

PREVITER

FUNGICIDA AD AZIONE
SISTEMICA
FORMULAZIONE: LIQUIDA

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

INDICAZIONI DI PERICOLO

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P261: Evitare di respirare i vapori. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: ARYSTA LifeScience Benelux

SPRL Rue de Renory, 26/1 – B 4102 Ougrée (Belgio) Tel.: +32.4.385.97.11

Uffici di produzione:

ARYSTA LifeScience Italia S.r.l. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)
CHIMAC SPRL - Rue de Renory n. 26/2 - B-4102 Ougrée - Belgium
ISAGRO S.p.A. - Via Nettunese Km 23,400 Aprilia (LT)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA);
Torre S.r.l. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Uffici di confezionamento:

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD)
VE.BI ISTITUTO BIOCHIMICO S.r.l. - Via Desman n. 43 - Borgorico (PD)
I.R.C.A. Service S.P.A. - S.S. Cremasca 591, 10 - Formovo S. Giovanni (BG)
Kollant S.r.l. - Vigonovo (VE).

Distributori:

ARYSTA LifeScience Italia S.r.l. - Via Nino Bixio, 6 - 44042 Cento (FE)
DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - 24061 Albano S. Alessandro (BG)
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD)
SEPRAN S.a.s. - Via Brenta, 20/ 36033 Isola Vicentina (VI)
AGRISYSTEM S.r.l. - C.da Rotoli 88046 Lamezia Terme (CZ)
VE.BI ISTITUTO BIOCHIMICO S.r.l. - Borgorico (PD)
GREEN RAVENNA S.r.l. - Via Matteotti, 16 - Ravenna
LINF A S.P.A. Cura del Verde - 42043 Gattatico (RE)
Everris Italia srl - Via Montherumici, 8 - 31100 (Treviso)
KOLLANT S.r.l. - Via C. Colombo 7/7 A - Vigonovo (VE).
Orvital Spa Via Darwin, 63 20019 Settimo Milanese (MI),
CIFO S.p.A. - Via Oradour, 6 - 40016 San Giorgio di Piano (BO),
Copyr Spa - via Stephenson 29 20157 - Milano (MI).

PRODOTTO FITOSANITARIO

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

Contenuto netto:

ml 10-20-50-100-150-200-250-500 litri 1-5-10-20

Riferimento partita N.:



ATTENZIONE

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.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti ficomiceti: 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) in vivaio, melo in vivaio, pero in vivaio, cavoli (cavolfiore, cavolo nero, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolo di Bruxelles, Cavolo Cinese), lattuga, crescione, dolcetta, crescione inglese, rucola, senape nera, spinacio, prezzemolo, basilico, cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo), solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), cipolla, tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentali**, come dettagliato di seguito.

TRATTAMENTI FOGLIARI

Melo*, Pero* e Agrumi (escluso arancio)* (*trattamenti in vivaio prima che le piante entrino in produzione), forestali (sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo): 1,5 -3 l/ha in 15-20 hl di acqua per ettaro effettuando un massimo di 3 trattamenti a stagione

Cipolla: 1,5 l/ha (massimo 1 kg di propamocarb/Ha) in 10-20 hl di acqua per ettaro effettuando un massimo di 3 trattamenti (ogni 7 giorni minimo) a stagione.

Pomodoro (in campo e in serra), Melanzana (in campo e in serra): 1,5-1,7 l/ha (massimo 1,25 kg di propamocarb/Ha) in 10-20 hl di acqua per ettaro effettuando un massimo di 3 trattamenti (ogni 7 giorni minimo) a stagione.

Zucchini (in campo e serra): 1,5-3,0 l/ha (massimo 2,2 kg di propamocarb/Ha) in 10-20 hl di acqua per ettaro effettuando un massimo di 4 trattamenti (ogni 10 giorni minimo) a stagione.

Cetriolo (in serra): 1,5-1,7 l/ha (massimo 1,25 kg di propamocarb/Ha) in 10-20 hl di acqua per ettaro effettuando un massimo di 3 trattamenti (ogni 10 giorni minimo) a stagione.

Melone, Cocomero, Cavolfiore, Cavolo nero, Crescione inglese, Rucola, Senape nera, Spinacio, Prezzemolo, Basilico, Tabacco, colture floreali ed ornamentali (tutte in campo e in serra): 1,5 -3 l/ha in 15-20 hl di acqua per ettaro effettuando un massimo di 3 trattamenti a stagione

Zucca in campo: 1,5-3,0 l/ha (massimo 2,2 kg di propamocarb/Ha) in 10-20 hl di acqua per ettaro effettuando un massimo di 4 trattamenti (ogni 10 giorni minimo) a stagione.

Zucca in serra: 1,5-2,5 l/ha (massimo 1,8 kg di propamocarb/Ha) in 10-20 hl di acqua per ettaro effettuando un massimo di 4 trattamenti (ogni 10 giorni minimo) a stagione.

Cavolo broccolo, Cavolo cappuccio: 1,5 l/ha (massimo 1 kg di propamocarb/Ha) in 10-20 hl di acqua per ettaro effettuando un massimo di 3 trattamenti (ogni 7 giorni minimo) a stagione.

Lattuga (in campo e in serra): 1,5 l/ha (massimo 1 kg di propamocarb/Ha) in 10-20 hl di acqua per ettaro effettuando un massimo di 2 trattamenti (ogni 7 giorni minimo) a stagione.

