

KUPRIKOL 50

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

Biologická funkce přípravku: fungicid
Formulační úprava: smáčitelny prášek (WP)
 Přípravek ve formě smáčitelného prášku k ochraně proti houbovým a bakteriálním chorobám rostlin.

Účinná látka: oxichlorid měďnatý 840 g/kg (84 % hmot.)
 (obsah kovové mědi 500 g/kg, (50 % hmot.))

Sp1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod /Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.

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. Používejte dokonale čisté aplikační zařízení.

Čištění aplikačního zařízení:

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

- Po vypuštění nádrže vypláchněte nádrž a pistolí čistou vodou.
- Zbytek oplachové vody vypusťte 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 čišťeny odděleně.

Ochranné prostředky při přípravě a aplikaci pro neprofesionální uživatele:

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná (*práce bude prováděna jen ve venkovních prostorách*)
 Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice
 Ochrana očí a obličeje: ochranné brýle
 Ochrana těla: ochranný oděv a nepromokavý plášť nebo turistickou pláštěnka
 Dodatečná ochrana hlavy: kapuce, čepice se štítkem nebo klobouk
 Dodatečná ochrana nohou: gumové nebo plastové holínky (s ohledem na práci v zahradkářském terénu).

Poškozené OOPP (např. protřžené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

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/symboly, umístěnými zpravidla přímo na výrobku.

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

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

Další práce lze provádět až po důkladném oschnutí ošetřených rostlin.

Ucpané trysky postřikovače se nesmějí profukovat ústy.

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání a rovněž po skončení práce, až do odložení ochranného oděvu a ochranných prostředků a do důkladného umytí.

Pracovní oděv a ochranné prostředky před dalším použitím vyperte, resp. důkladně očistěte ty, které nelze prát.

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

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.

Obaly od přípravku se nesmějí znovu používat k jakýmkoliv účelům!

Případné zbytky přípravku, prázdné obaly a oplachové vody se likvidují jako nebezpečný odpad uložením do vyčleněných kontejnerů na místech vyhrazených k tomuto účelu obecními nebo městskými úřady.

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

Skladování:

Přípravek skladujte pouze v uzavřených originálních a neporušených obalech v chladu, v době větratelných a uzavřených místech, 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.

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

1) plodina, oblast použití	2) škodlivý organismus, jiný účel použití	dávkování, mísitelnost	OL (dny)	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
brambor	plíseň bramborová	10 g 1-1,25 l vody /20-25 m ² 20 g 2-2,5 l vody /40-50 m ² 30 g 3-3,75 l vody /60-75 m ² 40 g 4-5 l vody /80-100 m ²	7	
broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	0,5 % (10 g/2 l vody) (20 g/4 l vody) (30 g/6 l vody) (40 g/8 l vody)	AT	1) při nalévání pupenů 4) do počátku skanutí
fazol	antraknóza fazolu	10 g 1,25 l vody /25 m ² 20 g 2,5 l vody /50 m ² 30 g 3,75 l vody /75 m ² 40 g 5 l vody /100 m ²	AT	1) do rozkvetu 6) na lusky
fazol	antraknóza fazolu	10 g 1,25 l vody /25 m ² 20 g 2,5 l vody /50 m ² 30 g 3,75 l vody /75 m ² 40 g 5 l vody /100 m ²	7	6) na zrno
hrušeň	bakteriální spála jabloňovitých	0,1-0,2 % (10g/5-10 l vody) (20g/10-20 l vody) (30g/15-30 l vody) (40g/20-40 l vody)	AT	1) na počátku květu, při dokvétání, na počátku růstu plodů 4) do počátku skanutí 5) výsadby
jabloň	bakteriální spála jabloňovitých	0,05-0,1 % (10 g/10-20 l vody) (20 g/20-40 l vody) (30 g/30-60 l vody) (40 g/40-80 l vody)	AT	1) na počátku květu, při dokvétání, na počátku růstu plodů 4) do počátku skanutí 5) výsadby
jabloň, hrušeň	bakteriální spála jabloňovitých	0,3 % (10 g/3,3 l vody) (20 g/6,6 l vody) (30 g/10 l vody) (40 g/13,3 l vody)	AT	1) před odlistěním 4) do počátku skanutí 5) školky
meruňka	korové nekrózy	0,3-0,5 % (10 g/2-3,3 l vody) (20 g/4-6,6 l vody) (30 g/6-10 l vody) (40 g/8-13,3 l vody)	AT	1) při opadu listů, při rašení 4) do počátku skanutí
rajče	plíseň bramborová, septorióza rajčat, čerň rajčatová	10 g 1,25-1,4 l vody /25-29 m ² 20 g 2,5-2,8 l vody /50-58 m ² 30 g 3,75-4,2 l vody /75-85 m ² 40 g 5-5,6 l vody /100-116 m ²	7	
réva	plíseň révová	0,5 % (10 g/2 l vody) (20 g/4 l vody) (30 g/6 l vody) (40 g/8 l vody)	35	4) do počátku skanutí 6) hrozny moštové
réva	plíseň révová	0,5 % (10 g/2 l vody) (20 g/4 l vody) (30 g/6 l vody) (40 g/8 l vody)	7	4) do počátku skanutí 6) hrozny stolní

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

1) plodina, oblast použití	2) škodlivý organismus, jiný účel použití	dávkování, mísitelnost	OL (dny)	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
slivoň	puchrovitost slivoně	0,5 % (10 g/2 l vody) (20 g/4 l vody) (30 g/6 l vody) (40 g/8 l vody)	AT	1) při nalévání pupenů nejpозději na počátku rašení, před květem při chladném a deštivém počasí 4) do počátku skanutí
zelenina tykvovitá	plíseň okurková	10 g 2-4 l vody /20-40 m ² 20 g 4-8 l vody /40-80 m ² 30 g 6-12 l vody /60-120 m ² 40 g 8-16 l vody /80-160 m ²	3	

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem aplikace a sklizní

AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
brambor	postřik	1x	
broskvoň	postřik, rosení	1x za rok	
fazol	postřik	2x	10-14 dnů
hrušeň, jabloň, meruňka	postřik, rosení	max 40 g Cu/100 m ² /rok	
rajče	postřik	2x	7-10 dnů
réva	postřik, rosení	max 40 g Cu/100 m ² /rok	7-14 dnů
zelenina tykvovitá	postřik	max 40 g Cu/100 m ² /rok	4-7 dnů

Pozor na odrůdy citlivé na měď! Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty. Při aplikaci přípravku nesmí dojít k zasažení vodních ploch z důvodu rizika pro vodní organismy. Maximální aplikační dávka 40 g Cu/100 m²/rok na stejném pozemku nesmí být překročena ani při použití jiných přípravků na bázi mědi.

Informace o první pomoci při zasažení člověka přípravkem:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže (slzení, zarudnutí, pálení očí, přetrvávající-li dýchací potíže nebo nevolnost apod..) nebo v případě pochybností uveďte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku nebo příbalového letáku.

První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci: Přerušete práci, zajistěte tělesný i duševní klid. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí: Nejprve odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, současně vyplachujte prostor pod víčky po dobu alespoň 10 minut velkým množstvím vlahe tekoucí čisté vody. Kontaktní čočky nelze znovu použít, je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

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 pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

Další produkty

GRANULAX

OBLÍBENÝ

moluskocid - granulovaná návnada

K hubení slimáků

Balení: 250 g, 400 g, 750 g

ORTIVA

fungicid

K ochraně borovic proti sýpavce, okr. trávníků proti plísni sněžné, houbovým chorobám v zelenině.

Balení: 10 ml, 50 ml, 100 ml

SIGNUM

NOVINKA
pro meruňky aj.

fungicid

Proti **moniliové spále meruněk** (náhrada za Horizon 250 EW), višňi a plísni šedé u jahodníku.

Balení: 7,5 g, 2x15 g

SPINTOR

přírodní insekticid

k ochraně proti mandelince, obalečům, trásněnce západní a housenkám.

Balení: 6 ml, 25 ml, 50 ml

HUMÁT KYSELÝ, HUMÁT NEUTRÁLNÍ

Vodní roztok ze suché tříděné černé rašeliny s vysokým obsahem huminových látek. Jsou vhodné pro všechny rostliny:

- vyžadující kyselé pH prostředí - **Humát kyselý**

- vyžadující neutrální pH prostředí (většina rostlin) - **Humát neutrální**

Svémi účinky podporuje přirozený růst rostlin. Rychle rostliny regeneruje a podporuje zvýšenou tvorbu květů, plodů, krásných zelených a lesklých listů.

Balení: 100 ml, 250 ml, 1 l

MISTRAL

herbicid

k hubení jednoletých dvouděložných plevelů v porostech brambor.

Balení: 2x10 g, 5x20 g

TALENT

fungicid

proti padlí, strupovitosti, rzím, skvrnitosti listů

Balení: 10 ml, 50 ml, 100 ml

GARLON NEW

selektivní herbicid

K hubení nežádoucích dřevin, buřeně a dvouděložných plevelů na loukách a pastvinách, zemědělské půdě dočasně neobdělávané, trávnicích, smrcích a jedlích, orné půdě a k potlačení pařezové výmladnosti.

Balení: 25 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1L