

Opus[®] EC

FUNGICIDAS

Sisteminis triazolų grupės fungicidas, skirtas žieminių ir vasarinių kviečių, miežių, rugių, kvietrugių ir avižų apsaugai nuo ligų.

Skirtas profesionaliajam naudojimui

Veiklioji medžiaga: epoksikonazolas 83 g/l (8 %)

Produkto forma: koncentruota emulsija (EC)



PAVOJINGAS

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Kenksmingas įkvėpus.

Įtariama, kad sukelia vėžį.

Gali pakenkti negimusiam vaikui. Įtariama, kad kenkia vaisingumui.

Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą

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

Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.

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

Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją. Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

Jeigu akių dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Saugoti, kad nepatektų į aplinką

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 10 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių. Jei žemės paviršiaus nuolydis yra didesnis nei 2 proc., būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną, apželdintą daugiamečiais augalais.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 52362052 arba 8 687 533 78.

Pagalbos informacinis telefonas: +49 180 2273 112

Avarijos atveju kreipkitės bendruoju pagalbos telefonu: 112

Registracijos numeris: AS2-34F/2014

Pakuotė: 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 50 l

Siuntos numeris: žiūrėti ant pakuotės

Pagaminimo data: žiūrėti ant pakuotės

Galiojimo laikas: 2 metai po pagaminimo datos

Laikymas: laikomas temperatūroje nuo 0 iki + 40° C

Užregistravo: BASF A/S, Ved Stadsgraven 15 DK-2300 Kopenhaga S, Danija

Kilmės šalis: BASF SE, D-67056 Ludwigshafen, Vokietija

Gamintojo atstovas: BASF UAB, Sausio 13-osios g. 4A, LT-04343, Vilnius, Lietuva. Telefonas: 8-5 210 74 50, faksas: 8-5 210 74 58.

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Veikimo būdas

Į Opus EC sudėtį įeina viena veiklioji medžiaga epoksikonazolas. Epoksikonazolas priklauso triazolų grupės fungicidams, kurių pagrindinis veikimas yra ergosterolio biosintezės blokavimas ir ląstelių sienelių membranos suardymas. Savo veikimo būdu triazolai priklauso demetilinimo inhibitoriams (DMI). DMI-ai ir morfolinai yra vadinami sterolių biosintezės inhibitoriais (SBI).

Opus EC labai veiksmingas sisteminis fungicidas, pasižymintis ilgalaikiu apsauginiu ir gydomuoju veikimu nuo lapų ir varpų ligų žieminiuose ir vasariniuose kviečiuose, kvietrugiuose, rugiuose, miežiuose ir avižose.

Panaudojimo laikas

Naudokite Opus EC kai tik pasirodo pirmieji ligos požymiai. Javus galima purkšti daugiausiai du kartus nuo bamblių pradžia (BBCH 30) iki žydėjimo pabaigos (BBCH 69). Norint apsaugoti javus nuo lapų ir varpų septoriozių, purškimus pradėkite pasirodžius ligai nuo antro bamblio tarpsnio (BBCH 32) ir esant palankioms sąlygoms ligoms vystytis. Jei sąlygos ligoms vystytis palankios ir ligos smarkiai plinta, reikės antro purškimo. Tarpas tarp purškimų turėtų būti ne mažesnis, kaip 21 diena.

Opus EC 0,75-1,5 l/ha norma yra veiksminga 3-5 savaites, priklausomai nuo oro sąlygų ir augalų išsivystymo. Lietus, praėjus 2 valandoms po nupurškimo, neturės neigiamos įtakos produkto veiksmingumui.

Žieminiai ir vasariniai kviečiai

Lapų septoriozė	<i>Mycosphaerella graminicola</i>
Lapų ir varpų septoriozė	<i>Phaeosphaeria nodorum</i>
Geltonosios rūdys	<i>Puccinia striiformis</i>
Rudosios rūdys	<i>Puccinia recondita</i>
Kviečių dryžligė	<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>
Miltligė*	<i>Blumeria graminis</i>

* Jei norite javuose plintančią miltligę sustabdyti greičiau ir veiksmingiau, naudokite Opus EC 0,75-1,5 l/ha mišiniuose su kitais fungicidais, veiksmingais nuo miltligės.

Norma: 0,75 - 1,5 l/ha Opus EC

Jei smarkiai plinta Kviečių dryžligė ir septoriozės, žieminius kviečius planuokite purkšti 2 kartus, pirmą kartą paprastai nuo antro bamblio tarpsnio (BBCH 32). Antrą kartą paprastai purškiama javams išplaukėjus (BBCH 55 - 60)

Purškiama ne daugiau kaip 2 kartus, kai naudojama 0,75 l/ha. Purškiant 1,5 l/ha didžiausias purškimų skaičius – 1. Paskutinis purškimas atliekamas iki derliaus nuėmimo likus ne mažiau kaip 35 dienoms.

