

EE

**Hoiatus**

**EUH401: Inimeste tervise ja keskkonnaohutuse vältimiseks järgida kasutusjuhendit.**

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

P261 Vältida pihustatud aine sissehingamist.

P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastusi/kaitseprille/kaitsemaski.

P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL. Pesta rohke veega ja seebiga.

P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL.

Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.

Eemaldada kontaktäätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P333+P313 Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.

P337+P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

P362+P364 Votta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.

P391 Mahavoolanud toode kokku koguda.

P403+P233 Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna.

P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

SP1 Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seedmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede dreenažide).

SP3 Veeorganismide kaitsmiseks pidada kinni mittepitsitavast puhverivööndist 5 m pinnaveekogudest.

Mittepitsitavast puhverivööndist kaitsmiseks pidada kinni mittepitsitavast puhverivööndist 5 m põllumajanduses mittekasutatavast maast.

**Kasutuspiirang: Pixxaro EC ei tohi kasutada lähemal kui 5 m pinnaveekogudest ja lähemal kui 5 m põllumajanduses mittekasutatavast maast.**

**Esmaabi**

**Üldteave:** Kasutada isikukaitsevahendeid. Spetsiifilist vastumürki ei ole teada. Rakendada sümptomaatilist ravi.

**Sissehingamisel:** Toimetada kannatanu viivitamatult värske õhu kätte. Pöörduda arsti poole.

**Nahale sattumisel:** Votta seljast saastunud riided. Pesta nahka rohke vee ja seebiga 15-20 minutit. Tõrjietus pesta enne taaskasutust. Helista mürgistusabi keskusesse või abi saamiseks arstile. Peske riided enne taaskasutamist.

**Silma sattumisel:** Hoidke silmad lahti ja loputage aeglaselt ja ettevaatlikult veega 15-20 minutit. Eemaldada kontaktäätsed, kui neid kasutatatakse pärast esimest 5 minutit ja seejärel jätkake loputamist silmad. Abi saamiseks pöörduda mürgistusabikeskusesse või arsti poole.

**Allaneelamisel:** Loputada suud. Pöörduda arsti poole.

**HÄDAABI TELEFON 112. MÜRGISTUSTEABEKESKUSE LÜHNUMBER 16662**



LV

**Uzmanību**

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

P261 Izvairieties ieelpot izgarojumus/smīdinājumu.

P280 Izvairieties no aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

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

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

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

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

SP1 Nepiesārot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/netīrīt smīdināšanas tehniku

SP3 Veeorganismu kaitsmes nolūkiem jānodrošina ūdenstilpu 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 izdigušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam vai lauksaimniecībā neizmantojami zemei.

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

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

LT

**ATSARGIAI**

Gali sukelti alerģinę odos reakciją.

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Gali dirginti kvėpavimo takus.

Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Stengtis neįkvėpti rūko/garu/aerozolio. Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

Mūvėti apsauginius pirštines, dėvėti apsauginius drabužius ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Jeigu sudirginama oda arba jau išberia: kreiptis į gydytoją.

Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

Nusivikiuti užterštus drabužius ir išskalbi prieš vėl juos apsisveikant.

Surinkti ištekėjusią medžiagą. Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus.

Neužteršti vandens augalų apsaugos produktą ar jo pakute (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/vengti taršos per drenąž iš sodybos ar nuo kelių).

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinio ir melioracijos griovių.

Siekiant apsaugoti netikslinius augalus būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės.

**Apsinuodijimo atveju kreiptis į informacijos biurą telefonais: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.**

**PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ**

**DOW** Dow AgroSciences

**Pixxaro™ EC**

HERBITSID / HERBICĪDS / HERBICIDAS

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

EE

Pixxaro EC on süsteemne lehtede kaudu mõjuv herbitsiid laiالههلهسته (kaheiduleheliste) umbrohtude tõrjeks talinuis, taliodras, rukkis, tritikales, suvinuis ja suvodras.

**Toodet võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.**

**Toimeained:**

metüülhalauksifeen 12,5 g/l

(halauksifeenina 12 g/l); fluorkspüür

280 g/l (meptüülfluorkspüürina 403 g/l),

metüülklokintotset (taimekaitseaine)

12 g/l Sisaldab N,N-dimetüülrasvhape

amide.

**Preparaadi vorm:** emulsioonikonsentraat

**Eesti reg. nr.:** 0616/07.06.16

**Valmistamise aeg:** vaata pakendit

**Partii nr.:** vaata pakendit

**Säilivusaeg:** 2 aastat

**Tootja/pakendaja:** Dow AgroSciences SA

**Maaletoetaja:**

Baltic Agro AS,

Rukk tee 8, Lehmja küla, 75306 Rae vald,

Harjumaa, Eesti

Tel: +372 6062260

www.balticagro.ee

LV

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-halauksifēns, 12,5 g/l,

fluorkspīrs, 280 g/l

Sastāvā esošā kaitīgā viela:

meksil-klokintocets

**Reģistrācijas Nr.:** 0545

**Reģistrācijas klase:** 2

**Izgatavošanas datuma neatvērtā**

**oriģinālā iepakojumā.**

**Partijas numurs/izgatavošanas**

**datums:** skatīt uz iepakojuma.

**Importētājs:**

Baltic Agro SIA,

Bauskas iela 58A-13, Rīga, LV-1004,

Latvija

Tel. +371 672 28851

www.balticagro.lv

LT

Pixxaro EC yra sisteminio veikimo herbicidas skirtas vienmečių dviskilčių piktžolių naikinimui žieminių kviečių, miežių, rugių, kvietrugių, vasarinių kviečių bei miežių paseliuose pavasarį.

