

Tazer 250 SC

Fungicidas

Fungicidas skirtas profesionaliam naudojimui.

Veiklioji medžiaga: azoksistrobinas 250 g/l (22,9 %)

Produkto forma: Koncentruota suspensija

Tazer 250 SC– translaminarinio veikimo fungicidas priklausantis strobilurinių grupei. Skirtas žieminiams ir vasariniams kviečiams, žieminiams ir vasariniams miežiams, avižoms, žieminiams rugiams, žieminiams ir vasariniams kvietrugiams, žieminiams ir vasariniams rapsams, bulvėms, pomidorams šiltnamiuose, sėkliniams miglinių pašarinių augalų pasėliams bei sėkliniams pupinių pašarinių augalų pasėliams (ridikams, garstyčioms, pupoms, sėjamesiems žirniams, lubinams, vikiams, dobilams) apsaugai nuo grybinių ligų.

Tazer 250 SC spygliuočių ir lapuočių sodmenų medelynų, sėklinių miglinių pašarinių augalų pasėlių bei sėklinių pupinių pašarinių augalų pasėlių (ridikams, garstyčioms, pupoms, sėjamesiems žirniams, lubinams, vikiams, dobilams) apsaugai nuo ligų registruotas vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 51 straipsniu.



ATSARGIAI

Sudėtyje yra 1,2-benzisothiazolin-3-ono. Gali sukelti alerginę reakciją.

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

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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, purškiant javus būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių.

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, purškiant rapsus būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių. Jei žemės paviršiaus nuolydis iki paviršinio vandens telkinių yra didesnis nei 2 proc., būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną, apželdintą daugiamečiais augalais.

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, purškiant bulves būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio 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, 5, 10 l

Registracijos Nr. AS2-35F(2020) Siuntos Nr.: žiūrėti ant pakuotės.

Pagaminimo data: žiūrėti ant pakuotės.

Galiojimo laikas: 2 metai nuo pagaminimo datos.

Registracijos savininkas:

Nufarm GmbH & Co KG St.-Peter Str. 25

A-4021 Linz,

Austrija

Nufarm techninė konsultacija Lietuvoje: 8 615 53969

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Tazer 250 SC – translaminarinio veikimo fungicidas priklausantis strobilurinių grupei. Skirtas žieminiams ir vasariniams kviečiams, žieminiams ir vasariniams miežiams, avižoms, žieminiams rugiams, žieminiams ir vasariniams kvietrugiams, žieminiams ir vasariniams rapsams, bulvėms, pomidorams šiltnamiuose, sėkliniams miglinių pašarinių augalų pasėliams bei sėkliniams pupinių pašarinių augalų pasėliams (ridikams, garstyčioms, pupoms, sėjamesiems žirniams, lubinams, vikiams, dobilams) apsaugai nuo grybinių ligų.

Fungicidas patekęs ant lapo paviršiaus greitai patenka į jo vidų ir pradeda judėti tarpuląščiais. Tai reiškia, kad produktas veikia greitai ir poveikis trunka ilgai.

Tazer 250 SC turi vadinamąjį „žalinamąjį“ efektą – skatina chlorofilo gamybą, todėl lapai ilgiau išlieka žali, augalai geriau pasisavina azotą.

PURŠKIMO LAIKAS IR NAUDOJIMO NORMOS

AUGALAI	NAUDOJIMO NORMOS l/ha	LIGOS	PURŠKIMO LAIKAS	MAKSIMALUS PURŠKIMŲ SKAIČIUS	INTERVALAS TARP PURŠKIMŲ, d.	PASKUTINIS APDOROJIMO LAIKAS IKI DERLIAUS NUĖMIMO DIENOMIS
Žieminiai ir vasariniai kviečiai	1,0	Miltligė (<i>Blumeria graminis</i>) Rudosios rūdys (<i>Puccinia recondita/triticina</i>) Geltonosios rūdys (<i>Puccinia striiformis</i>) Lapų ir varpų septoriozė (<i>Mycosphaerella graminicola/Phaeosphaeria nodorum</i>) Kviečių dryžligė (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	BBCH 31-69 (pavasariį nuo bamlėjimo pradžios iki žydėjimo pabaigos)	1	-	35
Žieminiai ir vasariniai miežiai	1,0	Tinkliškoji dryžligė (<i>Pyrenophora teres</i>) Miltligė (<i>Blumeria graminis</i>) Smulkiosios rūdys (<i>Puccinia hordei</i>) Geltonosios rūdys (<i>Puccinia striiformis</i>) Rinchosporiozė (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	BBCH 31-59 (pavasariį nuo bamlėjimo pradžios iki plaukėjimo pabaigos)	1	-	35
Avižos	1,0	Miltligė (<i>Blumeria graminis</i>) Septoriozė (<i>Leptosphaeria avenari</i>) Vainikuotosios rūdys (<i>Puccinia coronate</i>)	BBCH 31-59 (pavasariį nuo bamlėjimo pradžios iki plaukėjimo pabaigos)	1	-	35
Žieminiai rugiai	1,0	Miltligė (<i>Blumeria graminis</i>) Rudosios rūdys (<i>Puccinia recondite</i>) Rinchosporiozė (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	BBCH 31-59 (pavasariį nuo bamlėjimo pradžios iki	1	-	35

