

Lentagran WP
Herbicīds

Selektīvs pieskares iedarbības herbicīds īsmūža divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai galviņkāpostu, lapu kāpostu, lopbarības kāpostu, Savoņas kāpostu, Briseles kāpostu, ziedkāpostu, brokoļu, kolrābju, burkānu, pastinaku, sakņu pētersīļu, mārrutku, saldās kukurūzas, sīpolu, šalotes sīpolu, vasaras sīpolu (lokiem), puravu, ķiploku un sparģeļu (neražojošos un ražojošos) sējumos un stādījumos, kā arī zirņu (svaigam patēriņam ar/bez pākstīm, graudiem) sējumos.

Darbīgā viela: piridāts 450 g/kg

Preparatīvā forma: pulveris suspensijai

Reģistrācijas klase: 2

Reģistrācijas Nr. 0330

Iepakojums: 10 x 1 kg, 10 x 0.2 kg

Partijas Nr.: Skatīt uz iepakojuma

Izgatavošanas datums: Skatīt uz iepakojuma



UZMANĪBU

H 317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H 410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

P261 Izvairīties ieelpot putekļus/ smidzinājumu.

P 280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

P 333 + P 313 Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.

P 391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.

P501 Atbrīvojoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

SPe3 Lai aizsargātu izdīgušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītus izdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, telefons – 112

Uzglabāšana

Uzglabāt oriģinālā ar etiķeti marķētā iepakojumā, sausās, labi vēdināmās un aizslēdzamās telpās. Sargāt no tiešas saules gaismas. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +20°C. Sargāt no sala.

Derīguma termiņš: 1 gads no izgatavošanas datuma, uzglabājot oriģinālā, neatvērtā iepakojumā.

Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs:

Certi Belchim B.V.
Stadsplateau 16
3521 AZ Utrecht
The Netherlands
www.certibelchim.com

Importētājs:

Baltic Agro SIA
Bauskas 58A-13, LV-1004, Rīga, Latvija
Tālr.: +371 6 7228851
www.balticagro.lv

Agrimatco Latvia SIA
Tīraines iela 5c, LV-1058, Rīga, Latvija
Tālr.: +371 6 7807711
www.agrimatco.lv

Lentagran WP
Herbicīds

Selektīvs pieskares iedarbības herbicīds īsmūža divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai galviņkāpostu, lapu kāpostu, lopbarības kāpostu, Savoņas kāpostu, Briseles kāpostu, ziedkāpostu, brokoļu, kolrābju, burkānu, pastinaku, sakņu pētersīļu, mārrutku, saldās kukurūzas, sīpolu, šalotes sīpolu, vasaras sīpolu (lokiem), puravu, ķiploku un sparģeļu (neražojošos un ražojošos) sējumos un stādījumos, kā arī zirņu (svaigam patēriņa ar/bez pākstīm, graudiem) sējumos.

Darbīgā viela: piridāts 450 g/kg

Preparatīvā forma: pulveris suspensijai

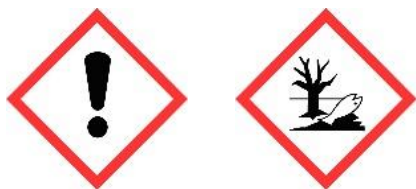
Reģistrācijas klase: 2

Reģistrācijas Nr. 0330

Iepakojums: 0.2, 1 kg

Partijas Nr.: Skatīt uz iepakojuma

Izgatavošanas datums: Skatīt uz iepakojuma



UZMANĪBU

H 317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H 410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

P261 Izvairīties ieelpot putekļus/ smidzinājumu.

P 280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

P 333 + P 313 Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.

P 391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.

P501 Atbrīvojoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

SPe3 Lai aizsargātu izdīgušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītus izdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, telefons -112

Uzglabāšana

Uzglabāt oriģinālā ar etiķeti marķētā iepakojumā, sausās, labi vēdināmās un aizslēdzamās telpās. Sargāt no tiešas saules gaismas. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +20°C. Sargāt no sala.

Derīguma termiņš: 1 gads no izgatavošanas datuma, uzglabājot oriģinālā, neatvērtā iepakojumā.

Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs:

Certis Belchim B.V.
Stadsplateau 16
3521 AZ Utrecht
The Netherlands
www.certisbelchim.com

Importētājs:

Baltic Agro SIA
Bauskas 58A-13, LV-1004, Rīga, Latvija
Tālr.: +371 6 7228851
www.balticagro.lv

Agrimatco Latvia SIA
Tīraines iela 5c, LV-1058, Rīga, Latvija
Tālr.: +371 6 7807711
www.agrimatco.lv

Pirmā medicīniskā palīdzība

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, to nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, izdzert 100 ml ūdens.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā.

Jebkurā nelaiemes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet atiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Informācija ārstam: Lietot simptomātisku ārstēšanu. Specifisks antidots nav zināms.

Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 67042473.

Drošības prasības un personāla drošība

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Augu aizsardzības līdzekli uzglabājot, transportējot un pielietojot, jāievēro visi vides aizsardzības, darba drošības un personiskās higiēnas noteikumi.

Strādājot ar preparātu, lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargtērpu, aizsargbrilles, respiratoru, gumijas cimdus un slēgtus apavus. Aizskarot apraiptās virsmas, valkāt piemērotus aizsargcimdus un aizsargapģērbu. Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

Iedarbība

Lentagran WP ir selektīvs pieskares iedarbības herbicīds īsmūža divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai galviņkāpostu, lapu kāpostu, lopbarības kāpostu, Savoņas kāpostu, Briseles kāpostu, ziedkāpostu, brokoļu, kolrābju, burkānu, patinaku, sakņu pētersīļu, mārrutku, saldās kukurūzas, sīpolu, šalotes sīpolu, vasaras sīpolu (lokiem), puravu, ķiploku un spargeļu (neražojošos un ražojošos) sējumos un stādījumos, kā arī zirņu (svaigam patēriņam ar/bez pākstīm, graudiem) sējumos.

Iedarbības spektrs

Lentagran WP iedarbība uz ģismūža divdīgļlapju nezālēm ar devu 1.0-2.0 kg/ha. Vislabākais efekts nezāļu ierobežošanā ir, ja Lentagran WP lieto, kad visas nezāles ir sadīgušas.

Lentagran WP iedarbība uz nezālēm ar devu 2.0 kg/ha:

Ļoti laba iedarbība: (efektivitāte >95%): daudzsēklu balanda (*Chenopodium polyspermum*), sārtā panātre (*Lamium purpureum*), vasaras kaņepene (*Mercurialis annua*), parastā krustaine (*Senecio vulgaris*), tūruma veronika (*Veronica arvensis*);

Laba iedarbība (efektivitāte 85-94.9%): amaranti (*Amaranthus spp.*), ganu plikstiņš (*Capsella bursa-pastoris*), baltā balanda (*Chenopodium album*), ārstniecības matuzāle (*Fumaria officinalis*), sīkziedu sīkgalvīte (*Galinsoga parviflora*), ķeraiņu madara (*Galium aparine*), ārstniecības kumelīte (*Matricaria chamomilla*), mīkstpieneses (*Sonchus spp.*), melnā naktene (*Solanum nigrum*);

Vidēja iedarbība (efektivitāte 70-84.9%): lauka ilzīte (*Anthemis arvensis*), saules dievkrēsliņš (*Euphorbia helioscopia*), skaujošā panātre (*Lamium amplexicaule*), parastā virza (*Stelaria media*);

Vāja iedarbība (efektivitāte 50-69.9%): parastā pērkonene (*Erysimum cheiranthoides*), tūruma zvēre (*Sinapis arvensis*), tūruma naudulis (*Thlaspi arvense*), persijas veronika (*Veronica persica*), tūruma vijolīte (*Viola arvensis*), dārza vējgriķis (*Polygonum convolvulus*), sūrenes (*Polygonum spp.*).

