



REVUS 250 SC

Revus 250 g/l k.s.

A12946B

FUNGICIDAS

Produkto forma: **koncentruota suspensija**

Veiklioji medžiaga - **mandipropamidas 250 g/l**

Revus 250 SC – kontaktinis, mandelamidų grupės fungicidas, naudojamas bulvėms nuo maro (*Phytophthora infestans*) bei pomidorams auginamiems lauke ir šiltnamyje nuo maro (*Phytophthora infestans*) apsaugoti.

Skirtas profesionaliam naudojimui.

DĖMESIO!

Saugoti nuo vaikų.

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines.

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) 236 20 52.

Avarijos atveju kreiptis telefonu Syngenta Alarm Centre, Huddersfield, UK, +44 1484 538 444.

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

SIEKIANT IŠVENGTI RIZIKOS ŽMOGAUS SVEIKATAI IR APLINKAI, BŪTINA VYKDYTI NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS REIKALAVIMUS.

Pakuotė: 1 l, 5 l

Registracijos Nr. 0345F/08

Siuntos Nr. žr. ant pakuotės.

Pagaminimo data: žr. ant pakuotės.

Galiojimo laikas: 2 metai.

Gamintojas: Syngenta Crop Protection AG Bazelis, Šveicarija

Registracijos savininkas: Syngenta Crop protection AG, Bazelis, Šveicarija, prekės ženklas

Registruotas Syngenta Group Company, Bazelis, Šveicarija, prekės ženklas

Atsakingas už galutinį produkto pakuotės ženklinimą:

Syngenta Agro services AG atstovybė Lietuvoje. Tel. 85 2420017

Gynėjų g. 14-24

LT – 01109 Vilnius

Lietuva

© Syngenta Crop Protection AG

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Revus 250 SC – kontaktinis, mandelamidų grupės fungicidas, naudojamas bulvėms nuo maro (*Phytophthora infestans*) bei pomidorams auginamiems lauke ir šiltnamyje nuo maro (*Phytophthora infestans*) apsaugoti.

VEIKIMO BŪDAS

Produkto veiklioji medžiaga **mandipropamidas**, pasiskirsto visame augalo lapų paviršiaus vaškiniame sluoksnyje, todėl po purškimo, lapo paviršiui nudžiūvus lietus produkto efektyvumui įtakos neturi.

Mandipropamidas stabdo sporų vystymąsi ir pasižymi geru translaminariniu veikimu.

REKOMENDUOJAMOS NORMOS

Augalai	Ligos	Norma, l/ha	Maksimalus purškimų skaičius	Purškimų intervalas	Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo, dienomis
Bulvės	Maras (<i>Phytophthora infestans</i>)	0,6	3	7-10	3
Pomidorai lauke ir šiltnamyje	Maras (<i>Phytophthora infestans</i>)	0,6	3	7-10	3

Dėmesio!

Yra tikimybė, kad naudojant Revus 250 SC gali išsivystyti atsparumas marui. Siekiant išvengti ligų sukėlėjų atsparumo atsiradimo, atlikus 3 purškimus su Revus 250 SC rekomenduojama naudoti kitus kontaktinio ar sisteminio veikimo fungicidus.

Produktą daržovėse galima naudoti integruotoje augalų apsaugos programoje kaitaliojant su kitais (kontaktinio ar sisteminio veikimo) fungicidais. Nenaudokite mandipropamido veikliosios medžiagos daugiau negu 900 g/ha apdorojamam augalui per sezoną.

Purškimo intervalas priklauso nuo ligos intensyvumo.

TIRPALO RUOŠIMAS

Vandens norma bulvėms 400 – 500 l/ha, pomidorams auginamiems lauke 600 – 700 l/ha, pomidorams auginamiems šiltnamyje 1000 l/ha.

Pripilkite pusę purkštuvo rezervuaro švaraus vandens, maišydami supilti reikiamą produkto kiekį ir supilkite likusį vandens kiekį, tirpalą išpurškite tą pačią dieną. Purškite su nuolat įjungtu maišytuvu, kad išlaikytų vienalytę tirpalo suspensiją.

