



Uzmanību

H317 Var izraisīt alergisku ādas reakciju.

H410 Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes.

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.

P333+P313 Ja rodas ādas iekaisums vai izsītumi: lūdziet medīķu palīdzību.

P501 Atbrīvoties no saturā/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecu tuvumā/izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

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

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

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.



3 362130 157601 >



Lancelot™

HERBICĪDS

™ Trademarks of Corteva, Dow AgroSciences, DuPont or Pioneer and their affiliated companies or respective owners.

Sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža divdigllapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, ziemas tritikāles, rudzu, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos.

Darbīgās vielas: aminopiralīds 300 g/kg; florasulams 150 g/kg

Preparatīvā forma: disperģējošas granulas

Reģistrācijas Nr.: 0524

Reģistrācijas klase: 2

Uzglabāšana. Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāt sausā un no sala pasargātā vietā.

Derīguma termiņš: 2 gadi no izgatavošanas datuma neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

Partijas numurs/izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma.

Reģistrācijas ipašnieks un ražotājs: Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhāgena K, Dānija

Corteva Agriscience Denmark A/S konsultants Latvijā: Corteva Agriscience, Tel. +371 2897 5155, www.corteva.lv

NETO: 0,250 KG

0990491412101

PIRMĀ PALĪDZĪBA

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

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acis, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūlkā 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 gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa markējumu.

Saindēšanās informācijas centra tālruņa numurs 67042473

DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

Sargāt no bēriem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Strādajot ar preparātu, obligāti lietot individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargapģēru, respiratoru, aizsargbrilles, gumijas cimdus un slēgtus apavus. Novērst tiešu kontaktu ar produktu. Pēc darba vai pirms pārtraukuma nekavējoties novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un zīpēm. Rūpīgi notirīt/nomazgāt visus individuālās aizsardzības līdzekļus.

IEDARBĪBAS VEIDS

Lancelot ir disperģējošu granulu formā un satur divas darbigās vielas: aminopiralidu 300 g/kg un florasalamu 150 g/kg. Pēc šo darbīgo vielu uzņemšanas, tās sistēmiski izplatās pa visu augu. Pirmās iedarbības pazīmes, atkarībā no nezāļu sugas, būs redzamas dažu dienu vai dažu nedēļu laikā pēc apstrādes, bet pilnu efektivitāti herbicīds sasniedz 4 nedēļu laikā pēc apstrādes. Lai sasniegūtu augstu efektivitāti, ieteicams Lancelot lietot, kad nezāles ir mazas un ne vēlāk kā to 6 - 8 īsto lapu stadijā.

Lancelot ir plaša spektra sistēmas iedarbības herbicīds divdigļlapju nezāļu, ipaši ķerāļu madaras, parastās virzas, zilās rudzupukes, dārza vējgrīķu un kumelišu, ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, ziemas tritikāles, ziemas rudzu, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos.

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI UN DEVAS

Lancelot lietošanas deva ziemas kviešu, ziemas miežu, ziemas rudzu un ziemas tritikāles sējumos pavasarī, kultūrauga cerošanas stadijā (AS 23-29) ir 15 –25 g/ha, bet, sākot no kultūrauga stiebrošanas stadijas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30-32) –33 g/ha. Darba šķidrumam jāpievieno bezjonus virsmas aktīvā viela 100 ml uz 100 l darba šķidruma.

Lancelot lietošanas deva vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos, sākot no vasarāju graudaugu 3 lapu stadijas līdz cerošanas sākumam (AS 13-19) –10 g/ha. Vasarāju graudaugu cerošanas stadijā (AS 20-29) –15 –25 g/ha, bet, sākot no vasarāju graudaugu stiebrošanas stadijas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30-32) –33 g/ha. Darba šķidrumam jāpievieno bezjonus virsmas aktīvā viela 100 ml uz 100 l darba šķidruma.

Lancelot nedrīkst lietot sējumos ar ābolīnu, lucernas vai pākšaugu pasēju.

LIETOŠANAS DEVAS UN EFEKTIVITĀTE

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organismi	Preparāta deva kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidišanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, ziemas tritikāle	Izmūža divdigļlapju nezāles	0,015-0,025	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga trīs sāndzinumu stadiju līdz cerošanas beigām (AS 23-29). Darba šķidrumam jāpievieno virsmas aktīvā viela.	-	1
		0,033	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30-32). Darba šķidrumam jāpievieno virsmas aktīvā viela.		
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Izmūža divdigļlapju nezāles	0,010	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju līdz lapu attistības fāzes beigām (AS 13-19). Darba šķidrumam jāpievieno virsmas aktīvā viela.	-	1
		0,015-0,025	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas fāzes beigām (AS 20-29). Darba šķidrumam jāpievieno virsmas aktīvā viela.		
		0,033	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30-32). Darba šķidrumam jāpievieno virsmas aktīvā viela.		

