

ZENBY®

FUNGICIDAS

Veiklioji medžiaga: isofetamidas 400 g/l (36,36%)

Produkto forma: koncentruota suspensija (SC)

Zenby® – plataus veikimo spektro fungicidas, turintis apsauginį, sisteminį ir gydomąjį poveikį. Naudojamas žieminių ir vasarinių rapsų bei žieminių ir vasarinių rapsukų, baltųjų ir rudųjų garstyčių apsaugai nuo baltojo (sklerotinio) puvinio, taip pat braškėse, pomidoruose, saldžiosiose ir aitriosiose paprikose, baklažanuose, ežinėse kauliauogete, agurkuose, kornišonuose, cukinijose, moliūguose, salotose, daržiniuose špinatuose, mangolduose, laiškiniuose česnakuose, daržiniuose builiuose, lapiniuose ir lapkotiniuose salieruose, petražolėse, peletrūnuose, bazilikuose, vaistiniuose šalavijuose, čiobreluose, rozmarinuose, kilniuosiuose lauramedžiuose, portulakose, valgomosiose gėlėse, krapuose, vaistinėse šventagaršvėse, kmynuose, blakinėse kalendrose, vaistinėse gelsvėse, kvapniosiose garduoklėse, vaistiniuose izopuose (Juozažolėse), vaistinėse melisose, mėtose, kvapniuosiuose mairūnuose, daržiniuose dašiuose, valgomosiose rūgštyne ir vynuogėse nuo pilkojo kekerinio ir sklerotinio puvinio.

Skirtas profesionaliajam naudojimui.



Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono. Gali sukelti alerginę reakciją.

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

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

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

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

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

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 3 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių, kai purškiamos vynuogės.

Informacija apsinuodijimo atveju: +370 52 362 052.

Pakuotė: 0,2 l, 1 l, 5 l, 10 l

Registracijos Nr.: AS2-68F(2021)

Siuntos Nr.: žiūrėti ant pakuotės

Pagaminimo data: žiūrėti ant pakuotės

Galiojimo laikas: 3 metai nuo pagaminimo datos

Laikymas: saugoti nuo užšalimo. Prieš naudojimą gerai suplakite.

® ZENBY yra ISHIHARA SANGYO KAISHA, Ltd, Japan registruotas prekės ženklas;

Gamintojas/ registracijos savininkas:



ISK Biosciences Europe N.V.

Pegasus Park, De Kleetlaan 12 B,

B-1831 Diegem, Belgium

Tel.: +322 (0) 2 627 8611

www.iskbc.com

Gamintojo atstovas Lietuvoje:

NORDISK ALKALI AB

Krusegatan 19A,

SE-212 25 Malmö, Sverige

Tel.: +370 64 893 200

www.nordiskalkali.lt

Platintojai/ importuotojai:

AB LINAS AGRO

Smėlynės g. 2c,

LT-35143 Panevėžys, Lietuva

Tel.: +370 45 507 354

www.linasagro.lt

UAB AGRODEMA

Žirmūnų g. 139,

LT-09120 Vilnius, Lietuva

Tel.: +370 52 402 291

www.agrodema.lt

UAB Inovacinė firma MKDS

Piliaikalnio g. 68,

LT-15175 Nemenčinė, Vilniaus r., Lietuva

Tel.: +370 52 726 727

www.mkds.lt

UAB SCANDAGRA

Biochemikų g. 6,

LT-57234, Kėdainiai, Lietuva

Tel.: +370 34 741 551

www.scandagra.lt

UAB AGROKONCERNAS

Vėrupės g. 1, Babtai,

LT-54328 Kauno r., Lietuva

Tel.: 8 37 490 490

www.agrokoncernas.lt

UAB BALTIC AGRO

Ukmergės g. 322,

LT-12106 Vilnius, Lietuva

Tel.: +370 52 701 187

www.balticagro.lt

UAB AGRIMATCO VILNIUS

S. Lozoraičio g. 19A,

LT-53228 Garliava, Kauno r., Lietuva

Tel.: +370 61 453 256

www.agrimatco.lt

ŽVALGUVA UAB

Metalistų g. 6,

LT-78107 Šiauliai, Lietuva

Tel.: +370 41 540 219

www.zvalguva.lt

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

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Naudojant ir saugant augalų apsaugos produktą laikytis Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklių.

