

® Ochranná známka NeraAgro, spol. s r.o.

Fungicidní přípravek ve formě smáčtitelného prášku (WP) k ochraně rostlin proti houbovým a bakteriálním chorobám rostlin.

Účinná látka: oxichlorid měďnatý 840g/kg (obsah kovové mědi 500g/kg). Typ formulace WP. Biologická funkce: fungicid.

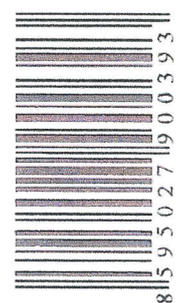
VAROVÁNÍ: H302: Zdraví škodlivý při požití. H332: Zdraví škodlivý při vdechování. H319: Způsobuje vážné podráždění očí. H400: Vysoce toxický pro vodní organismy. H410: Vysoce toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení: P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P280: Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle / obličejový štít. P261: Zamezte vdechování aerosolů. P301+P312: Při požití: nečistěte-li se dobře, volejte toxikologické informační středisko/lékaře. P305+P351+P338: Při zasažení očí: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vymějte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P391: Uniklý produkt seberte. P501: Odsraňte obsah/ obal předáním oprávněné osobě nebo vrácením dodavateli.

Dodržíte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí. Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití. Přípravek je pro řasy toxický. Přípravek je pro živočišny sloužící rybám za potravu vysoce toxický. Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení aplikačních dávek a správné aplikaci pro zvěř přijatelné. Přípravek z hlediska ochrany vcelk nevyžaduje klasifikaci. Přípravek není hořlavý. **SP1** Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem (nečistíte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/zabraňte kontaminaci vod z splachem z farem a cest.

Plodina	Škodlivý organismus	Dávka na ha Koncentrace	Poznám., ochr. lhůta ve dnech	Plodina	Škodlivý organismus	Dávka na ha Koncentrace	Poznámky, ochr. lhůta ve dnech
brambory	příseň bramborová	4 - 5 kg	OL = 7 (1)	redkvička	příseň bělostná	3,5 - 4 kg	(13)
cukrovka	cerkosporióza řepy	4 - 5 kg	OL = 14 (2)	špenát setý	skvrnitost listů	3,5 - 4 kg	(12)
chmel ořechový	příseň chmelová	0,5 - 0,75%*	OL = 7 (3)	jahodník	skvrnitost listů	3,5 - 4 kg, 0,7-0,8%**	(14)
cibule, pór	příseň cibulová	3,5 - 4 kg	OL = 7 (4)	ořešák	antraknóza	3,5 - 4 kg, 0,35-0,4%***	(15)
celer	septorióza celeru	3,5 - 4 kg	OL = 7 (5)	řeva vinná	příseň řevová	0,5%***	OL = 7 stolní hrozny OL = 35 na víno (16)
fazol (zrno) (lusky)*	antraknóza fazolu	4 kg	na semeno OL = 7 (6*)	broskvoň	kadeřavost listů	0,6%**	při nalévání pupenů
tykvovitá	bakteriální skvrnitost	3,5-4kg (0,7-0,8%)*	OL = 3 (7)	třešně,	korové nekrózy	0,3 - 0,5%***	(17)
zelenina	příseň okurková	2,5-5kg (0,25-0,5%)*	OL = 3 (8)	višně			
rajče	příseň bramborová septorióza rajčat černí rajčatová	4 kg	OL = 7 (9)	jablone	bakter. spála jabloňových hrušně	0,05-0,1% ***	(18)
mrkev, petržel	skvrnitost listů	3,5 - 4 kg	(10)	buk	příseň buková	0,4 - 0,6%**	(19)
kmín kořený	hnědá skvrnitost listů	3,5 - 4 kg	OL = 7 (11)	lištnáče	skvrnitost listů	0,4 - 0,6%**	(20)
salát	příseň salátová	3,5 - 4 kg	(12)	topoly	korové nekrózy mízotok	0,6 - 1%**	(20)
				modřín	merie modřínová	0,4 - 0,6%**	(21)
				borovice	sypavky	0,4 - 0,5%**	(22)
				slivon	puchrovitost slivoné	6 kg, 0,6%**	(23)
				jadroviny	korové nekrózy	3,0 - 5,0 kg**	(24)
				meruňka	korové nekrózy	3,0 - 5,0 kg**	(25)

