

Pixxaro EC, 1 x 5L



Uzmanību

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H319 Izraisa noplētnu acu kairinājumu.

H335 Var izraisīt elpcelu kairinājumu.

H410 Loti toksisks ūdens organismiem ar ligstošām sekām.

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

P261 Izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes. P391 Savākt izšķilstīto šķidrumu. P501 Atbrīvoties no saturā/vierpīes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. SP1 Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/neitrīti smidzināšanas tehniku ūdenstilpiju un ūdenstecētu tuvumā/līdzīgās organizismos ne piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiņiem un ceļiem. SPE3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. SPE3 Lai aizsargātu izdīgušus kultūraugus blakus laukā un citus ar lietojumu nesaistītus izdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksmniecībā neizmantojamai zemei.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

P337+P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediku palīdzību.
P501 Atbrīvoties no saturā/vierpīes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.
SP1 Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsargcimdus/aizsargdrēbes/aku aizsargs/zejas aizsargs.

P302+P352 SASKARE AR ADU: nomazgāt ar lieku ūdens daudzumu.
P305+P351+P338 SASKARE AR ACIM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontakliecas, ja tās ir lievētās un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P337+P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediku palīdzību.
P501 Atbrīvoties no saturā/vierpīes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.
SP1 Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/neitrīti smidzināšanas tehniku ūdenstilpiju un ūdenstecētu tuvumā/līdzīgās organizismos ne piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiņiem un ceļiem.

SPE3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.
SPE3 Lai aizsargātu ar lietojumu nesaistītus izdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam vai lauksmniecībā neizmantojami zemei.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

Uzglabāšana. Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bēriņi nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāt no salā pasargātās vietās.

Sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža un dažu daudzgadīgo divdīglīapiju nezālu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rūdzu, tritikāles, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu ar vai bez stiebrzālu pasējas, ganībās un stiebrzālu sējumos sēklai.

Preparatīvā forma: suspensija koncentrāts.

Darbīgā viela: florasilams 50 g/l.

Reģistrācijas Nr.: 0585.

Reģistrācijas klase: 2.

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

Partijas numurs/izgatavošanas datums: skaitīt uz iepakojuma.

Importētājs: Baltic Agro SIA, Bauskas iela 58A-13, Riga, LV-1004, Tel. +371 672 28851,
www.balticagro.lv

Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs: Dow AgroSciences Denmark A/S, Sorgenfrei vej 15, DK-
2800 Kgs. Lyngby Denmark

Importētājs: Baltic Agro SIA, Bauskas iela 58A-13, Riga, LV-1004, Tel. +371 672 28851,
www.balticagro.lv

Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs: Dow AgroSciences Denmark A/S, Sorgenfrei vej 15, DK-
2800 Kgs. Lyngby Denmark

Pro, 3 x 0,5L



Uzmanību

EUH208 Satur 1,2-benzisothiazolin-3-one. Var izraisīt alerģisku reakciju. H410 Loti toksisks ūdens organismiem ar ligstošām sekām. EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes. P391 Savākt izšķilstīto šķidrumu. P501 Atbrīvoties no saturā/vierpīes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. SP1 Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/neitrīti smidzināšanas tehniku ūdenstilpiju un ūdenstecētu tuvumā/līdzīgās organizismos ne piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiņiem un ceļiem. SPE3 Lai aizsargātu izdīgušus kultūraugus blakus laukā un citus ar lietojumu nesaistītus izdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksmniecībā neizmantojamai zemei.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

Uzglabāšana. Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bēriņi nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāt no salā pasargātās vietās.

Sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža un dažu daudzgadīgo divdīglīapiju nezālu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rūdzu, tritikāles, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu ar vai bez stiebrzālu pasējas, ganībās un stiebrzālu sējumos sēklai.

Preparatīvā forma: suspensija koncentrāts.

Darbīgā viela: florasilams 50 g/l.

Reģistrācijas Nr.: 0585.

Reģistrācijas klase: 2.

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

Partijas numurs/izgatavošanas datums: skaitīt uz iepakojuma.

