

STARANE® XL Herbicidas

Veikliosios medžiagos: florasulamas 2,5 g/l (0,25%) + fluroksipiras 100 g/l (10,1%).

Produkto forma: Suspo emulsija

STARANE® XL – sisteminio veikimo herbicidas, skirtas dviskiltėms piktžolėms naikinti žieminių ir vasarinių javų pasėliuose bei varpinėse žolėse. Šis produktas ypač gerai naikina kibujį lipiką bekvapį šunramunį, daržinę žliūgę, aguoną birulę, vijoklinį pelėvirkštį, trikertę žvaginę, svėrę, dirvinį garstuką, juodąją kiauliuogę.

Skirtas profesionaliajam naudojimui.



ATSARGIAI

Dirgina odą

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Gali dirginti kvėpavimo takus.

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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

9 procentus mišinio sudaro nežinomo toksiškumo įkvėpus sudedamosios dalys.

Stengtis neįkvėpti rūko / garų / aerozolio.

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

Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

Jeigu akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 m apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių.

Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių / vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių).

Pakuotė:	5 l
Registracijos Nr.:	AS2-72H(2020)
Siuntos Nr.:	žiūrėti ant pakuotės.
Pagaminimo data:	žiūrėti ant pakuotės.
Galiojimo laikas:	2 metai.

Preparatą registravo: Corteva Agriscience
Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411
Kopenhaga K, Danija

Corteva Agriscience Denmark A/S atstovas Lietuvoje:
Corteva Agriscience Lithuania UAB, Spaces Gedimino pr
44A, LT-01110, Lietuva. Tel. +370 5 2100260,
www.corteva.lt

**PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO
NSTRUKCIJĄ!**

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

STARANE® XL yra sisteminio veikimo herbicidas skirtas dviskilčių piktžolių naikinimui žieminių ir vasarinių javų pasėliuose bei varpinėse žolėse. Šis produktas ypač gerai naikina kibujį lipiką (*Galium aparine*), bekvapį šunramunį (*Tripleurospermum perforatum*), daržinę žliūgę (*Stellaria media*), aguoną birulę (*Papaver rhoeas*), vijoklinį pelėvirkštį (*Fallopia convolvulus*), trikertę žvaginę (*Capsella bursa-pastoris*), svėrę (*Raphanus raphanistrum*), dirvinį garstuką (*Sinapis arvensis*), juodąją kiauliuogę (*Solanum nigrum*).

VEIKIMO BŪDAS

Starane XL sudarytas iš dviejų veikliųjų medžiagų - fluroksipiro 100 g/l ir florasulamo 2,5 g/l. Florasulamas yra acetolaktazės inhibitorius, stabdantis augalo amino rūgščių sintezę. Fluroksipiras jautriuose augaluose veikia auksinus, dėl to augalai pradeda nekontroliuojamai greitai augti. Toks dvigubas mechanizmas efektyviai sunaikina piktžoles.

STARANE XL NAUDOJIMAS

Augalai	Augimo tarpsnis BBCH	Norma l/ha
Žieminiai kviečiai, miežiai, rugiai, kvietrugiai, taip pat su varpinių žolių įsėliu	23-29 (nuo trečiojo šoninio ūglio iki krūmijimosi pabaigos)	0,8
Žieminiai kviečiai, miežiai, rugiai, kvietrugiai, taip pat su varpinių žolių įsėliu	30-45 (nuo bamblių pradžios iki vamzdelėjimo vidurio)	1,2
Vasariniai kviečiai, miežiai, kvietrugiai, taip pat su varpinių žolių įsėliu	13-19 (nuo trečiojo iki devintojo lapelio)	0,36
	20-29 (krūmijimosi tarpsnyje)	0,8
	30-45 (nuo bamblių pradžios iki vamzdelėjimo vidurio)	1,0
Avižos, taip pat su varpinių žolių įsėliu	13-19 (nuo trečiojo iki devintojo lapelio)	0,36
	20-29 (krūmijimosi tarpsnyje)	0,8
	30-39 (bamblių tarpsnyje)	1,0
Sėkliniai varpinių žolių pasėliai ir ganyklos pirmais auginimo metais.	20-39 (bamblių-krūmijimosi tarpsniuose)	1,5
Sėkliniai varpinių žolių pasėliai ir ganyklos antrais ir vėlesniais auginimo metais	20-39 (bamblių-krūmijimosi tarpsniuose)	1,8
Starane XL negali būti purškiamas javuose su dobilų, liucernos ar kitų ankštinių žolių įsėliu.		

