

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/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 need kasutatavad 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.



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 vidi, ievērojiet lietošanas pamācību.
 P261 Izvairieties ielpot izgarojumus/smīdinājumu.
 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 skatot.
 P337+P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīniskā palīdzību.
 P501 Ātrīvoieties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības
 SP1 Nepiesārot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstīplju un ūdenstēciņu tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.
 SP3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstīplēm un ūdenstēciem.
 SP3 Lai aizsargātu ar lietojumu nesaisīstus izdigušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam vai lauksaimniecībā neizmantojami zemei.

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

Esmaabi
Üldeave: 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. Töörietus pesta enne taaskasutust. Helista mürgistusabi keskusesse või abi saamiseks arstle. Peske riided enne taaskasutamist.
Silma sattumisel: Hoidke silmad lahti ja loputage aeglaselt ja ettevaatlikult veega 15-20 minutit. Eemaldada kontaktläätsed, kui need kasutatakse pärast esimest 5 minutit ja seejärel jätkake loputamist silmad. Abi saamiseks pöörduda mürgistusteabekeskusesse või arsti poole.
Allaneelamisel: Loputada suud. Pöörduda arsti poole.
HÄDAABI TELEFON 112. MÜRGISTUSTEABEKESKUSE LÜHINUMBER 16662

LT

ATSARGIAI
 Gali sukelti alergine odos reakcija. 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 apsauginis pirštinės, dėvėti apsauginius drabužius ir naudoti akių (veido) apsaugos priemonės. Jeigu sudirginama oda arba ja išberia: kreiptis į gydytoją. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją. Nusivilkiti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsvilktant. Surinkti ištekėjusią medžiagą. Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teises aktų reikalavimus. Neužteršti vandens augalų apsaugos produktą ar jo pakuootę (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinio/vengti taršos per drenąžį sodybų 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.

Apinuodijimo atveju kreiptis į Apinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.
PRIEŠ NAUDOJAMOS AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTŲ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.
Uzglābšana. Uzglabāt slēgtā oriģinālā iepakojumā, Sargāt no pārkaršanas. Uzglabāt temperatūrā no 0 līdz 30 °C. Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārīku vai dzīvnieku barību.



Pixxaro™ EC

Arylex™ active

HERBITSIID/HERBICĪDS/HERBICIDAS

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

EE

Pixxaro EC on süsteemne lehtede kaudu mööduv herbisidid laialeheliste (kaheiduleheliste) umbrohtude tõrjeks talinuis, talioldras, rukkis, tritikales, suvinuis ja suvodras.

Toodet võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

Toimeained:
 metüülhalauksifeen 12,5 g/l (halauksifeenina 12 g/l); fluoksüpüür 280 g/l (meptüülfluoksüpüürina 403 g/l), metüülklokintotseet (taimekaitseaine) 12 g/l Sisaldab N,N-dimetüülüras/hapete amide.

Preparaadi vorm: emulsioonikonsentraat
Eesti reg. nr.: 0616/07.06.16
Valmistamise aeg: vaata pakendilt
Partii nr.: vaata pakendilt
Säilivusaeg: 2 aastat
Tootja/pakendaja: Dow AgroSciences SA

Registreerimise haldaja:
 Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhageni K, Taani. Tel: +45 45 28 08 00



LV

Sistēmas iedarbības herbicīds izsmēza divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, vasaras kviešu un vasaras miežu pasēliuos pavasarī.

Preparatīvā forma: emulsijas koncentrāts
Darbīgās vielas: metil-halauksifēns, 12,5 g/l, fluoksipīrs, 280 g/l
 Pastāvā esošā kaitīgā viela: meksil-klokintocets
Reģistrācijas Nr.: 0545
Reģistrācijas klase: 2
Derīguma termiņš: 2 gadi no izgatavošanas datuma neatvērtā oriģinālā iepakojumā.
Partijas numurs/izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma.