Alpena 12038



Rozsah použití

Aplikační poznámky:

* vztaženo na 500 l aplikační kapaliny na 1 ha

** vztaženo na 1000 l aplikační kapaliny na 1 ha

*** vztaženo na 1000 l aplikační kapaliny na 1 ha, pokud při rosení snižujeme dávku postřikové kapaliny v rámci doporučeného rozmezí (300 - 1000 l/ha), zvyšujeme úměrně koncentraci tak, aby byla zachována dávka přípravku na jednotku plochy.

Poznámky:

- (1) ošetření podle signalizace
- (2) v polovině července opakovat za 14 dní
- (3) ošetření podle signalizace
- (4) od června dle potřeby opakovat v intervalu 10-14 dní
- (5) od konce června, nejpозději po zjištění výskytu, opakovat v intervalu 7-14 dní
- (6*) *jen do rozkvetu při vývinu pravých listů opakovat 1-2krát v intervalu 10-14 dní
- (7) od července, dle potřeby opakovat v int. 5-7 dní
- (8) preventivně od konce června, nejpозději při prvním výskytu, opakovat v intervalu 4-7 dní
- (9) od července, opakovat dle potřeby v int. 7-10 dní
- (10) semenné porosty; před květem a po odkvětu
- (11) na počátku tvorby květů, na počátku kvetení
- (12) semenné porosty; při výskytu, opakovat dle potřeby v intervalu 10-14 dní

- (13) semenné porosty; na začátku kvetení, opakovat dle potřeby v intervalu 10-14 dní
- (14) po sklizni, opakovat dle potřeby v intervalu 10-14 dní
- (15) školky, mladé výsadby; po odkvětu, aplikaci opakovat 1-2x v intervalu 7-14 dní
- (16) před květem, po odkvětu opakovat dle potřeby až do fáze zaměkání v interv. 7-14 dní. Především pro posled. ošetření
- (17) 1. ošetření na počátku opadu listů, 2. ošetření za 10-14 dní, 3. ošetření před rašením
- (18) výsadby ošetřovat na počátku květu a při dokvétání, na počátku růstu plodů; školky před odlistěním
- (19) při prvním výskytu, opakovat dle potřeby v intervalu 10 - 14 dní
- (20) při ohrožení, nejpозději při prvním výskytu, opakovat dle potřeby v intervalu 10 - 14 dní
- (21) po vyrašení, nejpозději při prvním výskytu, opakovat dle potřeby v intervalu 10 - 14 dní
- (22) od poloviny května v intervalu 10 - 14 dní do konce srpna
- (23) při nalévání pupenů, nejpозději na začátku rašení. Pokud trvá chladná a deštivá počasí, opakovat krátce před květem
- (24) při opadu listů na počátku rašení, max. 2x
- (25) při opadu listů na počátku rašení, max. 3x

Příprava aplikační kapaliny:

Odvážené množství přípravku se rozmíchá v menším množství vody na řídkou kaši, a poté vlije do nádrže postřikovače nebo rosiče naplněného do poloviny vodou, rozmíchá se a doplní vodou na předepsaný objem. Přípravek si takové množství aplikační kapaliny, které spotřebujete. Během práce musí být aplikační kapalina stále promíchávána. Pozor! K přípravě kapaliny ani k aplikaci nepoužívejte železné nádoby ani nádoby z bílého plechu.

