



# Lancelot™

## HERBICĪDS

### Uzmanību

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH401 Lai izvairītos 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 izsitumi: lūdziet speciālistu palīdzību.

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

SP1 Nepiesāņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/netīrīt smidzināšanas tehniku

ūdenstīlpu un ūdensteču 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 ūdenstīpēm un ūdenstecēm.

**Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.**

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

UFI : 9AJ5-20P9-C001-98WR

Sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža divdīgļlapju 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](http://www.corteva.lv)



3 362130 157601 >

**NETO: 0,250 KG**

## PIRMĀ PALĪDZĪBA

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

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūkļā 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 marķējumu.

**Saindēšanās informācijas centra tālruna numurs 67042473**

## DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Strādājot ar preparātu, obligāti lietot individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargapģērbus, 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 ziepēm. Rūpīgi notīrīt/nomazgāt visus individuālās aizsardzības līdzekļus.

## IEDARBĪBAS VEIDS

Lancelot ir disperģejušu granulu formā un satur divas darbīgās vielas: aminopiraliūdu 300 g/kg un florasulamū 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 sasniegtu augstu efektivitāti, ieteicams Lancelot lietot, kad nezāles ir mazas un ne vēlāk kā to 6 - 8 isto lapu stadijā.

Lancelot ir plaša spektra sistēmas iedarbības herbicīds divdīgļlapju nezāļu, īpaši ķeraīņu madaras, parastās virzas, zilās rudzupuķes, dārza vējgrīķa 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 bezjonu virsmas aktivāviela 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 bezjonu virsmas aktivāviela 100 ml uz 100 l darba šķidruma.

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

## LIETOŠANAS DEVAS UN EFEKTIVITĀTE

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

**Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle**

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

**Vasaras mieži, vasaras kvieši, auzas**

Kultūrauga attīstības stadija, preparāta deva, kg/ha	Efektivitātes līmenis un nezāļu sugas		
	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> ), akļi ( <i>Galeopsis ssp.</i> ), ķeraīņu madara ( <i>Galium aparine</i> ), neistā madara ( <i>Galium spurium</i> ), sērtā panātre ( <i>Lamium purpureum</i> ), tiruma kumelīte ( <i>Matricaria inodora</i> ), dārza vējgrīķis ( <i>Polygonum convolvulus</i> )	-

Kultūrauga attīstības stadija, preparāta deva, kg/ha	Efektivitātes līmenis un nezāļu sugas		
	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> ), ķeraīņu madara ( <i>Galium aparine</i> ), neistā madara ( <i>Galium spurium</i> ), sērtā panātre ( <i>Lamium purpureum</i> ), sējumu krizantēma ( <i>Chrysanthemum segetum</i> )	Akļi ( <i>Galeopsis ssp.</i> ),
AS 20-29 0,025 kg/ha	Sējumu krizantēma ( <i>Chrysanthemum segetum</i> ), ķeraīņu madara ( <i>Galium aparine</i> ), neistā madara ( <i>Galium spurium</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> )	Baltā balanda ( <i>Chenopodium album</i> ), ganu plikstiņš ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ), tiruma mikstpiene ( <i>Sonchus arvensis</i> )	Tiruma usne ( <i>Cirsium arvense</i> ), sērtā panātre ( <i>Lamium purpureum</i> ), akļi ( <i>Galeopsis ssp.</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> ), 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> )	Ķeraīņu madara ( <i>Galium aparine</i> ), neistā madara ( <i>Galium spurium</i> ), tiruma mikstpiene ( <i>Sonchus arvensis</i> ), tiruma usne ( <i>Cirsium arvense</i> )	Sērtā panātre ( <i>Lamium purpureum</i> ), akļi ( <i>Galeopsis ssp.</i> )

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

**LAIKA APSTĀKĻI 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, ilgstoša sausuma, pārlieku 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 pārējoši simptomi un neatstāj nekādu ietekmi uz kultūrauga ražu.

**AUGSNE**

Lancelot var tikt lietots visos augsnes tipos.

## LIETUS NOTURĪBA

Nepieciešamais bezlietus periods pēc Lancelot lietošanas ir 1 stunda.

## TVERTNES MAISIJUMI (SAVIEŅOJAMĪBA)

Nelietot Lancelot tvertnes maisījumos ar etil-fenoksapropu-P vai klodinafopu saturošiem preparātiem.

Efektivitātes palielināšanai pret akņiem un panātrēm veidot tvertnes maisījumu ar herbicīdu Kalibre 50 š.g. 15 – 30 g/ha (vasarājiem), 22,5 – 30 g/ha (ziemājiem) + virsmas aktīvā viela 100 ml uz 100 l darba šķidruma.

## PĒCKULTŪRAS

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

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

- 14 mēneši – pirms kartupeļu un citu nakteņu dzimtas augu, cukurbiešu, burkānu, sīpolu un čemurziņu dzimtas augu audzēšanas;
- 24 mēneši – pirms lauka pupu, zirņu un citu pākšaugu, kā arī gurķu, salātu audzēšanas.

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

## PĀRSĒJA

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

## UZMANĪBU

### SALMU APSAIMNIEKOŠANA

Pēc salmu vai pakaišu kūtsmēslu, kas satur ar Lancelot apstrādātus salmus, iestrādes augsni, 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 divdīgļlapju kultūraugu mulčēšanai.