Lentagran WP iedarbība uz nezālēm ar devu 1.0 kg/ha:

Laba iedarbība (efektivitāte 85-94.9%): parastā virza (*Stelaria media*), tūruma naudulis (*Thlaspi arvense*);

Vāja iedarbība (efektivitāte 50-69.9%): tūruma naudulis (*Thlaspi arvense*), sārtā panātre (*Lamium purpureum*), ķeraiņu madara (*Galium aparine*);

Lentagran WP iedarbība uz nezālēm ar devu 2x0.5 kg/ha:

Ļoti laba iedarbība: (efektivitāte >95%): daudzsēklu balanda (*Chenopodium polyspermum*).

Laba iedarbība (efektivitāte 85-94.9%): parastā virza (*Stelaria media*), tūruma naudulis (*Thlaspi arvense*), sārtā panātre (*Lamium purpureum*);

Vidēja iedarbība (efektivitāte 70-84.9%): skaujošā panātre (*Lamium amplexicaule*), ārstniecības kumelīte (*Matricaria chamomilla*), baltā balanda (*Chenopodium album*), melnā naktene (*Solanum nigrum*), veronikas (*Veronica spp.*), šķeltā gandrene (*Geranium dissectum*);

Vāja iedarbība (efektivitāte 50-69.9%): dārza vējgriķis (*Polygonum convolvulus*), ganu plikstiņš (*Capsella bursa-pastoris*), ķeraiņu madara (*Galium aparine*), tūruma vijolīte (*Viola arvensis*).

Lietošanas laiks un devas.

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Galviņkāposti, Briseles kāposti,	Ģismūža divdīgļlapju nezāles	0.5-2.0	Apsmidzināt stādījumus pēc kultūraugu izstādīšanas, kad tie ir ieauguši un ir četru	42	2

Savojas kāposti, lapu kāposti, lopbarības kāposti			līdz sešu lapu stadijā (AS 14-16). Maksimālais preparāta daudzums 2 kg/ha veģetācijas periodā.		
Ziedkāposti, brokoļi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.5-1.0	Apsmidzināt stādījumus pēc kultūraugu izstādīšanas, kad tie ir izaugušies un ir četru līdz sešu lapu stadijā (AS 14-16). Maksimālais preparāta daudzums 2 kg/ha veģetācijas periodā.	42	2
Sīpoli (sētie, stādītie), šalotes sīpoli	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.5-1.0	Apsmidzināt sējumus vai stādījumus pēc kultūraugu sadīgšanas, tā vienas līdz četru lapu stadijā (AS 11-14). Maksimālais preparāta daudzums 2 kg/ha veģetācijas periodā.	56	3
Vasaras sīpoli (lokiem)	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.5-1.0	Apsmidzināt sējumus vai stādījumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad pilnībā attīstījušās trīs lapas (AS 13). Maksimālais preparāta daudzums 2 kg/ha veģetācijas periodā.	28	2
Puravi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.5-2.0	Apsmidzināt pēc kultūrauga izstādīšanas un izaugšanās, kad kultūraugam ir attīstījušies 3 lapa (AS 13). Maksimālais preparāta daudzums 2 kg/ha veģetācijas periodā.	28	2
Ķiploki*	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.5-2.0	Apsmidzināt stādījumus, kad kultūraugam attīstījušies 3 lapa (AS 13). Maksimālais preparāta daudzums 2 kg/ha veģetācijas periodā.	56	2
Kolrābji*	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.5-2.0	Apsmidzināt sējumus, kad kultūraugam attīstījušās četras līdz sešas lapas (AS 14-16). Ja augs pārstādīts, apstrādi veikt pēc 2-4 nedēļām. Maksimālais preparāta daudzums 2 kg/ha veģetācijas periodā.	42	2
Burkāni*, pastinaki*, sakņu pētersīļi*	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.5	Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādījumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz sešu lapu	-	2