Reģistrācijas ipašnieks un razotājs:
 Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhāgena K, Dānija
Corteva Agriscience Denmark A/S konsultants Latvijā:
 Corteva Agriscience, Tel. +371 2897 5155, www.corteva.lv

NETOKOGUS/ NETO/ GRYNASIS KIEKIS: 5 L

LT

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

Skirtas profesionaliajam naudojimui
Veikliosios 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**
Reģistracijos Nr.: AS2-60H(2020) **Siuuntos Nr.:** žiūrėti ant pakotės. **Pagamavimo data:** žiūrėti ant pakotės. **Galiojimo laikas:** 2 metai.

Preparatą registruavo:
 Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhaga K, Dānija
Corteva Agriscience Denmark A/S atstovas Lietuvoje:
 Corteva Lithuanian UAB, Spaces Gedimino pr 44A, LT-01110, Lietuva. Tel. +370 5 2100260, www.corteva.lt

0990439572012

EE

Toimeviis

Pixxaro EC on süsteemne herbitsiid laialeheliste umbrohtude tõrjeks talinuis, taliodras, rukkis, tritikales, suvinuisus ja suvioidras. Võib töödelda kõrrelistega segunenud põllukultuure. Ärge kasutage Pixxaro liblikõieliste taimegeda (nt ristküliku) segunenud põllukultuuridel.

Pixxaro EC sobib ainult kevadel kasutamiseks.

Pixxaro EC tõrjib paljusid üheaastaseid laialehelisi umbrohtusid, sh roomav madar ehk virm (*Galium aparine*), vesihein (*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 fluroksüüpüüri, mis mõlemad kuuluvad sünteetiliste auksiinide herbitsiidide hulka.

Nähtavad tulemused ilmnevad talvisel mõni päev pärast pritsimist. Lõpliku tulemust saab oodata 4 nädalat peale pritsimist.

Ilmastutingimused pritsimise ajal

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

Ärge pritsige stressis põllukultuure. Stressi võivad põhjustada mitmesugused tegurid, sh pakane, põud, ühelehtij, mikroelementide puudus, haigus, kahjurite rünnak jms. Herbitsiid Pixxaro EC võib mõnikord põhjustada 2–3 nädalaga mõduvat kultuuri kolletumist, mis ei mõjuta teravilja saagikust ega kvaliteeti.

Kulunormid ja pritsimise aeg**Taliteraviljad (talinuis, talioder, rukkis, 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	Ülaltoodud ja lisaks: 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 vesihein (<i>Stellaria media</i>)	
40-45	0,5 l/ha	Ülaltoodud ja lisaks: Puju (<i>Ambrosia</i>), Kare kõrvik (<i>Galeopsis tetrahit</i>) ja vesihein (<i>Stellaria media</i>)	Rukkilill (<i>Centaurea cyanus</i>), kukemagun (<i>Papaver rhoeas</i>) ja harilik hiirekõrv (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	Kartul (<i>Solanum tuberosum</i>)

Suviteraviljad (suvinuisu 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

PIRMÄS PALDIZĪBA

Jā augu aizsardzības līdzeklis nokļūvis uz ādas, nekavējoties mazgāt to tekoša ūdens strūkļā ar ziepēm 15 minūtes. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk acīs, tās nekavējoties skaloj ar 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. Jēkburā gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādīt ārstam attiecīgu augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Saindēšanās informācijas centra tālruna numurs: 67042473**DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA**

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu. Strādājot ar preparātu lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargtērpu, aizsargbrilles, ķīmiski izturīgus cimdus un slēgtus ausiņus. Pēc darba nekavējoties noviklīt apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

PREPARĀTS UN TĀ IEDARBĪBAS VEIDS

Pixxaro EC ir sistēmas iedarbības herbicīds ismūža divdīgļlapju nezāļu ieroberžošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, vasaras kviešu un vasaras miežu sējumos. Pixxaro EC satur darbīgās vielas metil-halauksifēnu un fluroksipīru, kuras pieder sintētisko auksiinu herbicīdu grupai. Pixxaro EC ieroberžo šādas nezāles: kerauju madaru (*Galium aparine*), balto bālandu (*Chenopodium album*), parasto virzu (*Stellaria media*), sārtu panti (*Lamium purpureum*), ārstniecības matuzāli (*Fumaria officinalis*), gerānijas (*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 APSTĀKĻU APSTRĀDEI

