լ/հա:	-(1)
	Քաղաքային կանաչ տնկարկներ	Ալրացող, ժանգ, քոս	0,2 – 0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում հիվանդության առաջին նշանները երևա- լուն պես, 800-1200լ/հա:	-(2)
Բայլիֆոն, ԹՓ, տրիադիմեֆոն 250 գ/կգ, Մոստ Էնթերփրայզ Դեվելոպմենթ	Ցորեն գարնանցան և աշնանացան	Ալրացող, գորշ ժանգ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(2)
	Ցորեն աշնանացան	Դեղին, ցողունային ժանգ, սեպտորիոզ	1,0		20(1)
	Վարսակ	Թագանման ժանգ, կարմարագորշ բծավորություն	0,7		30(1)
	Ճակնդեղ շաքարի	Ալրացող, ժանգ	0,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(3)
	Խաղողի վազ	Օիդիում	0,3 - 0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 1-ինը՝ ծաղկման ընթացքում, այնուհետև 10-15 օր պարբերականությամբ, 800-1200լ/հա:	30(6)
	Խնձորենի	Ալրացող, քոս	0,4 - 0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում մինչև ծաղկելը, ծաղկումից հետո, այնու- հետև 10-14 օր պարբերականությամբ, 800-1200լ/հա:	30(3)
	Վարունգ	Ալրացող	0,8-1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում հիվանդության առաջին նշանները երևալուն պես, 400- 600լ/հա:	20(4)
	Վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Ալրացող	0,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, հիվանդության առաջին նշանները երևալուն պես, 600-1000 լ/հա:	5(2)
Լոլիկ	Ալրացող	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում հիվանդության առաջին նշանները երևալուն պես: 300-500 լ /հա	20(1)	

1	2	3	4	5	6
Բայլիֆոն, ԹՓ, տրիադիմեֆոն 250 գ/կգ, Մոստ էնթերփրայզ Դեվելոպմենթ	Լոլիկ՝ ծածկած գրունտում	Ալրացող	3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում հիվանդության առաջին նշանները երևա- լուն պես, 600-1000լ/հա	10(2)
	Մեխ, ձմերուկ	Ալրացող	0,3 - 0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում հիվանդության առաջին նշանները երևա- լուն պես, 400-600լ/հա:	20(3)
	Վարդենի ծածկած գրունտում	Ալրացող	0,75	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում հիվանդության առաջին նշանները երևա- լուն պես, 600-800լ/հա:	5 (1)
	Քաղաքային կանաչ տնկարկներ	Ալրացող, ժանգ, քոս	0,2 – 0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում հիվանդության առաջին նշանները երևա- լուն պես, 800-1200լ/հա:	7(2)
	Եգիպտացորեն (սերմնադաշտ)	Բշտիկավոր մրիկ, արմատային փտումներ, ֆուզարիոզ, կողրերի բորբոսում	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում՝ թելերի արձակման փուլում 300-500լ/հա:	20(3)
	Լայնատերև և փշատերև անտառային ծառուսակներ	Ալրացող	0,5	Հիվանդության նշանները երևալուն պես, սրսկում ավիացիայի միջոցով, 30-50 լ/հա:	-(1)
Բոտրան, ԹՓ, դիքլորան 750 գ/կգ, Ագրոս ՍՍ	Խաղողի վազ	Մոխրագույն փտում, օիդիում	1,0-1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, անհրաժեշտության դեպքում 10-14 օր ընդմիջումներով, 800-1200 լ/հա:	10-14 (4)
	Ծիրանենի, դեղձենի, սալորենի	Մոնիլյալ այրվածք, մոնիլյալ փտում, սև բորբոս			
	Լոլիկ, վարունգ, հազար, ռեհան	Մոխրագույն փտում, սպիտակ փտում	1,0-1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, անհրաժեշտության դեպքում 10-14 օր ընդմիջումներով, 300-500 լ/հա:	10-14 (4)
	Կարտոֆիլ	Մոխրագույն փտում, սպիտակ փտում	1,0-1,5		
	Դեկորատիվ բույսեր	Մոխրագույն փտում, սերմերի մումիֆիկացիա, սպիտակ փտում	0,6		
Բորոլյան խառնուրդ Max 20, ԹՓ, բորոլյան խառնուրդ (Cu) 200 գ/կգ, Փարիկ Ինթերփրայս	Խաղողի վազ	Միլդիու, սև փտում, սև բծավորություն	10,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում 15-20 օր պարբերականությամբ, 800-1200լ/հա :	25(6)
	Խնձորենի	Քոս	10,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում՝ կանաչ կոն փուլում, 800-1200լ/հա :	-(1)
		Պտղափտում (մոնիլիոզ)		12,0-20,0	

1	2	3	4	5	6
Բորդոյան խառնուրդ Max 20, ԹՓ, բորդոյան խառնուրդ (Cu) 200 գ/կգ, Փարիկ Ինթերփրայս	Տանձենի	Քոս	7,0-10,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում՝ կանաչ կոն փուլում, 800-1200լ/հա :	-(1)
		Պտղափտում (մոնիլիոզ)	12,0-20,0	Սրսկում ուշ աշնանը տերևաթափից հետո կամ վաղ գարնանը, 800- 1200լ/հա:	
	Ծիրանենի, դեղձենի, սալորենի, շլորենի, կեռասենի, բալենի	Ծակոտկեն բժավորություն, դեղձենու տերևների գանգրոտություն, մոնիլյալ այրվածք, սալորենու տերևներ-րի կարմիր այրվածք	12,0-20,0	Սրսկում ուշ աշնանը կամ վաղ գարնանը մինչև բողբոջների ուռչելը, 800- 1200 լ/հա:	
	Ելակ	Տերևների սպիտակ և գորշ բժավորություն, արմատային փտում	2,0-4,0	Սրսկում ծաղկումից առաջ, 200-400լ/հա:	
	Կարտոֆիլ,	Ֆիտոֆտորոզ, ալտենարիոզ (սև փտում)	7,0-10,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(5)
	Լոլիկ	Ֆիտոֆտորոզ (պտղա-յին ձև), սև փտում (ալտենարիոզ), մակրոսպորիոզ	0,6-0,8 կգ /100լ	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում:	10(4)
	Վարունգ, սեխ, ձմերուկ, դդում	Անտրակնոզ, կեղծ այրացող		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում:	20(3)
Բորդոյան հեղուկ, պղնձի սուլֆատ+ կալցիումի հիդրոքսիդ հայրենական	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, մակրոսպորիոզ	5,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	15(5)
	Լոլիկ	Ֆիտոֆտորոզ, մակրոսպորիոզ			8(4)
	Ճակնդեղ՝ շաքարի, սեղանի, կերի	Ցերկոսպորոզ	15(3)		
	Սոխ	Կեղծ այրացող	15(3)		
	Սեխ, ձմերուկ		5,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	20(3)
	Վարունգ	Անտրակնոզ, կեղծ այրացող, ասկոխիտոզ, բակտերիոզ			5(3)
	Ծիրանենի, դեղձենի, սալորենի, շլորենի, բալենի կեռասենի	Կորիզավորների ծակոտկեն բժավորություն, դեղձենու տերևների գանգրոտություն, մոնիլյալ այրվածք	30,0	Սրսկում աշնանը տերևաթափի նախօրյակին, 800-1200 լ/հա:	-(1)
	Դեղձենի, սալորենի, շլորենի, բալենի, կեռասենի	Կորիզավորների ծակոտկեն բժավորություն, դեղձենու տերևների գանգրոտություն, սալորենու տերևների կարմիր այրվածք, մոնիլյալ այրվածք	10,0	Սրսկում գարնանը բողբոջների ուռչելու շրջանում, 800-1200 լ/հա:	

1	2	3	4	5	6
Բորդոյան հեղուկ, պղնձի սուլֆատ+ կալցիումի հիդրոքսիդ հայրենական	Բալենի, կեռասենի	Կորիզավորների ձակոտկեն բժավորություն, մոնիլյալ այրվածք	10,0	Սրսկում գարնանը պսա- կաթերթերի թափվելուց հետո, 800-1200 լ/հա:	
	Խաղողի վազ	Միլդիու	10,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	25(6)
	Ելակ	Տերևների սպիտակ և գորշ բժավորություններ	10,0	Սրսկում գարնանը մինչև ծաղկումը, 200-400 լ/հա:	- (1)
	Մորենի	Ժանգ, անտրակնոզ, տերևների սպիտակ բժավորություն	10,0	Սրսկում գարնանը մինչև ծաղկումը, 600-800 լ/հա:	
	Հաղարջենի, կոկոռչենի	Անտրակնոզ, ժանգ, տերևների սպիտակ բժավորություն	10,0		
Բորդոֆլու, ԽԿ, բորդոյան խառնուրդ (Cu) 124 գ/լ, Մանիկա	Խաղողի վազ	Միլդիու, սև փտում	6,5	Սրսկում, 800-1200 լ/հա, I,վաղ գարնանը	-(1)
				II, մինչև ծաղկելը	
			9,5	III, ծաղկումից հետո	25(2)
	Խնձորենի, տանձենի	Քոս	12,0	Սրսկում կանաչ կոնի փուլում, 800-1200 լ/հա:	-(1)
		Պողափտում (մոնիլիոզ)		Սրսկում ուշ աշնանը կամ վաղ գարնանը,բողբոջների ուռչելու փուլում, 800-1200 լ/հա:	
Ընկուզենի, տխիլենի և այլ ընկուզավորներ	Բակտերիոզ, անտրակնոզ	12,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	25(3)	
		10,0	Սրսկում ուշ աշնանը, 800-1200 լ/հա:	-(1)	
Բրավո, ՁԴՀ, տրիֆոսֆատորբին 500 գ/կգ, ՋՖԳ Գրուպ	Խնձորենի, տանձենի	Քոս, ալրացոդ, մոնիլոզ, ալտերնարիոզ, սև բժավորություն	0,14	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	14(2)
Գաբբար, ԹՓ, տրիադիմեֆոն 250գ/կգ, Փարիջատ Աջենսիս	Ցորեն գարնանացան, աշնանացան	Ալրացոդ, գորշ ժանգ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(2)
	Ցորեն աշնանացան	Դեղին, ցողունային ժանգեր, սեպտորիոզ	1,0		
	Վարսակ	Թագանման ժանգ, կարմրագորշ բժավորություն	0,7		30(1)
	Ճակնդեղ շաքարի	Ալրացոդ , ժանգ	0,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(3)
	Եգիպտացորենի (սերմնադաշտեր)	Բշտիկավոր մրիկ, արմատային փտումներ, ֆուզարիոզ, կողերի բորբոսում	0,5	Սրսկում թելերի արձակման փուլում, 300-500 լ/հա:	20(1)

1	2	3	4	5	6
Գաբբար, ԹՓ, տրիադիմեֆոն 250գ/կգ, Փարիջատ Աջենսիս	Վարունգ	Ալրացող	0,8	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	20(4)
	Վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Ալրացող	0,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	5(2)
	Լոլիկ	Ալրացող	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(1)
	Լոլիկ՝ ծածկած գրունտում	Ալրացող	1,0-4,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000:	10(2)
	Խաղողի վազ	Օիդիում	0,3-0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200:	30(6)
	Խնձորենի	Ալրացող	0,4		30(3)
	Չմերուկ	Ալրացող	0,3-0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում,	20(3)
	Վարդենի՝ ծածկած գրունտում	Ալրացող	0,75	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-800 լ/հա:	5(1)
	Լայնատերև և փշատերև անտառային ծառուտեսակներ	Ալրացող	0,5	Հիվանդության նշանները երևալուն պես, սրսկում ավիացիայի միջոցով, 30- 50 լ/հա:	-(1)
	Քաղաքային կանաչ տնկարկներ	Ալրացող ժանգ	0,15-0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում	7(2)
Գիտան ՄՅ-80, ԹՓ, մանկոցեբ 800 գ/կգ, ԳԻԱՀ կորպորացիա	Կարտոֆիլ, լոլիկ	Ֆիտոֆտորոզ, մակրոսպորիոզ	1,2-1,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20 (3) 20 (4)
	Խաղողի վազ	Միդիոու	2,0-3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30 (6)
	Կարտոֆիլի տնկանյութ	Ռիզոկտոնիոզ	2,0-2,5 կգ/տ	Պալարների մշակում:	- (1)
Գրեման, ԽԷ, տետրակոնազոլ 100գ/լ, Միակամ ֆիտերոպ	Խաղողի վազ	Օիդիում	0,5	Սրսկում ամռան երկրորդ կեսից, 800-1200 լ/հա:	14(1)
Գուգուրդ պլյուս, ՋԼՀ, ծծումբ 800 գ/կգ, Պլատին քիմիա	Խաղողի վազ	Օիդիում	8,0-10,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, հիվանդությ- յան առաջին նշանների ի հայտ գալուն պես, 800- 1200 լ/հա:	1(5)
	Սեխ, ձմերուկ	Ալրացող	3,0-4,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա, հիվանդության առաջին նշանների ի հայտ գալիս:	4(4)
	Կաղամբ	Կիլա	30,0-40,0	Մածիլման ժամանակ հողի ջրում 0,4%-անոց կախություն:	-(1)
		Սև ոտիկ	50,0	Մտցնել հողը ցանքից կամ սածիլումից 3 օր առաջ:	-(1)

1	2	3	4	5	6
Գուգուրդ պլյուս, ՋԼՀ, ծծումբ 800 գ/կգ, Պլաստին քիմիա	Դեկորատիվ մշակաբույսեր	Ալրացող	3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա, հիվանդության առաջին նշանների ի հայտ գալուն պես:	1(4)
Դալանտ, ԹՓ, պրոպինեբ 700 գ/կգ, Սելետեքս Լիմիտեդ	Խաղողի վազ	Միլդիու	2,5	Կանխարգելիչ սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	20(2)
	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, մակրոսպորիոզ	2,0	Կանխարգելիչ սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(3)
	Սոխ	Կեղծ ալրացող	2,0		20(1)
	Վարունգ	Կեղծ ալրացող	2,0	Կանխարգելիչ սրսկում վեգետացիայի ընթացքում մինչև բերքահավաքը, 400-600լ/հա:	20(2)
Դալոպագ, ԽԷ, պենկոնազոլ 100 գ/լ, Սելետեքս Լիմիտեդ	Վարունգ	Իսկական ալրացող	0,125-0,15	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	20 (2)
	Վարունգ՝ ծածկած գրունտում		0,25-0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	3 (3)
	Խաղողի վազ	Օիդիում	0,25	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20 (4)
	Ծիրանենի	Ծակոտկեն բժավորություն	0,4-0,5		
	Դեղձենի	Ալրացող, ծակոտկեն բժավորություն	0,5		
	Ինձորենի	Ալրացող	0,4		20 (3)
	Ծաղկաբույսեր	Ալրացող, ժանգ	0,7-0,8	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	3 (3)
	Հատապտուղներ	Ալրացող	0,2-0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-800 լ/հա:	20 (2)
	Ծաղիկներ (վարդ, մեխակ)	Ալրացող, ժանգ	0,75	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	3 (3)
Դելան, ՋԼՀ դիտիանոն 700գ/կգ, ԲԱՍՖ	Դեղձենի	Տերևների գանգրոտություն, կորիզավորների ծակոտկեն բժավորություն	0,7	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	15(3)
Դիմիկոլ, ԹՓ, պրոպինեբ 700 գ/կգ, Ագրոլայնս Ինտերնեյշնլ տրեյդ	Խաղողի վազ	Միլդիու	1,75-2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30 (2)
	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ	1,5-1,75	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20 (3)
	Սոխ	Կեղծ ալրացող	1,75-2,0		20 (1)
	Վարունգ		1,5-1,75	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	20 (2)
Դինօքս, ԹՓ, բորդոյան խառնուրդ (Cu) 200 գ/կգ, Մոստ Էնթերփրայզ Դեվելոպմենթ	Խաղողի վազ	Միլդիու, սև փտում	5,0 -7,0	Սրսկում մինչև ծաղկելը	- 1)
			7,0 -10,0	Սրսկում ծաղկումից հետո	- (1)
			10,0-12,0	Նախորդ սրսկումից 12-16 օր հետո	25 (2)

1	2	3	4	5	6
Դինօքս, ԹՓ, բորդոյան խառնուրդ (Cu) 200 գ/կգ, Մոստ էնթերփրայզ Դեվելոպմենթ	Խնձորենի, տանձենի, սերկևիլենի	Պտղափտում, գորշ բժավորություն	8,0 -15,0	Սրսկում ուշ աշնանը	- (1)
			8,0-12,0	Սրսկում վաղ գարնանը	
				Մինչև ծաղկելը	
	Ծիրանենի, դեղձենի, սալորենի, կեռասենի, բալենի	Ծակոտկեն բժավորություն, դեղձենու տերևների գանգրոտություն, մոնիլյալ այրվածք, սալորենու տերևների կարմիր այրվածք	8,0-16,0	Սրսկում ուշ աշնանը	- (1)
			8,0-12,0	Սրսկում վաղ գարնանը	
Դիտան Մ-45, ԹՓ մանկոցեր 800գ/կգ, Դաու Ագրո Սաենսես	Կարտոֆիլ, լոլիկ	Ֆիտոֆտորոզ, մակրոսպորիոզ	1,2-1,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում	20(5)
	Կարտոֆիլ (սերմացու)	Ռիզոկտոնիոզ (սև քոս)	2-2,5 կգ/տ	Պալարների մշակում	-(1)
Դոմարկ 10, ԽԷ, տետրակոնազոլ 100 գ/լ, Իսագրո	Խնձորենի	Ալրացոդ	0,3	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում 10-14 օր ընդմիջումներով, 800-1200 լ/հա:	14 (3)
		Քոս	0,4		30 (3)
	Խաղողի վազ	Օիդիում	0,25-0,3		
Զատո, ՋԴՀ, տրիֆլուկսիտրոբին 500գ/կգ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Խնձորենի, տանձենի	Քոս, ալրացոդ, փտում	0,14	Սրսկում մինչև ծաղկելը և ծաղկելուց հետո: Զատոյով սրսկումից առաջ և վերջին սրսկումից հետո, կիրառել այլ ազդող հիմքով պատրաստուկ:	14(2)
Զատո Մթար 520, ԽԿ, տրիֆլոքսիստրոբին+ պերիմեթանիլ 120+400 գ/լ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Խնձորենի	Քոս, ալրացոդ, պտղափտում	0,4-0,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20 (3)
	Խաղողի վազ	Օիդիում, մոխրագույն փտում	0,4-0,6		
Էուպարեն Մ, ՋԴՀ, տոլիլֆլուամիդ 500գ/կգ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Ալրացոդ, կեղծ ալրացոդ	2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000լ/հա:.	3(3)
	Լոլիկ՝ ծածկած գրունտում	Ֆիտոֆտորոզ			
	Խաղողի վազ	Մոխրագույն փտում	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(3)
	Խնձորենի	Քոս, պտղափտում			
Էֆֆեկտ, ԽԷ, պենկոնազոլ 100 գ/լ, Պլատին քիմիա	Վարունգ	Իսկական ալրացոդ	0,125 - 0,15	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000լ/հա:	20(2)
	Վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Իսկական ալրացոդ	0,25 - 0,4		3(3)
	Խաղողի վազ	Օիդիում	0,25	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	20(4)
	Ծիրանենի	Ծակոտկեն բժավորություն	0,4-0,5		
	Դեղձենի	Ալրացոդ, ծակոտկեն բժավորություն	0,5		
	Խնձորենի	Ալրացոդ	0,4		
	Ծաղկաբույսեր (վարդ, մեխակ)	Ալրացոդ, ժանգ	0,7-0,8	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	3(3)
	Հատապտուղներ (հաղարջ, մորի)	Ալրացոդ	0,2-0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-800լ/հա:	20(2)

1	2	3	4	5	6
Իմպակսին , ԽԿ, ֆլուտրիաֆոլ 250 գ/լ, Մոստ Էնթերփրայզ Դեվելոփմենթ	Ցորեն	Դեղին, գորշ, ցողունային ժանգեր, ալրացող, հասկի ֆուզարիոզ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	40 (2)
	Գարի	Ցանցավոր բծավորություն, ալրացող, ժանգ			40 (1)
	Շաքարի ճակնդեղ	Ալրացող, ցերկոսպորոզ, ֆոմոզ	0,25	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20 (4)
	Խնձորենի	Քոս, ալրացող	0,15	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա: 1-ինը՝ կանաչ կոնի, 2-րդը՝ վարդագույն կոնի, 3-րդը՝ պսակաթերթերը թափվելուց հետո, 4-րդը՝ 10-14 օր հետո:	30 (4)
	Խաղողի վազ	Օիդիում	0,12	Սրսկում, 800-1200 լ/հա, 1-ինը՝ հիվանդության նշանները երևալուն պես, անհրաժեշտության դեպքում երկրորդը՝ 10-15 օր հետո:	30 (3)
Իմպակտ , ԽԿ ֆլուտրիաֆոլ 125գ/լ, Կեմինովա	Ցորեն	Դեղին, գորշ, ցողունային ժանգ, ալրացող	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	30(2)
	Գարի	Ցանցավոր բծավորություն			30(1)
Ինֆինիտո 687,5 , ԽԿ, պրոպամոկարբ հիդրոքլորիդ + ֆլուտայիկոլիդ 625+62,5 գ/լ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ	1,2-1,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա: 1-ին սրսկումը կատարել կանխարգելիչ՝ մինչև բույսերի ծաղկելը, այնուհետև 7-10 օր պարբերականությամբ:	18(4)
Իտերալ , ՋԼԳՓ, ցիմոկսանիլ +ֆամոկ- սադոն 300+225 գ/կգ, Դյուպոն Մեմոուր	Խաղողի վազ	Միդիո, անտրակնոզ, սև բծավորություն	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	15 (3)
	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	
	Լոլիկ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ, գորշ բծավորություն		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600լ/հա:	5(2)
	Վարունգ	Ալտերնարիոզ, անտրակնոզ, բակտերիոզ			

1	2	3	4	5	6
Խելյա, ՄՓ, պղնձի հիդրօքսիդ 500 գ/կգ, Իմեսպրո ռետուրսիս	Խաղողի վազ	Միլիիու, անտրակնոզ, բակտերիալ սև բժավորություն	3,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա, 1-ին սրսկումը կատարել նախազգուշական, այնուհետև 7-10 օր պարբերականությամբ:	20(3)
	Կորիզավոր և հնդավոր պտղատեսակներ	Ծակոտկեն բժավո- րություն, պտղա- փտում (մոնիլիոզ), քոս, բակտերիալ քաղցկեղ, բակտերիալ այրվածք, տերևների գանգրոտություն	2,0-4,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա: 1-ին սրսկումը կատարել նախազգուշական, 2-րդը` 7-10 օր հետո:	30 (2)
	Դեղձենի	Ծակոտկեն բժավո- րություն, տերևների գանգրոտություն, քոս	1,5		15(2)
	Լոլիկ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ, բակտերիալ սև բժավորություն	2,6-3,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա: 1-ին սրսկումը կատարել նախազգուշական, 2-րդը` 7-10 օր հետո:	14(2)
	Սոխ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ	2,2		
	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ, մակրոսպորիոզ	0,6-3,0		
	Վարունգ	Կեղծ ալրացող, բակտերիալ բժավորություն	0,6-2,3	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600լ/հա: 1-ին սրսկումը կատարել նախազգուշական, 2-րդը` 7-10 օր հետո:	7(2)
Խորուս, ՋԴՀ, ցիպրոդինիլ 750գ/կգ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Ծիրանենի, դեղձենի, սալորենի, կեռասենի, բալենի	Կորիզավորների ծակոտկեն բժավորություն, մոնիլիալ այրվածք, պտղափտում	0,35	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա, հիվանդության առաջին նշանները երևալուն պես	14(2)
	Խնձորենի, տանձենի	Քոս	0,2	Մրսկում, կանաչ կոնի փուլից մինչև ծաղկման ավարտն ընկած ժամանա- կահատվածում 7-10 օր ընդմիջումներով, 800-1200 լ/հա:	28(2)
Խորիս ՄԿ, ՋԴՀ, ցիպրոդինիլ 750գ/կգ,	Խնձորենի, տանձենի	Քոս	0,2	Մրսկում, կանաչ կոնի փուլից մինչև ծաղկման ավարտն ընկած ժամանա- կահատվածում 7-10 օր ընդմիջումներով, 800-1200 լ/հա:	28(2)

1	2	3	4	5	6
Խորիս ՄԿ, ՋԴՀ, ցիպրոդինիլ 750գ/կգ	Ծիրանենի, դեղձենի, սալորենի, կեռասենի, բալենի	Կորիզավորների ծակոտկեն բժավորություն, մոնիլիալ այրվածք, պտղափտում	0,36	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, պսակաթեր- թերի թափվելուց 2-3 օր անց, անհրաժեշտության դեպքում 10-12 օր հետո, 800-1200 լ/հա:	14(2)
	Խաղողի վազ	Մոխրագույն և սպիտակ փտումներ	0,6-0,7	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, հիվանդությունների առաջին նշանները երևալուն պես, 800-1200 լ/հա:	7(3)
Ծծումբ աղացած, Փ, ծծումբ 965 գ/կգ	Խաղողի վազ	Օիդիում	10,0	Փոշոտում վազի ծաղկման սկզբից	1(6)
	Կաղամբ	Կիլա	30,0-40,0	Մածիլման ժամանակ հողի ջրում 0,4% կախույթով	-(1)
		Սև ոտիկ	50,0	Հող մտցնել ջերմոցներում՝ ցանքից կամ սածիլումից 3 օր առաջ	-(1)
	Ճակնդեղ շաքարի	Ալրացող	5,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	1(3)
	Վարունգ	Ալրացող	3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	1(5)
	Վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Ալրացող	3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	1(4)
	Մեխ, ձմերուկ	Ալրացող	3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	1(3)
	Դեկորատիվ մշակաբույսեր	Ալրացող	3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	1(4)
Ծծումբ կոլոիդ, ԼՓ, ծծումբ 800գ/կգ, ՀԲՔՄՊԳՀԻ	Խաղողի վազ	Օիդիում	10,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	1(6)
	Կաղամբ	Կիլա	30,0-40,0	Հողի ջրում 0,4% կախույթով՝ սածիլման ժամանակ	-(1)
	Կաղամբ	Սև ոտիկ	50,0	Հող մտցնել ջերմոցներում՝ ցանքից կամ սածիլումից 3 օր առաջ	-(1)
	Ճակնդեղ շաքարի	Ալրացող	5,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	1(3)
	Վարունգ	Ալրացող	3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	1(5)
	Վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Ալրացող	3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	1(4)
	Մեխ, ձմերուկ	Ալրացող	3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	1(3)
	Դեկորատիվ մշակաբույսեր	Ալրացող	3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	1(4)

1	2	3	4	5	6
Կարբիտ տուպ, ՋԴՀ, մետիրամ + պիրակլոստրոբին 550+50գ/կգ, ԲԱՍՖ	Խաղողի վազ	Միլդիու, օիդիում	1,5-2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա: Կախված եղանակից, կրկնել 7-14 օր պարբերա- կանությամբ: Անընդմեջ սրսկումները չպետք է գերազանցեն 2-ը:	30(3)
	Լոլիկ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ	1,5-2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա: Կախված եղանակից, անհրաժեշտության դեպքում կրկնել 7-14 օր պարբերականությամբ: Անընդմեջ սրսկումները չպետք է գերազանցեն 2-ը:	30(3)
Կադիլակ 80, ԹՓ, մանկոցեբ 800, Ագրիա, Ագրոռուս-Ռյազան	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ	1,2-1,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա: 1-ին սրսկումը` նախազգուշական, այնուհետև 7-14 օր ընդմիջումներով:	20(4)
	Լոլիկ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ	1,2-1,6		
	Խաղողի վազ	Միլդիու	2,0-3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա: 1-ին սրսկումը կատարել նախազգուշական, այնուհետև 7-14 օր ընդմիջումներով:	30(4)
	Վարունգ	Կեղծ ալրացող	2,0-3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա: 1-ին սրսկումը կատարել նախազգուշական, այնուհետև 7-14 օր ընդմիջումներով:	30(3)
Կաուրիտիլ, ՋԼՀ, մետիրամ+պլնձի հիդրօքսիդ 420+390 գ/կգ, ԲԱՍՖ	Խնձորենի	Քոս, ժանգ, տանձենու տերևների սպիտակ բծավորություն	3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա: Կախված եղանակից, կրկնել 7-14 օր պարբերա- կանությամբ, սակայն անընդմեջ սրսկումները չպետք է գերազանցեն 2-ը:	28(3)
	Խաղողի վազ	Միլդիու, անտրակնոզ			
Կոլլիս, ԽԿ, բուսկալիդ+կռեզօքսիմ- մեթիլ 200+100գ/լ, ԲԱՍՖ	Խաղողի վազ	Օիդիում, մոխրագույն փտում	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում: Կախված եղանակից կրկնել 7-14 օր պարբերականությամբ, սակայն անընդմեջ սրսկումները չպետք է գերազանցեն 2-ը, 800- 1200լ/հա:	50(3)

