

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN/FUNGICIDNÍ MOŘIDLO

Raxil® 515 FS

Kombinované mořidlo ve formě kapalného suspenzního koncentrátu k moření osiva pšenice, žita a tritikale proti houbovým chorobám.



Účinná látka:

tebuconazole 15 g/l

tj. alfa-terc.butyl-alfa-(4-chlorfenylethyl)-1H-1,2,4-triazolyl-ethanol

thiram 500 g/l

tj. tetramethylthiuramdisulfid

 <p>Xn zdraví škodlivý</p>	<p>R 22 Zdraví škodlivý při požití R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží R 68 Možné nebezpečí nevratných účinků R 36/37 Dráždí oči a dýchací orgány R 50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</p>
 <p>N nebezpečný pro životní prostředí</p>	<p>Namořené osivo nelze zkrmovat ani potravinářsky zpracovávat Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.</p>

Nebezpečné látky (§ 20 zákona č. 356/2003 Sb.), obsažené v přípravku: thiram, tebuconazole a ethandiol

Registrační číslo: 3919-1

Držitel rozhodnutí o registraci/výrobce: Bayer CropScience AG, Monheim, SRN

Právní zástupce v ČR/dovozce: Bayer s. r. o., Litvínovská 609/3, 190 21 Praha;
tel. 266 101 842

® je registrovaná ochranná známka společnosti Bayer CropScience AG

Balení: PE-kanistr / PE-sud / HDPE-kanistr

Hmotnost: 25 l / 200 l / 20 l

Datum výroby: uvedeno na obalu

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti přípravku: 2 roky od data výroby při skladování v originálních neotevřených obalech a dodržení podmínek skladování.

Působení přípravku:

Raxil® 515 FS je kombinované mořidlo obsahující systémově působící tebuconazole, triazolový derivát ze skupiny inhibitorů biosyntézy ergosterolu a thiram, které inhibují klíčení spór a blokují růst mycelia houbových patogenů. Tebuconazole je v pšenici účinný proti sněti mazlavé (*Tilletia caries*), sněti prašné (*Ustilago tritici*), fuzariózám (*Fusarium* spp.) a primární infekci braničnatky plevové (*Septoria*

nodorum), v žitě a tritikale dále proti sněti stébelné (*Urocystis occulta*). Thiram zajišťuje doplnění účinnosti především proti plísni sněžné (*Monographella nivalis*).

Návod k použití:

plodina	škodlivý činitel	dávka
pšenice	sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká, plíseň sněžná	2 l/t
žito, tritikale	fuzariózy, plíseň sněžná	2 l/t

Technologie moření:

Raxil 515 FS je použitelný na všech typech mořiček, které zaručují přesné a rovnoměrné dávkování mořící suspenze. V závislosti na typu mořičky a vlhkosti osiva ho lze aplikovat koncentrovaný anebo zředěný vodou, obvykle v poměru 1:1 až 1:2. Mořící kapalina je připravena k moření v okamžiku vytvoření homogenní suspenze. Adheziva se nepřidávají.

Bezpečnostní opatření pro ochranu člověka a zvířat

S 20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání

S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima

S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít

Před použitím přípravku si důkladně přečtěte návod k použití!

Při práci s přípravkem je nutné používat schválené ochranné prostředky: ochranný oděv z nanosované tkaniny s kapucí (např. Ochranný oděv profesní UNITA, Ochranný pracovní oblek TONET-PE, případně jiný schválený ekvivalent), obličejový štít Š-P15 + Polomaska PROTETIKA typ RU-20 s vložkovým filtrem A1, Filtrační polomaska 3M série 6000 s filtrem proti částicím 3M typ 2135, případně jiné schválené ekvivalenty, ochranné rukavice z plastu nebo pryže a pryžové holínky.

Při práci a po jejím skončení až do vyslečení pracovního oděvu a důkladného umytí mýdlem a teplou vodou je zakázáno jíst, pít a kouřit.

Přípravek vzhledem k obsahu thiramu potencuje účinek alkoholu, proto min. 24 hodin před i po práci s přípravkem je zakázána konzumace alkoholických nápojů včetně piva.

Zkrmování namořeného osiva je zakázáno!

Pytle od namořeného osiva nesmí být použity k jiným účelům a musí být zřetelně označeny:

POZOR ! Osivo namořeno přípravkem Raxil 515 FS na bázi tebuconazolu a thiramu.

Zákaz zkrmování !

Pytle od namořeného osiva musí být likvidovány za stejných podmínek jako obaly a zbytky přípravku.

Přípravek není hořlavinou. Pokud se dostane do ohniska požáru hasí se nejlépe hasební pěnou, hasebním práškem, eventuálně pískem nebo zeminou. Vodu lze použít jen výjimečně, a to formou jemného zmlžování nikoliv silným proudem a pouze v těch případech, kdy je dokonale zabezpečeno, aby kontaminovaná hasební voda nemohla uniknout z prostoru požářiště do okolí a zvláště aby nemohla proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod ani recipientů povrchových vod a nemohla zasáhnout zemědělskou půdu.

Důležité upozornění:

Vzhledem k možnosti vzniku toxických zplodin je nutno při hašení používat dýchací přístroje !

První pomoc

S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

S 27/28 Při styku s kůží okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení a kůži omyjte velkým množstvím vody

S 45 V případě nehody nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení)

S 62 Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

S 63 V případě nehody při vdechnutí přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu

S 64 Při požití vypláchněte ústa velkým množstvím vody (pouze je-li postižený při vědomí)

Nikdy nepodávejte tekutiny nebo nevyvolávejte zvracení, jestliže je postižený v bezvědomí nebo má křeče.

V každém případě nejprve odstranit potřísněný oděv.

Při nadýchání – okamžitě přerušit práci, opustit zamořený prostor, odstranit potřísněný oděv, zajistit klidovou polohu a ochranu před chladem

Při zasažení pokožky – odstranit potřísněný oděv, zasažená místa důkladně omýt teplou vodou a mýdlem

Při zasažení očí – neprodleně vypláchnout dostatečným množstvím vody, vyhledat lékařskou pomoc

Při požití – v případě náhodného požití podat postiženému 10 tablet aktivního uhlí + 0,5 litru vlažné vody a postiženého neprodleně dopravit k lékaři

Lékaře vždy informovat o přípravku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci. Terapii lze konzultovat s toxikologickým informačním střediskem: Klinika nemocí z povolání – Toxikologické informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel.: 224 919 293.

Podmínky správného skladování

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S 13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv

S 49 Uchovávejte pouze v původním obalu

S 3/9/14 Uchovávejte na chladném, dobře větraném místě odděleně od potravin a krmiv a obalů od těchto látek

S 57 Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí

Přípravek skladujte v suchých uzamykatelných skladech, v uzavřených originálních obalech při teplotách 5 – 30 °C odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, vlhkem a přímým slunečním svitem.

Způsob likvidace obalu, nepotřebitelných zbytků, postřikové kapaliny a oplachových vod:

S 35 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem

Prázdné obaly od přípravku se spálí ve schválené spalovně, vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou ve 2.stupni 1200 – 1400 °C a čištěním plyných zplodin. Případné nepoužité zbytky přípravku se po smísení s pilinami spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.

Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí

Přípravek, jeho zbytky a obaly se nesmí dostat do povrchové vody

R 50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

Přípravek není zvláště nebezpečný ani nebezpečný pro včely.

V případě jakékoliv eventuelní nehody či havárie, týkající se přípravku se, prosím, obraťte na adresu:

*Bayer s. r. o., Litvínovská 609/3, Praha 9 - Prosek
Tel.: (+420) 266 101 842; (+420) 266 101 844 fax (+420) 266 101 494*

V případě nezbytné potřeby a naší eventuelní nedostupnosti na výše uvedené adrese obraťte se, prosím na naši 24-hodinovou kontaktní službu:

+44 1603 401 030

Dodatková informace společnosti Bayer CropScience:

*Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem na použití.
Společnost Bayer nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím či skladováním
přípravku.*