

# TEKO 250

FUNGICIDAS

**Veiklioji medžiaga:** protiokonazolas 250 g/l (24.82%)

**Produkto forma:** koncentruota emulsija (EC)

TEKO 250 - plataus spektro, sisteminio veikimo fungicidas, skirtas ligų kontrolei žieminių ir vasarinių kviečių, žieminių ir vasarinių kvietrugių, žieminių rugių, žieminių ir vasarinių miežių ir avižių pasėliuose.

**Skurtas profesionaliam naudojimui**



## ATSARGIAI

Dirgina odą.

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Gali sudirginti kvėpavimo takus.

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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

20 procentų mišinio sudaro sudedamoji dalis, kurios ūmus toksiškumas įkvėpus nežinomas.

Stengtis neįkvėpti rūko/ garų/ aerozolio.

Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

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

Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ INFORMACIJOS BIURĄ/ kreiptis į gydytoją.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

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 pašalinius asmenis ir gyventojus, operatoriai privalo laikytis ne mažesnės kaip 5 metrų apsaugos zonos iki kelių kelkraščių ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo teritorijų ribos.

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, purškiant javus būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių. Jei žemės paviršiaus nuolydis yra didesnis nei 2 proc., būtina išlaikyti 20 metrų apsaugos zoną, iš jų 10 metrų apsaugos zoną, apželdintą daugiamečiais augalais iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių.

**Informacija apsinuodijimo atveju +370 52 362 052.**

**Avarijos atveju kreiptis bendroju pagalbos telefonu: 112.**

**Pakuotė:** žiūrėti ant pakuotės

**Pagaminimo data:** žiūrėti ant pakuotės

**Siuntos Nr.:** žiūrėti ant pakuotės

**Galiojimo laikas:** 3 metai

**Gamintojas:**

Barclay Chemicals Manufacturing Ltd.,  
Damastown Way, Damastown Industrial Park,  
Mulhuddart, Dublin 15, Airija  
Tel: +353 1 811 2900  
E-mail: [info@barclay.ie](mailto:info@barclay.ie)  
Interneto svetainė: [www.barclay.ie](http://www.barclay.ie)

**Registracijos savininkas:**

Barclay Chemicals (R&D) Ltd.  
Damastown Way, Damastown Industrial Park,  
Mulhuddart, Dublin 15, Airija  
Tel: +353 1 811 2900  
E-mail: [info@barclay.ie](mailto:info@barclay.ie)  
Interneto svetainė [www.barclay.ie](http://www.barclay.ie)

**Importuotojas ir platintojas:**

UAB Agrochema  
Jonalaukio k., Ruklos sen.  
55296 Jonavos r.  
Tel: +370 617 00 100  
E-mail: [info@agrochema.lt](mailto:info@agrochema.lt)  
Interneto svetainė: [www.agrochema.lt](http://www.agrochema.lt)

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

**NAUDOJIMO INSTRUKCIJA**

Naudojant ir saugant augalų apsaugos produktą laikytis Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklių

**VEIKIMO BŪDAS**

Sudėtyje esanti veiklioji medžiaga protiokonazolas sutrikdo parazitinių grybų sterolių biosintezę, dėl to sutrinka membranos funkcija ir stabdomas parazitinių grybų ląstelių dalijimasis.

**NAUDOJIMAS**

**Žieminiai ir vasariniai kviečiai**

Teko 250 saugo nuo:  
miltligės (*Blumeria graminis*),  
lapų septoriozės (*Zymoseptoria tritici*),  
varpų fuzariozės (*Fusarium sp.*);  
Naudojimo norma: 0.8 l/ha  
Naudojimo laikas: nuo bamblių pradžios iki žydėjimo pabaigos (BBCH 30-69).  
Apsaugai nuo varpų fuzariozės Teko 250 rekomenduojama naudoti nuo žydėjimo pradžios iki žydėjimo vidurio (50 proc. dulkinų subrendusios) (BBCH 61-65).  
arba

geltonųjų ir rudųjų rūdžių (*Puccinia striiformis*, *Puccinia recondita*)

Naudojimo norma: 0,6 l/ha.

Naudojimo laikas: nuo bamblėjimo pradžios iki žydėjimo pabaigos (BBCH 30-69) ne daugiau kaip 2 kartus.

Mažiausias intervalas tarp purškimų: 14 dienų

**Didžiausias purškimų skaičius:** 1 kartą - 0,8 l/ha arba 2 kartus po 0,6 l/ha per auginimo sezoną.

### **Žieminiai ir vasariniai miežiai**

Teko 250 saugo nuo:

rinchosporiozės (*Rhynchosporium secalis*),

smulkiųjų rūdžių (*Puccinia hordei*),

varpų fuzariozės (*Fusarium sp.*);

Naudojimo norma: 0,8 l/ha

Naudojimo laikas: nuo bamblėjimo pradžios iki žydėjimo vidurio (50 proc. dulkinų subrendusios) (BBCH 30-65).

