

# KUPRIKOL® 250 SC

Účinná látka: 420 g/l oxichlorid měďnatý (250 g/l Cu)

**Postřikový fungicid ve formě suspenzního koncentrátu k ochraně rostlin proti houbovým chorobám**

**Balení:** 10l  
**Registrační číslo:** 4485-0  
**Doba použitelnosti přípravku:** 2 roky od data výroby  
**Formulace:** suspenzní koncentrát

## PŮSOBENÍ

Kuprikol 250 SC je měďnatý fungicid s kontaktním účinkem, který se používá k preventivnímu ošetření proti původcům houbových (inhibuje klíčení spor) a bakteriálních chorob.

## SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Plíseň bramborová *Phytophthora infestans*  
Plíseň chmelová *Peronosplasmopara humuli*  
Plíseň réвовá *Plasmopara viticola*

## REGISTROVANÉ APLIKACE

Plodina	Škodlivý organismus	Dávka l/ha	Ochr. lhůta (dny)	Poznámka
Brambor	plíseň bramborová	6–8l	7	200–600 l/ha vody
Chmel	plíseň chmelová	10 %	7	700–2 000 l/ha vody
Réva vinná	plíseň réвовá	4 l/ha do BBCH 61 8 l/ha od BBCH 6	7 (hrozny stolní) 35 (hrozny moštové)	300–1000l vody/ha

Dávkování je vztaženo na 1 000l aplikační kapaliny na 1 ha, pokud při rosení snižujeme dávku postřikové kapaliny v rámci doporučeného rozmezí (300–1 000 l/ha), zvyšujeme úměrně koncentraci tak, aby byla zachována dávka přípravku na jednotku ošetřené plochy.

**ROZŠÍŘENÉ POUŽITÍ PŘÍPRAVKU KUPRIKOL 250 SC POVOLENÉ DLE § 37 ZÁKONA 326/2004 SB. V PLATNÉM ZNĚNÍ**

Plodina	Škodlivý organismus	Dávka l/ha	Ochr. lhůta (dny)	Poznámka
Mrkev semenné porosty, petržel semenné porosty	skvrnitosti listů	5–7		
Ředkvička semenné porosty	plíseň bělostná	5–7		
Salát semenné porosty	plíseň salátová	5–7		
Špenát semenné porosty	skvrnitosti listů	5–7		
Okurka	plíseň okurková	4–8 1000l vody/ha	3	
Celer	septorióza celeru	5–7	7	
Rajče	čern řajčatová, plíseň bramborová, septorióza rajčat	5–7	7	
Cibule	plíseň cibulová	5–7	7	
Jabloň školky	bakteriální spála	5		
Hrušeň školky	bakteriální spála	7–8		
Slivoň	puchrovitost	8–10 500–1000l vody/ha	AT	1) při nalévání pupenů, nejpozději na počátku rašení; 3) za chladného a deštivého počasí, aplikaci opakovat 1x, před květem, max. 2x
Jabloň	bakteriální spála	1–2	AT	1) na počátku květu, při dokvétání a na počátku růstu plodů; 3) max. 3x
Třešeň, višeň	korové nekrózy	8	AT	1) na počátku opadu listů; 3) aplikaci opakovat, za 10–14 dnů, a před rašením, max. 3x
Jádroviny	korové nekrózy	7	AT	1) při opadu listů, a na počátku rašení; 3) max. 2x
Ořešák mladé výsadby, ořešák školky	antraknóza	7	AT	1) po odkvětu; 3) aplikaci opak. 1–2x, v intervalu 7–14 dnů
Hrušeň	bakteriální spála	2–3	AT	1) na počátku květu, při dokvétání, a na počátku růstu plodů; 3) max. 3x
Broskvoň	kadeřavost	8–10 500–1000l vody/ha	AT	1) při nalévání pupenů; 3) max. 2x

## APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Ošetření révy vinné se provádí před květem. Po odkvětu ošetření opakujeme podle potřeby až do fáze zaměkání bobulí, dle infekčního tlaku opakujeme v 7–14 denních intervalech. Přípravek doporučujeme použít především pro poslední ošetření.

Pozor na odrůdy citlivé na měď!

K ošetření chmele se používá koncentrace 1,0%. Dávka postřikové jichy závisí na růstové fázi chmele. Vyšší koncentraci doporučujeme použít při vyšším infekčním tlaku plísně chmelové. Při dávkách postřikové jichy nad 2000 l/ha lze použít koncentraci při spodní hranici dávkování. Vždy je však nutné zajistit dokonalé smáčení celého povrchu ošetřovaných rostlin.

## DÁVKA VODY

300–1 000 l/ha

## OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

Riziko pro vodní organismy	SP1	Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.)
	SPe3	Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásma 50 m vzhledem k povrchové vodě. Při 90% redukci úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost s ohledem na vodní organismy na 20 m.
Riziko pro půdní makroorganismy	DO	Maximální aplikační dávka 4 kg Cu/ha/rok na stejném pozemku nesmí být překročena ani při použití jiných přípravků na bázi mědi.
Ochranná pásma vod	OP II. st.	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody.