

# Copac® WG

- Silně koncentrovaný fungicid
- Široká registrace použití
- Pro ekologické zemědělství

Copac® WG obsahuje účinnou látku hydroxid měďnatý 768 g/kg. Jedná se o kontaktní měďnatý fungicid, který je určený k ochraně plodin proti bakteriálním a houbovým chorobám. Přípravek je registrován do vinné révy, ovoce, zeleniny a brambor.

## Réva vinná

Copac® WG působí proti plíseň révové a červené spále. Měď je povolena v rámci integrované produkce a jedná se o důležitý prvek, který musí rostliny mít pro správnou fotosyntézu a respiraci.

Plodina	Choroba	Dávkování
réva	plíseň révová, červená spála	<b>1 kg/ha</b> • do BBCH 61 <b>2 kg/ha</b> • od BBCH 61

## Ovoce

Copac® WG působí proti kadeřavosti listů broskvoň, puchrovitosti slivoně, bakteriální spále jabloně, hrušně a korové nekróze meruňek a jádroviny. Dále lze přípravek u meruňek využít při ochraně květů proti mrazu.

Plodina	Choroba	Dávkování
jádroviny	korové nekrózy	<b>2–4 kg/ha</b> • při opadu listů, na počátku rašení
jabloň	bakteriální spála	<b>0,5–1 kg/ha</b> • před odlistěním • školky
hrušeň	bakteriální spála	<b>1–2 kg/ha</b> • před odlistěním • školky
broskvoň	kadeřavost listů broskvoň	<b>2–4 kg/ha</b> • při nalévání pupenů, nejpozději na počátku rašení
slivoň	puchrovitost	<b>2–4 kg/ha</b> • při nalévání pupenů, nejpozději na počátku rašení
meruňka	korové nekrózy	<b>2–4 kg/ha</b> • při odpadu listů, na počátku rašení
meruňka	ochrana květů proti mrazu	<b>2 kg/ha</b> • 1–2 dny před předpokládanými jarními mrazíky



## Zelenina a další plodiny

Plodina	Choroba	Dávkování
cibule, česnek, cibule šalotka	plíseň cibulová	<b>2 kg/ha</b> • od června
okurka	plíseň okurková	<b>2 kg/ha</b> • od konce června, nejpozději při prvním výskytu choroby
brambor	plíseň bramborová	<b>2 kg/ha</b> • podle signalizace
fazol na lusky	antraknóza fazolu	<b>2 kg/ha</b> • od 11 BBCH

## Menšinové použití přípravku:

Plodina	Choroba	Dávkování
třešeň, višeň	rakovinné odumírání větví	<b>2,6–4 kg/ha</b> • ve fázi 93 BBCH, 2. ošetření za 10–14 dnů, 3. ošetření před rašením
celer bulvový	septorióza celeru	<b>2–4 kg/ha</b> • od června, nejpozději při prvním výskytu choroby • pole
kmín kořený	hnědá skvrnitost kmínu	<b>2–4 kg/ha</b> • na počátku květu • pole
mrkev, petržel	skvrnitosti listů	<b>2–4 kg/ha</b> • před květem, na počátku květu, po odkvětu • semenné porosty
ředkvička	plíseň bělostná	<b>2–4 kg/ha</b> • na počátku květu • semenné porosty
ořešák	hnědnutí listů ořešáků	<b>2–4 kg/ha</b> • po odkvětu • školky, mladé výsadby
jahodník	bílá skvrnitost listů jahodníku	<b>2–4 kg/ha</b> • po sklizni • pole

Více informací u obchodních zástupců BASF, kontaktní osoba:  
Ing. Drahomíra Musilová, mobil: +420 737 240 534  
drahomira.musilova@basf.com

BASF spol. s r.o.  
Sokolovská 668/136d  
186 00 Praha 8  
Česká republika  
tel.: +420 235 000 111  
www.agro.basf.cz

Další informace na etiketě a webové stránce  
www.agro.basf.cz.

Používejte přípravky na ochranu rostlin bezpečně.  
Před použitím si vždy přečtěte označení a informace  
o přípravku. Tento materiál má pouze informativní  
charakter. Respektujte varovné věty a symboly  
uvedené v označení.



**BASF**  
We create chemistry