VEIKIMO BŪDAS

ZENBY® – plataus veikimo spektro fungicidas, turintis apsauginį, sisteminių ir gydomąjį poveikį. Naudojamas žieminių ir vasarinių rapsų bei žieminių ir vasarinių rapsukų, baltųjų ir rudųjų garstyčių apsaugai nuo baltojo (sklerotinio) puvinio, taip pat braškėse (*Fragaria x ananassa*), pomidoruose (*Solanum lycopersicum*), saldžiosiose ir aitriosiose paprikose (*Capricum annum*), baklažanuose (*Solanum melongea*), ežinėse kiauļiauogėse (*Solanum muricatum*), agurkuose (*Cucumis sativus*), kornišonuose (*Cucumis sativus*), cukinijose (*Cucurbita pepo* var. *giromontina*), moliūguose (*Cucurbita pepo*), salotose (*Lactuca sp.*), daržiniuose špinatuose (*Spinacia oleracea*), mangolduose (*Beta vulgaris* subsp. *Vulgaris* var. *flavescens*), laiškiniuose česnakuose (*Allium schoenoprasum*), daržiniuose builiuose (*Anthriscus cerefolium*), salieruose (*Apium graveolens* var. *secalinum*), petražolėse (*Petroselinum crispum*), peletrūnuose (*Artemisia dracunculus*), bazilikuose (*Ocimum basilicum*), vaistiniuose šalavijuose (*Salvia officinalis*), čiobreliuose (*Thymus sp.*), kvapiuosiuose rozmarinuose (*Salvia rosmarinus*), kilniuosiuose lauramedžiuose (*Laurus nobilis*), paprastosiose portulakose (*Portulaca oleracea*), valgomosiose gėlėse, krapuose (*Anethum graveolens*), vaistinėse šventagaršvėse (*Angelica archangelica*), kmynuose (*Carum carvi*), blakinėse kalendrose (*Coriandrum sativum*), vaistinėse gelsvėse (*Levisticum officinale*), kvapniosiose garduoklėse (*Myrrhis odorata*), vaistiniuose izopuose (Juozažolėse) (*Hyssopus officinalis*), vaistinėse melisose (*Melissa officinalis*), mėtose (*Mentha sp.*), kvapniuosiuose mairūnuose (*Origanum majorana*), daržiniuose dašiuose (*Satureja hortensis*), valgomosiose rūgštynėse (*Rumex acetosa*) ir vynuogėse nuo pilkojo kekerinio ir sklerotinio puvinio.

Zenby® sudėtyje yra veikioji medžiaga izofetamidas, veikianti *Sclerotinia* šeimos grybus. Produktas slopina grybo sporuliaciją, daigumą, grybienos augimą ir kitus procesus, svarbius grybo gyvenimo ciklui ir vystymuisi. Norint gauti geriausius rezultatus, purškama profilaktiškai, prieš pasirodant pirmiesiems ligos požymiams.

ZENBY® naudojimas:

| Augalai | Ligos | Didžiausia vienkartinė norma | Vandens norma l/ha | Purškimo laikas | Intervalas tarp purškimų dienomis | Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo |
|---|--|-------------------------------------|---------------------------|---|--|--|
| Žieminiai ir vasariniai rapsai, žeminiai ir vasariniai rapsukai, baltosios ir rudosios garstyčios | Baltasis (sklerotinis) puvinys (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 0,8 l/ha | 200-400 | Purškite pražyodus pirmiesiems žiedams iki visiško žydėjimo kuomet 50 proc. žiedų | | |

| | | | | | | |
|--|--|----------|----------|---|---|---|
| | | | | žydi ant pagrindinio stiebo, o senesni žiedlapiai krenta BBCH 60-65 | | |
| Braškės auginamos lauke ir šiltnamiuose | Pilkasis kekerinis puvinys (<i>Botrytis cinerea</i>) | 1,2 l/ha | 400-800 | Purškškite nuo žydėjimo pradžios, iki pagrindinio derliaus, kai dauguma vaisių nusispalvina veislei būdinga spalva BBCH 60-87 | 7 | 1 |
| Pomidorai, saldžiosios ir aitriosios (čili) paprikos, baklažanai ir ežinės kiauliauogės (melioninės kriaušės) auginamos šiltnamiuose | Pilkasis kekerinis puvinys (<i>Botrytis cinerea</i>), sklerotinis puvinys (<i>Sclerotinia minor</i>) | 1,2 l/ha | 400-1200 | Purškškite kai matomas pirmasis žiedynas iki visi vaisiai įgyja būdingą subrendusio vaisiaus spalvą BBCH 51-89 | 7 | 1 |
| Agurkai auginami šiltnamiuose | Pilkasis kekerinis puvinys (<i>Botrytis cinerea</i>), sklerotinis puvinys (<i>Sclerotinia minor</i>) | 1,2 l/ha | 400-1200 | Purškškite nuo matomos pirmojo žiedo užuomazgos su prailgėjusiu lapkočiu iki 9 ar daugiau vaisių ant pagrindinio stiebo pasiekia būdingą dydį ir formą BBCH 51-79 | 7 | 1 |
| Kornišonai, | Pilkasis kekerinis puvinys | 1,2 l/ha | 400-1200 | Purškškite nuo matomos | 7 | 1 |