Importētājs: Baltic Agro SIA, Bauskas iela 58A-13, Riga, LV-1004, Tel. +371 672 28851,
www.balticagro.lv

Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs: Dow AgroSciences Denmark A/S, Sorgenfrei vej 15, DK-
2800 Kgs. Lyngby Denmark

Iepakojums: 1 x (5L+3x0,5L)

SANEMTS Nr.: 18
Valsts augu aizsardzības dienesta
Augu aizsardzības līdzekļu
reģistrācijas daļa –
20 g. " januāru

HERBICĪDS
Pixxaro EC

Sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, vasaras kviešu un vasaras miežu sējumos

Preparatīvā forma: emulsijas koncentrāts

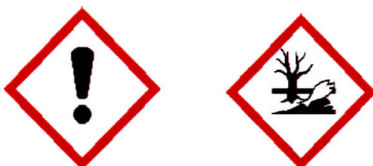
Darbīgās vielas: metil-halaiksifēns, 12.5 g/l, fluroksipirs, 280 g/l

Sastāvā esošā kaitīgā viela: meksil-klokvintocets

Reģistrācijas Nr.: 0545

Reģistrācijas klase: 2

Iepakojums: 5 L



Uzmanību

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H410 Ľoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/smidzinājumu.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

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

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P337+P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediku palīdzību.

P501 Atbrīvoties no saturā/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 ar lietojumu nesaistītus izdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam vai lauksaimniecībā neizmantojami zemei.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

Uzglabāšana. Uzglabāt slēgtā oriģināla iepakojumā. Sargāt no pārkaršanas. Uzglabāt temperatūrā no 0 līdz 30 °C. Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

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

Partijas numurs/izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma.

Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs:

Dow AgroSciences Danmark A/S

Sorgenfrivej 15

DK-2800 Kgs. Lyngby, Denmark

Importētājs:

Baltic Agro SIA

Bauskas iela 58A,

Riga LV-1004

Tel. +371 672 28851

Fax +371 678 30280

® ™Trademark of The Dow Chemical Company ("Dow") or an affiliated company of Dow

PIRMĀ PALĪDZĪBA

Ja augu aizsardzības līdzeklis nokļuvis uz ādas, nekavējoties mazgāt to tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes. Ja augu aizsardzības

Iepakojuma markējums – Pixxaro EC

Līdzeklis nonāk 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 bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

Strādājot ar preparātu lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargtēpu, aizsargbrilles, kīmiski izturīgus cimdos un slēgtus apavus. Pēc darba nekavējoties novilkt apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

PREPARĀTS UN TĀ IEDARBĪBAS VEIDS

Pixxaro EC ir sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža divdīglapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, vasaras kviešu un vasaras miežu sējumos. Pixxaro EC satur darbīgās vielas metil-halaufsifēnu un fluroksipiru, kuras pieder sintētisko auksīnu herbicīdu grupai. Pixxaro EC ierobežo šādas nezāles: keraiņu madaru (*Galium aprine*), balto balandu (*Chenopodium album*), parasto virzu (*Stellaria media*), sārto panātri (*Lamium purpureum*), ārstniecības matuzāli (*Fumaria officinalis*), ģerānijas (*Geranium spp.*) un akli (*Galeopsis tetrahit*).

Parasti vizuālās pazīmes ir redzamas dažu dienu laikā pēc apstrādes. Pilnīga herbicīda ietekme sagaidāma 4 nedēļu laikā pēc apstrādes.

LAIKA APSTĀKĻI APSTRĀDEI

Pixxaro EC var lietot gaisa temperatūrā no +5 līdz +25°C. Ilgstoša sausuma apstākļos var samazināties efektivitāte nezāļu ierobežošanā. Neapstrādājiet labību, kad tā atrodas stresa apstākļos. Stresa apstākļus var radīt daudzi faktori, tai skaitā sals, sausums, augsnēs pārpurvošanās, minerālvielu trūkums, slimības, kaitēkļi u.tml. Reizēm pēc apstrādes Pixxaro EC var izsaukt nelielu, pārejošu labības dzeltēšanu un aizkavēt augšanu uz 2-3 nedēļām, kas neatstāj nelabvēlu ietekmi uz graudu ražu un kvalitāti.