1	2	3	4	5	6
Վոլյասկ ՊՈՈ, ՄԷԽ, պրոպիլոնազոլ +տեբուկոնազոլ 300+200գ/լ, Ավգուստ	Ցորեն գարնանացան, աշնանացան	Դեղին, գորշ, ցողունային ժանգեր, սեպտորիոզ	0,3-0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա, հիվանդությունների առաջին նշանները երևալուն պես:	38 (1)
	Գարի գարնանացան, աշնանացան	Գաճաճային ժանգ, ալրացող, ցանցավոր բժավորություն			
	Ճակնդեղ` շաքարի	Ցերկոսպորոզ	0,4-0,6	Սրսկում, 300-500 լ/հա, հիվանդության առաջին նշանները երևալուն պես, կրկնել 10-14 օր հետո:	30 (2)
	Ոսպ	Ալտերնարիոզ, ալրացող, ֆունգ	0,5-0,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում	40 (2)
	Խաղողի վազ	Օիդիում	0,2-0,3	Սրսկում մինչև ծաղկելը, ծաղկելուց հետո, պտղահատիկները ցորենի և սիսեռահատի մեծության փուլերում, 800-1200 լ/հա:	30 (4)
Վոսայդ 2000, ՋԼՀ, պղնձի հիդրօքսիդ 538 գ/կգ, Դյուպոն կորպորացիա	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ	2,5-3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
	Լոլիկ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ, գորշ բժավորություն	3,0-3,5		14(2)
	Վարունգ	Պերոնոսպորոզ, ալտերնարիոզ, բակտերիոզ	2,5-3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	10(2)
	Խաղողի վազ	Միդիում, օիդիում, անտրակնոզ, սև բժավորություն	7,0-8,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800 - 1200լ/հա:	20(2)
	Խնձորենի, տանձենի, սերկնիլենի	Քոս, մոնիլիոզ	5,0-8,0		
	Սալորենի, դեղձենի, ծիրանենի, կեռասենի, բալենի	Ծակոտկեն բժա- վորություն, կոկկո- միկոզ, մոնիլիոզ, դեղձենու տերևների գանգրոսություն			
Վոնսենտո 450, ԽԿ, պրոպամոկլարբ հիդրոքլորիդ +ֆենամիդոն 375 +75 գ/լ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ	1,5-2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(3)
	Սոխ	Կեղծ ալրացող			
	Վարունգ			Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	
Վորալ, ԽԷ, պենկոնազոլ 100 գ/լ, Շանհայ ագրոչայնա ինտերնեյշնլ	Վարունգ	Իսկական ալրացող	0,125-0,15	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	20 (2)
	Վարունգ ծածկած գրունտում		0,25-0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	3 (3)
	Խաղողի վազ	Օիդիում	0,25	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20 (4)
	Ծիրանենի	Ծակոտկեն բժավորություն	0,4-0,5		
	Դեղձենի	Ալրացող, ծակոտկեն բժավորություն	0,5		

1	2	3	4	5	6
Կորալ, ԽԷ, պենկոնազոլ 100 գ/լ, Շանհայ ագրոչայնա ինտերնեյշնլ	Խնձորենի	Ալրացող	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20 (3)
	Հատապտուղներ		0,2-0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-800 լ/հա:	20 (2)
	Ծաղկաբույսեր	Ալրացող, ժանգ	0,7-0,8	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	3 (3)
	Ծաղիկներ (վարդ, մեխակ)		0,5		
Կորուս, ՋԴՀ, ցիպրոդինիլ 750գ/կգ, ԴՎԱ Ագրո	Խաղողի վազ	Մոխրագույն փտում, սպիտակ փտում	0,2	Սրսկում պասկաթերթերը թափվելուց հետո 7-10 օր ընդմիջումներով, 800-1200լ/հա:	28(2)
	Խնձորենի, տանձենի	Քոս	0,35	Սրսկում, կանաչ կոնի փուլից մինչև ծաղկման ավարտն ընկած ժամանա- կահատվածում 7-10 օր ընդմիջումներով, 800-1200 լ/հա:	14(2)
	Ծիրանենի, դեղձենի, սալորենի, կեռասենի, բալենի	Կորիզավորների ճակոտկեն բժավորություն, պտղային փտում (մոնիլիոզ)	0,6-0,7	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	7(3)
Վվադրիս 250, ԽԿ, ազոքսիստրոբին 250 գ/լ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Խաղողի վազ	Միլդիու, օիդիում	0,6-0,8	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	25(3)
	Վարունգ	Կեղծ ալրացող	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	5(3)
	Լոլիկ	Իսկական ալրացող	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	5(3)
Վվադրո, ԽԿ, ազոքսիստրոբին 250 գ/լ, ՋՖԳ Գրուպ	Լոլիկ	Ֆիտոֆտորոզ, ալրացող, ալտերնարիոզ	0,4-0,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	5 (2)
	Լոլիկ՝ ծածկած գրունտում		0,4-0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	
	Վարունգ	Ալրացող, կեղծ ալրացող	0,4-0,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	3 (2)
	Վարունգ՝ ծած- կած գրունտում		0,4-0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	
	Խաղողի վազ	Միլդիու, օիդիում	0,6-0,8	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	25 (2)
Վվոդրիսի, ԽԿ, ազոքսիստրոբին 250 գ/լ, Մոստ Էնթերփրայզ Դեվելոպմենթ	Վարունգ	Կեղծ ալրացող	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	5 (3)
	Լոլիկ	Իսկական ալրացող	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	
	Խաղողի վազ	Միլդիու, օիդիում	0,6-0,8	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	25 (3)
Կումուլուս ԴՖ, Հատ, ծծումբ 800գ/կգ, ԲԱՍՖ	Խնձորենի	Ալրացող, քոս, պտղափտում	2,0-6,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	1(4)
	Խաղողի վազ	Օիդիում			

1	2	3	4	5	6
Կուպերվալ , ԹՓ, բորոդյան խառնուրդ Cu 200գ/կգ, Ինդուստրիա քիմիկալս դել վալլես ՄԱ	Խաղողի վազ	Միլդիու, անտրակնոզ, սև բծավորություն	10,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	25 (6)
	Խնձորենի, տանձենի	Քոս, մոնիլիոզ	7,0-10,0	Սրսկում կանաչ կոնի փուլում	25 (1)
		բակտերիալ այրվածք	12,0-20,0	Սրսկում ուշ աշնանը կամ վաղ գարնանը	
	Ծիրանենի, դեղձենի, սալորենի, շլորենի, կեռասենի, բալենի	Ծակոտկեն բծա- վորություն, դեղձե- նու տերևների գանգրոտություն, մոնիլյալ այրվածք, սալորենու տերևների կարմիր այրվածք	12,0-20,0	Սրսկում ուշ աշնանը կամ վաղ գարնանը, 800-1200 լ/հա:	25 (1)
	Ելակ	Անտրակնոզ, տերև- ների սպիտակ և գորշ բծավորություն	5,0-7,0	Սրսկում ծաղկումից առաջ, 200-400 լ/հա:	25 (6)
	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ, սև փտում	7,0-10,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20 (1)
	Լոլիկ, պղպեղ	Ֆիտոֆտորոզ, սև փտում, մակրոսպոր- րիոզ, անտրակնոզ	6, 0-8,0		10 (6)
	Վարունգ, սեխ, ձմերուկ, դդում	Անտրակնոզ, կեղծ այրացող		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	20 (3)
Կուպրոբաստ , ԽԿ, պղնձի սուլֆատ 345 գ/լ, Նյու ֆարմ	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, մակրոսպորիոզ, ռիզոկտոնիոզ	5,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(3)
	Վարունգ	Կեղծ այրացող, գորշ անկյունավոր բծավորություն		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	20(2)
	Լոլիկ	Ֆիտոֆտորոզ	7,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(3)
	Ճակնդեղ շաքարի	Ալրացող, ցերկոսպորոզ			
	Խաղողի վազ	Միլդիու	5,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(4)
	Խնձորենի	Քոս	15(3)		
Կուպրաֆոն , ԽԷ, պղնձի սուլֆատ 345 գ/լ, Մոստ Էնթերփրայզ Դեվելոպմենթ	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, մակրոսպորիոզ, ռիզոկտոնիոզ	5 ,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(3)
	Լոլիկ	Ֆիտոֆտորոզ	5 ,0		
	Վարունգ	Կեղծ այրացող (պերոնոսպորոզ), գորշ անկյունավոր բծավորություն	5 ,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	
	Ճակնդեղ շաքարի	Ալրացող, ցերկոսպորոզ	7,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	
	Խաղողի վազ	Միլդիու	5,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	21(3)
	Խնձորենի	Քոս	5,0		15(2)

1	2	3	4	5	6	
Կուպրոֆլո , ԽՀԿ, պղնձի քլորոքսիդ 434 գ/լ, Իտազրո	Խաղողի վազ	Միլդիու, անտրակնոզ, սև փտում	3,0-3,5	Սրսկում, 4-5 տերևի փու- լում, ապա 7-9 օր ընդմի- ջումներով, 800-1200 լ/հա:	30 (3)	
	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, մակրոսպորիոզ	2,5-3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում	14 (3)	
	Լոլիկ	Ֆիտոֆտորոզ (կեղծ ալրացող), մակրոսպորիոզ	1,8-2,1		10 (2)	
	Վարունգ	Կեղծ ալրացող, անտրակնոզ, բակտերիոզ			10 (3)	
	Խնձորենի	Քոս		5,0-7,0	Սրսկում մինչև բողբոջների ուռչելը	20 (3)
				3,0-4,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	
		Դեղձենի	Տերևների զանգրոտություն	5,0-7,0	Սրսկում, 800-1200 լ/հա, մինչև բողբոջների բացվելը	
			3,0-4,0	վեգետացիայի ընթացքում		
Կուպրոֆլոքսան , ԽԿ, պղնձի սուլֆատ 345 գ/լ, Շանհայ ագրոչայնա ինտերնեյշնլ	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, մակրոսպորիոզ, ռիզոկտոնիոզ	5,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(3)	
	Լոլիկ	Ֆիտոֆտորոզ		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	15(2)	
	Խնձորենի	Քոս			21(3)	
	Խաղողի վազ	Միլդիու		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	20(3)	
	Վարունգ	Կեղծ ալրացող (պերոնոսպորոզ), գորշ անկյունավոր բծավորություն				
	Շաքարի ճակնդեղ	Ալրացող, ցերկոսպորոզ		7,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	
Կուրամե 25 , ՋԴՀ, պղնձի քլորոքսիդ + ցիմօքսանիլ 250+40գ/կգ, Մանիկա	Խաղողի վազ	Միլդիու	2,75	Սրսկում, 800-1200 լ/հա, 1-ինը` 3-4 տերև փուլում, այնուհետև 10-15 օր պարբերականությամբ:	20(5)	
	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, բակտերիոզ		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	10(6)	
	Լոլիկ	Կեղծ ալրացող				Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600լ/հա:
	Վարունգ			Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:		
	Բանջարային մշակաբույսեր	Կեղծ ալրացող, անտրակնոզ, բակտերիոզ				
Կուրգաս , ԹՓ, պղնձի քլորոքսիդ + ցիմօքսանիլ 689,5+42գ/կգ, Դյուպոն դե նեմուր	Խաղողի վազ	Միլդիու	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	21(3)	
	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ	2,0-2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(3)	
	Լոլիկ					
	Վարունգ	Կեղծ ալրացող	2,5-3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	20(2)	

1	2	3	4	5	6
Հորիզոն, ԽԷ, տեբուկոնազոլ 250գ/լ, Բայեր ՔրոպՍայենս ԱԳ	Ցորեն աշնանացան	Դեղին, գորշ, ցողունային ժանգեր	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում՝ հիվանդության առաջին նշաններն ի հայտ գալուն պես, 200-400 լ/հա:	30(2)
	Գարի գարնանացան	Ժանգեր, ալրացող, ցանցանման բծավորություն, գորշ բծավորություն	1,0		
	Հլածուկ աշնանացան և գարնանացան	Ալտերնարիոզ			
	Խնձորենի	Ալրացող, քոս	0,4-0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	25(2)
	Խաղողի վազ	Օիդիում, մոխրագույն փտում	0,4-0,6		35(3)
	Մ -2, ԹՓ, մանկոցեր + մետալաքսիլ 640+80 գ/կգ, Պլատին քիմիա	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ	2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա, 1-ինը՝ կանխարգելիչ, այնուհետև 10-14 օր պարբերականությամբ:
Լոլիկ					
Վարունգ		Կեղծ ալրացող		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600լ/հա, 1-ինը՝ կանխարգելիչ, այնուհետև 10-14 օր պարբերականությամբ:	20(3)
Սոխ				Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա, 1-ինը՝ կանխարգելիչ, այնուհետև 10-14 օր պարբերականությամբ:	20(3)
Խաղողի վազ		Միլդիու		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա, 1-ինը՝ կանխարգելիչ, այնուհետև 10-14 օր պարբերականությամբ:	20(3)
Մալուն, ԹՓ մանկոցեր 800գ/կգ, Ագրոս		Կարտոֆիլ, լոլիկ	Ֆիտոֆտորոզ, մակրոսպորիոզ	1,2-1,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:
	Կարտոֆիլ (սերմացու)	Ռիզոկտոնիոզ	2-2,5 կգ/տ	Պալարների մշակում	-(1)
Մալուն Մ, ԹՓ մետալաքսիլ+մանկոցեր 40+640 գ/կգ, Ագրոս	Խաղողի վազ	Միլդիու	2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	21(4)
	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	14(3)
	Լոլիկ	Ֆիտոֆտորոզ		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	10(4)
	Վարունգ	Կեղծ ալրացող		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	5(3)
	Սոխ	Կեղծ ալրացող		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	15(3)

1	2	3	4	5	6
Մանգո , ԹՓ, մանկոցեր 800գ/կգ, Պլաստին քիմիա	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ	1,2-1,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում 300-500լ/հա, 1-ին սրսկումը՝ նախա- զգուշական, այնուհետև 7- 14 օր ընդմիջումներով:	20(4)
	Լոլիկ				
	Խաղողի վազ	Միլդիո	2,0-3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա, 1-ին սրսկումը՝ նախա- զգուշական, այնուհետև 7- 14 օր ընդմիջումներով:	30(4)
	Վարունգ	Կեղծ ալրացող	2,0-3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600լ/հա, 1-ին սրսկումը՝ նախա- զգուշական, այնուհետև 7- 14 օր ընդմիջումներով:	30(3)
Մանկոցեր Մ-45 , ԹՓ, մանկոցեր 800գ/կգ, Սաֆա Թարիմ	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, մակրոսպորիոզ	1,2-1,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(5)
	Կարտոֆիլ (սերմացու)	Ռիզոկտոնիոզ	2-2,5	Պալարների մշակում	-(1)
	Խաղողի վազ	Միլդիո	1,5-2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20 (4)
Մանկոցեր սուպեր , ԹՓ, մանկոցեր+դիմետամորֆ 600+100 գ/կգ, Ագրիա, Ագրոռուս-Ռյազան, Իմեսպրո ռեսուրսիս	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ ալտերնարիոզ	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20 (3)
	Խաղողի վազ			Միլդիո	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:
	Վարունգ (սերմադաշտ)	Կեղծ ալրացող		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	- (5)
	Մխտոր			Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	14(2)
	Հազար			14(1)	
	Լոլիկ, սեխ			14 (2)	
Մանկոֆիտ , ԹՓ, մանկոցեր 800գ/կգ, Միպկամ Ֆիտերոպ	Խաղողի վազ	Միլդիո	4,0	Սրսկում հիվանդության զարգացման սկզբնական շրջանում	30(4)
Մեզա Մ 700 , ԹՓ, պիոֆանատ-մեթիլ 700գ/կգ, ՀԱՐՈ ինտերնեյշնլ	Ցորեն աշնանացան կամ գարնանացան	Ալրացող	1,0-1,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(2)
	Ճակնդեղ շաքարի	Ալրացող, ցերկոսպորոզ	0,6-0,8	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(3)
	Վարունգ	Ալրացող	0,8-1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	7(4)
	Խնձորենի, տանձենի, սերկևիլենի	Ալրացող, քու, մոնիլիոզ	1,0-2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(5)
	Դեղձենի				30(1)
	Հաղարջ	Ալրացող, անտրակոզ	0,8-1,0	Սրսկում մինչև ծաղկելը և բերքահավաքից հետո, 600-800 լ/հա:	-(2)

1	2	3	4	5	6
Մեղողի դու, ԹՓ պրոպիներ +իմպրովալիկարբ 612,5+55գ/կգ Բայեր ՔրոպՍայենս ԱԳ	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, մակրոսպորիոզ	2,0-2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
Մեղողի կա, ԹՓ իմպրովալիկարբ+պրոպիներ 392 գ/կգ, Բայեր ՔրոպՍայենս ԱԳ	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ	2,5-3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
Մեղողի կումպակտ, ԹՓ , իմպրովալիկարբ + ֆոլպետ 435գ/կգ, Բայեր ՔրոպՍայենս ԱԳ	Խաղողի վազ	Միլդիու	2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	25(3)
Մետաքսիլ, ԹՓ , մանկոցեր+ մետալաքսիլ 640+80գ/կգ	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ	2,0-2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(3)
	Խաղողի վազ	Միլդիու	2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(3)
	Վարունգ	Պերոնոսպորոզ	2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600լ/հա:	10(3)
	Լոլիկ, սմբուկ, պղպեղ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	
	Սոխ	Պերոնոսպորոզ			
Միկալ, ԹՓ այումինի ֆոսֆիլ+ ֆոլպետ, 500+250 գ/կգ Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Խաղողի վազ	Միլդիու	3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	30(5)
Նատիվո 75, ՋԼՀ , տերուկոնազոլ + տրի- ֆլոքսիստորոբին 500+250 գ/կգ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Խնձորենի	Քոս, ալրացոդ	0,3-0,35	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(2)
	Խաղողի վազ	Օիդիում, մոխրագույն փտում	0,16-0,18		
	Լոլիկ, կարտոֆիլ	Ալտերնարիոզ	0,25-0,35		
	Գազար	Ալտերնարիոզ, ալրացոդ, սպիտակ փտում	0,3-0,4		
Նեոբամ, ՋԼՀ , պրոպիլ օքսիբլորիդ 658 գ/կգ, Բասագոր	Խաղողի վազ	Միլդիու, անտրակնոզ	1,15-1,7	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(4)
	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, մակրոսպորիոզ, գորշ բծավորություն		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(3)
	Լոլիկ	Ֆիտոֆտորոզ, մակրոսպորիոզ, գորշ բծավորություն	1,45	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	20(6)
	Վարունգ	Կեղծ ալրացոդ, անտրակնոզ, բակտերիոզ			
Նիմրոդ, ԽԷ , բուպրիմատ 250գ/լ, Մակտեշիմ քեմիկալ Վորքս	Խնձորենի	Ալրացոդ, քոս	0, 5	Սրսկում, 800-1200 լ/հա, 1,մինչև ծաղկումը	14(4)
			1,2	2,ծաղկումից հետո 7-14 օր ընդմիջումներով	
	Ելակ	Ալրացոդ	2,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	14(2)

1	2	3	4	5	6
Նիմրոդ, ԽԷ, բույրիմաստ 250գ/լ, Մակտեշիմ քեմիկալ Վորքս	Լոլիկ ՝ ծածկած գրունտում	Ալրացող	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	3(2)
	Վարունգ ՝ ծածկած գրունտում				3(4)
	Գազար, մաղաղանոս				Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:
	Խաղողի վազ	Օիդիում	1,7	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	14(4)
	Դեկորատիվ բույսեր ծածկած և բաց գրունտում	Ալրացող	1,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում:	-(1)
Շավիտ Ֆ, ՋԼՀ, ֆոլպետ+տրիադիմենոլ 700+20գ/կգ, Մակտեշիմ քեմիկալ Վորքս	Խաղողի վազ	Օիդիում, միլդիու, գորշ և մոխրագույն փտում	2,0-2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	Տեխնի- կական սորտեր 35(3)
	Լոլիկ				Ֆիտոֆտորոզ, բակտերիոզ
	Վարունգ	Պերոնոսպորիոզ	1,8-2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	Սեղանի սորտեր 7(3)
Պենոպագ, ԽԷ, պենկոնազոլ 100գ/լ, Ստոկտոն քիմիկալ	Վարունգ	Ալրացող	0,15	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	20(2)
	Վարունգ ՝ ծածկած գրունտում		0,25	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	3(3)
	Խաղողի վազ	Օիդիում	0,25	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:.	20(4)
	Օիրանենի	Կորիզավորների ծակոտկեն բժավորություն	0,4		
	Դեղձենի	Ալրացող, կորիզավորների ծակոտկեն բժավորություն	0,5		
	Խնձորենի	Ալրացող	0,4		
Պերգադո ՇՄ, ՋԼՀ, մանդիպրոպամիդ + պոնիլ քլորոպրիդ 25+245գ/կգ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Խաղողի վազ	Միլդիու	4,0-5,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա	14 (4)
	Բանջարանոցայի և մշակաբույսեր	Պերոնոսպորոզ	3,0-4,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	
	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ			
Պերֆեկտ սուպեր, ԽԷ, պրոպիկոնազոլ + ցիպ- րոկոնազոլ 250+80 գ/լ, ՋՖԳ Գրուպ	Յորեն աշնանացան, գարնանացան	Կոմպլեքս հիվանդություններ	0,4-0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	40 (2)

1	2	3	4	5	6
Պերֆեկտ սուպեր, ԽԷ, պրոպիլոնազոլ + ցիպրոկոնազոլ 250+80 գ/լ, ՋՖԳ Գրուպ	Գարի աշնանացան, գարնանացան	Կոմպլեքս հիվանդություններ	0,4-0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	40 (2)
	Ճակնդեղ շաքարի	Ցերկոսպորոզ, ալրացոդ, ալտերնարիոզ	0,5-0,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	30 (2)
Պիննակլ, ԽԷ, պենկոնազոլ 100գ/լ, Փարիջատ Աջենսիս	Վարունգ	Ալրացոդ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	20(2)
	Վարունգ՝ ծածկած գրունտում		0,25	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	3(3)
	Խաղողի վազ	Օիդիում	0,25	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(4)
	Ծիրանենի	Կորիզավորների ծակոտկեն բծավորություն	0,4		
	Դեղձենի	Ալրացոդ, կորիզավորների ծակոտկեն բծավորություն	0,5		
	Խնձորենի	Ալրացոդ	0,4		
	Հաղարջենի	Ամերիկյան ալրացոդ	0,3	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-800 լ/հա:	20(4)
	Վարդ՝ բաց և ծածկած գրունտում	Ալրացոդ, ժանգ	0,75	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում՝ 0,1% էմուլսիայով:	3(3)
	Մեխակ ռեմոնտատ՝ բաց և ծածկած գրունտում	Ժանգ	0,75		
Պոնձարջասպ, ԼՓ, պոնձի սուլֆատ 960գ/կգ	Քաղաքային կանաչ տնկարկներ	Բների և ճյուղերի փտում	-	Բների և ճյուղերի կտրվածքների ախտահանում 3% լուծույթով:	-(2)
	Պտղատու և վարդենու տնկիներ	Արմատային բակտերիալ քաղցկեղ	-	Քաղցկեղի ուռուցքները արմատների վրայից հեռացնելուց հետո, արմատները 5 րոպե պահել 1% լուծույթի մեջ, ապա լվանալ մաքուր ջրով և նոր միայն տնկել:	-(1)
	Ուռենի	Սև բծավորություն	5,0	Սրսկում քնած բողբոջների փուլում:	
Պոնձի օքսիքլորիդ, ԹՓ, պոնձի քլորօքսիդ 900գ/կգ, ՀԲՔՄՊԳՀԻ	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, մակրոսպորիոզ	3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(5)
	Լոլիկ	Ֆիտոֆտորոզ, մակրոսպորիոզ, գորշ բծավորություն			20(4)
	Վարունգ	Կեղծ ալրացոդ, անտրակնոզ, բակտերիոզ	2,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	20(3)

1	2	3	4	5	6
Պղնձի օքսիդոքսիդ, ԹՓ, պղնձի քլորօքսիդ 900գ/կգ, ՀԲՔՄՊԳՀԻ	Ճակնդեղ՝ շաքարի	Ցերկոսպորոզ	3,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(3)
	Խաղողի վազ	Միլդիու	6,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(6)
	Ծիրանենի, դեղձենի, բալենի, կեռասենի, սալորենի	Կորիզավորների ծակոտկեն բժավորություն, դեղձենու տերևների գանգրոստություն, մոնիլիալ այրվածք	6,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(4)
	Տանձենի	Պտղատուների բակտերիալ այրվածք	4,0	Սրսկում, սկսած ծաղկման փուլից՝ 5-6 օր ընդմի- ջումներով, 800-1200 լ/հա:	20(2)
	Դեկորատիվ և ծաղկային մշակաբույսեր	Ժանգ, ֆուզարիոզ, բժավորություններ	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	-(1)
Պոլիխամ, ԹՓ, պղնձի քլորօքսիդ + պոլիկարբացին 200+600գ/կգ, ՀԲՔՄՊԳՀԻ	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ,	2,8	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(5)
	Ճակնդեղ շաքարի	Կեղծ ալրացող, ցերկոսպորոզ, ժանգ	2,4		20(3)
Պոլիբամ ԴՖ, ԹՓ, մետիբամ 700 գ/կգ, ԲԱՍՖ	Խնձորենի, տանձենի	Քոս, ժանգ, տան- ձենու տերևների սպիտակ բժավո- րություն	2,0-2,5	Սրսկում կանաչ կոնի փուլում, մինչև ծաղիկների բացվելը, ծաղկման ավարտին	30 (3)
	Խաղողի վազ	Միլդիու, անտրակնոզ		Սրսկում մինչև ծաղկելը, ծաղկումն ավարտելիս, պտղալցման ժամանակ	
	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ	2,0-2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20 (3)
Պոլտիզիլա 20 ՊԲ Մանիկա, ԹՓ, բորոդյան խառնուրդ (Cu) 200 գ/կգ, Մանիկա	Խաղողի վազ	Միլդիու, սև փտում	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800- 1200լ/հա:	-(1)	
			6,0-7,0		I, մինչև ծաղկելը,
			7,7-11,0		II, ծաղկումից հետո,
	Հնդավոր պտղատեսակներ (խնձերենի, տանձենի և սերկևիլենի)	Պտղափտում (մոնիլիոզ), գորշ բժավորություն	12,0-14,4	III, նախորդ մշակումից 12- 15 օր հետո:	25(2)
			8,0-15,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800- 1200լ/հա:	-(1)
			8,0-12,0	I, ուշ աշնանը,	
9,6-12,0	II, վաղ գարնանը,	25(1)			
10,0-12,0	III, մինչև ծաղկելը,	25(2)			
			VI, նախորդից 12-15 օր հետո		

