

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	1 kg/ha • do BBCH 61 2 kg/ha • 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	2–4 kg/ha • při opadu listů, na počátku rašení
jabloň	bakteriální spála	0,5–1 kg/ha • před odlistěním • školky
hrušeň	bakteriální spála	1–2 kg/ha • před odlistěním • školky
broskvoň	kadeřavost listů broskvoň	2–4 kg/ha • při nalévání pupenů, nejpozději na počátku rašení
slivoň	puchrovitost	2–4 kg/ha • při nalévání pupenů, nejpozději na počátku rašení
meruňka	korové nekrózy	2–4 kg/ha • při odpadu listů, na počátku rašení
meruňka	ochrana květů proti mrazu	2 kg/ha • 1–2 dny před předpokládanými jarními mrazíky



Zelenina a další plodiny

Plodina	Choroba	Dávkování
cibule, česnek, cibule šalotka	plíseň cibulová	2 kg/ha <ul style="list-style-type: none">• od června
okurka	plíseň okurková	2 kg/ha <ul style="list-style-type: none">• od konce června, nejpozději při prvním výskytu choroby
brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha <ul style="list-style-type: none">• podle signalizace
fazol na lusky	antraknóza fazolu	2 kg/ha <ul style="list-style-type: none">• od 11 BBCH

Menšinové použití přípravku:

Plodina	Choroba	Dávkování
třešeň, višeň	rakovinné odumírání větví	2,6–4 kg/ha <ul style="list-style-type: none">• ve fázi 93 BBCH,2. ošetření za 10–14 dnů,3. ošetření před rašením
celer bulvový	septorióza celeru	2–4 kg/ha <ul style="list-style-type: none">• od června, nejpozději při prvním výskytu choroby• pole
kmín kořený	hnědá skvrnitost kmínu	2–4 kg/ha <ul style="list-style-type: none">• na počátku květu• pole
mrkev, petržel	skvrnitosti listů	2–4 kg/ha <ul style="list-style-type: none">• před květem, na počátku květu, po odkvětu• semenné porosty
ředkvička	plíseň bělostná	2–4 kg/ha <ul style="list-style-type: none">• na počátku květu• semenné porosty
ořešák	hnědnutí listů ořešáků	2–4 kg/ha <ul style="list-style-type: none">• po odkvětu• školky, mladé výsadby
jahodník	bílá skvrnitost listů jahodníku	2–4 kg/ha <ul style="list-style-type: none">• 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