Apsaugai nuo varpų fuzariozės Teko 250 rekomenduojama naudoti nuo žydėjimo pradžios iki žydėjimo vidurio (BBCH 61-65).

arba

tinkliškosios dryžligės (*Pyrenophora teres*)

Naudojimo norma: 0,6 l/ha

Naudojimo laikas: nuo bamblėjimo pradžios iki žydėjimo vidurio (BBCH 30-65) ne daugiau kaip 2 kartus.

Mažiausias intervalas tarp purškimų: 14 dienų

**Didžiausias purškimų skaičius:** 1 kartą - 0,8 l/ha arba 2 kartus po 0,6 l/ha per auginimo sezoną.

### **Žieminiai ir vasariniai kvietrugiai**

Teko 250 saugo nuo:

miltligės (*Blumeria graminis*),

rinchosporiozės (*Rhynchosporium secalis*),

lapų septoriozės (*Zymoseptoria tritici*),

varpų fuzariozės (*Fusarium sp.*);

Naudojimo norma: 0,8 l/ha

Naudojimo laikas: nuo bamblėjimo pradžios iki žydėjimo vidurio (50 proc. dulkinų subrendusios) (BBCH 30-65).

Apsaugai nuo varpų fuzariozės Teko 250 rekomenduojama naudoti nuo žydėjimo pradžios iki žydėjimo vidurio (BBCH 61-65).

arba

geltonųjų ir rudųjų rūdžių (*Puccinia recondita*, *Puccinia striiformis*),

Naudojimo norma: 0,6 l/ha

Naudojimo laikas: nuo bamblėjimo pradžios iki žydėjimo vidurio (BBCH 30-65) ne daugiau kaip 2 kartus.

Mažiausias intervalas tarp purškimų: 14 dienų

**Didžiausias purškimų skaičius:** 1 kartą - 0,8 l/ha arba 2 kartus po 0,6 l/ha per auginimo sezoną.

### **Žieminiai rugiai**

Teko 250 saugo nuo:

miltligės (*Blumeria graminis*),

rinchosporiozės (*Rhynchosporium secalis*),

varpų fuzariozės (*Fusarium sp.*);

Naudojimo norma: 0,8 l/ha

Naudojimo laikas: nuo bambklėjimo pradžios iki žydėjimo vidurio (50 proc. dulkinų subrendusios) (BBCH 30-65).

Apsaugai nuo varpų fuzariozės Teko 250 rekomenduojama naudoti nuo žydėjimo pradžios iki žydėjimo vidurio (BBCH 61-65).

arba

Naudojimo norma: 0,6 l/ha

Naudojimo laikas: nuo bambklėjimo pradžios iki žydėjimo vidurio (BBCH 30-65) ne daugiau kaip 2 kartus.

Mažiausias intervalas tarp purškimų: 14 dienų.

**Didžiausias purškimų skaičius:** 1 kartą - 0,8 l/ha arba 2 kartus po 0,6 l/ha per auginimo sezoną.

### Avižos

Teko 250 saugo nuo: vainikuotųjų rūdžių (*Puccinia coronata*);

Naudojama norma: 0,8 l/ha

Naudojimo laikas: nuo bambklėjimo pradžios iki žydėjimo pabaigos (BBCH 30-69).

**Didžiausias purškimų skaičius: 1**

**Vandens kiekis:** 100-400 l/ha

**Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo:** žieminiuose ir vasariniuose kviečiuose, žieminiuose ir vasariniuose miežiuose, avižose, žieminiuose rugiuose, žieminiuose ir vasariniuose kvietrugiuose - 35 dienos

### **NAUDOJIMO APRIBOJIMAI**

Augalų apsaugos produktų nenaudoti, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei 25° C arba vėjo greitis yra didesnis nei 3 m/s ir augalai pažeisti nepalankių aplinkos sąlygų.

### **TIRPALO PARUOŠIMAS**

Prieš pradėdami ruošti tirpalą, įsitikinkite, kad purkštuvai yra kruopščiai išplauti, ypač jei jis buvo naudotas kitiems augalams apdoroti. Tiksliai nustatykite reikiamą tirpalo tūrį ir produkto kiekį. Prieš atidarant pakuotę, produktą gerai suplakite.

Pildant purkštuvą laikykitės purkštuvų gamintojo pateiktų instrukcijų. Jei instrukcijos nėra, pusę purkštuvų talpos užpildykite švariu vandeniu, įjunkite maišytuvą, supilkite reikiamą kiekį Teko 250 ir baikite pilti vandenį. Purškimo ir trumpų pertraukėlių metu maišytuvai turi būti įjungti.

