



Rev. Gen. 2023



AQ10[®] WG

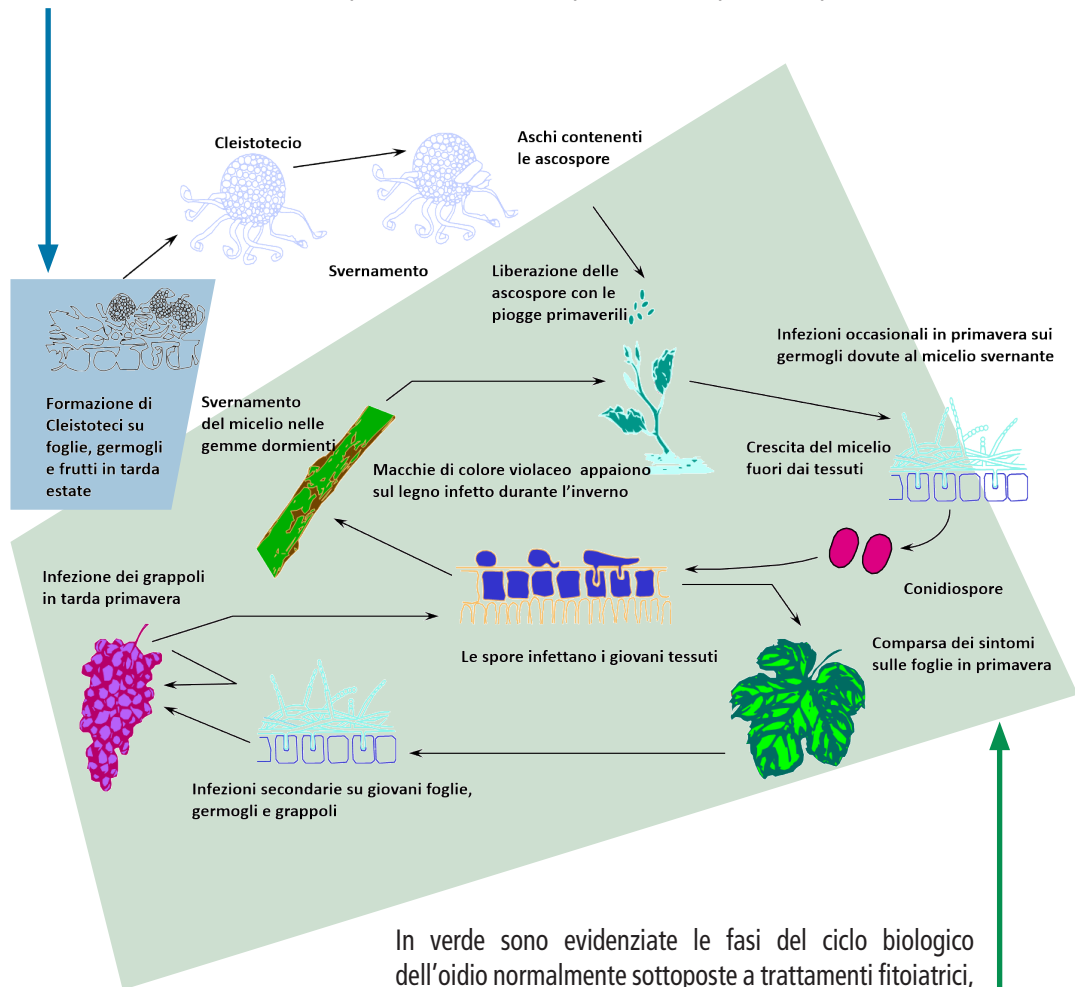
Una nuova possibilità applicativa nella difesa antioidica

Modalità di Azione

AQ10[®] WG è l'anti-oidico che può essere applicato in prossimità della raccolta. Agisce anche nei confronti dei cleistoteci (ovvero gli organi di perpetuazione dell'oidio da un anno all'altro) in via di formazione, devitalizzandoli.

Applicazione di AQ10[®] WG

La formazione dei cleistoteci inizia solitamente in corrispondenza dei primi abbassamenti di temperatura alla fine dell'estate. Posizionare il primo trattamento in questa fase e ripeterlo dopo 2-4 settimane.



In verde sono evidenziate le fasi del ciclo biologico dell'oidio normalmente sottoposte a trattamenti fitoiatrici, durante la stagione vegetativa della vite.

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
Ampelomyces quisqualis
 (ceppo AQ10) g 58
 (non meno di $5,0 \times 10^9$ spore/g)
 Coformulanti q.b. a g 100

Formulazione:

Granuli idrodispersibili

Confezioni:

30 buste ciascuna di 35 g

Conservazione:

in frigorifero (4-8°C) almeno 2 anni. In luogo fresco e asciutto non alla luce diretta del sole (20-21°) per oltre 1 anno

Registrazione del Ministero della Salute:

n. 11786 del 22.01.2004



Prodotto fitosanitario autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

AREA TECNICA, BIOGARD Division

via Civinelli 1090, 47522 Cesena (FC)

Tel +39 0547 630 336

email: tecnicobiogard@cbceurope.it • www.biogard.it





Rev. Gen. 2023



AQ10[®]WG

Una nuova possibilità applicativa nella difesa antioidica

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
Ampelomyces quisqualis
 (ceppo AQ10) g 58
 (non meno di 5,0 x 10⁹ spore/g)
 Coformulanti q.b. a g 100

Formulazione:

Granuli idrodispersibili

Confezioni:

30 buste ciascuna di 35 g

Conservazione:

in frigorifero (4-8°C) almeno 2 anni. In luogo fresco e asciutto non alla luce diretta del sole (20-21°) per oltre 1 anno

Registrazione del Ministero della Salute:

n. 11786 del 22.01.2004

Vantaggi

- Ideale per l'inserimento in programmi di difesa biologica e integrata, perché riduce il potenziale di inoculo dell'oidio per l'annata seguente.
- Migliora l'efficacia della strategia anti-oidica adottata nel corso della successiva stagione vegetativa.
- Adatto all'inserimento in strategie di gestione della resistenza (può aiutare a ridurre il rischio di sviluppo di ceppi di oidio resistenti ai fungicidi di sintesi).
- Nessun LMR e tempo di carenza.
- Non interferisce con i processi di fermentazione e vinificazione.
- Innocuo per insetti utili e acari fitoseidi, sicuro per uomo e ambiente.



Prodotto fitosanitario autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

AREA TECNICA, BIOGARD Division
 via Civinelli 1090, 47522 Cesena (FC)
 Tel +39 0547 630 336
 email: tecnicobiogard@cbceurope.it • www.biogard.it