1	2	3	4	5	6
Պոլտիզիա 20 ՊԲ Մանիկա, ԹՓ, բորոդյան խառնուրդ (Cu) 200 գ/կգ, Մանիկա	Կորիզավոր պտղատեսակներ (ծիրանենի, դեղձենի, սալորենի, կեռասենի, բալենի)	Ծակոտկեն բժավորություն, դեղձենու տերևների գանգրոսություն, մոնիլյալ այրվածք, սալորենու տերևների կարմիր այրվածք	8,0-16,0 8,0-12,0	Սրսկում, 800- 1200լ/հա, ուշ աշնանը, վաղ գարնանը,	-(1)
	Ընկուզենի, տիլենի և այլ ընկուզավորներ	Բակտերիոզ, անտրակնոզ	6,4-18,0 5,6-14,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա, ուշ աշնանը:	25(3) -(1)
	Կարտոֆիլ, լոլիկ և այլ բանջային մշակաբույսեր	Ֆիտոֆտորիոզ, մակրոսպորիոզ, ալտերնարիոզ, անտրակնոզ	1,5-3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում 15-20 օր պարբերականությամբ, 300-500լ/հա :	25(3)
	Ճակնդեղ շաքարի	Ցերկոսպորոզ, կեղծ ալրացող (պերոնոսպորոզ)	7,0-10,0		
Պրաքսիս, ԹՓ, պրոպինեբ 700գ/կգ, Ագրոս	Խաղողի վազ	Միլդիու	2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	28(2)
	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(3)
Պրեսիուրի, ՋԽ, պրոպամոկարբ հիդրոքլորիդ 607 գ/լ, Մոստ Էնթերփրայզ Դեվելոպմենթ	Վարունգ բաց և ծածկած գրունտում	Կեղծ ալրացող	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա, 0,2 % – աշխատանքային լուծույթով	3 (2)
		Արմատային փտումներ		Ցանքից հետո ջրում 0,15 % աշխատանքային լուծույթով, 4 լ/մ ²	-(1)
		Արմատային փտումներ, կեղծ ալրացող		Սաճիլների ջրում 0,15 % աշխատանքային լուծույթով:	
Պրիմակոլ , ԹՓ, պրոպինեբ 700 գ/կգ, ՋՖԳ Գրուպ	Խաղողի վազ	Միլդիու	1,75-2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	30 (2)
	Խնձորենի	Քոս	1,75-2,0		28 (3)
	Բալենի	Կոկկոմիկոզ, ծակոտկեն բժավորություն	2,0-4,0		
	Դեղձենի	Քոս, տերևների գանգրոսություն, ծակոտկեն բժավորություն			
	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ	1,5-1,75	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	10 (4)
	Վարունգ	Կեղծ ալրացող, անտրակնոզ	1,5-1,75	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600լ/հա:	
	Լոլիկ	Ֆիտոֆտորոզ	1,5-2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	
	Մոխ	Կեղծ ալրացող	1,75-2,0		
	Ծխախոտ	Կեղծ ալրացող	1,5		

1	2	3	4	5	6
Պրնիկուր 607, ՋԼ, պրոպանոկարբ, 607 գ/լ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Վարունգ՝ բաց և ծածկած գրունտում	Կեղծ ալրացող	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում:	3(2)
		Արմատային փտում		Հողի ջրում ցանքի ժամանակ 0,15% լուծույթով:	1(1)
Պրնիկուր Էներջի 840, ՋԼ, պրոպանոկարբ հիդրոքլորիդ + ալյումինի ֆոսֆիլ 530+310գ/լ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Լոլիկ՝ ծածկած գրունտում	Արմատային փտումներ	0,06 %	Ցանքի ժամանակ 1 մ ² հողը ջրել 5լ աշխատանքային լուծույթով:	-(1)
	Վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Կեղծ ալրացող	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	14(2)
	Պղպեղ	Արմատային փտումներ, ալրացող	3,0	Սածիլումից 2-3 օր հետո բույսերի ջրում 0,15 % աշխատանքային լուծույթով, հաջորդը՝ 14 օր հետո:	14(2)
	Պղպեղ՝ ծածկած գրունտում	Արմատային փտումներ, ալրացող	3,0	Սածիլումից 2-3 օր հետո բույսերի ջրում 0,15 % աշխատանքային հեղուկով (կաթիլային), հաջորդը՝ 14 օր հետո:	
Պրոպիստոկ, ԽԷ, պրոպիկոնազոլ 250 գ/լ, Ստոկտոն Քեմիկալ	Ցորեն գարնանացան և աշնանացան	Ալրացող, ժանգեր, հելմիտոսպորիոզայ ին բժավորություն, սեպտորիոզ, ցերկոսպորոզ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	30(2)
	Գարի գարնանացան և աշնանացան	Ալրացող, ժանգեր, ցանցավոր բժավորություն			30(1)
	Վարսակ	Կարմրագորշ բժավորություն, թագանման ժանգ	0,5		
	Աշորա աշնանացան	Գորշ ժանգ, ցողունային սեպտորիոզ, ցերկոսպորոզ, ալրացող,			
	Վարդենի	Ալրացող, ժանգ	0,5		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:
Պրոպեյլանտ, ՋԽ, պրոպանոկարբ հիդրոքլորիդ 607 գ/լ, ԳԻԱՀ կորպորացիա	Վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Կեղծ ալրացող (պերոնոսպորոզ)	2,0-3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	3(2)
		Արմատային փտախտներ	-	Ջրում ցանքից հետո 0,15% աշխատանքային լուծույթով, ծախսը՝ 4լ/մ ²	-(1)
		Արմատային փտախտներ պերոնոսպորոզ	-	Սածիլների ջրում 0,15% աշխատանքային լուծույթով, ծախսը՝ 300 մլ/ սածիլ:	

1	2	3	4	5	6
Պուտազոլ, ԽԷ, պրոպիլոնազոլ 250 գ/լ, ԳԻԱՀ կորպորացիա	Ցորեն գարնանացան և աշնանացան	Ալրացող, ժանգեր, հելմիտոսպորիոզայ ին բժավորություն, սեպտորիոզ, ցերկոսպորոզ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա:	30(2)
	Գարի գարնանացան և աշնանացան	Ալրացող, ժանգեր, ցանցավոր բժավորություն			30(1)
	Վարսակ	Կարմրագորշ բժավորություն, թագանման ժանգ	0,5		
	Աշորա աշնանացան	Գորշ, ցողունային ժանգ, սեպտորիոզ, ցերկոսպորոզ, ալրացող			
	Հաղարջ սև (մայրուտներ և երիտասարդ տնկիներ)	Ամերիկյան իսկական ալրացող, անտրակնոզ, սեպտորիոզ Իսկական ալրացող	1,5 0,4-0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-800լ/հա:	-(1)
Ռադիոն, ԹՓ, մանկոցեբ 800 գ/կգ, Ագրոչայնա ինտերնեյշնլ տրեյդ	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ	1,2-1,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա: 1-ինը՝ նախագուշական ծաղկման փուլի սկզբում, այնուհետև ըստ անհրաժեշ- տության 7-14օր ընդմիջումով:	20 (4)
	Լոլիկ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ	1,2-1,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա: 1-ինը՝ նախագուշական, այնուհետև ըստ անհրաժեշ- տության 7-14օր ընդմիջումով:	
	Խաղողի վազ	Միլդիու	2,0-3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա: 1-ինը՝ նախագուշական, 4-5 տերևի փուլում, 2-րդը՝ ծաղ- կումից առաջ, 3-րդը՝ ծաղկու- մից հետո, 4-րդն՝ ըստ անհրա- ժեշտության 7-14 օր հետո:	
Ռայոկ, ԽԷ, դիֆենոկոնազոլ 250գ/լ, Ավգուստ	Խնձորենի	Քոս, իսկական ալրացող	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(4)
	Տանձենի	Քոս			14(4)
	Ծիրանենի	Ծակոտկեն բժավորություն			20(2)
	Դեղձենի	Ծակոտկեն բժավորություն, գանգրոստություն			
	Բալենի, սալորենի, կեռասենի	Ծակոտկեն բժավորություն			

1	2	3	4	5	6
Ռայոն, ԽԷ, դիֆենդնոնազոլ 250գ/լ, Ավգուստ	Ճակնդեղ	Ալրացող, ցերկոսպորիոզ	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
Ռասայի գոյ, ԹՓ, ցիմոքսանիլ+մանկոցեբ+ պոնիդի քլորոքսիդ 40+120+290գ/կգ, Ագրիա	Խաղողի վազ	Միլդիու	2,5-3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(4)
	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ	2,5-3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(4)
	Լոլիկ	Ֆիտոֆտորոզ			
	Սոխ	Կեղծ ալրացող			
Պղպեղ	Կլադոսպորիոզ, անտրակնոզ				
Ռեկս դուռ, ԽԷ, թիոֆենատ մեթիլ + էպօքսիկոնազոլ 310+187գ/լ, ԲԱՍՖ	Ցորեն աշնանացան կամ գարնանացան	Ալրացող, ժանգ, ցողունային ժանգ, ստեպտորիոզ և այլ տերևային բժավո- րություններ, հասկի՝ ստեպտորիոզ, պսևդոցերկոսպորիոզ, ֆուզարիոզ	0,4-0,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում՝ թփակալման փուլից մինչև խողովակակալ- ման փուլն ընկած ժամա- նակահատվածում, 200-400լ/հա:	30(1)
	Գարնանացան գարի	Ցանցավոր, գորշ և այլ բժավորություններ, ալրացող, ժանգ, ֆուզարիոզ և հելմինտոսպորիոզ			
	Ճակնդեղ շաքարի	Ալրացող, ռամուլյարիոզ	0,4-0,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, կանխարգելիչ կամ հիվանդություններից որևէ մեկի ի հայտ գալուն պես, անհրաժեշտության դեպքում կրկնել 14-16 օր հետո, 300-500լ/հա:	25(2)
Ռիդմիլ ՄՅ, ԹՓ, մանկոցեբ+մետալաքսիլ 640+80գ/կգ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ	2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	14(3)
	Խաղողի վազ	Միլդիու		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	21(4)
Ռիդմիլ գոյ ՄՅ, ԹՓ, մանկոցեբ+մետալաքսիլ, 640+40գ/կգ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ	2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	14(3)
	Լոլիկ				14(4)
	Վարունգ	Կեղծ ալրացող	2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	15(3)
	Սոխ				15(3)
	Խաղողի վազ	Միլդիու	2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	21(4)
Ռիդմիլ Գոյդ պյուս, ԹՓ, մեֆենօքսամ + պոնիդի քլորոքսիդ 25+400 գ/կգ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Խաղողի վազ	Միլդիու	4,0-5,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	15(4)
	Բանջարային մշակաբույսեր	Կեղծ ալրացող		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	15(4)
	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ		7(4)	

1	2	3	4	5	6
Ռիդոնետ ՄՅ, ԹՓ, մանկոցեր+մետալաքսիլ 640+80գ/կգ, Սաֆա Թարիմ	Խաղողի վազ	Միլդիու	2,5	սրսկում վեգետա-ցիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(3)
	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	14(3)
Ռիդոնիլ պլյուս, ԹՓ, մանկոցեր+մեֆենոքսամ 640+40 գ/կգ , Մոստ Էնթերփրայզ Դեվելոփմենթ	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ	2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա: 1-ին սրսկումը կատարել նախազգուշական, հիվան- դության զարգացման համար բարենպաստ եղանակային պայմանների դեպքում, բայց ոչ ուշ քան մինչև բողբոջների բացվելը, այնուհետև 7-14 օր ընդմիջումներով:	14(3)
	Լոլիկ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ	2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա: Բույսի ակտիվ աճի շրջանում, 1-ին սրսկումը կատարել նախազգուշական, մինչև հիվանդության նշանների ի հայտ գալը, այնուհետև 7-10 օր պարբերականությամբ:	14(4)
	Խաղողի վազ	Միլդիու	2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա, կանխարգելիչ, 1-ինը` 4-5 տերև փուլում, այնուհետև 10-14 օր ընդմիջումներով, մշա- կումները դադարեցնել ծաղկ- ման ավարտից 12-14 օր հետո:	21(4)
	Վարունգ	Կեղծ ալրացող	2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600լ/հա, 1-ին սրսկումը կատարել նախազգուշական, մինչև հիվանդության նշանների ի հայտ գալը, այնուհետև 10-14 օր պարբերականությամբ:	15(3)
	Սոխ	Կեղծ ալրացող	2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա, 1-ին սրսկումը կատարել նախազգուշական, մինչև հիվանդության նշանների ի հայտ գալը, այնուհետև 10-14 օր պարբերականությամբ:	
Ռոկս, ԽԷ, դիֆենոկոնազոլ 250 գ/լ, ՋՖԳ Գրուպ	Խնձորեն	Քոս, իսկական ալրացող	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում` կանխարգելիչ, 1-ինը` մինչև ծաղկելը, այնու- հետև 7-10 օր ընդմիջումներով, 800-1200լ/հա:	20(4)
	Տանձենի	Քոս	0,2		14(4)
	Ծիրանենի	Ծակոտկեն բժավորություն	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	20(2)

1	2	3	4	5	6
Ռոկա, ԽԷ, դիֆենտկոնազոլ 250 գ/լ, ՋՖԳ Գրուպ	Դեղձենի	Գանգրոտություն, ծակոտկեն բժավորություն	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1000լ/հա:	20(2)
	Մալորենի, բալենի, կեռասենի	Ծակոտկեն բժավորություն			
	Ճակնդեղ	Ալրացող, ցերկոսպորոզ	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(2)
Ռովալիս, ԹՓ, իպրոդիոն 500 գ/կգ, Մոստ էնթերփրայզ Դեվելոփմենթ	Խաղողի վազ	Մոխրագույն փտում, օիդիում	1,5-2,25	Սրսկում, առաջինը ծաղկման վերջում հիվանդության նշանները երևալիս, ապա եղանակային պայմաններից կախված 14-20 օր պարբերա- կանությամբ, 800-1200 լ/հա:	20(4)
	Ելակ	Մոխրագույն փտում	1,2	Մինչև մինչև ծաղկելը և բերքահավաքից հետո, 200-400 լ/հա:	- (2)
	Վարդակակաչ	Մոխրագույն փտում	1,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	- (4)
	Արևածաղիկ	Սպիտակ և մոխրագույն փտումներ	4 կգ/տ	Մերների ախտահանում ցանքից առաջ:	
Ռովրալ, ԹՓ, իպրոդիոն 500գ/կգ, Ավենտիս	Գազար (սերմնադաշտեր)	Գորշ բժավորություն սեպտորիոզ, ցերկոսպորոզ, ալտերնարիոզ	1,5	Սրսկում առաջին տարվա սերմնադաշտերում, 300-500 լ/հա:	-(2)
		Գորշ, մոխրագույն, սև փտումներ, ֆուզարիոզ, ֆոմոզ	0,14	Մերմի համար արմատապտուղների մշակում պահպանման ընկուց առաջ	-(1)
	Ելակ	Մոխրագույն փտում	1,2	Սրսկում մինչև ծաղկումը և բերքահավաքից հետո, 200-400 լ/հա:	-(2)
	Վարդակակաչ			Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	-(4)
Ռուբիզան, ԽԷ, ֆենարիմոլ 120գ/լ, Դաու Էլանկո	Խաղողի վազ	Օիդիում	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(4)
	Խնձորենի, տանձենի (ուշահաս սորտեր)	Քոս, ալրացող	0,8	Սրսկում մինչև ծաղկելը և ծաղկումից հետո, 800-1200 լ/հա:	-(2)
Մանոայս, ՋԴՀ, ցիպրոդիինիլ 750 գ/կգ, ՋՖԳ Գրուպ	Խնձորենի, տանձենի	Քոս, ալտերնարիոզ, մոնիլիոզ, ալրացող (մասնակի ազդեցու- թյուն)	0,2	Սրսկում, 800-1200լ/հա, կանաչ կոնի փուլում և ծաղկման ավարտին, այնուհետև 7-10 օր ընդմիջումներով:	28 (4)
Մարման Մ, ԹՓ, մանկոցեք+ցիմոքսանիլ 760+60 գ/կգ, Միսկամ ֆիտերոպ	Խաղողի վազ	Միդիո, սև փտում	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում (բողբոջների բացման փուլից մինչև պտղագոյացում), 800-1200լ/հա:	30(6)

1	2	3	4	5	6	
Միգնում, ՋԴՀ, բուսերիլադ+ պիրակլոստրոբին 267+67 գ/լ, ԲԱՍՖ	Սոխ	Կեղծ ալրացող, գորշ բծավորություն	1,0-1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	14(3)	
	Լուլիկ	Մոխրագույն փտում, ֆիտոֆտորոզ, գորշ բծավորություն			14(3)	
	Կաղամբ	Կեղծ ալրացող, գորշ բծավորություն, սպիտակ ժանգ	1,25-1,5			
	Վարունգ	Ալրացող, կեղծ ալրացող	1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:		
	Դեղձենի	Պտղափտում, մոնիլիոզ	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	14(2)	
	Սալորենի	Մոխրագույն փտում, մոնիլիոզ	1,0			
	Բալենի, կեռասենի	Մոնիլիոզ, կոկկոմիկոզ	1,0-1,25			
Միդիզարդ, ԽԷ, դիֆենոկոնազոլ 250գ/լ, Փարիջատ Աջենսիս	Խնձորենի,	Քոս	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(4)	
	Տանձենի				14(4)	
	Ծիրանենի, դեղձենի, սալորենի, բալենի, կեռսենի	Կորիզավորների ծակոտկեն բծավորություն, դեղձենու տերևների գանգրոտություն	0,2		21(2)	
	Ճակնդեղ շաքարի	Ալրացող, ցերկոսպորոզ	0,4		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
Սկաբ ստոպ, ԽԿ, կոեզոքսիմ մեթիլ 500 գ/լ, ԳԻԱՀ կորպորացիա	Խնձորենի, տանձենի	Քոս, ալրացող	0,14	Սրսկում վեգետացիայի ընթաց- քում, 800-1200լ/հա: Այս պատ- րաստուկով մշակելուց առաջ և հետո անհրաժեշտ է օգտագործել ազդեցության բնույթով ստոր- բիլիններից տարբերվող այլ սնկասպան միջոց: Պատրաս- տուկը կիրառվում է այլ սնկաս- պանների համակարգում:	35(3)	
		Ալտերնարիոզ, տերևների բծավորություն	0,2		35(3)	
		Պտղափտում	0,26		35(1)	
	Խաղողի վազ	Օիդիում, միլդիու	0,15-0,2		10(3)	
	Լուլիկ	Ալրացող, ֆիտոֆտորոզ	0,2-0,3		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, դաշտում՝ 300- 500լ/հա, փակ գրունտում՝ 600- 1000 լ/հա: Պատրաստուկը կիրառվում է միայն այլ սնկասպանների համակարգում: Հաջորդ վեգետացիոն տարում տվյալ տարածքում անհրաժեշտ է մշակաբույսի փոփոխություն:	10(2)
	Լուլիկ՝ ծածկած գրունտում					5(2)

1	2	3	4	5	6
Սկաբ ստոպ, ԽԿ, կոեզոքսիմ մեթիլ 500 գ/լ, ԳԻԱՀ կորպորացիա	Վարունգ	Ալրացող, պերոնոսպորոզ	0,2-0,3	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա: Պատրաստուկը կիրառվում է միայն այլ սնկասպանների համակարգում: Հաջորդ վեգետացիոն տարում տվյալ տարածքում անհրաժեշտ է մշակարույսի փոփոխություն:	10(2)
	Վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Ալրացող, պերոնոսպորոզ	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա: Պատրաստուկը կիրառվում է միայն այլ սնկասպանների համակարգում: Հաջորդ վեգետացիոն տարում տվյալ տարածքում անհրաժեշտ է մշակարույսի փոփոխություն:	2(2)
	Ծաղիկներ (վարդ, քրիզանթեմ)	Ալրացող, ժանգ	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա: Այս պատրաստուկով մշակելուց առաջ և հետո անհրաժեշտ է օգտագործել ազդեցության բնույթով ստորբիլիներից տարբերվող այլ սնկասպան միջոց:	-(2)
Սկալա 400, ԷԿ, պերիմեթանիլ 400 գ/լ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Խնձորենի	Քոս	0,75	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 7-10 օր ընդմիջումներով, 800-1200 լ/հա:	20 (3)
		Ալրացող	1,0-1,2		20 (2)
Սկոբ, ԽԷ, դիֆենոկոնազոլ 250գ/լ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Խնձորենի	Քոս	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(4)
	Տանձենի				14(4)
	Ծիրանենի, դեղձենի, սալորենի, բալենի, կեռասենի	Կորիզավորների ծակոտկեն բծավորություն, դեղձենու տերևների գանգրոտություն	0,2		21(2)
	Ճակնդեղ շաքարի	Ալրացող, ցերկոսպորոզ	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
Սկոբին, ԽԷ, դիֆենոկոնազոլ 250 գ/լ, Մոստ Էնթերփրայզ Դեվելոպմենթ	Խնձորենի	Քոս, իսկական ալրացող	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում՝ կանխարգելիչ, 1-ինը՝ մինչև ծաղկելը, այնուհետև 7-10 օր ընդմիջումներով, 800-1200լ/հա:	20(4)
	Տանձենի	Քոս			14(4)
	Ծիրանենի	Ծակոտկեն բծավորություն	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	20(2)
	Դեղձենի	Գանգրոտություն, ծակոտկեն բծավորություն			

1	2	3	4	5	6	
Սկորինո, ԽԷ, դիֆենոկոնազոլ 250 գ/լ, Մոստ էնթերփրայզ Դեվելոփմենթ	Սալորենի, բալենի կեռասենի	Ծակոտկեն բժավորություն	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	20(2)	
	Ճակնդեղ	Ալրացող, ցերկոսպորոզ	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300- 500լ/հա:	20(2)	
Սկոֆեն, ԽԷ, դիֆենոկոնազոլ 250 գ/լ, Սելետեքս Լիմիտեդ	Խնձորենի	Քոս, ալրացող	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	20 (4)	
	Տանձենի	Քոս			14 (4)	
	Ծիրանենի	Ծակոտկեն բժավորություն			20 (2)	
	Դեղձենի	Գանգրոտություն, ծակոտկեն բժավորություն			20 (2)	
	Սալորենի, բալենի, կեռասենի	Ծակոտկեն բժավորություն	0,2			
	Ճակնդեղ	Ալրացող, ցերկոսպորոզ	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300- 500լ/հա:	20 (2)	
Ստորֆի, ՋԴՀ, կոեզոքսիմ մեթիլ 500 գ/կգ, ԲԱՍՖ	Խնձորենի, տանձենի	Քոս, ալրացող	0,14	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա: Այս պատրաստուկով մշակելուց առաջ և հետո անհրաժեշտ է օգտագործել ազդեցության բնույթով ստորֆիլիններից տարբերվող այլ սնկասպան միջոց: Պատրաստուկը կիրառ- վում է այլ սնկասպանների համակարգում:	35(3)	
		Ալտերնարիոզ, տերևների բժավորություն	0,2		35(1)	
		Պոդասիտում	0,26			
	Խաղողի վազ	Օիդիում, միլդիու	0,15-0,2			10(3)
	Լոլիկ Լոլիկ՝ ծածկած գրունտում	Ալրացող, ֆիտոֆտորոզ	0,2-0,3		Սրսկում վեգետացիայի ընթաց- քում, դաշտում՝ 300-500լ/հա, իսկ ծածկած գրունտում՝ 600-1000 լ/հա: Պատրաստուկը կիրառվում է միայն այլ սնկա- սպանների համակարգում: Հա- ջորդ վեգետացիոն տարում տվյալ տարածքում անհրա- ժեշտ է մշակաբույսի փոփոխություն:	10(2) 5(2)

1	2	3	4	5	6
Ստորքի, ՋԴՀ, կոեզոբսիմ մեթիլ 500 գ/կգ, ԲԱՍՖ	Վարունգ	Ալրացող, պերոնոսպորոզ	0,2-0,3	Սրսկում վեգետացիայի ընթաց- քում, դաշտում՝ 400-600 լ/հա, իսկ ծածկած գրունտում՝ 600- 1000 լ/հա: Պատրաստուկը կիրառվում է միայն այլ սնկաս- պանների համակարգում: Հա- ջորդ վեգետացիոն տարում տվյալ տարածքում անհրա- ժեշտ է մշակաբույսի փոփոխություն:	10(2)
	Վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Ալրացող, պերոնոսպորոզ	0,2		2(2)
	Ծաղիկներ (վարդ, քրիզանթեմ)	Ալրացող, ժանգ	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա: Այս պատրաստուկով մշակելուց առաջ և հետո անհրաժեշտ է օգտագործել ազդեցության բնույթով ստորքիլիններից տարբերվող այլ սնկասպան միջոց:	-(2)
Ստորքին, ՋԴՀ, կոեոբսիմ մեթիլ 500 գ/կգ, Մոստ էնթերփրայզ Դեվելոփմենթ	Խնձորենի, տանձենի	Քոս, պլրացող	0,14	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա: Պատրաստուկը կիրառվում է այլ սնկասպանների համակարգում:	35(3)
		Ալտերնարիոզ, տերենների բժավորություն	0,2		
		Պտղափտում	0,26		35(1)
	Խաղողի վազ	Օիդիում, միլդիու	0,15-0,2		10(3)
	Լոլիկ	Ալրացող, ֆիտոֆտորոզ	0,2-0,3	Սրսկում վեգետացիայի ընթաց- քում, դաշտում՝ 300-500լ/հա, իսկ ծածկած գրունտում՝ 600-1000 լ/հա: Պատրաստուկը կիրառվում է միայն այլ սնկա- սպանների համակարգում: Հա- ջորդ տարում տվյալ տարած- քում անհրաժեշտ է մշակա- բույսի փոփոխություն:	5 (2)
	Լոլիկ՝ ծածկած գրունտում				
	Վարունգ	Ալրացող, կեղծ ալրացող (պերոնոսպորոզ)	0,2-0,3	Սրսկում վեգետացիայի ընթաց- քում, դաշտում՝ 400-600 լ/հա, իսկ ծածկած գրունտում՝ 600- 1000 լ/հա: Պատրաստուկը կիրառվում է միայն այլ սնկաս- պանների համակարգում:	10 (2)
	Վարունգ՝ ծածկած գրունտում		0,2		2 (2)
Ծաղիկներ (վարդ, քրիզանթեմ)	Ալրացող, ժանգ	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա: Պատրաստուկը կիրառվում է միայն այլ սնկասպանների համակարգում:	-(2)	
Սուլֆուր, ՋԼՀ, ծծումբ 800գ/կգ, Սաֆա Թարիմ	Խաղողի վազ	Օիդիում	5,0-7,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	1(5)
	Խնձորենի	Ալրացող	8,0-10,0		1(4)
	Ցիտրուսներ		5,0-8,0		2(5)
	Մեխ, ձմերուկ	Ալրացող	3,0-4,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	4(4)

1	2	3	4	5	6
Սումիլեկս, ՋԼՀ, պրոցիմիդոն 500±25գ/կգ, Սումիտոնո Քիմիքլ Ագրո Եվրոպ	Խաղող	Մոխրագույն փտում	1,0-1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	30(4)
	Ելակ, գետնամորի	Մոխրագույն փտում	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400լ/հա, մինչև ծաղկելը և բերքահավաքից հետո, իսկ տնկարաններում և մայրուտներում առանց սահմանափակման:	-(2)
	Վարդակակաչներ, նարցիսներ	Մոխրագույն փտում, սպիտակ փտում	2,0-4,0 կգ/տ	Տնկումից առաջ տիտուլները մշակել 0,2%-ոց լուծույթով:	-(1)
	Լոլիկ, վարունգ ծածկած գրունտում	Սպիտակ և մոխրագույն փտում	-	Վարակված բույսերի ցողունների սպիտակեցում պատրաստուկի և կավիճի կամ կրի 1:2 կամ 1:1 խառնուրդով:	-(1)
	Գազար (սերմացու արմատապտուղներ)	Սպիտակ և մոխրագույն փտում	-	Մինչև պահպանության դնելը սերմացու արմատապտուղները 1-2 րոպե մշակել պատրաս- տուկի 0,2%-ոց լուծույթով, ապա թողնել չորանա: Մշակումը իրա- նացնել ոչ ուշ քան բերքահա- վաքից 3 օր հետո:	-(1)
Սուպեր կուպեր, ԹՓ, պղնձի քլորօքսիդ 500գ/կգ, Ստոկտոն քիմիկալ	Խնձորենի, տանձենի	Քոս, մոնիլիոզ	4,0-8,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	20(4)
	Մալորենի, դեղձնի, ծիրանենի, կեռասենի	Մոնիլիոզ, գանգրոտություն, կոկկոմիկոզ, կորիազավորների ծակոտկեն բծավորություն			
Սուպեր Ռիդոլ, ԹՓ, մանկոցեր + մեֆենօքսամ 640+40գ/կգ, Սելետեքս լիմիտեդ	Խաղողի վազ	Միլդիու	2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20 (4)
	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	14 (3)
	Վարունգ	Կեղծ այրացող	2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	5 (-)
	Լոլիկ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	10 (4)
	Սոխ	Կեղծ այրացող			15 (3)
Սֆինքս Էքստրա, ՋԼՀ, դիմետոմորֆ +ֆոլպեդ 600±25+113±10 գ/կգ, Ագրոս	Խաղողի վազ	Միլդիու, մոխրագույն փտում	1,3-1,7	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	14 (3)
	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ	1,3-1,7	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	14 (3)
	Լոլիկ, վարունգ, սեխ, դդում, սոխ, պղպեղ, սմբուկ, հազար, սպանախ	Ֆիտոֆտորոզ (կեղծ այրացող)	1,3-1,7		
	Ծաղիկներ		1,3-1,7		
	Անտառային տե- սակներ, դեկորա- տիվ բույսեր	Կեղծ այրացող	1,0-1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում:	14 (1)

