

## GLACIS ®

### FUNGICIDAS

**Veiklioji medžiaga:** protiokonazolas 250 g/l (24,83% w/w).

**Produkto forma:** koncentruota emulsija.

Plataus spektro, sisteminio veikimo fungicidas, naudojamas kaip profilaktinė ir gydomoji priemonė nuo žieminių ir vasarinių kvečių, spelta kvečių, žieminių ir vasarinių miežių, žieminių ir vasarinių kvietrugiu, rugių ligų.

**Skirtas profesionaliajam naudojimui.**



### ATSARGIAI

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Gali dirginti kvėpavimo takus.

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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

Stengtis neįkvėpti rūko/garų/aerozolio.

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

Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

Surinkti ištekėjusių medžiagą.

Saugoti nuo saulės šviesos.

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 10 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių. Jei žemės paviršiaus nuolydis yra didesnis nei 2 proc., būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną, apželdintą daugamečiais augalais.

**Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: +370 5 2362052 arba +370 687 533 78.**

Pakuotė: 5 l, 15 l

Registracijos Nr.: AS2-6F(2022)

Pagaminimo data: žiūrėti ant pakuotės

Siuntos Nr.: žiūrėti ant pakuotės

Galiojimo laikas: ne trumpiau kaip 2 metai

**Gamintojas/registracijos savininkas:**

Bayer AG  
 Kaiser-Wilhelm-Allee 1  
 51373 Leverkusen, Vokietija

**Atstovas Lietuvoje:**

UAB „Bayer“, CropScience padalinys  
 Sporto g. 18,  
 LT-09200 Vilnius  
 tel. +370 614 23997

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

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

**VEIKIMO BŪDAS**

GLACIS yra platus veikimo spektro sisteminis fungicidas, naudojamas apsaugai nuo žieminių ir vasarinių kviečių, spelta kviečių, žieminių ir vasarinių miežių, žieminių ir vasarinių kvietrugių, rugių lapų ir varpų ligų. Fungicidas pasižymi apsauginiu ir gydomuoju poveikiu.

**Didžiausia rekomenduojama norma:** 0,8 l/ha

**Vandens kiekis:** 150-300 l/ha

**Didžiausias purškimų skaičius:** 1

**Laikotarpis po paskutinio purškimo iki derliaus nuėmimo:** 35 dienos

**Veikimo spektras ir augalų tarpsnai purškimo metu:**

Augalas	Veikimo spektras	Augimo tarpsnis purškimo metu
Vasariniai ir žieminiai kviečiai, spelta kviečiai	Stiebalūžė ( <i>Oculimacula yallundae</i> ,) Miltligė ( <i>Blumeria graminis</i> ) Lapų septoriozė ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ) Varpų septoriozė ( <i>Parastagonospora nodorum</i> ) Kviečių dryžligė ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ) Geltonosios rūdys ( <i>Puccinia striiformis</i> ) Rudosios rūdys ( <i>Puccinia recondita</i> ) Varpų fuzariozė ( <i>Fusarium spp.</i> )	Purškimo laikas nuo bamblėjimo pradžios iki pradeda formuotis grūdas, BBCH 30-69. Apsaugai nuo stiebalūžės purkštį pavasarį, nuo bamblėjimo pradžios iki susiformuoja antras bamblys (BBCH 30-32). Siekiant apsaugoti varpas purškimas turi būti atliktas nuo žydėjimo pradžios iki vidurio (BBCH 61-65)
Vasariniai ir žieminiai miežiai	Stiebalūžė ( <i>Oculimacula yallundae</i> ) Miltligė ( <i>Blumeria graminis</i> )	Purškimo laikas nuo bamblėjimo pradžios iki

	Rinchosporiozė ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) Smulkiosios rūdys ( <i>Puccinia hordei</i> ) Tinkliškoji dryžligė ( <i>Pyrenophora teres</i> ) Varpų fuzariozė ( <i>Fusarium spp.</i> )	žydejimo vidurio, BBCH 30-65. Apsaugai nuo stiebalūžės purkštį pavasarį, nuo bamblėjimo pradžios iki susiformuoja antras bamblys (BBCH 30-32)
Vasariniai ir žieminiai kvietrugiai	Stiebalūžė ( <i>Oculimacula yallundae</i> ) Miltligė ( <i>Blumeria graminis</i> ) Lapų septoriozė ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ) Varpų septoriozė ( <i>Parastagonospora nodorum</i> ) Geltonosios rūdys ( <i>Puccinia striiformis</i> ) Rudosios rūdys ( <i>Puccinia recondita</i> ) Rinchosporiozė ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) Varpų fuzariozė ( <i>Fusarium spp.</i> )	Purškimo laikas nuo bamblėjimo pradžios iki žydejimo vidurio, BBCH 30-65. Apsaugai nuo stiebalūžės purkštį pavasarį, nuo bamblėjimo pradžios iki susiformuoja antras bamblys (BBCH 30-32). Siekiant apsaugoti varpas purškimas turi būti atliktas nuo žydejimo pradžios iki vidurio (BBCH 61-65).
Rugiai	Stiebalūžė ( <i>Oculimacula yallundae</i> ), Miltligė ( <i>Blumeria graminis</i> ) Rudosios rūdys ( <i>Puccinia recondita</i> ) Rinchosporiozė ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	Apsaugai nuo stiebalūžės purkštį pavasarį, nuo bamblėjimo pradžios iki susiformuoja antras bamblys (BBCH 30-32). Apsaugai nuo kitų ligų - nuo bamblėjimo pradžios iki žydejimo vidurio, BBCH 30-65

Fungicidinis poveikis bus matomas net jei pasėlis nupurkštas ir ne optimaliomis sąlygomis. Purškiant augalus neoptimaliomis sąlygomis, nemažinti didžiausios rekomenduojamos normos. GLACIS naudoti pastebėjus pirmuosius ligų požymius arba vadovautis ligų prognozavimo modelių rekomendacijomis. Fungicido veikimo laikas priklauso nuo keleto veiksnių: purškimo laiko, panaudotos normos, augalų augimo tarpsnio, augimo greičio, oro sąlygų.

#### Purškimo sąlygos:

	Optimalios	Minimaliai tinkamos
Oro temperatūra	+15-18 °C	+6 °C
Oro drėgmė	Daugiau nei 70%	-
Lietus po purškimo	2 valandos	1 valanda

## **TIRPALO RUOŠIMAS**

Prieš pradedant darbą purkštuvas turi būti gerai išvalytas. Prieš atidarant produktą reikia jį gerai suplakti pakuotėje. Reikiama purškimui GLACIS kiekį, įjungus maišyklę, supilti į purkštvą pripildytą 1/2 purškimui skirto vandens. Išskalauti pakuotę ir supilti paplavas į purkštvą. Supilti likusį vandenį. Paruoštas tirpalas turi būti išpurkštas nedelsiant. Purškimo metu ar trumpų pertraukelių metu maišyklę turi būti įjungta.

Po purškimo purkštuvo talpą, vamzdynus, purkštukus reikia išplauti švariu vandeniu ir tam skirtomis plovimo priemonėmis: pvz. ALL CLEAR EXTRA.

## **MAIŠYMAS**

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

## **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 gyvenamujų bei negyvenamujų pastatų teritorijas.

## **ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS**

GLACIS veiklioji medžiaga protiokonazolas priklauso DMI fungicidų grupei, triazolų cheminei grupei, demetilinimo inhibitoriams (DMI), kurie trukdo susiformuoti grybo ląstelės membranai, FRAC kodas 3. Atsparumo išsivystymo rizika vertinama kaip vidutinė.

Pakartotinis to paties produkto naudojimas ar naudojimas produktu, kurių veikimo mechanizmas yra toks pats, gali salygoti atsparių patogeninių grybų populiacijų išsivystymą. Siekiant to išvengti rekomenduojama augalų apsaugai naudoti skirtingai veikiančius produktus: juos maišant arba kaitalioti purškiant programose.

Fungicidą GLACIS būtina naudoti pagal rekomendacijas, t.y. nuo rekomenduojamų ligų, nurodytu purškimo laiku, naudojant registratoras normas. Augalų vegetacijos metu apsaugos nuo ligų sistemoje nenaudoti GLACIS daugiau kaip 1 kartą. Apsaugos nuo ligų programose rekomenduojama naudoti skirtinę veikimo pobūdį turinčius fungicidus.

Siekiant išvengti atsparumo išsivystymo DMI fungicidams, rekomenduojama šiai grupei priklausantius fungicidus naudoti ne dažniau kaip 2-3 kartus per sezoną.

## **SAUGOS PRIEMONĖS**

**Dirbant su neskiestu produktu ir liečiant juo užterštus paviršius** būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgas 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 alyvynę. Būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., polivinilchloridines, latekso, nitrilo ( $\geq 0,4$  mm) ar kt. Būtina naudoti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančias standartą LST EN 166). 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 lauko purkštuvais** būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgas 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 purkštuvu 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,** eiti galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvėti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis, avėti sandarius batus bei rekomenduojama mūvėti pirštines.

**Pašalinių žmonių ir gyventojų** apsaugai operatoriai privalo laikytis ne mažesnės kaip 2 metrų apsaugos zonas iki kelio kelkraščio ribos, gyvenamujų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijų ribos.

**Higienos ir kitos priemonės.** Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produkту. Stengtis neįkvėpti rūko, garų ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertraukas nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbt i 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 pakelus akių vokus 10-20 minučių. Jeigu nešiojami, išimti kontaktinius lėšius 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 simptominių gydymą.

**Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: +370 5 2362052 arba +370 687 533 78.**

## PRODUKTO SAUGOJIMAS

Laikyti sandariai uždarytoje originalioje pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje, toli nuo elektros ir šilumos šaltinių, tiesioginių saulės spindulių, taip pat laikytis kitų augalų apsaugos produkto saugojimo reikalavimų nurodytų Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklėse. Galiojimo laikas ne trumpiau kaip 2 metai.

## TUŠČIŲ PAKUOČIŲ TVARKYMAS

Supylus augalų apsaugos produkta 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 purkštuvą 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 originaliaiame 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.

®- registruotas Bayer AG, Vokietija prekės ženklas.