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle

Efektivitātes līmenis un nezāļu sugas			
Kultūrauga attīstības stadija, preparāta deva, kg/ha,	95–100% efektivitāte	85–94, 9% efektivitāte	70–84, 9% efektivitāte
AS 23-29 0,015 kg/ha	-	Tiruma kumelīte (<i>Matricaria inodorum</i>), keraiņu madara (<i>Galium aparine</i>)	-
AS 23-29 0,025 kg/ha	Rapsis-sārmaugs (<i>Brassica napus</i>), ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), tiruma zilausis (<i>Consolida regalis</i>), keraiņu madara (<i>Galium aparine</i>), neistā madara (<i>Galium spurium</i>), tiruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), tiruma neaimzīrstulīte (<i>Myosotis arvensis</i>), parastā virza (<i>Stellaria media</i>), tiruma naudulis (<i>Thlaspi arvensis</i>)	Zilā rūdzupukē (<i>Centaurea cyanus</i>), baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>), magones (<i>Papaver spp.</i>)	Tiruma usne (<i>Cirsium arvense</i>), akīji (<i>Galeopsis spp.</i>)
AS 30-32 0,033 kg/ha	Ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>), tiruma zilausis (<i>Consolida regalis</i>), keraiņu madara (<i>Galium aparine</i>), neistā madara (<i>Galium spurium</i>), tiruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), tiruma neaimzīrstulīte (<i>Myosotis arvensis</i>), parastā virza (<i>Stellaria media</i>), tiruma naudulis (<i>Thlaspi arvensis</i>)	Rapsis-sārmaugs (<i>Brassica napus</i>), zilā rūdzupukē (<i>Centaurea cyanus</i>), akīji (<i>Galeopsis spp.</i>), magones (<i>Papaver spp.</i>)	Tiruma usne (<i>Cirsium arvense</i>)

Vasaras mieži, vasaras kvieši, auzas

Efektivitātes līmenis un nezāļu sugas			
Kultūrauga attīstības stadija, preparāta deva, kg/ha	95–100% efektivitāte	85–94, 9% efektivitāte	70–84, 9% efektivitāte
AS 13-19 0,010 kg/ha	Tiruma sinepes (<i>Sinapis arvensis</i>), parastā virza (<i>Stellaria media</i>)	Baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>), akīji (<i>Galeopsis spp.</i>), keraiņu madara (<i>Galium aparine</i>), neistā madara (<i>Galium spurium</i>), sārtā panātre (<i>Lamium purpureum</i>), tiruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), dārza vējgrīķis (<i>Polygonum convolvulus</i>)	-

Efektivitātes līmenis un nezāļu sugas			
Kultūrauga attīstības stadija, preparāta deva, kg/ha	95–100% efektivitāte	85–94, 9% efektivitāte	70–84, 9% efektivitāte
AS 20-29 0,015 kg/ha	Tiruma sinepes (<i>Sinapis arvensis</i>), parastā virza (<i>Stellaria media</i>), tiruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), dārza vējgrīķis (<i>Polygonum convolvulus</i>)	Baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>), keraiņu madara (<i>Galium aparine</i>), neistā madara (<i>Galium spurium</i>), sārtā panātre (<i>Lamium purpureum</i>), sējumu krizantēma (<i>Chrysanthemum segetum</i>)	Akīji (<i>Galeopsis spp.</i>),
AS 20-29 0,025 kg/ha	Sējumu krizantēma (<i>Chrysanthemum segetum</i>), keraiņu madara (<i>Galium aparine</i>), neistā madara (<i>Galium spurium</i>), tiruma sinepes (<i>Sinapis arvensis</i>), parastā virza (<i>Stellaria media</i>), firuma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), dārza vējgrīķis (<i>Polygonum convolvulus</i>)	Baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>), ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), tiruma mīkstpiene (<i>Sonchus arvensis</i>)	Tiruma usne (<i>Cirsium arvense</i>), sārtā panātre (<i>Lamium purpureum</i>), akīji (<i>Galeopsis spp.</i>), maura sūrene (<i>Polygonum aviculare</i>)
AS 30-32 0,033 kg/ha	Baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>), ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), akīji (<i>Galeopsis spp.</i>), sējumu krizantēma (<i>Chrysanthemum segetum</i>), tiruma sinepes (<i>Sinapis arvensis</i>), parastā virza (<i>Stellaria media</i>), tiruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), dārza vējgrīķis (<i>Polygonum convolvulus</i>)	Keraiņu madara (<i>Galium aparine</i>), neistā madara (<i>Galium spurium</i>), tiruma mīkstpiene (<i>Sonchus arvensis</i>), tiruma usne (<i>Cirsium arvense</i>)	Sārtā panātre (<i>Lamium purpureum</i>), akīji (<i>Galeopsis spp.</i>)

