

PROLECTUS®

Fungicidas

Veiklioji medžiaga: fenpirazaminas 500 g/kg (50 %)

Vandenyje dispersiškos granulės (WG)

PROLECTUS - aminopirazolinonų grupės fungicidas, skirtas apsaugoti šiltnamiuose auginamus pomidorus, baklažanus, paprikas, agurkus, cukinijas nuo kekerinio puvinio (*Botrytis cinerea*), ir po dangą auginamas braškes nuo kekerinio puvinio (*Botrytis cinerea*).

Skirtas profesionaliajam naudojimui



ATSARGIAI

Toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinti, atiduodant į pavojingų atliekų surinkimo aukštelę, pagal nacionalinius 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).

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu:

8 5 2362052 arba 8 687 533 78

Pakuotė:	0.25 kg, 0.5 kg, 1 kg, 1.2 kg, 2.4 kg, 3,5 kg
Registracijos Nr.:	AS2-9F/2014
Partijos numeris:	žiūrėti ant pakuotės
Pagaminimo data:	žiūrėti ant pakuotės
Galiojimo laikas:	2 metai nuo pagaminimo datos

Registracijos savininkas:
Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S,
Parc d'Affaires de Crécy,
2 rue Claupe chappe,
69370 Saint didier Au Mont d'Or ,
PRANCŪZIJA

Atstovas Lietuvoje:
Nufarm GmbH & Co KG
St.-Peter Str. 25
A-4021 Linz,
Austrija
Nufarm techninė konsultacija Lietuvoje:
8 610 28312

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

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

PROLECTUS – fungicidas skirtas apsaugoti šiltnamiuose auginamus pomidorus, baklažanus, paprikas, agurkus, cukinijas, nuo kekerinio puvinio (*Botrytis cinerea*), ir po danga auginamas braškes nuo kekerinio puvinio (*Botrytis cinerea*).

PROLECTUS – nesisteminis fungicidas, pasižymintis nedideliu pernešimu augaluose (translaminarinis poveikis). PROLECTUS stabdo gemalinio vamzdelio ir micelės augimą, o taip pat pavojingų grybų sporuliaciją. Veikimo mechanizmas yra paremtas sterolio biosinteze.

Esant infekcijos rizikai, fungicidas turi būti naudojamas nuo žydėjimo pradžios.

Minimalus intervalas tarp purškimų – 7 dienos braškėms, 10 dienų – kitiems augalams.

Nenaudoti Prolectus daugiau kaip 3 kartus per sezoną. Fungicidu gerai apipurkšti augalus Paskutinį kartą preparatą galima naudoti likus vienai dienai iki derliaus nuėmimo.

Rekomenduojama norma: 0,8-1,2 kg/ha. Vandens kiekis: 500-1500 l/ha

Naudojimo laikas: žydėjimo pradžioje – dauguma vaisių turi būdingą brandai spalvą (BBCH 61 - 87).

Naudojama 0,08 - 0,12% (maks. 1,2 kg / ha) tirpalo koncentracija

0,08% tirpalo koncentracija naudojama, esant nedideliame ligos išplitimui, 0,12%, kai liga labai išplitusi.

Tolerancija: Remiantis mūsų patirtimi, PROLECTUS gerai toleruoja augalai, kuriems produktas registruotas.

ATSPARUMO VALDYMO STRATEGIJA

Veiklioji medžiaga fenpirazaminas priklauso FRAC grupei G3. Atsparumo išsivystimo rizika vertinama kaip maža arba vidutinė.

Naudojant produktą kelis kartus ar naudojant produktus su tos pačios grupės veikliąja medžiaga, gali sumažėti preparato efektyvumas. Kad neišsivystytų atsparumas, kai įmanoma, naudokite produktą pakaitomis su kitų veikliųjų medžiagų grupių produktais. Rekomenduojama:

- Vengti naudoti produktus su fenpirazaminu ar su kita, tai pačiais FRAC grupei priklausančia veikliąja medžiaga.
- naudoti fungicidų mišinius su skirtingomis veikliosiomis medžiagomis
- nenaudoti produkto daugiau kaip 3 kartus per vegetaciją

TIRPALO PARUOŠIMAS

Pripildykite vandeniui pusę purkštuvu talpos ir įjunkite maišytuvą. Tolygiai berkite reikiamą PROLECTUS kiekį ir suilkite likusį reikalingą kiekį vandens. Gerai išmaišyti. Jei naudojate rezervuare ruošiamą tirpalą, pridėkite PROLECTUS, kai jis visiškai ištirpsta. Paruoštą tirpalą reikia naudoti iš karto po paruošimo, dar veikiant maišytuvui.