**Skirtas profesionaliajam naudojimui**

**Veiklosios medžiagos:** haloksifenmetilas 12,5 g/l (1,2 %)

fluorkspiras 280 g/l (fluorkspir-mepilas

403,5 g/l); 26,9 % (38,8 %)

Apsauginė medžiaga:

klokintocet-meksilas 12 g/l (1,15 %)

**Produkto forma: koncentruota**

**emulsija**

**Registracijos Nr.:** AS2-47H(2016)

**Siuntos Nr.:** žiūrėti ant pakutes.

**Pagaminimo data:** žiūrėti ant pakutes.

**Galiojimo laikas:** 2 metai.

**Importuotojas:**

Baltic Agro UAB,

Perkūnkiemio str. 2, 12126 Vilnius, Lietuva.

Tel. +370 270 1187

www.balticagro.lt

Registreerimise valdaja / Reģistrācijas ipašnieks un ražotājs / Registrācijas savināks: Dow AgroSciences Danmark A/S, Sorgenfrivej 15, DK-2800 Kgs. Lyngby, Denmark

Netokogus/ Neto/ Grynasijs kiekis: **5 L**



P990670721712

EE

**Toimeviis**

Pixxaro™ EC on süsteemne herbitsiid laialeheliste umbrohtude tõrjeks talinisu, taliodras, rukkis, tritikales, suvinivus ja suvioidras. Võib töödelda kõrrelistega segunenud põllukultuure. Ärge kasutage Pixxaro libikõlbede taimeaeda (nt ristküaga) segunenud põllukultuuridel.

**Pixxaro™ EC sobib ainult kevadele kasutamiseks.**

Pixxaro™ EC tõrjub paljusid üheaastaseid laialehelisi umbrohtusid, sh roomav madar ehk virm (*Galium aparine*), vesiheini (*Stellaria media*), kukemagun (*Papaver rhoeas*), valge hanemalts (*Chenopodium album*), harilik punand (*Fumaria officinalis*), kurereha liigid (*Geranium spp*) ja kare kõrvik (*Galeopsis tetrahit*).

Pixxaro™ EC sisaldab halauksifeeni ja fluorkspüüri, mis mõlemad kuuluvad sünteetiliste auksiinide herbitsiidide hulka.

Nähtavad tulemused ilmnevad tavaliselt mõni päev pärast pritsimist. Lõpliku tulemust saab oodata 4–14 nädalat peale pritsimist.

**Ilmastikutingimused pritsimise ajal**

Pixxaro™ EC-d võib kasutada temperatuuridel 5 kuni 25 °C ja nii niiske kui ka kuiva ilma korral. Ulatusliku pöua korral võib herbitsiidi toime olla nõrgem.

Ärge pritsige stressis põllukultuure. Stressi võivad põhjustada mitmesugused tegurid, sh pakane, pöud, üleujutus, mikroelementide puudus, haigus, kahjuritite rünnak jms. Herbitsiid Pixxaro™ EC võib monikord põhjustada 2–3 nädalaga mõelduvat kultuuri kolletumist, mis ei mõjuta teravilja saagikust ega kvaliteeti.

**Kulunormid ja pritsimise aeg****Taliteraviljad (talinisu, talioder, rukis, tritikale)**

Pixxaro™ EC-d võib kasutada BBCH 23–29. faasis (3. võrsest kuni võrsumise lõpuni) kulunormiga 0,25 l/ha, BBCH 30–39. faasis (kõrsumise algusest kuni lõpuni kulunormiga 0,4 l/ha ja BBCH 40–45. faasis (viljatupe avanemisest kuni avanemise keskepaigani) kulunormiga 0,5 l/ha.

| BBCH  | Kulunorm  | Efektiivsus ja umbrohuliigid   |   |                                     |
|-------|-----------|--|---|-------------------------------------|
|       |           | 95–100% mõju   | 85–94,9% mõju   | 70–84,9% mõju                       |
| 23–29 | 0,25 l/ha | Harilik punand ( <i>Fumaria officinalis</i> ) ja verev iminõges ( <i>Lamium purpureum</i> )  | Kurereha liigid ( <i>Geranium spp</i> ) ja roomav madar ehk virm ( <i>Galium aparine</i> )  |                                     |
| 30–39 | 0,4 l/ha  | <b>Ülaltoodud ja lisaks:</b> roomav madar ehk virm ( <i>Galium aparine</i> ) ja kurereha liigid ( <i>Geranium spp</i> )                  | Rukkilill ( <i>Centaurea cyanus</i> ), kukemagun ( <i>Papaver rhoeas</i> ), kare kõrvik ( <i>Galeopsis tetrahit</i> ) ja vesiheini ( <i>Stellaria media</i> ) |                                     |
|       |           |  |   |                                     |
| 40–45 | 0,5 l/ha  | <b>Ülaltoodud ja lisaks:</b> Puju ( <i>Ambrosia</i> ), kare kõrvik ( <i>Galeopsis tetrahit</i> ) ja vesiheini ( <i>Stellaria media</i> ) | Rukkilill ( <i>Centaurea cyanus</i> ), kukemagun ( <i>Papaver rhoeas</i> ) ja harilik hiekkõrv ( <i>Capsella bursa pastoris</i> )                             | Kartul ( <i>Solanum tuberosum</i> ) |

**Suviteraviljad (suvinisu ja suvioider)**

Pixxaro™ EC-d võib kasutada BBCH 13–19. faasis (3. pärislehe faasist kuni võrsumise alguseni) kulunormiga 0,125 l/ha, BBCH 20–29. faasis (võrsumise algusest kuni võrsumise lõpuni) kulunormiga 0,25 l/ha ja BBCH 30–45. faasis (kõrsumise algusest kuni viljatupe avanemise keskepaigani) kulunormiga 0,35 l/ha.

