

AMISTAR XTRA

Fungicidas

Veikliosios medžiagos: azoksistrobinas 200 g/l + ciprokonazolas 80 g/l.

Produkto forma: koncentruota suspensija

Amistar xtra - plataus spektro fungicidas skirtas žieminių kviečių, vasarinių miežių, žieminių ir vasarinių rapsų apsaugai nuo grybinių ligų.

Skirtas profesionaliajam naudojimui



KENKSMINGAS



APLINKAI PAVOJINGAS

DĖMESIO

Kenksmingas prarijus.

Gali pakenkti negimusiam vaikui.

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

Saugoti nuo vaikų. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius ir mūvėti tinkamas pirštines.

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę.

Šios medžiagos atliekos ir pakuotė turi būti šalinamos kaip pavojingos atliekos.

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

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

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

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

Pakuotė: 1 l, 5l, 10 l.

Registracijos Nr. 0260F/04.

Siuntos Nr. žiūrėti ant pakuotės.

Pagaminimo data: žiūrėti ant pakuotės.

Galiojimo laikas: 2 metai.

Gamintojas: Syngenta Crop Protection AG Bazelis, Šveicarija

Registracijos savininkas: Syngenta Crop Protection AG, Bazelis, Šveicarija

Registruotas Syngenta Group Company, Bazelis, Šveicarija, prekės ženklas

Atsakingas už galutinį produkto pakuotės ženklumą:

Syngenta Agro Services AG atstovybė Lietuvoje. Tel. 8 5 2420017

Gynėjų g. 16

LT – 01109 Vilnius, Lietuva

PRIŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ !

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Amistar xtra - plataus spektro fungicidas skirtas žieminių kviečių, vasarinių miežių, žieminių ir vasarinių rapsų apsaugai nuo grybinių ligų. Amistar xtra sudarytas iš dviejų veiklių medžiagų priklausančių skirtingoms cheminėms grupėms, o tai neleidžia atsirasti ligų sukėlėjų atsparumui fungicidui.

Azoksistrobinas:

- chemine grupė - metoksiakrilatų (strobilurinių grupės);
- veikimo būdas: sisteminis, kontaktinis ir translaminarinis. Blokuoja elektronų pernešimą į mitochondrijas. Azoksistrobinas susikaupia lapo vaškiniame sluoksnyje ir juda tarpuląsčiai pasiekdamas kito lapo pusę. Azoksistrobinas ilgiau išsaugo javų žalią lapo plotą, stabdo augalo senėjimo procesus, skatina chlorofilo susidarymą, gerina azoto įsisavinimą, todėl ilgesnį laiką yra kaupiamos maisto medžiagos grūde, didėja grūdų masė, išsaugomas augalų derlingumo potencialas, rapsai sukaupia daugiau aliejaus. Nuo ligų apsaugomos bręstančios varpos ir grūdai, rapsuose – stiebai ir ankštaros.

Ciprokonazolas:

- cheminė grupė – triazolų;
- veikimo būdas - sisteminis. Blokuoja ergosterolių sintezę. Ciprokonazolas apdorotame augale per valandą yra absorbuojamas į audinius ir su sultimis išnešiojamas po visą augalą. Geriausi rezultatai gaunami ankstyvose ligos vystymosi stadijose.

