

TURRET 90

FUNGICIDAS

Veiklioji medžiaga: metkonazolas 90 g/l (8,6 %)

Produkto forma: koncentruota emulsija (EC)

TURRET 90 - sisteminis triazolų klasės fungicidas skirtas žieminių ir vasarinių kviečių, žieminių ir vasarinių kvietrugių, žieminių ir vasarinių miežių, žieminių ir vasarinių rapsų apsaugai nuo grybinių ligų ir naudojamas, kaip augimo reguliatorius žieminių ir vasarinių rapsų pasėliuose.

Skirtas profesionaliajam naudojimui.



ATSARGIAI

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Įtariama, kad kenkia negimusiam vaikui.

Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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

Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.

Neįkvėpti rūko/ garų/ aerozolio.

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

Esant poveikiui arba jeigu numanomas poveikis: kreiptis į gydytoją.

Jeigu akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

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 paviršinio vandens telkinių ir 1 metrą iki melioracijos griovių.

Apsinuodijus kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 53378

Avarijos atveju kreipkitės bendruoju pagalbos telefonu: 112

Pakuotė: 1 l, 5 l

Registracijos numeris: AS2-79F(2019)

Siuntos numeris: žiūrėkite ant pakuotės

Pagaminimo data: žiūrėkite ant pakuotės

Galiojimo laikas: 2 metai nuo pagaminimo datos

Laikymas: laikomas temperatūroje nuo 0 iki + 40° C

Registracijos savininkas:**GLOBACHEM NV**

Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019

B-3800 Sint-Truiden – Belgija

Tel: +32 (0)11 78 57 17 –

Fax: +32 (0)11 68 15 65

E-mail: www.globachem.com

Gamintojas:

BASF SE, D-67056 Ludwigshafen, Vokietija.

Turret 90 atstovas Lietuvoje:

Dow AgroSciences Lithuania UAB, Regus Vilnius Old Town, Vilniaus str. 31, LT-01402, Lietuva.

Tel. +370 5 2100260

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!**NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS****Veikimo būdas**

TURRET 90 yra plataus veikimo spektro fungicidas skirtas žieminių ir vasarinių kviečių, žieminių ir vasarinių kvietrugių ir žieminių ir vasarinių miežių apsaugai nuo lapų ir varpų ligų – septoriozių, varpų fuzariozės, miežių dryžligės, miltligės ir rūdžių, žieminių ir vasarinių rapsų apsaugai nuo juodosios dėmėtligės, baltojo puvinio ir dalinai nuo fomezės. Veiklioji medžiaga metkonazolas priklauso triazolų klasei. Metkonazolas pasižymi sisteminiu ir kontaktiniu poveikiu. Jis blokuoja parazitinių grybų ląstelės membranų sintezę. Taip pat TURRET 90 gali būti naudojamas rapsų pasėliuose ir kaip augimo reguliatorius.

AUGALAI IR LIGOS***Žieminiai ir vasariniai kviečiai***

Lapų septoriozė *Mycosphaerella graminicola*

Rudosis rūdys *Puccinia recondita*

Geltonosios rūdys *Puccinia striiformis*

Norma: 0,7 l/ha TURRET 90 kviečiuose rekomenduojama purkšti nuo antro bamblio tarpsnio iki žydėjimo pabaigos (BBCH 32–69).

Varpų fuzariozė *Fusarium culmorum*

Norma: 1,0 l/ha TURRET 90

Norint kviečius geriau apsaugoti nuo varpų fuzariozės, TURRET 90 naudojamas javams žydint (BBCH 61–65).

Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo – 35 dienos

Didžiausias purškimų skaičius – 1

Žieminiai ir vasariniai kvietrugiai

Lapų septoriozė *Mycosphaerella graminicola*

Geltonosios rūdys *Puccinia striiformis*

Norma: 0,7 l/ha TURRET 90 naudojamas vieną kartą, purškimui nuo antro bamblio tarpsnio iki žydėjimo pabaigos (BBCH 32–69).

Varpų fuzariozė *Fusarium culmorum*

Norma: 1,0 l/ha TURRET 90

Norint kvietrugių geriau apsaugoti nuo varpų fuzariozės, TURRET 90 naudojamas javams žydint (BBCH 61–65).

Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo – 35 dienos

Didžiausias purškimų skaičius – 1

Žieminiai ir vasariniai miežiai

Tinkliškoji dryžligė	<i>Pyrenophora teres</i>
Miežių septoriozė	<i>Stagonospora nodorum</i>
Rinchosporiozė	<i>Rhynchosporium secalis</i>
Smulkiosios rūdys	<i>Puccinia hordei</i>

Norma: 0,7 l/ha TURRET 90 naudojamas vieną kartą, purškimui nuo krūmijimosi vidurio iki žydėjimo pabaigos (BBCH 25–69).

Varpų fuzariozė *Fusarium culmorum*

Norma: 1,0 l/ha TURRET 90

Norint miežius geriau apsaugoti nuo varpų fuzariozės, TURRET 90 naudojamas javams žydint (BBCH 61–65).

Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo – 35 dienos

Didžiausias purškimų skaičius – 1

Žieminiai ir vasariniai rapsai

Žieminiai rapsai

Juodoji dėmėtligė	<i>Alternaria brassicae</i>
Baltasis puvinys	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
Fomozė (dalinis veikimas)	<i>Leptosphaeria maculans</i>

Norma:

0,7 l/ha TURRET 90, naudojamas kaip fungicidas nuo žydėjimo pradžios iki žydėjimo pabaigos (BBCH 61–69) apsaugo nuo juodosios dėmėtligės ir baltojo puvinio.

Arba:

Rudeni 0,5–0,7 l/ha TURRET 90 naudojamas kaip augimo reguliatorius ir fungicidas, kai rapsai turi 4–6 lapelius. Purškimas rudenį sutrumpina augalus, sustorina jų šaknis, pagerina šaknų sistemą.

Augalai tampa gyvybingesni, žalesni ir geriau pasiruošia žiemojimui, sumažėja iššalimo pavojus. Mažiausią rekomenduojamą normą naudokite, kai pasėlis ne per tankus, netręštas azoto trąšomis rudenį. TURRET 90 panaudotas rudenį dalinai apsaugo nuo fomozės.

Arba:

Pavasari 0,5–0,7 l/ha TURRET 90 naudojamas kaip augimo reguliatorius nuo stiebo ilgėjimo pabaigos iki baigiantis formuotis ir pradant geltonuoti butonams (BBCH 39–59).

Didžiausias purškimų skaičius – 1

Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo – 56 dienos

Vasariniai rapsai

Juodoji dėmėtligė	<i>Alternaria brassicae</i>
Baltasis puvinys	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>

Norma: 0,5–0,7 l/ha TURRET 90 panaudotas nuo žydėjimo pradžios iki žydėjimo pabaigos (BBCH 61–69) apsaugo nuo juodosios dėmėtligės ir baltojo puvinio. Didesnė norma naudojama, jei sąlygos ligoms plisti yra palankios.

Arba:

Vasarinių rapsų pasėliuose 0,5–0,7 l/ha TURRET 90 naudojamas kaip augimo reguliatorius nuo stiebo ilgėjimo pabaigos iki baigiantis formuotis ir pradedant geltonuoti butonams (BBCH 39–59).

Didžiausias purškimų skaičius – 1

Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo – 56 dienos

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.

Venkite atsparumo

TURRET 90 veiklioji medžiaga **metkonazolas** priskiriamas DMI fungicidų grupei (FRAC kodas G1). Šios grupės veiklioms medžiagoms būdinga vidutinė atsparumo atsiradimo rizika. Būtina laikytis atsparumo rizikos mažinimo rekomendacijų. Rekomenduojama DMI fungicidus naudoti su kito veikimo fungicidais mišiniuose arba pasirinkti skirtingo veikimo fungicidus atskiriems purškimams sezono metu.

Yra tikimybė, kad naudojant fungicidą TURRET 90 gali išsivystyti atsparios grybų rasės, todėl gali sumažėti šio produkto veiksmingumas. Purškite TURRET 90 profilaktiškai arba kai tik pasirodo pirmieji ligos požymiai. Naudokite TURRET 90 laiku ir nuo konkrečių ligų, pagal rekomendacijas. Purškite ne daugiau kaip 1 kartą per sezoną.