LV

**PIRMĀ PALĪDZĪBA**

Ja augu aizsardzības līdzeklis nokļūvis 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. Jēbukurā gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādīt ārstam attiecīgu augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

**Saindēšanas 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**

Pixxaro EC ir sistēmā iedarbības herbicīds īsmūža divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, vasaras kviešu un vasaras miežu sējumos. Pixxaro EC satur darbīgās vielas metil-halauksifēnu un fluorkspiru, kuras pieder sintētisko auksiņu herbicīdu grupai. Pixxaro EC ierobežo šādas nezāles: kerainu madaru (*Galium aparine*), balto pūdi (*Chenopodium album*), parasto virzu (*Stellaria media*), sārtu panāzi (*Lamium purpureum*), ārstniecības matuzāli (*Fumaria officinalis*), ģerānijas (*Geranium spp*) un akli (*Galeopsis tetrahit*). Parasti vizuālās pazīmes ir redzamas dažādu 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 stressa apstākļos. Stressa apstākļus var radīt daudzi faktori, tai skaitā sāls, sausums, augšnes pārpuvošanās, minerālvielu trūkums, slimības, kaltēji u.tml. Reizēm pēc apstrādes Pixxaro EC var izsaukt nelieļu, pārejošu labības dzeltēšanu un aizkavēt augšanu uz 2-3 nedēļām, kas neatstāj nelabvēlīgu ietekmi uz graudu ražu un kvalitāti.

**Lietošanas laiks un devas**

| Apstrādājami kultūraugi                       | Kaitīgais organisms         | Preparāta deva l/ha | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes  | Nogaidīšanas laiks, dienas | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|---|-----------------------------|---------------------|--|----------------------------|------------------------------------|
| Ziemas kvieši, ziemas mieži, tritikāle, rudzi | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.25                | Apsmidzināt sējumos pavasarī, atsākoties veģetācijai sākot ar trīs sānzānuriem līdz cerošanās beigām (AS 23-29)        | -                          | 1                                  |
|   |                             | 0.4                 | Apsmidzināt sējumos pavasarī, sākot ar stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30-39)              |                            |                                    |
|   |                             | 0.5                 | Apsmidzināt sējumos pavasarī, sākot ar karoglapas makssts paplašināšanos līdz karoglapas makssts uzbrīšanai (AS 40-45) |                            |                                    |
| Vasaras kvieši, vasaras mieži                 | Īsmūža divdīgļlapju nezāles | 0.125               | Apsmidzināt sējumos sākot ar trīs lapu stadiju līdz lapu attīstības fāzes beigām (AS 13-19)                            | -                          | 1                                  |
|   |                             | 0.25                | Apsmidzināt sējumos, sākot ar cerošanās sākumu līdz cerošanās beigām (AS 20-29)  |                            |                                    |
|   |                             | 0.35                | Apsmidzināt sējumos, sākot ar cerošanās sākumu līdz karoglapas makssts uzbrīšanai (AS 30-45)                           |                            |                                    |

LT

**NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS**

Pixxaro EC yra sisteminio veikimo herbicidas skirtas vienmečių dviskilių piktžolių naikinimui žieminių kviečių, miežių, rugių, kvietrugių ir vasarinių kviečių bei miežių pasėliuose pavasarį. Pixxaro EC yra veiksmingas prieš daugelį vienmečių dviskilių piktžolių, tokių kaip kibisus lipikas (*Galium aparine*), augona birulė (*Papaver rhoeas*), baltoji balanda (*Chenopodium album*), raudonžiedė notrelė (*Lamium purpureum*), vaistinė žvirbliarūtė (*Fumaria officinalis*). Gali būti naudojamas javų pasėliuose su miglinių žolių įėliu. Nenaudokite javų pasėliuose su pupinių žolių įėliu, tokiu kaip dobilai ir kt.

**VEIKIMO BŪDAS**

Pixxaro EC sudėtyje yra haloksifenmetilo ir fluorkspiro, kurie priklauso sintetinių auksinių herbicidų šeimai. Vizualiai poveikis matomas praėjus kelioms dienoms po purškimo. Galutinio poveikio galima tikėtis praėjus 4 savaitėms nuo purškimo.

**NORMOS IR PURŠKIMO REKOMENDACIJOS**

**Žemieniai kviečiai, miežiai, rugiai, kvietrugiai:** Pixxaro EC gali būti purškiamas BBCH 23-29 (nuo pirmosios ūgio iki krūmijimosi pabaigos) 0,25 l/ha norma, arba BBCH 30-39 (nuo banglejimo pradžios iki išsiskleidžia paskutinis lapas) 0,4 l/ha norma, arba BBCH 40-45 (nuo vamzdelėjimo pradžios iki paskutiniojo lapo lapamakštės sustorėjimo) 0,5 l/ha norma.

**Maksimalus purškimų skaičius per sezoną – 1.****Vasariniai kviečiai ir miežiai**

Pixxaro EC gali būti purškiamas BBCH 21-29 (nuo pirmojo šoninio ūgio iki krūmijimosi pabaigos) 0,25 l/ha norma, arba BBCH 30-45 (nuo banglejimo pradžios iki paskutinio lapo lapamakštės sustorėjimo) 0,35 l/ha norma.

