

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

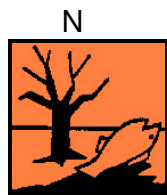
CUPROXAT[®] SC

Postřikový měďnatý fungicid ve formě suspenzního koncentrátu na ochranu révy vinné a chmelu proti houbovým chorobám.

Účinná látka

zásaditý síran Cu^{II} 345 g/l

tj.: CuSO₄ · 3Cu(OH)₂ · 1/2 H₂O jako 19 % Cu



Nebezpečný pro
životní prostředí

POZOR!

R50/53: VYSOCE TOXICKÝ PRO VODNÍ ORGANISMY, MŮŽE VYVOLAT DLOUHODOBÉ NEPŘÍZNIVÉ ÚČINKY VE VODNÍM PROSTŘEDÍ.

S2: UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ.

S13: UCHOVÁVEJTE ODDĚLENĚ OD POTRAVIN, NÁPOJŮ A KRMIV.

S20/21: NEJEZTE, NEPIJTE A NEKUŘTE PŘI POUŽÍVÁNÍ.

S35: TENTO MATERIÁL A JEHO OBAL MUSÍ BÝT ZNEŠKODNĚNY BEZPEČNÝM ZPŮSOBEM.

S57: POUŽÍVEJTE VHODNÝ OBAL K ZAMEZENÍ KONTAMINACE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.

S60: TENTO MATERIÁL A JEHO OBAL MUSÍ BÝT ZNEŠKODNĚNY JAKO NEBEZPEČNÝ ODPAD.

DODRŽUJTE POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ, ABYSTE SE VYVAROVALI RIZIK PRO ČLOVĚKA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.

Registrační číslo:

3910-0

Držitel rozhodnutí o registraci:

Nufarm GmbH & Co KG, St.Peter-Strasse 25, 4021 LINZ
Rakousko

Výrobce:

Nufarm GmbH & Co KG, St.Peter-Strasse 25, 4021 LINZ
Rakousko

**Právní zástupce v ČR
a distributor:**

F&N Agro Česká republika s.r.o.,
Na Manínách 7, 170 00 Praha 7, tel.: 283 871 701

Balení:

5 l PE kanystr, 10 l PE kanystr, 20 l PE kanystr,

Datum výroby:

uvedeno na obalu

Číslo šarže:

uvedeno na obalu

Doba použití:

3 roky od data výroby

Po projití doby použitelnosti může být tento přípravek uváděn do oběhu a používán v rámci podnikání pouze tehdy, jestliže se na základě analýzy odpovídajícího vzorku prokáže, že chemické a fyzikální vlastnosti přípravku se shodují s podmínkami stanovenými v rozhodnutí o jeho registraci (§ 47 zákona č. 326/2004 Sb.). Jestliže se tyto vlastnosti neprokáží, nakládá se s odpovídajícím množstvím přípravku jako s odpadem (zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů).

Působení přípravku:

Cuproxat SC působí kontaktně, po postřiku vytváří na rostlině dobře viditelný, jemný, rovnoměrně rozložený pokryv, těžko smývatelný deštěm, čímž chrání rostlinu i za nepříznivého počasí.

Návod k použití – indikace:

Plodina	Škodlivý činitel	Aplikační dávka přípravku (%)	Dávka aplikační kapaliny (l vody/ha)	Ochranná lhůta (dny)	Poznámky
réva vinná	plíseň réвовá	0,5	500-1000	7-stolní 35 - moštové	až po odkvětu, max. 2x za vegetaci
chmel	plíseň chmelová	0,5-0,75	1000-2500 dle růst. fáze chmele	7	

Upřesnění podmínek aplikace:

(1) Použití přípravku Cuproxat SC je zvláště výhodné pro závěrečná ošetření. Přípravek účinkuje i proti červené spále révy vinné.

Cuproxat SC je vzhledem ke svému účinku na populace dravého roztoče *Typhlodromus pyri* jen omezeně použitelný: Cuproxat používejte až 3. rokem po introdukci *T. pyri* a maximálně 2x za vegetaci. Dávka vody při klasickém postřiku je 1000 l/ha, při rosení kvalitními rosiči lze dávku vody snížit až na 500 l/ha, vždy však musí být zachováno množství 5 l přípravku na hektar.

