

Peso netto 30 g



Peso netto 10 g



COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
Ampelomyces quisqualis
(isolato M-10)..... g 58 *
Coformulanti q.b. ag 100

*Contiene non meno di 5,0 x 10⁹ spore/g.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA:
P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P233: Tenere il recipiente ben chiuso.
P260: Non respirare gli aerosol.
P262: Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P312: In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:
EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
SP1: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.
Contiene *Ampelomyces quisqualis* isolato M-10.
Può provocare una reazione allergica.

Registrazione n.11786 del 22.01.2004 del Ministero della Salute
CBC (Europe) S.r.l. - Via E. Majorana, 2
20834 Nova Milanese (MB)
Tel. 0362-365079

OFFICINA DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO
ECOGEN INC., 2005 Cabot Boulevard West,
P.O. Box 3023 - Langhorne PA 19047-3023 - USA
KOLLANT S.r.l. - Via C. Colombo, 7/7a
30030 Vigonovo (VE).

PRODOTTI PER LA DIFESA

Riferimento partita: vedere apposito spazio.

AQ 10® è un marchio registrato da **CBC (Europe) S.r.l.**

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

AQ 10®WG è un prodotto biologicamente attivo in quanto contiene spore vitali del fungo *Ampelomyces quisqualis* 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 ed almeno 3 anni a temperature comprese tra + 4 e + 8 °C. Non esporre il prodotto a temperature estreme, alte o basse.

La confezione una volta aperta deve essere completamente utilizzata.

CARATTERISTICHE

Il biofungicida AQ 10®WG contiene spore vitali del fungo *Ampelomyces quisqualis*, un antagonista specifico nei confronti delle varie specie di oidio. *Ampelomyces quisqualis* è un microrganismo presente in natura e non è manipolato geneticamente. In seguito a reidratazione le spore contenute nel prodotto germinano nel micelio dell'oidio parassitizzandolo.

Peso netto 10 g

Peso netto 30 g

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO
AQ 10®WG è un biofungicida di contatto per il contenimento dell'oidio della vite, della fragola, delle colture orticole e della rosa. Si impiega alla dose di 35-70 g/ha con applicazioni a pioggia e volumi di acqua sufficienti a recchitare e bagnare la superficie delle foglie. I dosaggi più alti sono consigliati in caso di pioggia superiore ai 6 mm si consiglia di ripetere il trattamento. Negli ortaggi gli interventi vanno effettuati in fase preventiva alle dosi più basse e in caso di pioggia superiore a 6 mm si consiglia di ripetere il trattamento. massima si consiglia un numero di trattamenti non superiore a 4 per stagione.

Colture
Cucurbitacee (melone, anguria, zucca, zucchini, cetriolo)..... 35-70
Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana)..... 35-70
Fragola 35-70
Rosa 35-70
Lva da tavola 50-70
Vite da vino 35-70

MODALITÀ D'IMPIEGO
AQ 10®WG deve essere impiegato all'interno di strategie di lotta integrata che prevedono l'impiego di antioidici di sintesi e zolfo o di agricoltura biologica in alternanza agli antioidici ammessi dal regolamento. Sono necessarie almeno 2 applicazioni consecutive distanziate di 7 - 10 giorni per mettere un proficuo insediamento di *A. quisqualis* sulla vegetazione, per irrorazione.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE
Portare in sospensione accuratamente il prodotto in acqua. L'eventuale deposito di prodotto sul fondo è da ritenersi normale. Riempire il contenitore per metà, aggiungere AQ 10®WG quindi portare a volume. È consigliato l'impiego di un coadiuvante a base di un olio minerale paraffinico estivo alla dose dello 0,1 - 0,3 % v/v oppure pinoliene alla dose dello 0,03 - 0,05 % v/v.

AVVERTENZE
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 avvertissero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ
Nelle normali condizioni di impiego il prodotto non è fitotossico.

COMPATIBILITÀ
AQ 10®WG può essere impiegato in miscela con altri prodotti fungicidi e insetticidi quali: *miclobutanil, fenarimol, iprodione, idrosido di rame (30%), abamectina, azinfos-metile, Bacillus thuringiensis, carbaril, diazinone, dicofol, dimetoato, fenbutatin ossido, imidacloprid, metomil, olio minerale, propargite, pinoliene*. Alcuni prodotti quali lo zolfo non possono essere usati in miscela con AQ 10®WG.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI
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
Etichetta autorizzata con D.D. del 12/03/2013 e modificata ai sensi del Reg. 1772/2008, secondo la procedura prevista dall'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 29/07/2014.

Rev. 07-2014