**Maksimalus purškimų skaičius per sezoną – 1.**

| Augalai  | Naudojimo norma | Purškimo laikas, BBCH   | Poveikio lygiai ir piktžolių rūšys  |   |
|--|-----------------|---|---|---|
|  |                 |   | 95–100 % poveikis   | 85–95 % poveikis  |
| Žemieniai kviečiai, miežiai, rugiai ir kvietrugiai | 0,25 l/ha       | 23–29 (nuo trečiojo šoninio ūgio iki krūmijimosi pabaigos)                      | Vaistinė žvirbliarūtė ( <i>Fumaria officinalis</i> ) ir raudonžiedė notrelė ( <i>Lamium purpureum</i> )   | Ruglėglė ( <i>Centaurea cyanus</i> ), augona birulė ( <i>Papaver rhoeas</i> ), daržinė žliugė ( <i>Stellaria media</i> ) ir dirvinė akklė ( <i>Galeopsis tetrahit</i> ) |
|  | 0,4 l/ha        | 30–39 (nuo banglejimo pradžios iki išsiskleidžia paskutinis lapas)              | <b>Aukščiau išvardinti ir:</b> Kibisus lipikas ( <i>Galium aparine</i> )  | <b>Aukščiau išvardinti</b>  |
|  | 0,5 l/ha        | 40–45 (nuo vamzdelėjimo pradžios iki paskutiniojo lapo lapamakštės sustorėjimo) | <b>Aukščiau išvardinti ir:</b> Dirvinė akklė ( <i>Galeopsis tetrahit</i> ) ir daržinė žliugė ( <i>Stellaria media</i> )   | <b>Aukščiau išvardinti ir:</b> Tirkietė žvagnė ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> )   |
| Vasariniai kviečiai                                | 0,25 l/ha       | 21–29 (nuo pirmojo šoninio ūgio iki krūmijimosi pabaigos)                       | Kibisus lipikas ( <i>Galium aparine</i> ) ir vaistinė žvirbliarūtė ( <i>Fumaria officinalis</i> )   | Vijoklinis pelėvirkis ( <i>Fallopia convolvulus</i> ) ir daržinė žliugė ( <i>Stellaria media</i> )  |
|  | 0,35 l/ha       | 30–45 (nuo banglejimo pradžios iki paskutiniojo lapo lapamakštės sustorėjimo)   | <b>Aukščiau išvardinti ir:</b> Raudonžiedė notrelė ( <i>Lamium purpureum</i> ), baltoji balanda ( <i>Chenopodium album</i> ) ir vijoklinis pelėvirkis ( <i>Fallopia convolvulus</i> ) | <b>Aukščiau išvardyti</b>   |

EE

| BBCH  | Kulunorm   | Efektīvius ja umbrohulligid  |   |   |
|-------|------------|--|---|---|
|       |            | 95-100% mōju   | 85-94,9% mōju   | 70-84,9% mōju                                     |
| 13-19 | 0,125 l/ha | Harilik punand ( <i>Fumaria officinalis</i> ) ja verev iminōges ligid ( <i>Lamium spp.</i> )   | Roomav madar ehk virm ( <i>Galium aparine</i> )   |   |
| 20-29 | 0,25 l/ha  | <b>Ūlaltoodud</b>  | Konnatar ( <i>Polygonum convolvulus</i> ), vesihein ( <i>Stellaria media</i> ), valge hanemalts ( <i>Chenopodium album</i> ) ja roomav madar ehk virm ( <i>Galium aparine</i> ) |   |
| 30-45 | 0,35 l/ha  | <b>Ūlaltoodud ja lisaks:</b><br>Valge hanemalts ( <i>Chenopodium album</i> ), vesihein ( <i>Stellaria media</i> ) ja konnatar ( <i>Polygonum convolvulus</i> ) | Vesihein ( <i>Stellaria media</i> )   | Eriehine linnurohi ( <i>Polygonum aviculare</i> ) |

Toote toime tugevdamiseks harilikul kesalille vastu taliteraviljas, suviõdros ja -nisus soovitate segada Pixaro™ EC kokku 0,075 l/ha Primus™ -ga.

#### Muld

Herbitsiid Pixaro™ EC-d võib kasutada erinevatel mullatüüpidel.

#### Vihmakindlus

Herbitsiid Pixaro™ EC on vihmakindel tund aega pärast pritsimist.

#### Pritsimisvõteted ja vee hulk

Soovitav pritsimiskogus on 100–400 liitrit vett hektari kohta. Madalaimat vee kogust kasutada kui taimik on hõre ja umbrohud väikesed. Tiheda taimikuga põllul on vajalik vee kogus 200–400 l/ha.

#### Pritsimislahuse valmistamine

Enne preparaadi kasutamist veenduge alati, et prits on korralikult puhastatud ning seal ei ole settejääke. See on eriti oluline, kui pritsi on kasutatud teistel kultuuridel. Loksuta toote kanistril põhjalikult enne avamist ja kasutamist. Täida pritsipaak 1/2 puhta veega ja alusta segamist. Lisa vajalik kogus Pixaro™ EC-d pritsipaaki. Loputa tühja kanistriga veega ja lisa loputusvesi pritsipaaki. Täida paak veega ja kasuta töölahus koheleht ära. Jätka segamist ka enne tööd ja pritsimise ajal.

Kui pritsi täitmisel vedelate preparaatidega kasutate tankurseadet, valatakse preparaati esmalt tankurseadmesse ja seejärel imetakse sealt paaki. Pärast preparaadi lisamist pritsi paaki tuleb tankurseade loputada, samuti ka tühjad kemikaalimahutid.

#### Paagi puhastamine

Prits tuleb nii väljast kui seest põhjalikult puhastada. Loputusvesi pritsitakse töödelatud alale. Tühjenda paak. Pärast kasutamist pese pritsimisvarustust. Loputada paak, jaoturud ja voolikud puhta veega ja tühjenda paak uuesti. Pritsipaagi pesemisel vältida maapinna, pinna - ja põhjavee reostumist.

Pritsimislahuse jäägid ja loputusvesi pritsitakse eelnevalt töödelatud alale.

