

# Agrobio Champion 50WP 1kg na choroby rajčat, brambor, broskvoní, cibule, česneku, hrušní, jabloní, meruňky

» ZAHRADA » přípravky na ochranu rostlin » fungicidy proti houb. chorobám



Kód produktu	0426
Hmotnost	1,2000
EAN	8594013422871
Balení	4,0000

Kontaktní fungicidní a baktericidní přípravek k ochraně proti houbovým a bakteriálním chorobám rostlin a k ochraně meruněk proti mrazu.

Dostupnost na hlavním skladě:  
Dostupné množství na prodejních:

8,0 ks  
3,0 ks  
Zobrazi dostupnost na prodejních  
Najděte svou prodejnu  
**Nalezeno prodejců: 4**  
Květinka VLASTA  
Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejní: **INED**  
Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejní: **INED**  
• Husovo náměstí 629, Tábor  
• +420 736 469 933  
• obchod@obchodvlasta.cz  
• 8:00 - 17:00  
Obchod VLASTA - zahradnické potřeby  
3,0 ks  
• Havlíčkova 636, Tábor  
• +420 608 999 951  
• obchod@obchodvlasta.cz  
• 8:00 - 16:30  
Obchod VLASTA - chovatecké potřeby  
Neotváříme  
• Havlíčkova 636, Tábor  
• +420 720 181 415  
• obchod@obchodvlasta.cz  
• 8:00 - 16:30  
Obchod VLASTA - Město  
2,0 ks  
• Masarykova 281, Město  
• +420 775 887 537  
• obchod@obchodvlasta.cz  
• 8:00 - 16:30

# Agrobio Champion 50WP 1kg na choroby rajčat, brambor, broskvoní, cibule, česneku, hrušní, jabloní, meruňky

» ZAHRADA » přípravy na ochranu rostlin » fungicidy proti houb. chorobám

## Popis

Kontaktní fungicidní a baktericidní přípravek k ochraně proti houbovým a bakteriálním chorobám rostlin a k ochraně meruňky proti mrazu.

**Účinná látka:** hydroxid měďnatý 768 g/kg

## Jak účinkuje?

Hydroxid měďnatý je fungicid a baktericid s protektivní účinností a širokým spektrem účinku.

## Pro jaké rostliny a choroby je registrován?

- brambor (plíseň brambová)
- okurka (plíseň okurková)
- cibule, česnek (plíseň cibulová)
- broskvoň (kadeřavost listů)
- jádroviny (korové nekrózy)
- hrušeň, jablono (bakteriální spála)
- slivová (puchřovitost)
- meruňka (korové nekrózy, ochrana květů proti mrazu)
- réva vinná (plíseň révová, červená spála)
- fazol na lusky (antraknóza fazolu)
- celkové registrované použití najdete v záložce POUŽITÍ nebo v etiketě v záložce PŘÍLOHY.

## Jak jej použít?

- postříkem podle dané choroby - viz. POUŽITÍ nebo ETIKETA
- postřik ukončete při dokonalém zvlnění, nejpozději na počátku skanuti kapek aplikáční kapaliny z povrchu listu
- přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty (pro které není tento přípravek registrován)

Plodina Dávkování Aplikace Měsíc  
Brambor, Plíseň brambová - OL=7. Max. 4x za vegetaci. Interval opakování 7-14 dnů. 10 g / 1,5-3 l / 50 m<sup>2</sup> Postřik 6,7  
Broskvoň, Kadeřavost listů - Při nalévání pupenů, nejpozději na počátku rašení. Max. 2x za vegetaci. Interval opakování 14 dnů. 10 g / 2,5-5 l vody Postřik 2,3,4  
aktuální aplikace  
Cibule, Plíseň cibulová - OL=3. Také i cibule šalotka. Aplikace od června. Max. 4x za vegetaci. Interval opakování 7-14 dnů. 10 g / 1,5 l / 50 m<sup>2</sup> Postřik 6,7  
Česnek, Plíseň cibulová - OL=3. Aplikace od června. Max. 4x za vegetaci. Interval opakování 7-14 dnů. 10 g / 1,5 l / 50 m<sup>2</sup> Postřik 6,7  
Fazol, Antraknóza - Fazol na lusky. OL=3. Od fáze 1.pravý list vyvinutý. OL=3. Aplikace od června. Max. 4x za vegetaci. Interval opakování 7-14 dnů. 10 g / 2-5 l / 50 m<sup>2</sup> Postřik 4  
Hrušeň, Bakteriální spála - Před olistěním, do počátku skanuti. Max. 1x za vegetaci. 10 g / 5-10 l vody Postřik 4,5  
Jablono, Bakteriální spála - Před olistěním, do počátku skanuti. Max. 1x za vegetaci. 10 g / 10-20 l vody Postřik 4,5  
Jádroviny, Korové nekrózy - Při opadu listů, na počátku rašení. Max. 2x za vegetaci. Interval opakování je 7-14 dnů. 10 g / 2,5-5 l vody Postřik 4,10  
Meruňka, Korové nekrózy - Při opadu listů, na počátku rašení. Max. 2x za vegetaci. Interval mezi aplikacemi je 14 dnů. 10 g / 2,5-5 l vody Postřik 4,10  
Meruňka, Ochrana květů proti mrazu - Jeden až dva dny před předpokládanými jarními mrazy. Max. 2x za vegetaci. Interval mezi aplikacemi je 14 dnů. 10 g / 5 l vody Postřik 2,3,4  
aktuální aplikace  
Okurka, Plíseň okurková - OL=3. Od konce června. Nejpozději při prvním výskytu. Max. 4 za vegetaci. Interval mezi aplikacemi je 7-14 dnů. 10 g / 2-5 l / 50 m<sup>2</sup> Postřik 6,7  
Réva vinná, Červená spála - OL=21. Do počátku skanuti. Max. 4x za vegetaci. Interval opakování je 7-14 dnů. 10 g / 5 l vody Postřik 6,7  
Réva vinná, Plíseň révová - OL=21. Do počátku skanuti. Max. 4x za vegetaci. Interval opakování je 7-14 dnů. 10 g / 5 l vody Postřik 6,7  
Slivová, Puchřovitost - Při nalévání pupenů, nejpozději na počátku rašení. Max. 2x za vegetaci. Interval mezi aplikacemi je 14 dnů. 10 g / 2,5-5 l vody Postřik 3,4

Přípravek na ochranu rostlin (pro neprofesionální uživatele). Používejte přípravky na ochranu rostlin bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

Přípravek je klasifikovaný jako zdraví škodlivý a nebezpečný pro životní prostředí.

## Signální slovo: Nebezpečí

### Údaje o nebezpečnosti:

H302 Zdraví škodlivý při požití.  
H318 Způsobuje vážné poškození očí.  
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### Bezpečnostní pokyny:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P280 Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranné brýle/ obličejový štít.  
P301+P312 PŘI POŽITÍ: Nechte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.  
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČI: Několik minut opatrně vyplachujte vodou.  
Vyměňte kontaktní čočky jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
P391 Uniklý produkt seberte.  
P501 Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.  
EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí

## Parametry

Sazba DPH	21,00
Objem	1,00 ml