Bezpečnostní opatření:

Při práci s přípravkem Kuprikol 50 je nutné používat schválené ochranné pomůcky. Protichemický ochranný oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN 368 a ČSN EN 369), uzavřené ochranné brýle nebo obličejový štít (ČSN EN 166), ústenku nebo polomasku z textilního materiálu (respirátor) (ČSN EN 149), gumové rukavice (ČSN EN 374-1), gumové boty (ČSN EN 346) Při přípravě aplikační kapaliny navíc používejte zástěru z PVC nebo pogumovaného textilu.

Při práci a po jejím ukončení až do vyslečení pracovního oděvu a důkladného umytí mýdlem a teplou vodou je zakázáno jíst, pít a kouřit! Aplikaci provádějte pouze za bezvětrí či mírného vánku, vždy ve směru větru od pracujících. Aplikovaná kapalina nesmí být zanesena na sousední kultury. 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.

Obecné zásady první pomoci: Projevují-li se zdravotní potíže, nebo v případě pochybností vyhledejte lékařskou pomoc. Nikdy nevyvolávejte zvracení, jestliže je postižený v bezvědomí a má křeče. Při stavech ohrožících život je třeba přednostně provádět resuscitaci.

postížený nedýchá:

je nutné okamžitě provádět umělé dýchání,

je nutné okamžitě provádět přímou masáž srdce,

je nutné postiženého uložit do stabilizované polohy

odložte potřísněný oděv,

omyjte postižené místo velkým množstvím vody, pokud

nedošlo k poškození pokožky (poranění) je možné

použít i mýdlo,

zajistěte lékařské ošetření

ihned vyplachujte oči proudem tečoucí vody,

rozevřete oční víčka prsty (třeba i násilím),

výplach provádějte nejméně 10 minut,

zajistěte lékařské ošetření

a) při zasažení pokožky

c) při požití

dejte vypít 0,5 l vlažné vody s 10 tabletami medicínálního uhlí, nevyvolávejte zvracení, zajistěte lékařské ošetření

b) při zasažení očí

d) při nadýchání

okamžitě přerušete expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch (pozor na kontaminovaný oděv), zajistěte postiženého proti prochludnutí, zajistěte lékařské ošetření

Při požití a zasažení očí vyhledejte lékařské ošetření. Informujte lékaře o poskytnuté první pomoci a o přípravku, se kterým postižený pracoval. Terapii lze konzultovat s příslušným toxikologickým informačním střediskem: Toxikologické informační středisko, Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon: 2 24 91 92 93.

Způsob likvidace obalu a nepotřebitelného zbytku: Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody se zředí v poměru 1:5 a beze zbytku vystřikají na předtím ošetřenou plochu a nesmějí přitom zasáhnout zdroje podzemních a recipienty povrchových vod. Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí (oplachová voda se použije pro přípravu postřikové kapaliny) a znehodnocení předají k recyklaci do sběru. Aplikačně nepoužitelné zbytky přípravku nutno likvidovat spálením ve schválené spalovně s teplotou 1200-1400 °C ve druhém stupni a vybavené čistěním plynných zplodin. Aplikační zařízení se vypláchně 3% roztokem sody ve vodě nebo vodou s přidavkem běžného saponátu.

Podmínky správného skladování: Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech, v suchých, uzamčených skladech, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, hořlavín, dezinfekčních prostředků a prázdných obalů od těchto látek při teplotě +5 až +30°C. Přípravek chraňte před mrazem, vlhkem, přímým slunečním zářením a sáláním tepelných zdrojů.

Doba použitelnosti: Při skladování v originálních neotevřených obalech a dodržení podmínek skladování 24 měsíců od data výroby.

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 pro přípravky na ochranu rostlin a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

Balení: PAP pytel s PE vložkou

Držitel registrace v SR: NeraAgro, spol. s r.o., ČR

Reg. číslo: 1048-10

Reg. číslo: MP SR: 09-02-1067

PN 66-008

Datum výroby

a číslo výrobní šarže:



HMOTNOST: 25 kg / 10 kg