Vandens kiekis

Rekomenduojamas vandens kiekis kviečiams, kvietrugiams, miežiams 140–400 l/ha, rapsams 110–300 l/ha. Tankiame pasėlyje ir vėlyvesniuose augimo tarpsniuose 300–400 l/ha.

Tirpalo paruošimas

Pusę purkštuvo rezervuaro užpildykite švariu vandeniu ir įjunkite maišyklę. Įpilkite reikiamą kiekį TURRET 90 ir baikite pilti vandenį. Laikykite maišyklę įjungtą visą purškimo laiką. Jei darote tarp purškimų ilgą pertrauką, prieš pradedant darbą leiskite maišyklei padirbti nors 15 minučių ir tik tada purškite.

Maišymas

Dėl TURRET 90 maišymo su kitais augalų apsaugos produktais kreiptis į registracijos savininko atstovus.

Saugos priemonės

Nėštumo metu ir vaisingo amžiaus 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 EN 340 ir EN 14605) bei tvirtą avalynę. Po aprangą turi būti naudojamas poliesterio/medvilnės arba medvilnės kostiumas, kuris turi būti dažnai skalbiamas. Būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą EN 374): neopreno, nitrilo ($\geq 0,4$ mm), chloropreno ($\geq 0,5$ mm) butilo ($\geq 0,7$ mm) ar kt. Būtina dėvėti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančius standartą EN 166). Esant pavojui įkvėpti garų, aerozolių naudoti kvėpavimo organų apsaugos priemonės: puskaukes su keičiamais filtrais A2-P2 (atitinkančiais standartą EN 14387) arba filtruojamąsias puskaukes apsaugai nuo dujų ir dalelių FFA2P2 (atitinkančias standartą EN 405).

Purškiant traktoriniais lauko purkštuvais būtina dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą (atitinkančią standartus EN 340 ir EN 14605), sandarią avalynę bei mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias

pirštines (atitinkančias standartą EN 374).

Darbuotojams eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Einant į javų apdorotus plotus rekomenduojama mėvėti pirštines, dėvėti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis ir sandarius batus.

Higienos priemonės. Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produktu. Vengti patekimo į akis. Neįkvėpti garų, aerozolių. Po darbo ar prieš pertrauką nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Plauti rankas pertraukų metu ir po darbo. Suteptus drabužius nedelsiant nusivilkti ir išvalyti. Susitepus pirštinių paviršiui, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti pagal galiojančius teisės aktų reikalavimus.

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 simptominį gydymą.

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

Avarijos atveju kreipkitės bendruoju pagalbos telefonu: 112

Sandėliavimas

Laikykite sandariai uždarytą saugioje patalpoje, atskirai nuo maisto, vandens ir pašarų, vaikams neprieinamoje vietoje. Saugokite nuo drėgmės. Saugokite nuo elektrostatiinių iškrovų. Neleiskite susidaryti garams, nes garai, susimaišę su oru gali sudaryti sprogstamus mišinius. Laikykite tik gamintojo pakuotėje.

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.

Tuščių pakuočių sunaikinimas

Supylus produktą į purkštuvą ir dar apie 30 s palaukus, kol išsarovės 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 švairiu vandeniu ir, sandariai užsukus dangtelį, apie 30 s kratyti, sukti, kad vanduo pasiektų visus pakuotės kampelius. Tuomet skalavimo skystį supilti į purkštuvą. Procedūrą pakartoti dar mažiausiai du kartus, kol pakuotė vizualiai atrodo 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).

Pastaba!

Mes tiekiamo tik aukštos kokybės produktus, tačiau negalime kontroliuoti jų sandėliavimo, tvarkymo, maišymo ar naudojimo, taip pat oro sąlygų prieš, per ir po purškimo, kas gali turėti poveikį produkto veiksmingumui. Registracijos savininkas ar platintojas negali atsakyti už sumažėjusį veiksmingumą, pažeidimus ar nuostolius, atsiradusius dėl produkto netinkamo saugojimo, tvarkymo ar naudojimo ne pagal rekomendacijas.