

# Zdravé jablko plus - souprava Agrobio

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



Kód produktu	423985
Hmotnost	0,0850
EAN	8595660502404
Balení	6,0000

Souprava dvou fungicidů na ošetření jablek proti strupovitosti, padlí a proti skládkovým chorobám. Ucelený systém 5-ti ošetření.

Dostupnost na hlavním skladě: >10  
Dostupné množství na prodejních: >10

Zobrazit dostupnost na prodejních  
Najděte svou prodejnu

**Nalezeno prodejen: 6**

Obchod VLASTA

>10

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

Nedostupné

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

# Zdravé jablko plus - souprava Agrobio

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

## Popis

Údaje o nebezpečnosti: H302 Zdraví škodlivý při požití. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Bezpečnostní pokyny: P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. 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. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle. P501 Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu. EUH208 Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci. EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí. Souprava dvou fungicidů (Bellis a Scala) na ošetření jabloní proti strupovitosti, padlí a proti skládkovým chorobám jádřovin. Účinné látky: Bellis - boskalid, pyraklostrobin Scala - pyrimethanil Jak účinkuje? Bellis - fungicidní přípravek proti houbovým chorobám jádřovin 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. Scala - fungicidní přípravek proti strupovitosti jádřovin SCALA je fungicid ze skupiny anilinopyrimidinů se zcela odlišným mechanismem účinku proti strupovitosti jádřovin a plísni šedé než mají klasické fungicidy. Je to kontaktní fungicid s translaminárním a fumigačním účinkem, působí preventivně a navíc, v závislosti na dávce, po dobu 2-3 dní i kurativně. Jeho mechanismem účinku je inhibice vylučování enzymů houby, které se podílejí na vzniku a rozvoji infekce rostlin, tím inhibuje a přerušuje infekční proces. Spolehlivě účinkuje i při teplotách již od 5 °C, kdy systemické fungicidy ze skupiny DMI selhávají Pro jaké rostliny a problémy? jádřoviny - strupovitost a padlí jabloní jádřoviny - skládkové choroby jádřoviny - z praxe přípravky proti strupovitosti jádřovin vykazují také účinky proti rzi na hrušních, sazovitosti, mušincovitosti nebo proti moniliové hnilobě na jádřovinách Jak jej použít? ucelý systém 5-ti ošetření ošetření - zelené poupě - myší ouško (Scala 10 g / 13 l) ošetření - růžové poupě (Bellis 8 g / 10 l) ošetření - květ (Scala 10 g / 13 l) ošetření - plůdek do velikosti lískového ořechu (Bellis 8 g / 10 l) ošetření - 30 dní před sklizní (Bellis 8 g / 10 l = proti skládkovým chorobám, moniliové hnilobě) souprava na cca. 10 l aplikační kapaliny / ošetření Při ošetření hrušní proti rzi, doporučujeme provést postřik 1x před květem a 1x po odkvětu. Přípravek na ochranu rostlin (pro neprofesionální uživatele). Používejte přípravky na ochranu rostlin bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

## Parametry

Výrobce

Agrobio