

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

## AGROZOL 250 EW

Postrekový fungicídny prípravok vo forme vodnej emulzie (typu olej:voda) (EW) proti chorobám listov a klasov pšenice ozimnej, jačmeňa jarného, repky ozimnej a jarnej.

### ÚČINNÁ LÁTKA

Tebuconazole

**250 g/l**  
(24,75 % hm)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku: tebuconazole  
CAS No.: 107534-96-3

### OZNAČENIE PRÍPRAVKU



GHS07



GHS08



GHS09

### Pozor

H302	Škodlivý po požití.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H361d	Podozrenie z poškodzovania nenanodeného dieťaťa.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
P201	Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.
P273	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P280	Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
P301 + P312	PO POŽITÍ: ak máte zdravotné problémy, okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára. Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhládajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P308 + P313	Ak podráždenie očí pretrváva: vyhládajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P337 + P313	Uchovávajte uzamknuté.
P405	Uchovávajte oddelene od iných materiálov.
P420	Zneškodnite obsah a nádobu v súlade s medzinárodnými predpismi.
P501	Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.
EUH401	
Z4	Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne prijateľné.
Vt5	Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné.
Vo2	Pre ryby a ostatné vodné organizmy jedovatý!
V3	Riziko prípravku je prijateľné pre dážďovky a iné pôdne organizmy.
Vč3	Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre včely prijateľné.

- SP1 Neznečistujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistite aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd/zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z polnohospodárskych dvorov a ciest).
- SPe1 Z dôvodu ochrany podzemnej vody nepoužívajte tento alebo iný prípravok obsahujúci tebuconazole na repku ozimnú častejšie ako 1 krát za 3 roky na tom istom pozemku a na ozimné a jarné obilniny častejšie ako 1 krát za 2 roky na tom istom pozemku.
- SPe2 Z dôvodu ochrany vodných organizmov neaplikujte prípravok na pozemku s  $\geq 3^{\circ}$  svahovitost'ou vo vzdialosti od povrchových vôd  $<30$  m pri použití do repky.
- Spe3 Z dôvodu ochrany vodných organizmov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a povrchovými vodnými plochami ochranný pás zeme v dĺžke 5m.

**Zákaz používania prípravku v 1. ochrannom pásmе zdrojov pitných vôd!**

**PHO<sup>1</sup>** Prípravok je vylúčený z použitia vo vnútornej časti 2. ochranného páisma zdrojov podzemných vôd a povrchových vôd; ak nie je v konkrétnych prípadoch 2. ochranné pásmo rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť, platí zákaz pre celé 2. ochranné pásmo.

**Dbajte o to, aby sa prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vôd vo volnej prírode!**

**Neaplikujte v blízkosti hladín tečúcich a stojatých vôd! Dodržujte ochrannú zónu!**

**Zákaz vylievania nespotrebovaných zvyškov prípravku do verejnej kanalizácie!**

**Uložte mimo dosahu zvierat a krmív pre zvieratá!**

**PRÍPRAVOK V TOMTO VEĽKOSPOTREBITELSKOM BALENÍ NESMIE BYŤ PONÚKANÝ ALEBO PREDÁVANÝ ŠIROKEJ VEREJNOSTI.**

**Držiteľ povolenia:**

AGROFERT, a.s. organizačná zložka Agrochémia  
Nobelova 34  
836 05 Bratislava  
Slovenská republika

**Číslo povolenia ÚKSÚP:**

**23-01674-PO**

**Dátum výroby:**

uvedené na obale

**Číslo výrobnej šarže:**

uvedené na obale

**Balenie:**

1 l f-HDPE fl'aša  
5 l f-HDPE kanister  
10 l f-HDPE kanister

## PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

AGROZOL 250 EW obsahuje systémovo pôsobiaci tebuconazole zo skupiny triazolových fungicídov. Účinná látka tebuconazole narušuje biosyntézu ergosterolov hubových patogénov. Vyznačuje sa veľmi dobrou účinnosťou (preventívnu a kuratívnu) proti širokému spektru hubových patogénov a dlhou dobu trvania účinku.

