

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

TEBUSTAR 430 SC

Systémový postrekový fungicídny prípravok vo forme suspenzného koncentrátu (SC) určený proti chorobám listov a klasov pšenice ozimnej, jačmeňa jarného a chorobám repky ozimnej.

ÚČINNÁ LÁTKA:

Tebuconazole

430 g/l
(39,30 % hm)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku:
zmes 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1)

OZNAČENIE PRÍPRAVKU



GHS08



GHS09

Pozor

- H361d Podozrenie z poškodzovania nenanodeného dieťaťa.
H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
EUH208 Obsahuje reakčnú zmes 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1). Môže vyvolať alergickú reakciu.
EUH401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.
P202 Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.
P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P280 Noste ochranné rukavice, ochranný odev, ochranu očí a ochranu tváre.
P308+P313 Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhládajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P391 Zozbierajte uniknutý produkt.
P405 Uchovávajte uzamknuté.
P501 Zneškodnite obsah/nádobu na skládku nebezpečného odpadu alebo odovzdajte na likvidáciu subjektu, ktorý má oprávnenie na zber, recykláciu a zneškodenie prázdnych obalov, v súlade s platným zákonom o odpadoch.
- SP1 Neznečistujte vodu prípravkom alebo jeho obalom (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z polnohospodárskych dvorov a vozoviek).
SPe1 Z dôvodu ochrany podzemnej vody nepoužívajte tento alebo iný prípravok obsahujúci účinnú látku Tebuconazole častejšie ako 1x za 2 roky na tom istom pozemku (jesenné použitie na repku ozimnú).

- SPe3** Z dôvodu ochrany vodných organizmov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a povrchovými vodnými plochami ochranný pás zeme v dĺžke 5 m.
- SPe3** Z dôvodu ochrany biodiverzity užitočného hmyzu udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a neobhospodarovanou zónou ochranný pás zeme v dĺžke 3 m.
- Z4** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a vol'ne žijúce zvieratá relativne priateľné.
- Vt5** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky priateľné.
- Vo2** Pre ryby a ostatné vodné organizmy jedovatý.
- V3** Riziko prípravku je priateľné pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.
- Vč3** Prípravok pre včely s priateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie.
Prípravky sú pre populácie *Typhlodromus pyri* a *Aphidius rhopalosiphii* s priateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie a dodržaní návodu na použitie.

V prípade použitia v kombinácii s iným prípravkom (hlavne s prípravkom s insekticídym účinkom) platí § 2 ods. 6 Vyhlášky MPaRV SR č. 488/2011 – Tank-mix kombinácie prípravkov pre včely s priateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie (Vč3) sa z hľadiska ochrany včiel označujú ako:

Vč2 Prípravky pre včely škodlivé.

Zákaz používania prípravku v 1. ochrannom pásme zdrojov pitných vód!

PHO1 Prípravky sú vylúčené z použitia vo vnútorenej časti 2. ochranného pásma zdrojov podzemných i povrchových vód (pokiaľ nie je v konkrétnych prípadoch 2. ochranné pásmo rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť, platí zákaz pre celé 2. pásmo).

Zákaz používania prípravku v 2.ochrannom pásme zdrojov podzemných vód.

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

Zabráňte kontaminácii vód samovolným splavením prípravku z ošetrených plôch!

Prípravok je možný použiť na pozemkoch zvažujúcich sa k povrchovým vodám len ak je zabezpečený 10 m vegetačný pás.

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

Uložte mimo dosahu zvierat!

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:

23-01511-PO

Dátum výroby:

uvedené na obale

Číslo výrobnej šarže:

uvedené na obale

Balenie:

1 l f-HDPE fľaša

5 l f-HDPE kanister

10 l f-HDPE kanister

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

TEBUSTAR 430 SC obsahuje systémovo pôsobiaci tebuconazole zo skupiny triazolových fungicídov. Účinná látka narušuje biosyntézu ergosterolu hubových patogénov. TEBUSTAR 430 SC sa vyznačuje preventívnym - kuratívnym a eradikatívnym účinkom proti širokému spektru hubových chorôb s dlhou dobowou trvaním účinku. Rýchlo sa vstrebáva do vegetatívnych častí rastlín a je transportovaná najmä akropetálne.