1	2	3	4	5	6
Վալսալաքսիլ , ԹՓ, մանկոցեր + մետալաքսիլ 640+80գ/կգ, Ստոկտոն քեմիկալ	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ	2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(3)
Վալսազեր , ԹՓ, մանկոցեր 800գ/կգ, Ստոկտոն քեմիկալ	Կարտոֆիլ, լոլիկ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ	1,2-1,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(5)
	Կարտոֆիլ (սերմացու)	Ռիզոկտոնիոզ	2-2,5	Պալարների մշակում	-(1)
Վալսատոն , ԹՓ, Տրիադիմեֆոն 250գ/կգ, Ստոկտոն քեմիկալ	Ցորեն գարնանացան և աշնանացան	Ալրացող, գորշ ժանգ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(2)
	Լայնատերև և փշատերև անտառային ծառտեսակներ	Ալրացող	0,5	Հիվանդության նշանները երևալուն պես, սրսկում ավիացիայի միջոցով, 30-50 լ/հա:	-(1)
Վեկտրա , ԽԿ, բրոմկներոնազոլ 100գ/լ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Խնձորենի, տանձենի	Քոս, ալրացող	0,3	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(4)
	Ծաղկաբույսեր	Ալրացող	0,3	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում:	3(5)
	Գազոնային հացազգի խոտաբույսեր՝ դաշտավուկ, ռայգրաս, ոգնախոտ	Գորշ, դեղին ժանգեր, սեպտորիոզ, հելմինտոսպորիոզ, ֆուզարիոզ	2,0		-(2)
Վերտիգոլ , ԹՓ, իպրոդիոն 500գ/կգ, Վիլվուդ Քեմիկլ	Խաղողի վազ	Մոխրագույն փտում, օիդիում	2,0	Սրսկում, 1-ը ծաղկման վերջում հիվանդության նշանների ի հայտ գալու ժամանակ, հաջորդը կախված եղանակային պայմաններից 10-12 օր պարբերականությամբ, 800-1200 լ/հա:	20(4)
	Ելակ	Մոխրագույն փտում	1,2	Սրսկել մինչև ծաղկումը և բերքահավաքից հետո, 200-400 լ/հա:	20(2)
	Վարդակակաչ	Մոխրագույն փտում	1,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(4)
	Արևածաղիկ	Մոխրագույն և սպիտակ փտում	4,0կգ/տ	Սերմերի ախտահանում ցանքից առաջ, 10 լ/տ:	-(1)
Վիալ Թրասթ , ԷԿ, տերուկոնազոլ+տիաբենդազոլ 60+80 գ/լ, Ավգուստ	Ցորեն	Քարամրիկ, փոշեմրիկ, դեղին, գորշ, ցողունային ժանգեր, հելմինտոսպորիոզ	0,3-0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20 (3)
	Գարի	Քարամրիկ, փոշեմրիկ, ժանգեր, հելմինտոսպորիոզ	0,4-0,5		
Վիզեր պյուս , ԹՓ, մանկոցեր+մեֆենսոքսամ 640+ 40 գ/կգ, Վիլվուդ Քեմիկլ	Խաղողի վազ	Օիդիում	2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20 (4)
	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ	2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	14 (2)
	Վարունգ	Կեղծ ալրացող	2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	5 (3)
	Լոլիկ	Կեղծ ալրացող, ալտերնարիոզ	2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	10 (4)
	Մոխ	Կեղծ ալրացող			15 (3)

1	2	3	4	5	6
Վիլպենգոլ , Խ,Է, պենկոնագոլ 100 գ/լ, Վիլվուդ քիմիկլ	Վարունգ	Ալրացոդ	0,12-0,15	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	20 (2)
	Վարունգ՝ ծածկած գրունտում		0,2-0,4		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:
	Ծիրանենի	Ծակոտկեն բժավորություն	0,4-0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20 (4)
	Խաղողի վազ	Օիդիում	0,25		
	Դեղձենի	Ալրացոդ, ծակոտկեն բժավորություն	0,5		
	Խնձորենի	Ալրացոդ	0,4		
	Ծաղկաբույսեր (վարդ, մեխակ)	Ալրացոդ, ժանգ	0,75	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	3 (3)
	Հատապտուղներ (հաղարջ, մորի)	Ալրացոդ	0,2-0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-800 լ/հա:	20 (2)
Վիլպոկարբ , ՋԼ, պրոպամոկարբ հիդրոքլորիդ 722 գ/լ, Վիլվուդ քիմիկլ	Վարունգ	Կեղծ ալրացոդ	2,0-3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	5 (2)
Վիլպրոնեբ , ԹՓ, պրոպինեբ 700գ/լ, Վիլվուդ քիմիկլ	Խաղողի վազ	Միդիոս	2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(2)
	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, մակրոսպորիոզ	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(3)
	Սոխ	Կեղծ ալրացոդ			20(1)
	Վարունգ			Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	20(2)
	Ծխախոտ	Կեղծ ալրացոդ	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	10(3)
	Դեղձենի	Տերևների գանգրոտություն, կլաստերոսպորոզ	2,0-4,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	28(3)
	Բալենի	Կոկկոմիկոզ, կլաստերոսպորոզ			
Վիլմեֆոն , ԹՓ, տրիադիմեֆոն 250 գ/կգ, Վիլվուդ քիմիկլ	Ցորեն	Ալրացոդ, գորշ ժանգ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20 (2)
		Դեղին ցողունային ժանգ	1,0		20 (1)
	Վարսակ	Թագանման ժանգ, բժավորություն	0,7		30 (1)
	Խաղողի վազ	Օիդիում	0,35	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(4-5)
	Խնձորենի	Ալրացոդ, քոս	0,45		30 (3)
	Վարունգ, լուլիկ	Ալրացոդ	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20 (1)
	Սոխ, ձմերուկ	Ալրացոդ	0,3-0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	20 (3)
	Կաղնի	Ալրացոդ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, ավիացիայի միջոցով, 30-50 լ/հա:	- (1)

1	2	3	4	5	6
Վիլմեֆոն , ԹՓ, տրիադիմեֆոն 250 գ/կգ, Վիլլվուդ քիմիկլ	Քաղաքային կանաչ տնկարկներ	Ալրացող, ժանգ, քոս	0,35	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	- (2)
Վիլօքսանիլ պլյուս , ՋԼՀ, պղնձի քլորօքսիդ + ցիմօքսանիլ 420+40 գ/կգ, Վիլլվուդ քիմիկլ	Խաղողի վազ	Միլդիու	4,0-4,8	Սրսկում, 1-ինը 3-4 տերևի փուլում, ապա 7-10 օր պարբերականությամբ, 800-1200 լ/հա:	20 (3)
	Վարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ	3,2-4,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, առաջինը` կանխարգելիչ, ապա 10-12 օր պարբերականությամբ, 300-500 լ/հա:	20 (3)
	Լոլիկ Վարունգ	Կեղծ ալրացող	3,2-4,0 4,0-4,8	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, առաջինը` կանխարգելիչ, ապա 7-10 օր պարբերականությամբ:	3 ծած- կած գրուն- տում, 5 բաց գրուն- տում (3)
	Բանջարային մշակաբույսեր	Կեղծ ալրացող, անտրակնոզ	3,2-4,0		- (3)
Վիկտորի , ԹՓ, մանկոցեր + մետալաքսիլ 720գ/կգ, Փարիջատ Աջենսիս	Խաղողի վազ	Միլդիու	2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(4)
	Վարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ	2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
	Ծխախոտ	Կեղծ ալրացող	2,0		20(3)
Վիվանդո , ԽԿ, մետրաֆենոն 500 գ/լ, ԲԱՍՖ	Խաղողի վազ	Օիդիում	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում հիվանդության ի հայտ գալուն պես, անհրաժեշ- տության դեպքում կրկնել 7-14 օր պարբերականությամբ, 800-1200լ/հա:	50(3)
Տակպաս , ԽԷ, պենկոնազոլ 200գ/լ, ԳԻԱՀ կորպորացիա	Վարունգ	Իսկական ալրացող	0,06-0,075	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600լ/հա:	20(2)
	Վարունգ` ծածկած գրունտում		0,12 - 0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000լ/հա:	3(3)
	Խաղողի վազ	Օիդիում	0,125	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	20(4)
	Ծիրանենի	Ծակոտկեն բժավորություն	0,2-0,25		
	Դեղձենի	Ալրացող, ծակոտկեն բժավորություն	0,25		
	Խնձորենի	Ալրացող	0,2		
	Ծաղկաբույսեր (վարդ, մեխակ)	Ալրացող, ժանգ	0,3-0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	3(3)
	Հատապտուղներ (հաղարջ, մորի)	Ալրացող	0,1-0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-800լ/հա:	20(2)

1	2	3	4	5	6
Տապսիմեն, ԹՓ, տիոֆանատ-մեթիլ 700գ/կգ, Մոստ էնթերփրայզ Դեվելոփմենթ	Ցորեն աշնանացան, գարնանացան	Ալրացող	1,0-1,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20 (2)
	Ճակնդեղ շաքարի	Ալրացող, ցերկոսպորոզ	0,6-0,8	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20 (3)
	Վարունգ	Ալրացող	0,8-1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	7 (4)
	Խնձորենի, տանձենի, սերկնիլենի	Ալրացող, քոս, մոնիլիոզ	1,0-2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20 (5)
	Դեղձենի	Ալրացող, քոս, մոնիլիոզ	2,9		30 (1)
	Հաղարջենի	Ալրացող, անտրակնոզ	0,8-1,0	Սրսկում մինչև ծաղկելը և բերքահավաքից հետո, 600-800 լ/հա:	- (2)
Տասպա, ԽԷ, պրոպիլոնազոլ +դիֆենոկոնազոլ 250+250գ/լ, Սինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Պտղատու մշակաբույսեր	Քոս, իսկական ալրացող, ծակոտկեն բժավորություն	0,25-0,3	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20-22 (4)
	Բանջարանոցային մշակաբույսեր	Կոմպլեքս հիվանդություններ		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	
	Հացահատիկային մշակաբույսեր			Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	
Տատիկ, ԽԿ, պրոպամոկարբ հիդրօքսիդ+մանկոցեբ 234+302 գ/կգ, Մոստ էնթերփրայզ Դեվելոփմենթ	Լոլիկ	Ֆիտոֆտորոզ, մակրոսպորիոզ	3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 1-ինը նախազգու- շական, երկրորդը՝ անհրա- ժեշտության դեպքում 10-14 օր հետո, 300-500 լ/հա:	14 (3)
	Կարտոֆիլ				
Տատտու, ԽԿ պրոպամոկարբ հիդրօքսիդ + մանկոցեբ 248+301,6գ/լ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ	3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	25(3)
Տիտան, ԽԷ, պենկոնազոլ 100 գ/լ, Ագրոչայնա ինտերնեյշնլ սրելոյ	Վարունգ	Ալրացող	0,125-0,15	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում:	20 (2)
	Վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Ալրացող	0,25-0,375		3 (3)
	Խաղողի վազ	Օիդիում	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	21 (4)
	Դեղձենի	Ալրացող, պտղա- փտում, մոնիլիոզ, ծակոտկեն բժավորություն	0,5-1,0		20 (4)
	Խնձորենի	Ալրացող	0,3-0,4		20 (3)
	Սև հաղարջ, կոկոռշենի	Ալրացող	0,2-0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-800 լ/հա:	20 (4)
	Ելակ, գետնամորի	Ալրացող	0,3-0,5	Սրսկում մինչև ծաղկելը և բերքահավաքից հետո, 200-400 լ/հա:	20 (2)
Տելդոր, ՋԼՀ, ֆենիեքսամիդ 500գ/կգ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Խաղողի վազ	Մոխրագույն փտում	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	7(1)

1	2	3	4	5	6
Տերել Ս, ԹՓ, մանկոցեր+բենավաքսիլ 700+60գ/կգ, Միակամ ֆիտերոպ	Խաղողի վազ	Միլիդիու, սև փտում	2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	28(3)
Տիլին, ԽԷ, պրոպիլկոնազոլ 250գ/լ, Մոստ էնթերփրայզ Դեվելոփմենթ	Ցորեն գարնանացան և աշնանացան	Ալրացող, ժանգեր, հելմիտոսպորիոզայ ին բժավորություն, սեպտորիոզ, ցերկոսպորոզ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա, I, հիվանդության նշանները ի հայտ գալուն պես, II, Անհրա- ժեշտության դեպքում՝ 3-4 շաբաթ անց :	30(2)
	Գարի գարնանացան և աշնանացան	Ալրացող, ժանգեր, ցանցավոր բժավորություն	0,5		
	Վարսակ	Կարմրագորշ բժավորություն, թագանման ժանգ	0,5		
	Աշորա աշնանացան	Գորշ ժանգ, ցողունային սեպտորիոզ, ցերկոսպորոզ, ալրացող	0,5		
	Վարդենի	Ալրացող, ժանգ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա, 1-ինը հիվանդության նշանները ի հայտ գալուն ես, 2-րդը՝ անհրաժեշտության դեպքում՝ 3-4 շաբաթ անց :	20(2)
Տիլտ, ԽԷ, պրոպիլկոնազոլ 250գ/լ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Ցորեն գարնանացան և աշնանացան	Ալրացող, գորշ, ցողունային, դեղին ժանգ, հելմիտո- սպորիոզային բժավորություն, սեպտորիոզ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	30(2)
	Գարի գարնանացան և աշնանացան	Ցանցավոր բժավորություն, ալրացող, ժանգ			
	Վարսակ	Թագանման ժանգ, կարմրագորշ բժավորություն			
	Վարդենի եթերայուղային	Ժանգ, ալրացող	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(2)
Տիլտ պրեմիում, ԹՓ, պրոպիլկոնազոլ 375գ/կգ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Ցորեն գարնանացան և աշնանացան	Ալրացող, դեղին գորշ, ցողունային ժանգ հելմիտոսպո- րիոզային բժավորու- թյուն, սեպտորիոզ, հասկի ֆուզարիոզ	0,33	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	40(2)
	Գարի գարնանացան	Ցանցավոր բժավորություն, ալրացող, ժանգ	0,33		

1	2	3	4	5	6
Տիովիտ ՋԵՏ 80 , ԽԷ, ծծումբ 800 գ/լ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Խնձորենի	Ալրացող	5,0-8,0	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	3 (4)
	Խաղողի վազ	Օիդիում	3,0-5,0		
Տոպագ , ԽԷ, պենկոնազոլ 100գ/լ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Վարունգ	Ալրացող	0,15	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում:	20(2)
	Վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Ալրացող	0,25	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում 0,025% էմուլսիայով:	3(3)
	Խաղողի վազ	Օիդիում	0,25	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(4)
	Ծիրանենի	Կորիզավորների ծակոտկեն բժավորություն	0,4		
	Դեղձենի	Ալրացող, կորիզավորների ծակոտկեն բժավորություն	0,5		
	Խնձորենի	Ալրացող	0,4	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում 0,1% էմուլսիայով	20(4)
	Հաղարջենի	Ամերիկյան ալրացող	0,3		
	Վարդենի՝ բաց և ծածկած գրունտում	Ալրացող, ժանգ	0,75	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում 0,1% էմուլսիայով	3(3)
	Մեխակ ռեմոնտանտ՝ բաց և ծածկած գրունտում	Ժանգ	0,75	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում 0,1% էմուլսիայով	3(3)
Տոպին ՄԳ , ԽԷ, պենկոնազոլ 100 գ/լ, Մոստ Էնթերփրայզ Դեվելոփմենթ	Վարունգ	Իսկական ալրացող	0,125 – 0,15	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, հիվանդության առաջինիսկ նշանների դեպքում, 400-600լ/հա:	20(2)
	Վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Իսկական ալրացող	0,25 – 0,375	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, հիվանդության առաջին իսկ նշանների դեպքում, 600-1000լ/հա:	3(3)
	Խաղողի վազ	Օիդիում	0,4	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, հիվանդության առաջինիսկ նշանների դեպքում, 800-1200լ/հա:	21(4)
	Դեղձենի	Ալրացող, պտղափտում (մոնիլիոզ), ծակոտկեն բժավորություն	0,5-1,0		20(4)
	Խնձորենի	Ալրացող	0,3-0,4		20(3)
	Սև հաղարջ	Ալրացող	0,2-0,4	Մրսկում վեգետացիայի ընթացքում, հիվանդության առաջինիսկ նշանների դեպքում, 600-800լ/հա:	20(4)

1	2	3	4	5	6
Տոպին ՄԳ, ԽԷ, պենկոնազոլ 100 գ/լ, Մոստ էնթերփրայզ Դեվելոպմենթ	Ելակ, գետնամորի	Ալրացող	0,3-0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 1-ինը մինչև ծաղկելը, 2-րդը՝ բերքահա- վաքից հետո , 200-400լ/հա:	20(2)
	Վարդենի	Ալրացող, ժանգ	0,7-1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	3(3)
	Վարդենի՝ ծածկած գրունտում	Ալրացող, ժանգ	0,7-1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-800լ/հա:	
	Մեխակ ռեմոնտատ	Ժանգ	0,75	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	3(3)
	Մեխակ ռեմոնտատ՝ ծածկած գրունտում		0,75	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-800լ/հա:	
Տոպին Մ, ԹՓ, տիոֆանատ-մեթիլ 700գ/կգ, Նիպպոն Սոդա	Խնձորենի, տանձենի	Քոս, ալրացող	1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա:	20(5)
	Սերկևիլենի	Մոնիլիալ այրվածք	1,5		20(5)
	Դեղձենի	Ալրացող, մոնիլիալ այրվածք	1,5		30(1)
Տրիադա, ԹՓ, տրիադիմեֆոն 250 գ/կգ, Շանհայ ագրոչայնա ինտերնեյշնլ	Ցորեն	Ալրացող, գորշ ժանգ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20 (2)
		Դեղին և ցողունային ժանգ	1,0		20 (1)
	Վարսակ	Թագանման ժանգ, բժավորություն	0,7		30 (1) 3 (1)
	Խաղողի վազ	Օիդիում	0,3-0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30 (6)
	Խնձորենի	Ալրացող, քոս	0,4-0,5		30 (3)
	Վարունգ, լոլիկ	Ալրացող	1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում:	20 (1)
	Սեխ, ձմերուկ	Ալրացող	0,3-0,4		20 (3)
	Քաղաքի կանաչ տնկարկներ	Ալրացող, ժանգ, քոս	0,2-0,4		- (2)
	Լայնատերև և փշատերև անտառային ծառտեսակներ	Ալրացող	0,5	Հիվանդության նշանները երևալուն պես, սրսկում ավիացիայի միջոցով, 30-50 լ/հա:	-(1)
Տրիֆ սթար, ՋԴՀ, տրիֆլոքսիստորբին 500գ/կգ, Շանհայ ագրոչայնա ինտերնեյշնլ	Խնձորենի, տանձենի	Քոս, ալրացող ալտերնարիոզ, մոնիլիոզ	0, 4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա , ծաղկումից առաջ կամ հետո, երբ պտուղների տրամա- զիծը 4 սմ է 9-10 օր ընդմիջու- մով, կամ երբ պտուղների մեծությունը 4 սմ-ից մեծ է՝ 12-14 օր ընդմիջումով:	20(2)
		Հիվանդություններ պահպանման ժամանակ (բորբոսասանկեր, մոնիլիոզ և այլն)	0,15		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, բերքահավաքից 28 և 14 օր առաջ, 800-1200 լ/հա:
	Ցորեն աշնանացան, գարնանացան	Ալրացող, ժանգեր, սեպտորիոզ	0,5-1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20 (2)
	Գարի աշնանացան, գարնանացան	Ալրացող, ժանգեր	0,5		20 (1)

1	2	3	4	5	6
Տրիֆ սթար, ՋԴՀ, տրիֆլօքսիստրոբին 500գ/կգ, Շանհայ ագրոչայնա ինտերնեյշնլ	Աշորա աշնանացան	Ժանգեր, սեպտորիոզ, ալրացող	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20 (1)
	Վարսակ	Ժանգեր, կարմիր բծավորություն	0,6		30 (1)
	Ճակնդեղ շաքարի	Ալրացող, ժանգեր	0,8	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20 (3)
	Մեխ	Ալրացող	0,35	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	20 (3)
	Վարունգ	Ալրացող	0,09		20 (4)
	Վարունգ ծածկած գրունտի		0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	5 (2)
	Լոլիկ ծածկած գրունտի	Ալրացող	1,0-4,0		10 (2)
	Խաղողի վազ	Օիդիում, մոխրա- գույն փտում	0,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30 (6)
	Սալորենի	Ծակոտկեն բծա- վորություն, մո- նիլյալ այրվածք, պտղափտում	0,09		20 (2)
	Սև հաղարջենի	Ամերիկյան ալրացող	0,4	Սրսկում մինչև ծաղկելը և բերքահավաքից հետո, 600-800 լ/հա:	- (2)
Մորի	Ալրացող, մոխրա- գույն բորբոս	0,24			
Տրիֆոն, ԹՓ, տրիադիմեֆոն 250գ/կգ, ՋՖԳ գրուպ	Ցորեն աշնանացան և գարնանացան	Ալրացող, ժանգեր, սեպտորիոզ	0,5-1	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	20(2)
	Աշորա աշնանացան	Ալրացող, ժանգեր, սեպտորիոզ, ռինխոսպորիոզ	0,5		20(1)
	Վարսակ	Ժանգեր, կարմրագորշ բծավորություն	0,5-0,7		30(1)
	Գարի գարնանացան և աշնանացան	Ալրացող, ժանգեր	0,5		20(1)
	Ճակնդեղ շաքարի	Ալրացող, ժանգեր	0,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(3)
	Վարունգ	Ալրացող	0,06-0,12	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	20(4)
	Վարունգ` ծածկած գրունտում	Ալրացող	0,2-0,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-1000 լ/հա:	5(2)
	Լոլիկ` ծածկած գրունտում	Ալրացող	1-2,5		10(2)
	Մեխ	Ալրացող	0,3-0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	20(3)
	Խնձորենի	Ալրացող, քոս	0,4-0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(6)
	Խաղողի վազ	Օիդիում, մոխրագույն փտում	0,15-0,3		30(6)

1	2	3	4	5	6
Տրիֆոն, ԹՓ, տրիադիմեֆոն 250գ/կգ, ՋՖԳ գրուպ	Հաղարջենի սև	Ամերիկյան ալրացող	0,35-0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-800 լ/հա:	-(2)
	Մորի	Ալրացող, մոխրա- գույն բորբոս	0,24		-(2)
	Մալոբենի	Կորիզավորների ծակոտկեն բժավո- րություն, մոնիլիոզ, պտղային փտում	0,06-0,12	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	10(2)
Տուբարիդ, ԹՓ, պղնձի քլորոօքսիդ+ մետալաքսիլ 500+100գ/կգ	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, մակրոսպորիոզ	2,5-3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500լ/հա:	20(3)
	Սոխ	Պերոնոսպորոզ	2,0		20(2)
	Խաղողի վազ	Միլդիու	2,5-3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	30(4)
Ֆիխոմ բլու, ԹՓ, ցինեբ + պղնձի քլոր- օքսիդ, 340+170 գ/կգ, Ագրիա, Ագրոռուս-Ռյազան, Իմեսպրո ռեսուրսիս	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ	2,4	Սրսկում վեգետացիայի ըն- թացքում, 300-500լ/հա: 1-ին սրսկումը կատարել կան- խարգելիչ, այնուհետև 7-12 օր պարբերականությամբ:	20(3)
	Խաղողի վազ	Միլդիու	4,0-6,0		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա, 1-ինը` մինչև ծաղկելը, 2-րդը` ծաղկումից հետո, այնուհետև 7-10 օր պարբերականությամբ:
	Խնձորենի, տանձենի	Քոս	6,0-8,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200լ/հա, 1-ինը` կանաչ կոն փուլում, 2-րդը` բողբոջները բացվե- լիս, հաջորդները` 10-12 օր ընդմիջումներով:	20(5)
	Հաղարջենի, կոկոռչենի, մոռենի (ազնվամորի)	Անտրակնոզ, սեպտորիոզ	3,0-4,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 600-800 լ/հա, 1-ինը` մինչև ծաղկելը, 2- րդը` բերքահավաքից հետո:	-(2)
Ֆի բլու 44, ՋԼՀ, պղնձի քլորօքսիդ + ցիմօքսանիլ 440+40 գ/կգ, ՀԱԸՈ ինտերնեյշնլ	Խաղողի վազ	Միլդիու	4,0-4,8	Սրսկում 3-4 տերև փուլում, ապա 7-10օր ընդմիջում- ներով, 800-1200 լ/հա:	20 (3)
	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ	3,2-4,0	Սրսկում, 1-ինը նախազգու- շական (կանխարգելիչ), ապա 7-10 օր ընդմիջում- ներով, 300-500 լ/հա:	20 (3)
	Լոլիկ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ	3,2-4,0	Սրսկում առաջինը նախա- զգուշական (կանխարգելիչ), ապա 7-10օր ընդմիջումներով:	3 ծածկած գրուն- տում, 5 բաց գրուն- տում(3)
	Վարունգ	Կեղծ ալրացող	4,0-4,8		
	Բանջարային մշակաբույսեր, այլ մշակաբույսեր	Կեղծ ալրացող, ալտերնարիոզ	3,2-4,0		

1	2	3	4	5	6
Քուանտում ՍՁ, ՋԴՀ, մանկոցեր + դիմետոմորֆ 600+90 գ/կգ, Մակտեշիմ Քիմիքլ Վորքս	Խաղողի վազ	Միլլիու	2,2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	28(2)
	Լոլիկ	Ֆիտոֆտորոզ	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	10(5)
	Կարտոֆիլ				7(4)
Օսիքլոր 20 ֆլո, ԽԿ, պղնձի քլորոֆսիդ 284 գ/լ, Մանիկա	Խաղողի վազ	Միլլիու, մոխրագույն փտում, սև փտում	2,5-4,0 3,0-4,0 4,0-5,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում` I, 3-4 տերև 3 փուլում, II, մինչև ծաղկելը, III, ծաղկումն ավարվելուց հետո, 800-1200լ/հա:	30(3)
	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ	3,0-5,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում` 300-500լ/հա: 1-ինը` կանխարգելիչ, այնուհետև 7-10օր պարբերականությամբ:	28(3)
	Լոլիկ			Սրսկում վեգետացիայի ընթաց- քում` կանխարգելիչ կամ հիվանդության ախտանիշները հանդես գալուց, ոչ ուշ 2 օրվա ընթացքում, այնուհետև` 7-10 օր ընդմիջումներով, 600-1000 լ/հա ծածկած գրունտում,300-500լ/հա դաշտում:	3(4) (ծածկած գրուն- տում) 5(4) (դաշ- տում)
	Վարունգ	Կեղծ ալրացող	3,0-5,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթաց- քում` կանխարգելիչ կամ հիվանդության ախտանիշները հանդես գալուց, ոչ ուշ 2 օրվա ընթացքում, այնուհետև` 7-10 օր ընդմիջումներով 600-1000 լ/հա ծածկած գրունտում, 400-600լ/հա դաշտում:	
	Բանջարային այլ մշակաբույսեր	Կեղծ ալրացող, անտրակնոզ	3,0-5,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում` կանխարգելիչ կամ հիվանդության ախտանիշներն ի հայտ գալուց, ոչ ուշ 2 օրվա ընթացքում, այնուհետև` 7-10 օր ընդմիջումներով, 300-500լ/հա:	5(3)
Օրդան, ԹՓ, պղնձի քլորոֆսիդ +ցիմօքսանիլ 689+42 գ/կգ, Ավգուստ	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ	2,0-2,8	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում:	20(3)
	Վարունգ	Կեղծ ալրացող	2,5-3,0		5(3)
	Լոլիկ, ամբուկ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ	2,5-3,0		5(3)
	Խաղողի վազ	Միլլիու	2,5-3,0		20(3)
	Սոխ	Կեղծ ալրացող	2,5-3,0		5(3)

