

AgroBio Discus 3x2g padlí angreštu a strupovitosti

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



Kód produktu	70
Hmotnost	0,0300
EAN	8594013421980
Balení	12,0000

Postřikový fungicidní přípravek k ošetření jableň proti strupovitosti, padlí jabloňovému, angreštu proti americkému padlí nebo růží proti padlí.

Dostupnost na hlavním skladě:	1,0 ks
Dostupné množství na prodejnách:	1,0 ks

Agrobio Discus 3x2g padlí angreštu a strupovitosti

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

Popis

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

Signální slovo: Varování

Údaje o nebezpečnosti:

H351 Podezření na vyvolání rakoviny.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Bezpečnostní pokyny:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P202 Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

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.

Postřikový fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelného granulátu k ošetření jabloní proti strupovitosti jabloně a padlí jabloňovému.

Účinná látka: kresoxim-methyl 500 g/kg (50 % hmot.)

Jak účinkuje?

Účinek přípravku Discus je založen na zabrání přenosu elektronů v dýchacím procesu, čímž je zabráněno sporulaci a klíčení spór. V závislosti na škodlivém organismu a termínu aplikace vykazuje protektivní, kurativní a eradikativní účinek. Přípravek je z míst a dopadu rozváděn po povrchu rostliny, takže posléze vytvoří ochrannou vrstvu. Přípravek je plně selektivní v jakékoli růstové fázi. Má systémový účinek.

Pro jaké rostliny?

- jabloň, hrušeň
- angrešt, rybíz, borůvka, brusinka, brusnice
- mák setý
- růže

Jak jej použít?

postřikem

Parametry

Sazba DPH	21,00
Objem	1,00 ml