

SITARA

Herbicidas

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

Produkto forma: Suspo emulsija (SE)

SITARA – 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.: AS2-39H(2020)

Siuntos Nr.: žiūrėti ant pakuotės.

Pagaminimo data: žiūrėti ant pakuotės.

Galiojimo laikas: 2 metai.

Gamintojas/registracijos savininkas:

Sharda Cropchem España SL

Edificio Atalayas Business Center,

Carril Condomina nº 3, Planta 12,

30006, Murcia, Ispanija

Tel.: +34868127589; Fax: +34868127588

Atstovai Lietuvoje/Platintojai:

AB „Kauno Grūdai”
H. ir O. Minkovskiu g. 63, LT-46550, Kaunas
Tel.: +370 37 223317, Faks.: +370 37 223305,
El.paštas: info@kggroup.eu

UAB „Scandagra“, Biochemiku g. 6,
LT-57234, Kedainiai,
Lietuva,
Tel/fax: (8 347) 41551

UAB „Agrochema”
Jonalaukio k., Ruklos sen. LT-55296 Jonavos r.
Tel. (8 349) 56 142, el. paštas:
info@agrochema.lt www.agrochema.lt

AB „Linus Agro”
Smėlynės g. 2c LT-35143 Panevėžys, Lietuva
Tel.: +370 45 507354
Faks.: +370 45 507351 www.linusagro.lt

UAB „Agrokoncernas”,
Vėrupės g. 1, Babtų kaimas, 54328 Kauno rajonas;
Tel.: 8-37-490490; Faksas: 8-37-488244;
el. paštas: info@agrokoncernas.lt

UAB „Baltic Agro”
Ukmergės g.322,
LT-12106 Vilnius
Tel.: 8 5 2701187
el. paštas: biuras@balticagro.lt

UAB „Agrodema”
Žirmūnų g. 139
LT-09120 Vilnius, Lietuva
Tel.: +370 52402291
info@agrodema.lt
www.agrodema.lt

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

SITARA yra sisteminio veikimo herbicidas skirtas dviskilčių piktžolių naikinimui žieminių ir vasarinių javų pasėliuose bei varpinėse žolėse. Šis produktas ypač gerai naikina kibų 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

SITARA sudarytas iš dviejų veiklių 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.

SITARA 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 bamblėjimo 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 bamblėjimo 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 (bamblėjimo tarpsnyje) | 1,0 |
| Sėkliniai varpinių žolių pasėliai ir ganyklos pirmais auginimo metais. | 20-39 (bamblėjimo-krūmijimosi tarpsniuose) | 1,5 |
| Sėkliniai varpinių žolių pasėliai ir ganyklos antrais ir vėlesniais auginimo metais | 20-39 (bamblėjimo-krūmijimosi tarpsniuose) | 1,8 |
| SITARA 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</i> spp.), pienės (<i>Sonchus</i> spp.), paprastoji žilė (<i>Senecio vulgaris</i>) |
| | BBCH 30-45 (nuo bamblėjimo pradžios iki vamzdelėjimo vidurio) | 1,2 | 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</i> spp.), |

| | | | | | |
|--|--|------|---|---|---|
| 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 communis</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum</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 | Baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>), paprastoji kliaulpienė (<i>Taraxacum officinale</i>), rapsų pabiros (<i>Brassica napus</i>), pienės (<i>Sonchus spp.</i>) |

| | | | | | |
|--|--|---------|---|--|---|
| | | | <i>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>Raphanus raphanistrum</i>) | |
| Sėklinių žolių pasėliai, daugiametės ganyklos | BBCH 20-39 (bambėjimo- 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 kliaulpienė (<i>Taraxacum officinale</i>), rugštnės (<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 SITARA.

Rekomenduojamas tirpalo kiekis: 100–300 l / ha.

DIRVA

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

ORO SĄLYGOS

SITARA 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, šalnų metu ar iš karto po jų.

Lietus 1 val. po purškimo įtakos SITARA efektyvumui neturi.

PAVIRŠIAUS AKTYVIOSIOS MEDŽIAGOS

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

SĖJOMAINA:

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

Kitais metais auginamiems augalams apribojimų nėra.

ATSĖJIMAS

Jei pasėlis, nupurkštas SITARA 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 SITARA, nenaudokite kompostavimui ar mulčiavimui.

DĖMESIO

Naudojant SITARA, negalima įsėti pašarinių ankštinių augalų bei dobilų.

MAIŠYMAS

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

PURŠKIMO TECHNIKA IR DARBINIO TIRPALO RUOŠIMAS

SITARA 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 purkštuvai yra kruopščiai išplautas, ypač jei jis buvo naudotas kitiems augalams purkšti.

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

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

PURKŠTUVŲ VIDAUS PLOVIMAS

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

Tirpalų paruošimo talpa. Švaraus vandens talpa turi būti tokio dydžio, kad likęs tirpalas būtų praskiestas mažiausiai 50 kartų. Iš karto po purškimo, vidiniais purkštukais išplauti purkštuvų vidų. Rekomenduojama švarų vandenį išdalinti taip, kad purkštuvų talpos 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.

PURKŠTUVŲ PLOVIMAS

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

ATSPARUMO STRATEGIJA

SITARA 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.

SITARA 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, Dow AgroSciences 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 vėsioje, sausose, gerai vėdinamose patalpose, originalioje gamintojo pakuotėje. SITARA 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 mūvėti 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 mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines.

Darbuotojams eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvėti ilgus kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis, avėti sandarius batus bei rekomenduojama mūvėti 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. Neskatinėti 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, išpurškiamas ant žemės sklypo, apdoroto tuo augalų apsaugos produktu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais.

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.