

KUPRIKOL® 50

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.

Postřikový fungicid ve formě smáčitelného prášku k ochraně rostlin proti houbovým chorobám.

Účinná látka: oxichlorid mědi 840 g/kg (84%) (obsah kovové mědi 500 g/kg)

Pro včely: Přípravek z hlediska ochrany včel nevyžaduje klasifikaci. **Pro řasy:** je přípravek toxický. **Pro živočichy sloužící rybám za potravu:** je přípravek vysoce toxický. **Pro zvěř:** přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany zvěře. Přípravek není hořlavý.

SP1: Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody. Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest. Přípravek nesmí být použit jinak než jak je uvedeno v návodu.

Přípravek se nesmí používat pro jiné účely a v jiném rozsahu, než je uvedeno v tomto návodu k použití.

plodina	škodlivý organismus	dávkování	OL	aplikační poznámky
brambor	plíseň bramborová	0,8 - 1 % tj. 40 g / 5 - 4 l vody ^x	7	první ošetření podle signalizace další v intervalu 7-14 dnů
cibule, pór	plíseň cibulová	0,7 - 0,8 % tj. 40 g / 5,7 - 5 l vody ^x	7	od června opakovat podle potřeby v intervalu 10 -14 dnů
fazol na lusky, antraknóza		0,8 % tj. 40 g / 5 l vody ^x	7	do rozkvetu, opakovat 1 - 2x v intervalu 10 -14 dnů
rajče	plíseň bramborová, septorióza rajčat, černí rajčatová	0,35 - 0,4 % tj. 40 g / 10 - 11,5 l vody ^{xx}	7	od července, opakovat podle potřeby v intervalu 7-10 dnů
zelenina tykvovitá	plíseň okurková	0,25 - 0,5 % tj. 40 g / 16 - 8 l vody ^{xxx}	3	od července, opakovat podle potřeby v intervalu 4 -7 dnů
	bakteriální skvrnitost	0,7 - 0,8 % tj. 40 g / 5,7 - 5 l vody ^x		
borovice	sypavka	0,4 - 0,5 % tj. 40 g / 8 - 10 l vody ^{xx}	-	od poloviny května do konce srpna v intervalu 10 -14 dnů
celer	septorióza celeru	0,7 - 0,8 % tj. 40 g / 5,7 - 5 l vody ^x	7	od konce června v intervalu 7-14 dnů
jahodník	skvrnitost listů	0,7 - 0,8 % tj. 40 g / 5,7 - 5 l vody ^x	-	po sklizni, opakovat podle potřeby v intervalu 10 - 14 dnů
réva	plíseň révová	stolní 0,5 % tj. 40 g / 8 l vody ^{xxx}	7	před a po odkvetu v intervalu 7-14 dnů do fáze zaměkání
		mošt. 0,5 % tj. 40 g / 8 l vody ^{xxx}	35	
broskvoň	kadeřavost listů	0,6 % tj. 40 g / 6,6 l vody ^{xx}	-	při nalévání pupenů
třešeň, višeň	korové nekrózy	0,3 - 0,5 % tj. 40 g / 13,3 - 8 l vody ^{xxx}	-	1. oš. na poč. opadu listů, 2. oš. za 10-14 dnů, 3. oš. před raš.
jabloň	bakteriální spála	0,05 - 0,1 % tj. 40 g / 80 - 40 l vody ^{xxx}	-	na poč. květu a na konci kvetení, na poč. růstu plodů
hrušně	bakteriální spála	0,1 - 0,2 % tj. 40 g / 40 - 20 l vody ^{xxx}	-	na poč. květu a na konci kvetení, na poč. růstu plodů

OL - ochranná lhůta je minimální interval (ve dnech) mezi posledním ošetřením a sklizní ošetřené kultury.

x - vztaženo na 5 l aplikační kapaliny na 100 m².

xx - vztaženo na 10 l aplikační kapliny na 100 m².

xxx - vztaženo na 10 l aplikační kapaliny na 100 m². Pokud snižujeme při rosení dávku aplikační kapalliny v rámci doporučené ho rozmezí(3 -10 l /100m²), zvyšujeme úměrně koncentraci tak, aby byla zachována dávka přípravku na jednotku plochy.

Čištění aplikačního zařízení:

Aby nedošlo později k poškození jiných plodin ošetřovaných aplikací, musí být veškeré jeho stopy z mísících nádrží a aplikačního zařízení odstraněny ihned po skončení aplikace podle následujícího postupu:

- Po vypuštění nádrže vypláchněte nádrž , rozvod vody a trysky čistou vodou po dobu alespoň 10 minut.
- Zbytek oplachové vody vypusťte a celé zařízení znovu propláchněte čistou vodou s přidávkem čistícího prostředku (postupujte dle návodu na jeho použití).
- Opakujte postup podle bodu „2“ ještě jednou.
- Trysky a sítko musí být čištny odděleně.

Příprava aplikační kapaliny

Odměřené množství přípravku se za stálého míchání vsype do nádrže aplikačního zařízení naplněné do poloviny vodou, rozmíchá se a doplní vodou na předepsaný objem. Připravte si takové množství aplikační kapaliny, které spotřebujete. Při přípravě individuálních směsí je zakázáno mísit koncentráty: jednotlivé komponenty se do nádrže vpravují odděleně!

Bezpečnost a ochrana zdraví:

- Před použitím přípravku si důkladně přečtěte návod k použití!
- Při práci s přípravkem použijte pracovní oděv z textilního materiálu, pokrývku hlavy z text.materiálu (např. čepice se štítkem),dobře těsnící ochranné brýle se dvěma zorníky, ochrannou ústenku z text. materiálu nebo jednoduchou polomasku z filtračního materiálu (respirátor), ochranné rukavice z plastu nebo pryže a pryzové holinky.
- Při přípravě aplikační formy přípravku použijte ochrannou zástěru z PVC či pogumovaného textilu.
- Při práci v prostorových kulturách (např. ovocné stromy, vinice) použijte k ochraně těla před potřísněním pracovní oděv z text.materiálu,nepromokavý plášť s kapucí (turistickou pláštěnkou), k ochraně očí a obličeje ochranný štít, umožňující nosit současně prostředek na ochranu dýchacích orgánů, t.j. jednoduchou polomasku z filtračního materiálu nebo ústenku z text. materiálu.
- Při práci v uzavřených prostorách jako zahradní skleník nebo foliovník dbejte na řádné větrání, použijte těsnící ochranné brýle se dvěma zorníky, ochrannou ústenku z text. materiálu nebo jednoduchou polomasku z filtračního materiálu (respirátor). Po ukončení práce ihned opusťte ošetřované prostory! Další práce lze provádět až po oschnutí ošetřených rostlin a řádném odvětrání pracovních prostor!
- Při práci a po jejím skončení až do vyslečení pracovního oděvu a důkladném umytí mýdlem a teplou vodou je zakázáno jíst, pít a kouřit!
- Ucpané trysky aplikačního zařízení se nesmějí profukovat ústy.
- Riziko, které představuje přípravek pro uživatele je přijatelné, pokud celková doba práce s přípravkem nepřesáhne 30 minut během 1 dne (24 hodin).
Při použití předepsaných ochranných prostředků nemůže dojít k ohrožení zdraví osoby aplikující přípravek.

Důležité upozornění:

Aplikace se smí provádět jen za bezvětří nebo mírného vánku a v tom případě ve směru větru od pracujících. Zamezte nadýchání výparů a aplikační mlhy.

Aplikaci nesmějí být zasaženy sousední pěstované kultury.

Při sklizni hroznů a ostatních produktů s OL 7 dní a kratší, ošetřených přípravkem KUPRIKOL 50, je nutné používat ochranné pomůcky - dlouhé rukávy, dlouhé nohavice, ochranné rukavice.

Pozor na odrůdy citlivé na měď!

Příznaky intoxikace:

KUPRIKOL 50 dráždí pokožku a dýchací cesty, způsobuje záněty sliznice dýchacích cest a spojivek, při požití vyvolává zvracení, bolesti v břiše a průjem.

První pomoc:

Při požití: Při náhodném požití podat 10 tablet aktivního uhlí + 0,5 litru vody. Nevyvolávejte zvracení. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tuto etiketu.

Při zasažení očí: Oči vymývat čistou vodou po dobu 15 minut a v případě potřeby vyhledat lékaře.

Při zasažení pokožky: Odstranit potřísněný oděv a zasažená místa důkladně omýt mýdlem a teplou vodou.

Při nadýchání: Okamžitě přemístit zasaženou osobu na čerstvý vzduch, zajistit klidovou polohu, chránit před chladem.

V případě náhodného požití a ve všech případech otravy či podezření na otravu neprodleně dopravit postiženého k lékaři. Informujte lékaře o poskytnuté první pomoci a o přípravku, se kterým postižený pracoval. V případě potřeby lze terapii konzultovat s toxikologickým informačním střediskem: **Klinika nemocí z povolání-toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. 2 24 91 92 93 nebo 2 24 91 54 02**

Skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách 5 - 30°C odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, vlhkem, ohněm, sáláním tepelných zdrojů a přímým slunečním svitem.

Způsob likvidace obalů a neupotřebitelných zbytků:

Při likvidaci zbytků a použitých obalů nesmějí být zasaženy zdroje spodních a recipienty povrchových vod.

Aplikační kapalinu spotřebujte beze zbytku. Případné zbytky se likvidují jako nebezpečný odpad.

Obaly od přípravku se nesmějí znovu používat k jakýmkoliv účelům! Případné zbytky přípravku se likvidují v originálním obalu jako nebezpečný odpad.

Prázdňé obaly se likvidují jako nebezpečný odpad.

Použité nářadí, nástroje, zařízení a ochranné pomůcky se asanují 3 % roztokem uhličitanu sodného (sody) a omývají se vodou.

Oplachové vody se likvidují jako nebezpečný odpad.

Likvidace nebezpečného odpadu:

Likviduje se uložením do vyčleněných kontejnerů na místech vyhrazených k tomuto účelu obecními nebo městskými úřady.

Upozornění:

Před použitím přípravku si důkladně přečtěte návod k použití!

Riziko za poškození vyplývající z faktorů ležících mimo dosah kontroly výrobce nese spotřebitel. Za škody vzniklé nevhodným skladováním anebo nevhodným použitím přípravku výrobce neručí.

Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, nesmí být uváděn na trh. Tento přípravek lze uvádět na trh a použít v rámci podnikání, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s podmínkami stanovenými v rozhodnutí o jeho registraci. Délku prodloužené doby použitelnosti stanoví držitel registrace a před uvedením na trh zajistí její vyznačení na obalech přípravku.