

INPUT®

FUNGICIDAS

Veikliosios medžiagos: protiokonazolas 160 g/l, spiroksaminas 300 g/l

Produkto forma: koncentruota emulsija.

Plataus spektro, sisteminio veikimo fungicidas, naudojamas kaip profilaktinė ir gydomoji priemonė nuo žieminių ir vasarinių kviečių, žieminių ir vasarinių miežių ligų.

Skirtas profesionaliam naudojimui.



KENKSMINGAS



APLINKAI PAVOJINGAS

DĖMESIO!

Kenksmingas įkvėpus ir prarijus.

Dirgina akis ir odą.

Labai toksiškas vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius, nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

Saugoti nuo vaikų.

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Vengti patekimo į akis.

Vengti patekimo ant odos.

Neįkvėpti garų, aerozolių.

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius ir mėvėti tinkamas pirštines.

Purškiant naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės su filtru AP-3.

Prarijus, neskatinėti vėmimo, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti jam šią pakuotę ar etiketę.

Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos.

Vengti patekimo į aplinką. Naudotis specialiomis instrukcijomis (saugos duomenų lapais).

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti apsaugos zoną 5 metrus iki paviršinio vandens telkinio.

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

Sudėtyje yra spiroksamino. Gali sukelti alergiją.

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

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

Pakuotė: 1l, 5l, 10l, 15l, 20l, 25l, 50l
Registracijos Nr. 0286F/06
Siuntos Nr.: žiūrėti ant pakuotės.
Pagaminimo data: žiūrėti ant pakuotės.
Galiojimo laikas: 2 metai.

Gamintojas

Bayer CropScience AG,
Alfred-Nobel Straße 50
D-40789 Monheim, Vokietija

Registracijos savininkas

Bayer CropScience AG,
Alfred-Nobel Straße 50,
D-40789 Monheim, Vokietija
Atstovai Lietuvoje: tel. 8 686 88444, faks. 8 37 237809

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

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Veikimo spektras

INPUT yra sisteminio poveikio fungicidas nuo žieminių ir vasarinių kviečių, žieminių ir vasarinių miežių pašaknio, lapų ir varpų ligų. Produktas pasižymi apsauginiu ir gydomuoju poveikiu. Veikimo laikas priklauso nuo ligos intensyvumo, panaudotos normos ir purškimo kokybės. INPUT apsaugo augalus mažiausiai 4 savaites. Jeigu augalų vegetacijos metu INPUT yra naudojamas kaip vienintelis fungicidas, tada rekomenduojama naudoti didesnę normą.

Vasariniai kviečiai

Miltligė (*Blumeria graminis*)
Lapų septoriozė (*Septoria tritici*)
Varpų septoriozė (*Stagonospora nodorum*)
Kviečių dryžligė (*Drechslera tritici-repentis*)

Žieminiai kviečiai

Stiebalūžė (*Pseudocercospora herpotrichoides*)
Fuzariozė (*Fusarium* spp.)
Varpų fuzariozė (*Fusarium graminearum*, *F. culmorum*, *F. avenaceum*, *Microdochium nivale*)
Miltligė (*Blumeria graminis*)
Lapų septoriozė (*Septoria tritici*)
Varpų septoriozė (*Stagonospora nodorum*)

Kviečių dryžligė (*Drechslera tritici-repentis*)
Rudosios rūdys (*Puccinia recondita*)

Vasariniai miežiai

Miltligė (*Blumeria graminis*)
Smulkiosios rūdys (*Puccinia hordei*)
Rinchosporiozė (*Rhynchosporium secalis*)
Tinkliškoji dryžligė (*Pyrenophora teres*)
Rudadėmė dryžligė (*Drechslera sorokiniana*)
Dalinis efektyvumas:
Lapų septoriozė (*Septoria* spp.)

Žieminiai miežiai

Miltligė (*Blumeria graminis*)
Smulkiosios rūdys (*Puccinia hordei*)
Rinchosporiozė (*Rhynchosporium secalis*)
Tinkliškoji dryžligė (*Pyrenophora teres*)

Purškimo norma: 0,8-1,0 l/ha

Purškimo laikas

Nuo pašaknio puvinų kviečiai purškiami bamblių pradžioje iki antro bamblio susidarymo (BBCH 30–32), *nuo lapų ligų* kviečiai – bamblių pradžioje – žydėjimo pabaigoje (BBCH 30–69), miežiai bamblių pradžioje – žydėjimo pradžioje (BBCH 30–61),

nuo varpų ligų kviečiai – žydėjimo metu (BBCH 61–69), miežiai – plaukėjimo pradžioje – žydėjimo pradžioje (BBCH 51–61).

Purškiant nuo lapų ligų temperatūra neturi būti žemesnė nei 12°C, nuo pašaknio puvinų ir miltligės galima puršksti esant 5-12 °C.

Vandens kiekis: 200-400 l/ha.

Didžiausias apdorojimų skaičius: 2.

Po purškimo iki lietaus turėtų praeiti 30 min.

Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo: 35 dienos.

TIRPALO RUOŠIMAS

Prieš atidarant produktą, reikia jį gerai pakuotėje suplakti. Reikiamą purškimui INPUT kiekį, įjungus maišyklę, supilti į purkštuvą, pripildytą 1/2 purškimui skirtu vandeniu. Išskalauti pakuotę ir supilti paplavas į purkštuvą. Supilti likusį vandenį. Paruoštas tirpalas turi būti išpurkštas nedelsiant. Purškimo metu ar trumpų pertraukėlių metu maišyklė turi būti įjungta.

MAIŠYMAS

INPUT galima maišyti su kitais fungicidais, insekticidais, herbicidais, augimo reguliatoriais ir skystomis trąšomis (chelatinėje formoje) naudojantis produktų maišymo rekomendacijomis. Ruošiant mišinį, į purkštuvą pirmasis supilamas INPUT, po to kitas produktas, jei nėra kitokių nurodymų produkto - partnerio etiketėje. Augalams saugiausia kai naudojama 2 produktų mišinys. Naudojant daugiau nei 2 produktus išskyla rizika

pažeisti (apdeginti) augalus. Informacija apie maišymą paremta tik fizikinėmis – cheminėmis savybėmis. Bandymų dėl fitotoksiškumo nėra atlikta.

SAUGOS PRIEMONĖS

Saugoti, kad augalų apsaugos produkto nepatektų į aplinką, ypač vandens telkinius. Po darbo purkštuvą išplauti, paplavas išpurkšti ant jau purkštų preparatu plotų. INPUT nenaudoti esant didelei rasai, stipriam vėjui. Dirbant dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, guminius batus, akių ir veido apsaugos priemonės su filtru AP-3. Saugotis, kad produktas nepatektų ant odos, drabužių ar į akis. Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti. Nėkvėpuoti tirpalo dulksna. Po darbo ar prieš pertrauką nusivilkti rūbus, nusiprausti vandeni su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Permirkusius ar suteptus drabužius nedelsiant nusivilkti ir išvalyti. Susitepus pirštinių paviršiui, jas reikia kruopščiai nuplauti. Nebetinkami naudoti skudurai, šepetėliai, šluotos, filtruojančios kvėpavimo takų apsaugos priemonės, jų filtrai, pirštinės, kombinezonai, batai ir kt. tvarkomi vadovaujantis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme bei kituose atliekų tvarkymą reglamentuojančiuose teisės aktuose nustatytais reikalavimais.

LAIKYMAS

Laikyti originalioje, gerai uždarytoje pakuotėje, gerai vėdinamoje patalpoje, nežemesnėje nei -10°C ir neaukštesnėje nei +40°C temperatūroje, vaikams nepasiekiamoje vietoje, atskirai nuo maisto, gėrimo ir gyvulių pašaro, toli nuo elektros ir šilumos šaltinių. Galiojimo laikas: 2 metai.

Gaisro gesinimo priemonės: vandens srovė, putos, anglies dvideginis, smėlis.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Tuščią pakuotę išskalauti tris kartus, išplovus supilti į tirpalą ir išpurkšti. Tuščią pakuotę ir produkto likučius sunaikinti pagal galiojančius teisės aktų reikalavimus. Nenaudoti pakuotės kitiems tikslams.

PIRMOJI PAGALBA

Pagrindinis reikalavimas – pašalinti nukentėjusį iš pavojaus zonos. Nedelsiant nurengti suteptus ir permirkusius drabužius. Jeigu nukentėjusysis yra be sąmonės, transportuoti gulintį ant šono. Atkreipti dėmesį į tai, kad gali kilti pavojus pačiam gelbėtojui.

Įkvėpus

Išnešti nukentėjusį į gryną orą. Nedelsiant kviesti gydytoją.

Patekus ant odos

Nedelsiant plauti odą dideliu kiekiu vandens ir muilu. Kviesti gydytoją.

Patekus į akis

Plauti akis vandeni. Nedelsiant kviesti gydytoją.

Prarijus

Neskatinti vėmimo. Skalauti burną vandeni. Nedelsiant kviesti gydytoją.

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

Informacija gydytojui

Veiklioji medžiaga protiokonazolas priklauso triazolų cheminei grupei, v.m. spiroksaminas - spiroketalaminų, priešnuodis nežinomas, taikyti simptominį gydymą. Plauti skrandį, duoti medicininės anglies, Na sulfato.

GAMINTOJO ATSAKOMYBĖ

Gamintojas garantuoja už produkto kokybę, jei jis gautas originaliame gamykliniame įpakavime, tinkamai laikomas ir naudojamas. Gamintojas neatsako už nuostolius, atsiradusius dėl veiksnių (pav. ekstremalių aplinkos sąlygų, žaladarių atsparumo išsivystymo), kurių jis negali kontroliuoti. Visos produkto naudojimo rekomendacijos yra pateikiamos remiantis dabartine gamintojo patirtimi.

®- registruotas Bayer CropScience, Vokietija prekės ženklas.