V repke ozimnej pôsobí na fómovú hnilobu a bielu hnilobu. Zároveň vykazuje vedľajší rastovo-regulačný efekt, ktorý v prípade jesennej aplikácie obmedzuje vybiehanie rastlín, čím prispieva ku zvýšeniu odolnosti repky a podporuje lepšie prezimovanie. Jarná aplikácia zvyšuje odolnosť rastlín proti polahnutiu.

V pšenici ozimnej je okrem fuzariózy klasov účinný aj proti hrdziam (hrdza pšeničná a hrdza plevová), mûčnatke trávovej, septorióze pšenice, septorióze plevovej a dosahuje vedľajšiu účinnosť proti helmintosporióze pšenice.

V jačmeni jarnom je účinný proti hrdzi jačmennej, hnedej škvŕnitosti jačmeňa a dosahuje vedľajšiu účinnosť proti mûčnatke trávovej a rynchospóriovej škvŕnitosti.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Učel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
pšenica ozimná	hrdza pšeničná, hrdza plevová, mûčnatka trávová, septorióza pšenice, septorióza plevová,	0,6 l	35 dní	1
pšenica ozimná	fuzariózy klasov	0,6 l	35 dní	2
jačmeň jarný	hrdza jačmenná, hnedá škvŕnitosť jačmeňa	0,6 l	35 dní	3
repka ozimná	fómová hniloba	0,6 l	AT	4
repka ozimná	biela hniloba	0,6 l	56 dní	5

POKONY PRE APLIKÁCIU

Dávka vody: 200 až 400 l/ha.

Aplikujte maximálne 1 krát za sezónu.

1) **Pšenica ozimná** (hrdza pšeničná a plevová, mûčnatka trávová, septorióza pšenice, septorióza plevová): porasty ošetrujte od začiatku predĺžovacieho rastu najneskôr do konca klasenia (BBCH 30-59).

2) **Pšenica ozimná** (fuzariózy klasov): porasty ošetrujte od začiatku kvitnutia najneskôr do konca kvitnutia (BBCH 61-69).

Prípravok zároveň dosahuje vedľajšiu účinnosť proti helmintosporióze pšenice

3) **Jačmeň jarný** (hrdza jačmenná a hnedá škvŕnitosť jačmeňa): prípravok aplikujte od začiatku predĺžovacieho rastu najneskôr do konca klasenia (BBCH 30-59).

Prípravok zároveň dosahuje vedľajšiu účinnosť proti mûčnatke trávovej a rynchospóriovej škvŕnitosti jačmeňa.

4) **Repka ozimná** (fómová hniloba): prípravok aplikujte na jeseň od 4. listu najneskôr do 8.

listu (BBCH 14-18) alebo na jar od začiatku predĺžovania býte najneskôr do predĺženia 9. alebo ďalšieho internódia (BBCH 30-39).

5) Repka ozimná (biela hniloba): postrekujte v štádiu, keď hlavné kvetenstvo je viditeľné ale stále ešte uzavreté, najneskôr do konca kvitnutia (BBCH 55-69).

Pri aplikácii na repku ozimnú na jeseň v podmienkach silného infekčného tlaku fómovej hniloby nemožno vylúčiť zníženie účinnosti prípravku.

Prípravok v repke ozimnej vykazuje vedľajší rastovo-regulačný efekt.

Použitie v množiteľských porastoch konzultujte s držiteľom povolenia prípravku.

Prípravok aplikujte ako pozemný postrek schválenými postrekovačmi (trysky so stredne veľkým prietokom, 200 -300 kPa), ktoré zabezpečia rovnoramenné dávkovanie prípravku.

Prípravok nemožno aplikovať letecky.

