

IZRAKSTS

no VALSTS AUGU AIZSARDZĪBAS DIENESTA KOMISIJAS LĒMUMA PIENĒMŠANAI PAR AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU ATĻAUJU PIEŠKIRŠANU, ATSAUKŠANU VAI GROZĪŠANU

12.01.2018.g. sēdes Protokola Nr. 437

Darba kārtībā:

7. Par termiņa noteikšanu augu aizsardzības līdzekļa **Amistar 250 SC** krājumu izplatīšanai un krājumu lietošanu.

Valsts augu aizsardzības dienesta komisija lēmuma pieņemšanai par augu aizsardzības līdzekļu atļauju piešķiršanu, atsaukšanu vai grozīšanu **nolēma**:

§2729

Ņemot vērā to, ka pēc augu aizsardzības līdzekļa Amistar 250 SC (reģ. Nr. 0187) atkārtotas novērtēšanas ir grozīti augu aizsardzības līdzekļa lietošanas nosacījumi (lēmums Nr. 2719, 28.12.2017.), un 2018.gada 3.janvārī ir apstiprināts augu aizsardzības līdzekļa Amistar 250 SC jaunais marķējuma teksts, saskaņā ar Augu aizsardzības likuma 4.panta ceturtais daļas 1.punktu un 7.panta pirmo daļu, un Eiropas Parlamenta un Padomes 2009.gada 21.oktobra regulas (EK) Nr. 1107/2009 par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, ar ko atceļ Padomes direktīvas 79/117/EEK un 91/414/EEK, 46.pantu:

1. **Atļaut** esošos augu aizsardzības līdzekļa **Amistar 250 SC** (reģ. Nr. 0187) **krājumus, kas saražoti līdz 2018.gada 3.janvārim, izplatīt līdz 2018.gada 3.jūlijam**, līdz dodot šī lēmuma kopiju.

2. Līdz 2018.gada 3.janvārim saražotos augu aizsardzības līdzekļa Amistar 250 SC (reģ. Nr. 0187) **krājumus izlietot atbilstoši jaunajiem lietošanas nosacījumiem šādi**:

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, l/ha	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5	6	7
Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>)	0.8-1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	1

Ziemas mieži, vasaras mieži	Pundurūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumai- nība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.8-1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30- 69)	35	1
Rudzi	Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumai- nība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.8-1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30- 69)	35	1
Tritikāle	Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumai- nība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.8-1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 30- 69)	35	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	0.8-1.0		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar rapša ziedēšanas sākumu līdz ziedēšana beigām (AS 60- 69)	21	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0.8-1.0		Apsmidzināt profilaktiski slimības attīstībai		

				labvēlīgos apstākļos, sākot ar rapša ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas vidum, kad galvenajā ziedkopā atvērušies 50-60% ziedu (AS 60-65)		
Kartupeļi	Kartupeļu lapu sauspalkumainība (<i>Alternaria solani</i>)	0.5		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga bumbuļu aizmetņu veidošanas sākumu līdz bumbuļi sasnieguši 60-70% no paredzamās masas (AS 40-47)	7	2
Zirņi (svaigam patēriņam ar/bez pākstīm, graudiem) pupas (svaigam patēriņam ar/bez pākstīm, graudiem)	Zirņu gaišplankumu iedegas (<i>Ascpchya pisi</i>), zirņu tumšplankumu iedegas (<i>Mycosphaerella pinodes</i>), zirņu īstā miltrasa (<i>Erysiphe pisi</i>), zirņu neīstā miltrasa (<i>Prerenospora vicae sp. pisi</i>), zirņu rūsa (<i>Uromyces pisi</i>)	0.8		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar pirmo ziedpumpuru parādīšanos līdz ziedēšanas beigām (AS 51-69)	14	1
Galviņkāposti, ziedkāposti, brokoļi	Kāpostu sauspalkumai-nība (<i>Alternaria brassicae</i> , <i>A. brassicicola</i>), krustziežu neīstā miltrasa (<i>Peronospora</i>	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar sešu lapu stadiju līdz	14	1