Pixxaro EC var lietot gaisa temperatūrā no +5 līdz +25°C. Ilgstoša sausuma apstākļos var samazināties efektivitāte nezāļu ieroberžošanā. Neapstrādājiet labību, kad tā atrodas stresa apstākļos. Stresa apstākļos var radīt daudus faktorus, tai skaitā sals, sausums, augšnes pārpurvošanās, minerālvietu trūkums, slimības, kaitēkļi u.t.m. Reizēm pēc apstrādes Pixxaro EC var izsaukt nelieļu, pārejušo labības dzeltēšanu un aizkavēt augšanu uz 2-3 nedēļām, kas neatstāj nelabvēlīgu ietekmi uz graudu ražu un kvalitāti.

LĪETOŠANĀS 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	Ismūža divdīgļlapju nezāles	0.25	Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai sākot ar trīs sēdzinumiem līdz cerosānas 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 maksks paplašināšanas līdz karoglapas maksks uzbrīšanai (AS 40-45)		
Vasaras kvieši, vasaras mieži	Ismūža divdīgļlapju 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 cerosānas sākumu līdz cerosānas beigām (AS 20-29)		
		0.35	Apsmidzināt sējumus, sākot ar cerosānas sākumu līdz karoglapas maksks uzbrīšanai (AS 30-45)		

LT

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Pixxaro EC yra sisteminio veikimo herbicidas skirtas vieniemečių dviviskelių piktžolių naikinimui žieminių kviečių, miežių, rugių, kvietrugių ir vasarinių kviečių bei miežių pasėliuose pavasarį. Pixxaro EC yra veiksmingas prieš daugelį vieniemečių dviviskelių piktžolių, tokių kaip kibisų lipikas (*Galium aparine*), auona birulė (*Papaver rhoeas*), baltoji bālanda (*Chenopodium album*), raudonžiedė notrelė (*Lamium purpureum*), vaistinė žvirbljarūtė (*Fumaria officinalis*). Galbū būti naudojamas javų pasėliuose su miglinių žolių šėliu. Nenaudokite javų pasėliuose su pupinių žolių šėliu, tokių kaip dobilai ir kt.

VEIKIMO BŪDAS

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

NORMOS IR PURŠKIMO REKOMENDACIJOS

Žieminiai kviečiai, miežiai, kvietrugiai: Pixxaro EC gali būti purškiamas BBCH 23-29 (nuo 3 šoninio ūglio iki krūmijimosi pabaigos) 0,25 l/ha norma, arba BBCH 30-39 (nuo bāmblejimo pradžios iki išsiskleidžia paskutinis lapas) 0,4 l/ha norma, arba BBCH 40-45 (nuo vāmzdelejimo pradžios iki paskutiniojo lapo lapamakts 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 ūglio iki krūmijimosi pabaigos) 0,25 l/ha norma, arba BBCH 30-45 (nuo bāmblejimo pradžios iki paskutinio lapo lapamakts 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
Žieminiai kviečiai, miežiai, rugiai ir kvietrugiai	0,25 l/ha	23–29 (nuo trečiojo šoninio ūglio iki krūmijimosi pabaigos)	Vaistinė žvirbljarūtė (<i>Fumaria officinalis</i>) ir raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>)	Rugiagėlė (<i>Centaurea cyanus</i>), auona birulė (<i>Papaver rhoeas</i>), daržinė žilugė (<i>Stellaria media</i>) ir dirvinė akle (<i>Galeopsis tetrahit</i>)
	0,4 l/ha	30–39 (nuo bāmblejimo pradžios iki išsiskleidžia paskutinis lapas)	Aukščiaū išvardinti: Kibisų lipikas (<i>Galium aparine</i>)	Aukščiaū išvardinti:
	0,5 l/ha	40–45 (nuo vāmzdelejimo pradžios iki paskutiniojo lapo lapamakts sustorėjimo)	Aukščiaū išvardinti: Dirvinė akle (<i>Galeopsis tetrahit</i>) ir daržinė žilugė (<i>Stellaria media</i>)	Aukščiaū išvardinti: Trikerė žvagnė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)
Vasariniai miežiai ir kviečiai	0,25 l/ha	21–29 (nuo pirmojo šoninio ūglio iki krūmijimosi pabaigos)	Kibisų lipikas (<i>Galium aparine</i>) ir vaistinė žvirbljarūtė (<i>Fumaria officinalis</i>)	Vijoklinis pelėvirktis (<i>Fallopia convolvulus</i>) ir daržinė žilugė (<i>Stellaria media</i>)
	0,35 l/ha	30–45 (nuo bāmblejimo pradžios iki paskutinio lapo lapamakts sustorėjimo)	Aukščiaū išvardinti: Raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>), baltoji bālanda (<i>Chenopodium album</i>) ir vijoklinis pelėvirktis (<i>Fallopia convolvulus</i>)	Aukščiaū išvardyti

