

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN.

Raxil[®] ES

Mořidlo ve formě stabilní emulze určené k moření ječmene proti houbovým chorobám.


Účinná látka:

tebuconazole 15 g/l

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

imazalil 20 g/l

tj. 1-(2,4-dichlorfenyl)-2-(1-imidazolyl)-ethyl-2-propenylether

<p>Xi</p>  <p>dráždivý</p>	<p><i>Může ohrozit zdraví při požití, nadýchání a styku s pokožkou a sliznicemi</i> <i>Senzibilizace při styku s kůží možná</i> <i>Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i> <i>Namožené osivo nelze zkrmovat ani potravinářsky zpracovávat</i> <i>Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.</i></p>
---	--

Registrační číslo: **3918-1**

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

Právní zástupce v ČR: Bayer s. r. o., Litvínovská 609/3, 190 21 Praha 9

[®] je registrovaná ochranná známka společnosti Bayer CropScience AG

Balení: PE - kanistr / PE - sud

Hmotnost: 25 l / 200 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[®] ES je mořidlo obsahující vysoce účinnou kombinaci dvou účinných látek. Systémově působící tebuconazole je triazolový derivát ze skupiny inhibitorů biosyntézy ergosterolu. Jeho účinnost vůči pruhovitosti ječmene je významně potencována přítomností imazalilu.

Návod k použití:

plodina	škodlivý činitel	dávka	poznámka
ječmen	sněť prašná, pruhovitost ječná hnědá skvrnitost	1,5* – 2,0 l/t 1,5 – 2,0 l/t	 primární infekce

* jen v případě aplikace na mořičkách typu ROTOSTAT

Technologie moření:

Raxil ES je použitelný na všech typech mořiček, které zaručují přesné a rovnoměrné dávkování mořící suspenze. Raxil ES lze v závislosti na typu mořičky a vlhkosti osiva variabilně ředit vodou.

Nejvhodnější množství mořící kapaliny je 3-5 l/t osiva. Mořící kapalina je připravena k moření v okamžiku vytvoření homogenní suspenze. Adheziva se nepřidávají.

Bezpečnostní opatření pro ochranu člověka a zvířat

Před použitím přípravku důkladně přečtěte návod k použití

Nejezte, nepijte a nekuřte při práci

Zamezte styku s očima

Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít

Při práci s přípravkem Raxil ES použijte ochranný oděv z nánosované 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 vysvělečení pracovního oděvu a důkladného umytí mýdlem a teplou vodou je zakázáno jíst, pít a kouřit.

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 ES na bázi tebuconazolu a imazalilu.

Zákaz zkrmování!

Pytle od namořeného osiva musí být likvidovány ve schválených zařízeních za stejných podmínek, jako zbytky přípravku..

Přípravek není hořlavinou. Pokud se dostane do ohniska požáru hasí se nejlépe hasební pěnou, hasebním práškem, eventuálně pískem nebo zeminou. Vodu 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

Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte etiketu

Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

Při styku s kůží omyjte velkým množstvím vody

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. (+420) 224 919 293
---------------------------	---

Podmínky správného skladování

Uchovávejte mimo dosah dětí

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv

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, neupotřebitelných zbytků, postřikové kapaliny a oplachových vod:

Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem

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

Pytle od namoženého osiva nesmí být použity k jiným účelům a musí být likvidovány ve schválených zařízeních za stejných podmínek jako zbytky přípravku.

Rizika a omezení ve vztahu k životnímu prostředí

Přípravek je škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

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

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:

Bayer CropScience AG, Dormagen, Německo; Telefon: +49 214 30 99300

Dotatková 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.