

Libera la tua vite.

VITE DA VINO - FUNGICIDI

La linea completa di fungicidi capaci di ridare qualità e sostenibilità al tuo raccolto mantenendo i costi sotto controllo.

Il top della protezione.

Controllo, qualità, profittabilità. Sono il risultato fornito dalle soluzioni Corteva™ Agriscience per la vite da vino. **Una gamma di fungicidi moderna e completa, probabilmente la migliore sul mercato.**

Peronospora.

Puoi avere il massimo per il **totale controllo della peronospora nel pieno rispetto delle più attuali esigenze di sostenibilità**. Se utilizzati secondo etichetta, assicurano un'elevata efficacia, associata all'eccellente profilo eco-tossicologico e a un eccellente profilo residuale sia nell'uva che nel vino, in linea con le richieste dei mercati di tutto il mondo.

Prodotto	Sostanza attiva
Chantico®	Cyazofamid puro 100 g/L
Curzate®	Cimoxanil 20%
Curzate® System	Fosetil Alluminio puro 60 + Cimoxanil puro 4 g
Curzate® EFFE WG NOVITÀ	Cimoxanil puro 8 g + Folpet puro 66 g
Curzate® ERRE EVO	Cimoxanil 4% + Poltiglia bordolese 20%
Zorvec™ Vinabel™	Oxathiapiprolin 40 g/L + Zoxamide 300 g/L (miscela pronta)
Zorvec™ Vinabria™	Oxathiapiprolin 10 g/L + Folpet 500 g/L (miscela pronta)

Chantico®: titolare registrazione Diachem S.p.A. - Curzate® Erre Evo: titolare registrazione UPL Europe LTD. - Curzate® System: titolare della registrazione SCAM S.p.a.

Oidio.

Come sai, la vite è molto sensibile all'Oidio. Corteva™ Agriscience ha sviluppato mirate soluzioni tecniche d'avanguardia, adatte ai vari stadi fenologici e periodi del ciclo colturale. La nostra gamma di antioidici, se utilizzata secondo etichetta, si distingue per l'elevata efficacia e la grande flessibilità di impiego.

Prodotto	Sostanza attiva
Karathane™ Star	Meptyldinocap 350 g/L
Lidal®	Tetraconazolo 40 g/L
Talendo®	Proquinazid 200 g/L
Talendo® Extra	Proquinazid 160 g/L + Tetraconazolo 80 g/L
Thiamon® Flow	Zolfo 800 g/L

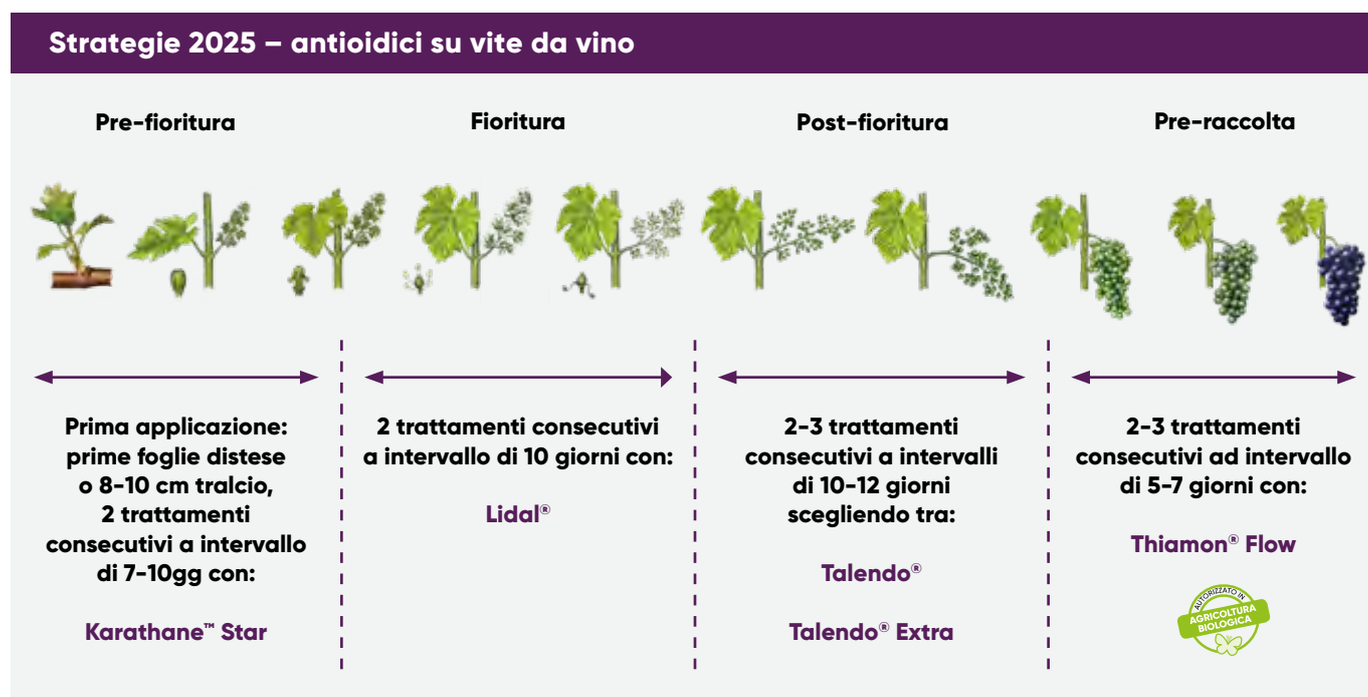
Thiamon® Flow titolare registrazione Diachem S.p.a. - Lidal®: titolare registrazione GOWAN Italia S.r.l.