Žieminiai ir vasariniai miežiai

Smulkiosios rūdys	<i>Puccinia hordei</i>
Tinkliškoji dryžligė	<i>Pyrenophora teres</i>
Rinchosporiozė	<i>Rhynchosporium secalis.</i>
Ramularia	<i>Ramularia collo-cygni</i>
Miežių septoriozė	<i>Phaeosphaeria spp.</i>
Geltonosios rūdys	<i>Puccinia striiformis</i>
Miltligė	<i>Blumeria graminis</i>

Norma: Opus 0,75-1,5 l/ha

Purškiama ne daugiau kaip 2 kartus, kai naudojama 0,75 l/ha. Purškiant 1,5 l/ha didžiausias purškimų skaičius – 1. Paskutinis purškimas atliekamas iki derliaus nuėmimo likus ne mažiau kaip 35 dienoms.

Žieminiai ir vasariniai kvietrugiai

Lapų septoriozė	<i>Mycosphaerella graminicola</i>
Lapų ir varpų septoriozė	<i>Phaeosphaeria spp.</i>
Geltonosios rūdys	<i>Puccinia striiformis</i>
Rudosios rūdys	<i>Puccinia recondita</i>
Kviečių dryžligė	<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>
Rinchosporiozė	<i>Rhynchosporium secalis</i>
Miltligė	<i>Blumeria graminis</i>

Norma: Opus 0,75-1,5 l/ha

Purškiama ne daugiau kaip 2 kartus, kai naudojama 0,75 l/ha. Purškiant 1,5 l/ha didžiausias purškimų skaičius – 1. Paskutinis purškimas atliekamas iki derliaus nuėmimo likus ne mažiau kaip 35 dienoms.

Žieminiai rugiai

Rudosios rūdys	<i>Puccinia recondita</i>
Rinchosporiozė	<i>Rhynchosporium secalis.</i>
Miltligė	<i>Blumeria graminis</i>

Norma: Opus EC 0,75-1,5 l/ha

Purškiama ne daugiau kaip 2 kartus, kai naudojama 0,75 l/ha. Purškiant 1,5 l/ha didžiausias purškimų skaičius – 1. Paskutinis purškimas atliekamas iki derliaus nuėmimo likus ne mažiau kaip 35 dienoms.

Avižos

Vainikuotosios rūdys	<i>Puccinia coronata</i>
----------------------	--------------------------

Norma: Opus EC 0,75-1,5 l/ha

Purškiama ne daugiau kaip 2 kartus, kaip naudojama 0,75 l/ha. Purškiant 1,5 l/ha didžiausias purškimų skaičius – 1. Paskutinis purškimas atliekamas iki derliaus nuėmimo likus ne mažiau kaip 35 dienoms.

Mažiausią rekomenduojamą Opus EC normą naudokite ligoms atsparesnėse veislėse, kai ligos plinta neintensyviai. Jei oro sąlygos palankios ligoms vystytis, normą didinkite. Didžiausią rekomenduojamą normą naudokite, kai ligos plinta intensyviai, kai planuojate tik vieną purškimą fungicidais.

Remiantis gera žemės ūkio praktika, fungicido dulksnos ant šalia augančių augalų reikėtų vengti.

Atsparumas

Tam tikros javų ligų sukėlėjų padermės, kurios turi sumažintą jautrumą triazolų grupės fungicidams jau yra žinomos daugelyje šalių. Atsiradus ligas sukeliamų grybų atsparumui triazolams, Opus EC gali neduoti norimo veiksmingumo. Fungicido Opus EC veikli medžiaga epoksikonazolas priskiriamas DMI fungicidų grupei (FRAC kodas G1). Šios grupės veikliosioms medžiagoms būdinga vidutinė atsparumo atsiradimo rizika. Yra nustatyta, kad lapų septoriozė (*Mycosphaerella graminicola*) tampa atspari kai kuriems šios grupės fungicidams ir tai gali smarkiai įtakoti produkto veiksmingumą nuo šios ligos. Būtina laikytis atsparumo rizikos mažinimo rekomendacijų. Rekomenduojama DMI fungicidus naudoti su kito veikimo fungicidais mišiniuose arba pasirinkti skirtingo veikimo fungicidus atskiriems purškimams sezono metu. Rekomenduojama vengti purkšti tą pačią veiklią medžiagą turinčius fungicidus pakartotinai to paties sezono metu kai plinta didesnės atsparumo rizikos patogenai (*Blumeria graminis*, *Pyrenophora teres*, *Mycosphaerella graminicola*). Visada naudokite tik gamintojų rekomenduojamą veiksmingumą užtikrinančią produkto normą. Nerekomenduojama purkšti tuo pačiu fungicidu sumažinta norma per du ar daugiau kartų. Dėl patarimo, kaip išvengti veiksmingumo sumažėjimo, pasikonsultuokite su vietiniais specialistais arba aplankykite FRAC elektroninį puslapį.

Venkite atsparumo!

Visada yra pavojus atsirasti fungicidų veiklioms medžiagoms atsparių grybų padermių, todėl yra tikimybė, kad susiklosčius ypač nepalankioms sąlygoms gali pasikeisti produkto veiksmingumas. Sąlygų, kurioms esant gali išsivystyti atsparumas, iš anksto numatyti negalima. Mes negalime prisiimti atsakomybės už nuostolius dėl pasireiškusio atsparumo veikliajai medžiagai, nes tai lemia daugybė gamintojo nekontroliuojamų faktorių, priklausančių nuo grybų rasių ir produkto naudojimo. Norint išvengti veiksmingumo sumažėjimo būtina naudoti tik visą BASF rekomenduojamą produkto normą.

Vandens kiekis

100-400 l/ha vandens. Tankiuose javuose ir vėlyvesniuose augimo tarpsniuose rekomenduojamas vandens kiekis: 300 - 400 l/ha.

Tirpalo paruošimas

Pusę purkštuvo rezervuaro užpildykite švariu vandeniu ir įjunkite maišyklę. Kad produktas geriau išsimaišytų, prieš atidarant pakuotę kelis kartus apverskite. Įpilkite reikiamą kiekį Opus EC ir baikite pilti vandenį. Maišyklę laikykite įjungtą visą purškimo laiką. Paruošę tirpalą iš karto važiuokite purkšti.

Maišymas

Dėl Opus EC maišymo su kitais augalų apsaugos produktais kreiptis į registracijos savininko atstovus.

Purškimas

Kad purškimas nuo ligų būtų veiksmingas, labai svarbu nemažinti rekomenduojamo vandens kiekio, ypač jei pasėlis yra labai tankus. Po purškimo turėtų praeiti 2 valandos be lietaus.

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

Nėštumo metu moterys turi vengti kontakto su šiuo produktu.

Dirbant su neskiestu produktu ar liečiant juo užterštus paviršius būtina dėvėti 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 13034) bei avėti tvirtą avalynę. Būtina mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): neopreno, nitrilo ($\geq 0,4$ mm), butilo ($\geq 0,7$ mm) ar kt. Būtina dėvėti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančius standartą EN 166). Stengtis neįkvėpti rūko, garų, aerozolio. Esant pavojui jų įkvėpti, dėvėkite kvėpavimo organų apsaugos priemones nuo dalelių, atitinkančias standartą LST EN 149 (FFP2 klasės), arba kaukes su filtrais P2 (atitinkančiais standartą LST EN 14387).

Purškiant traktoriniais lauko purkštuvais būtina dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 14605), avėti sandarią avalynę bei mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

Dėmesio! Darbuotojams eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams inspektuojant purkštus augalus būtina dėvėti 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 13034), mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374) ir avėti sandarius batus.

Higienos priemonės. Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produktu. Saugotis, kad nepatektų ant odos, į akis ir ant drabužių. Po darbo ar prieš pertrauką nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Susitepus pirštinių paviršiumi, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti pagal galiojančius teisės aktų reikalavimus.

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.

Sandėliavimas

Laikykite sausoje, gerai ventiliuojamoje, vėsioje patalpoje, vaikams neprieinamoje vietoje. Laikykite atokiau nuo maisto produktų ir pašarų. Saugokite nuo žemesnių kaip 0° C temperatūrų. Saugokite nuo aukštesnių kaip + 40 ° C. Saugokite nuo karščio, saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių. Jei produktas ilgesnį laiką bus laikomas žemesnėje arba aukštesnėje temperatūroje, nei nurodyta, jo savybės gali pasikeisti. Laikykite sandariai uždarytą, gamintojo pakuotėje. Laikymo trukmė – 24 mėnesiai.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus produktą į purkštuvą ir dar apie 30 sekundžių palaukus, kol išvarvės 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 procentų pakuotės užpildyti švairiu vandeniu ir, sandariai užsukus dangtelį, apie 30 sekundžių kratyti, sukuti, 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.

® BASF registruotas prekės ženklas

® I Syngenta Crop Protection AG registruotas prekės ženklas