			plaukėjimo pabaigos)			
Žieminiai ir vasariniai kvietrugiai	1,0	Miltligė (<i>Blumeria graminis</i>) Rudosios rūdys (<i>Puccinia recondita/triticina</i>) Geltonosios rūdys (<i>Puccinia striiformis</i>) Lapų ir varpų septoriozė (<i>Mycosphaerella graminicola/Phaeosphaeria nodorum</i>) Kviečių dryžligė (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	BBCH 31-59 (pavasarij nuo bambėjimo pradžios iki plaukėjimo pabaigos)	1	-	35
Vasariniai ir žieminiai rapsai	1,0	Juodoji dėmetligė (<i>alternariozė</i>) (<i>Alternaria brassicae</i>), Pilkasis (kekerinis) puvinys (<i>Botrytis cinerea</i>), Baltasis (sklerotinis) puvinys (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>),	BBCH 61-69 (nuo žydėjimo pradžios iki žydėjimo pabaigos)	1	-	21
Bulvės	0,5	Sausligė (alternariozė) (<i>Alternaria Sloani, Alternaria sp.</i>)	BBCH 31-91 (kai bulvių lapai susilieja vagose iki vaisų brandos) Prieš pasirodant pirmiesiems ligos požymiams	1	-	7
Pomidorai auginami šiltnamiuose	0,3 - 1,0	Maras (<i>Phytophthora infestans</i>) Netikroji miltligė (<i>Leveillula taurica</i>) Miltligė (<i>Oidium neolycopersici</i>) Sausligė (<i>Alternaria solani</i>)	BBCH 40-88 Prieš pasirodant pirmiesiems ligos požymiams	2	8-12	3
Sėkliniai miglinių pašarinių augalų pasėliai	0,5-1,0	Miltligė (<i>Blumeria graminis</i>) Rudosios rūdys (<i>Puccinia recondita/triticina</i>) Geltonosios rūdys (<i>Puccinia striiformis</i>) Lapų ir varpų septoriozė (<i>Mycosphaerella graminicola/Phaeosphaeria nodorum</i>) Kviečių dryžligė (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	BBCH 31-69 (pavasarij nuo bambėjimo pradžios iki žydėjimo pabaigos)	1	-	-

Sėkliniai pupinių pašarinių augalų pasėliai (ridikai, garstyčios, pupos, sėjamieji žirniai, lubinai, vikiai, dobilai)	0,5-1,0	Askochitozės (<i>Ascochyta pisi</i> , <i>Ascochyta fabae</i> , <i>Mycosphaerella pinodes</i>) Rudosios dėmėtligės (<i>Botrytis fabae</i> , <i>Botrytis cinerea</i>) Rūdžių (<i>Uromyces</i>) Miltligės (<i>Erysiphe pisi</i>)	BBCH 50-69 pasirodžius pirmiems ligų požymiams nuo žiedų formavimosi pradžios iki žydėjimo pabaigos	2	-	-
Spygliuočių ir lapuočių sodmenys medelynuose	0,5-1,0	Miltligė , Rūdis Alternariozė	Vegetacijos metu	1	-	-

Tazer 250 SC naudojimas spygliuočių ir lapuočių sodmenims medelynuose, sėkliniuose miglinių pašarinių augalų pasėliuose bei sėkliniuose pupinių pašarinių augalų pasėliuose (ridikams, garstyčioms, pupoms, sėjamiesiems žirniams, lubinams, vikiams, dobilams) išplėstas vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 51 straipsniu.

ATSAKOMYBĖ Gamintojas neatsako už produkto efektyvumą, galimą fitotoksiškumą augalams ir derliausnuostolius. Atsakomybę už galimą neigiamą poveikį prisiima produkto naudotojas.