Aby nedošlo k ohrozeniu ďalších osôb, postrekujte len za bezvetria alebo pri miernom vánku. Prípravok nesmie byť použitý inak, než jak je uvedené v návodu na použitie.

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

Ak je prípravok aplikovaný v súlade s etiketou a návodom na použitie je tolerantný k ošetrovaným plodinám.

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Účinná látka Tebuconazole je DMI fungicíd patriaci do skupiny 3 podľa FRAC. Na zabránenie vzniku rezistencie neaplikujte v obilninách tento prípravok alebo iný, ktorý obsahuje výhradne účinnú látku typu azol, po sebe bez prerušenia. Použite iný fungicídny prípravok s odlišným mechanizmom účinku.

Na zabránenie vzniku rezistencie neaplikujte tento prípravok alebo iný, ktorý obsahuje účinnú látku typu azol inak než preventívne alebo pri čo najskoršom výskytu choroby. Nespoliehajte sa na kuratívny potenciál tohto typu účinnej látky.

VPLYV NA ÚRODУ

V polných pokusoch sa neprekázalo riziko negatívneho účinku na úrodu alebo kvalitu úrody.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Kedže prípravok TEBUSTAR 430 SC je fungicíd bez zaznamenaných prejavov fytotoxicity, nemá herbicídnu aktivitu a nepredstavuje riziko voči následným ani náhradným plodinám.

Postrek nesmie zasiahnuť susediace plodiny.

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

Prípravok nevyžaduje špecifické opatrenia z hľadiska ochrany vtáctva, suchozemských stavovcov, včiel, necieľových článkonožcov, pôdnich makroorganizmov, pôdnich mikroorganizmov a necieľových rastlín.

Pri jarnej aplikácii na repku ozimnú a obilniny: Použitie prípravku je vylúčené na svahovitých pozemkoch so sklonom k povrchovým vodám kvôli ochrane vodných organizmov. Prípravok sa smie na týchto pozemkoch aplikovať iba pri použití vegetačného pásu o šírke najmenej 5 m.

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. Prázdný 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 opätného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Aby nedošlo neskôr k poškodeniu iných plodín ošetrovaných postrekovačom, musia byť všetky stopy prípravku z postrekovača dôkladne odstránené ihneď po ukončení postreku.

1) Po vyprádznení nádrže vypláchnite nádrž, ramená a trysky čistou vodou (asi štvrtina objemu nádrže postrekovača).

2) Oplachovú vodu vystriejakajte na ošetrovanom pozemku. Zariadenie prepláchnite čistou vodou, s príďavkom čistiaceho prostriedku, alebo sódy (3% roztok) alebo roztokom k tomu určenému prípravku.

3) Opakujte postup podľa bodu „2“ ešte raz.

4) Na záver opláchnite nádrž čistou vodou.

5) Trysky a sitká odporúčame ešte separatne očistiť v roztoku čistiaceho prostriedku, prípadne sódy (s rovnakou koncentráciou aká je uvedená v bode „2“).

V žiadnom prípade nesmie dôjsť ku kontaminácii zdrojov podzemných a povrchových vôd. Akýkol'vek únik aplikačnej kvapaliny (prípadne samotného prípravku) musí byť zozbieraný a zlikvidovaný ako nebezpečný odpad.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pri práci s prípravkom používajte osobný ochranný odev, ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare, respirátor proti výparom, gumové rukavice odolné voči chemikáliám, gumovú zásteru a gumovú obuv. Pri riedení postreku použite aj zásteru z pogumovaného textilu. Pri práci a po nej až do vyzlečenia ochranného odevu a dôkladného umytia celého tela teplou vodou a mydlom nie je dovolené piť, jest', ani fajčiť! Postrek vykonávajte len za bezvetria alebo mierneho vánku, v smere vetra a od ďalších osôb.