### **PURKŠTUVO VIDAUS PLOVIMAS**

Iš karto po purškimo kruopščiai išplaukite purškimo įrangą. Visiškai ištuštinkite purkštuvų talpą apdorotame lauke. Nuimkite visus filtrus ir purkštukus. Jie turi būti išplauti atskirai. Mažiausiai 2 kartus kruopščiai išplaukite purkštuvų talpą švariu vandeniu. Galima įdėti tam skirtos plovimo priemonės. Kiekvieną kartą plaunant purkštuvą, vandens įpilkite ne mažiau 10% purkštuvų talpos tūrio. Talpą išplaukite vidiniais purkštukais. Vandenį išleiskite pro vamzdynus. Jei plovimui naudotas tik vanduo, tirpalą išpurškite ant to paties lauko, kur buvo naudotas produktas. Jei buvo naudota ir plovimo priemonė, vykdyti jos etiketėje nurodytus reikalavimus.

### **ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS**

Teko 250 veiklioji medžiaga protiokonazolas priklauso DMI fungicidų grupei, triazolų cheminei grupei, demetilinimo inhibitoriams (DMI), FRAC kodas 3.

Atsparumo išsivystymo rizika vertinama kaip vidutinė.

Negalima atmesti ar numatyti tikimybės, kad gali išsivystyti ligų patogenų atmainos, atsparios Teko 250 produkto veikliajai medžiagai. Pasireiškus patogenų atsparumui, Teko 250 gali neužtikrinti optimalios ligų kontrolės.

Siekiant sumažinti ligų atsparumo produktui išsivystymo riziką, rekomenduojama laikytis FRAC rekomendacijų.

- Produktą naudokite pagal rekomendacijas, t.y. nuo rekomenduojamų ligų, nurodytu purškimo laiku, naudojant registruotas normas.
- Purškite fungicidą prevenciškai, kai ligų pasireiškimo rizika yra didelė. Venkite gydomųjų purškimų.
- Nenaudokite mažesnių normų nei nurodyta etiketėje.
- Taikykite integruotą ligų kontrolės sistemą: rinkitės atsparesnes ligai veisles, nepalikite augalų liekanų dirvos paviršiuje, kontroliuokite piktžoles, nes jos gali būti ligų sukėlėjų prieglobsčiu.
- Naudokite purškimo programose su skirtingo veikimo būdo fungicidais.

Visada naudokitės FRAC ([www.frac.info](http://www.frac.info)) naujausiomis atsparumo išsivystymo rizikos mažinimo rekomendacijomis arba dėl naujausios informacijos kreipkitės į produkto gamintoją/ platintoją.

## SAUGOS PRIEMONĖS

**Dirbant su neskiestu produktu ir liečiant juo užterštus paviršius** būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgus kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m<sup>2</sup>) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m<sup>2</sup>) bei avėti tvirtą avalynę. Būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą EN 374): pvz., polivinilchloridines, latekso, nitrilo (≥0,4 mm) ar kt. Esant pavojui įkvėpti aerozolių, dėvėkite kvėpavimo organų apsaugos priemones nuo skystų ir kietų dalelių, atitinkančias standartą LST EN 149 (FFP2 klasės), arba kaukes su filtrais P2 (atitinkančiais standartą LST EN 14387).

**Purškiant traktoriniais lauko purkštuvais** būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgus kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m<sup>2</sup>) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m<sup>2</sup>) bei avėti tvirtą avalynę. Dirbant purkštuvo priežiūros darbus, liečiant produkto tirpalu užterštus paviršius būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

**Darbuotojams, kurie darbo tikslais** eina į apdorotus plotus, įeiti galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvėti ilgus kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis, avėti sandarius batus bei mūvėti pirštines.

**Siekiant apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus** operatoriai privalo laikytis ne mažesnės kaip 5 metrų apsaugos zonos iki kelių kelkraščių ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo teritorijų ribos.

**Higienos ir kitos priemonės.** 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 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. Neskatinti vėmimo. Nedelsianti kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

**Patarimai gydytojui:** konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominį gydymą.

**Informacija apsinuodijimo atveju +370 52 362 052.**

## **PRODUKTO SAUGOJIMAS**

Laikyti sandariai uždarytoje originalioje pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje, toli nuo elektros ir šilumos šaltinių, tiesioginių saulės spindulių, atskirai nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro, vaikams ir pašaliniams asmenims nepasiekiamoje vietoje. Saugoti nuo užšalimo. Laikytis kitų augalų apsaugos produkto saugojimo reikalavimų nurodytų Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklėse.

## **TUŠČIŲ PAKUOČIŲ TVARKYMAS**

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

Nenaudoti tuščios pakuotės kitiems tikslams.

## **GAMINTOJO ATSAKOMYBĖ**

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