Contrastare l'oidio? Questione di strategia.

Lo sai: **adottare strategie preventive di difesa per il controllo dell'oidio è fondamentale per raggiungere elevati standard di produzione in modo sostenibile.**

Le soluzioni d'avanguardia Corteva™ Agriscience sono le più complete del mercato, con specifiche strategie di utilizzo sviluppate e verificate da team di esperti. Finalmente, puoi avere una perfetta gestione grazie a mezzi tecnici altamente performanti.



TALENDO™ **L'ANTIOIDICO PER UNO MONDO CHE CAMBIA.**

Conosci le 5 caratteristiche che fanno di **Talendo™** l'antioidico più strategico per il tuo raccolto?

1. Comportamento all'esterno della pianta (ridistribuzione).

Grazie alla sua capacità di muoversi per mezzo di tensione di vapore riesce a proteggere le parti della pianta non colpite direttamente dalla irrorazione: si ridistribuisce a livello gassoso fissandosi sulle cere di foglie e acini garantendo la protezione dall'oidio anche nelle parti più interne del grappolo.

2. Meccanismo d'azione distintivo.

Blocca la formazione dell'appressorio delle spore in fase di germinazione, proteggendo la pianta dall'ingresso del fungo nei tessuti.

3. Resistenza al dilavamento e durata d'azione.

Ha un'elevata affinità per le cere. È per questo che esplica la massima protezione del grappolo unitamente a una notevole resistenza al dilavamento anche in caso di piogge cadute subito dopo il trattamento.

4. Stimola le difese naturali della pianta.

È in grado di stimolare la risposta sistemica di difesa della pianta (SAR - Resistenza Sistemica Acquisita) rendendola di fatto più pronta a difendersi dalle patologie fungine.

