



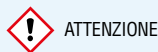
Prodotto originale
UPL

FORMULAZIONE
Liquida

CONFEZIONI
Flaconi da 1 L
(cartone 12 pz)

REGISTRAZIONE
N. 13005 del 02/03/2006

CLASSIFICAZIONE CLP



ATTENZIONE

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA
MECCANISMO D'AZIONE: FRAC 28

COMPOSIZIONE

Propamocarb Cloridratog 66,7 (722 g/L)
Coformulanti q. b. a.....g 100

ACCORGIMENTI PER UN CORRETTO IMPIEGO

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture.

In vivaio, contro le patologie causate da *Pythium spp*, si consiglia di intervenire alla semina e 8-10 giorni prima del trapianto delle piantine. Impiegare sempre le dosi indicate e bagnare bene tutto il substrato usando sistemi di irrigazione automatici.

Si consiglia, specie allo stadio di plantula, di far seguire al trattamento con Previder uno sciacquo con acqua, al fine di dilavare il prodotto dalla vegetazione.

Per tutte le colture in etichetta effettuare un massimo di 3 trattamenti a stagione.

CARATTERISTICHE

PROMAG 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 culturale. Il trattamento stimola anche la radicazione e lo sviluppo vegetativo. L'applicazione del formulato può essere effettuata prima o dopo la semina o il trapianto della coltura con diverse modalità: irrorazioni fogliari, applicazioni al terreno, concia dei bulbi, distribuzione nell'acqua di irrigazione, aggiunta ai substrati e ai terricciati.

AVVERTENZE

Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese) e gli oli minerali. 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. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DOSI E MODALITÀ D'USO - TRATTAMENTI FOGLIARI

Cetriolo (in serra)

3 giorni di carenza

1,5-1,7 L/ha (max 1,25 kg di propamocarb/ha) in 5-15 hl di acqua per ettaro

Effettuare un massimo di 3 trattamenti (ogni 10 giorni minimo) a stagione.

Zucchini

3 giorni di carenza

1,5-3 L/ha in 5-15 ettolitri di acqua

Melone, Cocomero (in campo)

3 giorni di carenza

1,5-3 L/ha in 3-10 ettolitri di acqua

Lattuga (in campo)

14 giorni di carenza

1,5 L/ha in 4-15 ettolitri di acqua.

Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alle malattie.

Effettuare al massimo 3 applicazioni per stagione distanziate di almeno 10 giorni.



DOSI E MODALITÀ D'USO - TRATTAMENTI AL TERRENO

Peperone, Cetriolo, Zucchini (in serra)

3 giorni di carenza

5-10 ml/m² 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.

Tabacco

5-10 ml/m² 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.

Floreali

5-10 ml/m² 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.

Su 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.

DOSI E MODALITÀ D'USO - DISTRIBUZIONE MEDIANTE IRRIGAZIONE A GOCCIA

Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana),

Cucurbitacee (cetriolo, zucchini, melone,

cocomero) (in serra)

2 L/ha in 5-15 ettoltri d'acqua.

Effettuare al massimo 4 trattamenti per stagione

distanziati di 7-15 giorni.

DOSI E MODALITÀ D'USO - PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI E DEI SUBSTRATI

Vivai e semenzai (in serra) di: **Ortaggi a**

frutto (pomodoro, melanzana, zucca), Cavoli

(cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolo

di Bruxelles, Cavolo cinese), Ortaggi a foglia

(lattuga, erbe fresche), Ortaggi a stelo (porro),

Ornamentali

300 ml/m³ di terriccio/substrato, disciolti in circa

10 litri di acqua.

CONCIA DEI BULBI DELLE FLOREALI E DELLE ORNAMENTALI

Bulbose

300 ml di prodotto/q di acqua

Per il controllo di *Pythium ultimum* e

Phytophthora

Immergere i bulbi 20-30 minuti nella soluzione.

Prima della messa a dimora trattare il terreno

con 10-12 ml/m² in 3-6 L di acqua, quindi

incorporare a circa 10-12 cm di profondità.

Forzatura della cicoria witloof

21 giorni di carenza

Trattamento alle radici:

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.

