

PRODOTTI PER LA DIFESA

**Biofungicida in granuli
idrodispersibili contro
l'oidio della Vite,
della Fragola, degli
Ortaggi e della Rosa**

AQ10[®]WG

BIOGARD
biological First.

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 10⁸ 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 BoulevardWest, P.O. Box 3023
Langhorne PA 19047 - 3023 - USA
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.

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 microorganismo 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 30 g



Rev. 12-2017

Ethichetta autorizzata con D.D. del 12/03/2013 e modificata ai sensi del Reg. 1272/2008, secondo la procedura prevista dall'art. 7, 29/07/2014.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON OPERARE CONTRO VENTO

NELT'AMBIENTE

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE

NORME VIGENTI

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE

DA NON VENDERSI SFUSO

ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE,

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

alle persone e agli animali.

del trattamento e per evitare danni alle piante,

preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è

eventuali danni derivanti dall'uso improprio del

Chi impiega il prodotto è responsabile degli

in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente

impiego il prodotto non è fitotossico.

FITOTOSSICITA'

Nelle normali condizioni di

miscelazione compila

casì di intossicazione informare il medico della

come 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal

Etichetta autorizzata con D.D. del 12/03/2013

AVVERTENZA In caso di miscela con altri

10[®]WG.

intervallo di 5 giorni dai trattamenti con AQ

con AQ 10[®]WG ma vanno alternati con un

lo Zolfo non possono essere usati in miscela

propaghe, pinolare. Alcuni prodotti quali

osido, imdadoprid, metomil, olio minerale

diazinone, dicofol, dimetoato, fenbutath

azinfosmetile, Bacillus thuringiensis, carbanil,

ossido di rame (30%), abamectina,

quali: miodobutani, fenamol, prodione,

con altri prodotti fungicidi e insetticidi

AQ 10[®]WG può essere impiegato in miscela

COMPATIBILITA'

della preparazione.

di utilizzare la sospensione lo stesso giorno

acquosa per più di 12 ore, pertanto si consiglia

perdere vitalità se lasciate in sospensione

sospensione in continua agitazione durante

l'applicazione. Le spore di AQ 10[®]WG possono

dose dello 0,03 - 0,05 % v/v. Mantenere la

dello 0,1 - 0,3 % v/v oppure pinolare alla

di un olio minerale paraffinico estivo alla dose

consigliato l'impiego di un coadiuvante a base

AQ 10[®]WG quindi portare a volume. E'

Riempi il contenitore per metà, aggiungere

prodotto sul fondo e da ritenersi normale.

formula, deve essere rispettato il periodo

Forare in sospensione accuratamente il

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

vegetazione.

l'insediamento di *A. quisqualis* sulla

umidità in modo da favorire la germinazione

in serata per assicurare un livello ottimale di

essere eseguiti nelle prime ore del mattino o

• I trattamenti con AQ 10[®]WG devono

stagione.

numero di trattamenti non superiore a 4 per

più alte. In linea di massima si consiglia un

alle dosi più basse e in fase curativa alle dosi

interventi vanno effettuati in fase preventiva

di ripetere il trattamento. Negli ortaggi gli

In caso di pioggia superiori ai 6 mm si consiglia

limitata diffusione (< 3 % di foglie attaccate),

essere impiegato con irruzione fungine di

l'anno. Durante la stagione AQ 10[®]WG deve

raccolta sino ad un massimo di 12 trattamenti

alla fioritura, in pre-invasatura ed in pre-

diversi periodi stagionali, dalla rotatura gemme

• AQ 10[®]WG sulla vite può essere impiegato in

vegetazione, per irrorazione.

profico insediamento di *A. quisqualis* sulla

distante di 7 - 10 giorni per permettere un

necessarie almeno 2 applicazioni consecutive

antidoti ammessi dai regolamenti. Sono

di agricoltura biologica in alternanza agli

l'impiego di antidoti di sintesi e zolfo o

di strategie di lotta integrata che prevedono

• AQ 10[®]WG deve essere impiegato all'interno

MODALITA' D'IMPIEGO

Vite da vino 35-70

Uva da tavola 50-70

Rosa 35-70

Fragola 35-70

peperone, melanzana) 35-70

Solanacee (pomodoro, 35-70

zucca, zuccchino, cetriolo), 35-70

Colture

Cucurbitacee (melone, anguria,

e con impianti a maggior sviluppo vegetativo.

consigliabili con irruzioni particolarmente intense

ottimale della vegetazione. I dosaggi più alti sono

di acqua sufficienti a garantire una copertura

l'anno. Durante la stagione AQ 10[®]WG deve

delle colture orticole e della rosa. Si impiega alla

contenimento dell'oidio della vite, della fragola,

AQ 10[®]WG è un biofungicida di contatto per il

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO