

## Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

## **STARPRO 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 nenaisteného diet'at'a.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
EUH208	<b>Obsahuje reakčnú zmes 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1). Môže vyvolať alergickú reakciu.</b>
EUH401	<b>Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizíku pre zdravie ľudí a životné prostredie.</b>
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: Vyhľadajte 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	<b>Neznečistujte vodu prípravkom alebo jeho obalom (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z polnohospodárskych dvorov a vozoviek).</b>
SPe1	<b>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).</b>

- 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 voľne žijúce zvieratá relatívne 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 insekticídny 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 vnútornej 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.**

**Dbajte 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 autorizácie:**

Rotam Agrochemical Europe Ltd  
Hamilton House, Mabledon Place  
WC1H 9BB London,  
Spojené kráľovstvo Veľkej Británie  
a Severného Írska

**Číslo autorizácie ÚKSÚP:**

**18-00179-AU**

**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

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

V repke ozimnej pôsobí na fómovú hnilobu a bielu hnilobu. Zároveň vykazuje vedľajší rastovoregulačný 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 poľahnutiu.

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 škvritnosti jačmeňa a dosahuje vedľajšiu účinnosť proti mûčnatke trávovej a rynchospóriovej škvritnosti.

## NÁVOD NA POUŽITIE

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

## POKYNY 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 predlžovacieho 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 škvritnosť jačmeňa): prípravok aplikujte od začiatku predlžovacieho rastu najneskôr do konca klasenia (BBCH 30-59).

Prípravok zároveň dosahuje vedľajšiu účinnosť proti mûčnatke trávovej a rynchospóriovej škvritnosti 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 byle 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 rovnomerné 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 RASTLINNÉ 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 ÚRODU**

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

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

Kedže prípravok STARPRO 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, pôdnych makroorganizmov, pôdnych 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 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, musia byť všetky stopy prípravku z postrekovača dôkladne odstránené ihneď po ukončení postreku.

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

2) Oplachovú vodu vystrieľajte na ošetrovanom pozemku. Zariadenie prepláchnite čistou vodou, s prídomkom 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 separátne 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. Akýkoľvek 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 vyprať, 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 poľa 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 požiari:**

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 pokryté 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 polnohospodársku pôdu.

## Dôležité upozornenie!

Pri hasení požiaru používajte ochranné pomôcky pre celkovú ochranu tela a izolačný dýchací prístroj (pri horení môže dochádzať ku vzniku toxických plynov – kyanovodík, oxid uhoľnatý, oxid uhličitý, oxidy 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 vypláchnnite 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 rozbory 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 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.