



PIT STOP®

FUNGICIDA SISTEMICO PER ORTICOLE



COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	INTERVALLO DI SICUREZZA
Pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, lattuga, indivia, cicoria, radicchio, spinacio, bietola da coste e da foglia, sedano, prezzemolo, basilico, cavoli di tutti i tipi, carota, rapa, cipolla, aglio, porro, tabacco, fragola	Marciumi al colletto ed alla parte aerea dovuti a Pythium, Phytophthora, Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces e Bremia spp	Trattamenti fogliari: 1,5-3 L/Ha Trattamenti di semenzai: 8-12 mL/m ² In miscela ai terricciati: 300 mL/m ³ Su terreno in pre-trapianto: 8-12 mL/hL Su coltura in post-trapianto: 200 mL/hL Concia bulbosa: 300 mL/hL per 30 minuti Concia dei semi: 1-4 mL/Kg di seme per seme di piccole dimensioni 10-40 mL/Kg di seme per seme di grandi dimensioni	
Campi da golf e prati ornamentali	Deperimenti da Phytium spp.	100-150 mL/100 m ²	
Limone, clementino, mandarino, pompelmo	Deperimenti da gommosi e marciume al colletto da Phytophthora spp.	200 mL/hL con annaffiature	
Vivai di piante forestali	Phytophthora spp. e Phytium spp.	200 mL in 4-5 L di acqua m ²	
Floreali, ornamentali e forestali	Peronospora, Marciumi del colletto, Phytium, Phytophthora	200-250 mL/hL	
Garofano, gerbera	Phytium, Phytophthora	12-15 mL/m ² su terreno in tempera 2 gg prima del trapianto 200 mL/hL per via fogliare	

CONFEZIONE

Flacone da 1 L (12X1)



3 giorni per melone e cocomero

20 giorni per tutte le altre colture

Fungicidi

* Principio attivo originale Agriphar s.a.

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE	INDICAZIONI DI PERICOLO	N. REGISTRAZIONE
Propamocarb cloridrato 66,7 % (720 g/L)	Liquido solubile	Nc - Non classificato	Reg. n. 11626 del 11-03-2003