

# Lentagran®

WP

## Herbicīds

Darbīgā viela: piridāts, 450 g/kg

Reģistrācijas numurs: 0330

Reģistrācijas klase: 2

Preparatīvā forma: pulveris suspensijai

Iepakojums: 1 kg

Reģistrācijas īpašnieks: Belchim Crop Protection NV

Pieskares iedarbības herbicīds īsmūža divdīgļlapju nazāļu 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.

## Svarīgi!

- Apstrādi veikt, kad gaisa temperatūra ir virs + 10°C.
- Apstrāde pārāk augstās temperatūrās (virs + 25°C) var radīt kultūraugu apdegumus.
- Vislabākajam rezultātam miglot mazas līdz 4 īstajām lapām izaugušas nezāles un to aktīvas augšanas laikā.
- Nodrošināt kvalitatīvu pārklājumu ar miglošanas šķīdumu.
- Dalītās apstrādes dos labākus rezultātus. Atkārtoto smidzinājumu veicot pēc jaunu nezāļu sadīgšanas.

## Ierobežojamās nezāles:

Deva 2.0 kg/ha.

efektivitāte > 95%:

daudzsēkļu balanda (*Chenopodium polyspermum*), sārtā panātre (*Lamium purpureum*), vasaras kaņepene (*Mercurialis annua*), parastā krustaine (*Senecio vulgaris*), tīruma veronika (*Veronica arvensis*).

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*), mikstpieneses (*Sonchus spp.*), melnā naktene (*Solanum nigrum*).

efektivitāte 70-84,9%:

lauka ilzīte (*Anthemis arvensis*), saules dievkrēsliņš (*Euphorbia helioscopia*), skaujošā panātre (*Lamium amplexicaule*), parastā virza (*Stellaria media*).

efektivitāte 50-69,9%:

parastā pārkonene (*Erysimum cheiranthoides*), tīruma zvēre (*Sinapis arvensis*), tīruma naudulis (*Thlaspi arvense*), persijas veronika (*Veronica persica*), tīruma vijolīte (*Viola arvensis*), dārza vējgriķis (*Polygonum convolvulus*), sūrenes (*Polygonum spp.*).

## Apstrādi veicot kāpostu stādījumos svarīgi ievērot:

- Apstrādi veikt, kad stādi ir labi iesakņojušies, aptuveni 2 nedēļas pēc iestādīšanas.
- Vēlākais apstrādi veikt kāpostu 6 lapu stadijā.
- Dažos gadījumos iespējami kultūraugu bojājumi. Tie pāries 6-8 nedēļu laikā.
- Ja kāposti tiek audzēti zem pārklāja, pirms apstrādes pārklājs jānoņem vismaz 1 dienu iepriekš.



Ar devu 1.0 kg/ha:

efektivitāte 85-94,9%:

parastā virza (*Stellaria media*), tīruma naudulis (*Thlaspi arvense*).

efektivitāte 50-69,9%:

tīruma 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%):

daudzsēkļu balanda (*Chenopodium polyspermum*).

Laba iedarbība (efektivitāte 85-94.9%):

parastā virza (*Stellaria media*), tīruma 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*), tīruma vijolīte (*Viola arvensis*).

Efektivitāti iespējams palielināt veidojot tvertnes maisījumus ar citiem herbicīdiem vai iekļaujot produktu nezāļu ierobežošanas shēmās kopā ar citiem produktiem!



**Nordisk Alkali**

member of the Belchim Group 



## Apstrādes laiks un devas

Kultūraugs	Apstrādes laiks	Deva, kg/ha	Apstrāžu skaits sezonā	Nog. laiks, dienās
Galviņkāposti, Briseles kāposti, Savoņas kāposti, lapu kāposti, lopbarības kāposti	Apsmidzināt stādījumus pēc kultūraugu izstādīšanas, kad tie ir izeauguši un ir četrus līdz sešus lapu stadijā (AS 14-16).	0,5-2,0	2	42
Ziedkāposti, brokoļi	Apsmidzināt stādījumus pēc kultūraugu izstādīšanas, kad tie ir izeauguši un ir četrus līdz sešus lapu stadijā (AS 14-16).	0,5-1,0	2	42
Sīpoli (sētie, stādītie), šalotes sīpoli	Apsmidzināt sējumus vai stādījumus pēc kultūraugu sadīgšanas, tā vienas līdz četrus lapu stadijā (AS 11-14).	0,5-1,0	3	56
Vasaras sīpoli (lokiem)	Apsmidzināt sējumus vai stādījumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad pilnībā attīstījušās trīs lapas (AS 13).	0,5-1,0	2	28
Puravi	Apsmidzināt pēc kultūrauga izstādīšanas un izeaugšanās, kad kultūraugam ir attīstījusies 3 lapa (AS 13).	0,5-2,0	2	28
Ķiploki*	Apsmidzināt stādījumus, kad kultūraugam attīstījusies 3 lapa (AS 13).	0,5-2,0	2	56
Kolrābji*	Apsmidzināt sējumus, kad kultūraugam attīstījušās četras līdz sešas lapas (AS 14-16). Ja augs pārstādīts, apstrādi veikt pēc 2-4 nedēļām.	0,5-2,0	2	42
Burkāni*, pastinaki*, sakņu pētersīļi*, mārrutki*	Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādījumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz sešu lapu stadijai (AS 12-16). Intervāls starp apstrādēm 7 dienas.	0,5	2	-
Kukurūza*, saldā	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz astoņu lapu stadijai (AS 12-18).	1,0-2,0	2	42
Spargeļi* (neražojoši stādījumi, 1-2 gadus veci)	Apsmidzināt stādījumus, sākot ar kultūrauga attīstības stadiju, kad redzami 1-5 sānu dzinumi (AS 21).	0,5-1,0	2	-
Spargeļi* (stādījumi vecāki par 2 gadiem)	Apsmidzināt stādījumus pirms kultūrauga sadīgšanas un/vai pēc ražas novākšanas.	0,5-2,0	2	-
Zirņi (svaigam parētiņam ar/bez pākstīm, graudiem)	1.lietošanas veids Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju līdz sešu lapu stadijai (AS 13-16).	0,75-1,0	1	-
	2.lietošanas veids Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga pirmo īsto lapu līdz sešu lapu stadijai (AS 11-16). Atkārtoti smidzina pēc 7-10 dienām.	0,5	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 efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

**Lietojiet augu aizsardzības līdzekli atbilstīgi drošības prasībām.  
Pirms lietošanas vienmēr izlasiet marķējumu un informāciju par līdzekli.**