


PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN / INSEKTICID.

Mesuroi[®] Schneckenkorn

Návnadový přípravek s účinnou látkou ze skupiny karbamátů proti všem druhům slimáků a plzáků v zemědělských plodinách a zahradních kulturách.

Účinná látka: methiocarb 2 %

t.j. 4-methylthio-3,5-xylyl-methylkarbamát

<p>Xn</p>  <p>zdraví škodlivý</p>	<p><i>R 22 Zdraví škodlivý při požití</i> <i>R 52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i></p> <p><i>Přípravek je zvláště nebezpečný pro včely. Dodržujte vyhlášku č. 327/2004 Sb. Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí</i></p>
--	---

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

Registrační číslo: 3032-6

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

Balení a hmotnost: PE-pytel 5 kg / papírový pytel s vložkou 25 kg

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:

Mesuroi[®] Schneckenkorn je přípravek s vynikajícími návnadovými vlastnostmi a rychlým, na teplotě nezávislým působením. Vyznačuje se velmi dobrou odolností proti dešti a vlhkosti, což je vzhledem k aktivitě slimáků důležitý předpoklad jistoty zásahu.

Návod k použití:

oblast použití		škodlivý organismus	aplikační dávka	ochranná lhůta (dny)	poznámka
zemědělské plodiny	obilniny	slimáci, plzáci	5 kg/ha	63	
	kukuřice	slimáci, plzáci	5 kg/ha	63	
	luskoviny	slimáci, plzáci	5 kg/ha	63	
	řepka olejka	slimáci, plzáci	5 kg/ha	63	
	brambor	slimáci, plzáci	5 kg/ha	21	
	cukrovka	slimáci, plzáci	5 kg/ha	21	
	řepa krmná	slimáci, plzáci	5 kg/ha	21	
zahradní kultury	pór, cibule a zelenina kořenová	slimáci, plzáci	0,5 g/m ² ≅ 45 granulí/m ²	21	aplikace ne přímo na rostliny, pouze na cestičky, atp.
	zelenina brukvovitá a zelenina tykvovitá	slimáci, plzáci	0,5 g/m ² ≅ 45 granulí/m ²	14	
	paprika	slimáci, plzáci	0,5 g/m ² ≅ 45 granulí/m ²	14	
	rajče	slimáci, plzáci	0,5 g/m ² ≅ 45 granulí/m ²	14	
	salát	slimáci, plzáci	0,5 g/m ² ≅ 45 granulí/m ²	14	
	jahodník	slimáci, plzáci	0,5 g/m ² ≅ 45 granulí/m ²	14	

Doporučení pro aplikaci:**• zemědělské plodiny**

Aplikaci lze provést před vzejtím, a to zejména u náchylných plodin (např. řepka olejka) a při očekávaném silném výskytu škůdce anebo po vzejtí zemědělských plodin, avšak vždy bezprostředně na počátku napadení, tj. po zjištění prvních požerků na listech napadených rostlin. Ošetření se provádí technikou určenou pro přesnou aplikaci průmyslových hnojiv.

Maximálně 2 aplikace v průběhu vegetace ošetřované plodiny.

• zahradní kultury

V zelinářství a při pěstování jahodníku je třeba aplikaci provést takovým způsobem, aby nebyly zasaženy kulturní rostliny. Ošetření se provádí na počátku napadení rovnoměrným posypem mezi pěstované plodiny, na cestičky a pod.

Maximálně 2 aplikace v průběhu vegetace ošetřované plodiny.

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

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 použijte 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 + Polomasku PROTETIKA typ RU-20 s vložkovým filtrem A1, Filtrační polomasku 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.

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, konzultovat s lékařem

Při zasažení očí - neprodleně vyplachovat vodou po dobu asi 15 minut 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 00 Praha 2, tel.: 224 919 293.

Symptomy otravy: v mírných případech bolesti hlavy, poruchy vidění (rozmazané vidění), slabost, pocení, mírná bolest na prsou, nevolnost, zvracení. V těžších případech cyanóza, záškuby svalů, křeče, mióza, poruchy (paralýza) dýchání.

Informace pro lékaře:

Methiocarb, účinná látka přípravku Mesurol Schneckenkorn patří do skupiny karbamátů a je inhibitorem acetylcholinesterázy.

Terapie: základní první pomoc, dekontaminace, terapie symptomatická. V případě potřeby podání antidotu (atropinsulfát).

Kontraindikace: oximy

Opatření při požáru

S 41 V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy

S 42 V případě požáru použijte hasební pěnu, hasební prášek, písek či zeminu nebo vodu (ne silným proudem)

Přípravek není vysoce hořlavý. Eventuální požár se hasí nejlépe hasební pěnou, hasebním práškem, případně 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 a recipientů povrchových vod a nemohla zasáhnout zemědělskou půdu.

Důležité upozornění:

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

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 24-hodinovou globální bezpečnostní službu Bayer CropScience:

+44 1603 401 030

Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí

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

R 52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

Přípravek je zvláště nebezpečný pro včely.

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.