

KUPRIKOL 50

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

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

Funkce přípravku: Fungicid

Úprava: smáčitelný prášek (WP)

Hořlavost: přípravek není hořlavý

Fungicidní přípravek ve formě smáčitelného prášku k ochraně proti houbovým a bakteriálním chorobám rostlin.

Účinná látka: oxichlorid mědi 84% (obsah kovové mědi 50%)

Označení přípravku z hlediska rizik pro nečlověčí organismy a životní prostředí:

Sp1 Neznečišťuje vody přípravkem nebo jeho obalem. /Nečistíte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody. / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.

Přípravek je pro řasy toxický. Přípravek je pro živočichy sloužící rybám za potravu vysoce toxický. Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany zvířete. Přípravek z hlediska ochrany včel nevyžaduje klasifikaci.

Zařízení přípravku z hlediska ochrany:

Včel: --- Vodních organismů: vysoce toxický Zvěře: ---

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 rozkvětu, opakovat 1 -2x v intervalu 10 -14 dnů
rajče	plíseň bramborová, septorióza rajčat, čern 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 odkvětu 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-školky	bakteriální spála jabloňovitých	0,3 %** (30 g / 10 l vody)	-	před odlistěním
jabloň-výsadby	bakteriální spála jabloňovitých	0,05 - 0,1 % (5 - 10 g / 10 l vody)	-	na začátku a na konci kvetení a dále na počátku růstu plodů
hrušeň-školky	bakteriální spála jabloňovitých	0,45 %** (45 g / 10 l vody)	-	před odlistěním
hrušeň-výsadby	bakteriální spála jabloňovitých	0,1 - 0,2 % (10 - 20 g / 10 l vody)	-	na začátku a na konci kvetení a dále na počátku růstu plodů
jádroviny	korové nekrózy	0,3-0,5 % (15 - 25 g/5 l vody)	AT	při opadu listů, na počátku rašení, max. 2 x
meruňka	korové nekrózy	0,3-0,5 % (15 - 25 g/5 l vody)	AT	při opadu listů, na počátku rašení, max. 3 x

orešák-mladé výsadby, orešák-školky	antraknóza	0,7 - 0,8 % (70 - 80 g / 10 l vody)	**	po odkvětu, opakovat 1 - 2x v intervalu 7 - 14 dní
slivoň	puchovitost slivoně	0,6 % (30 g/5 l vody)	**	AT při nalévání pupenů, nejpozději na počátku rašení, před květem opakovat při chladném a deštivém počasí

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

AT - Jde o určení, které stanovení ochranné lhůty nevyžaduje, od doby ošetření po sklizeň uběhne dostatečně dlouhá doba.

Aplikační poznámky:* vztaheno na 5l postřikové kapaliny na 100 m²** vztaheno na 10l postřikové kapaliny na 100 m²*** vztaheno na 10 l postřikové kapaliny na 100 m², pokud snižujeme při rosení dávku postřikové kapaliny v rámci doporučeného rozmezí (3 - 10 l na 100 m²), zvyšujeme úměrně koncentraci tak, aby byla zachována dávka přípravku na jednotku plochy.**Příprava aplikační kapaliny:**

Odměřené množství přípravku vsypte a stálého míchání do nádrže aplikačního zařízení naplněné do poloviny vodou a doplňte na stanovený objem. Aplikační kapalinu použijte bezprostředně po přípravě. Použijte dokonale čisté aplikační zařízení.

Čištění aplikačního zařízení:

Aby nedošlo později k poškození jiných plodin ošetřovaných postřikem, musí být veškeré jeho stopy z mísících nádrží a postřikovače odstraněny ihned po skončení postřiku podle následujícího postupu:

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

Osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP) při přípravě aplikační kapaliny a aplikaci:

Ochrana dýchacích orgánů:	není nutná
Ochrana rukou:	gumové nebo plastové rukavice
Ochrana očí a obličeje:	není nutná
Ochrana těla:	pracovní oděv z textilního materiálu, a nepromokavý plášť s kapuci (turistická pláštěnka)
Dodatečná ochrana hlavy:	není nutná
Dodatečná ochrana nohou:	gumové nebo plastové holínky
Poškozené OOPP (např. protřžené rukavice)	je třeba urychleně vyměnit.

Další údaje z hlediska ochrany zvířat lidí:

Ucpané trysky postřikovače se nesmějí profukovat ústy.

Riziko, které představuje přípravek pro uživatele, je přijatelné, pokud celková doba práce s přípravkem nepřesáhne 30 minut během 1 dne.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších osob. Postřik nesmí zasáhnout sousední plodiny. Po skončení práce, až do odložení pracovního oděvu a dalších OOPP a důkladném umytí nejezte, nepijte a nekuřte. Pracovní oděv a OOPP před dalším použitím vyperte (podle doporučení výrobce). U textilních prostředků se při jejich praní/ošetřování/čištění řiďte piktogramy/symbolem, umístěnými zpravidla přímo na výrobku.

Po ukončení práce opusťte ošetřované prostory! Ošetřené prostory (jako zahradní skleník nebo fóliovník) před opětovným vstupem důkladně vyvětrejte. Další práce lze provádět až po důkladném oschnutí ošetřených rostlin. Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

Informace o první pomoci při zasažení člověka přípravkem:**Všeobecné pokyny:** Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety/štítku/příbalového letáku.**Při nadýchání aerosolu při aplikaci:** Přerušte expozici a zajistěte tělesný i duševní klid. Nenechte prochladnout. Přetrvávají-li dýchací potíže, vyhledejte lékařskou pomoc, zajistěte lékařské ošetření.**Při zasažení kůže:** Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou, pokožku dobře opláchněte.**Při zasažení očí:** Nejméně 15 minut vyplachujte-zejména prostory pod víčky-čistou pokud možno vlahou tekoucí vodou.**Při náhodném požití:** Ústa vypláchněte vodou, nevyvolávejte zvracení. Při potížích vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte etiketu/štítek popř. obal přípravku.

Při vyhledání lékařského ošetření, informujte lékaře o přípravku se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze další postup při první pomoci konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Skladování :

Přípravek skladujte pouze v uzavřených originálních a neporušených obalech v chladu, v dobře větratelných a uzavřených skladech, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, hořavin, léků, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě +5 až +30 C. Chraňte před vlhkem, mrazem, sáláním tepelných zdrojů a přímým slunečním zářením.

Způsob likvidace obalů a neupotřebitelných zbytků:

Případné zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové jichy se naředí 1:5 vodou a bezezbytku vystřikají na ošetřovaném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod.

Obaly od přípravku se nesmějí znovu používat k jakýmkoliv účelům!**Prázdné obaly** se likvidují jako nebezpečný odpad uložením do vyčleněných kontejnerů na místech vyhrazených k tomuto účelu obecními nebo městskými úřady.

Použitá nářadí, nástroje, zařízení a ochranné pomůcky se omyjí se vodou.

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

Upozornění:

Riziko za poškození vyplývající z použití přípravku jinak než jak je uvedeno v této etiketě nese spotřebitel.

Za škody vzniklé nevhodným skladováním anebo nevhodným použitím přípravku výrobce neručí.

Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbor přípravku po tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.