LIETOŠANAS LAIKS UN DEVAS

| Apstrādājamie kultūraugi | Kaitīgais organismi | Preparāt a deva l/ha | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidīšanas laiks, dienās | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|---|----------------------------|----------------------|---|----------------------------|------------------------------------|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, tritikāle, rudzi | Īsmūža divdīglapju nezāles | 0.25 | Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai sākot ar trīs sāndzinumiem līdz cerošanas beigām (AS 23-29) | - | 1 |
| | | 0.4 | Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30-39) | | |
| | | 0.5 | Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar karoglapas maksts paplašināšanos līdz karoglapas maksts uzbrīešanai (AS 40-45) | | |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži | Īsmūža divdīglapju nezāles | 0.125 | Apsmidzināt sējumus sākot ar trīs lapu stadiju līdz lapu attīstības fāzes beigām (AS 13-19) | - | 1 |
| | | 0.25 | Apsmidzināt sējumus, sākot ar cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 20-29) | | |

| | | | | | |
|--|--|------|--|--|--|
| | | 0.35 | Apsmidzināt sējumus, sākot ar cerošanas sākumu līdz karoglapas maksts uzbriešanai (AS 30-45) | | |
|--|--|------|--|--|--|

Piezīme.

Lai aizsargātu ar lietojumu nesaistītus izdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam vai lauksaimniecībā neizmantojami zemei.

IEROBEŽOJAMĀS NEZĀĻU SUGAS**Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle**

| Kultūrauga attīstības stadija, preparāta deva, l/ha, | Iedarbības līmenis un nezāļu sugas | | |
|--|---|--|--|
| | 95–100% iedarbība | 85–94,9% iedarbība | 70–84,9% iedarbība |
| AS 23-29 0,25 l/ha | Ārstniecības matuzāle (<i>Fumaria officinalis</i>), sārtā panātre (<i>Lamium purpureum</i>) | Keraiņu madara (<i>Galium aparine</i>), ģerānijas (<i>Geranium spp.</i>) | Asais aklis (<i>Galeopsis tetrahit</i>) |
| AS 30-39 0,4 l/ha | Ārstniecības matuzāle (<i>Fumaria officinalis</i>), sārtā panātre (<i>Lamium purpureum</i>), keraiņu madara (<i>Galium aparine</i>), ģerānijas (<i>Geranium spp.</i>) | Parastā ruzupuķe (<i>Centaurea cyanus</i>), asais aklis (<i>Galeopsis tetrahit</i>), parastā virza (<i>Stellaria media</i>) | Zīda magone (<i>Papaver rhoeas</i>), ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>) |
| AS 40-45 0,5 l/ha | Ārstniecības matuzāle (<i>Fumaria officinalis</i>), sārtā panātre (<i>Lamium purpureum</i>), keraiņu madara (<i>Galium aparine</i>), ģerānijas (<i>Geranium spp.</i>), parastā virza (<i>Stellaria media</i>) | Ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), Parastā ruzupuķe (<i>Centaurea cyanus</i>), zīda magone (<i>Papaver rhoeas</i>), asais aklis (<i>Galeopsis tetrahit</i>), | Kartupelis-sārņaugšs (<i>Solanum tuberosum</i>) |