Soovitav on korrata paagi pesu ja puhastamist 2-3 korda. Loputusvesi pritsitakse sõites töödelatud alale.

LV

#### Piezime.

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

#### IEROBEZĶĀJAMĀS 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<br>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<br>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 rudzpuķe ( <i>Centaurea cyanus</i> ), asais aklis ( <i>Galeopsis tetrahit</i> ), parastā virza ( <i>Stellaria media</i> )   | Zida magone ( <i>Papaver rhoeas</i> ), ganu plikstiņš ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ) |
| AS 40-45<br>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 rudzpuķe ( <i>Centaurea cyanus</i> ), zida magone ( <i>Papaver rhoeas</i> ), asais aklis ( <i>Galeopsis tetrahit</i> ) | Kartupelis-sārņaugš ( <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<br>0,125 l/ha                               | Ārstniecības matuzāle ( <i>Fumaria officinalis</i> ) panātres ( <i>Lamium spp.</i> )   | Keraiņu madara ( <i>Galium aparine</i> ), baltā baldanda ( <i>Chenopodium album</i> )   | Parastā virza ( <i>Stellaria media</i> ), dārza vējgrīķis ( <i>Polygonum convolvulus</i> ) |
| AS 20-29<br>0,25 l/ha                                | Ārstniecības matuzāle ( <i>Fumaria officinalis</i> ), panātres ( <i>Lamium spp.</i> ), baltā baldanda ( <i>Chenopodium album</i> ) | Keraiņu madara ( <i>Galium aparine</i> ), dārzu vējgrīķis ( <i>Polygonum convolvulus</i> ), parastā virza ( <i>Stellaria media</i> ), asais aklis ( <i>Galeopsis tetrahit</i> ) |  |

LT

#### ORO SALYGOS PURŠKIMO METU

Pixaro EC galima naudoti 5–25 °C temperatūroje, tiek drėgnoje, tiek ir sausioje aplinkoje. Didelės sausros sąlygomis efektyvumas gali šiek tiek sumažėti.

Neprūškite streso paveiktų pasėlių. Stresą gali sukelti daugelis veiksnių, įskaitant šalną, sausrą, užštosvėjusį vandenį, mikroelementų trūkumą, ligas, kenkėjų užpuolimus ir t. Kartais dėl Pixaro EC pasėlis gali šiek tiek trumpam (2–3 sav.) pagelsti, tačiau tai neturi įtakos derliaus kiekiui ir jo kokybei.

#### MAISYMAS

Norint sustiprinti produkto efektyvumą naikinant ramunes (*Matricaria*) žieminiuose javuose, vasarinuose kviečiuose ir miežiuose, rekomenduojame maišyti Pixaro EC su Primus™ 0,075 l/ha.

#### NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

Augalų apsaugos produkto nenaudoti, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei 25 °C arba vėjo greitis yra didesnis nei 3 m/s.

Augalų apsaugos produkto naudotojai privalo žemės sklypą apdoroti tokiu būdu, kad būtų išvengta tirpalo dulksnos patekimo į gretimus žemės sklypus ir į gyvenamųjų bei negyvenamųjų pastatų teritorijas.

#### DIRVA

Pixaro EC gali būti naudojamas bet kokio tipo dirvožemyje ir tampa atsparus drėgmei praėjus 1 valandai po panaudojimo.

#### SĖJOMAINA

Nėra jokio apribojimo rudenį sėjamiems augalams laukuose, pavasarį purkštuose herbicidu Pixaro EC. Prieš sėjant ankštinę kultūrą (pvz. dobilus, pupas) rekomenduojama suarti dirvą. Nėra jokio apribojimo kitais metais sėjamiems žemės ūkio augalams.

#### ATSEJIMAS

Sunykus pasėliui galima sėti javus, kukurūzus, miglinės žolės ir rapsus praėjus mėnesiui nuo Pixaro EC purškimo.

#### ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Pixaro EC sudėtyje yra dvi veikliosios medžiagos - haloaksifenmetilas ir fluoksipiras. Pagal veikimo pobūdį haloaksifenmetilas ir fluoksipiras yra sintetiniai auksinai (HRAC kodas O). Atsparumo išsivystymo rizika sintetiniams auksinams yra maža.

Siekiant išvengti piktžolių atsparumo atsiradimo, būtina griežtai laikytis rekomendacijų.

- Taikykite integruotą piktžolių kontrolės sistemą.

- Naudokite pilną rekomenduojamą herbicidų normą ir nurodytu laiku.

- Nevirškite maksimalaus purškimo skaičiaus per sezoną – 1. Jeigu reikalingas daugiau nei vienas purškimas herbicidu, naudokite kitokio veikimo pobūdžio produktą, priklausantį kitoms atsparumo grupėms pagal HRAC sistemą.

- Panaudokite herbicidą, patikrinę lauką, ar buvo sunaikintos piktžolės. Neleiskite piktžolėms dauginis vegetatyvaiškai ir sėklomis. Išsiaiškinkite prasto veikimo priežastis. Jei įtariate, kad prasto veikimo priežastis – išsivystęs atsparumas, informuokite apie tai registracijos savininko atstovus Lietuvoje.

#### PURŠKIMO TECHNIKA IR VANDENS KIEKIS

Pixaro EC turi būti išpurkštas tvarkingais ir pagal gamintojo reikalavimus kalibruotais traktoriniais hidrauliniiais lauko purkštuvais. Įrenginys gali turėti išmaišymo indą ar tiesioginio įpurškimo sistemą.

Rekomenduojamas purškimo kiekis yra 100–400 litru vandens hektarui.

Mažesnis vandens kiekis turi būti naudojamas tik retuose pasėliuose.