Piezīme. Lai aizsargātu izdigušus kultūraugus un cītus ar lietojumu nesaistītus izdigušus augus, ieņerot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

LAIKA APSTĀKLĀI APSTRĀDEI

Ieteicamā gaisa temperatūra apstrādes laikā ir no +5°C līdz +20°C. Apstrādi ar Lancelot neveikt laikā, kad kultūraugs cieš no stresa, kas radies pēc salnām, ilgstošā sausuma, pārliekus liela mitruma, barības vielu trūkuma, slimību vai kaitēkļu radītu bojājumu rezultātā. Reizēm 2 – 3 nedēļas pēc Lancelot lietošanas var novērot kultūrauga dzeltēšanu un kavētu augšanu, bet tie ir pārejoši simptomi un neatstāj nekādu ietekmi uz kultūrauga rāzu.

AUGSNE

Lancelot var tikt lietots visos augsnies tipos.

LIEUTS NOTURĪBA

Nepieciešamais bezlieetus periods pēc Lancelot lietošanas ir 1 stunda.

TVERTNES MAISIJUMI (SAVIENOJAMĪBA)

Nelietot Lancelot tvertnes maisijumus ar etil-fenoksapropano-P vai klorodifluoropropo saturašiem preparātiem.

Efektivitātes palielināšanai pret akliem un panātrēm veidot tvertnes maisijumu ar herbicidu Kalibre 50 š.g. 15 – 30 g/ha (vasarajiem), 22.5 – 30 g/ha (ziemājiem) + virsma aktīvā viela 100 ml uz 100 l darba šķidruma.

PĒCKULTŪRAS

Kultūraugi, kurus var sēt nākamajā veģetācijas sezona pēc Lancelot lietošanas ir: graudaugi, rapsis, rīpsis, stiebrzāles, kukurūza.

Preparāta sastāvā esošā aminopiralida dēļ, pēc Lancelot lietošanas jānogaida 14-24 mēneši pirms jutīgu pēckultūru audzēšanas:

- 14 mēneši – pirms kartupeļu un citu naktenu dzimtas augu, cukurbiešu, burkānu, sīpolu un čemurziežu dzimtas augu audzēšanas;
- 24 mēneši – pirms lauku pupu, zirņu un citu pākšaugu, kā arī gurku, salātu audzēšanas.

Par citu kultūraugu audzēšanu pēc Lancelot lietošanas, ieteicams sazināties ar firmas pārstāvību Latvijā.

PĀRSĒJA

Gadījumā, ja ar Lancelot apstrādātu kultūraugu sējumu ir jāpārsēj, obligāti jāveic augsnes aršana vai frēzēšana un jānogaida 6 nedēļas. Drīkst pārsēt graudaugus, kukurūzu vai stiebrzāles.

UZMANĪBU

SALMU APSAIMNEKOŠANA

Pēc salmu vai pakaišu kūtsmēslu, kas satur ar Lancelot apstrādātus salmus, iestrādes augsnē, tajā var audzēt graudaugus, rapsi, stiebrzāles un kukurūzu.

Apstrādātie salmi var tikt izmantoti pakaišiem vai kā lopbarība.

Apstrādātie salmi nevar tikt izmantoti siltumnīcās, sēņu audzēšanā, kompostā vai divdigļlapju kultūraugu mulcēšanai.

Ja Lancelot lietošanas deva bijusi 15 g/ha, ievērojiet šādas salmu izmantošanas vadlīnijas:

- Salmi un pakaišu kūtsmēli (izņemot vircu), kas satur ar Lancelot apstrādātus salmus, ir jāiestrādā augsnē vismaz 4 mēnešus pirms jutīgu kultūraugu audzēšanas.