Vasaras mieži un vasaras kvieši

| Kultūrauga attīstības stadija, preparāta deva, l/ha | Iedarbības līmenis un nezāļu sugas | | |
|---|---|---|--|
| | 95–100% iedarbība | 85–94,9% iedarbība | 70–84,9% iedarbība |
| AS 13-19 0,125 l/ha | Ārstniecības matuzāle (<i>Fumaria officinalis</i>) panātres (<i>Lamium spp.</i>) | Keraiņu madara (<i>Galium aparine</i>), baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>) | Parastā virza (<i>Stellaria media</i>), dārza vējgriķis (<i>Polygonum convolvulus</i>) |
| AS 20-29 0,25 l/ha | Ārstniecības matuzāle (<i>Fumaria officinalis</i>), panātres (<i>Lamium spp.</i>), baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>) | Keraiņu madara (<i>Galium aparine</i>), dārzu vējgriķis (<i>Polygonum convolvulus</i>), parastā virza (<i>Stellaria media</i>), asais aklis (<i>Galeopsis tetrahit</i>) | |
| AS 30-45 0,35 l/ha | Ārstniecības matuzāle (<i>Fumaria officinalis</i>), panātres (<i>Lamium spp.</i>), baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>), parastā virza (<i>Stellaria media</i>), dārza vējgriķis (<i>Polygonum convolvulus</i>) | Keraiņu madara (<i>Galium aparine</i>), asais aklis (<i>Galeopsis tetrahit</i>) | Maura sūrene (<i>Polygonum aviculare</i>) (69.4%) |

Lai nodrošinātu labu efektivitāti tīruma kumelītes (*Matricaria inodora*) ierobežošanā ziemas kviešu, ziemas miežu, tritikāles, rudzu, vasaras kviešu un vasaras miežu sējumos, ieteicams Pixxaro EC lietot tvertnes maisījumā ar Primuss s.k. Primus 0.075 l/ha vai Pro 0.075 l/ha.

AUGSNE

Pixxaro EC var lietot jebkura veida augsnē.

LIELĀS NOTURĪBAS

Herbicīds Pixxaro EC kļūst noturīgs pret lietu 1 stundu pēc lietošanas.

SMIDZINĀŠANAS TEHNIKA UN ŪDENS DAUDZUMS

Pixxaro EC smidzināšanai var izmantot jebkura tipa smidzinātāju, kas ir kalibrēti un sagatavoti darbam saskaņā ar ražotāja instrukcijām. Ieteicamais darba šķidruma patēriņš uz vienu hektāru ir 100-400 litri. Izmantojiet sprauslas un smidzināšanas metodes, kas ir vispiemērotākās attiecīgajam labības blīvumam un nezāļu lapu novietojumam.

Minimālais darba šķidruma patēriņš blīvā labībā uz vienu hektāru ir 200 litri.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Pirms smidzināšanas šķidruma sagatavošanas vienmēr pārliecinieties, ka smidzinātājs ir akurāti iztīrīts un bez aplikuma. Tas ir īpaši svarīgi, ja pirms tam ir apsmidzināti citi kultūraugi.

Izmantojot darba šķidruma sagatavošanas tvertni

Lietojot darba šķidruma sagatavošanas tvertni, vispirms piepildiet to līdz pusei ar ūdeni, tad pievienojiet vajadzīgo Pixxaro EC daudzumu, kurš pēc tam tiek iesūkts smidzinātāja tvertnē, kamēr tārīs ūdens tiek pievienots darba šķidruma sagatavošanas tvertnē. Pēc tam izskalojiet darba šķidruma sagatavošanas tvertni un tukšās kannas. Atkārtot procedūru ar apakšējā vārsta atvēršanu/aizvēršanu, kamēr vairs nav redzamas PIXXARO EC atliekas tvertnē.

SMIDZINĀTĀJU TĪRĪŠANA

Smidzinātājiem ar darba šķidruma sagatavošanas tvertni

Smidzināšanas maisījumu atlikumiem un skalojamajam ūdenim ir jābūt izsmidzinātam uz lauka vai īpašā skalošanas vietā neatkarīgi no smidzinātāju uzpildīšanas specifikas. Skalošanas tvertnes ūdens atlikumam jābūt tādam, lai atlikušo smidzināšanas šķidrumu varētu atšķaidīt vismaz 50 reizes. Izskalojiet smidzinātāja tvertni nekavējoties pēc skalojamā ūdens iepildīšanas, izmantojot smidzinātāja tvertnes skalojamās sprauslas. Tvertnes skalošanas ūdens var tikt sadalīts tā, lai atsevišķu skalošanu un izsmidzināšanu varētu veikt 2-3 reizes. Tvertnes skalošanas šķidrumu izsmidzina šķērsojot apstrādāto lauku.

