

Fungicidi florovivaismo Radar HP



Composizione (per 100 g)

Penconazolo puro g 2,83 (33,1 g/l)

coformulanti q.b. a g 100

Registrazione

n. 16315 del 18/04/2017

Confezione

bottiglia da 1 l

Radar® HP è un fungicida antioidico per la protezione delle colture floricole e ornamentali in serra

Descrizione

Radar® HP è un fungicida sistemico a base di Penconazolo ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativa ai suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni e alle condizioni ambientali.

Radar® HP è un marchio registrato DIACHEM SpA

Vantaggi

- Attivo su tutti gli stadi dei patogeni
- Efficacia rapida e duratura
- Attività sistemica
- Prodotto flessibile per il florovivaismo

Modalità d'uso

Destinazione d'uso	Agenti patogeni	Dosi (ml/hl)	Dosi (l/ha)	Impiego
Colture ornamentali e da fiore	<p>Oidio (Sphaerotheca spp., Podosphaera spp., Erysiphe spp., Microsphaera spp., Phyllactinia spp., Leveillula spp.)</p> <p>Ruggini (Phragmidium spp., Gymnosporangium spp., Uromyces spp., Tranzschelia spp.)</p>	150	1,5	<p>Massimo 2 applicazioni. Utilizzare ad intervalli di 10 giorni.</p> <p>Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.</p>

L'indicazione della dose per ettolitro si riferisce al volume d'acqua di riferimento di 1.500 l/ha per melo, pero e pesco; 1.000 l/ha per vite, orticole e le altre colture elencate.

Indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati per la distribuzione, si raccomanda di rispettare le dosi per ettaro indicate in tabella per ciascuna coltura.