1	2	3	4	5	6
Օրդան, ԹՓ, պղնձի քլորօքսիդ +ցիմօքսանիլ 689+42 գ/կգ, Ավգուստ	Ծաղիկներ	Կեղծ ալրացող, ժանգ	2,5-3,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում:	-(3)
	Լոլիկ, սմբուկ՝ ծածկած գրունտում	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ	2,5-3,0		3(3)
	Վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Կեղծ ալրացող			
Օրիուս, ԽԷ, տեբուկոնազոլ 250գ/լ, Մակտեշիմ քեմիկալ Վորքս	Ցորեն աշնանացան	Դեղին, գորշ ցողունային ժանգեր	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	30(2)
		Ալրացող, սեպտորիոզ	1,0		
	Գարի գարնանացան	Ժանգեր, ալրացող, հելմինտոսպորիոզ	1,0		
	Հլածուկ	Ալտերնարիոզ	1,0		
	Խնձորենի	Ալրացող, քու	0,4-0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	25(2)
	Խաղողի վազ	Օիդիում, մոխրագույն փտում	0,4-0,6		35(3)
	Օրիուսուլ, ՋԴՀ, տեբուկոնազոլ + ծծումբ 45+700գ/կգ, Մակտեշիմ Ագան	Խաղողի վազ	Օիդիում	1,5-2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում 15 օր պարբերակա- նությամբ, 800-1200 լ/հա:
Խնձորենի		Ալրացող, քու	1,5-2,0		
Դեղձենի		Ալրացող	1,5-2,0		
Լոլիկ, վարունգ		Ալտերնարիոզ, իսկական ալրացող	1,5-2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	15(2)
Ցորեն, գարի		Ալրացող	1,5-2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	15(2)
Ծխախոտ		Իսկական ալրացող	1,5-2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	15(2)
Օքսիխում, ԹՓ, պղնձի քլորօքսիդ + օքսադիքսիլ 670+130գ/կգ, ՀԲՄՄՊԳՀԻ	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, մակրոսպորիոզ	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(3)
	Սոխ	Կեղծ ալրացող	2,1		20(3)
	Վարունգ	Կեղծ ալրացող	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 400-600 լ/հա:	20(3)
	Վարունգ՝ ծածկած գրունտում	Կեղծ ալրացող	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում 0,4% կախույթով:	3(3)
	Լոլիկ	Ֆիտոֆտորոզ, մակրոսպորիոզ,	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20(3)
	Լոլիկ՝ ծածկած գրունտում	բակտերիալ սև բծավորություն		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում 0,5% կախույթով:	4(3)
	Խաղողի վազ	Միլդիու	2,3	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	20(4)
Ֆալկոն, ԽԷ, սպիրոկսամին+ տեբուկոնազոլ+ տրիադիմենոլ 250+167+43գ/լ Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Խաղողի վազ	Օիդիում	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում՝ մինչև ծաղկելը, ծաղկումից հետո, 800-1200 լ/հա:	40(2)

1	2	3	4	5	6
Ֆալկոն , ԽԷ, սպիրոկլասմին+ տեբուկոնազոլ+ տրիադիմենոլ 250+167+43գ/լ Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Ցորեն գարնանացան և աշնանացան	Գորշ, ցողունային, դեղին ժանգեր, սեպտորիոզ, հելմինտոպորիոզ, ալրացող, հասկի ֆուզարիոզ	0,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում (բացի ֆուզարիոզից) հասկակալման սկզբում: Ֆիտոֆտորոզի դեմ՝ հասկակալման վերջում, ծաղկման սկզբին:	40(2)
	Գարի գարնանացան և աշնանացան	Ալրացող, գաճաճ ժանգ, ցանցավոր բծավորություն, մուգ գորշավուն բծավորություն, սեպտորիոզ, հասկի ֆուզարիոզ	0,6		40(2)
Ֆալկոնիկ , ԽԷ, սպիրոքսամին + տեբուկոնազոլ + տրիադիմենոլ 250+167+43 գ/լ, Մոստ Էնթերփրայզ Դեվելոփմենթ	Ցորեն	Դեղին, գորշ, ցո- ղունային ժանգեր, սեպտորիոզ, հելմինտոսպորի- ոզ, ալրացող	0,6	Սրսկում հասկակալման սկզբում, 200-400լ/հա:	40 (2)
		Հասկի ֆուզարիոզ		Սրսկում հասկակալման վերջում, ծաղկման սկզբում, 200-400լ/հա:	
	Գարի	Ալրացող, գաճաճ ժանգ, ցանցավոր բծավորություն, սեպտորիոզ	0,6	Սրսկում հասկակալման վերջում, ծաղկման սկզբում, 200-400լ/հա:	40 (2)
		Հասկի ֆուզարիոզ			
Խաղողի վազ	Օիդիում	0,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթաց- քում, մինչև ծաղկելը և ծաղկա- թափից հետո, 800-1200 լ/հա:	40 (2)	
Ֆանտիկ Ֆ , Հատ, ֆոլպետ+բենալաքսիլ Մ 480+37,5 գ/կգ, Իսագրո	Խաղողի վազ	Միդիո, բորբոս	0,75	Սրսկում վեգետացիայի ընթաց- քում՝ կանխարգելիչ, ոչ ուշ քան մինչև պտղի ձևավորումը, այնուհետև 7-10 օր պարբերա- կանությամբ, 800-1200լ/հա:	42(3)
Ֆավորիտ , ԹՓ, պրոպիլինեբ 600 գ/կգ, ԴՎԱ Ագրո	Խաղողի վազ	Միդիո	2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում:	20 (2)
	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, մակրոսպորիոզ	2,0		20 (3)
	Մոխ	Կեղծ ալրացող	2,0		20 (1)
	Վարունգ	Կեղծ ալրացող	2,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, մինչև բերքահավաք:	20 (2)
Ֆենիքս , ԹՓ, մանկոցեբ + մեֆենոքսամ 640+10 գ/կգ, ՋՖԳ Գրուպ	Կարտոֆիլ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ	2,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում:	14 (3)
	Խաղողի վազ	Միդիո			21 (4)
	Լոլիկ	Ֆիտոֆտորոզ, ալտերնարիոզ			14 (4)
	Վարունգ	Կեղծ ալրացող			5 (3)
	Մոխ	(պերոնոսպորոզ)			15 (3)

1	2	3	4	5	6
Ֆոնդիկուր , ԽԷ, տեբուկոնազոլ 250 գ/լ, Մոստ էնթերփրայզ Դեվելոպմենթ	Ցորեն	Դեղին, գորշ, ցո- ղունային ժանգեր, ալրացող, սեպտորիոզ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:	30 (2)
	Գարի	Ժանգեր, ալրացող, ցանցանման բծավորություն	1,0		3 (1)
Ֆորս , ԹՓ, մանկոցեր 800 գ/կգ, ՋՖԳ Գրուպ	Կարտոֆիլ, լոլիկ	Ֆիտոֆտորոզ, մակրոսպորիոզ	1,2-1,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 300-500 լ/հա:	20 (3)
	Կարտոֆիլ (սերմացու)	Ռիզոկտանիոզ (սև քոս)	2,0-2,5լ/տ	Պալարների մշակում	- (1)
	Խաղողի վազ	Միլդիու	1,2-1,6	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում 800-1200 լ/հա:	30 (6)
Ֆոլիկուր , ԽԷ, տեբուկոնազոլ 250գ/լ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Ցորեն գարնանացան և աշնանացան	Գորշ, ցողունային, դեղին ժանգեր, սեպտորիոզ, հելմինտոպորիոզ, ալրացող, հասկի ֆուզարիոզ	0,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում՝ մինչև ծաղկելը, ծաղկումից հետո, 200-400 լ/հա:	30(2)
	Գարի գարնանացան և աշնանացան	Ժանգեր, ալրացող, ցանցանման բծավորություն	1,0		Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 200-400 լ/հա:
Ֆունգուրան , ԹՓ, պլինձի հիդրօքսիդ 500գ/կգ, Ագրոս	Ծիրանենի, սալորենի, բալենի	Կորիզավորների ծակոտկեն բծավորություն	2,4-3,4	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, 800-1200 լ/հա:	15(1)
	Դեղձենի	Տերևների գանգրո- տություն, կորիզա- վորների ծակոտ- կեն բծավորություն	2,4-3,4		
	Խնձորենի, տանձենի	Քոս	2,4-3,4		
	Խաղողի վազ	Միլդիու	1,5-2,5		
	Վարունգ	Կեղծ ալրացող	1,5-2	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում:	7(1)

7. ԱՌՏԱՀԱՆԻՉՆԵՐ

Պատրաստուկի առևտրային, անվանումը, պատրաստուկային ձևը, ազդող նյութը և նրա քանակությունը, արտադրող ընկերությունը	Մշակաբույսը, մշակվող օբյեկտը	Վնասակար օրգանիզմը	Չափաքանակը լ/տ, կգ/ տ	Կիրառման եղանակը, ժամկետը, աշխատանքային լուծույթի ծախսը՝ լ/հա, առանձնահատկությունները	Սպասման ժամկետը՝ օր (մշակումների առավելագույն քանակը)
1	2	3	4	5	6
Ատտիկ, ԽԿ, դիֆենկոնազոլ+ցիպրոկոնազոլ 30+6,3 գ/լ, Ագրիա, Ագրոռուս-Ռյազան, Իմեսայրո ռեսուրսիս	Ցորեն աշնանացան	Փոշեմրիկ, քարամրիկ, հելմինտոսպորիոզային, ֆուզարիոզային արմատային փտումներ, սերմի բորբոս	1,0	Սերմերի ախտահանում ցանքից առաջ, կամ նախօրոք, 10 լ/տ:	-(1)
	Ցորեն գարնանացան	Փոշեմրիկ, քարամրիկ, հելմինտոսպորոզային, ֆուզարիոզային արմատային փտումներ, սերմի բորբոս	0,75-1,0		
	Գարի գարնանացան	Փոշեմրիկ	1,0		
		Քարամրիկ, ցանցավոր բծավորություն, սերմի բորբոս	1,5		
		Հելմինտոսպորոզ, ֆուզարիոզ	0,75-1,0		
	Գարի աշնանացան	Փոշեմրիկ, քարամրիկ, ցանցավոր բծավորություն, հելմինտոսպորիոզային, ֆուզարիոզային արմատային փտումներ, սերմի բորբոս	1,0		
Դինիզոլ, ԹՓ, դինիկոնազոլ Մ 20 գ/լ, ՋՏԳ Գրուպ	Ցորեն աշնանացան, գարնանացան	Փոշեմրիկ, քարամրիկ, հելմինտոսպորիոզային արմատային փտում, սերմերի բորբոս	1,8	Սերմերի ախտահանում, 8 լ/տ:	- (1)
	Գարի աշնանացան, գարնանացան				

1	2	3	4	5	6
Դիվիդենտ , ԽԿ, դիֆենդենդներ 30գ/լ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Ցորեն զարնանացան և աշնանացան	Քարամրիկ, փոշեմրիկ, գաճաճ մրիկ, հելմինտոսպորի- դոզային և ֆուզարիոզային արմատային փտումներ, սերմերի բորբոսում	2,0	Սերմերի ախտահանում ցանքից առաջ կամ նախօրոք՝ մինչև ցանելը (մինչև 1 տարի), 8-10լ/տ:	-(1)
Դիվիդենտ սթար 036 , ԽԿ, դիֆենդենդներ + ցիպրոկոնազոլ 30,0+6,25 գ/լ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Ցորեն	Փոշեմրիկ, քարամրիկ, սեպ- տոբիոզ, հելմինտոսպորիո- զային և ֆուզարիոզային արմատային փտումներ, սերմերի բորբոս	1,0	Սերմերի ախտահանում ցանքից առաջ կամ նախօրոք՝ մինչև ցանելը (մինչև 1 տարի), 8-10լ/տ:	-(1)
	Գարի	Փոշեմրիկ, քարամրիկ, գորշ և ցանցավոր բժավորություն, հելմինտոսպորիոզային և ֆուզարիոզային արմատա- յին փտում, սերմերի բորբոս			
Դիվերդենտ սթար , ԽԿ, դիֆենդենդներ + ցիպրոկոնազոլ 30,0+6,25 գ/լ, Մոստ Էնթերփրայզ Դեվելոպմենթ	Ցորեն աշնանացան	Փոշեմրիկ, քարամրիկ, սեպտոբիոզ, հելմինտոսպորի- դոզային և ֆուզարիոզային արմատային փտումներ, սերմերի փտում	1,0	Սերմերի ախտահանում ցանքից առաջ կամ նախօրոք՝ մինչև ցանելը (մինչև 1 տարի), 8-10լ/տ:	-(1)
	Ցորեն զարնանացան	Փոշեմրիկ, քարամրիկ, հել- մինտոսպորիոզային և ֆու- զարիոզային արմատային փտում, սերմերի բորբոս			
	Գարի զարնանացան	Քարամրիկ, մուգ, գորշ և ցանցավոր բժավորություն	1,0		
		Հելմինտոսպորիոզային և ֆուզարիոզային արմա- տային փտում	0,75-1,0		
	Գարի աշնանացան	Փոշեմրիկ, քարամրիկ, գորշ և ցանցավոր բժավորություն, հելմինտոսպորիոզային և ֆուզարիոզային արմատա- յին փտում, սերմերի բորբոս	1,0		
Դոսպելս , ԽՍ, տեբուկոնազոլ 600 գ/լ, Ագրիա, Ագրոռուս-Ռյազան, Իմեսպրո ռեսուրսիս	Ցորեն աշնանացան և զարնանացան	Քարամրիկ, փոշեմրիկ, հելմինտոսպորիոզային և ֆուզարիոզային արմատային փտում	0,5	Սերմերի ախտահանում, ցանքից 7-14 օր առաջ, 10 լ/տ:	-(1)
	Գարի զարնանացան և աշնանացան	Փոշեմրիկ, կեղծ փոշեմրիկ, ցանցավոր բժավորություն Հելմինտոսպորիոզային և ֆուզարիոզային արմատային փտում	0,5	Սերմերի ախտահա- նում, ցանքից 7-14 օր առաջ, 10 լ/տ:	-(1)
Էմեստո Քվանտում 273,5 , ՀԽԿ, պենֆլոֆեն+կլոտիանիդին 66,5 +207 գ/լ, Բայեր Քրոպ Մայենս ԱԳ	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ, լվիճներ, թրիպսներ, ցիկադներ, լարաթրթուրներ, մարմարյա բզեզի թրթուրներ, սև քոս	0,25-0,3	Տնկանյութի ախտահանում, 10 լ/տ:	-(1)

1	2	3	4	5	6
Բնշուր պերֆորմ , ՄՍԽ, տրիտիկոնազով + պիրակլոստրոբին 80+40 գ/լ, ԲԱՍՑ	Հասկավոր հացահատիկային մշակաբույսեր	Համալիր սնկային հիվանդություններ	0,5	Մերմերի ախտահանում ցանքից առաջ:	-(1)
	Եգիպտացորեն	Համալիր սնկային հիվանդություններ			
Կոնիլ , Դ, դինիկոնազով 10գ/կգ, Սաֆա Թարիմ	Ցորեն, գարի	Փոշենրիկ, քարամրիկ, հելմիտոսպորիոզային արմատային փտում, սերմերի բորբոսում	1,5	Մերմերի ախտահանում, ցանքից առաջ, 10 լ/տ:	-(1)
Կրոյզեր 350 , ԽԿ, տիամետոքսամ 350 գ/լ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Կարտոֆիլ, ճակնդեղ շաքարի	Լարաթրթուրներ, սոխի ճանճ, հողաբնակ բվիկներ, սովորական արջուկ հացազնայուկ, մայիսյան բզեզ	0,2	Մերմերի նախացանքային ախտահանում, 20-30լ /տ:	-(1)
Կրուիզոն , ԽԿ, տիամետոքսամ 350 գ/լ, Մոստ Էնթերփրայզ Դեվելոփմենթ	Ցորեն, գարի	Հացաբզեզներ, լվիճներ, ներցողունային ճանճեր, ցիկադներ	0,8	Մերմերի մշակում ցանքից առաջ, 10լ/տ:	-(1)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ, լարաթրթուր	0,2	Կարտոֆիլի տնկանյութի մշակում ցանքից առաջ, 20-30լ/տ:	
	Ճակնդեղ շաքարի	Ճակնդեղի ծիլերի կոմպլեքս վնասատուներ	12,0	Մերմերի մշակում անմիջապես ցանքից առաջ կամ նախօրոք (մինչև 1 տարի):	
Մոնսերեն , Դ, պենսիկուրոն 125գ/կգ, Բայեր Քրոպ Սաենս ԱԳ	Կարտոֆիլ	Ռիզոկտոնիոզ	2,0	Պալարների ախտահանում, 20-30լ/տ:	-(1)
Մաքսիմ , ԽԷ, ֆլուդիօքսոնիլ 25գ/լ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Կարտոֆիլ (սերմնացու)	Փտախտ, արծաթավուն քոս, ֆուզարիոզ, ֆոմոզ, անտրակնոզ, սև ոտիկ	0,4	Ախտահանում սրկման միջոցով պահպանման դնելուց կամ տնկելուց առաջ, 20-30լ/տ:	-(1)
Պրեստիժ , ԽԿ, իմիդակլոպրիդ+ պենցիկուրոն 140-150գ/լ, Բայեր Քրոպ Սաենս	Կարտոֆիլ (սերմնացու)	Կոլորադյան բզեզ, լվիճներ, լարաթրթուրներ, սև քոս (ռիզոկտոնիոզ)	1,0	Պալարների ախտահանում տնկումից առաջ, 20-30 լ/տ:	-(1)

1	2	3	4	5	6
Ռաքսիլ , ԽԿ, տեբուկոնազոլ 60գ/լ, Բայեր Քրոպ Սաննս ԱԳ	Ցորեն գարնանացան և աշնանացան	Քարամրիկ, փոշեմրիկ, սեպտորիոզ, ձյունաբոր- բոս, ալրացող, սերմերի բորբոսում	0,4	Սերմերի ախտահանում ցանքից 7-14օր առաջ, 10լ/տ:	-(1)
	Գարի գարնանացան և աշնանացան	Քարամրիկ, կեղծ փոշե- մրիկ, ցանցավոր բծավո- րություն սեպտորիոզ, հելմինտոսպորիոզային և ֆուզարիոզային արմա- տային փտումներ	0,5		
Ռաքսիլ Ուլտրա 120 , ԽԿ, տեբուկոնազոլ 120 գ/լ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Ցորեն	Ինֆեկցիոն հիվանդություններ	0,2	Սերմերի նախացանքային ախտահանում, 8-10 լ/տ:	-(1)
	Գարի, վարսակ		0,25		
Սերտիկոբ 50 , ԽԿ, մեֆենօքսամ +տեբուկոնազոլ 20+30 գ/լ, Սինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Ցորեն, գարի	Սեպտորիոզ, մրիկներ, արմատային փտումներ, սերմերի բորբոս	0,7	Սերմերի ախտահանում ցանքից առաջ կամ ավելի վաղորոք (մինչև 1 տարի), 8-10 լ/տ:	-(1)
Սանչո , ԽԿ, տիամետօքսամ 350գ/լ, ՋՖԳ Գրուպ	Ցորեն, գարի	Հացաբզեզներ, լվիճներ, ներցողունային ճանճեր, ցիկադներ	0,5-1,0	Սերմերի մշակում ցանքից առաջ, 10լ/տ:	-(1)
	Կարտոֆիլ	Կոլորադյան բզեզ, լարաթրթուր	0,2-0,22	Կարտոֆիլի տնկանյութի մշակում ցանքից առաջ, 20-30լ/տ:	
	Ճակնդեղ շաքարի	Ճակնդեղի ծիլերի կոմպլեքս վնասատուներ	10,0-12,0	Սերմերի մշակում անմիջապես ցանքից առաջ կամ նախօրոք (մինչև 1 տարի):	
Սելեստ Տոպ , ԽԿ, տիամետօքսամ+ֆլուդիօք- սոնիլ+դիֆենոկոնազոլ 262,5+25+25 գ/լ, Սինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Կարտոֆիլ (սերմացու)	Կոլորադյան բզեզ, լարաթրթուրներ, սև քոս (ռիզոկտոնիոզ)	0,4	Պալարների ախտահանում տնկումից առաջ, 8-10 լ/տ:	-(1)
Վեքսիլ , ԽՍ, տեբուկոնազոլ 60 գ/լ, Իպրոչեմ	Ցորեն աշնանացան, գարնանացան	Փոշեմրիկ, հելմինտոսպորիոզային և ֆուզարիոզային արմատային փտումներ	0,45	Սերմերի ախտահանում ցանքից առաջ, աշխատանքային հեղուկի ծախսը 1 տ սերմին 10 լ ցանքից 7- 14 օր առաջ	-(1)
		Գարի աշնանացան, գարնանացան	Փոշեմրիկ, ցանցավոր բծավորություն		
	Քարամրիկ		0,4		
	Հելմինտոսպորիոզային և ֆուզարիոզային արմա- տային փտումներ		0,45		

8. ՄՈԼԱՒԵՈՏԵՐԻ ԴԵՄ ՕԳՏԱԳՈՐԾՎՈՂ ՄԻՋՈՑՆԵՐ (ՀԵՐԲԻՑԻՂՆԵՐ)

Պատրաստուկի առևտրային, անվանումը, պատրաստուկային ձևը, ազդող նյութը և նրա քանակությունը, արտադրող ընկերությունը	Մշակաբույսը, մշակվող օբյեկտը	Վնասակար օրգանիզմը	Չափաքանակը լ/հա, կգ/հա	Կիրառման եղանակը, ժամկետը, առանձնահատկությունները	Սպասման ժամկետը, օր, (մշակումների առավելագույն քանակը)
1	2	3	4	5	6
2,4-Դ ամինային աղ , ՋԼ, 2,4-Դ դիմեթիլամինային աղ 688 գ/լ, Դաու Ագրո Սաենսես	Ցորեն աշնանացան և գարնանացան գարի, վարսակ, աշորա	Միամյա երկշաքիլ մոլախոտեր	0,85-1,4	Սրսկում գարնանը՝ թփակալումից հետո մինչև խողովակակալման սկիզբը	-(1)
	Եգիպտացորեն	Միամյա երկշաքիլ մոլախոտեր	0,85-1,4	Սրսկում մշակաբույսի 3-5 տերևի փուլում:	
Ագրոսան , ԽԷ, խիզալոֆոպ-պ-էթիլ 51,6 գ/լ, Սելետեքս լիմիտեդ	Ճակնդեղ, սոխ, գազար, կաղամբ	Միամյա միաշաքիլ մոլախոտեր Բազմամյա միաշաքիլ մոլախոտեր	1,0-2,0 2,0-3,0	Սրսկում մոլախոտերի 2-4 տերև փուլում: Սրսկում, երբ մոլախոտերը 10-15 սմ բարձրության են:	-(1)
	Կարտոֆիլ	Միամյա և բազմամյա միաշաքիլ մոլախոտեր	2,0-4,0	Սրսկում, միամյա մոլախոտերի 2-4 տերև փուլում, իսկ բազմամյաների՝ 10-15 սմ բարձրության ժամանակ:	
	Լոլիկ	Միամյա միաշաքիլ մոլախոտեր	1,0-2,0	Սրսկում մշակաբույսերի 1-2 իսկական տերևի փուլում կամ սածիլումից 15-20 օր հետո	
	Ցորեն, գարի, վարսակ, հնդկացորեն	Միամյա երկշաքիլ մոլախոտեր	0,85-1,5	Սրսկում մոլախոտերի ակտիվ աճման փուլում	
Սլիքոքս , ԽԷ, ԷՊՏՑ+անտիդոտ 720գ/լ, Հունգարական Քիմկոմբինատ	Եգիպտացորեն	Բազմամյա, միամյա միաշաքիլ և որոշ միամյա երկշաքիլ մոլախոտեր	4,5-9,0	Հողի մակերեսի սրսկում ցանքից առաջ անմիջապես խառնելով հողին	-(1)

1	2	3	4	5	6
Ամինա , ՋԼ, 2,4 դիմեթիլամինային աղ 720 գ/լ, Շանհայ ագրոչայնա ինտերնեյշնլ	Ցորեն, գարի, վարսակ	Միամյա երկշաքիլ մոլախոտեր	0,8-1,2	Սրսկում մշակաբույսի թփակավման փուլում մինչև խողովակակալ- ման սկիզբը	- (1)
	Եգիպտացորեն		0,8-1,2	Սրսկում մշակաբույսի 3- 5 տերևի փուլում	
Ավադեքս ԲՎ , ԽԷ, տրիալլատ 480գ/լ, Մոնսանտո Եվրոպա	Ցորեն, գարնանացան գարի	Խրվուկ	1,7-3,0	Սրսկում ցանքից առաջ` խառնելով հողին` 5-8 սմ	-(1)
Արկադե 880 , ԽԷ, պոլիսուլֆոկարբ+ մետրիբուզին 800+80 գ/լ, Սինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Կարտոֆիլ	Միամյա երկշաքիլ և միաշաքիլ մոլախոտեր	3,0	Սրսկում հողի մակերեսի վրա ցանքից հետո մինչև ծլումը	- (1)
			4,5-5,0	Սրսկում կարտոֆիլի ծլումից հետո, երբ փրերը 10 սմ բարձրության են	
Արսենալ նոր , ՋԼԽ, ինագապիր 250գ/լ, ԲԱՍՖ	Գյուղատնտեսությ- յան համար անօգ- տագործելի հողեր, ճանապարհների և երկաթուղու եզրեր, արդյունաբերա-կան օբյեկտների շրջակա տարածք	Բոլոր տեսակի մոլախոտեր, այդ թվում` դառնախոտ	2,0-2,5	Սրսկում մոլախոտերի աճի վաղ փուլերում	-(1)
Ացենիտ , ԽԷ, ացետոքլոր 880գ/լ, Դաու Ագրո Սանսես	Եգիպտացորեն	Միամյա միաշաքիլ և երկշաքիլ մոլախոտեր	2,0-2,5	Սրսկում ցանքից առաջ խառնելով հողին կամ ցանքից հետո` մինչև ծլումը	-(1)
	Սոյա		1,5-2,0		
Բազագրան , ՋԼ, բենատոն 480գ/լ, ԲԱՍՖ	Ցորեն, գարի, աշորա, կորեկ	Միամյա երկշաքիլ, այդ թվում` 2-4-Դ-ի և ՄՅՊԱ-ի նկատմամբ դիմացկուն տեսակներ	2,0-4,0	Սրսկում գարնանը` թփակավման փուլում	-(1)
	Եգիպտացորեն			Սրսկում մշակաբույսի 3- 5 տերևի փուլում	
Բազագրան Մ , Մ, բենատոն+ՄՅՊԱ 250+125գ/լ, ԲԱՍՖ	Ցորեն աշնանացան, գարի, վարսակ աշորա	Միամյա երկշաքիլ, այդ թվում 2-4-Դ-ի և ՄՅՊԱ-ի նկատմամբ դիմացկուն	2,0-3,0	Սրսկում գարնանը` թփակավումից հետո մինչև խողովակակալ- ման սկիզբը	-(1)
Բալերինա , ԽԷ, ֆլորասուլամի + 2,4Դ թթվի 2 էթիլհեք- սիլային էթեր 410+7,5 գ/լ, Ավգուստ	Հացահատիկ	Միամյա երկշաքիլ և որոշ բազմամյա երկշաքիլ մոլախոտեր	0,3-0,5	Սրսկում մոլախոտերի 2-4 տերևի փուլում	- (1)