SMIDZINĀTĀJU TĪRĪŠANA NO ĀRPUSES

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 nepieciešamajām mazgāšanas iekārtām, kā arī mazgājamā ūdens daudzumam jābūt pietiekamam.

VIRSMAS AKTĪVĀ VIELA

Pixxaro EC nav nepieciešama.

PĒCKULTŪRAS

Pēc apstrādes nav nekādu ierobežojumu citu kultūraugu audzēšanai rudenī. Aršana ir ieteicama pirms jutīgu kultūraugu audzēšanas, piemēram, āboliņa, lēcām.

PĀRSĒJA

Gadījumā, ja ar Pixxaro EC apstrādātais kultūraugs ir gājis bojā, jāveic augsnēs apstrāde un jānogaida viens mēnesis. Pārsēt drīkst vasarāju graudaugus, kukurūzu, rapsi vaiaireni.

REZISTENCES VEIDOŠANĀS RISKA IEROBEŽOŠANA.

| Produkts | Tips | Aktīvā viela | HRAC grupa | Rezistences veidošanās risks |
|------------|-----------|----------------------------------|------------|------------------------------|
| Pixxaro EC | HERBICĪDS | Metil-halaugsifēns, fluroksipirs | O | Zems |

Ievērojiet vispārējos rezistences veidošanās riska ierobežošanas principus:

- ievērojiet herbicīdu lietošanas rekomendācijas- lietošanas devu un laiku;
- sekojiet herbicīdu iedarbības rezultātam uz lauka;
- nezāļu ierobežošanā izmantojiet agrotehniskos un mehāniskos līdzekļus.

Iepakojuma markējums – Pixxaro EC

TUKŠĀ TARA

Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. 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 AIZSARDZIBA

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpu un ūdenstecu tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Lietojot augu aizsardzības līdzekli, ievērot „Labas lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvijā” ietverto likumu prasības un rekomendācijas. Preparāta izlīšanas 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.

HERBICĪDS

Pro

Sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža un dažu daudzgadīgo divdīglīlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudu, tritikāles, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos ar vai bez stiebrzāļu pasējas, ganībās un stiebrzāļu sējumos sēklai.

Preparatīvā forma: suspensijas koncentrāts

Darbīgā viela: florasulams 50 g/l

Reģistrācijas Nr.: 0585

Reģistrācijas klase: 2

Iepakojums: 0,5 L,



Uzmanību

EUH208 Satur 1,2-benzisothiazolin-3-one. Var izraisīt alerģisku reakciju.

H410 Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes.

P391 Savākt izšķakstīto šķidrumu.

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

SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpu un ūdensteču tuvumā/izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un cejiem.

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

SPe3 Lai aizsargātu izdīgušus kultūraugus blakus laukā 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 slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāt no sala pasargātās vietās.

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

Partijas numurs/izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma.

Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs:

Dow AgroSciences Danmark A/S

Sorgenfrivej 15

DK-2800 Kgs. Lyngby, Denmark

Importētājs:

Baltic Agro SIA

Bauskas iela 58A -13

Rīga, LV-1004, Latvija

Tel. +371 672 28851

Iepakojuma markējums – Pro

PIRMĀ PALĪDZĪBA

Ja augu aizsardzības līdzeklis nokļuvis uz ādas, nekavējoties mazgāt to tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk gremošanas sistēmā, izdzert 100 ml ūdens. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā. Jebkurā gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādīet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa markējumu.

Saindēšanās informācijas centra tālruņa 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 lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargtēru, aizsargbrilles, ķīmiski izturīgus cimdus un slēgtus apavus. Pēc darba nekavējoties novilkta apgērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

PREPARĀTS UN TĀ IEDARBĪBAS VEIDS

Pro ir selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža un dažu daudzgadīgo divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos ar vai bez stiebrzāļu pasējas, ganībās un stiebrzāļu sējumos sēklai. Pro nevar lietot kultūrai, kam ir pākšaugu pasēja (āboliņš u.c.).