NAUDOJIMAS

Žemės ūkio augalai	Ligos	Produkto norma l/ha	Naudojimo laikas	Didžiausias apdorojimų skaičius
Žieminiai kviečiai	Lapų septoriozė (<i>Septoria tritici</i>), Varpų septariozė (<i>Staganospora nodorum</i>), Kviečių dryžligė (<i>Drechslera tritici repentis</i>), Geltonosios rūdys (<i>Puccinia striiformis</i>), Rudosios rūdys (<i>Puccinia recondita</i>), Miltligė (<i>Erysiphe graminis</i>).	0,75 – 1,0	Bamblėjimo-plaukėjimo tarpsniuose (BBCH 37 - 59)	1
Vasariniai miežiai	Lapų septoriozė (<i>Septoria spp.</i>) Dryžligės (<i>Drechslera spp.</i>), Geltonosios rūdys (<i>Puccinia striiformis</i>), Rudosios rūdys (<i>Puccinia recondita</i>), Miltligė (<i>Erysiphe graminis</i>)	0,75 – 1,0	Nuo bamblėjimo pabaigos (BBCH 37) iki plaukėjimo pradžios (BBCH 49)	1
Vasariniai ir žieminiai rapsai	Juodoji dėmėtligė [alternariozė] (<i>Alternaria spp.</i>) Baltasis (sklerotinis) puvinys (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) Pilkasis puvinys (<i>Botrytis cinerea</i>) ir kitos vėliau plintančios ligos. Fomozė (<i>Phoma spp.</i>). Dalinė apsauga.	0,8- 1,0	Nuo juodosios dėmėtligės - žydėjimo pabaigoje (BBCH 69) Nuo puvinų butonizacijos pabaigoje – žydėjimo pradžioje (BBCH 59-65)	1

FITOTOKSIŠKUMAS

Tinkamai naudojamas nėra fitotoksiškas.

KARENCIJA

Nuo paskutinio purškimo iki derliaus nuėmimo turi praeiti ne mažiau kaip 21 diena.

TIRPALO RUOŠIMAS

Purkštuvus turi būti švarus. Pusę purkštuvo rezervuaro pripildykite švaraus vandens. Įjunkite maišytuvą, prieš pildami produktą gerai suplakite ir reikiamą kiekį supilkite į purkštuvo rezervuarą su vandeniu. Gerai išmaišykite, supilkite likusį vandens kiekį ir vėl gerai išmaišykite. Paruoštą tirpalą išpurškite tą pačią dieną. Tirpalo norma lauko augalams - nuo 200 iki 400 l/ha. Didesnės tirpalo normos naudojamos tankesniuose ir vešlesniuose pasėliuose. Tirpalo naudojama tiek, kad tolygiai padengtų augalą, bet nenutekėtų. Purškite įprastiniu traktoriniu purkštuvu, išlaikydami 2 atmosferų slėgį. Naudokite sureguliuotus, techniškai tvarkingus purkštuvus. Baigus purškimą purkštuvą išplaukite, o paplavas išpurškite apdorotame plote.

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

Saugokitės, kad tirpalo nepatektų ant odos, aprangos ar į akis. Nėkvėpuokite išpurkšta tirpalo dulksna. Naudokite tinkamus apsauginius drabužius, gumines pirštines, akių bei veido apsaugos priemonės. Darbo metu nerūkykite, negerkite, nevalgykite. Baigę darbą nusiprauskite vandeniu su muilu, išskalaukite burną, persirenkite drabužius. Po darbo aprangą išplaukite, o asmenines apsaugos priemones išvalykite.

PIRMOJI PAGALBA

Patekus ant odos, nedelsiant 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.

Įkvėpus produkto, išneškite nukentėjusį į gryną orą. Jeigu kvėpavimas nereguliarus arba sustojęs, būtinai atlikite dirbtinį kvėpavimą.

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

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

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

SANDĖLIAVIMAS

Laikyti vėsioje, sausoje, gerai vėdinamoje vietoje, atskirai nuo maisto produktų ir pašarų. Laikyti ne žemesnėje negu 0°C ir ne aukštesnėje negu +35°C temperatūroje. Nekraukite į aukštesnes kaip 2 m aukščio rietuves. Sandėliavimo trukmė - 2 metai neatidarytoje gamyklos pakuotėje.

TEISINIAI ASPEKTAI BEI NAUDOTOJO ATSAKOMYBĖ

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

Gali išsivystyti ar egzistuoti atsparių grybinių ligų, kurioms produktas gali būti neveiksmingas. Tokių ligų atsiradimo negalima prognozuoti, todėl nei Syngenta Crop Protection AG, nei jo įgaliotieji atstovai už tai neatsako. Visos rekomendacijos, kaip naudoti produktą, yra pagrįstos gamintojo dabartine patirtimi. Kadangi gamintojas negali kontroliuoti produkto naudojimo ir laikymo, todėl už tai ir neatsako.

® registruotas Syngenta Group Company prekės ženklas.

© Syngenta Crop Protection AG.