1	2	3	4	5	6
Բանվել, ՋԼ, դիկամբա 480գ/լ, Սինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Ցորեն աշնանացան և գարնանացան գարի, աշորա, վարսակ	Միամյա երկշաքիլ, այդ թվում՝ 2-4-Դ-ի և ՄՅՊԱ- ի նկատմամբ դիմացկուն տեսակներ, ինչպես նաև՝ որոշ բազմամյա երկշաքիլ մոլախոտեր	0,15-0,3	Օգտագործվում է մշակաբույսերի թփա- կալման փուլում, ինչպես առանձին, այնպես էլ որպես հավելում՝ 2,4-Դ- ին և ՄՅՊԱ-ին, միամյա մոլախոտերի՝ 2-4 տերևի, իսկ բազմամյա մոլախոտերի՝ 15 սմ բարձրության դեպքում	-(1)
	Եգիպտացորեն	Միամյա երկշաքիլ, այդ թվում՝ 2,4-Դ-ի և ՄՅՊԱ- ի նկատմամբ դիմացկուն տեսակներ	0,4-0,8	Սրսկում մշակաբույսի 3- 5 տերևի փուլում	
	Խոտհարքներ	Միամյա երկշաքիլ, այդ թվում՝ 2,4-Դ-ի և ՄՅՊԱ- ի նկատմամբ դիմացկուն տեսակներ	1,6-2,0	Սրսկում գարնանը՝ մոլախոտերի ակտիվ աճի շրջանում	
	Գյուղատնտեսա- կան նպատակներ-րով չօգտագործվող հողեր	Միամյա երկշաքիլ և որոշ բազմամյա երկշաքիլ մոլախոտեր, բացառությամբ սողացող դառնախոտի	1,6-3,1	Սրսկում մոլախոտերի ակտիվ աճի շրջանում	
Բաստա, ՋԼ, ամոնիումի գլիֆոսինատ 200գ/լ, Ավենտիս	Ցելեր	Բազմամյա, միամյա միաշաքիլ և երկշաքիլ մոլախոտեր	3,0-5,0	Սրսկում մոլախոտերի ակտիվ աճի շրջանում	-(1)
	Ցամաքուրդա- հավաքորդային համակարգեր				
	Ոռոգման համակար- գերի եզրեր			Սրսկում մոլախոտերի ակտիվ աճի շրջանում	
Բետանալ ԱՄ, ԽԷ, դեսմեդիֆամ 157գ/լ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Ճակնդեղ՝ շաքարի, սեղանի, կերի	Միամյա երկշաքիլ մոլախոտեր	5,0-6,0	Ցանքերի սրսկում մշակաբույսերի 2 խսկական տերևների փուլում	-(1)
Բետանալ էքսպերտ, ԽԷ, էտոֆումեգատ + ֆենմեդիֆամ + դեսմեդիֆամ 125+91+71 գ/լ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Շաքարի և սեղանի ճակնդեղ	Երկշաքիլ /լայնատերև/ և տարբեր հացազգի մոլախոտեր	1,0-1,5	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում: Չի կարելի կիրառել 25°C -ից բարձր ջերմաստիճանի պայմաններում:	-(3)

1	2	3	4	5	6
Բյուկտրիլ Դ , ԽԷ, բրոմոքսինիլ+ 2,4-Դ 225+225գ/լ, Ավենտիս	Ցորեն գարնանացան և աշնանացան, գարի, աշորա, կորեկ	Միամյա երկշաքիլ, այդ թվում 2,4-Դ-ի և ՄՅՊԱ-ի նկատմամբ դիմացկուն տեսակներ	1,0-1,5	Սրսկում գարնանը մշա- կաբույսերի թփակալման փուլում, մոլախոտերի գարգացման վաղ շրջանում	-(1)
	Եգիպտացորեն		1,25-1,5	Սրսկում մշակաբույսի 3-5 տերևի փուլում	
Բոռա 5 , ԽԷ, խիզալոֆոսպ-պ-էթիլ 50 գ/լ, ՀԱՌՕ ինտերնեշնլ	Ճակնդեղ, սոխ, գագար, կաղամբ	Միամյա միաշաքիլ մոլախոտեր	0,8-1,0	Սրսկում մոլախոտերի 2- 4 տերևի փուլում	- (1)
		Բազմամյա միաշաքիլ մոլախոտեր	2,0-3,0	Սրսկում մոլախոտերի 10-15 սմ բարձրության ժամանակ	
	Կարտոֆիլ	Միամյա և բազմամյա միաշաքիլ մոլախոտեր	2,0-4,0	Սրսկում միամյա մոլա- խոտերի 2-4 տերևի, իսկ բազմամյաների 10-15 սմ բարձրության ժամանակ	
	Լոլիկ	Միամյա միաշաքիլ մոլախոտեր	1,0-2,0	Սրսկում սածիլումից 15-20 օր հետո	
Բուզոն , ՋԼՀ, մետրիբուզին 700 գ/լ, Շանհայ ագրոչայնա ինտերնեյշնլ	Կարտոֆիլ	Միամյա երկշաքիլ և միաշաքիլ մոլախոտեր	1,4-2,1	Սրսկում հողի մակերեսին, մինչև ծլումը	- (1)
	Լոլիկ		1,1-1,4	Սրսկում հողի մակերեսին սածիլումից առաջ	
Բուտիզան 400 , ԽԿ, մետազաքլոր 400 գ/լ, ԲԱՍՖ	Սպիտակազլուխ կաղամբ	Միամյա հացազգի և երկշաքիլ մոլախոտեր	1,5-2,0	Սրսկում հողի մակերեսը մինչև սածիլումը Սածիլումից 1-7 օր հետո (պարտադիր անմիջա- պես ոռոգման դեպքում)	- (1)
	Հլածուկ		1,5-2,0	Սրսկում մինչև ցանքը կամ ցանքից հետո՝ մինչև սերմի ծլումը	
Բուտիլան Սթար , ԽՍ, մետազաքլոր + կվինմերակ 333+83գ/լ, ԲԱՍՖ	Հլածուկ (ոսպս) աշնանացան	Միամյա միաշաքիլ և երկշաքիլ մոլախոտեր	1,5-1,7	Սրսկում մշակաբույսի 1- 4 տերևի փուլում, իսկ մոլախոտերի գարգացման վաղ փուլում	- (1)
	Հլածուկ (ոսպս) գարնանացան		1,5-2,0	Սրսկում ցանքից հետո, մինչև ծլելը հողի մակերեսը	

1	2	3	4	5	6
Գալաքսի , ԽԷ, օքսիգլուորֆեն 240 գ/լ, Սաֆա Թարիմ	Մոխ, սխտոր	Միամյա երկշաքիլ մոլախոտեր	0,5	Սրսկում մշակաբույսի 2 տերևի փուլում	- (1)
	Արևածաղիկ		1,0	Սրսկում մշակաբույսի 3 տերևի փուլում	
	Խնձորենի (ուժեղ և միջին աճեցողության)		0,8-1,0	Սրսկում ցանքից հետո, մինչև սերմի ծլումը	
Գեզազարդ , ԹՓ, պրոմետրին 500գ/կգ, Սինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն Ագ	Կարտոֆիլ	Միամյա երկշաքիլ և միաշաքիլ մոլախոտեր	3,0-4,0	Սրսկում ցանքից հետո՝ ծլումից առաջ: Կարտոֆիլը օգտագործել սրսկումից 3 ամիս հետո	90(1)
	Գազար	Միամյա երկշաքիլ և միաշաքիլ մոլախոտեր	2,0-3,0	Հողի մակերեսի սրսկում ցանքից առաջ մինչև մշակաբույսի ծլումը կամ 1-2 խսկական տերևի փուլում: Գազարը օգտագործել սրսկումից 4 ամիս հետո	120 (1)
Գեզատրին , ԹՓ, պրոմետրին 500 գ/կգ, Սելետեքս Լիմիտեդ	Կարտոֆիլ	Միամյա երկշաքիլ և միաշաքիլ մոլախոտեր	3,0-4,0	Սրսկում հողի մակերեսը՝ տնկումից հետո, ծլումից առաջ	-(1)
Գլխուլ , ՋԼ, գլիֆոսատի իզոպրոպիլային աղ 360գ/լ, ՀԲՔՄՊԳՀԻ	Ցելեր	Միամյա և բազմամյա մոլախոտեր	4,0-6,0	Սրսկում մոլախոտերի ակտիվ աճի շրջանում	-(1)
	Նախորդի բերքահավաքից հետո՝ այլ մշակաբույսերի տակ դրվելիք հողամասեր	Միամյա և բազմամյա մոլախոտեր	4,0-8,0	Սրսկում նախորդի բերքահավաքից հետո մոլախոտերի աճման շրջանում կամ վաղ գարնանը՝ ցանքից 2-4 շաբաթ առաջ	
Գլիֆոս Արմ , ՋԼ, գլիֆոսատ 430 գ/լ, Ագրոսայնս	Խաղողի և պտղատու այգիներ	Միամյա և բազմամյա մոլախոտեր	4,0-6,0	Սրսկում գարնանը, մոլախոտերի ակտիվ աճման շրջանում	- (1)
	Կարտոֆիլ, կաղամբ, ճակնդեղ, սիսեռ, ոլոռ, արևածաղիկ, սոյա		2,0-5,0	Սրսկում գարնանը, աճած մոլախոտերը մշակաբույսերի ցանքից 2 շաբաթ առաջ	
	Նախորդ բերքահավաքից հետո աճած մոլախոտերի դեմ, հաջորդ տարվա գարնանը դնելով մշակաբույսերի տակ		6,0-8,0	Սրսկում աշնանը, նախորդի բերքահավաքից հետո, ցրտահերկից 2-3 շաբաթ առաջ	
Գլիֆոս Արմ , ԼՓ, գլիֆոսատ 777 գ/կգ, Ագրոսայնս	Խաղողի և պտղատու այգիներ	Միամյա և բազմամյա մոլախոտեր	2,0-3,0	Սրսկում մոլախոտերի ակտիվ աճման փուլում, լուծույթը չթափվի մշակաբույսերի միամյա կանաչ ճյուղերի վրա	-(1)

1	2	3	4	5	6
ԳլիֆոսԱրմ, ԼՓ, գլիֆոսատ 650 գ/լ, Ագրոսայնս	Կարտոֆիլ, կաղամբ, ճակնդեղ, սիսեռ, ոլոռ, արևածաղիկ, սոյա	Միամյա և բազմամյա մոլախոտեր	3,0-4,0	Մրսկում գարնանը աճած մոլախոտերը մշակաբույսերի ցանքից 2 շաբաթ առաջ	- (1)
	Նախորդի բերքահավաքից հետո, հաջորդ տար- վա գարնանը դնելով մշակաբույսերի տակ		3,0-5,0	Մրսկում աշնանը, աճած մոլախոտերի դեմ, նախորդի բերքահավաքից հետո, ցրտահերկից 2-3 շաբաթ առաջ	- (1)
Գլիֆոսատ, ՋԼ, գլիֆոսաթթու 410 գ/լ, ՋՖԳ Գրուպ	Խաղողի և պտղատու այգի	Միամյա հացազգի և երկշաքիլ	1,6-3,2	Մրսկում աճող մոլախո- տերի մինչև 30 սմ բարձ- րության ժամանակ, (այնպես, որ լուծույթը չթափվի միամյա կանաչ օրգանների վրա)	- (1)
		Բազմամյա հացազգի և երկշաքիլներ	3,2		
	Հացահատիկ	Միամյա և բազմամյա մոլախոտեր	2,4	Մրսկում աճած մոլախոտերի դեմ՝ ցանքից 15-20 օր առաջ	- (1)
	Շաքարի ճակնդեղ, եգիպտացորեն		1,6-4,0	Մրսկում աճած մոլախոտերի դեմ՝ ծլումից 2 շաբաթ առաջ	- (1)
	Կարտոֆիլ, գազար, սոյա, կաղամբ, արևածաղիկ		1,6-2,4		
Գլիֆոսատ Մամբա, ԽԵ, գլիֆոսատ 480 գ/լ, Նիդերա	Խաղողի և պտղատու այգիներ	Օշինդր սովորական և այլ բազմամյա երկշաքիլ առանցքարմատավոր և ծլարմատավոր մոլախոտեր	4,0	Մրսկում մոլախոտերի ակտիվ աճման շրջա- նում, այնպես որ լուծույթը չթափվի մշակաբույսերի միամյա կանաչ օրգանների վրա	- (1)
Գլիֆոսան, ՋԼ, գլիֆոսաթթվի իզո- պրոպիլ ամինային աղ 480 գ/լ, Շանհայ ագրոչայնս ինտերնեյշնլ	Խաղողի և պտղատու այգիներ	Միամյա և բազմամյա մոլախոտեր	4,0-8,0	Մրսկում մոլախոտերի ակտիվ աճի փուլում (մինչև 30 սմ)	- (1)
	Կարտոֆիլ		2,0-3,0	Մրսկում աճած մոլախոտերը՝ կարտոֆիլի ծլումից 2-5 օր առաջ	
	Ցել		4,0-8,0	Մրսկում մոլախոտերի ակտիվ աճման փուլում	
Գրանստար, ՉՀԿ, տրիբենուրոն-մեթիլ 750 գ/կգ, Դյուպոն դե Նեմուր	Ցորեն գարնանացան և աշնանացան, գարի, վարսակ	Միամյա երկշաքիլ, այդ թվում 2,4-Դ-ի նկատմամբ դիմացկուն տեսակներ	20-25 գ/հա	Մրսկում մշակաբույսերի թփակավման փուլում	-(1)
Գրաունդ Բիո, ՋԼ, Գլիֆոսատ 360գ/լ, Տեխնոէքսպորտ	Խաղողի և պտղատու այգիներ	Միամյա և բազմամյա մոլախոտեր	4,0-6,0	Մրսկում մոլախոտերի մինչև 30 սմ բարձրույթ- յան ժամանակ այնպես, որ լուծույթը չթափվի մշակաբույսերի վրա	-(1)

1	2	3	4	5	6
Գրանուդ Բիո, ՋԼ, գլիֆոսատ 360գ/լ, Տեխնոէքսպորտ	Ճակնդեղ	Միամյա և բազմամյա մուլախոտեր	3,0-4,0	Մուլախոտերի սրսկում ցանքից երկու շաբաթ առաջ	-(1)
	Կարտոֆիլ		2,0-3,0	Մուլախոտերի սրսկում կարտոֆիլի ծլումից 2-5 օր առաջ	
	Չգրադեցված ցել		4,0-6,0	Սրսկում մուլախոտերի ակտիվ աճի փուլում	
Գրողիլ Մաքսի 375, ՅԴ, ամիդոսուլֆուրոն+ նատրիումի յոդատի- ֆուրոնմեթիլ+ անտիդոտ 100+25+250 գ/լ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Հացահատիկային աշնանացան և գարնանացան մշակաբույսեր (ցորեն, գարի, վարսակ և այլն)	Միամյա և բազմամյա երկշաքիլ (լայնատերև) մուլախոտեր	0,09-0,11	Սրսկում մուլախոտերի 4-6 տերևի փուլում: Իշամառուլի առկայութ- յան դեպքում, երբ մուլախոտերը 10-15 սմ բարձրության են:	-(1)
Դեզորմոն, ՋԼ, 2,4-Դ-ի մեթիլ- մինային աղ 600գ/լ, Նյուֆարմ	Ցորեն գարնանացան և աշնանացան, գարի, աշորա	Միամյա երկշաքիլ մուլախոտեր	1,0-1,5	Սրսկում մշակաբույսերի թփակալումից հետո` մինչև խողովակալման սկիզբը	-(1)
	Եգիպտացորեն			Սրսկում մշակաբույ- սերի 3-5 տերևի փուլում	
Դեմին, ՋԼ, 2,4 Դ-ի մեթիլամի- նային աղ 720 գ/լ, Սելետեքս Լիմիտեդ	Ցորեն, գարի, վարսակ	Միամյա երկշաքիլ մուլախոտեր	0,8-1,2	Սրսկում թփակալման փուլից մինչև խողովա- կալման սկիզբը	-(1)
	Եգիպտացորեն			Սրսկում 3-5 տերևի փուլում	
Դիալեն, ՋԼ, 2,4 Դ-դիկլամֆա 342+34,2գ/լ, Սինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Բազմամյա հացազգի խոտաբույսեր (սերմնաղաշտեր)	Միամյա երկշաքիլ, այդ թվում 2,4-Դ-ի նկատմամբ դիմացկուն տեսակներ	3	Սրսկում գարնանը` մշակաբույսերի թփակալման փուլում	-(1)
Դիալեն Սուպեր 460, ՋԼ, 2,4 Դ-դիկլամֆա 344+120 գ/լ, Սինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Աշնանացան ցորեն, աշորա, աշնանացան գարի	Միամյա և բազմամյա երկշաքիլ մուլախոտեր	0,6-0,8	Սրսկում վաղ գարնանը, մշակաբույսի թփակալումից մինչև խողովակակալումը	-(1)
	Գարնանացան ցորեն, գարի, վարսակ		0,5-0,7		
	Եգիպտացորեն		1,5-2,0	Սրսկում մշակաբույսի 3-5 տերևի փուլում	-(1)
Դիանատ, ՋԼ, դիկլամֆա 480 գ/լ, ԲԱՍՖ	Հացահատիկ	Միամյա և բազմամյա երկշաքիլ մուլախոտեր, այդ թվում 2,4-Դ-ի նկատմամբ դիմացկուն տերևներ	0,3-0,4	Սրսկում մշակաբույսի թփակալումից հետո, մինչև խողովակակալումը	-(1)
	Եգիպտացորեն		0,3-0,5	Սրսկում մշակաբույսերի 3-5 տերևի փուլում	

1	2	3	4	5	6
Դիկալ ՋԼ, 2,4-դիմեթիլամինային աղ 725 գ/լ, Վիլվուդ Քիմիկլ	Ցորեն, գարի, վարսակ	Միամյա երկշաքիլ մոլախոտեր	0,8-1,2	Սրսկում մշակաբույսի թփակալումից հետո մինչև խողովակակալման սկիզբը	- (1)
	Եգիպտացորեն		0,8-1,2	Սրսկում մշակաբույսի 3-5 տերևի փուլում	
Դիկամին Դ, ՋԼ, 2,4 Դ-ի մեթիլա- մինային աղ 600գ/լ Նիտրոքեմիա 2000	Ցորեն գարնանացան և աշնանացան, գարի, վարսակ, աշորա	Միամյա երկշաքիլ մոլախոտեր	1,0-1,6	Սրսկում թփակալումից մինչև խողովակալման սկիզբը	-(1)
	Եգիպտացորեն	Միամյա երկշաքիլ մոլախոտեր		Սրսկում մշակաբույսի 3-5 տերևի փուլում	
Դուալ Գուդ, ԽԷ, մետոլաքլոր 960 գ/լ, Սինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Շաքարի ճակնդեղ, եգիպտացորեն, արևածաղիկ	Միամյա միաշաքիլ և որոշ երկշաքիլ մոլախոտեր	1,3-1,6	Ցանքից հետո սրսկել հողի մակերեսին	-(1)
Ջելեկ-սուպեր, ԽԷ, գալոքսիֆոպ-Ռ-մեթիլ 104գ/լ, Դաու Ագրո Սանսես	Ճակնդեղ շաքարի, ճակնդեղ կերի, սոյա	Միամյա և բազմամյա միաշաքիլ մոլախոտեր	1,0	Ցանքի սրսկում մոլախոտերի 10-15սմ բարձրության ժամանակ	-(1)
Ջենկոր, ԹՓ, մետրիբուրոլին 700գ/կգ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Լոլիկ	Միամյա երկշաքիլ և միաշաքիլ մոլախոտեր	1,1-1,14	Հողի մակերեսի սրսկում մինչև սածիլումը	-(1)
	Կարտոֆիլ	Միամյա երկշաքիլ և միաշաքիլ մոլախոտեր	1,4-2,1	Սրսկում ցանքից հետո, մինչև ծլումը	
Ջենորի, ԹՓ, մետրիբուրոլին 700 գ/կգ, Մոստ Էնթերփրայզ Դեվելոպմենթ	Կարտոֆիլ (բացի վաղահաս սորտերից)	Միամյա միաշաքիլ (հացազգի) և երկշաքիլ մոլախոտեր	0,7-1,4	Սրսկում հողի մակերեսը տնկումից հետո մինչև ծլելը	-(1)
			0,5-1,0 +0,3	Սրսկում հողի մակերեսը տնկումից հետո մինչև ծլելը, հաջորդ սրսկումը, երբ փրերը 5 սմ բարձրության են	-(2)
	Լոլիկ		1,1-1,4	Սրսկում հողի մակերեսը՝ սածիլումից առաջ	-(1)
			1,0	Սրսկում սածիլումից 15-20 օր հետո	-(2)
Ջենկոր 600, ԽԿ, մետրիբուրոլին 600 գ/լ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Կարտոֆիլ	Միամյա միաշաքիլ և երկշաքիլ մոլախոտեր	0,5-0,75	Սրսկում հողի մակերեսին, տնկումից հետո մինչև ծլումը	-(1)
	Լոլիկ			Սրսկում հողի մակերեսին մինչև սածիլումը	
	Գազար			Սրսկում ցանքից հետո հողի մակերեսին մինչև մշակաբույսի ծլելը	

1	2	3	4	5	6	
Ջերո, ՋԼ, գլխաճախարակի իզոպրոպիլի ամինային աղ 360 գ/լ, Ագրիա, Ագրոռուս-Ռյազան, Իմեսայրո ռեսուրսիս	Խաղողի և պտղատու այգիներ	Միամյա հացազգի և երկշաքիլ մոլախոտեր	2,0-4,0	Սրսկում մոլախոտերի ակտիվ աճման փուլում, լուծույթը չթափվի մշակաբույսի միամյա ճյուղերի վրա	- (1)	
		Բազմամյա հացազգի և երկշաքիլ մոլախոտեր	4,0-8,0			
	Դաշտեր նախատեսված տարբեր մշակաբույսերի համար	Միամյա հացազգի և երկշաքիլ մոլախոտեր	2,0-4,0	4,0-8,0	Սրսկում մոլախոտերի վեգետացիայի ընթացքում կամ նախորդի բերքահավաքից հետո` աճած մոլախոտերի դեմ	- (1)
		Բազմամյա հացազգի և երկշաքիլ մոլախոտեր	4,0-8,0			
	Ցել	Միամյա հացազգի և երկշաքիլ մոլախոտեր	2,0-4,0	4,0-6,0	Սրսկում մոլախոտերի ակտիվ աճման փուլում	
		Բազմամյա հացազգի և երկշաքիլ մոլախոտեր	4,0-6,0			
Ոչ գյուղատրնտե- սական նշանա- կության հողեր, անմշակ տարածք- ներ, ճանապարհի եզրեր և այլն	Անցանկալի խոտաբույսերի ակտիվ աճման շրջանում	6,0-8,0		Սրսկում անցանկալի խոտաբույսերի ակտիվ աճման փուլում, հաջորդ տարում առանձին վերաճի դեպքում օջախային սրսկում կատարել		
Ջին, ԹՓ, մետրիբուրին 700 գ/կգ, Ագրիա, Ագրոռուս-Ռյազան, Իմեսայրո ռեսուրսիս	Կարտոֆիլ (բացի վաղահաս տրտերից)	Միամյա երկշաքիլ և հացազգի մոլախոտեր	0,7-1,4	Սրսկում ցանքից հետո հողի մակերեսին` մինչև ծլելը	- (1)	
			0,5-1,0 +3	Սրսկում ցանքից հետո մինչև ծլումը, հաջորդ սրսկումը, երբ փրերը 5 սմ են	- (2)	
	Լոլիկ		1,1-1,4	Սրսկում հողի մակերեսին սածիլումից առաջ	- (1)	
			1,0	Սրսկել սածիլումից 10-15 օր հետո		
Էրադիկան 6 Ե, ԽԷ, ԷՊՏՑ+անտիդոտ 720գ/լ, Սոդար Քեմիկալ Քրոպ	Եզիպտացորեն	Բազմամյա և միամյա միաշաքիլ և որոշ երկշաքիլ մոլախոտեր	5,0-6,0	Սրսկում ցանքից առաջ` անմիջապես խառնելով հողին	-(1)	
	Ճակնդեղ	Բազմամյա և միամյա միաշաքիլ և որոշ երկշաքիլ մոլախոտեր	3,0-5,0	Սրսկում ցանքից առաջ` անմիջապես խառնելով հողին, կամ ցանքից հետո` ծլումից առաջ		
	Ծխախոտ	Բազմամյա և միամյա միաշաքիլ և որոշ երկշաքիլ մոլախոտեր	5-7,5	Հողի մակերեսի սրսկում սածիլումից 10-15 օր առաջ		
Իգրան, ԹՓ, տեբուրոտրին 500գ/կգ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Ցորեն աշնանացան	Միամյա երկշաքիլ, այդ թվում 2,4 -Դ-ի նկատմամբ դիմացկուն տեսակներ	2-4	Սրսկում ցանքից հետո` մինչև ծլումը կամ վաղ գարնանը թփակալման փուլում	-(1)	

1	2	3	4	5	6
Իդեալ , ՋՅԷ, ֆենօքսապրոպ-Պ-էթիլ+ մեֆենալիդիէթիլ +անտիդոտ 69+75 գ/լ, ՋՖԳ Գրուպ	Ցորեն աշնանացան և գարնանացան	Միամյա հացազգիներ	0,8-1,0	Սրսկում մշակաբույսի վեգետացիայի ընթացքում	- (1)
	Գարի գարնանացան				
Լագուրիտ , ԹՓ, մետրիբուզին 700 գ/կգ, Ավգուստ	Կարտոֆիլ (բացի վաղահաս սորտերից)	Միամյա երկշաքիլ և միաշաքիլ մոլախոտեր	0,7-1,4	Սրսկում հողի մակերեսը՝ տնկումից հետո մինչև ծլելը	- (1)
			0,5-1,0 +0,3	Սրսկում հողի մակերեսը՝ տնկումից հետո մինչև ծլելը, հաջորդ սրսկումը՝ երբ թփերը 5 սմ են	- (2)
	Լոլիկ	1,1-1,4	Սրսկում հողի մակերեսին մինչև սածիլումը	- (1)	
		1,0	Սրսկում սածիլումից 15-20 օր հետո		
	Եգիպտացորեն	0,8-1,0	Սրսկում հողի մակերե- սին՝ ցանքից հետո մինչև ծլելը	Սրսկում ցանքից հետո մինչև ծլելը, ապա կրկնել մշակաբույսի 3-5 տերև փուլում	- (2)
Լաստիկ էքստրա , ԽԷ, ֆենօքսապրոպ-պ-էթիլ + կլոկվինետոսետմեթ- սիլ 70+40 գ/լ, Ավգուստ	Հացահատիկ	Միամյա միաշաքիլ մոլախոտեր	0,8-1,0	Սրսկում մոլախոտերի 2-4 տերևի առկայության ժամանակ, անկախ մշակաբույսի աճման փուլից	- (1)
Լենտագրան , ԽԷ, պիրիդատ 600գ/լ, Սինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Եգիպտացորեն	Միամյա երկշաքիլ մոլախոտեր	1,5-2	Ցանքի սրսկում մոլախոտերի վաղ փուլում (10սմ-ից ոչ բարձր)	-(1)
Լեոն 36 , ՋԼ, գլիֆոսատ 360 գ/լ, Ագրոս	Խաղողի և պտղատու այգիներ	Միամյա մոլախոտեր	1,5-2,0	Սրսկում մոլախոտերի ակտիվ աճի փուլում	- (1)
		Բազմամյա միաշաքիլ և երկշաքիլ մոլախոտեր	4,0-6,0		
	Բամբակ, ծխախոտ	Միամյա մոլախոտեր	1,5-2,0	Սրսկում ցանքից 2 շաբաթ առաջ	- (1)
		Բազմամյա մոլախոտեր	4,0-6,0	Սրսկում նախորդի բերքահավաքից հետո՝ աճած մոլախոտերի դեմ	- (1)
	Ցելադաշտ	Միամյա և բազմամյա մոլախոտեր	5,0-10,0	Սրսկում մոլախոտերի ակտիվ աճման շրջանում	- (1)
Լեոպարդ , ԽԷ, խիզալոֆոպ-Պ-էթիլ 500 գ/լ, Մակտեշիմ Ազան	Սպիտակագլուխ կաղամբ	Միամյա միաշաքիլ մոլախոտեր	1,0-2,0	Սրսկում մոլախոտերի 2-4 տերևի փուլում:	-(1)
		Բազմամյա միաշաքիլ մոլախոտեր	2,0-3,0	Սրսկում մոլախոտերի 10 -15 սմ բարձրության ժամանակ:	-(1)

