



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

#### 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 *Pythium*, *Phytophthora*, *Pseudoperonospora*, *Bremia*

300 mL/m<sup>3</sup>

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE / NOTE
 <p><b>Concia dei bulbi delle Floreali e delle Ornamentali</b></p> <p><b>Cicoria Witloof</b></p>	<p><i>Pythium ultimum e Phytophthora</i></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 Applicazione in fertirrigazione: ml 12,5 di prodotto per 100 litri di soluzione.</p>

- Attività sistemica acropeta
- Ampio spettro d'azione