mārrutki*			stadijai (AS 12-16). Intervāls starp apstrādēm 7 dienas		
Kukurūza*, saldā	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.0- 2.0	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz astoņu lapu stadijai (AS 12-18). Maksimālais preparāta daudzums 2 kg/ha veģetācijas periodā.	42	2
Sparģeļi* (neražojoši stādījumi, 1-2 gadus veci)	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.5- 1.0	Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga attīstības stadiju, kad redzami 1-5 sānu dzinumi (AS 21). Maksimālais preparāta daudzums 2 kg/ha veģetācijas periodā.	-	2
Sparģeļi* (stādījumi vecāki par 2 gadiem)	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.5- 2.0	Apsmidzināt stādījumus pirms kultūrauga sadīgšanas un/vai pēc ražas novākšanas. Maksimālais preparāta daudzums 2 kg/ha veģetācijas periodā.	-	2
Zirņi (svaigam patēriņam ar/ bez pākstīm, graudiem)	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.75- 1.0	<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju līdz sešu lapu stadijai (AS 13-16)	-	1
		0.5	<u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga pirmo īsto lapu līdz sešu lapu stadijai (AS 11-16). Atkārtoti smidzina pēc 7-10 dienām.	-	2

***Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51. pantu.

Atbildība.

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. Ražotāja rīcībā nav izmēģinājumu datu vai praktiskas pieredzes par lietojumu mārrutkos, tādējādi ražotājs nevar uzņemties atbildību par nelabvēlīgu ietekmi uz kultūraugu.

Ja Lentagran WP tiks lietots mazo lietojumu kultūraugiem, ieteicams vispirms izmēģināt produktu mazākā platībā, pirms apstrādāt visu sējumu vai stādījumu. Produkts var radīt fitotoksiskumu kultūraugam.

Piezīme

Lai aizsargātu izdīgušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītus izdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

Lai nodrošinātu Lentagran WP optimālu efektivitāti, pēc kultūrauga sējas vai stādīšanas, vēlams lietot kādu augsnes iedarbības herbicīdu. Lentagran WP efektivitāti iespējams palielināt, iekļaujot produktu nezāļu ierobežošanas shēmās kopā ar citiem produktiem!

Pēckultūras

Nav ierobežojumu attiecībā uz pēcaugu izvēli pēc Lentagran WP lietošanas. Augsnes apstrāde nav nepieciešama.

Darba šķidruma sagatavošana

Smidzinātāja tvertnē iepildīt pusi no vajadzīgā ūdens daudzuma un ieslēgt maisītāju. Pievienot paredzēto Lentagran WP daudzumu, neatverot ūdenī šķīstošos maisījumus un nepārtraukti maisot, pievienot atlikušo ūdens daudzumu. Neņem ūdenī šķīstošos maisījumus ar slapiem gumijas cimdiem. Pēc darba šķidruma sagatavošanas, nekavējoties uzsākt smidzināšanu, maisītājam jābūt ieslēgtam visu smidzināšanas laiku.

Ieteicamais ūdens daudzums 200-400 l/ha, burkānu, pastinaku, sakņu pētersīļu sējumos un mārrutku stādījumos – 200-600 l/ha, minimālais spiediens – 2 bāri.

Smidzināšanas iekārtas tīrīšana

Pēc smidzināšanas darbu beigšanas, izskalot tvertni un smidzināšanas aprīkojumu ar tīru ūdeni un smidzinātāju mazgāšanas līdzekli. Skalojamo ūdeni izsmidziniet uz tikko apstrādātajām platībām.

Tukšais iepakojums

Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Tukšo iepakojumu aizliegts izmantot citām vajadzībām. Tukšais iepakojums jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

Vides aizsardzība

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņojuma. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

Preparāta izlīšanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

Uzglabāšana

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar ēdienu un dzērieniem, dzīvnieku barību. Uzglabāt oriģinālā ar etiķeti marķētā iepakojumā, sausās, labi vēdināmās un aizslēdzamās telpās. Sargāt no tiešas saules gaismas. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +20°C. Sargāt no sala.

Derīguma termiņš

1 gads no izgatavošanas datuma, uzglabājot oriģinālā, neatvērtā iepakojumā.

Juridiskā atbildība

Ražotājs garantē sava produkta kvalitāti, iegādājoties to oriģinālā firmas iepakojumā. Ražotājs neatbild par zaudējumiem, kuru iemesls ir nepareiza uzglabāšana vai lietošana.