| | | | | | | |
|---|--|----------|---------|--|----|----|
| cukinijos, moliūgai su valgoma žievele auginami šiltnamiuose | <i>(Botrytis cinerea)</i> , sklerotinis puvinys (<i>Sclerotinia minor</i>) | | | pirmojo žiedo užuomazgos su prailgėjusiu lapkočiu iki 9 ar daugiau vaisių ant pagrindinio stiebo pasiekia būdingą dydį ir formą BBCH 51-79 | | |
| Salotos, laiškiniai česnakai, daržinis builis, lapiniai ir lapkotiniai salierai, petražolės, peletrūnas, bazilikas, vaistinis šalavijas, čiobreliai, kvapūs rozmarinas, kilnūs lauramedis, paprastoji portulaka, valgomos gėlės, krapai, vaistinė šventagaršvė, kmynai, blakinė kalendra, vaistinė gelsvė, kvapnioji garduoklė, vaistinis izopas (Juozažolė), vaistinė melisa, mėtos, kvapūs mairūnas, daržinis dašis, valgomoji rūgštyne auginami lauke, kai produkcijai naudojami lapai | Pilkasis kekerinis puvinys (<i>Botrytis cinerea</i>), sklerotinis puvinys (<i>Sclerotinia minor</i>) | 1,0 l/ha | 400-800 | Purškite išsiskleidus pirmiesiems 2 lapeliams iki antro pagrindinio augimo tarpsinio vidurio BBCH 12-26 | 14 | 21 |
| Salotos, laiškiniai česnakai, daržinis builis, lapiniai ir lapkotiniai salierai, petražolės, peletrūnas, bazilikas, vaistinis šalavijas, čiobreliai, kvapūs rozmarinas, kilnūs lauramedis, paprastoji portulaka, valgomosios gėlės, krapai, vaistinė šventagaršvė, kmynai, blakinė kalendra, vaistinė gelsvė, kvapnioji garduoklė, vaistinis izopas (Juozažolė), vaistinė melisa, mėtos, kvapūs mairūnas, daržinis dašis, valgomoji rūgštyne auginami šiltnamiuose* | Pilkasis kekerinis puvinys (<i>Botrytis cinerea</i>), sklerotinis puvinys (<i>Sclerotinia minor</i>) | 1,0 l/ha | 400-800 | Purškite išsiskleidus pirmiesiems 2 lapeliams iki antro pagrindinio augimo tarpsinio vidurio BBCH 12-26 | 10 | 21 |
| Špinatai, mangoldai, auginami lauke | Pilkasis kekerinis | 1,0 l/ha | 400-800 | Purškite išsiskleidus | 14 | 21 |

| | | | | | | |
|---|--|-----|---------|--|----|----|
| Špinatai, mangoldai, auginami šiltnamiuose* | puvinys (<i>Botrytis cinerea</i>) | | | pirmiesiems 2 lapeliams iki antro pagrindinio augimo tarpsnio vidurio BBCH 12-26 | 10 | |
| Vynuogės | Pilkasis kekerinis puvinys (<i>Botrytis cinerea</i>) | 1,5 | 100-800 | Nuo žydėjimo pradžios iki pilnos brandos BBCH 61-85 | 21 | 21 |

*Auginant šiltnamiuose, vienam auginimo ciklui galima naudoti Zenby 2 kartus, bet ne daugiau kaip 6 kartus per metus esant trimis auginimo ciklams (neviršyti 2,4 kg isofetamido/ha per 12 mėnesių).

Maksimalus purškimų skaičius žieminiuose ir vasariniuose rapsuose, žieminiuose ir vasariniuose rapsukuose, baltosiose ir rudosiose garstyčiose -1.