	<i>parasitica</i>), krustziežu īstā miltasa (<i>Erysiphe cruciferarum</i>), krustziežu baltkreves (<i>Albugo candida</i>)			kultūrauga galviņa sasniegusi šķirnei raksturīgo lielumu un formu (AS 16- 49)		
Pekinas kāposti, Ķīnas kāposti	Kāpostu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i> , <i>A. brassicicola</i>), krustziežu neīstā miltasa (<i>Peronospora parasitica</i>), krustziežu īstā miltasa (<i>Erysiphe cruciferarum</i>), krustziežu baltkreves (<i>Albugo candida</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga sešu lapu stadiju līdz kultūraugam izveidojusies 80% šķirnei raksturīgā lapu masa (AS 16- 48)	21	1
Selerijas (sakņu), pētersīļi (sakņu), pastinaki	Seleriju lapu gaišplankumainība (<i>Septoria apiicola</i>), burkānu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria dauci</i>), čēmurziežu īstā miltasa (<i>Erysiphe heraclei</i>), burkānu lapu brūnplankumainība (<i>Cercosporium carotae</i>), seleriju lapu brūnplankumainība (<i>Cercospora apii</i>), seleriju rūsa (<i>Puccinia apii</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādotes pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga saknes attīstības sākumu līdz sakne izveidojusi raksturīgo formu un diametru (AS 40-49)	14	1
Selerijas (kātu)	Seleriju lapu gaišplankumainība (<i>Septoria apiicola</i>), burkānu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria dauci</i>), čēmurziežu īstā miltasa (<i>Erysiphe heraclei</i>), burkānu lapu	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādotes pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga kātu veidošanas sākumu līdz tie sasnieguši	14	1

	brūnplankumainība (<i>Cercosporium carotae</i>), seleriju lapu brūnplankumainība (<i>Cercospora apii</i>), seleriju rūsa (<i>Puccinia apii</i>)			šķirnei raksturīgo lielumu (AS 41-49)		
Kāļi, rāceņi	Lapu sausalnkumainības (<i>Alternaria spp.</i>)	0.8		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga saknes attīstības sākumu līdz sakne izveidojusi šķirnei raksturīgo formu un diametru (AS 40-49)	14	1
Burkāni	Burkānu lapu sausalnkumainība (<i>Alternaria dauci</i>), čemurziežu īstā miltrasa (<i>Erysiphe heraclei</i>), burkānu lapu brūnplankumainība (<i>Cercospora carotae</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga saknes attīstības sākumu līdz sakne izveidojusi šķirnei raksturīgo formu un diametru (AS 40-49)	14	1
Sīpoli, ķiploki*	Sīpolu neīstā miltrasa (<i>Peronospora destructor</i>), lapu plankumainība (<i>Alternaria porri</i>), sīpolu kakla puves (<i>Botryotinia squamosa</i> , <i>Botrytis alli</i>), rūsas (<i>Puccinia spp.</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar sešu lapu stadiju līdz 50%	14	1

				lapu noliekušās (AS 16-48)		
Ķirbji*, melones*, arbūzi*	Ķirbjaugu īstā miltrasa (<i>Erysiphe cichoracearum</i>), kvēpainā miltrasa (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga sešu lapu stadiju līdz augļi sasnieguši šķirnei raksturīgo lielumu un formu (AS 16- 79)	3	1
Puravi	Sīpolu rūsa (<i>Puccinia allii</i>), melns sodrējums (<i>Cladosporium allii</i>), lapu plankumainība (<i>Alternaria porri</i>), puravu neīstā miltrasa (<i>Phytophthora porri</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga stublāja veidošanas sākumu līdz tas sasniedzis šķirnei raksturīgo diametru (AS 41-49)	21	1
Gurķi, kabači (arī cukīni) (segtās platībās)	Gurķu neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospo- ra cubensis</i>)		0.08	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga sešu lapu stadiju līdz augļi sasnieguši šķirnei raksturīgo lielumu un formu (AS 16- 79)	3	2