EFEKTYVUMAS PRIEŠ PIKTŽOLES JAVUOSE IR PIEVOSE

Augalai	Augimo tarpsnis (BBCH)	Norma (l/ha)	Labai jautrios piktžolės	Jautrios piktžolės	Vidutinio jautrumo piktžolės
			(>95% veiksmingumas)	(85-94.9% veiksmingumas)	(70 – 84.9% veiksmingumas)
Žieminiai kviečiai, miežiai, rugiai, kvietrugiai	BBCH 23-29 (nuo trečiojo šoninio ūglio iki krūmijimosi pabaigos)	0,8	Trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), daržinė žliūgė (<i>Stellaria media</i>)	Dirvinė aklė (<i>Galeopsis tetrahit</i>), kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), dirvinė neužmirštuolė (<i>Myosotis arvensis</i>), aguona birulė (<i>Papaver rhoeas</i>), svėrė (<i>Raphanus raphanistrum</i>), juodoji kiauliuogė (<i>Solanum nigrum</i>)	Rugiagėlė (<i>Centaurea cyanus</i>), rapsų pabiros (<i>Brassica napus spp.</i>), pienės (<i>Sonchus spp.</i>), paprastoji žilė (<i>Senecio vulgaris</i>)

	BBCH 30-45 (nuo bamlėjimo pradžios iki vamzdelėjimo vidurio)	1,2	Trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa pastoris</i>), rugiagėlė (<i>Centaurea cyanus</i>), paprastoji gaiva (<i>Lapsana communis</i>), vijoklinis pelėvirkštis (<i>Fallopia convolvulus</i>) daržinė žliūgė (<i>Stellaria media</i>)	Dirvinė aklė (<i>Galeopsis tetrahit</i>), kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), aguona birulė (<i>Papaver rhoeas</i>), svėrė (<i>Raphanus raphanistrum</i>), juodoji kiauliuogė (<i>Solanum nigrum</i>), paprastoji žilė skilčialapių tarpsnyje (<i>Senecio vulgaris</i>)	Rapsų pabiros (<i>Brassica napus</i>), smulkusis snaputis (<i>Geranium pusillum</i>), dirvinė neužmirštuolė (<i>Myosotis arvensis</i>), dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>), pienės (<i>Sonchus spp.</i>),
Vasariniai kviečiai, miežiai, kvietrugiai, avižos	BBCH 13-19 (nuo kai išsiskleidžia trečias lapas iki kai išsiskleidžia devintas lapas)	0,36		Kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>)	Nuodingoji šunpetrė (<i>Aethusa cynapium L.</i>), vijoklinis pelėvirkštis (<i>Fallopia convolvulus</i>)
	BBCH 20-29 (nuo krūmijimosi pradžios iki krūmijimosi pabaigos)	0,8	Trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa pastoris</i>), kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), dėmėtasis rūgtis (<i>Persicaria maculosa</i>)	Nuodingoji šunpetrė (<i>Aethusa cynapium L.</i>), vijoklinis pelėvirkštis (<i>Polygonum convolvulus</i>), rūgtis takažolė (<i>Polygonum aviculare</i>), daržinė žliūgė (<i>Stellaria media</i>), svėrė (<i>Raphanus raphanistrum</i>), juodoji kiauliuogė (<i>Solanum nigrum</i>)	Aklės (<i>Galeopsis spp.</i>), notrelės (<i>Lamium spp.</i>), paprastoji žilė (<i>Senecio vulgaris</i>), pienės (<i>Sonchus spp.</i>)
Vasariniai kviečiai, miežiai, kvietrugiai	BBCH 30-45 (nuo bamlėjimo pradžios iki vamzdelėjimo vidurio)	1,0	Dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>), daržinė žliūgė (<i>Stellaria media</i>)	Kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), vijoklinis pelėvirkštis (<i>Fallopia convolvulus</i>), svėrė (<i>Raphanus raphanistrum</i>), juodoji kiauliuogė (<i>Solanum nigrum</i>)	Notrelės (<i>Lamium spp.</i>), pienės (<i>Sonchus spp.</i>), paprastoji žilė (<i>Senecio vulgaris</i>)
Avižos	BBCH 30-39 (bamlėjimo tarpsnyje)	1,0	Dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>), daržinė žliūgė (<i>Stellaria media</i>)	Kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), vijoklinis pelėvirkštis– (<i>Fallopia convolvulus</i>), svėrė (<i>Raphanus raphanistrum</i>), juodoji kiauliuogė (<i>Solanum nigrum</i>)	Notrelės (<i>Lamium spp.</i>), pienės (<i>Sonchus spp.</i>), paprastoji žilė (<i>Senecio vulgaris</i>)
Naujai įruoštos pievos	BBCH 20-39 (bamlėjimo- krūmijimosi tarpsniuose)	1,5	Kartenės (<i>Cardamine ssp.</i>), rugiagėlė (<i>Centaurea cyanus</i>), trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa pastoris</i>), paprastoji gaiva (<i>Lapsana</i>	Snapučiai (<i>Geranium spp.</i>), aklės (<i>Galeopsis spp.</i>), kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), dirvinė neužmirštuolė (<i>Myosotis arvensis</i>), aguonos (<i>Papaver</i>	Baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>), paprastoji kiauulpienė (<i>Taraxacum officinale</i>), rapsų pabiros (<i>Brassica napus</i>), pienės (<i>Sonchus spp.</i>)

