



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:

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/m³

| COLTURE | AVVERSITÀ | DOSE / NOTE |
|---|---|---|
| <p>Concia dei bulbi delle Floreali e delle Ornamentali</p> <p> Cicoria Witloof</p> | <p><i>Pythium ultimum</i> e <i>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