Mísitelnost: Cuproxat SC je mísitelný s přípravky na bázi síry, penconazolu, vinclozolinu a methidathionu.

(2) Dávka postřikové kapaliny ve chmelu závisí na růstové fázi chmele (1000 - 2500 l/ha).

Vyšší dávku (0,6 - 0,75%) přípravku použijte v případě většího infekčního tlaku, resp. v případě vyšší citlivosti chmele (meristémové kultury).

Za použití 2000 l postřikové kapaliny na ha je koncentrace 0,5% dostatečná obecně.

Vždy zajistěte dokonalé smočení povrchu ošetřovaných rostlin.

Příprava postřikové kapaliny:

Odměřené množství přípravku vlijeme za stálého míchání do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou a poté doplníme vodou na požadovaný objem.

Při přípravě individuálních směsí je zakázáno mísit koncentráty, přípravky se vpravují do nádrže odděleně. Vždy kontrolujte fyzikální kompatibilitu případných tank-mixů v menší nádobě při správném naředění. Kontrolujte možnost vzniku sraženin v tomto vzorku po 10 minutách stání! Ověřujte reakci rostlin na ošetření na omezeném vzorku rostlin! Při dopravě a vlastní aplikaci zabezpečte míchání.

Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí:

Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody se nesmí vylévat v blízkosti zdrojů vod a recipientů povrchových vod!

Přípravek je nehořlavý suspenzní koncentrát na vodné bázi.

Podmínky správného skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a dobře větratelných skladech při teplotách 5 - 35°C odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, hořlavín, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek.

Chránit před mrazem!

Způsob likvidace obalu, neupotřebitelných zbytků, postřikové kapaliny a oplachových vod:
Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení mohou předat do sběru k recyklaci nebo se likvidují jako komunální odpad (separovaně - plasty).
Oplachové vody se použijí pro přípravu postřikové kapaliny. Případné nepoužitelné zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové jíchy zředte vodou v poměru cca 1:5 a vystříkejte beze zbytku na ošetřené ploše, zbytky však nesmí zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod.
Aplikační zařízení vždy důkladně opláchněte vodou.

Bezpečnostní opatření pro ochranu člověka a domácích zvířat:

Před použitím přípravku si důkladně přečtěte návod na použití!
Při práci s přípravkem 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), čepici se štítkem nebo klobouk, gumové rukavice (ČSN EN 374-1), gumové boty (ČSN EN 346). Při ředění přípravku navíc používejte zástěru z PVC nebo pogumovaného textilu.
Postřík se smí provádět jen za bezvětří nebo mírného vánku a v tom případě ve směru po větru od pracujících.
Při používání přípravku a po něm až do svlečení ochranného oděvu a důkladného omytí celého těla teplou vodou a mýdlem nejezte, nepijte a nekuřte!
Důležité upozornění: Při požárním zásahu musí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin.

První pomoc

Nikdy nepodávejte tekutiny, nebo nevyvolávejte zvracení, jestliže je postižený v bezvědomí nebo má křeče.

Při požití

V případě náhodného požití a ve všech případech otravy či podezření na otravu neprodleně dopravte postiženého k lékaři!
Podat postiženému 0,5 l vlažné vody, případně s 10 tabletami aktivního uhlí.
Nevyvolávat zvracení.

Při zasažení oka

Při zasažení oka vyplachujte velkým množstvím vody po dobu 15 minut a při přetrvávajícím podráždění vyhledejte lékaře.

Při zasažení pokožky:

Při zasažení pokožky odstraňte potřísněný oděv a zasažená místa omyjte mýdlem a teplou vodou.

Při nadýchání:

Vynést postiženého na čerstvý vzduch, zajistit klidovou polohu a chránit před chladem.

V případě potřeby je možné léčbu konzultovat s toxikologickým informačním centrem:
Toxikologické informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2,
tel.: 224 91 92 93, fax: 224 91 45 70

CUPROXAT® je ochranná známka společnosti Nufarm GmbH & CoKG