#### TIRPALO PARUOŠIMAS

Prieš pradėdant ruošti tirpalą, būtina įsitikinti, kad purkštuvus yra kruopščiai išplautas, ypač jei jis buvo naudotas kitiems augalams purkšti.

**Kai naudojamas išmaišymo indas**, pusę purkštuvo talpos užpildoma vandeniu. Tuomet į išmaišymo indą pripilamas reikiamas Pixaro EC kiekis, kuris nusiurbiamas į purkštuvo talpą kartu su trūkstantiu vandeniu. Vėliau išmaišymo indas turi būti gerai išskalaujamas. Skalavimo procedūrą kartoti tol, kol jame nebemaito Pixaro EC likučių.

EE

### Pritsi väline puhastamine

Pritsi ja traktori puhastamine peab toimuma samal põllul, mida töödeldi või selleks ettenähtud alal, kus on pesuvee kogumise võimalus. Kui te puhastate pritsi äsja töödeldud põllul, on oluline, et prits oleks varustatud vajaliku seadmega ning et olemas oleks vajalik kogus vett.

### Märgaja

Ei ole vajalik Pixxaro™ EC puhul.

### Järgnevad kultuurid

Pritsimisjärgsel sätisel pole põllukultuuride külvamisele piiranguid. Soovitav on enne tundlike liikide külvamist, nt ristik, läätsed, maad künda.

### Ümberkülv

Kui külv ebaõnnestub, võib asenduskultuurina külvata teravilja, maisi, raiheina ja rapsi üks kuu pärast pritsimist.

### Resistentsus

| Toode       | Tüüp       | Toimeained                    | HRAC-rühm | Resistentsuse kujunemise risk |
|-------------|------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Pixxaro™ EC | HERBITSIID | Metüülhalaüksien Fluorokspüür | O         | Madal                         |

### Säilitamine

Säilitage anum korralikult suletuna lastele kättesaamatus kohas.

Hoidke eemal kõrgetest temperatuuridest.

Säilitage üksnes originaalpakendis temperatuurivahemikus 0°C kuni 30°C.

Hoida eemal toiduainetest, joogist ja loomasöödadest.

### Tühjad anumad

Tühjad pakendid loputada 3 korda puhta veega ja viia ohtlike jäätmete kogumiskohta. Taara korduvkasutamise on keelatud. Kemikaalijäätid anda üle ohtlike jäätmete käitlejale. Mahalagunud preparaati koguda kokku absorbbeeriva ainega spetsiaalsesse vastavalt markeeritud anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

### Tarnetingimused

Kõik meie poolt tarnitavad tooted on kõrge kvaliteediga ning me oleme kindlad nende sobivuses.

Kuid kuna meil puudub kontroll nende säilitamise, käitlemise või kasutamise ning

ilmastikutingimuste üle, ei vastuta firma erinevate tõrjetulemuste ja tehkinud kahjustuste eest, mille

on põhjustanud toote ebaõige käitlemine, ilmastik, muudatused kasutamismeetodites jm, mida toote registreerimisel polnud võimalik ette näha.

LV

|                       |   |   |  |
|-----------------------|---|---|--|
| AS 30-45<br>0,35 l/ha | Ārstniecības matuzāle<br>( <i>Fumaria officinalis</i> ),<br>panātes ( <i>Lamium<br/>spp.</i> ), baltā balanda<br>( <i>Chenopodium<br/>album</i> ), parastā virza<br>( <i>Stellaria media</i> ), dārza<br>vēģriņķis ( <i>Polygonum<br/>convolvulus</i> ) | Keraiņu madara<br>( <i>Galium aparine</i> ),<br>asais aklis ( <i>Galeopsis<br/>terrestris</i> ) | Maura sūrene ( <i>Polygonum<br/>aviculare</i> )<br>(69.4%) |
|-----------------------|---|---|--|

Lai nodrošinātu labu efektivitāti tīrum kumelītes (*Matricaria inodora*) ierobežošanā ziemas kviešu, ziemas miežu, tritikāles, rudzu, vasaras kviešu un vasaras miežu sējumos, ieteicams Pixxaro EC lietot tvertnes maisījumā ar Primus 0,075 l/ha vai Pro 0,075 l/ha.

### AUGSNE

Pixxaro EC var lietot jebkura veida augsnē.

### LIETUS NOTURĪBA

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. Ieteicams darba šķidruma patēriņš uz vienu hektāru ir 100-400 litri. Izmantojiet sprauslas un smidzināšanas metodes, kas ir vispiemērotākas attiecīgajam labības blīvumam un nezāļu lapu novietojumam. Minimālais darba šķidruma patēriņš bļiv 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 pārliecināti 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 iesūks smidzinātāja tvertnē, kamēr tīrais ūdens tiek pievienots darba šķidruma sagatavošanas tvertnei. Pēc tam izskalojiet darba šķidruma sagatavošanas tvertni un tūlākās kannas. Atkārtot procedūru ar apakšējo vārsta atvēršanu/ aizvēršanu, kamēr vairs nav redzams 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 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 kontainers. Tirot smidzinātāju uz lauka, smidzinātājam ir jābūt aprikotam 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.

LT

### PURKŠTUVO VIDAUS PLOVIMAS

Likēs neišpurkštas tirpalas bei pānaudotas purkštuvo plovimui vanduo turi būti išpurkštas ant paties lauko, kur buvo naudotas produktas.