Pokiaľ používate osobný ochranný odev pre jedno použitie, potom ochranný pracovný odev a OOPP pred ďalším použitím vyperte, resp. očistite (tie OOPP, ktoré nie je možné vyprati, dôkladne očistite / umyte aspoň teplou vodou a mydlom alebo pracím práškom. Pri príprave aplikačnej kvapaliny a pri aplikácii postreku nepoužívajte kontaktné šošovky.

Vstup do ošetreného pola je možný minimálne druhý deň po poslednej aplikácii. Práca s prípravkom je zakázaná pre tehotné a dojčiace ženy a pre mladistvých. Práca s prípravkom je nevhodná pre alergické osoby.

Opatrenia pri požiare:

Prípravok nie je za normálnych podmienok použitia horľavý. Prípadný požiar je možné hasiť vodou (postrek vo forme jemnej hmly), oxidom uhličitým, chemickým hasiacim práškom alebo pokryte pieskom. Vodu možno použiť na chladenie obalu vo forme jemnej hmly, nikdy nie silným prúdom a len vtedy, ak je zaručené, že kontaminovaná hasiaca voda nemôže uniknúť z priestorov požiaru do okolia, predovšetkým nesmie preniknúť do verejnej kanalizácie, spodných vôd, recipientov povrchových vôd a nesmie zasiahnuť poľnohospodársku pôdu.

Dôležité upozornenie!

Pri hasení požiaru používajte ochranné pomôcky pre celkovú ochranu tela a izolačný dýchací prístroj (pri horeni môže dochádzať ku vzniku toxickej plynov – kyanovodík, oxid uhoľnatý, oxid uhličitý, oxid dusíku, chlorovodík).

PRVÁ POMOC

Ak sa prejavia po expozícii tohto prípravku príznaky(slzenie, začervenanie, pálenie očí, podráždenie kože alebo podozrenie na alergickú reakciu a pod.), alebo v prípade pochybností okamžite vyhľadajte lekársku starostlivosť a ukážte označenie prípravku alebo kartu bezpečnostných údajov.

Po nadýchaní: Prerušte prácu. Prejdite mimo ošetrenú oblasť.

Po styku s pokožkou: Odstráňte všetky kontaminované odevy. Umyte pokožku s mydlom a opláchnite veľkým množstvom vody.

Po zasiahnutí očí: Okamžite vypláchnnite oči s vodou. Oči držte otvorené a vyplachujte ich najmenej 10 minút. Čo najskôr vyberte kontaktné šošovky. Kontaminované kontaktné šošovky nie je možné znova použiť a je treba ich zlikvidovať.

Po náhodnom požití: Ústa vypláchnite vodou. NEVYVOLÁVAJTE ZVRACANIE: okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Liečbu postihnutého možno konzultovať s príslušným toxikologickým informačným strediskom:

Národné toxikologické informačné centrum – Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Limbová 5, 833 05 Bratislava, tel.č.: +421 2 5477 4166

SKLADOVANIE

Doba skladovateľnosti v originálnych neporušených obaloch je 2 roky od dátumu výroby. Prípravok, u ktorého prešla doba použiteľnosti, možno uvádzať na trh po dobu 1 roku, ak sa preukáže na základe analýzy odpovedajúcej vzorky, že sa jeho chemické a fyzikálne vlastnosti zhodujú s vlastnosťami, na základe ktorých bolo udelené povolenie. Laboratórne rozboru prípravku pre tento účel zaistí vlastník prípravku v akreditovanom laboratóriu a predĺženú dobu použiteľnosti je povinný vyznačiť na obale prípravku.

Prípravok skladujte v uzavretých originálnych obaloch v uzamknutých, suchých a vetratelných skladoch pri teplotách +5 °C až + 30 °C oddelene od požívatín, krmív, hnojív, osív, liekov, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok. Chráňte pred mrazom, vlhkosťou, priamym slnečným svetlom a sálaním tepelných zdrojov. Uchovávajte mimo dosahu detí.

ZNEŠKODNENIE ZVÝŠKOV

Nepoužité zvyšky prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriedení vystriekajte na neošetronej 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.