



#### Uzmanību

H373Var izraisīt orgānu bojājumus (nervu sistēma) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH208 Satur flufenacets un 1,2-benzizotiazolin-3-ons. Var izraisīt alerģisku reakciju.

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

P260 Neieelpot izgarojumus/smizinājumu.

P314 Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta.

P391 Savākt izsīkstošo šķidrumu.

P501 Atbrīvojies no satura/vertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības

SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Neīrīt 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.

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

**Uzglabāšana.** Uzglabāt slēgtā oriģinālā iepakojumā. Uzglabāt temperatūrā no 0°C līdz +30 °C.

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

**Partijas numurs/izgatavošanas datums:** skatīt uz iepakojuma.



3 362130 194552 >

# Elipris™

Arylex™ active

## HERBICIDS

GROUP	4 (O)	HERBICIDAS
GROUP	12 (F1)	HERBICIDAS
GROUP	15 (K3)	HERBICIDAS

™ Trademarks of Corteva and its affiliated companies

UFI: JS5A-Y0W5-E00A-SCPP

Selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds tsmūža viendīgļlapju un tsmūža divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu sējumos.

**Preparatīvā forma:** suspensijas koncentrāts (SC)

**Darbīgās vielas:** diflufenikans 180 g/L, flufenacets 240 g/L, metil-halauksifens 11.7 g/L

Satur klovintocetskābi 7.8 g/L

**Reģistrācijas Nr.:** 0837

**Reģistrācijas klase:** 2

**Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs:**

Corteva Agriscience Denmark A/S

Langebrogade 3H,

DK-1411 Kopenhāgena, Dānija

**Corteva Agriscience Denmark A/S konsultants Latvijā:**

Corteva Agriscience,

Tel. +371 2897 5155, www.corteva.lv

2305



0 2 7 1 9 6 6

NETO: 5 L

## PIRMĀ PALĪDŽĪBA

Ja augu aizsardzības līdzeklis nokļuvis uz ādas, nekavējoties mazgāt to tekoša ūdens strūkļā ar ziepēm 15 minūtes. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūkļā 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. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

**Saīdēšanās 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 lietotiet individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargtērpu, aizsargbrilles, ķīmiski izturīgus cimdus un slēgtus apavus. Pēc darba nekavējoties novilkt apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

## PREPARĀTS UN TĀ IEDARBĪBAS VEIDS

Elipris ir selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu sējumos.

## IEDARBĪBAS VEIDS

Elipris satur trīs darbīgās vielas metil-halauksifens (Arylex™), diflufenikāns un flufenacets. Elipris atkarībā no darbīgās vielas galvenokārt tiek uzņemts caur saknēm, nezāļu dīgšanas laikā caur dīgšiem un caur nezāļu zaļajām lapām. Elipris ir efektīvs plaša spektra herbicīds īsmūža nezāļu ierobežošanai, ieskaitot parasto rudzu smilgu (*Apera spica-venti*), maura skareni (*Poa annua*), ganu plikstiņu (*Capsella bursa-pastoris*), parasto rudzupuķi (*Centaurea cyanus*), ķeraīņu madaru (*Galium aparine*), sārtu panātri (*Lamium purpureum*), nesmaržīgo suņkumelīti (*Tripleurospermum inodorum*), zīda magoni (*Papaver rhoeas*), parasto virzu (*Stellaria media*), efeļlapu veroniku (*Veronica hederifolia*), un tīruma vijolīti (*Viola arvensis*).

## LAIKA APSTĀKĻI APSTRĀDEI

Optimālie klimatiskie apstākļi Elipris smidzināšanai ir tad, kad gaisa temperatūra, ir 5 –20 °C. Izvairieties no apstrādes ļoti sausos un karstos apstākļos vai pirms sala.

Vizuālie simptomi atkarībā no nezāļu sugas parādās no dažām dienām līdz dažām nedēļām pēc smidzinājuma. Nezāles iet bojā 4 – 6 nedēļas pēc smidzinājuma.