Pro iedarbojas uz fermenta acetolaktāta sintēzi. Tas ir ferments, kas nodrošina aminoskābju biosintēzi augā.

Fermenta inaktivācijas rezultātā augā pārtraucas neaizvietojamo aminoskābju veidošanās, kā rezultātā augs aiziet bojā. Nezāļu augšana tiek apstrādināta uzreiz pēc preparāta izsmidzināšanas. Pirmos preparāta iedarbības simptomus uz nezālēm var novērot 1-3 nedēļas pēc izsmidzināšanas, bet pilnīga nezāļu atmiršana notiek 4-5 nedēļu laikā.

Pro ierobežo šādas īsmūža divdīgļlapju nezāles: ķeraiņu madaru (*Galium aparine*), zilo rudzupuķi (*Centaurea cyanus*), zīda magoni (*Papaver rhoeas*), dārza vējgriķi (*Polygonum convolvulus*), rapsi (*Brassica napus spp.*), ganu plikstiņu (*Capsella bursa-pastoris*), tīruma sinepi (*Sinapis arvensis*), parasto virzu (*Stellaria media*) un tīruma kumelīti (*Matricaria inodora*).

LAIKA APSTĀKĻI APSTRĀDEI

Pro var lietot, kad temperatūra ir +2–3 °C vai augstāka un aktīvi aug nezāles. Vislabāko rezultātu sasniegšanai apstrāde jāveic, kad nezāles ir mazas.

Neapstrādājiet kultūraugus, kad tie atrodas stresa apstākjos. Stresa apstākļus var radīt daudzi faktori, tai skaitā sals un nakts salnas, sausums, minerālvielu trūkums, slimības, kaitēkļi u.tml.

Reizēm Pro var izsaukt nelielu, pārejošu kultūras dzeltēšanu un kavēt augšanu par 2–3 nedēļām pēc apstrādes. Tas parasti neietekmē ražu. Auzu sējumu apstrāde pēc divu mezglu stadijas (AS 32) var palielināt kultūrauga dzeltēšanas un augšanas kavēšanas risku.

IEROBEŽOJAMĀS NEZĀĻU SUGAS

| efektivitāte | 0.075 l/ha | 0.1 l/ha |
|------------------|---|--|
| 95-100 % efekts | Rapsis (<i>Brassica spp.</i>), ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa pastoris</i>), tīruma sinepes (<i>Sinapis arvensis</i>), tīrumu pērkone (<i>Raphanus raphanistrum</i>), tīrumu naudulis (<i>Thlaspi arvense</i>) | Rapsis (<i>Brassica spp.</i>), ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa pastoris</i>), ķeraiņu madara (<i>Galium aparine</i>), tīruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), ārstniecības kumelīte (<i>Matricaria chamomilla</i>), tīrumu pērkone (<i>Raphanus raphanistrum</i>), dārza vējgriķis (<i>Polygonum convolvulus</i>), parastā virza (<i>Stellaria media</i>), tīruma sinepes (<i>Sinapis arvensis</i>), tīrumu naudulis (<i>Thlaspi arvense</i>) |
| 85-94,9 % efekts | Ķeraiņu madara (<i>Galium aparine</i>), tīruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), ārstniecības kumelīte (<i>Matricaria chamomilla</i>), dārza vējgriķis (<i>Polygonum convolvulus</i>), parastā virza (<i>Stellaria media</i>) | Zilā rudzupuķe (<i>Centaurea cyanus</i>), parastā salātene (<i>Lapsana communis</i>), tīruma neaizmirstule (<i>Myosotis arvensis</i>), blusu sūrene (<i>Polygonum persicaria</i>), zīda magone (<i>Papaver rhoeas</i>), parastā krustaine (<i>Senecio</i> |