EE

BBCH	Kulunorm	Efektiivsus ja umbrohuliigid		
		95-100% mõju	85-94,9% mõju	70-84,9% mõju
13-19	0,125 l/ha	Harilik punand (<i>Fumaria officinalis</i>) ja verev iminõges liigid (<i>Lamium spp.</i>)	Roomav madar ehk vim (<i>Galium aparine</i>)	
20-29	0,25 l/ha	Ülaltoodud	Konnatar (<i>Polygonum convolvulus</i>), vesihein (<i>Stellaria media</i>), valge hanemalts (<i>Chenopodium album</i>) ja roomav madar ehk vim (<i>Galium aparine</i>)	
30-45	0,35 l/ha	Ülaltoodud ja lisaks: 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, suvidroas ja -nisus soovitame segada Pixxaro EC kokku 0,075 l/ha Primus -ga.

Muld

Herbitsiidid Pixxaro EC-d võib kasutada erinevatel mullatüüpidel.

Vihmakindlus

Herbitsiidid Pixxaro EC on vihmakindel tund aega pärast pritsimist.

Pritsimisvõtted ja vee hulk

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

Pritsimislahuse valmistamine

Enne preparaateid 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 kanistrit põhjalikult enne avamist ja kasutamist. Täida pritsipaak 1/2 puhta veega ja alusta segamist. Lisa vajalik kogus Pixxaro EC-d pritsipaaki. Loputa tühja kanistrit veega ja lisa loputusvesi pritsipaaki. Täida paak veega ja kasuta töölahus koheselt ära. Jätka segamist ka enne tööd ja pritsimise ajal.

Kui pritsi täitmisel vedelate preparaateid kasutatatakse tankurseadet, valatakse preparaat 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 pritsimisvarustus. Loputada paak, jaotustorud 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 söites töödelatud alale.

LV

Piezime.

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

IEROBEZĶOJAMĀS 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>), sārta 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>), sārta 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>)	Zīda magone (<i>Papaver rhoeas</i>), ganu plikstīšs (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)
AS 40-45 0,5 l/ha	Ārstniecības matuzāle (<i>Fumaria officinalis</i>), sārta panātre (<i>Lamium purpureum</i>), keraiņu madara (<i>Galium aparine</i>), ģerānijas (<i>Geranium spp.</i>), parastā virza (<i>Stellaria media</i>)	Ganu plikstīšs (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), Parastā rudzpuķe (<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 vējgrīkis (<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 vējgrīkis (<i>Polygonum convolvulus</i>), parastā virza (<i>Stellaria media</i>), asais aklis (<i>Galeopsis tetrahit</i>)	

LT

ORO SĄLYGOS PURŠKIMO METU

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

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

MAIŠYMAS

Norint sustiprinti produkto efektyvumą naikinant ramunes (*Matricaria*) žieminiuose javuose, vasarinuose kviečiuose ir miežiuose, rekomenduojame maišyti Pixxaro 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 gretimą žemės sklypą ir į gyvenamųjų bei negyvenamųjų pastatų teritorijas.