**Tirpalų paruošimo talpa.** Svaraus vandens talpa turi būti tokio dydžio, kad likęs tirpalas būtų praskiestas mažiausiai 50 kartų. Iš karto po purškimo, vidiniai purkštukai išplauti purkštuvu vidų. Rekomenduojama švarų vandenį išdalinėti taip, kad purkštuvu talpos vidų galima būtų išplauti 2-3 kartus. Skalavimui pānaudotas vanduo turi būti išpurkštas ant to paties lauko, kur buvo pānaudotas darbinis tirpalas.

### PURKŠTUVO PLOVIMAS

Purkštuvu ir traktoriaus plovimas turi būti atliekamas tame pačiame lauke, kur buvo purškiamas tirpalas. Tokiu atveju purkštuvus turi turėti tam skirtą įrangą bei pakankamą švaraus vandens talpą. Purkštuvą galima plauti ir specialioje tam skirtoje purkštuvų plovimo aikštelėje, turinčioje paplavų surinkimo talpą.

### SAUGOS PRIEMONĖS

**Dirbant su neskiestu produktu ir liečiant juo užterštus paviršius** būtina dėvėti 4 arba 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalių (atitinkančią standartus LST EN 14605 pirštines (LST EN 13034) bei avėti tvirtą avalynę. Būtina dėvėti chemiškai medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374, 6 sunikomis lygmenis, kurių proverižo trukmė >480 minutės: nitrilo (≥0.4 mm), chloropreno (≥0.5 mm), butilo (≥0.7 mm) ar kt. Būtina naudoti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančias standartą LST EN 166).

**Purškiant traktoriniais lauko purkštuvais** rekomenduojama dėvėti apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalių, avėti tvirtą avalynę bei dėvėti chemiškai medžiagoms atsparias pirštines.

**Darbuotojams** eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvėti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis, avėti sandarius batus bei rekomenduojama dėvėti pirštines.

**Higienos priemonės.** Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produktu. Stengtis neįkvėpti rūko, garų ir dulkių. Po darbo ar prieš pritraukus nusivilkti drabužius, nusiprausyti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbi prieš vėl juos apsisveikant. Susitepus pirštinių paviršiu, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

### PIRMOJI PAGALBA

**Įkvėpus:** išvesti asmenį į gryną orą. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

**Patekus ant odos:** nedelsiant nuvilti suterštus drabužius ir gausiai plauti odą tekančiu vandeniu su muilu. Jei dirginimas nepaieina, kreiptis į gydytoją.

**Patekus į akis:** nedelsiant plauti tekančiu vandeniu pakelus akių vokus 10 – 20 minučių. Jeigu nešiojama, išimti kontaktinius lęšius ir toliau plauti. Jei dirginimas nepaieina, kreiptis į gydytoją.

**Pirjarius:** Jei nukentėjusysis sąmoningas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Neskatinėti vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

**Patariamai gydytoju:** konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominių gydymą

**Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.**

### SAUGOJIMAS

Preparatą laikyti sandariai uždarytoje pakuotėje toliau nuo aukštos temperatūros šaltinio.

Laikyti tik originalioje pakuotėje, temperatūra laikymo metu turi būti 0°C - +30°C.

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

**PĀRSĒJA**

Gadjumā, ja ar Pixxaro EC apstrādātais kultūraugs ir gājis bojā, jāveic augsnes apstrāde un jānogaida viens mēnesis. Pārsēt drīkst vasarāju graudaugus, kukurūzu, rapši vai aironi.

**REZISTENCES VEIDOŠANĀS RISKA IEROBEŽOŠANA.**

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

Ievērojiet vispārējos rezistences veidošanās riska ierobežošanas principus:

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

**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 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. Izsgāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Lietojot augu aizsardzības līdzekli, ievērot „Labas lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvijā” ietvertu likumu prasības un rekomendācijas. 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 brīdi 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.

**TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS**

Suņpuslu augaļu apsargos produktā j augaļu apsargos produktu purškimo ierāgā, augaļu apsargos produktu pakuotēs turi būti skalaujamos taikant integrutojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augaļu apsargos produktu pakuotei išskalauti, išpurškiamas ant žemės sklypo, apdoroto tuo augaļu apsargos produktu. Išskalautos augaļu apsargos produktų pakuotes tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais.

**PASTABA**

Visi mūsų tiekiami produktai yra labai aukštos kokybės. Tačiau gamintojas neatsako už pažeidimus ir efektyvumo sumažėjimą, jei produktas buvo netinkamai saugotas, maišomas, ar oro sąlygos prieš, po ar produkto naudojimo metu nepalankios purškimui.

\* "" „Dow Chemical Company” („Dow”) ar „Dow” dukterinių įmonių prekės ženklas

**SAUGOJIMAS**

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT  
BLANK INTENTIONALLY**

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT  
BLANK INTENTIONALLY**

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT  
BLANK INTENTIONALLY**



EE

**Hiatus****EUH401: Inimeste tervise ja keskkonnoahutuse vältimiseks järgida kasutusjuhendit.**

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.  
H410 Väga mürgine veoorganismidele, pikajaline toime.  
P261 Vältida pihustatud aine sissehingamist.  
P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL. Pesta rohke veega ja seebiga.

P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL.

Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P333+P313 Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.

P337+P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

P362+P364 Votta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.

P391 Mahavoolanud toode kokku koguda.

P403+P233 Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna.

P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

SP1 Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

SPe3 Veoorganismide kaitsmiseks pida kinni mittepritsitavat puhvrvõõndist 5 m pinnaveekogudest.

Mittesitmarktammeliikide kaitsmiseks pida kinni mittepritsitavat puhvrvõõndist 5 m põllumajanduses mittekasutatavast maast.