V repke ozimnej a v repke jarnej pôsobí na bielu hnilobu (*Sclerotinia sclerotiorum*), čerň repkovú (*Alternaria brassicae*) a pleseň sivú (*Botrytis cinerea*). Prípravok čiastočne účinkuje proti fómovej hnilobe (*Leptosphaeria maculans* syn. *Phoma lingam*),

V pšenici ozimnej je AGROZOL 250 EW účinný proti hrdziam (*Puccinia* spp.), mûčnatke trávovej (*Blumeria graminis*) a septoriázam (*Septoria* spp.). Prípravok čiastočne účinkuje proti fuzariózam v klasoch (*Fusarium* spp.)

V jačmeni jarnom AGROZOL 250 EW účinkuje proti hrdziam (*Puccinia* spp., *P. hordei*) a mûčnatke trávovej (*Blumeria graminis*). Prípravok čiastočne účinkuje proti fuzariózam v klasoch (*Fusarium* spp.)

## NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
repka ozimná	fómová hniloba	1 l	-	
repka ozimná, repka jarná	biela hniloba, čerň repková, pleseň sivá	1 l	56 dní	
pšenica ozimná	hrdze, mûčnatka trávová, septoriózy pšenice	0,75 l	35 dní	
	fuzariózy klasov	1 l	35 dní	
jačmeň jarný	hrdze, mûčnatka trávová	0,75 l	35 dní	
	fuzariózy klasov	1 l	35 dní	

## POKYNY PRE APLIKÁCIU

Dávka vody: 200 – 400 l/ha

Repku ozimnú ošetrujte proti fómovej hnilobe koreňového krčku a stonky (*Leptosphaeria maculans* syn. *Phoma lingam*) na jeseň v štádiu 4-8 listov (BBCH 14-18), cca do polovice októbra. Na jar ošetrujte po nástupe vegetácie až do konca kvitnutia (BBCH 30-69). Počet ošetrení max. 1 krát za 3 roky na tom istom pozemku.

Proti bielej hnilobe (*Sclerotinia sclerotiorum*), černi repkovej (*Alternaria brassicae*) a plesni sivej (*Botrytis cinerea*) ošetrujte od štátia, keď sú viditeľné samostatné kvetné pupene (BBCH 55), najlepšie však v dobe plného kvitnutia (BBCH 65), keď je 50-60% kvetov otvorených, pri rešpektovaní ochranej doby (56 dní). Počet ošetrení max. 1 krát za 3 roky na tom istom pozemku.

Pre minimalizáciu rizika pre včely pri aplikácii prípravku na ošetrenie repky v štádiu BBCH 59-65 aplikujte prípravok v mimoletovom čase včiel, vo večerných hodinách.

Pšenicu ozimnú ošetrujte proti hrdziam (*Puccinia* spp.), mûčnatke trávovej (*Blumeria graminis*) a septoriázam (*Septoria* spp.) od začiatku predlžovania steba až do konca klasenia (BBCH 30-59). Rešpektujte ochrannú dobu (35 dní). Počet ošetrení max. 1 krát za 2 roky na tom istom pozemku.

Proti fuzariózam klasov (*Fusarium spp.*) pšenici ošetrujte vo fáze kvitnutia pšenice, tj. BBCH 61-69. Musia byť splnené podmienky pre vznik infekcie, to znamená ovlhčenie klasov v dôsledku zrážok a teploty nad 18 °C. Ošetrenie sa nesmie realizovať pri teplotách nad 25 °C a za intenzívneho slnečného žiarenia. Dodržujte ochrannú dobu 35 dní. Počet ošetrení max. 1 krát za 2 roky na tom istom pozemku.

**Jačmeň jarný** ošetrujte proti hrdziam (*Puccinia spp.*), hrdzi jačmennej (*Puccinia hordei*) a múčnatke trávovej (*Blumeria graminis*) na začiatku predĺžovania steba až do konca klasenia (BBCH 30-59). Rešpektujte ochrannú dobu (35 dní). Počet ošetrení max. 1 krát za 2 roky na tom istom pozemku.

