

AZAKA®
Fungicidas

Veiklioji medžiaga: **azoksistrobinas 250 g/l (22,77 %)**
Produkto forma: **koncentruota suspensija (SC)**

AZAKA® yra sisteminio veikimo strobilurinių grupės fungicidas, skirtas žieminių ir vasarinių kviečių, rugių, miežių, kvietrugių, o taip pat žieminių ir vasarinių rapsų apsaugai nuo grybinių ligų.

Skirtas profesionaliajam naudojimui



ATSARGIAI

Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Sudėtyje yra 1,2 –benzisotiazol-3(2H)-ono. Gali sukelti alerginę reakciją.
Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinės 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 paviršinių vandens telkinių ir melioracijos griovių.

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

Pakuotė: 1 l, 5 l

Registracijos Nr.: AS2-8F(2017)

Siuntos Nr.: žiūrėti ant pakuotės.

Pagaminimo data: žiūrėti ant pakuotės

Galiojimo laikas: 2 metai nuo pagaminimo

Gamintojas: Cheminova A/S Thyborønvej 76-78, DK-7673 Harboøre, Danija.

Registracijos savininkas: Cheminova A/S, P.O. Box 9, DK-7620, Lemvig, Danija.

Atstovas Lietuvoje – mob.tel.nr.: 8644 80744

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

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Bendra informacija

AZAKA 250 SC – sisteminio veikimo strobilurinių grupės fungicidas, skirtas žieminių ir vasarinių kviečių, žieminių ir vasarinių miežių, žieminių ir vasarinių kvietrugių bei rugių ir žieminių bei vasarinių rapsų apsaugai nuo grybinių ligų profesionaliam naudojimui.

Veikimo būdas

AZAKA 250 SC koncentruotos suspensijos pavidalo fungicidas, kurio veiklioji medžiaga azoksistrobinas (250g/l). Jis trikdo augalų patogeninių grybų kvėpavimą, slopina grybo sporų dygimą, grybienos augimą ir sporų susidarymą. Azoksistrobinas pasižymi kaip apsauginiu taip ir gydomuoju poveikiu prieš daugelį augalų patogeninių grybų.

Žemės ūkio augalai	Ligos	Produkto norma (l/ha)	Naudojimo laikas	Purškimų skaičius
Žieminiai kviečiai Vasariniai kviečiai	Lapų septoriozė (<i>Zymoseptoria tritici</i>) Rudosios rūdys (<i>Puccinia recondita</i>) Kviečių dryžligė (<i>Pyrenophora tritici –trepentis</i>) Miltligė (<i>Blumeria graminis sp.tritici</i>)	0,8-1,0	Trečio bamblio – plaukėjimo tarpsniuose (BBCH 33 – 59)	1
Žieminiai miežiai Vasariniai miežiai	Smulkiosios rūdys (<i>Puccinia hordei</i>) Tinkliškoji dryžligė (<i>Pyrenophora teres</i>) Rinchosporiozė (<i>Rynchosporium secalis</i>) Miltligė (<i>Blumeria graminis sp.hordei</i>)	0,8-1,0	Trečio bamblio – plaukėjimo tarpsniuose (BBCH 33 – 59)	1
Žieminiai kvietrugiai Vasariniai kvietrugiai Žieminiai rugiai Vasariniai rugiai	Rudosios rūdys (<i>Puccinia recondita</i>) Miltligė (<i>Blumeria graminis</i>)	0,8-1,0	Trečio bamblio – plaukėjimo tarpsniuose (BBCH 33 – 59)	1
Žieminiai rapsai vasariniai rapsai	Baltasis (sklerotinis puvinys) (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) Juodoji dėmėtligė (<i>Alternaria brassicae</i>)	0,5-1,0	Žydėjimo – 50 proc. išsivysčiusių ankštara tarpsniuose (BBCH 60 – 75)	1

Rekomenduojamas vandens kiekis 200-300 l/ha.

DĖMESIO

Draudžiama purkšti žydinčius augalus, kuriuos apdulkina bitės ir kiti vabzdžiai nuo 4 val. iki 21 val. Būtina ne vėliau kaip prieš 2 kalendorines dienas apie planuojamą purškimą paskelbti Paraiškų priėmimo informacinėje sistemoje.

Karencija 35 dienos

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

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

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

ATSPARUMAS

Azoksistrobinas yra Qo inhibitorius, pagal FRAC C3 grupei. Veikliosios medžiagos priskiriamos C3 grupei turi didelę riziką atsparumo atsiradimui.