DIRVA

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

SĖJIMAINA

Nėra jokio apribojimo rudenį sėjamiems augalams laukuose, pavasarį purkštuose herbicidu Pixxaro EC. Prieš sėjant ankštines kultūras (pvz. dobilus, pupas) rekomenduojama suarti dirvą. Nėra jokio apribojimo kits metais sėjamiems žemės ūkio augalams.

ATSĖJIMAS

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

ATSPARAMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Pixxaro EC sudėtyje yra dvi veikliosios medžiagos - haloksifenmetilas ir fluroksipiras. Pagal veikimo pobūdį haloksifenmetilas ir fluroksipiras 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 herbicido normą ir nurodytu laiku.

- Neviršykite 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.

- Panaudoję herbicidą, patikrinkite lauką, ar buvo sunaikintos piktžolės. Neleiskite piktžolėms dauginis vegetatyviškai ir seklomis. Išsiaiškinkite prasto veikimo priežastis. Jei įtariate, kad prasto veikimo priežastis – išsivystęs atsparumas, informuokite apie tai registracijos savininko atstovus Lietuvoje.

PURŠKIMO TECHNIKA IR VANDENS KIEKIS

Pixxaro EC turi būti išpurškta 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 litrų vandens hektarui. Mažesnis vandens kiekis turi būti naudojamas tik retuose pasėliuose.

TIRPALO PARUOŠIMAS

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

Kai naudojamas išmaišymo indas, pusę purkštuvu talpos užpildoma vandeniu. Tuomet į išmaišymo indą pripilamas reikiamas Pixxaro EC kiekis, kuris nusiurbiamas į purkštuvu talpą kartu su trūkstamu kiekiu švaraus vandens. Vėliau išmaišymo indas turi būti gerai išskalaujamas. Skalavimo procedūrą kartoti tol, kol jame nebesimato Pixxaro EC likučių.

**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 sügisel pole põllukultuuride külvamisele piiranguid. Soovitatav on enne tundlike liikide külvamist, nt ristlik, läätsed, maad künda.

Ümberkühl

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

Resistentsus

Toode	Tüüp	Toimeained	HRAC-rühm	Resistentsuse kujunemise risk
Pixxaro EC	HERBITSIID	Metüülhalaüksifeen Fluroksipüür	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 veeja ja viia ohtlike jäätmete kogumiskohta. Taara korduvkasutamine on keelatud. Kemikaalijäädid anda üle ohtlike jäätmete käitlejale. Mahavalgunud preparaati koguda kokku absorbeariva 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 tekkinud kahjustuste eest, mille

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



AS 30-45 0,35 l/ha	Ärstniecības matuzāle (<i>Fumaria officinalis</i>), panātres (<i>Lamium spp.</i>), baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>), parastā virza (<i>Stellaria media</i>), dārze vējgrīķis (<i>Polygonum convolvulus</i>)	Keraiņu madara (<i>Galium aparine</i>), asis akulis (<i>Galeopsis tetrahit</i>)	Maura sūrene (<i>Polygonum aviculare</i>)
-----------------------	--	---	---

Lai nodrošinātu labu efektivitāti tiruma kumelites (*Matricaria inodora*) ierobežošanā ziemas kviešu, ziemas miežu, tritikāles, rudzu, vasaras kviešu un vasaras miežu sējumos, ieteicams Pixxaro EC lietot tvērtnes 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 jebkuru 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 bīlvolumam un nezāļu lapu novietojumam. Minimālais darba šķidrums patēriņš bīlvā labībā uz vienu hektāru ir 200 litri.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

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

Izmantojot darba šķidruma sagatavošanas tvērtni

Lietojot darba šķidruma sagatavošanas tvērtni, vispirms piepildiet to līdz pusei ar ūdeni, tad pievienojiet vajadzīgo Pixxaro EC daudzumu, kurš pēc tam tiek iesūktš smidzinātāja tvērtnē, kamēr tirāis ūdens tiek pievienots darba šķidrums sagatavošanas tvērtnē. Pēc tam izskalojiet darba šķidruma sagatavošanas tvērtni un tukšās kannas. Atkārtot procedūru ar apakšējā vārsta atvēršanu/ aizvēršanu, kamēr vairs nav redzams Pixxaro EC atliekas tvērtnē.

SMIDZINĀTĀJU TĪRĪŠANA**Smidzinātājiem ar darba šķidruma sagatavošanas tvērtni**

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

SMIDZINĀTĀJU TĪRĪŠANA NO ĀRPUSĒS

Smidzinātāja un traktora tīrīšana ir jāveic vai nu uz apstrādātās platības vai arī jāizmanto speciāls tīrīšanas laukums, kurā ir ierīkots atsevišķs atlikumu savākšanas konteiners. Tīrot smidzinātāju uz lauka, smidzinātājam ir jābūt aprīkotam ar 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 jūtīgu kultūraugu audzēšanas, piemēram, ābolina, lēcām.

**PURKŠTUVO VIDAUS PLOVIMAS**

Likēs neišpurkštas tirpalas bei panaudotas purkštuvu plovimui vanduo turi būti išpurkštas ant to paties lauko, kur buvo naudotas produktas.

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

PURKŠTUVO PLOVIMAS

Purkštuvų ir traktorių 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

Darbas su neskieštu produktu ir liečiant juo užterštus paviršius būtina dėvėti 4 arba 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkancią standartus LST EN 14605 arba LST EN 13034) bei avėti tvirtą avalynę. Būtina dėvėti chemiškai atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374, 6 sunkimosi lygmenis, kurių proveržio trukmė >480 minutės): nitrilo (≥0,4 mm), chloropreno (≥0,5 mm), butilto (≥0,7 mm) ar kt. Būtina naudoti apsauginius akinus arba veido skydelį (atitinkančias standartą LST EN 166).

Purškiant traktoriniais lauko purkštuvais rekomenduojama dėvėti apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų, avėti tvirtą avalynę bei dėvėti chemiškai 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, negerbti ir nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produktu. Stengtis nekvepti riko, garų ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertrauką nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apšvelkiant. Susisupus pirštiniu paviršiumi, 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 nuvilkiti suterštus drabužius ir gausiai plauti odą tekančiu vandeniu su muilu. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

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

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

Patarimai gydytojui: 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, gerimų ir gyvulių pašaro.

PĀRSĒJA

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

REZISTENCES VEIDOŠANĀS RISKA IEROBEŽOŠANA.

Produkts	Tips	Aktīvā viela	HRAC grupa	Rezistences veidošanās risks
Pixxaro EC	HERBICĪDS	Metil-halauksifēns, fluroksipirs	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

Preparāta iepakojums ir jāizmazgā ar ūdeni 3 reizes un mazgājamais ūdens izmantojams darba šķidruma pagatavošanai. 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 temperatūrā no 0 līdz 30 °C.

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 ūdenstecu tuvumā. Izsgāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. 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.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus augaļu apsaugos produktā j augaļu apsaugos produktu purškimo ierāgā, augaļu apsaugos produktu pakuotēs turi būti skalaujamos taikant integruotojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augaļu apsaugos produktu pakuotei išskalauti, papildomas j purkštuvu talpā su ruošiamu tirpalu. Išskalautos augaļu apsaugos produktu pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais. Nenaudoti tuščios pakuotės kitiems tikslams.

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.

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT
BLANK INTENTIONALLY**

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT
BLANK INTENTIONALLY**

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT
BLANK INTENTIONALLY**

