

Promess SL



Fungicida ad azione sistemica



Caratteristiche: 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. 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.

Composizione: Propamocarb Cloridrato 66,7 g (722 g/l)

Miscibilità: Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese) e gli Oli minerali.

Registrazione: N° 15573 del 26-11-2012

Formulazione: SL - Liquido (concentrato) solubile in acqua

Indicazioni di pericolo CLP		Confezioni
 ATTENZIONE		1 L 
Frasi H H317, EUH401		
Gruppo FRAC 28	Marchio registrato Arysta LifeScience Benelux SPRL	Titolare registrazione Arysta LifeScience Benelux SPRL
Gruppo imballaggio -	Trasporto ONU -	Classificazione ADR -

Culture (intervallo di sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Cetriolo (in serra) (3 giorni)	<i>Pythium</i> , <i>Phytophthora</i> , <i>Pseudoperonospora</i> , <i>Bremia</i>	1,5-1,7 l/ha (massimo 1,25 kg di propamocarb/ha) in 5-15 hl/ha di acqua	Trattamenti fogliari: iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alle malattie. Effettuare al massimo 3 applicazioni per stagione distanziate di almeno 10 giorni.
Zucchini (in campo e in serra), Melone, Cocomero (in campo) (3 giorni)	<i>Pythium</i> , <i>Phytophthora</i> , <i>Pseudoperonospora</i> , <i>Bremia</i>	1,5-3 l/ha in 5-15 hl/ha di acqua (3-10 per melone e cocomero)	Trattamenti fogliari: iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alle malattie. Effettuare al massimo 3 applicazioni per stagione distanziate di almeno 10 giorni.
Lattuga (in campo) (14 giorni)	<i>Pythium</i> , <i>Phytophthora</i> , <i>Pseudoperonospora</i> , <i>Bremia</i>	1,5 l/ha in 4-15 hl/ha di acqua	Trattamenti fogliari: iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alle malattie. Effettuare al massimo 3 applicazioni per stagione distanziate di almeno 10 giorni.
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	<i>Pythium</i> , <i>Phytophthora</i> , <i>Pseudoperonospora</i> , <i>Bremia</i>	300 ml/m ³ di terriccio/substrato	Preparazione dei terricciati e dei substrati: Impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio/substrato, disciolti in circa 10 l di acqua.
Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), Cucurbitacee (cetriolo, zucchini, melone, cocomero) in serra (3 giorni)	<i>Pythium</i> , <i>Phytophthora</i> , <i>Pseudoperonospora</i> , <i>Bremia</i>	2 l/ha in 5-15 hl di acqua	Distribuzione mediante irrigazione a goccia: effettuare al massimo 4 trattamenti per stagione distanziate di 7-15 giorni.
Concia dei bulbi delle Floreali e Ornamentali	<i>Pythium</i> , <i>Phytophthora</i> , <i>Pseudoperonospora</i> , <i>Bremia</i>	300 ml/hl + 10 ml/m ²	Per controllare <i>Pythium ultimum</i> e <i>Phytophthora</i> si immergono 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, si tratta il terreno con 10 ml/m ² di prodotto in 3-6 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità.
Cicoria Witloof (21 giorni)	<i>Pythium</i> , <i>Phytophthora</i> , <i>Pseudoperonospora</i> , <i>Bremia</i>	30 ml in 10 l di acqua	Trattamento particolare: forzatura della cicoria Witloof. Trattamento alle radici: distribuire 3 l di una soluzione allo 0,3% (30 ml di prodotto in 10 l d'acqua) per metro quadro. Applicazione in fertirrigazione: 12,5 ml di prodotto per 100 litri di soluzione.
Peperone, Cetriolo, Zucchini (in serra), Tabacco, Floreali (3 giorni peperone, cetriolo, zucchini)	<i>Pythium</i> , <i>Phytophthora</i> , <i>Pseudoperonospora</i> , <i>Bremia</i>	5-10 ml/m ² 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	Trattamenti al terreno: Effettuare 1-2 trattamenti distanziate di 7-10 giorni prima o immediatamente dopo il trapianto. Su floreali il trattamento può essere effettuato anche successivamente. Su Garofano e Gerbera distribuire 10 ml/m ² di superficie in 3-6 litri di acqua due giorni prima dell'impianto e procedendo successivamente all'incorporamento.

Vai alla scheda prodotto sul sito per maggiori informazioni