Iepakojuma markējums – Pro

| | | |
|--|--|---|
| | | <i>vulgaris</i>), ārstniecības pienene (<i>Taraxacum officinale</i>) |
| 70-84,9 % efekts (2 lapu stadijā) | Zilā rudzupuķe (<i>Centaurea cyanus</i>), parastais aklis (<i>Galeopsis tetrahit</i>), parastā salātene (<i>Lapsana communis</i>), tīruma neaizmirstule (<i>Myosotis arvensis</i>), blusu sūrene (<i>Polygonum persicaria</i>), zīda magone (<i>Papaver rhoeas</i>), parastā krustaine (<i>Senecio vulgaris</i>), ārstniecības pienene (<i>Taraxacum officinale</i>) | |

LIETOŠANAS NOSACĪJUMI UN DEVAS

| Apstrādājamie kultūraugi | Kaitīgais organisms | Preparāt a deva l/ha | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidīšanas laiks, dienās | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|---|--|----------------------|--|----------------------------|------------------------------------|
| Ziemas kvieši, rudzi, ziemas mieži, tritikāle ar/bez stiebrzāju pasējas | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīglapju nezāles | 0.06-0.075 | Apsmidzināt sējumus pavasarī atsākoties veģetācijai līdz kultūrauga cerošanas beigām (AS 29) | - | 1 |
| Ziemas kvieši, rudzi, ziemas mieži, tritikāle ar/bez stiebrzāju pasējas | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīglapju nezāles | 0.075-0.1 | Apsmidzināt sējumus pavasarī sākot ar stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30-39) | | |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāju pasējas | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīglapju nezāles | 0.05-0.075 | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām stadijai (AS 20-29) | - | 1 |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāju pasējas | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīglapju nezāles | 0.075-0.1 | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30-39) | | |
| Ganības (ierīkošanas gadā), stiebrzāles (sēklai, sējas gadā) | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīglapju nezāles | 0.075 | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām stadijai (AS 20-29) | - | 1 |
| | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīglapju nezāles | 0.075-0.15 | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30-39) | | |
| Ganības (2. gada un vecākas) | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīglapju nezāles | 0.075-0.15 | Apsmidzināt sējumus pavasarī atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20-39) | 7 | 1 |

Iepakojuma markējums – Pro

| | | | | | |
|-------------------------|--|----------------|---|---|---|
| Stiebrzāles (sēklai) | Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīglapju nezāles | 0.075- 0.15 | Apsmidzināt sējumus pavasarī atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20- 39) | - | 1 |
|-------------------------|--|----------------|---|---|---|

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

AUGSNE

Pro var lietot jebkura veida augsnē.

LIETUS NOTURĪBA

Pro kļūst noturīgs pret lietu 1 stundu pēc lietošanas.

SMIDZINĀŠANAS TEHNIKA UN ŪDENS DAUDZUMS

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

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Pirms smidzināšanas šķidruma sagatavošanas vienmēr pārliecinieties, ka smidzinātājs ir akurāti iztīrīts un bez aplikuma. Tas ir īpaši svarīgi, ja pirms tam ir apsmidzināti citi kultūraugi.

Piepildiet smidzinātāja tvertni līdz pusei ar ūdeni, ieslēdziet maisītāju, pievienojiet vajadzīgo Pro daudzumu un, nepārtraucot maisīšanu, piepildiet tvertni ar atlikušo ūdens daudzumu. Nepārtrauciet maisīšanu līdz smidzināšanas beigām. Lietojiet tīru ūdeni!

Ja smidzinātājam ir atsevišķa darba šķidruma sagatavošanas tvertne, darba secībai jābūt nedaudz atšķirīgai (šī metode ir pielietojama tikai smidzinātājiem, kuriem šī tvertne var tikt piepildīta ar ūdeni):

Piepildiet darba šķidruma sagatavošanas tvertni līdz pusei ar ūdeni, pievienojiet tajā nepieciešamo Pro daudzumu. Atveriet vārstu un pārsūknējiet sagatavoto maisījumu izsmidzināšanas tvertnē, tai pašā laikā pievienojot tīru ūdeni darba šķidruma sagatavošanas tvertnē. Atkārtojiet to līdz tvertne ir iztīrīta no produkta atliekām. Pārliecinieties, ka darba šķidruma sagatavošanas tvertne ir tīra pirms pievienojiet citu produktu tvertnes maisījumam.

