

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

## GREEN SYRIUS

Postrekový fungicídny prípravok vo forme vodnej emulzie typu olej:voda proti chorobám listov a klasov v porastoch pšenice ozimnej, raže, jačmeňa jarného, ovsa a proti chorobám repky olejnej.

### ÚČINNÁ LÁTKA:

Tebuconazole 250 g/l  
(26,1 % hm) t.j. α- terc.butyl - α – (4-chlórfenyletyl) -1 H -1,2,4 - triazolyl-ethanol

### Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku:

N,N-dimethylamid mastných kyselín CAS No.: neuvedené, tebuconazole CAS No.:107534-96-3

### OZNAČENIE PRÍPRAVKU:



GHS07



GHS08



GHS09

### Pozor

- H319** Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
**H361d** Podozrenie na poškodenie plodu v tele matky.  
**H411** Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.  
**EUH401** Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.  
**P201** Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.  
**P280** Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.  
**P305+P351+** PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekol'ko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.  
**P338**  
**P501** Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.
- SP 1** Neznečistujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vód/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek).  
**SPe 2** Z dôvodu ochrany vodných organizmov neaplikujte prípravok na pozemku s  $\geq 3^{\circ}$  svahovitosťou vo vzdialosti od povrchových vód  $<30$  m pri použití do **repky**.  
**SPe 3** Z dôvodu ochrany vodných organizmov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a povrchovými vodnými plochami ochranný pás zeme v dĺžke **5 m**.

- Z4** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpisanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá priateľné.
- Vt 5** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpisanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky priateľné.
- Vo 2** Pre ryby a ostatné vodné živočíchy jedovatý!
- V3** Riziko prípravku je priateľné pre: dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.
- Vč3** Prípravok pre včely a užitočné článkonožce s priateľným rizikom pri dodržaní predpisanej dávky alebo koncentrácie.

**PHO1** Prípravok je vylúčený z použitia vo vnútorenej časti 2. ochranného pásma zdrojov podzemných vôd a povrchových vôd (pokiaľ nie je v konkrétnych prípadoch 2. ochranné pásmo rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť, platí zákaz pre celé 2. ochranné pásmo).

**Zákaz používania prípravku v 1. a 2. ochrannom pásmе vodných zdrojov!**

**Zákaz priameho vypúšťania nespotrebovaných zvyškov do podzemných vôd!**

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

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

**ZÁKAZ SKRMOVANIA OŠETRENÝCH RASTLÍN HOSPODÁRSKYM ZVIERATAMI A RYBAMI - DODRŽTE OCHRANNÚ DOBU!**

**Uložte mimo dosahu zvierat!**

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

**Výrobca:**

ADAMA Makhteshim Ltd., Ramat Hovav,  
Industrial Zone, 84 100 Izrael

**Držiteľ povolenia:**

GREEN POINT, spol. s r.o., Farná 1545, 935 66 Farná,  
Slovenská republika

**Číslo povolenia ÚKSÚP:**

**16-PD-0618**

**Dátum výroby:**

uvedené na obale

**Číslo výrobnej šarže:**

uvedené na obale

**Balenie:**

1 l, 5 l, 10 l coex HDPE/EVOH, HDPE/PA kanister

**Doba použiteľnosti:**

2 roky od dátumu výroby

## **PÔSOBENIE PRÍPRAVKU**

GREEN SYRIUS je systémový fungicídny prípravok s preventívnym, kuratívnym a eradikatívnym účinkom. Účinná látka tebuconazole patriaca do chemickej skupiny azolov je absorbovaná do vegetatívnych častí rastlín a transportovaná prevažne akropetálne (t.j. v smere od bázy k vrcholu), inhibuje biosyntézu ergosterolov v štyroch polohách metabolizmu, čo významne znižuje riziko vytvárania rezistencie patogénov.

Účinná látka má vysokú tenziu pár a osvedčila sa v mnohých plodinách, ako napr. proti chorobám listov a klasov na obilninách a trávach: múčnatka trávová (*Erysiphe graminis*), septoriozy pšenice (*Septoria spp.*), hrdze (*Puccinia spp.*), fuzariózy (*Fusarium spp.*) a hnedá škvrnitosť (*Pyrenophora teres*).

GREEN SYRIUS účinkuje proti dôležitým chorobám repky: čerň repková (*Alternaria brassicae*), biela hniloba (*Sclerotinia sclerotiorum*), fómová hniloba (*Phoma lingam*), pleseň sivá (*Botrytis cinerea*).

Prípravok preukazuje morforegulačný účinok: inhibuje rast, podporuje lepšie prezimovanie a redukuje poliehanie repky olejnej.

## NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septoriózy pšenice	0,75 – 1 L	AT	-
pšenica ozimná	fuzariózy	1 L	AT	-
raž	múčnatka trávová, hrdze, septoriózy pšenice, fuzariózy	1 L	AT	-
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná	0,75 – 1 L	AT	-
jačmeň jarný	hnedá škvŕnitosť jačmeňa	1 L	AT	-
ovos	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvŕnitosť jačmeňa	1 L	AT	-
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, čerň repková, fómová hniloba, plešeň sivá	1 L	56	Na jeseň max. 1 ošetrenie
repka jarná, repka ozimná	morforegulačný účinok	1 L	56	Na jeseň max. 1 ošetrenie

## POKYNY PRE APLIKÁCIU

### Obilníny

Dávka vody: 200-400 l.ha<sup>-1</sup>.

