

SILTRA XPRO ®

FUNGICIDAS

Veikliosios medžiagos: biksafenas 60 g/l (5.9 %), protiokonazolas 200 g/l (19.6 %)

Produkto forma: koncentruota emulsija

Plataus spektro, sisteminio veikimo, pirazolkarboksamidų ir triazolų cheminių grupių fungicidas, naudojamas kaip profilaktinė ir gydomoji priemonė nuo žieminių ir vasarinių kviečių, žieminių ir vasarinių miežių, žieminių ir vasarinių kvietrugių, žieminių rugių bei avižų ligų.

Skirtas profesionaliajam naudojimui.



ATSARGIAI

Kenksmingas prarijus.

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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

Stengtis neįkvėpti rūko/garų/aerolio.

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

Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus.

Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ir jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinių 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 ir 1 metrą iki melioracijos griovių. Jei žemės paviršiaus nuolydis iki paviršinio vandens telkinių 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 5 2362052 arba 8 687 533 78.

Pakuotė: 5 l, 15 l

Registracijos Nr.: AS2-1F/2015

Siuntos Nr.: žiūrėti ant pakuotės.

Pagaminimo data: žiūrėti ant pakuotės.

Galiojimo laikas: 2 metai.

Gamintojas/registracijos savininkas:

Bayer AG

Kaiser-Wilhelm-Allee 1

51373 Leverkusen, Vokietija

Atstovai Lietuvoje: tel. 8 614 23997.

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

Į fungicido SILTRA XPRO sudėtį įeina 2 veikliosios medžiagos, priklausančios skirtingoms cheminėms klasėms ir patogenus naikinančios skirtingais būdais. Fungicidas pasižymi apsauginiu poveikiu, kai naudojamas profilaktiškai, prieš pasirodant ligų požymiams, ir gydomuoju, kai naudojamas pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams. Į fungicido sudėtį įeina veikliosios medžiagos: biksafenas ir protiokonazolas. **Biksafenas** yra visiškai nauja veiklioji medžiaga, priklausanti pirazolkarboksamidų cheminei grupei ir pasižyminti sisteminiu veikimu. Ši veiklioji medžiaga labai gerai apsaugo nuo daugelio ligų, ypač nuo lapų ir varpų septoriozės, rūdžių ir kviečių dryžligės. Biksafenas papildomai pasižymi žalinamuoju poveikiu ir padeda sumažinti augalų stresą sausros metu. **Protiokonazolas** priklauso triazolų cheminei grupei, yra ilgo veikimo, sisteminis fungicidas, pasižymintis apsauginėmis ir gydomosiomis savybėmis. Jis efektyviai naikina daugumą javų ligų sukėlėjų ir apsaugo nuo tokių ligų: lapų ir varpų septariozės, kviečių dryžligės, tinkliškosios dryžligės, varpų fuzariozės, miltligės, rinchosporiozės.

Abiejų veikliųjų medžiagų kombinacija padeda efektyviau sunaikinti svarbiausius javų ligų sukėlėjus žieminių ir vasarinių kviečių, žieminių ir vasarinių miežių, žieminių ir vasarinių kvietrugių, žieminių rugių bei avižių pasėliuose.

Geriausias efektyvumas pasiekiamas, kai fungicidas yra naudojamas profilaktiškai, prieš pasirodant ligų požymiams. Ypač tai aktualu tokioms ligoms kaip kviečių dryžligė, tinkliškoji dryžligė ir lapų septoriozė.

SILTRA XPRO apsaugo miežius nuo fiziologinių lapų dėmių, kurios susidaro ne dėl grybinių ligų, o dėl tam tikrų aplinkos sąlygų, pvz. intensyviai šviečiant saulei, kai yra aukšta temperatūra ir sausa, nubyrėjus žiedadulkėms ant lapų, esant jautresnei veislei. SILTRA XPRO suteikia augalams fiziologinį žalinimo efektą, todėl augalai ilgiau išlaiko žaliąjį lapų plotą.