1	2	3	4	5	6	
Լեռպարդ ԽԷ, խիզալոճոպ-Պ-էթիլ 500 գ/լ, Մակտեշիմ Ազան	Գարնանացան հլածուկ	Միամյա միաշաքիլ մուխտոտեր	1,0-2,0	Սրսկում մուխտոտերի 2-4 տերևի փուլում:	-(1)	
		Բազմամյա միաշաքիլ մուխտոտեր	2,0-3,0	Սրսկում մուխտոտերի 10 -15 սմ բարձրության ժամանակ:		
	Ճակնդեղ, սոխ, գազար	Միամյա միաշաքիլ մուխտոտեր	0,8-1,0	Սրսկում մուխտոտերի 2-4 տերևի փուլում:		
		Բազմամյա միաշաքիլ մուխտոտեր	2,0- 3,0	Սրսկում մուխտոտերի 10 -15 սմ բարձրության ժամանակ:		
	Կարտոֆիլ	Միամյա միաշաքիլ մուխտոտեր	2,0- 4,0	Սրսկում մուխտոտերի 2-4 տերևի փուլում:		
		Բազմամյա միաշաքիլ մուխտոտեր		Սրսկում մուխտոտերի 10 -15 սմ բարձրության ժամանակ:		
Լոլիկ	Միամյա միաշաքիլ մուխտոտեր	1,0 – 2,0	Սրսկում մշակաբույսի 1-2 խկական տերևի փուլում կամ սածիլումից 15-20 օր հետո:			
Լինտուր 70 % , ՋԼՀ, դիկամբա + տրիասուլֆուտոն 659+41 գ/կգ, Սինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Աշնանացան ցորեն, գարի, աշորա	Միամյա և բազմամյա երկշաքիլ մուխտոտեր	0,15-0,18	Սրսկում մուխտոտերի 3-4 տերևի փուլից մինչև թփակալման ավարտը	- (1)	
	Գարնանացան ցորեն, գարի, աշորա		1,35			
Լոնտրել-300 , ՋԼ, կլոպիրալիդ 300գ/լ, Դաու Ագրո Սանեսես	Ցորեն գարնանացան և աշնանացան, գարի, աշորա, կորեկ	Տատասկ, երիցուկ, մատիտեղ	0,16-0,66	Սրսկում թփակալման փուլից մինչև խողովակակալումը	-(1)	
	Եգիպտացորեն	Տատասկ, երիցուկ, մատիտեղ	1,0	Սրսկում մշակաբույսի 3-5 տերևի փուլում		
	Ճակնդեղ	Տատասկ, երիցուկ, մատիտեղ	0,3-0,5	Սրսկում մշակաբույսի 1-3 գույգ իսկական տերևի փուլում		
Լորդ , ԹՓ, մետրիբուզին 700 գ/կգ, Վիլվոլո Քիմիկլ	Կարտոֆիլ	Միամյա երկշաքիլ և հացազգի մուխտոտեր	0,7-1,4	Սրսկում հողի մակերեսը, տնկումից հետո մինչև ծլելը	- (1)	
	Բացի կարտոֆիլի վաղահաս սորտերից		0,5-1,0 +0,3	Սրսկում հողի մակերեսը տնկումից հետո մինչև ծլելը, հաջորդ մշակումը, երբ թփերը 5 սմ են		- (2)
	Լոլիկ		1,1-1,4	Սրսկում հողի մակերեսը սածիլումից առաջ		- (1)
			1,0	Սրսկում սածիլումից 15-20 օր հետո		

1	2	3	4	5	6
Կամբա Սուպեր, ՋԼ, 2,4-Դ + դիկամբա 344 +120 գ/լ, ՋՖԳ Գրուպ	Աշնանացան ցորեն	Միամյա երկշաքիլ, այդ թվում 2,4-Դ նկատմամբ դիմացկուն մոլախոտեր	0,6-0,8	Սրսկում վաղ գարնանը, մշակաբույսի թփակալումից մինչև խողովակակալումը	- (1)
	Գարնանացան ցորեն, գարի, վարսակ		0,5-0,7		
	Եգիպտացորեն		1,0-1,5	Սրսկում մշակաբույսի 3-5 տերևի փուլում	
Կարիբու պլյուս, ԹՓ, տրիֆլուսուլֆուտոն- մեթիլ 500 գ/կգ, Սոստ էնթերփրայզ Դեվելոպմենթ	Ճակնդեղ շաքարի	Միամյա երկշաքիլ մոլախոտեր	0,03	Սրսկում 200 մլ/հա մակերեսային ակտիվ նյութի խառնուրդով, երբ մոլախոտերը շաքիլատերևից 2 խսկական տերևի փուլում են, անհրաժեշտության դեպքում կրկնել 7-15 օր հետո՝ մոլախոտերի 2-րդ այիքի դեմ :	- (2)
Կլինի, ՋԼ, գլիֆոսատ 360գ/լ, Նյուֆարմ	Չգբադեցված ցելեր	Բազմամյա և սակավամյա միաշաքիլ և երկշաքիլ մոլախոտեր	3,0-5,0	Սրսկում մոլախոտերի մինչև 30սմ բարձրության ժամանակ	
Կորրիդա, ՋԴՀ, տրիբենուրոնմեթիլ 750 գ/լ, Ագրիա, Ագրոռուս-Ռյազան	Ցորեն, գարնանացան գարի	Միամյա երկշաքիլ մոլախոտեր, այդ թվում 2,4-Դ-ի նկատմամբ դիմացկուն տեսակներ	0,015- 0,02	Սրսկում 200 մլ/հա մակերեսային ակտիվ նյութի խառնուրդով մշակաբույսերի 2-3 տերևի փուլից մինչև թփակալման փուլը, մոլախոտերի աճման վաղ շրջանում՝ 2-3 տերև	- (1)
Կվարց-սուպեր, ՋԿԽ, իզոպրոտուրոն+ դիֆլուֆենիկա 500+50գ/լ, Ավենտիս	Ցորեն աշնանացան և գարնանացան, գարի, աշորա	Միամյա երկշաքիլ և միաշաքիլ այդ թվում հողմախոտ	1,5-2,0	Սրսկում աշնանը՝ ցանքից հետո, ծլումից առաջ	-(1)
	Ցորեն աշնանացան և գարնանացան, գարի, աշորա	Միամյա երկշաքիլ և միաշաքիլ այդ թվում հողմախոտ	1,0-2,0		
Կրոս, ՋԼ, քլորսուլֆոքսիմ+ քլորսուլֆուրոն 92+47գ/լ, Կարե Ի,Ի,	Ցորեն գարնանացան և աշնանացան, գարի	Միամյա և որոշ բազմամյա երկշաքիլ, այդ թվում 2,4-Դ-ի և ՄՅՊԱ-ի նկատմամբ դիմացկուն տեսակներ	0,06	Ցանքերի սրսկում մշակա- բույսերի թփակալման փուլում 10 գ/հա գրանս- տարի հետ համատեղ: Աշնանացանի սրսկումը կատարվում է գարնանը	-(1)
Կրուգ, ՋԼ, քլորսուլֆոքսիմ 140գ/լ, ՀԲՄՄԳՀԻ	Եգիպտացորեն	Միամյա երկշաքիլ, այդ թվում՝ 2,4-Դ-ի նկատմամբ դիմացկուն տեսակներ	0,4	Սրսկում մշակաբույսերի 3-5 տերևի փուլում	-(1)

1	2	3	4	5	6
Հարնես , ԽԷ, ացետոքլոր 900գ/լ, Մոնսանտո Եվրոպա	Եգիպտացորեն, սոյա	Միամյա միաշաքիլ և որոշ երկշաքիլ մոլախոտեր	2,0-3,0	Հողի մակերեսի սրսկում ցանքից առաջ և անմիջապես հողի խառնում	-(1)
Մետեոր , ՋԼՀ, մետրիբուզին 700 գ/կգ, Պլատին քիմիա	Կարտոֆիլ	Միամյա երկշաքիլ և միաշաքիլ մոլախոտեր	1,4-2,1	Ցանքից հետո սրսկել հողի մակերեսին մինչև ծլելը	-(1)
	Լոլիկ		1,1-1,4	Սածիլումից առաջ սրսկել հողի մակերեսին	-(1)
Մետկոր , ԹՓ, մետրիբուզին 700 գ/կգ, ԳԻԱՀ Կորպորացիա	Լոլիկ	Միամյա երկշաքիլ և հացազգի	1,1-1,4	Սրսկում հողի մակերեսը՝ մինչև սածիլումը, այնու- հետև սածիլումից 15-20 օր հետո	-(2)
	Կարտոֆիլ	Միամյա երկշաքիլ և հացազգի	1,4-2,1	Սրսկում ցանքից հետո՝ մինչև կարտոֆիլի ծլելը	-(1)
			0,5-1 +0,3	Սրսկում մինչև բույսի 5 սմ բարձրանալը	
	Առվույտ 2-րդ տարվա (սերմնադաշտեր)	Միամյա երկշաքիլ և հացազգի	1,4	Սրսկում վաղ գարնանը մինչև առվույտի վերածը	-(1)
			1,1	Սրսկում մինչև մշակաբույսի 10-15 սմ բարձրանալը	
Եթերայուղային վարդենի	Միամյա երկշաքիլ և հացազգի	2,1	Սրսկում գարնանը մինչև վեգետացիայի սկիզբը	-(1)	
Մետրին , ԹՓ, պրոմետրին 500 գ/կգ, Շանհայ ագրոչայնա ինտերնեյշնլ	Կարտոֆիլ	Միամյա երկշաքիլ և միաշաքիլ	3,0-4,0	Սրսկում հողի մակերեսը՝ մինչև ծլումը	-(1)
	Գազար		2,0-3,0		
Միուրա , ԽԷ, լիզալոֆոպ-պ-էթիլ 125 գ/լ, Ավգուստ	Ճակնդեղ, սոխ, գազար, կաղամբ, սխտոր, ձմերուկ, արևածաղիկ, սելա, կարտոֆիլ, լոլիկ	Միամյա մոլախոտեր	0,4-0,8	Սրսկում ցանքից կամ սածիլումից հետո՝ մոլախոտերի 2-4 տերևի փուլում	-(1)
		Բազմամյա մոլախոտեր	0,8-1,2		
Մորտիրա , ՋԼՀ, տրիբենուրոն մեթիլ 750 գ/լ, Ավգուստ	Հացահատիկ	Միամյա և բազմամյա մոլախոտեր, այդ թվում 2,4-Դ-ի նկատմամբ դիմացկուն տեսակներ	0,015-0,02	Սրսկում 200 մլ/հա մակերեսային ակտիվ նյութի հետ մոլախոտերի աճի վաղ շրջանում՝ մշակաբույսի 2 տերևից մինչև թփակալման սկիզբը	-(1)
ՄՅՊԱ 28 , ՋԼ, ՄՅՊԱ-ի նատրիումա- կան աղ 280 գ/լ, Նյուֆարմ	Խաղողի այգի	Օշինդր սովորական	1,5	Սրսկում մոլախոտերի ակտիվ աճի շրջանում	-(1)
Նամինի , ԽԷ, նատրիումի բիսպիրիբակ 400 գ/լ, Մոստ Էսթերփրայզ Դեվելոպմենթ	Բրինձ	Միամյա միաշաքիլավոր մոլախոտեր և բոշխ- ազգիներ, այդ թվում պալարատեղեզ, մի քանի լայնատերևներ	0,075 - 0,09	Սրսկում միաշաքիլավոր Մոլախոտերի 2-4 տերևի փուլում և պալարատեղեզի 5-6 տերևի փուլում:	-(1)

1	2	3	4	5	6
Նումինա , ԽԷ, նատրիումի բիսպիրիբակ 400 գ/լ, ՋՖԳ Գրուպ	Գերխոնավացված, անմշակ հողեր	Միամյա միաշաքիլ մոլախոտեր, պալարեղեգ, ճլախոտ, բոշխեր, կեռուն, կնյուն	0,0075-0,009	Սրսկում 200 մլ/հա մակերեսային ակտիվ նյութի հետ մոլախոտերի ակտիվ աճման փուլում 2-6 տերևի փուլերում	- (1)
Նամինի Ջի , ԽԷ, նատրիումի բիսպիրիբակ 400 գ/լ, Ագրոչայնա ինտերնեյշնլ թրեյդ	Բրինձ	Միամյա միաշաքիլավոր մոլախոտեր և բոշխազգիներ, այդ թվում պալարաեղեգ, մի քանի լայնատերևներ	0,075 - 0,09	Սրսկում միաշաքիլավոր Մոլախոտերի 2-4 տերևի փուլում և պալարաեղեգի 5-6 տերևի փուլում:	- (1)
Շոգուն , ԽԷ պրոպակվիզաֆոպ 100գ/լ, Մակտեշիմ Ագան	Ճակնդեղ շաքարի, սեղանի, կերի	Միամյա միաշաքիլ մոլախոտեր	0,6-0,8	Սրսկում մոլախոտերի 2-3 տերևից մինչև թփակալումը	-(1)
		Բազմամյա և միամյա միաշաքիլ մոլախոտեր	0,8-1,0	Ցանքի սրսկում մոլախոտերի 10-15 սմ բարձրության ժամանակ	
Պանդա , ԽԷ, պենդիմեթալին 330 գ/լ, ՋՖԳ Գրուպ	Ցորեն աշնանացան	Միամյա հացազգի և երկշաքիլ	5,0	Սրսկում հողի մակերեսը ցանքից հետո՝ մինչև ծլումը	- (1)
	Եգիպտացորեն, սոյա, արևածաղիկ, լոլիկ, կաղամբ, գազար, սխտոր		3,0-6,0	Սրսկում հողի մակերեսը մինչև մշակաբույսի ծլելը կամ մինչև սածիլումը	
	Լոլիկ		3,0	Սրսկում հողի մակերեսը՝ մինչև ծլերի դուրս գալը	
	Սոյա		2,3-4,5	Սրսկում հողի մակերեսը մինչև ծլումը	
	Մադադանոս (արմատային)		3,0	Սրսկում ցանքից հետո 2 օրվա ընթացքում, մինչև ծլելը	
	Կարտոֆիլ		5,0	Սրսկում հողի մակերեսը ցանքից հետո, ծլումից 2-3 օր առաջ	
Պանտերա , ԽԷ, կվիզալոֆոպ-պ-տեֆուրիլ 40 գ/լ, Կրոմպտոն	Կարտոֆիլ, կաղամբ, սոյա, լոլիկ, արևածաղիկ	Բազմամյա միաշաքիլ մոլախոտեր (մոլասորգո, սեգ, արվանտակ) և միամյա մոլախոտեր (հավակորեկ, խոզանուկ)	0,75-1,0	Սրսկում մոլախոտերի 2-4 տերևի փուլում, անկախ մշակաբույսի աճման և զարգացման փուլից	- (1)
Պարդներ , ԽԷ, Բրոմոքսիմիլ-օկտանոատ եթեր 225գ/լ, Ավենտիս	Ցորեն գարնանացան և աշնանացան, գարի, աշորա	Միամյա երկշաքիլ մոլախոտեր	1,0-1,5	Սրսկում մշակաբույսերի թփակալման և մոլախոտերի 2-4 տերևի փուլում	-(1)
	Եգիպտացորեն			Սրսկում մշակաբույսի 3-5 տերևի փուլում	

1	2	3	4	5	6
Պարտեն , ԽԷ, խիզալոֆոսֆո-պ- տեֆուրիլ 40գ/լ, Մոստ էնթերփրայզ Դեվելոպմենթ	Ճակնդեղ սեղանի և շաքարի, կարտոֆիլ, սոխ, գազար, կաղամբ, լոլիկ՝ սածիլանո- ցում և դաշտում, արևածաղիկ	Միամյա հացազգի մոլախոտեր (հավա- կորեկ, խոզանուն և այլն)	0,75-1,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում՝ մոլախոտերի 2-4 տերևի փուլում	- (1)
		Բազմամյա հացազգի մոլախոտեր (սողացող սեզ)	1,0-1,5	Սրսկում, երբ հացազգի մոլախոտերի բարձրությունը 10-15 սմ է	
Պիրամին տուրբո , ԽԿ, քլորիդազոն 520 գ/լ, ԲԱՍՖ	Շաքարի ճակնդեղ	Միամյա երկշաքիլ մոլախոտեր	3,0-5,0	Սրսկում հողի մակերեսը՝ մինչև ցանքը կամ մինչև սերմի ծլումը	- (1)
			2,5	Սրսկում ճակնդեղի վեգետացիայի ժամանակ, 10-15 օր ընդմիջմամբ	- (2)
Պիրամին , ԹՓ, քլորիդազոն 650գ/կգ, ԲԱՍՖ	ճակնդեղ	Միամյա երկշաքիլ մոլախոտեր	4,0-6,0	Սրսկում ցանքից կամ ծլումից առաջ	-(1)
Պրիմ էքստրա , ԽԿ, մեթոլաքլոր+ատրազին 330+170գ/լ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Եգիպտացորեն	Միամյա միաշաքիլ և երկշաքիլ մոլախոտեր	4,0-6,0	Հողի մակերեսի սրսկում ցանքից առաջ, ցանքին համատեղ կամ ցանքից հետո մինչև ծլումը	-(1)
Պրոմետրին , ԽԿ, պրոմետրին 500 գ/լ, Ագրիա, Ագրոռուս-Ռյազան, Իմեսպրո ռեսուրսիս	Կարտոֆիլ, բացի վաղահաս սորտերից	Միամյա երկշաքիլ և միաշաքիլ	2,0-3,5	Սրսկում հողի մակերեսը մինչև ծլումը	90 (1)
	Գազար		1,5-3,0		
	Սոյա		2,5-3,0		
	Եգիպտացորեն		2,0-3,5		
	Արևածաղիկ		2,0-3,5		
Պրոմետ , ԹՓ, պրոմետրին 500 գ/լ, ՋՖԳ Գրուպ	Արևածաղիկ, արևածաղիկի և եգիպտացորենի խառը ցանք	Միամյա երկշաքիլ և հացազգի	2,0-4,0	Հողի մակերեսի սրսկում ցանքից առաջ, ցանքի ժամանակ կամ ցանքից հետո մինչև ծլումը	- (1)
	Ոլոռ հատիկի համար, սոյա, լոբի, ոսպ		2,5-3,0	Սրսկում ցանքից հետո հողի մակերեսը՝ մինչև ծլելը	
	Կարտոֆիլ, գազար		2,5-3,0	Սրսկում ցանքից հետո հողի մակերեսը՝ մինչև ծլելը	
	Մաղադանոս		2,5-3,0	Սրսկում ցանքից հետո հողի մակերեսը՝ մինչև ծլելը	
Պրոպոնիտ , ԽԷ, պրոպիզոքլոր 720գ/լ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Կարտոֆիլ	Միամյա երկշաքիլ և միաշաքիլ մոլախոտեր	2,5-3,0	Սրսկում ցանքից հետո մինչև ծլումը	-(1)
	Սոխ	Միամյա երկշաքիլ և միաշաքիլ մոլախոտեր	2,0-2,5	Սրսկում ցանքից հետո մինչև ծլումը	

1	2	3	4	5	6
Պումա-սուպեր 100 , ԽԷ, ֆենոքսապրոպ-Պ-էթիլ +անտիոդ 100+27գ/լ, Ավենտիս	Ցորեն գարնանացան և աշնանացան	Միամյա երկշաքիլ մոլախոտեր (խրփուկ, խոզանուկ, հավակորեկ, հողմախոտ, դաշտավլուկ)	0,6-0,9	Ցանքերի սրսկում՝ աճած մոլախոտերի ավելի վաղ փուլում՝ 2 տերևից մինչև թփակալումը, անկախ մշակաբույսի զարգացման փուլերից	-(1)
Պումա սուպեր 7,5 , ՅՁԷ, ֆենոքսապրոպ-պ-էթիլ + մեֆենալիդիէթիլ 69+75 գ/լ, Բայեր Քրոպ Սայնս ԱԳ	Գարի գարնանացան	Միամյա հացազգի մոլախոտեր	0,8-1,0	Սրսկում մշակաբույսի 2 տերևից մինչև թփակալումը	-(1)
	Ցորեն աշնանացան և գարնանացան		0,6		
Ռաունդսայ , ՋԼ, գլիֆոսատի իզոպրոպիլ ամինային աղ 360գ/լ, Մոնսասնտո Եվրոպա	Խաղողի և պտղատու այգիներ	Միամյա և բազմամյա մոլախոտեր	4,0-8,0	Սրսկում մոլախոտերի մինչև 30սմ բարձրության ժամանակ լուծույթը չպետք է թափվի մշակաբույսերի վրա	-(1)
	Ճակնդեղ		3,0-5,0	Մոլախոտերի սրսկում ցանքից 2 շաբաթ առաջ	
	Կարտոֆիլ		2,0-3,0	Մոլախոտերի սրսկում կարտոֆիլի ծլումից 2-5 օր առաջ	
	Չզբաղեցրած ցել		6,0-8,0	Սրսկում մոլախոտերի ակտիվ ակտիվ աճի փուլում	
	Նախորդի բերքահավաքից հետո, աշնանը՝ ցրտահերկից առաջ աճած մոլախոտեր, գարնանը այլ մշակաբույսերի տակ դնելու նպատակով			Սրսկում նախորդի բերքահավաքից հետո աշնանը աճած մոլախոտերի դեմ	
	Ցամաքուրդահավաքորդային համակարգեր, միջդաշտային ճանապարհների եզրեր			Սրսկում մոլախոտերի ակտիվ աճի փուլում՝ մինչև 50սմ բարձրության ժամանակ	
Ռեզոն , ՋԼ, դիկվատ 200գ/լ, Ջենեկա	Չզբաղեցված ցել	Միամյա, բազմամյա միաշաքիլ և երկշաքիլ մոլախոտեր	5,0-7,0	Սրսկում աճած մոլախոտերի մինչև 30սմ բարձրության ժամանակ	-(1)
	Արոտներ և մարգագետիններ	Թունավոր և թերարժեք բույսեր	7,0-10,0	Սրսկում աճած բույսերի դեմ գարնանը կամ ամռանը	-(1)

1	2	3	4	5	6
Ռոնիս 6 Ե , ԽԷ, ցիկլոատ 720գ/լ, Ջենեկա	Ճակնդեղ	Միամյա, միաշաքիլ և երկշաքիլ մոլախոտեր	5,3-7,8	Հողի մակերեսի սրսկում մինչև ցանքը, անմիջապես խառնելով հողին կամ սրսկում ցանքից հետո` մինչև ծլումը	-(1)
Մեզմենտ , ՋԴՀ, ազիմսուլֆուրոն 500գ/կգ, Մոստ էնթերփրայզ Դեվելոփմենթ	Բրինձ	Միամյա հացազգի (կորեկազգի), բոշխազգիներ (պալարաեղեգ և այլն), ճահճային լայնատերև մոլախոտեր	0,025 - 0,03	Սրսկում, վեգետացիայի ընթացքում ցանքերի 2-3 տերև փուլից մինչև բույսերի թփակալման ավարտը և մոլախոտերի աճի վաղ փուլում (կորեկիկ` 2-4 և պալարաեղեգ` 5-6 տերև փուլում): Արդյունավետությունը բարձրացնելու համար օգտագործել 200 մլ/հա Տրենդ 90 պատրաստուկ:	-(1)
Սեկատոր , ՋԴՀ, մեֆենալիդիթիլ+ամիդ նուսուլֆուրոն+իդոսուլ- ֆուրոն -մեթիլ- նատրիում 125+50+12,5գ/կգ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Ցորեն աշնանացան և գարնանացան, գարի	Միամյա երկշաքիլ, այդ թվում 2,4-Դ-ի և 2Մ-4Խ-ի նկատմամբ դիմացկուն տեսակներ	0,1-0,2	Սրսկում մշակաբույսերի թփակալման, իսկ մոլախոտերի` 2-4 տերևի փուլում	-(1)
Սեմերոն , ԹՓ, դեսմետրին 250գ/կգ, Սինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Գլուխ կաղամբ	Միամյա երկշաքիլ մոլախոտեր	1,6-2,4	Մոլախոտերի սրսկում կաղամբի սածիլումից 1-2 շաբաթ հետո	-(1)
	Սոխ		1,4-2,8	Մոլախոտերի սրսկում մշակաբույսի 2-3 տերևի փուլում	
Ստարանե , ԽԷ, ֆլուրօքսիպիր 200գ/լ, Դաու Ագրո Սաենսես	Ցորեն աշնանացան և գարնանացան, գարի	Միամյա երկշաքիլ, այդ թվում` 2,4-Դ-ի նկատմամբ դիմացկուն տեսակներ և բազմամյա ծլարմատավորներ (պատատուկ)	0,75-1,0	Սրսկում մշակաբույսերի թփակալումից մինչև խողովակալման սկիզբը	-(1)
Ստոմպ , ԽԷ, պենդիմեթալին 330գ/լ, ԲԱՍՖ	Ցորեն աշնանացան	Միամյա միաշաքիլ և երկշաքիլ մոլախոտեր	5,0	Հողի մակերեսի սրսկում ցանքից հետո, ծլումից առաջ	-(1)
	Եգիպտացորեն, ծխախոտ, լոլիկ, կաղամբ, գազար, սոյա		3,0-6,0	Հողի մակերեսի սրսկում ցանքից հետո, ծլումից առաջ կամ մինչև սածիլումը	
	Կարտոֆիլ		5,0	Հողի մակերեսի սրսկում ցանքից հետո` մինչև ծլումը	
	Սոխ		2,3-4,5	Սրսկում ցանքից 2-3 օր հետո, մինչև ծլումը	

1	2	3	4	5	6
Ստոկս , ԽԷ, Պենդամեթիլին 330 գ/լ, Սելեռտեքս Լիմիտեդ	Հացահատիկ	Միամյա միաշաքիլ և երկշաքիլ մոլախոտեր	5,0	Սրսկում ցանքից հետո մինչև սերմի ծլումը	- (1)
	Եգիպտացորեն		3,0-6,0		
	Սոխ		2,4-4,5		
	Կարտոֆիլ		5,0	Սրսկում ցանքից հետո, ծլումից 2-3 օր առաջ	
	Ծխախոտ		3,0-6,0	Սրսկում ցանքից հետո, մինչև սերմի ծլումը կամ սածիլումը	
	Լոլիկ				
	Կաղամբ				
	Գազար				
Վալսաբուզին , ՋԼ, մետրիբուզին 700գ/լ, Ստոկտոն Քեմիկալ	Լոլիկ	Միամյա երկշաքիլ և միաշաքիլ մոլախոտեր	1,1-1,4	Հողի մակերեսի սրսկում սածիլումից առաջ	-(1)
	Կարտոֆիլ		1,5-2,0	Սրսկում ցանքից հետո՝ մինչև ծլումը	
Վալսազարդ Էքստրա , ԽԷ, ացետաբրոքսանտիդոտ 840+40 գ/լ, Ստոկտոն Քեմիկալ	Եգիպտացորեն	Միամյա միաշաքիլ և երկշաքիլ մոլախոտեր	2,0-2,5	Սրսկում հողի մակերեսը ցանքից առաջ կամ ցանքից հետո՝ մինչև ծլումը	- (1)
	Արևածաղիկ		1,5-2,0	Սրսկում ցանքից հետո, մինչև մշակաբույսի ծլելը	
	Սոյա			Սրսկում հողի մակերեսը ցանքից առաջ կամ ցանքից հետո՝ մինչև մշակաբույսի ծլումը	
Վալսազիֆ , ՋԼ, գլիֆոսատ 360գ/լ, Ստոկտոն քեմիկալ	Չգրադեցված ցել	Բազմամյա և միամյա միաշաքիլ և երկշաքիլ մոլախոտեր	4,0-6,0	Սրսկում մոլախոտերի մինչև 50 սմ բարձրության ժամանակ	-(1)
Վալսամին , ՋԼ, 2,4Դ+դիկամբա 360+120գ/լ, Ստոկտոն քեմիկալ	Ցորեն գարնանացան և աշնանացան, գարի, աշորա	Միամյա երկշաքիլ այդ թվում 2,4-Դ-ի նկատմամբ դիմացկուն տեսակներ	0,75-1,0	Սրսկում մշակաբույսերի թփակալման փուլում, մինչև խողովակալման սկիզբը	-(1)
	Եգիպտացորեն			Սրսկում մշակաբույսի 3-5 տերևի փուլում	
Վալսատոպ , ԽԷ, պենդիմեթալին 330գ/լ, Ստոկտոն Քեմիկալ	Ցորեն աշնանացան	Միամյա միաշաքիլ և երկշաքիլ մոլախոտեր	5,0	Հողի մակերեսի սրսկում ցանքից հետո, ծլումից առաջ	-(1)
	Եգիպտացորեն, ծխախոտ, լոլիկ, կաղամբ, գազար, սոյա		3,0-6,0	Հողի մակերեսի սրսկում ցանքից հետո, ծլումից առաջ կամ մինչև սածիլումը	
	Կարտոֆիլ		5,0	Հողի մակերեսի սրսկում ցանքից հետո, ծլումից 2-3 օր առաջ	
	Սոխ		2,3-4,5	Սրսկում ցանքից 2-3 օր հետո, մինչև ծլումը	
Վիլզոֆոպ , ԽԷ, խիզալոֆոպ-պ-էթիլ 51,6 գ/լ, Վիլվուդ Քիմիկալ	Ճակնդեղ, սոխ, գազար, կաղամբ	Միամյա միաշաքիլ մոլախոտեր	1,0-2,0	Սրսկում մոլախոտերի 2-4 տերևի փուլում	60(1)