Ja Lancelot lietošanas deva bijusi lielāka par 15 g/ha, ievērojiet šādas salmu izmantošanas vadlīnijas:

- Salmi un pakaišu kūtsmēsi, kas satur ar Lancelot apstrādātus salmus, var tikt izvesti no saimniecības tikai rūpnieciskiem izmantošanas mērķiem vai sazedzināšanai enerģijas ražošanai;

- Salmi un pakaišu kūtsmēli (izņemot vircu), kas satur ar Lancelot apstrādātus salmus, ir jāiestrādā augsnē vismaz 7 mēnešus pirms jutīgu kultūraugu audzēšanas.

SMIDZINĀŠANAS TEHNika UN ŪDENS DAUDZUMS

Lancelot izmidozināšanai var izmantot jebkura tipa smidzinātājus, kas ir kalibrēti un sagatavoti darbam saskaņā ar ražotāja instrukciju. Rekomendējamais darba šķidruma patēriņš uz vienu hektāru ir 100-300 litri.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Smidzinātāja tvertni līdz pusei piepilda ar tiru ūdeni, sāk maišanu un tad pievieno vajadzīgo Lancelot daudzumu tieši tvertnē un ieslēdz maišītāju. Pievieno atlikušo ūdens daudzumu un kā pēdējo pievieno bezjonus virsmas aktīvo vielu. Darba šķidumu maisa un neizslēdz līdz smidzināšanas beigām.

Gadījumā, ja preparātu nav iespējams pievienot ūdenim tieši smidzinātāja tvertnē, bet smidzinātājam ir atsevišķa darba šķidruma sagatavošanas tvertnē, darba šķidruma sagatavošanas metode ir atšķirīga. Darba šķidruma sagatavošanas tvertni līdz pusei piepilda ar ūdeni un tam pievieno vajadzīgo Lancelot daudzumu. Atver vārstu un pārsūknē sagatavoto maisijumu izsmidzināšanas tvertnē vienlaikus pievienojot tiru ūdeni darba šķidruma sagatavošanas tvertnē. Darbibu atkārtot, līdz darba šķidruma sagatavošanas tvertnē ir iztīrīta no produkta atliekām.

SMIDZINĀTĀJU TĪRĀŠANA

Lai novērstu nākošo apstrādājamo kultūraugu, iespējamos bojājumus, smidzināšanas iekārtu pēc lietošanas, ir rūpīgi jānomazgā gan no iekšpuses, gan ārpuses, lietojot speciālo mazgāšanas līdzekli All Clear Extra.

1. Iztukšojet smidzinātāju uz lauka pilnībā. Uzreiz pēc smidzināšanas beigām nomazgājiet to no ārpuses.
2. Izskalojet smidzinātāja tvertni ar tiru ūdeni un iztukšojet to, izsmidzinot skalošanas ūdeni caur sprauslām. Skalošanas ūdeni ieteicams izsmidzināt uz tīklo apsmidzinātā lauka. Iztukšojet smidzinātāju pilnībā.
3. Piepildiet smidzinātāja tvertni ar ūdeni līdz pusei un pievienojiet rekomendēto daudzumu All Clear Extra. Samaisiet un izsmidziniet nelielu daudzumu caur sprauslām. Piepildiet tvertni pilnū ar ūdeni un ieslēdziet maišītāju uz 15 minūtēm. Iztukšojet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā. Iztukšojet smidzinātāju pilnībā.
4. Sprauslas un filtri jāņoņem un jāizmazgā ar ūdeni, kuram pievienots All Clear Extra 50 ml uz 10 litriem ūdens.
5. Skalojet tvertni ar tiru ūdeni. Iztukšojet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā. Iztukšojet smidzinātāju pilnībā.
6. Mazgāšanas un skalošanas ūdeni jānovirzīt vietās, kur tie nevar nodarīt kaitējumu apķartējai videi un nevar nonākt gruntsūdeņos vai virszemes ūdens tilpnēs. Neizsmidzināt uz jutīgiem kultūraugiem vai tīrumos, kur tos paredzēts audzēt.

Piezīme: Ja tvertīnai nav iespējams iztukšot pilnībā, 3. punktā minētās darbība ir jāatkārto, pirms veic 4. punktā minētos pasākumus.