## Elipris efektivitāte ziemas kviešu sējumos.

	Deva 0.25 l/ha
ļoti laba iedarbība (efektivitāte >95%)	maura skarene ( <i>Poa annua</i> ), ganu plikstiņš ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ), ķeraīņu madara ( <i>Galium aparine</i> ), sārtā panātre ( <i>Lamium purpureum</i> ), parasta virza ( <i>Stellaria media</i> ), efeļlapu veronika ( <i>Veronica hederifolia</i> ), tīruma vijolīte ( <i>Viola arvensis</i> ).
laba iedarbība (efektivitāte no 85 līdz 94.9%)	parastā rudzu smilga ( <i>Apera spica-venti</i> ), zīda magoni ( <i>Papaver rhoeas</i> ), parastā rudzupuķe ( <i>Centaurea cyanus</i> ), nesmaržīgā suņkumelīte ( <i>Tripleurospermum inodorum</i> ).

Lai pastiprinātu efektivitāti uz tādām nezālēm, kā maura skarene un parastā rudzuzmilga, ar Elipris var veidot tvertnes maisījumu kopā ar prosulfokarbu saturošu produktu.

## LIETOŠANAS NOSACĪJUMI UN DEVAS

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas kvieši	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.25	Apsmidzināt sējumus rudenī pēc sējas līdz kultūrauga pirmās lapas parādīšanas stadijai (AS 00-10)	-	1

## AUGSNE

Elipris var lietot visos augsnes tipos.

## LIETUS NOTURĪBA

Bezlietus periods 1 stunda pēc smidzināšanas.

## TVERTNES MAISĪJUMI (SAVIEŅOJAMĪBA)

Elipris var jaukt ar atbilstošiem herbicīdiem, ieskaitot ar prosulfokarbu saturošu herbicīdu, fungicīdiem, insekticīdiem un ārpussakņu mēslošanas līdzekļiem (pirms tam vienmēr preparātu saderību noskaidrot firmas pārstāvniecībā).

## VIRSMAS AKTĪVĀ VIELA

Virsmas aktīvās vielas pievienošana nav nepieciešama.

## PĒCKULTŪRAS

Nav ierobežojumi – visi kultūraugi var tikt audzēti rudenī un pavasarī neatkarīgi no augsnes apstrādes.

## PĀRSĒJA

Vasaras kvieši, vasaras mieži, saules puķes un kukurūza var tikt sēta pavasarī neatkarīgi no augsnes apstrādes.

## SMIDZINĀŠANAS TEHNĪKA UN ŪDENS DAUDZUMS

Elipris izmidzināšanai var izmantot jebkura tipa smidzinātājus, kas ir kalibrēti un sagatavoti darbam saskaņā ar ražotāja instrukcijām. Rekomendējams darba šķidrums patēriņš uz vienu hektāru ir 100-400 litri. Mazākais darba šķidrums patēriņš lietojams tikai nezāļu agrīnās attīstības stadijās, kad kultūraugi nenosedz nezāles.

## DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Pirms smidzināšanas šķidrums sagatavošanas vienmēr pārliecinieties, ka smidzinātājs ir rūpīgi iztīrīts un bez aplikuma. Tas ir īpaši svarīgi, ja pirms tam ir veikta citu kultūraugu apstrāde.

Aprēķiniet nepieciešamo darba šķidrums patēriņu, lai izvairītos no tā pārpalikuma tvertnē pēc apstrādes beigām. Tvertni uzpildiet ar tīru ūdeni līdz pusei. **Pirms darba šķidrums sagatavošanas iepakojumu kārtīgi sakratiet.** Ielejiet smidzinātāja tvertnē nepieciešamo preparāta daudzumu, ieslēdziet maisītāju un uzpildiet pārējo ūdens daudzumu. Turpiniet maisīšanu arī smidzināšanas laikā. Sagatavotais darba šķidrums jāizlieto sagatavošanas dienā.

## Izmantojot darba šķidruma sagatavošanas tvertni

Lietojot darba šķidruma sagatavošanas tvertni, vispirms piepildiet to līdz pusei ar ūdeni, tad pievienojiet vajadzīgo Elipris daudzumu, kurš pēc tam tiek iesūkts smidzinātāja tvertnē, kamēr tīrais 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 Elipris 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 tādām, 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 mazgājāmā ūdens daudzumam jābūt pietiekamam.