Maksimalus purškimų skaičius braškėse, pomidoruose, paprikose, baklažanuose, ežinėse kiauliuogėse, agurkuose, kornišonuose, cukinijose, moliūguose, salotose, daržiniuose špinatuose, mangolduose, laiškiniuose česnakuose, daržiniuose builiuose, lapiniuose ir lapkotiniuose salieruose, petražolėse, peletrūnuose, bazilikuose, vaistiniuose šalavijuose, čibreliuose, rozmarinuose, lauramedžiuose, portulakose, valgomosiose gėlėse, krapuose, vaistinėse šventagaršvėse, kmynuose, blakinėse kalendrose, vaistinėse gelsvėse, kvapniosiose garduoklėse, vaistiniuose izopuose (Juozažolėse), vaistinėse melisose, mėtose, kvapniuosiuose mairūnuose, daržiniuose dašiuose, valgomosiose rūgštynėse ir vynuogėse – 2.

DĖMESIO!

Draudžiama purkšti žydinčius augalus (rapsus, braškes ir vynuoges), kuriuos apdulkina bitės ir kiti vabzdžiai nuo 4 val. iki 21 val.

Būtina ne vėliau kaip prieš 2 kalendorines dienas apie planuojamą purškimą paskelbti Paraiškų priėmimo informacinėje sistemoje.

PASTABOS

Po pasėlių purškimo Zenby® turėtų 1 valandą nelyti. Jei per valandą nuo purškimo iškrinta daugiau nei 10 mm/val. kritulių, tuomet purškimą reikia kaip galima greičiau pakartoti.

FITOTOKSIŠKUMAS

Zenby® yra selektyvus ir neturi neigiamo poveikio greta augantiems augalams.

MAIŠYMAS

Dėl Zenby® maišymo su kitais augalų apsaugos produktais kreiptis į registracijos savininko atstovą arba plantintoją.

Zenby® mišinių su kitais augalų apsaugos produktais poveikis žmonių sveikatai, aplinkai ir veiksmingumas nevertintas.

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Zenby® veiklioji medžiaga izofetamidas yra fenil-okso-etiltiofeno amidų grupės veiklioji medžiaga priklausanti SDHI fungicidų grupei (FRAC kodas 7).

Remiantis FRAC (www.frac.info) parengtomis gairėmis, siekiant sumažinti atsparumo išsivystymo riziką, būtina naudoti Zenby® laikantis šių rekomendacijų:

- Norėdami kontroliuoti baltąjį puvinį (*Sclerotinia sclerotiorum*), pilkąjį kekerinį puvinį (*Botrytis cinerea*) ir sklerotinį puvinį (*Sclerotinia minor*) naudokite Zenby® pagal etiketėje pateiktas instrukcijas.

Naujausias rekomendacijas, kaip išvengti atsparumo išsivystymo, galite rasti tinklalapyje: www.frac.info.

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

Augalų apsaugos produktų nenaudoti, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei +25° C arba vėjo greitis yra didesnis nei 3 m/s ir augalai pažeisti nepalankių aplinkos sąlygų.

TIRPALO RUOŠIMAS

Prieš purškimą įsitikinkite, kad purkštuvas yra švarus.

Dėl produkto formuliacijos paruoštas purškimui tirpalas yra labai stabilus vandenyje kurio pH 5-9, o kietumas 20-1500 ppm.

Priešnaudojimą Zenby® suplakite. Pusę purkštuvo talpos pripildykite vandeniu. Įjunkite maišyklę. Įpilkite reikiamą Zenby® kiekį. Pripilkite trūkstamą vandens kiekį. Purkštuvo maišymo sistema turi dirbti viso produkto maišymo ir purškimo metu.

PURKŠTUVO VIDAUS PLOVIMAS

Iš karto po purškimo kruopščiai išplaukite purkštuvo talpą, vamzdynus ir purkštukus švariu vandeniu. Skalaujant įpilkite vandens ne mažiau 10 % purkštuvo talpos tūrio. Galima įdėti tam skirtos plovimo priemonės, pvz., ALL CLEAR EXTRA. Plovimui naudotą tirpalą išpurškite ant apdorotų augalų plotų.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ TVARKYMAS

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.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produktu ar liečiant juo užterštus paviršius būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgas kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m²) arba medvilninio ir poliesterio audinio, kuriame yra ne mažiau kaip 65% poliesterio (tankumas >245 g/m²) bei avėti tvirtą avalynę. Apsauginės aprangos C1 lygio veiksmingumo reikalavimus LST EN ISO 27065 atitinkanti apranga yra lygiavertė darbo

drabužiams. Būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): neopreno, nitrilo ($\geq 0,4$ mm), butilo ($\geq 0,7$ mm) ar kt.