SMIDZINĀTĀJU TĪRĀŠANA NO ĀRPUSES

Smidzinātāja un traktora tīrīšana ir jāveic, vai nu uz apstrādātās platības, vai arī jāizmanto speciāls tīrīšanas laukums, kurā ir ierikots atsevišķs atlīkumu savākšanas konteiners. Tīrot smidzinātāju uz lauka, smidzinātājam ir jābūt aprīkotam ar nepieciešamajām mazgāšanas iekārtām, kā arī mazgājām ūdens daudzumam jābūt pietiekamam.

REZISTENCES VEIDOŠANĀS RISKA IEROBEŽOŠANA

Lancelot satur divas darbīgas vielas: aminopiralidu un florasolamu, kurām ir dažādi iedarbības mehānismi, kas samazina nezāļu rezistences pret herbicidiem izveidošanās risku. Aminopiralids

pieder pirdin-karboksilskābju grupai (saskaņā ar HRAC klasifikāciju – O grupai), kurai rezistences izveidošanās risks ir zems. Florasulams pieder pie triazolprimidīnu grupas (saskaņā ar HRAC klasifikāciju – B grupai) un inhibē acetolaktāta sintēzi (ALS) augos. Lietojot ALS inhibitorus, pastāv rezistences izveidošanās risks, tādēļ ļāievēro ipaša piesardzība. Jāizvairās no atkārtotas herbicīdu ar vienu iedarbības mehānismu (piemēram, ALS inhibitoru) lietošanas vienā un tajā pašā laikā vairākus gadus pēc kārtas. Ieteicams lietot herbicīdus ar atšķirīgiem iedarbības mehānismiem, kā arī veidot tvertnes maišumus. Nezāļu ierobežošanai, kur iespējams, ieteicams izmantot agrotehniskās nezāļu ierobežošanas metodes.

TUKŠĀ TARA

Preparāta iepakojums ir jāizmazgā ar ūdeni 3 reizes un mazgājamais ūdens izmantojams darba šķidruma pagatavošanai. Iepakojumu nedrīkst lietot atkārtoti. Tas jāuzglabā speciāli iekārtotā vietā un, to likvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

UZGLABĀŠANA

Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bēriem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāt sausā un no sala pasargātā vietā.

Derīguma termiņš: 2 gadi no izgatavošanas datuma neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

VIDES AIZSARDZĪBA

Ļoti tokisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Nepiešārpt ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpu un ūdenstecu tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Preparāta izlišanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Visi mūsu piegādātie produkti ir augstas kvalitātes un mēs esam pārliecināti par to piemērotibu lietošanai, taču tā kā mēs nevaram nodrošināt kontroli pār uzglabāšanu, transportēšanu, jaukšanu un lietošanu, kā arī par laika apstākļiem pirms apstrādes, apstrādes bridi un pēc apstrādes, kas var ieteikt mēs produkta iedarbības efektivitāti, visi nosacījumi un garantijas, likumā noteiktās vai citas, attiecībā uz mūsu produkta kvalitāti vai piemērotību jebkādai tā lietošanai, nav ietverti. Ne mēs, ne mūsu tirdzniecības partneri neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas radušies produkta nepareizas uzglabāšanas, transportēšanas vai lietošanas rezultātā. Šos nosacījumus nevar mainīt ne mūsu darbinieki, ne pārstāvji, neatkarīgi no tā, vai tie pārrauga vai piedalās produktu lietošanā.

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT
BLANK INTENTIONALLY**



CORTEVA
agricience

Lancelot™

HERBICĪDS

™ Trademarks of Corteva, Dow AgroSciences, DuPont or Pioneer and their affiliated companies or respective owners.

Sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža divdiglapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, ziemas trītkāles, rudzu, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos.

Darbīgās vielas: aminopiralīds 300 g/kg; florasulams 150 g/kg

Preparatīvā forma: disperģējošas granulas

Reģistrācijas Nr.: 0524

Reģistrācijas klase: 2

Uzglabāšana. Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāt sausā un no sala pasargātā vietā.

Derīguma termiņš: 2 gadi no izgatavošanas datuma neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

Partijas numurs/izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma.

Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs: Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhāgena K, Dānija

Corteva Agriscience Denmark A/S konsultants Latvijā: Corteva Agriscience, Tel. +371 2897 5155, www.corteva.lv

3 362130 157601 >

Uzmanību

H317 Var izraisīt alergisku ādas reakciju.

H410 Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

P280 Izmantot aizsargimuds/aizsargdrēbes.

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.

P333+P313 Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediku palīdzību.

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

SP1 Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/nefīrit smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecu tuvumā/izsargāties no piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

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

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

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

3 362130 157601 >

NETO: 0,250 KG