

LEIMAY

FUNGICIDAS

Veiklioji medžiaga: amisulbromas 200 g/l

Produkto forma: koncentruota suspensija

LEIMAY – tai sulfonamidų ir triazolų klasės apsauginio ir kontaktinio veikimo fungicidas, skirtas bulvių apsaugai nuo bulvių maro (*Phytophthora infestans*).

Skirtas profesionaliajam naudojimui.



ATSARGIAI

Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus.

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 5 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir 1 metrą iki melioracijos griovių.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

Pakuotė: 1L, 3 L, 5L, 10L

Registracijos Nr.: 0390F/10

Siuntos Nr. ir pagaminimo data: žiūrėti ant pakuotės.

Galiojimo laikas: 2 metai

Gamintojas ir registracijos savininkas:

Nissan Chemical Europe SARL,

Parc d'Affaires de Crecy,

2 rue Claude Cheppe,

69370 Saint Didiem au d'Or,

Prancūzija

Importuotojas ir atstovas Lietuvoje:

UAB „Bayer“,

Sporto g. 18,

LT-09200, Vilnius,

Lietuva

tel. 8 686 88444, 8 614 23997; faks. 8 37 237809

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

LEIMAY - tai apsauginio ir kontaktinio veikimo fungicidas, skirtas bulvių apsaugai nuo bulvių maro (*Phytophthora infestans*). Gali būti naudojamas visų veislių bulvių pasėliuose.

POVEIKIO SPEKTRAS

LEIMAY efektyvus prieš lapų ir gumbų marą (*Phytophthora infestans*) kai naudojamas pilnoje bulvių apsaugos programoje ir purškiamas laiku.

LEIMAY purškite sezono pradžioje, kol maro sukėlėjas dar neįsiskverbęs į augalo audinius. Laiku nenupurškus, galimi dideli derliaus nuostoliai. LEIMAY galima naudoti bet kurioje fungicidų purškimo programos dalyje. Kai maro požymiai jau yra matomi (>1 proc. augalo lapo pažeista) LEIMAY purškšti neberekomenduojama.

PURŠKIMŲ SKAIČIUS

Purškšti daugiausiai 6 kartus per sezoną. Tarp purškimų daryti 7-10d. pertraukas. Nuo purškimo iki derliaus ėmimo turi praeiti ne mažiau kaip 7d.

NAUDOJIMO NORMA

Preparato norma - 0,5 l/ha. Maksimali bendra preparato norma per sezoną – 3 L/ha.

TIRPALO KIEKIS

LEIMAY rekomenduojama naudoti su 200-500 l/ha vandens.

NAUDOJIMO LAIKAS

Pirmą kartą purškiama, kai prognozuojama bulvių maro infekcijos pradžia. Jei nėra prognozuojama tuomet pirmą kartą purškiama prieš bulvių lapams susiglaudžiant eilėse. Kas 7dienas purškiama kai ligos infekcijos pavojus didelis ir bulvienočių augimas yra spartus. Kai ligos pavojus mažesnis – purškiama kas 10 dienų. LEIMAY gali būti naudojamas bet kokioje bulvių maro apsaugos programos grandyje, tačiau ne vėliau kaip 7 dienos iki derliaus ėmimo.

PURŠKIMO KOKYBĖ

Naudokite vidutinio smulkumo purkštukus. Rekomenduojamas purškimo slėgis – 2-3 barai.

ATSAPARUMAS LIETUI

LEIMAY turi būti purškiamas ant sausos lapijos. Lietus 3 val. po nupurškimo, LEIMAY veikimui įtakos neturi. Lietus ar laistymas nepraėjus 3 val. po purškimo gali sumažinti fungicido efektyvumą.

ATSPARUMO PREPARATUI PREVENCIJA

Veiklioji medžiaga *amisulbromas* priklauso Qil fungicidų grupei. Siekiant išvengti atsparumo atsiradimo, LEIMAY ar kiti Qil grupės fungicidai bulvių apsaugos prieš marą programoje turi būti naudojami ne daugiau kaip šešis kartus per sezoną.

MAIŠYMAS IR PURŠKIMO EIGA

Užpildykite pusę purkštuvo talpos vandeniu. Įjunkite maišytuvą ir įpilkite reikiamą LEIMAY kiekį, po to pripilkite likusį vandens kiekį. Nepalikite purkštuve neišpurkšto tirpalo per naktį. Prieš pradėdami purškšti, įsitikinkite, kad purkštukas ir ypač purkštukai yra švarūs. Prieš purškimą purškimo technika turi būti kruopščiai sukalibruota.

PURKŠTUVO PLOVIMAS

Po purškimo purkštovo talpą, vamzdynus ir purkštukus reikia gerai išplauti švari vandeniu arba specialia priemone, mes rekomenduojame naudoti All Clear Extra™.

VĒLIAU AUGINAMI AUGALAI

Nėra jokių apribojimų vėliau sėjamiems augalams. Jei tame pačiame lauke dėl kokių nors priežasčių reikia bulves atsodinti ar atsėti kitais augalais, dirvą rekomenduojama suarti vidutiniu gyliu.

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

Augalų apsaugos produktų nenaudoti, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei 25° C arba vėjo greitis yra didesnis nei 3 m/s.

Augalų apsaugos produktų naudotojai privalo žemės sklypą apdoroti tokiu būdu, kad būtų išvengta tirpalo dulksnos patekimo į gretimus žemės sklypus ir į gyvenamųjų bei negyvenamųjų pastatų teritorijas.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produktu ir liečiant juo užterštus paviršius rekomenduojama dėvėti 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 13034) bei avėti tvirtą avalynę. Rekomenduojama 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.

Purškiant traktoriniais lauko purkštuvais rekomenduojama dėvėti 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų, avėti tvirtą avalynę bei būtina 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. 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. 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

Produktas turi būti saugomas teigiamoje temperatūroje.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus produktą į purkštuvą ir dar apie 30 s palaukus, kol išsvarvės paskutiniai lašeliai, pakuotė turi būti skalaujama. Produkto likučiai neturi išdžiūti. 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 švairiu 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).

TEISINIAI ASPEKTAI

Gamintojas garantuoja produkto kokybę, jei jis buvo gautas originalioje gamyklos pakuotėje ir saugomas laikantis nurodymų. Dauguma faktorių, pvz., oro sąlygos, dirvožemio tipas, atsparumas, naujos veislės, purškimo technika ir kita gali įtakoti preparato efektyvumą purškimo metu. Gamintojas neprisiima atsakomybės, jei šie faktoriai turėjo įtakos preparato efektyvumui. Gamintojas neprisiima atsakomybės už nuostolius, patirtus netinkamai naudojant preparatą.