1. Žieminius ir vasarinius kviečius apsaugo nuo:Lapų septoriozės (*Mycosphaerella graminicola*)Varpų septoriozės (*Phaeosphaeria nodorum*)Kviečių dryžligės (*Pyrenophora tritici-repentis*)Rudųjų rūdžių (*Puccinia recondita*)Geltonųjų rūdžių (*Puccinia striiformis*)Miltligės (*Blumeria graminis*)Varpų fuzariozės (*Fusarium spp.*)**2. Žieminius ir vasarinius kvietrugių apsaugo nuo:**Lapų septoriozės (*Mycosphaerella graminicola*)Varpų septoriozės (*Phaeosphaeria nodorum*)Kviečių dryžligės (*Pyrenophora tritici-repentis*)Rudųjų rūdžių (*Puccinia recondita*)Geltonųjų rūdžių (*Puccinia striiformis*)

Miltligės (*Blumeria graminis*)
Rinchosporiozės (*Rynchosporium secalis*)
Varpų fuzariozės (*Fusarium spp.*)

3. Žieminius rugius apsaugo nuo:

Miltligės (*Blumeria graminis*)
Rinchosporiozės (*Rynchosporium secalis*)
Rudųjų rūdžių (*Puccinia recondita*)
Varpų fuzariozės (*Fusarium spp.*)

Purškimo laikas ir norma

SILTRA XPRO purškimo norma 0,75-1,0 l/ha.

SILTRA XPRO purškimo laikas:

Kviečiai, kvietrugiai ir rugiai purškiami prieš pasirodant arba pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams bamblėjimo pradžioje – žydėjimo pabaigoje (BBCH 30–69). Norint varpas apsaugoti nuo ligų kviečiai, kvietrugiai ir rugiai purškiami plaukėjimo pradžioje – žydėjimo pabaigoje (BBCH 51-69).

Laikotarpis po paskutinio purškimo iki derliaus nuėmimo: 35 dienos.

Vandens kiekis: 100-300 l/ha.

Didžiausias apdorojimų skaičius: 1.

4. Žieminius ir vasarinius miežius apsaugo nuo:

Tinkliškosios dryžligės (*Pyrenophora teres*)
Miltligės (*Blumeria graminis*)
Smulkiųjų rūdžių (*Puccinia hordei*)
Rinchosporiozės (*Rynchosporium secalis*)
Ramularija (*Ramularia collo-cygni*)
Varpų fuzariozės (*Fusarium spp.*)

5. Avižas apsaugo nuo:

Avižų dryžligės (*Pyrenophora avenae*)
Varpų fuzariozės (*Fusarium spp.*)

Purškimo laikas ir norma

SILTRA XPRO purškimo norma 0,75-1,0 l/ha.

SILTRA XPRO purškimo laikas:

Miežiai ir avižos purškiami prieš pasirodant arba pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams bamblėjimo pradžioje – žydėjimo pradžioje (BBCH 30–61). Norint varpas apsaugoti nuo ligų miežiai ir avižos purškiami plaukėjimo pradžioje – žydėjimo pradžioje (BBCH 51-61).

Laikotarpis po paskutinio purškimo iki derliaus nuėmimo: 35 dienos.

Vandens kiekis: 100-300 l/ha.

Didžiausias apdorojimų skaičius: 1.

Veikimo laikas

Veikimo laikas priklauso nuo ligos vystymosi intensyvumo, aplinkos sąlygų, panaudotos normos ir purškimo kokybės. Fungicidas SILTRA XPRO apsaugo augalus mažiausiai 4 savaites, kai naudojamas profilaktiškai. Jeigu augalų vegetacijos metu apsaugos programoje fungicidas SILTRA

XPRO naudojamas tik 1 kartą, o kiti fungicidai nenaudojami, tada rekomenduojama naudoti didžiausią SILTRA XPRO normą.

Po purškimo iki lietaus turėtų praėti 1 val. (kol nudžiūsta tirpalas ant lapų).

PASTABOS

- Purkšti įprastais traktoriniais lauko purkštuvais su hidrauliniiais purkštukais.
- Purkšti tik sausus augalus.
- Nepurkšti esant stipriam vėjui.

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.

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO MAŽINIMO PRIEMONĖS

Fungicido sudėtyje yra dvi veikliosios medžiagos: biksafenas (SDHI fungicidų grupė, pirazolkarboksamidų cheminė grupė, FRAC kodas C2) ir protiokonazolas (DMI fungicidų grupė, triazolų cheminė grupė, FRAC kodas G1). Patogenų atsparumo išsivystymo rizika biksafeniui vertinama nuo vidutinės iki didelės, protiokonazolui – vidutinė.

