

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
Biocupro®	Poltiglia bordolese 124 g/L
Chantico®	Cyazofamid puro 100 g/L
Curzate®	Cimoxanil 20%
Curzate® Effe	Cimoxanil 48 g/L + Folpet 480 g/L
Curzate® R WG	Cimoxanil 4,2% + Ossicloruro rame 39,75%
Curzate® R WG Bianco	Cimoxanil 4,2% + Ossicloruro rame 39,75%
Curzate® Erre Evo NOVITÀ	Cimoxanil 4% + Poltiglia bordolese 20%
Curzate® System	Cimoxanil 4% + Fosetil-AL 60%
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® R WG e Curzate® R WG Bianco: titolare registrazione Isagro S.p.A. - Curzate® System: titolare registrazione Scam S.p.A. - Curzate® Erre Evo: titolare registrazione UPL Europe LTD.

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
Vertiaro®	Difenoconazolo puro 250 g/L

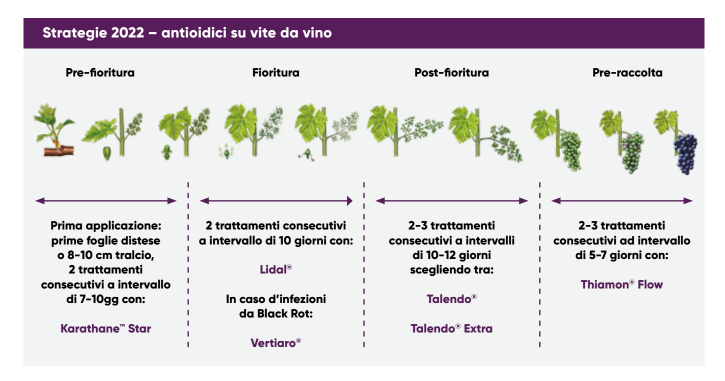
Thiamon® Flow titolare registrazione UPL EUROPE LTD. - Lidal®: titolare registrazione Isagro S.p.A. - Vertiaro®: titolare registrazione Syngenta Italia S.p.A.



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.







BLACK ROT: UN PROBLEMA SEMPRE PIÙ RILEVANTE.

Black Rot (*Guignardia bidwellii*) è il nome di un agente patogeno in forte diffusione e crescita a causa della revoca di soluzioni ad ampio spettro che ne permettevano il controllo.

Ciclo.

Si tratta di un fungo che sverna sottoforma di picnidi e periteci sugli acini mummificati. Le esigenze climatiche molto modeste - 9° di temperatura, 3 mm di pioggia - gli consentono di svilupparsi molto rapidamente se non controllato adeguatamente. Oltre i fattori ambientali, una delle condizioni predisponenti la malattia è la varietà di vite coltivata.

Sintomi.

I primi sintomi della malattia compaiono sulle foglie sottoforma di numerose tacche necrotiche tondeggianti di dimensione variabile, contornate da un alone più scuro, le quali degenerano in piccoli punti neri entro pochi giorni. Se il fungo attacca l'acino nuovo ne causa appassimento, imbrunimento e avvizzimento, provocando perdite qualitative e quantitative.

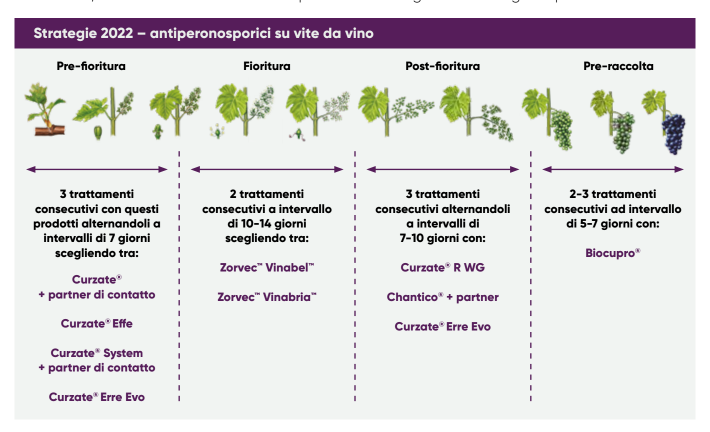
Considerati il ciclo e le modeste esigenze climatiche, molto spesso le condizioni d'infezione da Black Rot non coincidono con quelle da Oidio: per questo è assolutamente necessario predisporre interventi mirati per il suo contenimento.

Laddove necessario, si consiglia d'integrare il piano di difesa con **Vertiaro™** alla dose di 200 ml/ha, formulato a base di *difenoconazolo* con specifica efficacia nei confronti di questo patogeno.



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™ Agriscience 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	 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	 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: • Ridurre la sopravvivenza • Ridurre la diffusione	 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

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. ® 2022 Corteva.