1	2	3	4	5	6
Վիլգոֆոպ, ԽԷ, խիզալոֆոպ-պ-էթիլ 51,6 գ/լ, Վիլլվուդ Քիմիկլ		Բազմամյա միաշաքիլ մոլախոտեր	2,0-3,0	Սրսկում մոլախոտերի 10-15 սմ բարձրության ժամանակ	- (1)
	Կարտոֆիլ	Միամյա և բազմամյա միաշաքիլ մոլախոտեր	2,0-4,0	Սրսկում միամյա մոլա- խոտերի 2-4 տերևի, իսկ բազմամյաների 10-15 սմ բարձրության ժամանակ	
	Լոլիկ	Միամյա միաշաքիլ մոլախոտեր	1,0-2,0	Սրսկում մշակաբույսի 1-2 խսկական տերևի փուլում	60(1)
Վիլոսատ, ՋԼ, գլիֆոսատ 480 գ/լ, Վիլլվուդ Քիմիկլ	Խաղողի և պտղատու այգիներ	Միամյա հացազգի և երկշաքիլ մոլախոտեր	2,0-4,0	Սրսկում գարնանը կամ ամ- ռանը՝ մոլախոտերի ակտիվ ածի փուլում, այնպես որ լու- ծույթը չթափվի մշակաբույ- սերի միամյա ճյուղերի վրա	- (1)
		Բազմամյա հացազգի և երկշաքիլ մոլախոտեր	4,0-8,0		
	Դաշտեր նախա- տեսված տարբեր մշակաբույսերի ցանքի համար	Միամյա հացազգի և երկշաքիլ մոլախոտեր	2,0-4,0	Մոլախոտերի վեգետացիայի ընթացքում՝ ամռան վերջին կամ բերքահավաքից հետո	
		Բազմամյա հացազգի և երկշաքիլ մոլախոտեր	6,0-8,0		
	Ցել (մաքուր, չզբաղված)	Միամյա հացազգի և երկշաքիլ մոլախոտեր	2,0-4,0	Սրսկում մոլախոտերի ակտիվ աճի շրջանում	
		Բազմամյա հացազգի և երկշաքիլ մոլախոտեր	6,0-8,0		
	Ոչ գյուղատնտե- սական նշա- նակության հո- դեր, էլեկտրահա- ղորդալարերի պաշտպանիչ գոտի, գազատար- ների և նավթատարների շրջակայք, օդանավակայան և այլ ար- տադրական տարածքներ	Բոլոր մոլախոտեր	3,0-6,0	Սրսկում մոլախոտերի ակտիվ աճման շրջանում, եղեգի մինչև 50 սմ բարձրության ժամանակ	
Վիպրոտրին, ԹՓ, պրոմետրին 500 գ/լ, Վիլլվուդ Քիմիկլ	Կարտոֆիլ	Միամյա երկշաքիլ և միաշաքիլ մոլախոտեր	3,0-4,0	Սրսկում ցանքից հետո հողի մակերեսը մինչև ծլումը	- (1)
	Գազար		2,0-3,0	Սրսկում ցանքից հետո՝ մինչև ծլումը կամ 1-2 խսկական տերևի փուլում	
Վոյաժ, ՋԴՀ, նիկոտուլֆուտոն 750գ/կգ, Ագրիա, Ագրոուս-Ռյազան, Իմեսպրո ռեսուրսիս	Եզիպտացորեն (բացի կանաչ կերի համար օգտագործվող)	Միամյա և բազմամյա հացազգի և որոշ միամյա երկշաքիլ մոլախոտեր	0,8-0,1	Սրսկում եզիպտացորենի 3-6 տերևի փուլում և մոլախոտերի ածի վաղ փուլում (միամյաներ 2-6 տերև, բազմամյաներ 10-15 սմ բարձրություն)	- (1)

1	2	3	4	5	6
Տայգա, ԽԷ, խիզալոֆոսֆո-պ-էթիլ 51,6 գ/լ, Մոսս էնթերփրայզ Դեվելոփմենթ	Ճակնդեղ, սոխ, գազար, կաղամբ	Միամյա միաշաքիլ մոլախոտեր	1,0-2,0	Սրսկում ցանքից հետո մոլախոտերի 2-4 տերևի փուլում	- (1)
			2,0-3,0	Սրսկում երբ մոլախոտերը 10-15 սմ բարձրության են	
	Կարտոֆիլ	Միամյա և բազմամյա միաշաքիլ մոլախոտեր	2,0-4,0	Սրսկում ցանքից հետո, միամյա մոլախոտերի 2-4 տերևի փուլում, իսկ բազմամյաների 10-15 սմ բարձրության ժամանակ	
	Լոլիկ	Միամյա միաշաքիլ մոլախոտեր	1,0-2,0	Սրսկում մշակաբույսի 1-2 խկական տերևի փուլում կամ սածիլումից 15-20 օր հետո	
Տարգա-սուպեր, ԽԷ, խիզալոֆոսֆո-Պ-էթիլ 51,6 գ/լ, Նիսան Քեմիկալ	Ճակնդեղ, գազար, սոխ, գլուխ կաղամբ	Միամյա միաշաքիլ մոլախոտեր	1,0-2,0	Ցանքի սրսկում մոլախո- տերի 2-4 տերևի փուլում	-(1)
	Ճակնդեղ, գազար, սոխ, գլուխ կաղամբ	Բազմամյա միաշաքիլ մոլախոտեր	2,0-3,0	Ցանքի սրսկում, երբ մոլախոտերը 10-15 սմ բարձրության են	
	Կարտոֆիլ	Միամյա և բազմամյա միաշաքիլ մոլախոտեր	2,0-4,0	Սրսկում՝ միամյա մոլախո- տերի 2-4 տերևի, իսկ բազմամյաների՝ 10-15 սմ բարձրության ժամանակ	
	Լոլիկ	Միամյա միաշաքիլ մոլախոտեր	1,0-2,0	Ցանքի սրսկում մշակաբույսի 1-2 իսկական տերևի փուլում կամ սածիլումից 15-20 օր հետո	
Տիտան Գրանդ, ՉՍՍ, ռիմսուլֆուտոն 250 գ/կգ, Մոսս էնթերփրայզ Դեվելոփմենթ	Կարտոֆիլ	Բազմամյա ու միամյա հացազգի և որոշ երկշաքիլ մոլախոտեր	0,05	Սրսկում ցանքերը բուկլիցից հետո, միամյա մոլախոտերի աճի վաղ շրջանում (1-4 տերև)	- (1)
			0,02- 0,03	Սրսկում ցանքերը բուկլի- ցից հետո՝ մոլախոտերի աճի առաջին ալիքից հետո և կրկնել մոլախոտերի երկ- րորդ ալիքի ժամանակ, սեզի 10-15 սմ բարձրության ժամանակ	- (2)
	Եզիպտացորեն	Հացազգի և երկշաքիլ միամյա մոլախոտեր	0, 04	Սրսկում մշակաբույսի 3-6 տերևի փուլում, մոլախոտերի վաղ շրջանում	- (1)
		Միամյա և բազմամյա հացազգի և երկշաքիլ մոլախոտեր	0, 05	Սրսկում մշակաբույսերի 3-6 տերևի փուլում, երբ հացազգի մոլախոտերի բարձրությունը 10-15 սմ է	- (1)

1	2	3	4	5	6
Տոպիկ , ԽԷ, կլոդինաֆոպ- պրոպարգիլ+ անտիդոտ 80+20գ/լ, Մինգենտա Քրոպ պրոտեկշն ԱԳ	Ցորեն աշնանացան և գարնանացան	Խրփուկ	0,3-0,4	Ցանքի սրսկում մոլախոտերի վաղ փուլում (2-3 տերև), անկախ մշակաբույսերի գարգացման փուլից	-(1)
		Միամյա հացազգի (մոլախոտեր խոզանուկներ, հավակորեկ)	0,5-0,75	Ցանքի սրսկում մոլախոտերի վաղ փուլում (2-3 տերև), անկախ մշակաբույսերի գարգացման փուլից	
Տոպոգարդ , ԹՓ, տերբուտրին+տերբուտի լազին 350+150գ/կգ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Կարտոֆիլ	Միամյա միաշաքիլ և երկշաքիլ մոլախոտեր	2,0-4,0	Սրսկում ցանքից հետո, մինչև ծլումը	-(1)
Տոտալ , ՋԼ, գլիֆոսատ 480 գ/լ, Պլատին քիմիա	Խաղողի և պտղատու այգիներ	Միամյա և բազմամյա մոլախոտեր	2,0-4,0	Սրսկում մոլախոտերի մինչև 30 սմ բարձրության ժամանակ: Լուծույթը չպետք է թափվի մշակաբույսի միամյա ճյուղերի վրա	- (1)
	Կարտոֆիլ		1,5-2,0	Մոլախոտերի սրսկում կարտոֆիլի ծլումից 2-5 օր առաջ	
	Ցել		2,0-4,0	Սրսկել մոլախոտերի ակտիվ աճի փուլում	
Տոտրիլ , ԽԷ իոքսինիլ 225գ/լ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Սոխ	Միամյա երկշաքիլ մոլախոտեր	2,0-3,0	Սրսկում մշակաբույսի 3-6 տերևի փուլում	-(1)
Տորնադո 500 , ՋԼ, գլիֆոսատ 500 գ/լ, Ավգուստ	Խաղողի և պտղատու այգիներ	Միամյա մոլախոտեր	1,5-3,0	Սրսկում մոլախոտերի ակտիվ աճի փուլում: Լուծույթը չպետք է թափվի մշակաբույսի միամյա ճյուղերի վրա	- (1)
		Բազմամյա մոլախոտեր	2,0-4,0		
	Հացահատիկի, Բանջարային մշակաբույսերի, կարտոֆիլի հա- մար նախատես- ված դաշտեր	Միամյա և բազմամյա մոլախոտեր	2,0-4,0	Սրսկում նախորդի բերքահավաքից հետո աշնանը, նոր աճած մոլախոտերի վրա	
Կարտոֆիլ, հացահատիկային մշակաբույսեր	Դեսիկացիա (մշակաբույսերի չորացում)	1,5-2,0	Սրսկում բերքահավաքից 2 շաբաթ առաջ		
Տրեֆլան , ԽԷ, տրիֆլուրալին 240 գ/լ, Դաու Ագրո Սանսես	Ծխախոտ	Միամյա միաշաքիլ և երկշաքիլ մոլախոտեր	4,0-8,0	Հողի մակերեսի սրսկում սածիլումից առաջ, անմիջապես խառնելով հողին	-(1)

1	2	3	4	5	6
Տրեֆլան, ԽԷ, տրիֆլուրալին 240 գ/լ, Դաու Ագրո Սանսես	Լոլիկ, կաղամբ	Միամյա միաշաքիլ և երկշաքիլ մոլախոտեր	4,0-6,0	Հողի մակերեսի սրսկում սածիլումից առաջ, անմիջապես խառնելով հողին	-(1)
	Սմբուկ, պղպեղ	Միամյա միաշաքիլ և երկշաքիլ մոլախոտեր	3,6	Հողի մակերեսի սրսկում սածիլումից առաջ, անմիջապես խառնելով հողին	
	Գազար	Միամյա միաշաքիլ և երկշաքիլ մոլախոտեր	3,0-4,0	Հողի մակերեսի սրսկում ցանքից առաջ, անմիջապես խառնելով հողին	
Ուրագան, ՋԼ, գլիֆոսատ 360գ/լ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Խաղողի և պտղատու այգիներ	Միամյա և բազմամյա մոլախոտեր	4,0-6,0	Աճած մոլախոտերի սրսկումը գարնանը կամ ամռանը այնպես, որ լուծույթը չթափվի մշակաբույսերի վրա	-(1)
	Նախորդի բերքահավաքից հետո, գարնանացան մշակաբույսերի տակ դնելու նպատակով	Միամյա և բազմամյա մոլախոտեր		Աճած մոլախոտերի սրսկում աշնանը, նախորդի բերքահավաքից հետո	
	Չգբադեցված ցել	Միամյա և բազմամյա մոլախոտեր		Սրսկում մոլախոտերի ակտիվ աճի շրջանում	
	Քաղաքային կամ գյուղական վայրերում՝ զբոսայգիներ, տրամվայի և երկաթուղու երկայնք	Միամյա և բազմամյա մոլախոտեր անցանկալի ծառափուտներ	2,0-5,0	Մոլախոտերի և անցանկալի ծառափուտների սրսկում ակտիվ աճի շրջանում	
ՈՒրագան ֆորտե, ՋԼԽ, գլիֆոսատ 500 գ/լ, Մինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Պտղատու և խաղողի այգիներ	Միամյա և բազմամյա մոլախոտեր	2,0-4,0	Սրսկում վեգետացիայի ընթացքում, մոլախոտերի ակտիվ աճման փուլում, լուծույթը չպետք է թափվի մշակաբույսերի միամյա կանաչ ճյուղերի վրա	-(1)
	Ոչ գյուղատնտեսական նպատակով օգտագործվող հողեր		2,0-4,0		
Քիմտարգ, ԽԷ, խիզալոֆոպ-պ-էթիլ 51,6 գ/լ, Շանհայ ագրոչայնս ինտերնեյշնլ	Ճակնդեղ, սոխ, գազար, կաղամբ	Միամյա միաշաքիլ մոլախոտեր	1,0-2,0	Սրսկում մոլախոտերի 2-4 տերևի փուլում	-(1)
	Ճակնդեղ, սոխ, գազար, կաղամբ	Բազմամյա միաշաքիլ մոլախոտեր	2,0-3,0	Սրսկում մոլախոտերի 10-15 սմ բարձրության ժամանակ	
	Կարտոֆիլ	Միամյա և բազմամյա միաշաքիլ մոլախոտեր	2,0-4,0	Սրսկում միամյա մոլախոտերի 2-4 տերևի, իսկ բազմամյաների՝ 10-15 սմ բարձրության ժամանակ	
	Լոլիկ	Միամյա միաշաքիլ մոլախոտեր	1,0-2,0	Սրսկում մշակաբույսի 1-2 իսկական տերևի փուլում	

1	2	3	4	5	6
Ֆենագոն , ԽԷ, 2,4-դի-քլորֆենոքսի- ացետիլ գլիկոնաթթվի բուտիլային էսթեր 500գ/լ, Հայաստան	Ցորեն գարնանացան և աշնանացան, գարի, աշորա	Միամյա և բազմամյա երկշաքիլ մոլախոտեր	0,6-0,8	Սրսկում գարնանը մշակաբույսերի թփակալման փուլում	-(1)
	Եգիպտացորեն	Միամյա և բազմամյա երկշաքիլ մոլախոտեր	0,6-0,8	Սրսկում մշակաբույսի 3-5 տերևի փուլում	
Ֆյուզիլադ սուպեր , ԽԷ, ֆլուազիֆոպ-Պ-բուֆիլ 125գ/լ, Սինգենտա Քրոպ Պրոտեկշն ԱԳ	Ճակնդեղ, կարտոֆիլ	Միամյա հացազգի մոլախոտեր	1,0-1,5	Սրսկում մոլախոտի 3-4 տերևի փուլում, անկախ մշակաբույսի զարգացման փուլից	-(1)
Ֆուրորե-Սուպեր , ՋԼԷ, ֆենոքսապրոպ-Պ-էթիլ 690գ/լ, Բայեր Քրոպ Սայենս ԱԳ	Ճակնդեղ, գազար, արևածաղիկ, սոյա, ոլոռ, կաղամբ	Միամյա միաշաքիլ մոլախոտեր	0,8-1,2	Սրսկում մոլախոտերի 2 տերևից մինչև թփակալումը, անկախ մշակաբույսի զարգացման փուլից	-(1)
		Բազմամյա միաշաքիլ մոլախոտեր	1,8-2,5	Սրսկում մոլախոտերի 2 տերևից մինչև թփակալումը, անկախ մշակաբույսի զարգացման փուլից	
Ֆրեյտրն , ՋԼ, գլիֆոսատ 360 գ/լ, Սելետեքս Լիմիտեդ	Խաղողի և պտղատու այգիներ	Միամյա և բազմամյա մոլախոտեր	4,0-6,0	Սրսկում մոլախոտերի մինչև 30 սմ բարձրության ժամանակ: Լուծույթը չպետք է թափվի մշակաբույսի միամյա ճյուղերի վրա	- (1)
	Կարտոֆիլ		2,0-3,0	Սրսկում կարտոֆիլի ծլումից 2-5 օր առաջ	
	Ցել		4,0-8,0	Սրսկում մոլախոտերի ակտիվ աճման փուլում	
Ֆրոնտեր , ԽԷ, դիմետենամիդ 900գ/լ, ԲԱՍՖ	Եգիպտացորեն, ճակնդեղ, սոյա	Միամյա միաշաքիլ և որոշ երկշաքիլ մոլախոտեր	1-1,75	Հողի մակերեսի սրսկում ցանքից հետո՝ մինչև ծլումը	-(1)
Ֆրոնտեր օպտիմա , ԽԷ, դիմետենամիդ-Պ 720 գ/լ, ԲԱՍՖ	Ճակնդեղ շաքարի, սեղանի և կերի, եգիպտացորեն, արևածաղիկ	Միամյա հացազգի և որոշ երկշաքիլ մոլախոտեր	0,8-1,2	Սրսկում մինչև ցանքը կամ ցանքից հետո մինչև սերմերի ծլելը	-(1)

9, ՖԵՐՈՄՈՆ

1	2	3	4	8
Ոսկ 1+2, դոդեցենիլ ացետատ+ դոդեկադիենիլ ացետատ ԲԱՍՏ	Խաղողի վազ	Տերևալոր	500 հատ/հա	Հավասարաչափ տեղադրել այգում

ԱՇԽԱՏԵԼՈՒ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԸ

- Տրանսպորտային միջոցներով պայքարի քիմիական և կենսաբանական միջոցներ փոխադրելու ժամանակ կտրականապես արգելվում է դրանց հետ սննդամթերքի, անասնակերի և այլ մթերքների փոխադրումը: Պայքարի քիմիական և կենսաբանական միջոցներ բարձր և դատարկող անձիք պետք է ապահովված լինեն անհրաժեշտ արտահագուստով: Փոխադրումներն ավարտելուց հետո փոխադրամիջոցները պետք է խնամքով մաքրել, լվանալ ու վնասազերծել, որից հետո միայն օգտագործել այլ նպատակով:
- Գնված թունաքիմիկատները պետք է ունենան պիտակներ, որտեղ պետք է նշված լինեն՝ արտադրման ամսաթիվը, պիտանելիության ժամկետը, մաքուր քաշը կամ ծավալը, սպասման ժամկետները, ազդող նյութի խտությունը տոկոսներով կամ գ/կգ (գ/լ) չափման միավորներով, առաջին օգնության ու հակաթույնի մասին տեղեկություններ, արտադրողի անվանումն ու հասցեն և «գրանցված է» արտահայտությունը:
- Բանվորական հեղուկներ պատրաստելիս պայքարի քիմիական և կենսաբանական միջոցների տարաները բաց անել զգուշությամբ, որպեսզի դրանց պարունակությունը գետնին չթափվի: Տարան դատարկելուց հետո երեք անգամ ողողել ջրով, որը նույնպես օգտագործել բանվորական հեղուկի պատրաստման համար:
- Կտրականապես արգելվում է պայքարի քիմիական և կենսաբանական միջոցներից ազատված տարան օգտագործել սննդամթերք, անասնակեր և ջուր պահելու կամ փոխադրելու համար:
- Պայքարի քիմիական և կենսաբանական միջոցներով մշակված տնկարկներում պետք է փակցնել նախազգուշացնող հայտարարություններ: Պայքարի աշխատանքներն սկսելուց առաջ բնակչությանը տեղյակ պահել կատարվող մշակումների բնույթի և վայրի մասին: Քիմիական և կենսաբանական միջոցներով մշակված վայրերում և դրանց հարակից տարածքներում՝ մինչև սպասման ժամկետի ավարտն արգելվում է հավաքել բանջար, սունկ կամ արածեցնել անասուններ:
- Պայքարի քիմիական և կենսաբանական միջոցների հետ աշխատող անձիք պետք է ապահովված լինեն արտահագուստով, պաշտպանական ակնոցներով, ռետինե ձեռնոցներով, ռետինե երկարաճիտ կոշիկներով և շնչադիմակով: Աշխատանքներն ավարտելուց հետո պաշտպանիչ միջոցները ենթակա են մաքրման: Չհանելով ձեռքերից՝ ռետինե ձեռնոցները լվանալ նախ վնասազերծող միջոցներով (կալցինացված սոդայի 3-5% լուծույթ, կրակաթ), ապա՝ ջրով ու տնտեսական օճառով: Այնուհետև հանել պաշտպանիչ ակնոցները, շնչադիմակը, կոշիկները և կոմբինեզոնը, նորից լվանալ վնասազերծող լուծույթով և ջրով, որից հետո հանել նաև

ձեռնոցները: Գործիքների լվացման համար ջրին ավելացնում են քացախ կամ օգտագործում են օճառաաղային լուծույթ:

- Աշխատանքից անմիջապես հետո հագուստը պետք է փոխել, օճառով լվացվել: Աշխատանքի վայրում անհրաժեշտ է ունենալ հիգիենայի անձնական միջոցներ (ջուր՝ լվացվելու համար, օճառ, սրբիչ, դեղարկղ):
- Հղի կանանց, կրծքով կերակրող մայրերին, անչափահասներին և մարմնի վրա բաց վերքեր ունեցողներին արգելվում է մասնակցել այդ աշխատանքներին: Պայքարի քիմիական և կենսաբանական միջոցների հետ աշխատողները պետք է ենթարկվեն նախնական բժշկական քննության:
- Աշխատանքի ընթացքում արգելվում է ուտել, ծխել և օգտագործել ակոհոլային խմիչքներ: Ուտելուց առաջ պետք է լվացվել և ջրով ողողել բերանը:
- Բազմամյա խոտաբույսերով զբաղված լինելու դեպքում, նախքան տնկարկների միջշարքային տարածություններում սրսկումներ կատարելը անհրաժեշտ է հնձել խոտը և հեռացնել այնտեղից:
- Պայքարի քիմիական և կենսաբանական միջոցներ օգտագործելուց առաջ ըստ սահմանված կարգի հեռացնել մեղվաբնտանիքները կամ փակել արկանոցները :
- Սրսկումները և փոշոտումները կատարել առավոտյան և երեկոյան հով ժամերին:
- Բույսերի պաշտպանության միջոցներով մշակված տարածքներում աշխատող մարդկանց օրգանիզմի վրա պայքարի քիմիական և կենսաբանական միջոցների հնարավոր բացասական ազդեցությունը կանխելու նպատակով անհրաժեշտ է խստիվ պահպանել սրսկված կամ փոշոտված տարածքում ձեռքի աշխատանքներ կատարող անձանց, ինչպես նաև գյուղատնտեսական մեքենաների աշխատանքի դուրս գալու անվտանգ ժամկետները:

Նշված միջոցառումների կիրառումը հուսալիորեն զերծ կպահի թունավորումներից:

Առաջին օգնություն թունավորման դեպքում

- Թունավորման առաջին ախտանիշները ի հայտ են գալիս թունավորումից 1-4 ժամ հետո, իսկ ուժեղ թունավորման դեպքում՝ ավելի շուտ:
- Թունավորվածին դուրս բերել թունավորման գոտուց՝ տեղափոխել հով տեղ, ապահովել մաքուր օդի մուտքը:
- Ազատել մուտքը շնչառական ուղիներ, հեռացնել աղտոտված հագուստը, շնչադիմակը և այլ խանգարող պարագաները:
- Լեզուն կուլ գնալու դեպքում պետք է լեզուն բռնել չոր, մաքուր անձեռոցիկով և հետ քաշել:
- Շնչառության դադարի դեպքում անմիջապես առաջ քաշեք ծնոտը, նախօրոք լորձից մաքրելով բերանի խոռոչը, կատարել արհեստական շնչառություն:

- Աղեստամոքսային տրակտի թունավորման դեպքում խմեցնել մի քանի բաժակ գոլջուր կամ մարգանցովկայի թույլ վարդագույն լուծույթ և մատով առաջացնել արհեստական փսխում: Կրկնել գործողությունը 2-3 անգամ:
- Անգիտակից վիճակում գտնվող մարդու մոտ փսխում առաջացնելն ԱՐԳԵԼՎԱԾ է:
- Թունավորվածին պետք է խմեցնել 8-10 դեղահաբ ակտիվացված ածուխ:
- Չի կարելի տալ կաթ, մածուն, թան, ճարպոտ սննդամթերքներ, ակոհոլային խմիչքներ: Ճարպերում լուծվող թունաքիմիկատները վտանգավոր են մարդու առողջության համար: Հաճախ թույները միանալով սպիտակուցների և ճարպերի հետ ավելի են ուժեղացնում իրենց տոքսիկ հատկությունները ինչպես նաև օրգանիզմի կողմից ներծծվելու-կլանվելու հատկությունները: Այդ իսկ պատճառով խորհուրդ է տրվում թունավորման դեպքում չօգտագործել կաթ, մածուն, թան, ճարպոտ ուտելիքներ: Այդ սննդամթերքներում լուծված թույնը օրգանիզմը կլանում և կուտակում է հյուսվածքներում՝ ինչն էլ հետագայում կարող է անսպասելի հիվանդության պատճառ դառնալ:
- Եթե թույնը աչքի մեջ է ընկել, այն պետք է առատորեն լվանալ ջրով՝ ոչ պակաս քան 10 րոպե:
- Եթե թույնը մաշկի վրա է ընկել, անհրաժեշտ է այն թեթևորեն սրբել փափուկ կտորով և լավ լվանալ օձառով՝ առնվազն 10-15 րոպե: Մաշկի համար հատկապես կարևոր է փափուկ կտորը, քանի որ հակառակ դեպքում կարող են առաջանալ միկրոքերծվածքներ որի շնորհիվ թույնը հեշտությամբ կարող է անցնել մաշկի տակ:
- Մաշկի վնասման դեպքում վերքը մաքրել ջրածնի պերօքսիդով (պերեկիտով), իսկ վերքի կողքերը մաքրել յոդով, դնել ստերիլ/մաքուր վիրակապ:
- Քթային արյունահոսության դեպքում քթարմատին ու ծոծրակին դնել սառը թրջոցներ, իսկ քթի մեջ՝ ջրածնի պերօքսիդով (պերեկիտով) տամպոններ:
- Թունավորման բոլոր դեպքերում, անկախ ծանրությունից, պետք է անհապաղ դիմել բժշկական օգնության:
- Թունաքիմիկատների հետ մշտապես շփվողներին առաջարկվում է պարբերաբար անցնել բուժզննում: