

Přípravek na ochranu rostlin

Obchodní název přípravku:

KUPRIKOL 50

Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.

Přípravek k ochraně proti houbovým a bakteriálním chorobám rostlin.

Typ přípravku a typ působení přípravku:

Formulační úprava: smáčitelný prášek
Typ působení přípravku: FUNGICID
NEPROFESIONÁLNÍ UŽIVATEL

Kategorie uživatelů:

Název a množství účinné látky:

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

Označení přípravku:

Varování



H302+H332 Zdraví škodlivý při požití nebo při vdechování. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P261 Zamezte vdechování aerosolů. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P301+P312 PŘI POŽITÍ: Nečítejte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P501 Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu. EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste

se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod /Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.

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

Držitel povolení: AgroBio Opava, s.r.o. Mostní 41/1 Skrochovice, 747 71 Brumovice

Osoba odpovědná za konečné balení a označení nebo za konečné označení přípravku na ochranu rostlin na trhu:
AgroBio Opava, s.r.o. Mostní 41/1 Skrochovice, 747 71 Brumovice

Evidenční číslo přípravku:

1048-5

Číslo šarže / datum výroby formulace:

uvдено na obalu

Doba použitelnosti nebo Datum expirace:

uvведено na obalu

Množství přípravku v obalu: 10 g, 20 g, 30 g, 40 g - PET/Al/PE sáček s tepelně uzavřeným spojem

Návod k použití - Rozsah povoleného použití:
jednorázová balení o obsahu: 10 g, 20 g, 30 g, 40 g

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 rozkvětu 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
jablň	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
jablň, 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 odlisťením 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, černý 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
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 nejpozději 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

Upřesnění použití:

Pozor na odrůdy citlivé na měď! Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Ochráně vzdálenosti a jiná opatření a omezení s ohledem na ochranu zdraví lidí, necílových organismů a složek životního prostředí:

Při aplikaci přípravku nesmí dojít k zasažení vodních ploch z důvodu rizika pro vodní organismy.

Další omezení:

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. Učpané 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.

Osobní ochranné pracovní prostředky:

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná (*práce bude prováděna jen ve venkovních prostorech*). **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 zahrádkářském terénu). Poškozené OOPP (např. protržené 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/symbolem, umístěnými zpravidla přímo na výrobku.

Informace o první pomoci:

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 uvědomte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku nebo příbalového letáku. **První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci:** Přerušte 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 vlažné 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.

Skladování:

Přípravek uchovávejte v uzavřených originálních obalech, na suchých, chladných, uzamykatelných a dobře větraných místech odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, farmaceutických výrobků, kosmetických výrobků, desinfekčních prostředků a prázdných obalů od těchto látek při teplotách +5 až + 30 °C. Chránit před nadměrným teplem či chladem.

Likvidace obalů a 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. Použitá nářadí, nástroje, zařízení a ochranné pomůcky se omývají se vodou.

Další údaje a upřesnění:

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

Příprava aplikační kapaliny: Odměřené množství přípravku vsypte za 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 zařízení pro aplikaci přípravku:

Aby nedošlo později k poškození jiných plodin ošetřovaných postřikem, musí být veškeré jeho stopy z postřikovače odstraněny ihned po skončení postřiku podle následujícího postupu: **1.** Po vypuštění nádrže vypláchněte nádrž a pistolí čistou vodou. **2.** Zbytek oplachové vody vypusťte a celé zařízení znovu propláchněte čistou vodou s přídavkem čistícího prostředku (postupujte dle návodu na jeho použití). **3.** Opakujte postup podle bodu „2“ ještě jednou. **4.** Trysky a sítky musí být čistěny odděleně.

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. Přípravky, u nichž prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že jejich chemické a fyzikální vlastnosti se shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbor přípravku pro tento účel zajistí držitel povolení u laboratoře akreditované v členském státě Evropské unie. Držitel povolení je povinen prodlouženou dobu použitelnosti vyznačit na obalu přípravku a tuto skutečnost oznámit Ústavu do 5 dnů ode dne provedení změny na obalu přípravku.