Tirpalo naudojama tiek, kad tolygiai padengtų augalą, bet nenutekėtų. Purkštuvus turi turėti gerą maišymo įrangą ir tinkamus purkštukus. Purškimo metu rekomenduojamas 2,0-3,0 barų slėgis purškimo sistemoje.

PURKŠTUVO PLOVIMAS

Baigę darbą, kruopščiai išplaukite purkštuvą vandeniu. Paplavas ir tirpalo likučius išpurškite tame pačiame lauke.

TUŠČIOS PAKUOTĖS KENKSMINGUMO PAŠALINIMAS

Tuščią pakuotę išplaukite tris kartus, paplavas supilkite į purkštuvą ir išpurškite. Nenaudokite tuščios pakuotės kitiems tikslams. Tuščią pakuotę sunaikinkite pagal Lietuvoje galiojančius teisės aktų reikalavimus.

DARBŲ SAUGA

Dirbdami su produktu, naudokite apsauginius drabužius: kombinezoną (atitinkantį standartą EN 340), pirštines, pagamintas iš nitrilo gumos (atitinkančias standartą EN 374), apsauginius akinius (pagal standartą EN 166) arba veido skydelį, ir kvėpavimo takų apsaugos priemones: puskaukę su keičiamais filtrais A2-P2 arba A2P3. Suplyšusias pirštines būtina pakeisti. Saugokitės, kad tirpalas nepatektų ant odos ir į akis. Nekvėpuokite išpurkšta tirpalo dulksna. Darbo metu nerūkykite, negerkite, nevalgykite. Baigę darbą ar prieš valgant, visada nusiprauskite vandeniu su muilu, išskalaukite burną, darbo aprangą išplaukite, o apsaugines priemones išvalykite.

PIRMOJI PAGALBA

Mandipropamidas priklauso mandelamidų cheminei grupei.

Patekus ant drabužių ir odos, skubiai nusivilkite visus užterštus drabužius. Odą nedelsiant nuplaukite dideliu kiekiu vandens. Jeigu odos dirginimas nesiliauja, iškvieskite gydytoją.

Patekus į akis ar į plotą apie jas, plaukite dideliu vandens kiekiu, mažiausiai 15 minučių. Išimkite kontaktinius lęšius. Jeigu būtina, kreipkitės į gydytoją.

Prarijus nedelsiant kreipkitės į gydytoją. Gydytojui parodykite šią etiketę, pakuotę arba produkto saugos duomenų lapą. Negalima sukelti vėmimo.

Apsinuodijus baikite darbą ir kreipkitės į gydytoją. Gydytojui parodykite etiketę.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8-5-2362052.

SANDĖLIAVIMAS

Laikykite gerai vėdinamose, rakinamose, apsaugotose nuo tiesioginių saulės spindulių patalpose, vaikams neprieinamose vietose, atskirai nuo maisto produktų ir pašarų bei lengvai užsidegančių medžiagų, ne aukštesnėje negu + 35°C ir ne žemesnėje negu – 10°C temperatūroje.

Nekraukite į aukštesnes kaip 2 m aukščio rietuves. Tinka naudoti mažiausiai 2 metus, laikant gamintojo pakuotėje.

TEISINIAI ASPEKTAI IR NAUDOTOJO ATSAKOMYBĖ

Gamintojas neatsako už nuostolius, atsiradusius dėl veiksmų, kurių jis negali kontroliuoti.

Gali išsivystyti ar egzistuoti atsparių fitopatogeninių organizmų, kuriems produktas gali būti neveiksmingas. Tokių organizmų atsiradimo negalima prognozuoti, todėl nei Syngenta Crop Protection AG, nei jo įgaliotieji atstovai už tai neatsako. Visos rekomendacijos, kaip naudoti

produkta, yra pagrįstos gamintojo dabartine patirtimi. Kadangi gamintojas negali kontroliuoti produkto naudojimo ir laikymo, todėl už tai ir neatsako.

© Syngenta Crop Protection AG