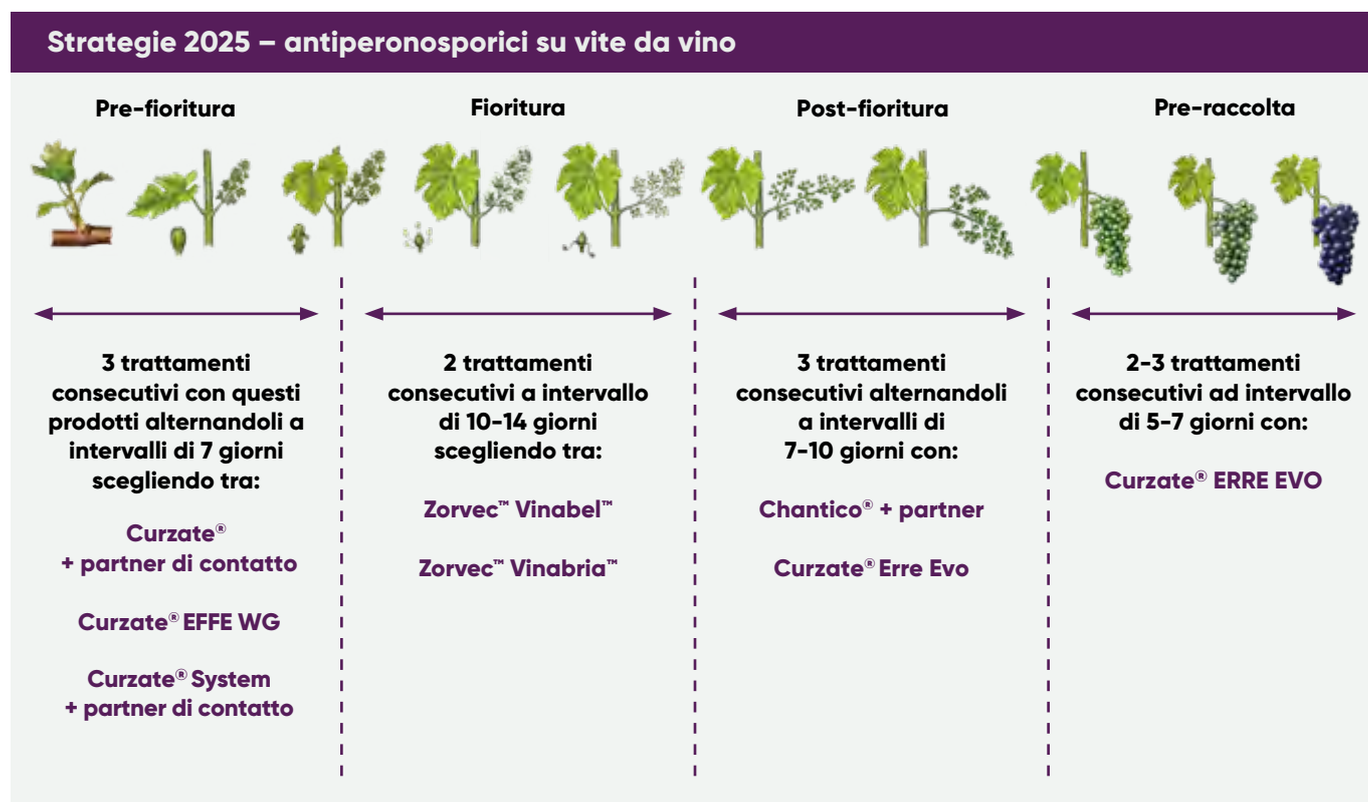
5. Ottimo profilo residuale.

Estremamente favorevole ed accettato in tutte le principali catene di distribuzione.



Vincere la peronospora? Questione di strategia.

L'eccellenza nel controllo della peronospora su foglia e su grappolo passa da **specifiche strategie preventive di difesa**: quelle studiate, testate e sviluppate dagli esperti Corteva™ Agriscienze si dimostrano utili ed efficaci fin dai primi stadi di sviluppo della coltura. Applicate come raccomandato in etichetta, creano uno scudo di difesa e protezione fino agli stadi fenologici di pre-raccolta.



Attiva la gestione delle resistenze.

Strategia	Tattiche
Limitare l'esposizione	<ul style="list-style-type: none"> • Limitare il numero di applicazioni seguendo le indicazioni di etichetta, non eccedendo mai 2 applicazioni a stagione. • Preferire applicazioni in blocchi. • Applicare preventivamente. • Rispettare sempre l'intervallo di applicazione raccomandato. • Si consiglia di effettuare un numero di trattamenti non superiore ad un terzo del numero totale di applicazioni con prodotti fitosanitari ad azione antiperonosporica.
Rallentare la crescita del patogeno	<ul style="list-style-type: none"> • Adottare le buone pratiche agronomiche nella scelta del principio attivo in base allo stadio genologico della pianta e in base alle condizioni meteorologiche.
Contenere gli isolati resistenti: <ul style="list-style-type: none"> • Ridurre la sopravvivenza • Ridurre la diffusione 	<ul style="list-style-type: none"> • Dopo due applicazioni di Zorvec trattare con un prodotto a diverso meccanismo d'azione, possibilmente dotato di attività curativa. • Utilizzare Zorvec nella prima metà della stagione.



Visita il sito [corteva.it](https://www.corteva.it)

UTILIZZARE I PRODOTTI FITOSANITARI IN MODO SICURO E RESPONSABILE. LEGGERE ATTENTAMENTE LE ETICHETTE PRIMA DELL'APPLICAZIONE. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute. Per la composizione e numero di registrazione si rinvia al catalogo dei prodotti o al sito internet del produttore. ® ™ Marchi di Corteva Agriscience e compagnie affiliate. © 2025 Corteva.