

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

FEZAN

Postrekový fungicídny prípravok vo forme emulgovateľného koncentrátu na ochranu pšenice ozimnej, raže ozimnej, tritikale a ovsu proti chorobám listov a klasov.

ÚČINNÁ LÁTKA:

Tebuconazole 250 g/l
(24,4% hm)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku: propylester kyseliny mliečnej CAS No.: 53651-69-7, tebuconazole CAS No.:107534-96-3

OZNAČENIE PRÍPRAVKU:



GHS05

GHS08

GHS09

Nebezpečenstvo

- | | |
|----------------|--|
| H318 | Spôsobuje vážne poškodenie očí. |
| H361d | Podозrenie z poškodzovania nenarodeného dieťaťa. |
| H410 | Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. |
| EUH208 | Obsahuje etylexyl laktát. Môže vyvolať alergickú reakciu. |
| EUH210 | Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov. |
| EUH401 | Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie. |
| P264 | Po manipulácii sa starostlivo umyte. |
| P270 | Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. |
| P273 | Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. |
| P280 | Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. |
| P305+P351+P338 | PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. |
| P391 | Zobierajte uniknutý produkt. |
| P501 | Zneškodnite obsah/nádobu na skládku nebezpečného odpadu alebo odovzdajte na likvidáciu subjektu, ktorý má oprávnenie na zber, recykláciu a zneškodňovanie prázdnych obalov v súlade s platnou národnou legislatívou. |
| SP1 | Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek). |

- SPe1** Z dôvodu ochrany podzemnej vody nepoužívajte tento prípravok (prípadne iný prípravok obsahujúci rovnakú účinnú látku tebuconazole) častejšie ako 1 x 2 roky na tej istej pôde.
- SPe3** Z dôvodu ochrany vodných organizmov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a neobhospodarovanou zónou/povrchovými vodnými plochami ochranný pás zeme v dĺžke 5 m.
- Z4** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá prijateľné.
- Vt5** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné.
- Vo2** Pre ryby a ostatné vodné živočíchy jedovatý !
- V3** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre populácie: dažďovky prijateľné.
- Vč3** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre včely prijateľné.

Zákaz používania prípravku v 1. ochrannom pásme zdrojov pitných vôd.

PHO1 Prípravok je vylúčený z použitia vo vnútornej časti 2. ochranného pásma 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.

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

Zabráňte kontaminácii vôd samovoľným splavením prípravku z ošetrovaných plôch!

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

Uložte mimo dosahu zvierat a krmív pre zvieratá!

Zákaz skrmovania ošetrovaných rastlín hospodárskymi zvieratami a rybami - dodržte ochrannú dobu!

PRÍPRAVOK V TOMTO VEĽKOSPOTREBITEĽSKOM BALENÍ NESMIE BYŤ PONÚKANÝ ALEBO PREDÁVANÝ ŠIROKEJ VEREJNOSTI!

Výrobca:

OXON Italia S.P.A, Sempione 195, 20016 Pero (Milano), Taliansko

Držiteľ autorizácie a osoba zodpovedná za konečné balenie a označovanie:

OXON Italia S.P.A, Sempione 195, 20016 Pero (Milano), Taliansko

Číslo autorizácie UKSUP: 17-02-1880

Dátum výroby:

uvedené na obale

Číslo výrobnej šarže:

uvedené na obale

Balenie:

1 l HDPE fľaša, 5 l HDPE kanister

Doba použiteľnosti:

pri skladovaní v pôvodných neporušených obaloch 2 roky od dátumu výroby

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

FEZAN je systémový fungicídny prípravok s preventívnym, kuratívnym a eradikátnym účinkom. Účinná látka tebuconazole je absorbovaná rastlinami s akropetálnou translokáciou.

Tebuconazole inhibuje biosyntézu ergosterolov v dvoch polohách metabolizmu, čo spomaľuje možnosť vytvárania rezistencie.

Účinná látka má vysokú tenziu pár a osvedčila sa v obilninách proti chorobám listov a klasov.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba (dni)	Poznámka
pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale, ovos	múčnatka trávová, hrdze, septoriózy	0,75 – 1 l	35	

Odporúčaná dávka vody je 150 – 400 l.ha⁻¹.

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Pšenicu ozimnú, raž, tritikale a ovos ošetríte prípravkom FEZAN na začiatku rozvoja infekcie alebo pri objavení prvých symptómov.

Prvá aplikácia prípravku FEZAN v pšenici ozimnej, raži ozimnej, tritikale a v ovse proti múčnatke trávovej, hrdziam a septoriózam by mala byť vykonaná po objavení sa primárnej infekcie a keď je pravdepodobný ďalší rozvoj infekcie, nie skôr ako koncom odnožovania (BBCH 30). Druhú aplikáciu môžete vykonať pri rozvoji ďalšej infekcie, najneskôr však vo fáze začiatku kvitnutia (BBCH 61). FEZAN aplikujte maximálne 2 x za sezónu. Odporúčany interval medzi aplikáciami je 2 – 4 týždne. Pri ošetrovaní dbajte na rovnomernú aplikáciu postrekovej kvapaliny.