Purškiant lauko purkštuvais būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgas kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m²) arba medvilninio ir poliesterio audinio, kuriame yra ne mažiau kaip 65% poliesterio (tankumas >245 g/m²) bei avėti tvirtą avalynę. Dirbant purkštuvo priežiūros darbus, liečiant produkto tirpalu užterštus paviršius būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374). Operatorius turi dėvėti neperšlampamą ir chemikalams atsparų vientisą kombinezoną arba dviejų dalių kostiumą, užtikrinantį ne mažesnę apsaugą nei 3 tipo apsauginiai drabužiai (atitinkančias standartą EN 14605).

Darbuotojams, kurie darbo tikslais eina į apdorotus plotus, galima įeiti tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvėti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis, avėti sandarius batus bei mūvėti pirštines.

Siekiant apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus operatoriai privalo laikytis ne mažesnės kaip 2 metrų apsaugos zonos iki kelio kelkraščio ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo teritorijų ribos. Purkšdami sodo purkštuvais ar aukštyn nukreiptais rankiniais, nugariniais purkštuvais, privalo laikytis ne mažesnės kaip 5 metrų apsaugos zonos iki kelio kelkraščio ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijų ribos.

Zenby naudojimas šiltnamiuose:

- **kai operatorius purškimo metu techniškai gali išvengti sąlyčio su apdorota augalų lapija:** Saugos priemonės operatoriams ir darbuotojams tokios pačios kaip ir lauko sąlygomis.
- **kai operatorius, susiformavus tankiai augalų lapijai, purškimo metu techniškai negali išvengti sąlyčio su apdorota augalų lapija:**

Dirbant su neskiestu produktu ar liečiant juo užterštus paviršius būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgas kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas ≥ 300 g/m²) arba medvilninio ir poliesterio audinio, kuriame yra ne mažiau kaip 65% poliesterio (tankumas ≥ 245 g/m²) bei avėti tvirtą avalynę. Būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., polivinilchloridines, latekso, nitrilo ($\geq 0,4$ mm) ar kt. Būtina dėvėti veido skydelį (atitinkantį standartą LST EN 166).

Purškiant rankiniais, nugariniais purkštuvais būtina dėvėti neperšlampamą ir cheminėms medžiagoms atsparų vientisą kombinezoną arba dviejų dalių kostiumą, užtikrinantį ne mažesnę apsaugą nei 3 tipo apsauginė apranga nuo skystųjų chemikalų (atitinkanti standartą LST EN 14605). Būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

Darbuotojams, kurie darbo tikslais eina į šiltnamyje apdorotus plotus, galima įeiti po 1 paros ir tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvėti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis, avėti sandarius batus ir būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

Po apdorojimo augalų apsaugos produktu visi šiltnamio patalpų įėjimai privalo būti užrakinti ir į jas draudžiama įeiti mažiausiai 1 parą.

Higienos ir kitos priemonės. 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. Nedelsianti kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominių gydymą.

Informacija apsinuodijimo atveju: +370 52 362 052.

PRODUKTO SAUGOJIMAS Produktą laikyti originalioje pakuotėje, užrakinamoje patalpoje. Saugoti nuo užšalimo. Prieš naudojimą gerai suplakti. Taip pat laikytis kitų augalų apsaugos produkto saugojimo reikalavimų nurodytų Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklėse.

GAMINTOJO ATSAKOMYBĖ ISK Biosciences Europe N.V., tiekia tik aukštos kokybės produktus, tačiau negali kontroliuoti jų sandėliavimo, tvarkymo, maišymo ar naudojimo, taip pat oro sąlygų prieš, per ir po purškimo, kas gali turėti poveikį produkto veiksmingumui. Registracijos savininkas ar platintojas negali atsakyti už sumažėjusį veiksmingumą, pažeidimus ar nuostolius, atsiradusius dėl produkto netinkamo saugojimo, tvarkymo ar naudojimo ne pagal rekomendacijas. Visos rekomendacijos, kaip naudoti produktą, yra pagrįstos gamintojo dabartine patirtimi.