## PRETRESISTENCES STRATĒGIJA

Produkts	Tips	Darbīgā viela	HRAC grupa	Rezistences veidošanās risks
Elipris	HERBICĪDS	Diflufenikans	F1	Zems
		Metil-halauksifēns	O	Zems
		flufenacets	K3	Zems

Elipris satur trīs darbīgās vielas - metil-halauksifenu, diflufenikanu un flufenacetu, ar dažādiem iedarbības veidiem, kas samazina rezistences risku. Metil-halauksifenu ir arīpikolināts (grupa O, HRAC klasifikācija) sintētisks augsnes (darbība kā, piemēram, indolskābe); Diflufenikāns pieder pie piridīnkarbonsāmiem (grupa F1, HRAC klasifikācija), karotinoīdu biosintēzes inhibitori; Flufenacets ir oksiacetamīds (grupa K3, HRAC klasifikācija), šūnu dalījuma inhibitori (garo taukskābes ķēdes inhibitori). Rezistences risks šīm aktīvajām vielām ir diezgan zems, tāpēc Elipris var izmantot kā līdzekli, lai pārvaldītu rezistenci pret uzņēmīgajām sugām, kas kļuvušas rezistentas pret citiem iedarbības veidiem. Tomēr jāveic piesardzības pasākumi, lai mazinātu rezistences risku:

- lietot Elipris tikai vienreiz sezonā
- lietot pārmaiņus vai tvertnes maisījumā ar herbicīdiem ar atšķirīgu iedarbības veidu
- ievērot marķējumu par smidzināšanas laiku un devām
- ja iespējams izmantot agrotehniskās metodes
- izmantot Elipris, lai paaugstinātu augsta riska/sarežģītu nezāļu sugu ierobežošanu

## 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.

## VIDES AIZSARDZĪBA

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

## UZGLABĀŠANA

Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā. Uzglabāt sausā un no sala pasargātā vietā. Uzglabāt temperatūrā no 0°C līdz +30°C. **Derīguma termiņš:** 2 gadi no izgatavošanas datuma neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

## 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 jebkādi 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**



#### Uzmanību

H373Var izraisīt orgānu bojājumus (nervu sistēma) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH208 Satur flufenacets un 1,2-benzizotiazolin-3-ons. Var izraisīt alerģisku reakciju.

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

P260 Neieelpot izgarojumus/smizinājumu.

P314 Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta.

P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.

P501 Atbrīvojies 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 ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm.

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

**Uzglabāšana.** Uzglabāt slēgtā oriģinālā iepakojumā. Uzglabāt temperatūrā no 0°C līdz +30 °C.

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

**Partijas numurs/izgatavošanas datums:** skatīt uz iepakojuma.



3 362130 194552 >



**Elipris™**  
Arylex™ active

**HERBICIDS**

<b>GROUP</b>	<b>4 (0)</b>	<b>HERBICIDAS</b>
<b>GROUP</b>	<b>12 (F1)</b>	<b>HERBICIDAS</b>
<b>GROUP</b>	<b>15 (K3)</b>	<b>HERBICIDAS</b>

™ Trademarks of Corteva and its affiliated companies

UFI: JS5A-Y0W5-E00A-SCPP

Selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds tsmūža viendīgļlapju un tsmūža divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu sējumos.

**Preparatīvā forma:** suspensijas koncentrāts (SC)

**Darbīgās vielas:** diflufenikans 180 g/ L, flufenacets 240 g/L, metil-halauksifens 11.7 g/L

Satur klorvintocetskābi 7.8 g/L

**Reģistrācijas Nr.:** 0837

**Reģistrācijas klase:** 2

**Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs:**

Corteva Agriscience Denmark A/S

Langebrogade 3H,

DK-1411 Kopenhāgena, Dānija

**Corteva Agriscience Denmark A/S konsultants Latvijā:**

Corteva Agriscience,

Tel. +371 2897 5155, www.corteva.lv

**NETO: 5 L**