

# Bellis 3x8ml Agrobio padlí, strupovitost

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



Kód produktu	426656
Hmotnost	0,0300
EAN	8594013428651
Balení	8,0000

Fungicidní přípravek proti skládkovým chorobám jaderovin, padlí jabloňovému a strupovitosti.

Dostupnost na hlavním skladě: 12,0 ks  
Dostupné množství na prodejnách: 17,0 ks

Zobrazit dostupnost na prodejnách  
Najděte svou prodejnu

## Nalezeno prodejce: 6

Obchod VLASTA

12,0 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

OBCHOD VLASTA - Tábor

Nedostupné

Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne** Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně - **do 1 dne**

- Bechyňské dráhy 1505
  - +420 608 566 636
- obchod@obchodvlasta.cz

Květinka VLASTA

Nedostupné

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

Nedostupné

- 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

5,0 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

# Bellis 3x8ml Agrobio padlí, strupovitost

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

## Popis

Fungicidní přípravek proti skládkovým chorobám jádřovin, padlí jabloňového a strupovitosti. Účinná látka: boskalid 252 g/kg, pyraklostrobin 128 g/kg Jak účinkuje? Boskalid je účinná látka ze skupiny anilidů. Působí na dýchací procesy citlivých organismů, avšak v jiném místě metabolismu než strobiluriny. Účinná látka pyraklostrobin je novou účinnou látkou ze skupiny strobilurinů. Účinek je založen na zabránění přenosu elektronů v dýchacím přenosu, čímž dojde ke zhroucení celého organismu a je zabráněno sporulaci a klíčení spór. Obě látky působí systémově, vykazují preventivní i kurativní účinek, tzn. že chrání rostlinu před napadením, ale také po infekci. Pro jaké rostliny a choroby je registrován? jádroviny (padlí, strupovitost, skládkové choroby) Jak jej použít? padlí jabloňové, strupovitost - aplikace při nebezpečné infekce nebo při vydané signalizaci v BBCH54 - 85: BBCH54 - fáze myšího ouška BBCH85 - pokročilé zrání, nárůst intenzity odrůdově specifického zbarvení skládkové choroby - aplikace před sklizní v BBCH77 - 85: BBCH77 - plod dosahuje asi 70% konečné velikosti BBCH85 - pokročilé zrání, nárůst intenzity odrůdově specifického zbarvení maximální počet aplikací 4x postřik opakujte po 8-14 dnech postřik ukončíme při dokonalém ovlhčení, nejpозději při počínajícím skanutí kapek aplikační kapaliny z povrchu rostlin přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty (pro které není tento přípravek registrován) Nás tip: všechny aplikační poznámky a přesné dávkování pro váš postřikovač si vypočítejte v naší kalkulačce. Přípravek na ochranu rostlin (pro neprofesionální uživatele). Používejte přípravky na ochranu rostlin bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. Plodina, indikace Dávkování Aplikace Měsíc(e) Jádroviny, Padlí - OL=7. Ve fázi myšího ouška až do doby pokročilého zrání. Max. 4x za vegetaci. Interval opakování 8-14 dní 8 g / 10 l vody Postřik 4,5,6,7 Jádroviny, Skládkové choroby - OL=7. Aplikace před sklizní (plod dosahuje 70% velikosti až do doby pokročilého zrání. Max. 4x za vegetaci. Interval opakování 8-14 dní 8 g / 10 l vody Postřik 7,8,9 Jádroviny, Strupovitost - OL=7. Ve fázi myšího ouška až do doby pokročilého zrání. Max. 4x za vegetaci. Interval opakování 8-14 dní 8 g / 10 l vody Postřik 4,5,6,7 Přípravek je klasifikován jako zdraví škodlivý a nebezpečný pro životní prostředí. Signální slovo: Varování Údaje o nebezpečnosti: Bezpečnostní pokyny: H302 Zdraví škodlivý při požití. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. P280 Používejte ochranné rukavice /ochranný oděv. P391 Uniklý produkt seberte. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P301 + P312 PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ 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 P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.

## Parametry

Sazba DPH	21,00
-----------	-------