Proti fuzariózam klasov (*Fusarium spp.*) jačmeň ošetrujte vo fáze kvitnutia jačmeňa, tj. BBCH 61-69. Musia byť splnené podmienky pre vznik infekcie, to znamená ovlhčenie klasov v dôsledku zrážok a teploty nad 18 °C. Ošetrenie sa nesmie realizovať pri teplotách nad 25 °C a intenzívneho slnečného žiarenia. Dodržujte ochrannú dobu 35 dní. Počet ošetrení max. 1 krát za 2 roky na tom istom pozemku.

### **INFORMÁCIE O MOŽNEJ FYTOTOXICITE, ODRODOVEJ CITLIVOSTI A VŠETKÝCH ĎALŠÍCH PRIAMYCH ALEBO NEPRIAMYCH NEPRIAZNIVÝCH ÚČINKOV NA RASTLINY ALEBO RASTLINNÉ PRODUKTY**

Pri použití v súlade s registrovaným rozsahom a spôsobom použitia (Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín pre príslušný rok), nie sú známe údaje o možnej fytotoxicite, odrodovej citlivosti, alebo iné negatívne vplyvy na danú plodinu.

### **OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE**

Do súčasnej doby neboli na Slovensku zaznamenaná žiadne prípady rezistencie. Na obmedzenie rizika vzniku rezistencie používajte tento prípravok v súlade s návodom na použitie a vyhnite sa aplikačným podmienkam, ktoré by mohli znížiť jeho účinnosť. Viacročné používanie fungicídov s rovnakým mechanizmom účinku môže viest' ku vzniku rezistentných kmeňov patogénov; tomu je možné predchádzať striedaním prípravkov s rozdielnym mechanizmom účinku alebo používaním kombinovaných fungicídov. Striedajte plodiny v osevnom postupe a vysievajte plodiny v optimálnom agrotechnickom termíne. Dodržujte pokyny na etikete, termín ošetrenia a registrovanú dávku prípravku.

### **VPLYV NA ÚRODU**

Aplikácia prípravku nemá negatívny vplyv na úrodu ani na jej kvalitu.

### **VPLYV NA NÁSLEDNÉ A SUSEDIACE PLODINY**

V rámci bežného osevného postupu nie je po zbere voľba následných plodín obmedzená. Postrekom nesmú byť zasiahnuté susediace plodiny a okolie pozemku.

### **PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV**

Pred použitím dôkladne pretrepte! Odmerané množstvo prípravku vlejte do nádrže postrekovača naplneného do polovice vodou a za stáleho miešania doplňte nádrž postrekovača na požadovaný objem vodou. Pri aplikácii zabezpečte stále miešanie postrekovej kvapaliny. Pri príprave zmesí nemiešajte koncentráty, prípravky do nádrže vlievajte oddelene, kvapalinu udržujte v pohybe miešaním. Pred aplikáciou skontrolujte dávkovanie prípravku a činnosť trysiak.

Prázdný obal z tohto prípravku vypláchnite vodou a to bud' ručne (3 krát po sebe) alebo v primiešavacom zariadení, ktoré je súčasťou postrekovača. Výplachovú vodu vlejte do nádrže postrekovača a obal odovzdajte vášmu zmluvnému subjektu, ktorý má oprávnenie na zber a zneškodňovanie prázdnych obalov. Pripravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete.

Zákaz opäťovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

### **ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA**

Aby nedošlo neskôr k poškodeniu iných plodín ošetrovaných postrekovačom, v ktorom bol prípravok, musia byť všetky stopy prípravku z postrekovača odstránené ihned' po ukončení postreku.

- 1) Po vyprázdení nádrže vypláchnite nádrž, ramená a trysky čistou vodou (asi štvrtina objemu nádrže postrekovača).
- 2) Oplachovú vodu vypustite a zariadenie prepláchnite čistou vodou.
- 3) Opakujte postup podľa bodu „2“ ešte raz.
- 4) Trysky a sitká musia byť čistené oddelene pred zahájením a po ukončení oplachovania.