			<i>communis</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), vijoklinis pelėvirkštis (<i>Fallopia convolvulus</i>), daržinė žliūgė (<i>Stellaria media</i>), paprastoji žilė (<i>Senecio vulgaris</i>), juodoji kiauliuogė (<i>Solanum nigrum</i>)	<i>spp.</i>), svėrė (<i>Raphanus raphanistrum</i>)	
Sėklinių žolių pasėliai, daugiametės ganyklos	BBCH 20-39 (bambliųjimo-krūmijimosi tarpsniuose)	1,5-1,8	<i>Kartenės</i> (<i>Cardamine ssp.</i>), rugiagėlė (<i>Centaurea cyanus</i>), trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa pastoris</i>), paprastoji gaiva (<i>Lapsana communis</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), vijoklinis pelėvirkštis (<i>Fallopia convolvulus</i>), daržinė žliūgė (<i>Stellaria media</i>), paprastoji žilė (<i>Senecio vulgaris</i>), juodoji kiauliuogė (<i>Solanum nigrum</i>)	Snapučiai (<i>Geranium spp.</i>), aklės <i>Galeopsis spp.</i>), kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), dirvinė neužmirštuolė (<i>Myosotis arvensis</i>), aguonos (<i>Papaver spp.</i>), svėrė (<i>Raphanus raphanistrum</i>)	Baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>), paprastoji kiauulpienė (<i>Taraxacum officinale</i>), rugštyinės (<i>Rumex spp.</i>), rapsų pabiros (<i>Brassica napus</i>), pienės (<i>Sonchus spp.</i>)

Didžiausias purškimų skaičius: 1

Gyvulius galima ganyti ne anksčiau kaip po 7 dienų nuo ganyklų purškimo Starane XL.

Rekomenduojamas tirpalo kiekis: 100–300 l / ha.

DIRVA

Starane XL daugiausiai absorbuojamas per lapus, todėl gali būti naudojamas visų tipų dirvožemiuose.

ORO SĄLYGOS

Starane XL galima pradėti purkšti nuo +5°C. Žieminiai javai pavasarį gali būti pradėti purkšti, kai prasideda aktyvus piktžolių augimas.

Nepurkšti esant sausrui, labai karštam (virš 25°C) ar šaltam orui, šalnu metu ar iš karto po jų.

Lietus 1 val. po purškimo įtakos Starane XL efektyvumui neturi.

PAVIRŠIAUS AKTYVIOSIOS MEDŽIAGOS

Starane XL sudėtyje yra paviršiaus aktyviųjų medžiagų, todėl papildomai jų pridėti nereikia. Esant normalioms piktžolių augimo sąlygoms Starane XL užtikrina gerą efektyvumą.

SĖJOMAINA:

Tais pačiais metais, kai buvo naudotas Starane XL galima sėti javus, rapsus, pupas, žolę.

Kitais metais auginamiems augalams apribojimų nėra.

ATSĖJIMAS

Jei pasėlis, nupurškstas Starane XL dėl kokių nors priežasčių žuvo, augalų liekanas reikia aparti ar giliai įkultivuoti į dirvą ir palikti 6 savaites prieš pradėdant vasarinių javų, kukurūzų ar žolių sėją.

PAPILDOMA INFORMACIJA

Augalų, apdorotų Starane XL, nenaudokite kompostavimui ar mulčiavimui.

DĖMESIO

Naudojant Starane XL, negalima įsėti pašarinių ankštinių augalų bei dobilų.

MAIŠYMAS

Dėl Starane XL maišymo su kitais augalų apsaugos produktais kreiptis į registracijos savininką.

PURŠKIMO TECHNIKA IR DARBINIO TIRPALO RUOŠIMAS

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

DARBINIO TIRPALO PARUOŠIMAS

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

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

Kai naudojamas tiesioginio įpurškimo įrenginys, nepraskiestas produktas automatiškai tiekiamas į vamzdžius, jungiančius purkštuvo talpą su purkštukais. Kai purkštuvus išjungiamas ar baigiamas purškimas, turi būti atliekamas vamzdžių praplovimas.

PURKŠTUVO VIDAUS PLOVIMAS

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

Tirpalo paruošimo talpa. Švaraus vandens talpa turi būti tokio dydžio, kad likęs tirpalas būtų praskiestas mažiausiai 50 kartų. Iš karto po purškimo, vidiniais purkštukais išplauti purkštuvo vidų. Rekomenduojama švarų vandenį išdalinti taip, kad purkštuvo tapos vidų galima būtų išplauti 2-3 kartus. Skalavimui panaudotas vanduo turi būti išpurkštas ant to paties lauko, kur buvo panaudotas darbinis tirpalas.

Tiesioginio įpurškimo sistema plaunama vadovaujantis aukščiau aprašytais reikalavimais.

PURKŠTUVO PLOVIMAS

Purkštovo ir traktoriaus plovimas turi būti atliekamas tame pačiame lauke, kur buvo purškiamas darbinis 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.

ATSPARUMO STRATEGIJA

Starane XL sudėtyje yra florasulamo, kuris yra ALS inhibitorius. Pagal veikimo būdą, remiantis HRAC (Herbicide Resistance Action Committee) klasifikacija priklauso B grupei. Fluroksipiras yra auksinų sintezę reguliuojantis preparatas. Pagal HRAC priklauso O grupei.

Starane XL sudėtyje yra dvi veikliosios medžiagos, priklausančios skirtingo veikimo grupėms, todėl rizika atsparumo atsiradimui labai sumažėja.

Fluroksipiras, remiantis HRAC klasifikavimu priklauso O grupei, yra auksinų sintezę veikiantis herbicidas, atsparumas šios grupės medžiagoms yra mažas, tačiau florasulamas pagal veikimo pobūdį, remiantis HRAC klasifikacija, priklauso triazolpirimidinų grupei, HRAC kodas B, yra ALS inhibitorius, rizika šiai veikliajai medžiagai išlieka. Dėl šios priežasties reikia nenaudoti ALS blokuojančių herbicidų tame pačiame lauke kelis metus iš eilės. Rekomenduojama naudoti produktus, kurių sudėtyje yra skirtingo veikimo veikliųjų medžiagų arba naudoti produktų mišinius, kurie susideda iš dviejų ar daugiau skirtingo veikimo veikliųjų medžiagų, veikiančių tas pačias piktžoles.

Siekiant išvengti atsparumo atsiradimo, Corteva Agriscience rekomenduoja, kad herbicidai, turintys skirtingą veikimo mechanizmą, augalų rotacijoje būtų naudojami mišiniuose. Rekomenduojama augalų

rotacijoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai griežtai reikia laikytis, jei naudojama beariminė technologija ar minimalus žemės dirbimas. Jei produktas buvo naudotas pagal reikalavimus, tačiau gautas nepakankamas efektyvumas, gali būti, kad tai atsparumo atsiradimo pradžia.

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.

SAUGOJIMAS

Laikykite preparatą vėsiose, sausose, gerai vėdinamose patalpose, originalioje gamintojo pakuotėje. STARANE® XL turi būti saugomas ne žemesnėje nei -5° C temperatūroje. Laikykite atskirai nuo maisto, vandens, gyvulių pašaro ir trąšų. Saugokite nuo vaikų.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produktu ir liečiant juo užterštus paviršius būtina dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 14605) bei avėti tvirtą avalynę. Būtina mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374, 6 sunkimosi lygmens, kurių proveržio 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 chemikalų, avėti tvirtą avalynę bei mėvėti cheminėms 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 mėvėti 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 dulksnos. Po darbo ar prieš pertrauką nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Susitepus pirštinių paviršiui, 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 nuvilkti suterštus drabužius ir gausiai plauti odą tekančiu vandeniu su muilu. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

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

Prarijus: Jei nukentėjusysis sąmoningas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens.

Neskatinti 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.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus augalų apsaugos produktą į augalų apsaugos produktų purškimo įrangą, augalų apsaugos produktų pakuotės turi būti skalaujamos taikant integruotojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuotei išskalauti, supilamas į purkštuvo talpą su ruošiamu tirpalu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais.

Nenaudoti tuščios pakuotės kitiems tikslams.

PASTABA

Gamintojas neatsako už pažeidimus ir efektyvumo sumažėjimą, pasikeitus sąlygoms, kurių negalime numatyti registracijos ir produkto pardavimo metu. Gamintojas garantuoja produkto kokybę, jei jis gautas gamyklos taroje, tačiau neatsako už pasekmes, jei preparatas netinkamai saugomas ir naudojamas.

REGISTRUOTI PREKIŲ ŽENKLAI

All Clear Extra™ – FMC Agricultural Solutions