Crescione, Dolcetta (entrambi solo in campo e in assenza di precedenti trattamenti ai semenzai): 1,5 l/ha (massimo 1 kg di propamocarb/Ha) in 10-20 hl di acqua per ettaro effettuando un massimo di 2 trattamenti (ogni 7 giorni minimo) a stagione.

APPLICAZIONI PARTICOLARI

Pomodoro, melanzana, peperone, zucchini, zucca, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolo di Bruxelles, Cavolo cinese, lattuga (tutte in campo e in serra):

Concia dei semi: 1-4 ml/kg di seme per semi di piccole dimensioni; 10 - 40 ml/Kg di seme per semi leggeri e dotati di elevata superficie.

Preparazione dei terricciati: 300 ml/m³ di terriccio diluito in 20 litri di acqua

Trattamenti ai semenzai: 8 -10 ml/m² di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/m² di acqua)

Trattamenti al terreno in pre-trapianto (o pre-semina per le colture seminate direttamente): 8-10 ml/m² in 3 - 5 litri di acqua.

Trattamenti in post-trapianto (o post-semina per le colture seminate direttamente), in alternativa al trattamento fogliare: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2 % (200 ml/hl); ripetere il trattamento ogni 10 -15 giorni (3 - 4 trattamenti). Somministrare al massimo 2 l di prodotto per ettaro per trattamento, pari a 1,4 kg di propamocarb per ettaro.

Melo (in vivaio), pero (in vivaio), agrumi (escluso arancio) (in vivaio), Melone, Cocomero, Cavolfiore, Cavolo nero, Crescione inglese, Rucola, Senape nera, Spinacio, Prezzemolo, Basilico, Colture floreali ed ornamentali, campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali in genere (tutte in campo e in serra).

Concia dei semi: 1-4 ml/kg di seme per semi di piccole dimensioni; 10 - 40 ml/Kg di seme per semi leggeri e dotati di elevata superficie.

Preparazione dei terricciati: 300 ml/m³ di terriccio diluito in 20 litri di acqua.

Trattamenti ai semenzai: 8 -12 ml/m² di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/m² di acqua).

Trattamenti al terreno in pre-trapianto (o pre-semina per le colture seminate direttamente): 8-12 ml/m² in 3 - 5 litri di acqua.

Trattamenti in post-trapianto (o post-semina per le colture seminate direttamente), in alternativa al trattamento fogliare: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2 % (200 ml/hl); ripetere il trattamento ogni 10 -15 giorni (3 - 4 trattamenti).

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.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

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 per pomodoro, melanzana, melone e cocomero, zucca, cetriolo, zucchino, peperone, cavolo di Bruxelles e cavolo cinese; 7 giorni prima del raccolto per cipolla, lattuga in campo, crescione, dolcetta; 14 giorni per cavoli e lattuga in serra, 20 giorni per le altre colture

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei - per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

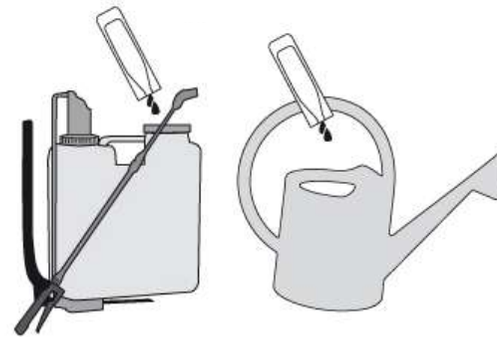
Fiale: ISTRUZIONI PER L'USO



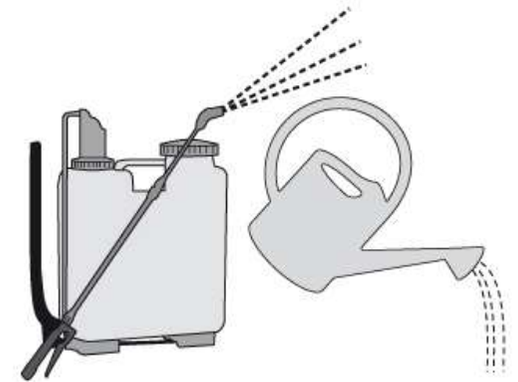
INDOSSARE IL GUANTO INCLUSO
NELLA CONFEZIONE



TAGLIARE SEGUENDO IL SEGNO
TRATTEGGIATO



VERSARE LA DOSE NECESSARIA
NELL'APPOSITO CONTENITORE



IRRORARE LA SOLUZIONE SULLA
ZONA INTERESSATA

PREVITER

FUNGICIDA AD AZIONE
SISTEMICA
FORMULAZIONE: LIQUIDA



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

INDICAZIONI DI PERICOLO

H317: Può provocare una reazione
allergica cutanea.

EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le
istruzioni per l'uso.

ATTENZIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P261: Evitare di respirare i vapori.
P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P302+P352: IN CASO DI
CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: ARYSTA LifeScience Benelux
SPRL** Rue de Renory, 26/1 – B 4102 Ougrée (Belgio) Tel.:+32.4.385.97.11

PRODOTTO FITOSANITARIO

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

Contenuto netto: ml 10-20-50-100 Riferimento partita N.:

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO o L'ASTUCCIO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE