

COMPOSIZIONE

Propamocarb puro
47,3 g (530 g/l)
Fosetyl puro 27,7 g (310 g/l)

FORMULAZIONE

Concentrato Solubile

CONFEZIONI

bottiglia 1 ℓ
tanica 5 ℓ

CLASSIFICAZIONE

ATTENZIONE

**REGISTRAZIONE Min. San.**

n. 18590 del 22/07/2024

**CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO**

PREVIOUS è un fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, del tabacco e delle colture floreali e ornamentali. Il prodotto ha una spiccata attività sistemica in senso acropeto per cui è indicato, oltre che per le applicazioni fogliari, anche per le applicazioni al terreno, in quanto dal sistema radicale trasloca rapidamente in diverse parti della pianta. I migliori risultati si ottengono con trattamenti preventivi volti ad impedire l'insediamento dei patogeni nell'ospite.

ISTRUZIONI PER L'USO

POMODORO, MELANZANA, PEPPERONE: trattamenti ai semenzai e al terreno contro *Pythium* spp.

COCOMERO, CETRIOLO, ZUCCHINO: trattamenti ai semenzai e al terreno contro *Pythium* spp.

CAVOLFIORRE, CAVOLO BROCCOLO, TABACCO: trattamenti ai semenzai contro *Pythium* spp.

LATTUGHEE INSALATE: trattamenti ai semenzai contro *Pythium* spp.

LATTUGHE (escluse baby leaf): trattamenti fogliari contro *Bremia lactucae*

Trattamenti ai semenzai (in serra): intervenire con un unico trattamento alla semina alla dose di 6 mL/m² (150-300 mL/hL) oppure con 2 trattamenti da 3 mL/m² (75-150 mL/hL) ciascuno: il primo alla semina ed il secondo dopo circa due settimane utilizzando 2-4 litri di acqua al metro quadrato per trattamento.

Trattamenti al terreno (in campo e in serra): intervenire al trapianto e ripetere il trattamento dopo circa due settimane, per un massimo di due irrigazioni localizzate nell'area esplorata dalle radici delle piante, alle dosi di 2-3 L/ha (100-150 mL/hL) utilizzando volumi di acqua di 2000 L/ha. Distribuire il prodotto con acqua su terreno umido evitando un'eccessiva percolazione. Si consiglia di immettere il prodotto nella fase finale del turno irriguo.

Il prodotto, applicato per irrigazione localizzata, rapidamente assorbito per via radicale e traslocato alla vegetazione in rapida crescita, manifesta una significativa azione collaterale nei confronti di *P. cubensis* delle cucurbitacee permettendo di intervenire tempestivamente a difesa delle giovani piantine e limitando il numero di applicazioni con fungicidi fogliari nelle fasi di sviluppo in pieno campo.

Trattamenti fogliari su lattughe, escluse baby leaf (in campo e in serra): intervenire preventivamente alla dose di 2-2,5 L/ha ogni 8-12 giorni, in relazione alla pressione infettiva della malattia per non più di 2 volte per ciclo vegetativo, utilizzando 400-1000 L/ha di acqua. Utilizzare gli intervalli più brevi e le dosi maggiori per le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo dei patogeni

RESISTENZA: è possibile che si verifichi un basso livello di resistenza al prodotto.

E' consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

COMPATIBILITÀ

si sconsiglia l'impiego in miscela con rame e con i concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto su lattughe in serra, 7 giorni prima del raccolto su lattughe in campo e 3 giorni prima del raccolto su pomodoro e cetriolo in serra.