

PREVITER



PREVITER è un fungicida sistemico per la difesa di numerose colture da malattie causate da Oomiceti quali *Pythium*, *Phytophthora*, *Pseudoperonospora*, *Bremia*. Il principio attivo è assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare ed è caratterizzato da elevata persistenza d'azione e selettività colturale.


COMPOSIZIONE	Propamocarb cloridrato 66,7% (722 g/L)
FORMULAZIONE	Liquido solubile
INTERVALLO DI SICUREZZA	3 gg per peperone, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchini, melone, cocomero; 14 gg per lattuga; 21 gg per Cicoria Witloof.
N° DI REGISTRAZIONE	9705 del 28.07.1998
CONFEZIONE	L 1
INDICAZIONI DI PERICOLO	ATTENZIONE H317 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (L/ha)	NOTE
Trattamenti fogliari:			
Cetriolo (in serra)	Oomiceti quali <i>Pythium</i> , <i>Phytophthora</i> , <i>Pseudoperonospora</i> , <i>Bremia</i>	1,5 - 1,7	Massimo 3 trattamenti (ogni 10 giorni minimo) a stagione.
Zucchini (in campo e serra), Melone, Cocomero (in campo)		1,5 - 3	
Lattuga (in campo)		1,5	
Trattamenti al terreno:			
Peperone, Cetriolo, Zucchini (in serra), Tabacco, Floreali	Oomiceti quali <i>Pythium</i> , <i>Phytophthora</i> , <i>Pseudoperonospora</i> , <i>Bremia</i>	5-10 mL/m ²	Effettuare 1 - 2 trattamenti distanziati di 7 - 10 giorni prima o immediatamente dopo il trapianto. Su floreali il trattamento può essere effettuato anche successivamente.
Garofano e Gerbera		10 mL/m ²	
Distribuzione mediante irrigazione a goccia:			
Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana)	Oomiceti quali <i>Pythium</i> , <i>Phytophthora</i> , <i>Pseudoperonospora</i> , <i>Bremia</i>	2	Massimo 4 trattamenti a stagione (a distanza di 7 - 15 giorni).
Cucurbitacee (Cetriolo, Zucchini, Melone, Cocomero) in serra			

Preparazione dei terricciati e dei substrati:

<p>Vivai e Semenzai (in serra) di:</p> <p>Ortaggi a Frutto (Pomodoro, Melanzana, Zucca, Cetriolo, Melone, Zucchini, Cocomero),</p> <p>Cavoli (Cavolo Broccolo, Cavolo Cappuccio, Cavolo di Bruxelles, Cavolo Cinese),</p> <p>Ortaggi a Foglia (Lattuga, Erbe fresche),</p> <p>Ortaggi a Stelo (Porro e Sedano),</p> <p>Ortaggi a Tubero (Patata e Sedano rapa),</p> <p>Cipolla, Tabacco</p> <p>Ornamentali e Floreali.</p>	<p>Oomiceti quali <i>Pythium</i>, <i>Phytophthora</i>, <i>Pseudoperonospora</i>, <i>Bremia</i></p>	<p>300 mL/m³</p>
--	--	-----------------------------

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (mL/hL)	NOTE
 <p>Concia dei bulbi delle Floreali e delle Ornamentali</p> <p>Cicoria Witloof</p>	<p><i>Pythium ultimum e Phytophthora</i></p>	<p>12,5 - 300</p>	<p>Immergere 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, trattare 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.</p> <p>Trattamento alle radici di cicoria: distribuire 3 litri di una soluzione allo 0,3% (30 ml di prodotto in 10 litri d'acqua) per metro quadro.</p> <p>Applicazione in fertirrigazione: ml 12,5 di prodotto per 100 litri di soluzione.</p>

- Attività sistemica acropeta
- Ampio spettro d'azione