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

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

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

### SMIDZINĀŠANAS TEHNIKA UN ŪDENS DAUDZUMS

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

## DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Smidzinātāja tvertni līdz pusei piepilda ar tīru ūdeni, sāk maisīšanu un tad pievieno vajadzīgo Lancelot daudzumu tieši tvertnē un ieslēdz maisītāju. Pievieno atlikušo ūdens daudzumu un kā pēdējo pievieno bezjonu virsmas aktīvo vielu. Darba šķidruma maisa un neizslēdz līdz smidzināšanas beigām.

Gadījumā, ja preparātu nav iespējams pievienot ūdenim tieši smidzinātāja tvertnē, bet smidzinātājam ir atsevišķa darba šķidruma sagatavošanas tvertne, 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 maisījumu izsmidzināšanas tvertnē vienlaikus pievienojot tīru ūdeni darba šķidruma sagatavošanas tvertnē. Darību atkārtot, līdz darba šķidruma sagatavošanas tvertne ir iztīrīta no produkta atliekām.

## SMIDZINĀTĀJU TĪRĪŠANA

Lai novērstu nākošo apstrādājamo kultūraugu, iespējams bojājumus, smidzināšanas iekārta pēc lietošanas, ir rūpīgi jānomazgā gan no iekšpusēs, gan ārpusēs, lietojot speciālo mazgāšanas līdzekli All Clear Extra.

1. Iztukšojiet smidzinātāju uz lauka pilnībā. Uzreiz pēc smidzināšanas beigām nomazgājiet to no ārpusēs.
2. Izskalojiet smidzinātāja tvertni ar tīru ūdeni un iztukšojiet to, izsmidzinot skalošanas ūdeni caur sprauslām. Skalošanas ūdeni ieteicams izsmidzināt uz tikko apsmidzinātā lauka. Iztukšojiet smidzinātāju pilnībā.
3. Piepildiet smidzinātāja tvertni ar ūdeni līdz pusei un pievienojiet rekomendēto daudzumu All Clear Extra. Samaisiet un izsmidziniet nelielu daudzumu šķidruma caur sprauslām. Piepildiet tvertni pilnu ar ūdeni un ieslēdziet maisītāju uz 15 minūtem. Iztukšojiet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā. Iztukšojiet smidzinātāju pilnībā.
4. Sprauslas un filtri jānoņem un jāizmazgā ar ūdeni, kuram pievienots All Clear Extra 50 ml uz 10 litriem ūdens.
5. Skalojiet tvertni ar tīru ūdeni. Iztukšojiet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā. Iztukšojiet smidzinātāju pilnībā.
6. Mazgāšanas un skalošanas ūdeņi jānovirza vietās, kur tie nevar nodarīt kaitējumu apkārtējai videi un nevar nonākt gruntsūdeņos vai virszemes ūdens tilpnēs. Neizsmidzināt uz jutīgiem kultūraugiem vai tīrumos, kur tos paredzēts audzēt.

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

## SMIDZINĀTĀJU TĪRĪŠANA NO ĀRPUSĒS

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

## REZISTENCES VEIDOŠANĀS RISKA IEROBEŽOŠANA

Lancelot satur divas darbīgās vielas: aminopiralīdu un florasulam, kurām ir dažādi iedarbības mehānismi, kas samazina nezaļū rezistences pret herbicīdiem izeidošanās risku. Aminopirālīds

pieder piridīn-karboksilskābju grupai (saskaņā ar HRAC klasifikāciju – O grupai), kurai rezistences izveidošanās risks ir zems. Florasulams pieder pie triazolpirimidīnu grupas (saskaņā ar HRAC klasifikāciju – B grupai) un inhibē acetolaktāta sintēzi (ALS) augos. Lietojot ALS inhibitorus, pastāv rezistences izveidošanās risks, tādēļ jāievēro īpaša piesardzība. Jāizvairās no atkārotas herbicīdu ar vienu iedarbības mehānismu (piemēram, ALS inhibitoru) lietošanas vienā un tajā pašā laukā vairākus gadus pēc kārtas. Ieteicams lietot herbicīdus ar atšķirīgiem iedarbības mehānismiem, kā arī veidot tvertnes maisījumus. 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, 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.

#### **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 piesārņošanas. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļi un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču 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 piemērotību lietošanai, taču tā kā mēs nevaram nodrošināt kontroli pār uzglabāšanu, transportēšanu, jaukšanu un lietošanu, kā arī par laika apstākļiem pirms apstrādes, apstrādes brīdī un pēc apstrādes, kas var ietekmēt 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**



# Lancelot™

## HERBICĪDS

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

UFI : 9AJ5-20P9-C001-98WR

Sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža divdīgļlapju 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](http://www.corteva.lv)

### Uzmanību

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH401 Lai izvairītos 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 izsitumi: lūdziet medicīniskā palīdzību.

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

SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/nētrītī smidzināšanas tehniku ūdenstīlņu un ūdensteču 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 ūdenstīlpēm un ūdenstecēm.

**Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.**



3 362130 157601 >

**NETO: 0,250 KG**