



AMPEXIO

**Sinergia
vincente**
contro la peronospora

 **Ampexio**[®]

syngenta[®]

AMPEXIO, la sinergia vincente contro la peronospora della vite

SINERGIA vincente tra le due sostanze attive

AMPEXIO rappresenta la combinazione ottimale di mandipropamide e zoxamide.

Nei centri di ricerca di Syngenta è stato infatti dimostrato che l'importante interazione positiva e il significativo effetto sinergico tra le due sostanze attive raggiunge il picco alle concentrazioni presenti in etichetta.

Meccanismo di azione

Mandipropamide è fortemente attiva sulla germinazione delle spore, crescita del micelio e sporulazione.

Inibisce la formazione della parete cellulare e presenta un'attività preventiva, curativa e antisporulante.

Possiede peculiari caratteristiche chimico-fisiche e biologiche, garantendo un'efficacia elevata, costante e prolungata su foglie e grappoli.

Zoxamide esplica la sua azione inibendo il processo di divisione cellulare e quindi arresta l'allungamento del tubo germinativo ed impedisce lo sviluppo del micelio.

Presenta una forte affinità con le cere cuticolari che rivestono tutti gli organi vegetali.



SINERGIA vincente con i Programmi di Difesa

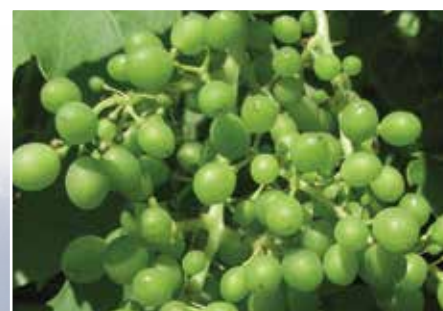
Dalla sinergia tra i principi attivi di **AMPEXIO** nasce una protezione antiperonosporica efficace ed affidabile. **AMPEXIO** garantisce una perfetta sinergia con i programmi di difesa e le strategie di accesso ai mercati.

La flessibilità d'uso contro la peronospora

AMPEXIO esprime il massimo del suo potenziale quando posizionato **dopo il periodo di fioritura, nella fase di ingrossamento acini.**

In questa fase AMPEXIO garantisce:

- ottima capacità di seguire l'accrescimento dell'acino
- elevata resistenza al dilavamento
- eccezionale protezione dalla peronospora «larvata»



AMPEXIO ha nella flessibilità d'uso uno dei suoi punti di forza. Può essere infatti efficacemente utilizzato **nelle prime fasi di sviluppo vegetativo della vite** perchè garantisce:

- rapida penetrazione nella vegetazione (1-2 h in media)
- ottima resistenza al dilavamento
- elevata affinità con le cere delle foglie
- elevata protezione delle foglie in accrescimento
- attività a basse temperature (mandipropamide)
- buona proprietà curativa entro 1-2 giorni dall'infezione



Inoltre AMPEXIO è un'ottima soluzione in tutti quei casi in cui non sono ammessi all'uso prodotti a base di folpet.

Foglie distese	Grappoli separati	Bottoni fiorali separati	Fioritura	Acino pepe	Ingrossamento acini	Pre-chiusura grappolo	Chiusura grappolo	Invaiaatura
1-2 trattamenti	1-2 trattamenti*	2 trattamenti	1-2 trattamenti*	1-3 trattamenti				

* max 3 trattamenti

- Linea efficace durante tutta la stagione (70-80 giorni di protezione)
- Solida strategia anti-resistenza dovuta all'alternanza dei meccanismi di azione e all'utilizzo di partner di copertura di comprovata efficacia e affidabilità
 - Ottima miscibilità della formulazione PEPITE

Dosi e modalità d'impiego

Patogeno	Dose (g/hl)	Dose (kg/ha)	Epoche d'impiego	Intervallo di sicurezza
Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	50	0,5	Massimo di 3 applicazioni ad intervallo di 8-12 giorni	21 giorni



COMPOSIZIONE

Mandipropamide 25% + Zoxamide 24%

FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili (WG)

COLTURE

Vite (uva da vino - uva da tavola)

INTERVALLO DI SICUREZZA

21 gg

INDICAZIONI DI PERICOLO

ATTENZIONE



CONFEZIONI - IMBALLI

Flacone da 0,750 Kg in cartoni da 10 pezzi

Tanica da 4 Kg

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE

N. 16288 del 8.11.2016



syngenta

Syngenta Italia S.p.A.
Viale Fulvio Testi 280/6
20126 Milano

www.syngenta.it