REKOMENDUOJAMAS TIRPALO KIEKIS:

Kviečiams, miežiams, avižoms, rugiams ir kvietrugiams - 100 – 300 l/ha, Rapsams – 100 – 500 l/ha, Bulvėms - 100 – 400 l/ha,

Pomidorai šiltnamiuose - 600 l/ha, kai augalai < 50 cm aukščio; 900 l/ha, kai augalai < 50 – 125 cm aukščio; 1200 l/ha, kai augalai > 125 cm aukščio.

Spygliuočių ir lapuočių sodmenims medelynuose: 100-500 l/ha

DĖMESIO

Draudžiama augalų apsaugos produktu purkšti dirbamoje žemėje ir (ar) kituose plotuose 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.

ATSPARUMO IŠSIVYSTIMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Veiklioji medžiaga azoksistrobinas priklauso FRAC 11 grupei. Veikliosios medžiagos priskiriamos FRAC 11 grupei turididelę riziką atsparumo atsiradimui.

Naudojant Tazer 250 SC reiktų laikytis Fungicidų atsaparumo komiteto [FRAC] rekomendacijų. Siekiant išvengti ligų atsparumo atsiradimo javuose, Tazer 250 SC rekomenduojama naudoti mišiniuose su skirtingo veikimo būdo fungicidais.

Produktą daržovėse galima naudoti integruotoje augalų apsaugos programoje kaitaliojant su kitais (kontaktinio ar sisteminio veikimo) fungicidais.

Vieno sezono metu daržovėse nenaudokite daugiau kaip 2 kartus. Nenaudoti fungicido tame pačiame lauke kelis metus iš eilės.

TIRPALO RUOŠIMAS

Pripildykite pusę purkštuvu bako vandeniu. Prieš atidarydami produkto pakuotę jį gerai sukratykite. Įjunkite maišyklę ir supilkite produktą į purkštuvu baką. Supilkite likusį kiekį vandens. Purškimo ir pertraukų metu maišyklė turi būti įjungta.

Prieš pradėdami purkšti patikrinkite purkštuvu siurblių, slėgio matavimo prietaisą, purkštukus, pakeiskite susidėvėjusias arba pažeistas detales. Purkštuvu turi būti techniškai tvarkingas, švariai išplautas. Tirpalo ruošimui naudoti tik švarų, be priemaišų vandenį.

METEOROLOGINĖS SĄLYGOS PURŠKIMO METU

Purškite kai oro temperatūra ne žemesnė kaip + 10 °C ir ne aukštesnė kaip + 25 °C, o vėjo greitis ne didesnis nei 3 m/s.

Praėjus 2 val. po purškimo lietus fungicido efektyvumu nesumažina. Nerekomenduojama purkšti esant labai sausiems orams.

Nepurkšti esant gausiai rasai, kada lašai gali nutekėti nuo lapų.

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.

SAUGOJIMAS

Sandėliuoti sandariai uždarytoje, originalioje pakuotėje, vėsiose, ventiliuojamose, pesticidams skirtose patalpose. Temperatūra sandėlyje turi būti ne mažesnė kaip 0°C ir ne didesnė kaip +35°.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produktu ir liečiant juo užterštus paviršius bei purškiant traktoriniais lauko purkštuvais rekomenduojama dėvėti 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 13034) bei avėti tvirtą avalynę. Rekomenduojama mėvėti 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.

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

Higienos priemonės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produktu. 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.

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, supilamas į purkštuvu talpą su ruošiamutirpalu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais. Nenaudoti tuščios pakuotės kitiems tikslams

NUKENKSMINIMAS

Išsiliejus didesniam preparato kiekiui lokalizuoti ir susiurbti į konteinerius.

Permirkusį žemės sluoksnį sumaišius su absorbentu nuimti ir laikyti tam skirtoje vietoje.

PIRMOJI PAGALBA

Įkvėpus: išvesti asmenį į gryną orą. Pasijutęs 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 nukentėjęsysis sąmoningas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Neskatinti 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

JURIDINĖ ATSAKOMYBĖ

Produkto naudojimo rekomendacijos pagrįstos atliktais bandymais. Gamintojas neprisiima atsakomybės dėl pasekmių, atsiradusių dėl neteisingo produkto saugojimo ir naudojimo. Produkto kokybė garantuojama jeigu jis gautas ir laikomas originalioje, uždaroje pakuotėje, nurodytomis sąlygomis.