Kad būtų išvengta galimo atsparumo, reikia laikytis nurodymų:

- Nenaudoti kelis kartus iš eilės tos pačios grupės veikliųjų medžiagų;
- Naudoti rekomenduojamas normas
- Purkšti fungicidą ankstyvuose ligos tarpsniuose (tik pasirodžius pirmiesiems požymiams)
- Taikyti integruotą ligų kontrolės sistemą: pasirinkti atsparesnes ligai veisles, nepalikti augalų liekanų dirvos paviršiuje, kontroliuoti piktžoles, nes jos gali būti ligų sukėlėjų prieglobsčiu.
- Vengti auginti didelius plotus vienos veislės javų, ypač tose vietovėse, kur ta veislė žinoma kaip jautri ligai.

FITOTOKSIŠKUMAS

AZAKA gerai toleruoja augalai, kuriems jis yra registruotas.

NAUDOJIMO SĄLYGOS

Nepurkšti, jei augalai patiria stresą dėl šalčio, sausros, maisto medžiagų trūkumo. Geriausi rezultatai pasiekiami purškiant fungicidą, kai liga yra ankstyvame vystymosi tarpsnyje ar profilaktiškai, kai numatomas ligos pasireiškimas.

Kai kurios obelių veislės yra labai jautrios azoksistrobinui. Fungicido AZAKA® nereiktų naudoti jei yra rizika kad jis bus nuneštas ant greta augančių obelių. **Purkštuvus, kuriuo buvo purškiamas fungicidas AZAKA® neturėtų būti naudojamas obelių purškimui.**

MAIŠYMAS SU KITAIS PRODUKTAIS

Kai naudojami mišinyje keli produktai kiekvienas jų turi būti pilamas į purkštuvą atskirai dėl eiliškumo atsižvelgiant į gamintojų rekomendacijas.

TIRPALO RUOŠIMAS

Prieš purškimą būtina patikrinti purkštuvą: žarnas, filtrus ir purkštukus ir įsitikinti, kad purkštuvus švarus. Pusę purkštuvo pripilti švaraus vandens. Įjungti maišytuvą ir supilti reikiamą kiekį produkto AZAKA®. Išplauti tuščią tarą ir paplavas supilti į purkštuvą. Po to supilti visą reikiamą vandens kiekį, gerai išmaišyti. Purškimo ir pertraukų metu maišyklė turi būti įjungta. Paruoštą tirpalą sunaudoti nedelsiant. Neruošti tirpalo daugiau, nei išpurškiama tą pačią dieną.

Užpildant purkštuvą, vandens žarna turi būti aukščiau vandens lygio esančio purkštuvo talpoje, kad būtų išvengta atgalinio įsiurbimo.

PURKŠTUVO PLOVIMAS

Po darbo purkštuvus turi būti kruopščiai išplautas. Paplavas ir tirpalo likučius išpurškite tame pačiame lauke.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus augalų apsaugos produktą į augalų apsaugos produktų purškimo įrangą, augalų apsaugos produktų pakuotės turi būti skalaujamos taikant integruotojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuotei išskalauti, išpurškiamas ant žemės sklypo, apdoroto tuo augalų apsaugos produktu.

Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produktu ir liečiant juo užterštus paviršius būtina dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 14605) bei avėti tvirtą avalynę. Būtina 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 būtina dėvėti 4 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. Stengtis neįkvėpti rūko, garų ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertrauką nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeni 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 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. 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.

PRODUKTO SAUGOJIMAS

Produktas turi būti laikomas originalioje pakuotėje. Sandėliavimo patalpa turi būti sausa, gerai vėdinama ir uždara, kad į ją negalėtų patekti pašaliniai asmenys ar vaikai. Patalpa turėtų būti iš atsparių ugniai medžiagų, sandari. Rekomenduojamas užrašas ant durų „Nuodai“. Patalpoje neturėtų būti laikomi maistas, gėrimai, pašarai ar sėklos. Turėtų būti galimybė nusiplauti rankas. Produktą saugoti nuo didelio karščio ir šalčio. Rekomenduojama saugojimo temperatūra 5 – 30°C.

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 bei 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 neatsakome ir už žalą, atsiradusią dėl produkto naudojimo ne pagal paskirtį ar rekomendacijas.

AZAKA® - Cheminova A/S registruotas prekės ženklas