

PREVITER

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA
FORMULAZIONE: LIQUIDA

COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono:
PROPAMOCARB CLOROIDRATO g 66,5 (g/l 722)
Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni

Titolare della registrazione:

AGRIPHAR S.A.

Rue De Renory, 26/1- 4102 Ougrée (Belgium)

Stabilimento di produzione:

CHIMAC S.A. - Rue De Renory, 26/2 - 4102 Ougrée (Belgium)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9705 del 28/07/1998

CONTENUTO: ml 10-20-50-100-150-200-250-500 L 1-5-10-20
Riferimento partita N.:

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti fomiceti: Pythium spp., Phytophthora sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp., Bremia.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo. 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. Viene impiegato sulle seguenti colture: agrumi (escluso arancio), melo, pero, fragola, cavoli, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo), solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), carota, rapa, cipolla, aglio, porro, tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivaia, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

Interventi:

TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato alla dose di litri 1,5-3 per ettaro di coltura in circa 15-20 ettolitri di acqua, sulle colture sopra menzionate, effettuare un massimo di 3 trattamenti a stagione.

CONCIA DELLE SEMENTI: la dose d'impiego è di ml 1-4 per Kg di seme di piccole dimensioni e ml 10-40 per Kg di seme di dimensioni maggiori.

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare ml 8-12 per metro quadro di superficie disciolti in 4-5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6-8 litri di acqua per metro quadrato.

TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare ml 8-12 per metro quadro in 3-5 litri di acqua; post-trapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua: trattare ogni 10-15 giorni con un massimo di 3-4 interventi.

COLTURE FLOREALI IN GENERE: informazioni particolareggiate per le seguenti colture: garofano - gerbera, si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophthora alla dose di ml 12-15 per metro quadro, disciolto in circa 2-4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con

400-500 litri ogni 1000 metri quadrati, ad intervalli inizialmente di circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: per controllare Pythium ultimum e Phytophthora si immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2-4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità.

PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8-10 litri di acqua: si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15-18 giorni con 200 ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro.

CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium a p. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14-15 giorni.

COMPATIBILITA' - Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese) e gli Olii minerali.

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. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta di meloni e cocomeri e 20 giorni prima della raccolta delle altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.