INFORMÁCIE O MOŽNEJ FYTOTOXICITE, ODRODOVEJ CITLIVOSTI A VŠETKÝCH ĎALŠÍCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH NEPRIAZNIVÝCH ÚČINJKOCH NA RASTLINY ALEBO RASTLINNÉ PRODUKTY.

Neboli zistené.

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Dodržiavajte striedanie plodín, aby nedochádzalo k opakovanému používaniu prípravkov s rovnakým, alebo podobným mechanizmom účinku. Neznižujte dávky prípravku, dodržiavajte termín aplikácie.

VPLYV NA ÚRODU

Prípravok nemá v odporúčanej dávke negatívny vplyv na kvalitu úrody. Výsledky testov nepreukázali žiadne nepriaznivé účinky na kvalitu úrody.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Bez negatívneho vplyvu. Obmedzenie pre výber následných plodín sa nevyžaduje.

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

Prípravok pri dodržiavaní odporúčaní uvedených v tejto etikete nepredstavuje riziko pre užitočné a iné necieľové organizmy.

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Odmerané množstvo prípravku vlejte do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a za stáleho miešania doplňte na požadovaný objem. Prázdny obal z tohto prípravku vypláchnite vodou a to buď 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 opätovného 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 ihneď po ukončení postreku.

- 1) Po vyprázdnení nádrže vypláchnite nádrž, ramená a trysky čistou vodou (asi štvrtinou objemu nádrže postrekovača).
- 2) Oplachovú vodu vypustíte a zariadenie prepláchnite čistou vodou s prídavkom čistiaceho prostriedku alebo sódy (3% roztokom) alebo 0,1-0,2 % roztokom AGROPUR-u.
- 3) Opakujte postup podľa bodu „2“ ešte raz.
- 4) Trysky a sitká čistíte oddelene pred zahájením a po ukončení oplachovania roztokom AGROPUR-u alebo roztokom chlóróvého vápna, prípadné zvyšky prípravku a usadeniny vyklepte a prepláchnite čistou vodou.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pri riedení prípravku používajte ochranný pracovný odev, bezpečnostné okuliare, zásteru z pogumovaného textilu, respirátor, rukavice určené na prácu s chemikáliami a gumovú obuv. Pri práci s prípravkom používajte ochranný pracovný oblek, zásteru z pogumovaného textilu, ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare, respirátor, gumené rukavice a gumené topánky. Postrek robte len za bezvetria alebo mierneho vánku, a to v smere po vetre od pracujúcich. Postrek nesmie zasiahnuť susedné kultúry. Pri práci a po nej až do vyzlečenia ochranného obleku a dôkladného umytia celého tela teplou vodou a mydlom nie je dovolené piť, jesť a ani fajčiť! Po umytí ošetríte pokožku rúk reparačným krémom.

Prípravok nie je horľavý. S vodou tvorí emulziu. Ak sa dostane do centra požiaru, požiar haste najlepšie hasiacou penou, hasiacim práškom, oxidom uhličitým. Vodou len vo forme jemného zahmlievania, a to len v takých prípadoch, ak je zaručené, že kontaminovaná voda neprenikne do verejnej kanalizácie a nezasiahne zdroje podzemných a ani recipienty povrchových vôd.

Dôležité upozornenie!

Pri požiarom zásahu použite izolačné dýchacie prístroje, pretože pri horení môže dôjsť k vzniku toxických plodín!

PRVÁ POMOC

- Po nadýchaní:** dopravte postihnutého na čistý vzduch, zabezpečte pokoj a teplo. Pri pretrvávajúcich ťažkostiach vyhľadajte lekára.
- Po požití:** ihneď vyhľadajte lekársku pomoc.
- Po zasiahnutí očí:** vyplachujte prúdom čistej pitnej vody po dobu 15 min. Ak sčervenanie očí pretrváva, vyhľadajte lekárske ošetrovanie !
- Pri zasiahnutí pokožky:** odstráňte znečistený odev a zasiahnuté miesto umyte teplou vodou a mydlom.

V prípade náhodného požitia a vo všetkých prípadoch otravy alebo podozrenia na otravu okamžite dopravte postihnutého k lekárovi! Informujte ho o poskytnutej prvej pomoci a o prípravku, s ktorým postihnutý pracoval.

V prípade potreby môže liečbu lekár konzultovať s Národným toxikologickým a Informačným centrom v Bratislave, telefón: 02/54774166.

SKLADOVANIE

Prípravok skladujte v originálnych uzavretých obaloch, v čistých, suchých, vetrateľných a uzamknutých skladoch, oddelene od potravín, krmív, hnojív, liekov, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok pri teplote od + 5 do +30°C. Prípravok chráňte pred mrazom a priamym slnečným žiarením.

Pri dodržaní skladovacích podmienok poskytuje výrobca záruku účinnosti prípravku (v originálnych neporušených obaloch) 2 roky od dátumu výroby.

ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV

Nepoužitý zvyšok 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. Nepoužitý zvyšok 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.