SMIDZINĀTĀJU TĪRIŠANA

Smidzinātājiem ar darba šķidruma sagatavošanas tvertni

Smidzināšanas maisījumu atlikumiem un skalojamajam ūdenim ir jābūt izsmidzinātam uz lauka vai īpašā skalošanas vietā neatkarīgi no smidzinātāju uzpildīšanas specifikas. Skalošanas tvertnes ūdens atlikumam jābūt tādam, lai atlikušo smidzināšanas šķidrumu varētu atšķaidīt vismaz 50 reizes. Izskalojiet smidzinātāja tvertni nekavējoties pēc skalojamā ūdens iepildīšanas, izmantojot smidzinātāja tvertnes skalojamās sprauslas. Tvertnes skalošanas ūdens var tikt sadalīts tā, lai atsevišķu skalošanu un izsmidzināšanu varētu veikt 2-3 reizes. Tvertnes skalošanas šķidrumu izsmidzina šķērsojot apstrādāto lauku.

SMIDZINĀTĀJU TĪRIŠANA NO ĀRPUSES

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

TVERTNES MAISĪJUMI (SAVIENOJAMĪBA)

Pro nedrīkst jaukt kopā ar fenoksaprop-P-etylū saturošiem produktiem.

PĒCKULTŪRAS

Pēc Pro lietošanas nav nekādu ierobežojumu pēckultūru izvēlē.

PĀRSĒJA

Iepakojuma markējums – Pro

Gadījumā, ja ar Pro apstrādātais kultūraugs ir stipri cietis (salnas vai citi iemesli) un lauku paredzēts pārsēt, tad drīkst sēt vasarāju graudaugus, kukurūzu un stiebrzāles.

PRETREZISTENCES STRATĒGIJA

| Produkts | Tips | Aktīvā viela | HRAC grupa | Rezistences veidošanās risks |
|----------|-----------|--------------|------------|------------------------------|
| Pro | HERBICIDS | Florasulams | B | Augsts |

Pro satur darbīgo vielu florasulams, kas iedarbojas kā acetolaktāta sintēzes (ALS) inhibitoris (B grupas preparāts, pēc HRAC). Jāņem vērā, ka produkta sastāvā esošajam florasulamam kā ALS inhibitoram pastāv risks, ka dažas nezāļu sugas var būt vai arī laika gaitā var izveidot rezistenci pret šī iedarbības veida herbicīdiem. Atkārtota herbicīdu lietošana ar vienu un to pašu iedarbības mehānismu vienā un tai pašā laukā pret vienām un tām pašā nezāļu sugām var radīt rezistentas nezāļu populācijas izveidošanos. Lai novērstu vai aizkavētu rezistences izveidošanos, rekomendējam lietot herbicīdus ar atšķirīgiem iedarbības mehānismiem vai arī veidot tvertnes maisījumus, kuros divas vai vairākas darbīgās vielas iedarbojas uz vienu un to pašu nezāļu sugu.

Lai novērstu rezistences izveidošanos, Dow AgroSciences rekomendē lietot herbicīdus ar atšķirīgiem iedarbības mehānismiem augsekas rotācijas laikā, vēlams tvertnes maisījumos. Tāpat tiek rekomendēts augsekā iekļaut gan vasarāju, gar arī ziemāju kultūraugus. Šīs rekomendācijas īpaši būtu jāņem vērā saimniecībām, kurās tiek lietota kāda no minimālās augsnes apstrādes tehnoloģijām. Esiet uzmanīgi, ja preparāta iedarbības efektivitāte samazinās (kas citos gadījumos bijusi plānotā līmenī), jo tas var norādīt uz rezistences izveidošanās sākumu.

TUKŠĀ TARA

Iepakojumu pēc iztukšošanas tūlīt izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes un skalojamo ūdeni izmantot 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 līdzekli 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.

Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs:

Dow AgroSciences Danmark A/S, Sorgenfrivej 15, DK-2800 Kgs. Lyngby, Denmark