### **BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA**

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie!

1. Pri práci s prípravkom používajte ochranný pracovný odev z textilného materiálu, zásteru; ochranný štít na tvár, resp. dobre tesniace ochranné okuliare s dvomi priezormi; ochranné rúško z textilného materiálu alebo celomasku na tvár s multifunkčným filtrom; ochranné rukavice z PVC alebo gumeny.
2. Pri príprave postrekovej kvapaliny používajte ochranný pracovný odev, rukavice odolné voči chemikáliám, zásteru z pogumovaného textilu.
3. Pri aplikácii používajte ochranný pracovný odev, rukavice z materiálu odolného voči chemikáliám, ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare a gumovú obuv. Na ochranu dýchacích orgánov používajte masku z filtračného materiálu, alebo ochrannú rúšku z textilného materiálu. Počas práce a po nej, až do vyzlečenia pracovného obleku a umytia tváre a rúk teplou vodou a mydlom, nejedzte, nepite a nefajčíte.

Pri manipulácii zabráňte postrekaniu pokožky a vniknutiu prípravku do očí!

Postrekujte len za bezvetria alebo pri miernom vánku, a v tom prípade v smere po vetre od pracujúcich.

Prípravok nie je za normálnych podmienok použitia horľavý. Prípadný požiar haste vodou (postrek vo forme jemnej hmly), oxidom uhličitým, hasiacou penou alebo pokryte pieskom. Vodu použite len vo forme jemnej hmly, a to len vtedy, ak je zabezpečené, že kontaminovaná voda neunikne do verejnej kanalizácie a nezasiahne zdroje podzemných vód a ani recipienty povrchových vód a polnohospodársku pôdu. Pri požiarom zásahu používajte izolačné dýchacie prístroje, pretože pri horení môžu vznikať jedovaté splodiny.

## PRVÁ POMOC

**Po požití:** podajte veľké množstvo pitnej vody s niekoľkými tabletami medicinálneho uhlia. Nikdy nič nepodávajte ústami postihnutému, ktorý je v bezvedomí. Nevyvolávajte zvracanie. Postihnutého dopravte k lekárovi.

**Po nadýchaní:** dopravte postihnutého na čistý vzduch, rozopnite mu na hrudníku odev, zabezpečte pokoj a zabráňte podchladieniu.

**Po zasiahnutí očí:** vyplachujte prúdom čistej vody po dobu 15 min. Ak sčervenanie očí pretrváva vyhľadajte bezprostredne lekárske ošetrenie!

**Pri zasiahnutí pokožky:** odstráňte kontaminovaný odev, zasiahnuté miesto umyte mydlom a teplou vodou. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri podezrení na otravu alebo pri otrave privolajte lekára a informujte ho o prípravku a poskytnutej prvej pomoci. V prípade potreby lekár liečbu môže konzultovať s Národným Toxikologickým Informačným Centrom v Bratislave, tel. +421-02-54 774 166, ntic@ntic.sk.

## SKLADOVANIE

Prípravok skladujte v neporušených tesne uzavretých originálnych obaloch v uzamknutých, suchých, čistých a dobre vetratelných skladoch, pri teplotách od +5 do +30 °C oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov, horľavín a obalov od týchto látok. Chráňte pred vlhkou, mrazom a priamym slnečným svetlom. Pri správnom skladovaní v pôvodných neporušených obaloch je doba použiteľnosti prípravku 2 roky od dátumu výroby.

## ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV

Nepoužité zvyšky prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriadení vystriekajte na neošetrenej ploche, nesmú však zasiahnuť zdroje podzemných ani recipienty povrchových vôd alebo zneškodnite ako nebezpečný odpad. Nepoužité zvyšky postrekovej kvapaliny v objeme väčšom ako technologický zvyšok (uvedené v technických parametroch mechanizačného prostriedku) zneškodnite ako nebezpečný odpad v súlade s platnou legislatívou o odpadoch.

## Doplňujúce informácie držiteľa povolenia:

Spoločnosť AGROFERT nepreberá zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnym použitím či skladovaním prípravku.