

AgroBio Zdravé jablko plus - souprava

» 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 jabloní proti strupovitosti, padlí a proti skládkovým chorobám. Ucelený systém 5-ti ošetření.

Dostupnost na hlavním skladě: 6,0 ks

Agrobio Zdravé jablko plus - souprava

» 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: Nečítejte-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.

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 jablek proti strupovitosti, padlí a proti skládkovým chorobám jaderovin.

Účinné látky:

Bellis - boskalid, pyraklostrobin

Scala - pyrimethanil

Jak účinkuje?

Bellis - fungicidní přípravek proti houbovým chorobám jaderovin

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 zhroutení 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 jaderovin
SCALA je fungicid ze skupiny anilinopyrimidinů se zcela odlišným mechanismem účinku proti strupovitosti jaderovin a plísní 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 podílí 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?

- jaderoviny - strupovitost a padlí jablek
- jaderoviny - skládkové choroby
- jaderoviny - z praxe přípravky proti strupovitosti jaderovin vykazují také účinky proti rzi na hrušních, sazovitosti, mušincovitosti nebo proti moniliové hnilobě na jaderovinách

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

Sazba DPH

21,00