Niekada nedarykite daugiau purškiamo skysčio negu reikia.

Produktą reikia naudoti vėsiu paros metu (anksti ryte arba po pietų).

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produktu, liečiant juo užterštus paviršius ir purškiant šiltnamiuose rekomenduojama mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): neopreno, nitrilo ($\geq 0,4$ mm), butilo ($\geq 0,7$ mm) ar kt. Rekomenduojama dėvėti 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 13034) bei avėti sandarius batus.

Darbuotojams eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Einant į apdorotus plotus būtina mėvėti pirštines, dėvėti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis ir avėti sandarius batus.

Higienos priemonės. Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti. Saugotis, kad nepatektų ant odos, į akis ir ant drabužių. Po darbo ar prieš pertraukas 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 pagal galiojančius teisės aktų reikalavimus. Sugadintus ir suterštus rūbus reikia sunaikinti taip, kaip cheminių medžiagų atliekas (t.y. naudojant tinkamą atliekų šalinimo įrenginį). Negalima nuplauti likučių į kanalizaciją ar 5 vandens telkinius.

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. 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

Laikyti originalioje pakuotėje sausoje, saugioje vietoje su reguliuojama temperatūra. Saugoti nuo šviesos.

Laikyti atokiau nuo užsidegimo šaltinių, vengti elektrostatinių išlydžių. Laikyti pakuotę gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti atokiau nuo karščio. Laikyti pakuotę sandariai uždarytą. Laikyti atokiau nuo maisto, vandens ir gyvulių pašarų.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus produktą į purkštuvą, pakuotė turi būti skalaujama. Taikomi integruoto skalavimo arba trigubo skalavimo metodai. Purkštuve integruotas pakuočių skalavimo įtaisas pakuotes skalauja iki 3-5 barų suspausto vandens srove. Išskalavus, naudotas vanduo supilamas į purkštuvą.

Taikant trigubo skalavimo metodą, rekomenduojama 25-30 proc. pakuotės užpildyti švariu vandeniu ir, sandariai užsukus dangtelį, apie 30 s kratyti, sukti, kad vanduo pasiektų visus pakuotės kampelius. Tuomet skalavimo skystį supilti į purkštuvą. Procedūrą pakartoti dar mažiausiai du kartus, kol pakuotė vizualiai atrodys švari.

Vanduo, panaudotas purkštuvui ar pakuotei plauti, išpurškiamas ant to paties produktais apdoroto lauko.

Išskalautos pagal nustatytus reikalavimus pakuotės yra nepavojingos atliekos, kurios turi būti surenkamos atskirai nuo kitų nepavojingų atliekų savivaldybių organizuojamose komunalinių atliekų tvarkymo sistemose.

Neišskalautos ar išskalautos nesilaikant aukščiau nurodytų reikalavimų produkto pakuotės yra pavojingos atliekos ir turi būti tvarkomos laikantis pavojingų atliekų tvarkymo reikalavimų (priduodamos į specialias pavojingų atliekų aikšteles).

PASTABA

Mūsų produkcija visiškai atitinka kokybės reikalavimus. Mes garantuojame už jos sudėtines dalis. Mūsų nurodymai ir naudojimo rekomendacijos yra pagrįstos ilgamečiais lauko bandymais, oficialia ir asmenine praktika, taip pat gamybine patirtimi. Naujos veislės ar auginimo technologijų pasikeitimai gali įtakoti produkto veiksmingumą. Mes, produktų tiekėjai, neatsakome už pablogėjusius rezultatus, atsiradusius dėl priežasčių, kurių mes negalėjome numatyti pesticidų registracijos metu ir pateikiant į rinką. Mes taip pat neatsakome už žalą, atsiradusią dėl produkto naudojimo ne pagal paskirtį ar rekomendacijas.

PROLECTUS® = Sumitomo Chemical Co. Ltd registruotas prekės ženklas