

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	1,0000
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 prodejnách:

8,0 ks
Zobrazit dostupnost na prodejnách
Našlete svou prodejnu

Nalezeno prodejen: 4

Kvetnicka VLASTA

Dostupné pro E-Shop - do 1 dní
Dostupnost pro osobní využití v prodejnách

+ Hustopeče 629, Tábor
• obchod@obchodvlasta.cz

8:00 - 17:00

Obchod VLASTA - zahrádkářské potřeby

• Havlíčkova 636, Tábor
• +420 775 887 533

• obchod@obchodvlasta.cz

8:00 - 16:30

Obchod VLASTA - chovatelské potřeby

• Havlíčkova 636, Tábor

• +420 775 887 533

• obchod@obchodvlasta.cz

8:00 - 16:30

Obchod VLASTA - chovatelské potřeby

• Havlíčkova 636, Tábor

• +420 775 887 533

• obchod@obchodvlasta.cz

8:00 - 16:30

Obchod VLASTA - chovatelské potřeby

• Havlíčkova 636, Tábor

• +420 775 887 533

• obchod@obchodvlasta.cz

8:00 - 16:30

Obchod VLASTA - chovatelské potřeby

• Havlíčkova 636, Tábor

• +420 775 887 533

• obchod@obchodvlasta.cz

8:00 - 16:30

Agrobio Champion 50WP 1kg 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 meruňek proti mrazu.

Parametry
Sažba DPH
Objem

21,00
1,00 ml

Učinná 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 (pliseň brambová)
- Okurka (pliseň okrová)
- Cibule, česnek (pliseň cibulová)
- Broskvový (kadeřavost listů)
- Jádroviny (korové nekrózy)
- Hrušeň, jablko (bakteriální spála)
- Silný (puchrovitost)
- Meruňka (korové nekrózy, ochrana květů proti mrazu)
- Réva vinná (pliseň révová, červená spála)
- Fazol na lusky (antrauknóza fazolu)
- Celkově registrované použití najdete v záložce POUŽITÍ nebo v etiketě v záložce PRÍLOHY.

Jak jej použít?

- postříkem podle dané choroby - viz. POUŽITÍ nebo ETIKETA
- počátkem intervalu opakování 7-14 dnů. 10 g / 1,5-3 l / 50 m² Postřik 6,7
- Broskvový, Kadeřavost listů - Při nalevání pupenů, nejpozději na počátku růžení. Max. 2x za vegetaci. Interval opakování 14 dnů. 10 g / 2,5-5 l vody Postřik 2,3,4

Aktuální aplikace:
Cibule, Pliseň cibulová - OL=3. Také i cibule žalotka. Aplikace od června. Max. 4x za vegetaci. Interval opakování 7-14 dnů. 10 g / 1,5 l / 50 m² Postřik 6,7. Česnek, Pliseň cibulová - OL=3. Aplikace od června. Max. 4x za vegetaci. Interval opakování 7-14 dnů. 10 g / 2,5-5 l vody Postřik 2,3,4. Fazol, Antrauknóza - 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 skanuti. Max. 1x za vegetaci. 10 g / 5-10 l vody Postřik 4,5. Jablko, 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 růžení. Max. 2x za vegetaci. Interval opakování je 7-14 dnů. 10 g / 2,5-5 l vody Postřik 4,10. Meruňka, Při opadu listů, na počátku růžení. 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 předpolkládanými jarnimi mrázmi. Max. 2x za vegetaci. Interval mezi aplikacemi je 14 dnů. 10 g / 5 l vody Postřik 4,10. Aktuální aplikace:

Okurka, Pliseň okrová - OL=3. Od konce června. Nejpozději při prvním výskytu. Max. 4x za vegetaci. Interval mezi aplikacemi je 7-14 dnů. 10 g / 5 l vody Postřik 6,7. Réva vinná, Pliseň révová - OL=21. Do počátku skanuti. Max. 4x za vegetaci. Interval opakování je 7-14 dnů. 10 g / 5 l vody Postřik 6,7. Silný, Puchrovitost - Při nalevání pupenů, nejpozději na počátku růžení. 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. Při použití si vždy přečtěte označení informace o přípravku.

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

Signální slovo: Nebezpečí

Údaje o nebezpečnosti:
H302 Znevážte škodlivý při požáři.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
H410 Vysoko toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Bezpečnostní pokyny:

P202 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejený šátek.

P301+P312 PŘI POŽÁŘI: Necítíte-li se dobré, volte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opasně vyplachujte vodou.

Vymáhejte kontaktní čočky jsou-li nasazeny a pokud je lze vymout snadno. Polkraťte ve vyplachování.

P391 Unikly 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.