Maximálny počet ošetrení: 2x za vegetáciu.

Maximálne množstvo prípravku použité za vegetáciu je 2 l.ha<sup>-1</sup> t.j. maximálne 500 g.ha<sup>-1</sup> tebconazole.

**Ozimné obilníny:** maximálne množstvo prípravku použité za vegetáciu je 2 l.ha<sup>-1</sup> t.j. maximálne 2 x 250 g.ha<sup>-1</sup> tebconazole **maximálne 1 x za 2 roky**. Pri aplikácii prípravku v množstve maximálne 1 l.ha<sup>-1</sup> t.j. maximálne 1 x 250 g.ha<sup>-1</sup> tebuconazole za vegetáciu, každoročná aplikácia.

Interval medzi aplikáciami: min 14 dní.

Pri ošetrovaní dbajte na rovnomerné rozdelenie postrekovej kvapaliny.

Obilníny ošetrujte od začiatku predlžovacieho rastu (BBCH 30) do konca kvitnutia (BBCH 69).

### Repka

Dávka vody: 100 – 400 l/ha.

Maximálny počet ošetrení za vegetáciu je 2 x pre jarné ošetrenie, maximálne 1 x pre jesenné ošetrenie za nasledovných podmienok:

**Jarné ošetrenie:** maximálne množstvo prípravku použité za vegetáciu je 2 l.ha<sup>-1</sup> t.j. maximálne 2 x 250 g.ha<sup>-1</sup> tebconazole s obmedzením **maximálne 1 x za 2 roky**. Pri aplikácii prípravku v množstve maximálne 1 l.ha<sup>-1</sup> t.j. maximálne 1 x 250 g.ha<sup>-1</sup> tebuconazole za vegetáciu, povolená každoročná aplikácia.

**Jesenné ošetrenie:** maximálne množstvo prípravku použité za vegetáciu je 1 l.ha<sup>-1</sup> t.j. maximálne 1 x 250 g.ha<sup>-1</sup> tebconazole s obmedzením **maximálne 1 x za 2 roky**.

Interval medzi aplikáciami: min 14 dní.

Repku proti bielej hnilobe, černi repkovej, fómovej hnilobe a plesni sivej ošetrujte v závislosti od predpokladaného stupňa napadnutia už na jeseň od štátia 2 - 8 listov (BBCH 12 -18) dávkou 1 l.ha<sup>-1</sup>. Toto ošetrenie posilňuje aj tvorbu koreňov, zabráni predčasnému predlžovaciemu rastu a má pozitívny vplyv na prezimovanie porastov. Na jeseň vykonajte max. 1 aplikáciu. Na jar prípravok aplikujte v dávke 1 l.ha<sup>-1</sup> od začiatku predlžovacieho rastu (BBCH 30) do konca kvitnutia (BBCH 69). Ošetrenie

vo fáze predlžovacieho rastu spôsobuje tiež skrátenie stoniek a tým aj menšie riziko poliehania porastov. Ošetrenie v čase kvitnutia má pozitívny vplyv na pevnosť šešúľ (zabráni ich napadnutiu) a zaistí ich rovnomerné dozrievanie.

Prípravok GREEN SYRIUS má v dávke 1 l rovnako významný morforegulačný účinok. V rastovej fáze BBCH 12 – 18 posilňuje tvorbu koreňov, inhibuje rast a podporuje prezimovanie repky, v rastovej fáze BBCH 30 - 39 spôsobuje skracovanie stoniek čím redukuje poliehanie a v rastovej fáze BBCH 60 – 69 pozitívne ovplyvňuje pevnosť šešúľ a ich rovnomerné dozrievanie.

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

Aplikácia prípravku GREEN SYRIUS pri použití cieľovej dávky nemá negatívny účinok výšku úrody, kvalitatívne parametre a technologický proces spracovania ošetrených obilní a repky.

GREEN SYRIUS je považovaný za selektívny. Prípravok GREEN SYRIUS nemá negatívny vplyv na ošetrené časti rastlín určené na rozmnožovanie.

## **OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE**

Účinná látka tebuconazole je organizáciou FRAC klasifikovaná do triedy 3 ako DMI-fungicíd (Inhibítorm DeMetylácie). Z dôvodu polygénneho mechanizmu účinku založenom na prinajmenšom štyroch mechanizmoch rezistencia je riziko vzniku rezistence patogénov na účinnú látku tebuconazole za podmienky dodržania odporúčaní pre použitie - považované za relatívne nízke. Pre predchádzanie rezistence neaplikujte prípravok GREEN SYRIUS viac ako 2 krát za vegetáciu alebo ho použite v tank-mixe s fungicídmi obsahujúcimi účinné látky s rozdielnym mechanizmom účinku.

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

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

**Postrek nesmie zasiahnuť susedné plodiny!**

## **VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIELOVÉ ORGANIZMY**

Prípravok GREEN SYRIUS nemá za podmienky dodržania odporúčaní pre použitie negatívny účinok na pôdne mikro a makroorganizmy, včely, iné článkonožce, necielové rastliny, vtáky a cicavce.

## **PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY**

Odmerané množstvo prípravku vlejte do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a za stáleho miešania nádrž doplňte na požadovaný objem. Pri príprave zmesí nemiešajte koncentráty a obidva prípravky do nádrže vlievajte oddelene. 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.

## **ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA**

Použité aplikačné zariadenie a trysky vypláchnite čistou vodou, ochranné pracovné prostriedky a pomocné nádoby asanujte 3% roztokom uhličitanu sodného (sódy) alebo 0,1-0,2 % roztokom AGROPUR-u a umyte 3x vodou. V prípade použitia čistiacich prostriedkov postupujte podľa návodu na ich použitie.

## **BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA**

Pri práci s prípravkom používajte pracovný ochranný pracovný odev, zásteru z pogumovaného textilu, ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare, rukavice určené na prácu s chemikáliami a gumovú obuv. Postrek robte len za bezvetria alebo pri miernom vánku, a to v smere po vetre od

pracujúcich. Počas práce a po nej až do vyzlečenia pracovného ochranného odevu a dôkladného umytia tváre a rúk teplou vodou a mydlom nejedzte, nepite a nefajčite! Po umytí ošetrte pokožku rúk reparačným krémom.

**Prípravok je horľavinou III. triedy nebezpečnosti podľa normy STN 65 02 01.** S vodou tvorí emulziu. Ak sa dostane do centra požiaru, požiar haste najlepšie hasiacou penou, hasiacim práškom, prípadne pieskom, alebo zeminou. Vodu použite len výnimcočne a to vo forme jemnej hmly, a 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 použrite izolačné dýchacie prístroje, pretože pri horení môže dôjsť k vzniku toxickej splodín!

### PRVÁ POMOC

Dodržujte bezpečnostné pokyny v návode na použitie uvedené na obale. Zdraviu škodlivý - v prípade nehody ihneď kontaktujte lekára a poskytnite mu údaje z tejto bezpečnostnej karty. Pri bezvedomí uložte postihnutého do stabilizovanej polohy a sleduje dýchanie. Nikdy nepodávajte osobám v bezvedomí žiadne tekutiny.

<i>Pri nadýchaní:</i>	Pri nadýchaní postihnutého ihneď odvedťte na čerstvý vzduch. Pokiaľ po expozícii pretrvávajú tăžkosti, vyhľadajte lekársku pomoc. Pokiaľ postihnutý nedýcha, privolajte lekársku pomoc a zabezpečte umelé dýchanie až do jej príchodu!
<i>Pri styku s pokožkou:</i>	Zasiahnutý odev ihneď odstráňte, postihnuté miesto ihneď umyte vodou a mydlom, dobre opláchnite. Umyté miesta pokožky natrite reparačným krémom. Pri pretrvávajúcich tăžkostach vyhľadajte lekára.
<i>Pri zasiahnutí očí:</i>	Pri na silu otvorených viečkach vyplachujte ihneď oči veľkým množstvom vody po dobu 10 – 15 minút. Ak má postihnutý kontaktné šošovky, je potrebné ich najskôr odstrániť. Pri pretrvávajúcich tăžkostach vyhľadajte lekára.
<i>Po požití:</i>	Ústa vypláchnite vodou, postihnutého nechajte vypíti väčšie množstvo vody. <b>Nevyvolávajte zvracanie!</b> V prípade zvracania zabráňte vdýchnutiu zvratkov. Ihneď vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

### Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Zmes je dráždivá - dráždi oči. Použitá účinná látka - tebuconazole - je klasifikovaná ako látka toxicá pre reprodukciu (vývoj), kategória 3 - Možné riziko poškodenia nenaurodeného dieťaťa.

**Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia**  
Nie je známa žiadna špecifická terapia. Použite podpornú a symptomatickú liečbu. Postupujte opatrnne pri zvracaní a výplachu žaludka. Pri výplachu žaludka podajte aktívne uhlie. Pri rozsiahlejšej expozícii zaistite lekársky dohľad po dobu minimálne 48 h po požití.

Liečbu môže lekár konzultovať s Národným Toxikologickým Informačným Centrom v Bratislave, č. telefónu 02- 54774166.

### SKLADOVANIE

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

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

### ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV A OBALOV

Nepoužité zvyšky prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Nepoužité zvyšky postrekovej kvapaliny zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Oplachové vody, t.j. zriadený technologický zvyšok, vystriekajte na ošetrenom pozemku (nesmú však zasiahnuť zdroje podzemných ani recipienty povrchových vôd) alebo zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Výrobca zodpovedá za stálosť akosti prípravku, nemôže však ovplyvniť vlastné použitie ani súvisiace okolnosti, a tým nepreberá záruku za prípadné škody, vzniknuté nedodržaním tohto návodu.