Gurķi, kabači (arī cukīni) (segtās platībās)	Ķirbjaugu īstā miltrasa (<i>Erysiphe cichoracearum</i>), kvēpainā miltrasa (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>), gurķu kraupis (<i>Cladosporium cucumerinum</i>), gurķu stublāju iedegas (<i>Didymella bryoniae</i>),		0.08	Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga sešu lapu stadiju līdz augļi sasnieguši šķirnei raksturīgo lielumu un formu (AS 16-79)		
Tomāti (segtās platībās)	Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>)		0.08	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga sešu lapu stadiju līdz augļi pilnīgi gatavi (AS 16-89)	3	2
Tomāti, paprika* (segtās platībās)	Tomātu īstā miltrasa (<i>Oidium lycopersici</i>), tomātu lapu brūnais pelējums (<i>Cladosporium fulvum</i>), tomātu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)		0.08	Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar kultūrauga sešu lapu stadiju līdz augļi pilnīgi gatavi (AS 16-89)		
Salāti* (atklātā laukā)	Salātu neīstā miltrasa (<i>Bremia lactucae</i>), dīgstu melnkāja (<i>Rhizoctonia solani</i>)	0.8		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar sešu lapu stadiju līdz izveidojies	14	1

				kultūrauga šķirnei raksturīgais lapojuma lielums (AS 16-49)		
Salāti* (segtās platībās)	Salātu neīstā miltrasa (<i>Bremia lactucae</i>), dīgstu melnkāja (<i>Rhizoctonia solani</i>)	0.8		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar sešu lapu stadiju līdz izveidojies kultūrauga šķirnei raksturīgais lapojuma lielums (AS 16-49)	14	2
Skuju koki kokaudzētavās	Skujbire (<i>Lophodermium spp.</i>)	0.8	0.1	Apsmidzināt sējeņus vai ietvarstādus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzina pēc 7-10 dienām	-	2
Lapu koki kokaudzētavās	Rūsas (<i>Puccinia spp.</i>), bērzu tumšbrūnā plankumainība (<i>Marssonina betulae</i>), sausplankumainības (<i>Alternaria spp.</i>), īstā miltrasa (<i>Erysiphe spp.</i>), iedegas (<i>Colletotrichum spp.</i>), lapu plankumainības (<i>Cercospora spp.</i>)	0.8	0.1	Apsmidzināt sējeņus vai ietvarstādus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzina pēc 7-10 dienām	-	2

Krāšņumaugi (atklātā laukā)	Rūsas (<i>Puccinia spp.</i>), sausplankumainības (<i>Alternaria spp.</i>), īstā miltrasa (<i>Erysiphe spp.</i>), iedegas (<i>Colletotrichum spp.</i>), lapu plankumainības (<i>Cercospora spp.</i>)	0.8	0.1	Apsmidzināt sējumu vai stādījumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm	-	1
Krāšņumaugi (segtās platībās)	Rūsas (<i>Puccinia spp.</i>), sausplankumainības (<i>Alternaria spp.</i>), īstā miltrasa (<i>Erysiphe spp.</i>), iedegas (<i>Colletotrichum spp.</i>), lapu plankumainības (<i>Cercospora spp.</i>)	0.8	0.1	Apsmidzināt sējumu vai stādījumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzina pēc 7-10 dienām	-	2
Krizantēmas* (atklātā laukā)	Krizantēmu baltā rūsa (<i>Puccinia horiana</i>)	0.48- augi līdz 50 cm; 0.72- augi līdz 125 cm; 0.96- augi virs 125 cm	0.1	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski	-	1
Krizantēmas* (segtās platībās)	Krizantēmu baltā rūsa (<i>Puccinia horiana</i>)	0.48- augi līdz 50 cm; 0.72- augi līdz 125 cm; 0.96- augi	0.1	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, atkārtoti pēc 4 nedēļām	-	2

		virs 125 cm				
Zāliens, zāliens golfa laukumā	Fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt zālienu rudenī profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm	-	1

*Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51.pantu. Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

Lēmumu var apstrīdēt viena mēneša laikā no šī lēmuma spēkā stāšanās dienas, iesniedzot sūdzību Augu aizsardzības departamenta direktoram Lielvārdes ielā 36, Rīgā, LV-1006.

Sēdes vadītājs (personiskais paraksts)
Sēdes protokolists (personiskais paraksts)

V.Ezers
L.Krupenko

IZRAKSTS PAREIZS

Valsts augu aizsardzības dienesta
Augu aizsardzības departamenta direktors
Rīgā 2018. gada 18.janvārī

V.Ezers