

# AgroBio Champion 50WP 2x10g na choroby rajčat, brambor, broskvoní, cibule, česneku, hrušní, jabloní, meruňky

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



Kód produktu	5100
Hmotnost	0,0400
EAN	8595660501339
Balení	12,0000

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

Dostupné množství na prodejních:

68,0 ks

Zobrazit dostupnost na prodejních

Najděte svou prodejnu

**Nalezeno prodejen: 5**

Obchod VLASTA

42,0 ks

Dostupnost pro E-SHOP - **IHNED** Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně - **IHNED**

• U Bechyňské dráhy 1505

• +420 608 566 636

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 16:30

Květinka VLASTA

3,0 ks

Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne**

Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně - **IHNED**

• Husovo náměstí 629, Tábor

• +420 736 469 933

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 17:00

Obchod VLASTA - zahrádkářské potřeby

16,0 ks

• Havlíčkova 636, Tábor

• +420 608 999 951

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 16:30

Obchod VLASTA - chovatelské potřeby

Nedostupné

Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne**

Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně - **IHNED**

• Havlíčkova 636, Tábor

• +420 720 181 415

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 16:30

Obchod VLASTA - Milevsko

7,0 ks

Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne**

Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně - **IHNED**

• Masarykova 281, Milevsko

• +420 775 887 537

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 16:30

Na dotaz

Dostupnost na hlavním skladě:

# Agrobio Champion 50WP 2x10g na choroby rajčat, brambor, broskvoní, cibule, česneku, hrušní, jabloní, meruňky

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

## Popis

Kontaktní fungicidní a baktericidní přípravek k ochraně proti houbovým a bakteriálním chorobám rostlin a k ochraně meruněk 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, jabloň (bakteriální spála) slivoň (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? postřikem podle dané choroby - viz. POUŽITÍ nebo ETIKETA postřik ukončete při dokonalém zvlhčení, nejspoději na počátku skanutí kapek aplikační kapaliny z povrchu listu přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty (pro které není tento přípravek registrován) Plodina Dávkování Aplikace Měsíc Brambor, Plíseň bramborová - OL=7. Max. 4x za vegetaci. Interval opakování 7-14 dnů. 10 g / 1,5-3 l / 50 m2 Postřik 6,7 Broskvoň, Kadeřavost listů - Při nalévání pupenů, nejspoději 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 m2 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 m2 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 m2 Postřik 4 Hrušeň, Bakteriální spála - Před olistěním, do počátku skanutí. Max. 1x za vegetaci. 10 g / 5-10 l vody Postřik 4,5 Jabloň, Bakteriální spála - Před olistěním, do počátku skanutí. 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. Nejspoději při prvním výskytu. Max. 4 za vegetaci. Interval mezi aplikacemi je 7-14 dnů. 10 g / 2-5 l / 50 m2 Postřik 6,7 Réva vinná, Červená spála - OL=21. Do počátku skanutí. 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 skanutí. Max. 4x za vegetaci. Interval opakování je 7-14 dnů. 10 g / 5 l vody Postřik 6,7 Slivoň, Puchřovitost - Při nalévání pupenů, nejspoději 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). Použijte 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 Použijte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranné brýle/ obličejový štít. P301+P312 PŘI POŽITÍ: Nečistěte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMACNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte 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
-----------	-------