

VACCIPLANT®

Induttore di resistenza per il controllo delle malattie fungine e batteriche.
Concentrato Solubile (SL) - Meccanismo d'azione: Elicitore (codice FRAC: P 04)

VACCIPLANT®

Composizione:

Laminarina (sostanza attiva) 5 g (45 g/L)

Coformulanti q.b. a 100 g



INDICAZIONI DI PERICOLO

UFI: EUU6-6UQA-5M2M-YCA2

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.

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/gli aerosol. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/proteggere il viso. P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Registrazione del Ministero della Salute N. 15831 del 12.12.2013

Titolare della registrazione: Laboratoires Goëmar SAS - Parc Technopolitain Atalante CS 41908 - 35435 Saint-Malo Cedex (Francia)
- Tel. +33(0)2 99191919

Officina di produzione: Laboratoires Goëmar S.A.S Parc d'Activités Atalante Saint-Malo – CS 41908 St Jouan des Guérets – 35435 Saint-Malo Cedex – France; GI.MA SRL, Via Nino Bixio 6, 44042 Cento (Ferrara)

Distributore: UPL Italia SRL – Via Terni 275, 47522 San Carlo di Cesena (FC) - Tel. 0547 661523

Officina di rietichettatura: ARCO Logistica S.r.l - Via Battistella 22, 44123 Ferrara

Contenuto netto: L 1- 5

Partita n°: -- del

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **In caso di contatto con gli occhi:** Risciacquare immediatamente con abbondante acqua. **In caso di contatto con la pelle:** Rimuovere gli indumenti contaminati, sciacquare la cute con abbondante acqua. **In caso di ingestione:** Sciacquare la bocca con acqua, non somministrare liquidi, non indurre il vomito. Consultare un medico se necessario e mostrare la scheda di sicurezza o, in alternativa, l'etichetta.

CARATTERISTICHE

VACCIPLANT® stimola le difese delle colture senza esercitare direttamente un'azione battericida o fungicida. Rafforza la resistenza ai patogeni, contrastandone lo sviluppo. Agisce con modalità strettamente preventiva.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

VACCIPLANT® si applica mediante nebulizzazione sul fogliame previa diluizione con acqua. Applicare una quantità sufficiente di soluzione per garantire una copertura completa delle piante senza dilavamento. Agitare bene il flacone prima dell'uso. Per la preparazione della miscela, per volumi compresi tra 100 e 1000 litri d'acqua per ettaro, versare la quantità richiesta di VACCIPLANT® nel serbatoio dell'irroratrice durante il riempimento, completare quindi con il volume d'acqua necessario per l'irrorazione continuando ad agitare. Sciacquare il contenitore e versare l'acqua di risciacquo nell'irroratrice. Applicare la miscela rapidamente dopo la preparazione. Alla fine del trattamento, procedere immediatamente al risciacquo dell'irroratrice secondo la norma vigente.

COLTURE	DOSE	PERIODO D'APPLICAZIONE
Fragola: Mal bianco (<i>Podosphaera aphanis</i>) e Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>) in pieno campo e serra	1 L/ha per volumi d'acqua inferiori a 500 L/ha. Per volumi di acqua superiori a 500 L/ha, utilizzare una concentrazione massima del prodotto di 0,2 L/hL	VACCIPLANT® è utilizzabile da dopo il trapianto sino alla raccolta. Eseguire massimo 10 trattamenti all'anno con volumi d'acqua di 300 - 1000 litri per ettaro.
Melo e pero: Necrosi batterica (<i>Erwinia amylovora</i>)	0,75 - 1 L/ha	Intervenire da rottura gemme a fine caduta petali. In caso di ulteriori fenomeni infettivi, proseguire la difesa. Eseguire al massimo 7

		trattamenti all'anno con volumi d'acqua di 200 - 1000 litri per ettaro.
Melo e pero: Ticchiolatura (<i>Venturia spp.</i>) Marciume lenticellare (<i>Gloeosporium</i>)	0,75 - 1 L/ha	VACCIPLANT® è utilizzabile dalla ripresa vegetativa fino alla raccolta. Eseguire al massimo 20 trattamenti all'anno con volumi d'acqua di 200-1000 litri per ettaro. Per il controllo del Marciume, eseguire i trattamenti nelle 3 settimane prima della raccolta.
Melo: Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	0,75 - 1 L/ha	VACCIPLANT® è utilizzabile dalla ripresa vegetativa fino alla raccolta. Eseguire al massimo 20 trattamenti all'anno con volumi d'acqua di 200-1000 litri per ettaro.
Vite: Oidio (<i>Erysiphe necator</i>) Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>) Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>)	1 - 2 L/ha	VACCIPLANT® è utilizzabile dalla prima foglia distesa fino alla raccolta. Eseguire al massimo 20 trattamenti all'anno con volumi d'acqua di 100-1000 litri per ettaro.
Lattughe e simili incluse le baby leaf, spinaci e simili incluse le baby leaf: <i>Bremia spp.</i> e <i>Peronospora spp.</i> In pieno campo e serra	1 L/ha per volumi d'acqua inferiori a 500 L/ha. Per volumi di acqua superiori a 500 L/ha, utilizzare una concentrazione massima del prodotto di 0,2 L/hL	VACCIPLANT® è utilizzabile dalla terza foglia vera aperta fino alla raccolta. Eseguire un massimo di 6 trattamenti all'anno, con volumi d'acqua di 400-1000 litri per ettaro. Visto il rapido evolversi di nuove varietà si consiglia di effettuare sempre una prova di saggio su una porzione limitata di campo prima dell'impiego. Su alcune varietà di rucola il prodotto applicato ad alte dosi potrebbe manifestare fenomeni di fitotossicità, pertanto, per ulteriore sicurezza, si raccomanda di effettuare saggi preliminari su di una porzione limitata di vegetazione.
Kiwi (Actinidia): Batteriosi (<i>Pseudomonas syringae pv. actinidiae</i>)	1 - 2 L/ha	VACCIPLANT® è utilizzabile dalla prima foglia distesa a raccolta. Eseguire massimo 7 trattamenti con volumi d'acqua di 300-1000 litri, con cadenza minima di 10 giorni.

In caso di elevata pressione della malattia, si raccomanda di applicare VACCIPLANT® insieme ad altri fungicidi (in strategia oppure in miscela).

Evitare di applicare il prodotto con temperature molto elevate.

COMPATIBILITÀ: VACCIPLANT® è compatibile con la maggior parte dei fungicidi e degli insetticidi attualmente in commercio. Effettuare sempre saggi preliminari prima di applicazioni in miscela. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

TEMPI DI RIENTRO: non rientrare nelle zone trattate prima che siano trascorse 6 ore (colture in pieno campo) o 8 ore (colture protette) dal trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA: NON NECESSARIO

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 - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

®Marchio registrato UPL.