



PRODOTTI PER LA DIFESA

Formulazione in granuli idrodispersibili (WG) FUNGICIDA A BASE DI AMPELOMYCES QISQUALIS CEppo AQ10 CONTRO L'OIDIO IN VITICOLTURA, ORTICOLTURA E FLORICOLTURA



PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: Ampelomyces quisqualis ceppo AQ10. g 58 Coformulanti q.b. a g 100

Il prodotto formulato contiene 5 x 10^9 CFU/g.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONTIENI CONSIGLI DI PERICOLO: Contiene Ampelomyces quisqualis ceppo AQ10. I microrganismi hanno il potenziale di provocare una reazione allergica.

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. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/protezione delle vie respiratorie.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

SP1: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Indossare indumenti protettivi (65% poliestere / 35% cotone; minimo 230 g/m²; con trattamento idrorepellente), guanti adatti (nitrile, EN 374-3) e maschera adeguata (filtri di categoria almeno EC149 FFP3 o equivalente) durante la manipolazione ed applicazione del prodotto.

Dopo l'applicazione, non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 11786 del 22/01/2004

CBC (Europe) S.r.l. - Via Zanica, 25 24050 Grassobbio (BG) - Tel. 035-335313

OFFICINA DI PRODUZIONE E-nema GmbH - Klausdorfer Str. 28-36, D-24223 Schwiententhal, Germania

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO Kollant S.r.l. - via C. Colombo, 7/7a - 30030 Vigonovo (VE)

Riferimento partita: vedere apposito spazio.

AQ 10® è un marchio registrato da CBC (Europe) S.r.l. Non conservare il prodotto per più di 18 settimane a 30 °C. Il prodotto è stabile per 1 anno a temperatura ambiente e per 2 anni a temperature comprese tra 4 e 6 °C.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

AQ 10® WG è un prodotto biologicamente attivo in quanto contiene spore vitali del fungo Ampelomyces quisqualis ceppo AQ10, pertanto, è importante che venga conservato con cura poiché potrebbe deteriorarsi. Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto. AQ 10® WG se conservato nella confezione originale ha una stabilità garantita di 1 anno a temperatura ambiente e di 2 anni a temperature comprese tra 4 e 6 °C. Non congelare.

CARATTERISTICHE

Il fungicida AQ 10® WG contiene spore vitali del fungo Ampelomyces quisqualis ceppo AQ10, un antagonista specifico nei confronti di varie specie di oidio. Ampelomyces quisqualis ceppo AQ10 è un microrganismo presente in natura e non è manipolato geneticamente. Le spore contenute nel prodotto, in seguito a reidratazione, germinano dando origine a tubetti germinativi che parassitano (azione di micoparassitismo) sia il micelio che le forme svernanti dell'oidio, chasmoteci (= deistoteci) immaturi.



Plastica Carta Svuota bene l'imballaggio dal suo contenuto prima di conferirlo in raccolta.

Consulta le indicazioni nazionali e del tuo comune



Peso netto 35 g



Rev. 02-2023

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 23/03/2022.

Non applicare con i mezzi aerei. Operare in assenza di vento. Evitare di spruzzare l'effluente del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Operare in assenza di vento.

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 e condizione di impiego è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

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.

CONSERVAZIONE E SMALTIMENTO RIFIUTI: Nelle normali condizioni di impiego il prodotto non è fitotossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

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.

COMPATIBILITÀ: AQ 10® WG non è compatibile con formulati a base di: azossistrobina, captaf, clorotalonil, ciflutramid, ciprotil + fludioxonil, dithiazon, dodina, fenoxidone, fenoxamid, flupyrat, folpet, kresoxim-metil, mancozeb, mepiquatclor, metconazole, metiram, tiam, trifloxystrobin, ziram, zolfo. Questi prodotti vanno impiegati con un intervallo di 5 giorni dai trattamenti con AQ 10® WG.

Si consiglia comunque di verificare con il produttore la compatibilità con un prodotto non testato.

Preparazione e distribuzione: Riempire il recipiente dell'irroratore per metà, aggiungere AQ 10® WG quindi portare a volume.

Leventuale deposito di prodotto sul fondo è da ritenersi normale. Mantenere la sospensione in continua agitazione durante l'applicazione. Le spore di AQ 10® WG possono perdere vitalità maggior sviluppo vegetativo.

Per favorire l'insediamento del fungo antagonista si consiglia di effettuare almeno 2 applicazioni consecutive distanziate di 7 - 10 giorni.

AQ 10® WG deve essere impiegato con irrorazioni limitate di fungo. In caso di forti piogge si consiglia di ripetere il trattamento.

I trattamenti su vite sono da effettuare dalla rottura delle gemme fino alla raccolta e alla comparsa dei chasmoteci (= deistoteci), fino ad un massimo di 12 trattamenti l'anno.

I trattamenti sulle orticole, rosa, fragola e piccola frutta sono da effettuare in fase preventiva alle dosi più basse e in fase curativa alle dosi più alte, fino ad un massimo di 12 trattamenti l'anno.

Table with 10 columns: Coltura, Aversità, Dose bagnatura, Volume di applicazione/tra i trattamenti, Numero di intervalli, Intervallo di sicurezza, Uva da tavola, Oidio, 35-70 g/ha, 200-1000 l/ha, 2-12, 7-10 giorni, 0 giorni

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

AQ 10® WG è un fungicida di contatto per il contenimento dell'oidio su vite, fragola e piccola frutta, orticole e rosa. I dosaggi più alti sono consigliati con irrorazioni particolarmente intense e con impianti a maggior sviluppo vegetativo.