



PREVITER

FUNGICIDA LIQUIDO A BASE DI PROPAMOCARB



FUNGICIDI

Composizione:

Propamocarb Cloridrato g 66,7 (722 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Formulazione: Liquido solubile (SL)

CLP : H317 **ATTENZIONE**

Registrazione: n. 9705 del 28/07/1998

Confezioni - Flacone: 1 lt. (cartone 12 pz) - **Tanica:** 5 lt. (cartone 4 pz)

Colture	Avversità	Modalità di impiego	Intervallo di sicurezza
TRATTAMENTI FOGLIARI: CETRIOLO (in serra)		Massimo 3 trattamenti (ogni 10 giorni minimo) a stagione alla dose di 1,5-1,7 l/ha (massimo 1,25 kg di propamocarb/ha) in 5-15 hl di acqua per ettaro	20 giorni
ZUCCHINO (in campo e serra), MELONE, COCOMERO (in campo)	Oomiceti quali <i>Pythium.</i> , <i>Phytophthora</i> , <i>Pseudoperonospora</i> , <i>Bremia</i>	Massimo 3 trattamenti (ogni 10 giorni minimo) a stagione alla dose di 1,5-3 l/ha in 5-15 hl di acqua per ettaro (3-10 per Melone e Cocomero)	20 giorni
LATTUGA (in campo)		Massimo 3 trattamenti (ogni 10 giorni minimo) a stagione alla dose di 1,5 l/ha in 4-15 hl di acqua per ettaro	14 giorni
TRATTAMENTI AL TERRENO: PEPERONE, CETRIOLO, ZUCCHINO (in serra), TABACCO, FLOREALI	Oomiceti quali <i>Pythium.</i> , <i>Phytophthora</i> , <i>Pseudoperonospora</i> , <i>Bremia</i>	Distribuire ml 5-10 per metro quadro di superficie in 3-6 litri di acqua oppure 100 ml di una soluzione allo 0,15% (15 ml di prodotto in 10 litri d'acqua) per vasetto (diametro medio 11 cm) o per pianta. Effettuare 1-2 trattamenti distanziati di 7-10 giorni prima o immediatamente dopo il trapianto. Su Floreali il trattamento può essere effettuato anche successivamente	Peperone, cetriolo, zucchini: 3 giorni Tabacco Floreali: -
GAROFANO E GERBERA		Distribuire ml 10 per metro quadro di superficie in 3-6 litri di acqua due giorni prima dell'impianto e procedendo successivamente all'incorporamento	-
DISTRIBUZIONE MEDIANTE IRRIGAZIONE A GOCCIA: SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana), CUCURBITACEE (Cetriolo, Zucchini, Melone, Cocomero) in serra	Oomiceti quali <i>Pythium.</i> , <i>Phytophthora</i> , <i>Pseudoperonospora</i> , <i>Bremia</i>	Litri 2 di formulato per ettaro in 5-15 ettolitri d'acqua. Num. Max di interventi: 4 trattamenti/stagione a distanza di 7-15 giorni	3 giorni
PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI E DEI SUBSTRATI: Vivai e semenzai (in serra) di: Ortaggi a frutto (Pomodoro, Melanzana, Zucca), Cetriolo, Melone, Zucchini, Cocomero, Cavoli (Cavolo broccolo, Cavolo cappuccio, Cavolo di Bruxelles, Cavolo cinese), Ortaggi a foglia (lattuga, erbe fresche), Ortaggi a stelo (Porro e Sedano), Ortaggi a tubero (Patata e Sedano Rapa), Cipolla, Tabacco Ornamentali e floreali.	Oomiceti quali <i>Pythium.</i> , <i>Phytophthora</i> , <i>Pseudoperonospora</i> , <i>Bremia</i>	Impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio/substrato, disciolti in circa 10 litri di acqua.	-
CONCIA DEI BULBI DELLE FLOREALI E DELLE ORNAMENTALI	<i>Pythium ultimum</i> e <i>Phytophthora</i>	Si immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per 100 litri d'acqua. Successivamente, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10 ml di prodotto per metro quadrato in 3-6 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità.	-
CICORIA WITLOOF		Trattamento alle radici: distribuire 3 litri di una soluzione allo 0,3% (30 ml di prodotto in 10 litri d'acqua) per metro quadro. Applicazione in fertirrigazione: ml 12,5 di prodotto per 100 litri di soluzione.	21 giorni

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.