Neatmetama galimybė, kad naudojant fungicidą SILTRA XPRO, jeigu nesilaikoma atsparumo išsivystymo mažinimo priemonių, gali išsivystyti atsparios patogeninių grybų populiacijos, ko pasekoje efektyvumas gali sumažėti.

Produktą sudaro dvi veikliosios medžiagos, priklausančios skirtingoms cheminėms grupėms, todėl sumažėja galimybė išsivystyti patogenų rezistencijai. Fungicidą SILTRA XPRO būtina naudoti pagal rekomendacijas t.y. nuo rekomenduojamų ligų, nurodytu purškimo laiku, naudojant registruotas normas. Nenaudoti mažesnės normos nei nurodyta etiketėje. Augalų vegetacijos metu apsaugos nuo ligų sistemoje nenaudoti SILTRA XPRO daugiau nei 1 kartą.

TIRPALO RUOŠIMAS

Prieš pradėdant darbą purkštuvai turi būti gerai išvalyti. Prieš atidarant preparatą reikia jį gerai suplakti pakuotėje. Reikiamą purškimui SILTRA XPRO kiekį, įjungus maišyklę, supilti į purkštuvą, pripildytą 1/2 purškimui skirtu vandeniu. Išskalauti pakuotę ir supilti nuoplovas į purkštuvą. Supilti likusį vandenį. Gerai išmaišyti. Paruoštas tirpalas turi būti išpurkštas nedelsiant. Purškimo metu ar trumpą pertraukėlių metu maišyklė turi būti įjungta. Po darbo purkštuvą išplauti, plovimui naudotą vandenį išpurkšti ant jau purkštų produktu plotų.

MAIŠYMAS

Dėl SILTRA XPRO maišymo su kitais augalų apsaugos produktais kreiptis į registracijos savininko atstovus Lietuvoje.

SAUGOS PRIEMONĖS

Nėštumo metu moterys turi vengti kontakto su šiuo produktu.

Dirbant su neskiestu produktu ar liečiant juo užterštus paviršius būtina dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN14605) bei tvirtą avalynę. Po apranga turi būti naudojamas poliesterio/medvilnės arba medvilnės kostiumas, kuris turi būti dažnai skalbiamas. Būtina mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., nitrilo ($\geq 0,4$ mm), chloropreno (0,5 mm), butilo (0,7 mm) ar kt. Būtina dėvėti akių apsaugos priemones (atitinkančias standartą LST EN 166).

Purškiant traktoriniais lauko purkštuvais būtina dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą (atitinkančią standartą LST EN14605), avėti sandarią avalynę ir mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

Darbuotojams eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Jiems dirbant apdorotuose plotuose būtina dėvėti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis ir sandarius batus bei rekomenduojama mėvėti pirštines.

Higienos priemonės. Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produktu. Saugotis, kad nepatektų ant odos, į akis ir ant drabužių. Patekus į akis nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją. 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.

PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės: vanduo, anglies dioksidas (CO₂), putos, smėlis. Nenaudoti aukšto spaudimo vandens srovės. Gaisro metu stengtis neįkvėpti dūmų. Ugniagesiai privalo naudoti visiškai apsaugantį kostiumą ir kvėpavimo aparatus. Surinkti gaisro gesinimo skystį, neleisti jam patekti į nuotekas ir vandens telkinius.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus produktą į purkštuvą ir dar apie 30 s 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 proc. pakuotės užpildyti švariu vandeniu ir, sandariai užsukus dangtelį, apie 30 s 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).

PRODUKTO LAIKYMAS

Laikyti originalioje pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje, nuo +5 °C iki +40 °C temperatūroje, vaikams ir pašaliniams nepasiekiamoje vietoje, atskirai nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašarų, toli nuo elektros ir šilumos šaltinių, tiesioginių saulės spindulių. Galiojimo laikas 2 metai.

GAMINTOJO ATSAKOMYBĖ

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

® – registruotas Bayer AG, Vokietija prekės ženklas.