

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN – fungicidní mořidlo osiva.

Sibutol[®] 398 FS

Mořidlo ve formě suspenzního koncentrátu určené k moření ozimé pšenice proti houbovým chorobám.

Učinná látka:

bitertanol 375 g/ l

t.j. 2-(1,1-bifeny-4-yloxy)-1-terc.butyl-1-(1,2,4-triazolyl)-ethanol

fuberidazole 23 g/ l

t.j. 2-(2-furyl)-benzimidazol



R 51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

Namožené osivo nelze zkrmovat ani potravinářsky zpracovávat !
Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.

Nebezpečné látky (§ 20 zákona č. 356/2003 Sb.), obsažené v přípravku: bitertanol, fuberidazole

Balení: PE-kanystr/ PE-sud
Hmotnost-obsah: 25 l / 200 l

Registrační číslo: 3696-1

Datum výroby: uvedeno na obalu
Číslo šarže: uvedeno na obalu

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 9; tel. 266 101 842

® je registrovaná ochranná známka společnosti Bayer CropScience AG

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

Působení :

Sibutol[®] 398 FS je mořidlo obsahující bitertanol a systémově působící fuberidazol. Vyznačuje se velmi dobrou účinností proti snětím, a to včetně sněti zakrslé. Obě účinné látky se ve svém působení vzájemně podporují.

Návod k použití :

plodina	škodlivý činitel	dávka	poznámka
pšenice ozimá	snět zakrslá, plíseň sněžná	2 l/t	moření
	sněti mazlavé	1 l/t	moření

Technologie moření :

Sibutol 398 FS je použitelný na všech typech mořiček, které zaručují přesné a rovnoměrné dávkování mořící suspenze. Sibutol 398 FS je možno v závislosti na typu mořičky a vlhkosti osiva variabilně ředit vodou. Nejvhodnější množství mořící kapaliny je 3 - 5 l na tunu osiva. Mořící kapalina je připravena k moření v okamžiku vytvoření homogenní suspenze. Adheziva se nepřidávají.

Bezpečnostní opatření pro ochranu člověka a zvířat, první pomoc

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 Sibutol 398 FS 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 ukončení až do vysvěcení 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 Sibutol 398 FS na bázi bitertanolu a fuberidazolu. Zákaz zkrmování !

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

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

Při zasažení oka – vyplachovat velkým množstvím vody po dobu 10-15 minut a poté neprodleně vyhledat lékaře

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

Při nadýchání – vynést postiženého na čerstvý vzduch, zajistit klidovou polohu a chránit před

chladem

Lékaře vždy informovat o poskytnuté první pomoci a o přípravku, se kterým postižený pracoval.

V případě potřeby lze konzultovat s příslušným toxikologickým informačním střediskem

Klinika nemocí z povolání	Toxikologické informační středisko, Na bojišti 1 128 08 Praha 2, tel. (+420) 224 919 293
---------------------------	---

Opatření při požáru

Přípravek není hořlavinou. Pokud se dostane do ohniska požáru hasí se nejlépe hasební pěnou, hasebním práškem, eventuálně pískem nebo zeminou. Vodou jen v případě jemného zmlžování a jen tehdy, když je zaručeno, že kontaminovaná hasební voda nepronikne do veřejné kanalizace a nezasáhne zdroje spodních vod ani recipienty vod povrchových.

POZOR ! Při požárním zásahu musí být použito izolačních dýchacích přístrojů, jelikož při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin !

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

<i>Bayer s. r. o., Litvínovská 609/3, Praha 9 - Prosek</i> <i>Tel.: (+420) 266 101 842; (+420) 266 101 844</i> <i>fax (+420) 266 101 494</i>
V případě nezbytné potřeby a naší eventuální nedostupnosti na výše uvedené adrese obraťte se, prosím na 24-hodinovou globální bezpečnostní službu Bayer CropScience:
+44 1603 401 030

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, neupotřebitelných zbytků, postřikové kapaliny a oplachových vod:

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

Prázdné obaly od přípravku a pytle od namořeného osiva a eventuální nepoužitelné zbytky namořeného osiva se spálí ve schválené spalovně, vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou ve 2. stupni 1200 – 1400 °C a čištěním plynných 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 51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

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.*