**Kasutuspiirang: Pixxaro EC ei tohi kasutada lähemal kui 5 m pinnaveekogudest ja lähemal kui 5 m põllumajanduses mittekasutatavast maast.**

**Esmaabi**

**Üldteave:** Kasutada isikukaitsevahendeid. Spetsiifilist vastumürki ei ole teada. Rakendada sümptomaatilist ravi.

**Sissehingamine:** Tolmetada kannatanu viivitamatult värske õhu kätte. Pöörduda arsti poole.

**Nahale sattumisel:** Votta seljast saastunud riided. Pesta nahka rohke vee ja seebiga 15-20 minutit. Tõrjutus pesta enne taaskasutust. Helista mürgistusabi keskusesse või abi saamiseks arstile. Peske riided enne taaskasutamist.

**Silma sattumisel:** Hoidke silmad lahti ja loputage aeglaselt ja ettevaatlikult veega 15-20 minutit. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse pärast esimest 5 minutit ja seejärel jätkake loputamist silmad. Abi saamiseks pöörduda mürgistusabikeskusesse või arsti poole.

**Allaneelamisel:** Loputada suud. Pöörduda arsti poole.

**HÄDAABI TELEFON 112. MÜRGISTUSTEABEKESKUSE LÜHINUMBER 16662**



LV

**Uzmanību**

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet 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 ACIM: 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 medicīnu palīdzību.

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

SP1 Nepiesārot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/netīrit smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā/izsargāties no piesārņošanas karu drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

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

SPe3 Lai aizsargātu ar lietojumu nesaistītus izdīgus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam vai lauksaimniecībā neizmantojami zemi.

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

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

LT

**ATSARGIAI**

Gali sukelti alerģinę odos reakciją.

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Gali dirginti kvėpavimo takus.

Labai toksiškas vandens organizmams,

sukelia ilgalaikius pakitimus.

Stengtis neįkvėpti rūko/garų/aerolizolį.

Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius ir naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.

Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbi prie vėl juos apsvilkanč.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus.

Neužteršti vandens augalų apsaugos produktų ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/vengti taršos per drenąžį iš sodų/bū ar nuo kelių).

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių/vengti taršą per drenąžį iš sodų/bū ar nuo kelių).

Siekiant apsaugoti netikslinius augalus būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės.

**Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.**

**PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTA PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ**

Dow AgroSciences

Pixxaro™ EC

HERBITSIID / HERBICĪDS / HERBICIDAS

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

EE

Pixxaro EC on süsteemne lehtede kaudu mõjuv herbitsiid laiialeheliste (kaheiduleheliste) umbrohutte tõrjeks talinuis, taliodras, ruzid, tritikales, sunivinus ja suvodras.

**Toodet võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetööstustist omav isik.**

**Toimeained:**

metüülhalauksifeen 12,5 g/l (halauksifeenina 12 g/l); fluoksüüpür 280 g/l (meptüülfluoksüüpüürina 403 g/l), metüülklokvintocet (taimekaitseaine) 12 g/l Sisaldab N,N-dimetüülürasvhape amide.

**Preparaadi vorm:** emulsioonikontsentraat

**Eesti reg. nr.:** 0616/07.06.16

**Valmistamise aeg:** vaata pakendilt

**Partii nr.:** vaata pakendilt

**Säilivusaeg:** 2 aastat

**Tootja/pakendaja:** Dow AgroSciences SA

**Maaletootaja:**

Baltic Agro AS, Rukki tee 8, Lehmjä küla, 75306 Rae vald, Harjumaa, Eesti

Tel: +372 6062260

www.balticagro.ee

LV

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-halauksifēns, 12,5 g/l, fluoksipīrs, 280 g/l

Sastāvā esošā kaitīgā viela:

meksil-klokvintocets

**Reģistrācijas Nr.:** 0545

**Reģistrācijas klase:** 2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

LT

Pixxaro EC yra sisteminio veikimo herbicidas skirtas vienmečių dvisklčių piktžolių naikinimui žieminių kviečių, miežių, rugių, kvietgrūžių, vasarinių kviečių bei miežių pasėliuose pavasarį.

**Skirtas profesionaliajam naudojimui**

**Veiklosios medžiagos:** haloksifenmetilas 12,5 g/l (1,2 %) fluoksipiras 280 g/l (fluoksipir-meptilas 403,5 g/l); 26,9 % (38,8 %)

Apsauginė medžiaga:

klokvintocet-meksilas 12 g/l (1,15 %)

**Produkto forma: koncentruota emulsija**

**Reģistrācijas Nr.:** AS2-47H(2016)

**Siuntos Nr.:** ziūrėti ant pakuočės.

**Pagaminimo data:** ziūrėti ant pakuočės.

**Galiojimo laiks:** 2 metai.

**Galiojimo laiks:** 2 metai.

**Galiojimo laiks:** 2 metai.

**Galiojimo laiks:** 2 metai.

**Galiojimo laiks:** 2 metai.

**Galiojimo laiks:** 2 metai.

**Galiojimo laiks:** 2 metai.

**Galiojimo laiks:** 2 metai.

**Galiojimo laiks:** 2 metai.

**Galiojimo laiks:** 2 metai.

**Galiojimo laiks:** 2 metai.

**Galiojimo laiks:** 2 metai.

**Galiojimo laiks:** 2 metai.

**Galiojimo laiks:** 2 metai.

**Galiojimo laiks:** 2 metai.

**Galiojimo laiks:** 2 metai.

**Galiojimo laiks:** 2 metai.

**Galiojimo laiks:** 2 metai.

**Galiojimo laiks:** 2 metai.

**Galiojimo laiks:** 2 metai.

**Galiojimo laiks:** 2 metai.

**Galiojimo laiks:** 2 metai.

**Galiojimo laiks:** 2 metai.

**Galiojimo laiks:** 2 metai.

Netokogus/ Neto/ Grynasis kiekis: **5 L**