



ZORVEC™
Vinabria™

FUNGICIDA

UNA MIGLIORE GESTIONE DELLA COLTURA PER UN BUSINESS DI QUALITÀ

Essere viticoltore oggi, significa raccogliere sfide importanti. Passione, lavoro, fatica si uniscono all'esperienza di chi ha imparato a conoscere il proprio territorio ed il proprio vigneto.

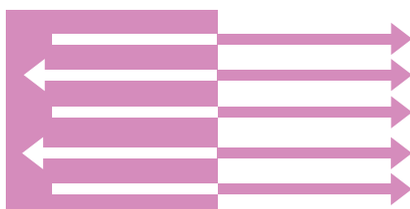
Tuttavia, coltivare uva di qualità, anche nelle annate più difficili, limitando i costi di produzione è sempre più complesso. Tutto questo si inserisce in un mondo che cambia ispirando gli attori della filiera a produrre sempre meglio.

La promessa di Corteva è quella di mettere a disposizione le migliori soluzioni per poter vincere queste sfide ed ottenere il massimo dal tuo vigneto.

Zorvec™ Vinabria™ è una miscela pronta di Zorvec™ Active e Folpet. L'elevata efficacia di questa nuova miscela pronta viene espressa quando **applicata preventivamente nel periodo che va dalla pre-fioritura (10 giorni prima dell'inizio della fioritura) alla fioritura**. Grazie alla sua attività translaminare e sistemica acropeta, protegge i grappoli e le foglie durante le fasi di crescita e di sviluppo.

Caratteristiche principali e benefici

NESSUNA RESISTENZA INCROCIATA CON GLI ALTRI FUNGICIDI IN COMMERCIO



- Offre ai viticoltori un nuovo strumento per combattere la peronospora della vite.
- Assicura una migliore efficacia e una maggiore durata del controllo.

RESISTENZA AL DILAVAMENTO DOPO MENO DI UN'ORA DALL'APPLICAZIONE



- Flessibilità d'applicazione: utile quando le condizioni climatiche ritardano l'epoca d'intervento.
- Evita di fare ripetere il trattamento in caso di pioggia.

PROTEZIONE DEI NUOVI GERMOGLI



- Movimento sistemico acropeto verso foglie, germogli e grappoli.
- Essenziale per massimizzare la protezione della coltura e la sua resa.

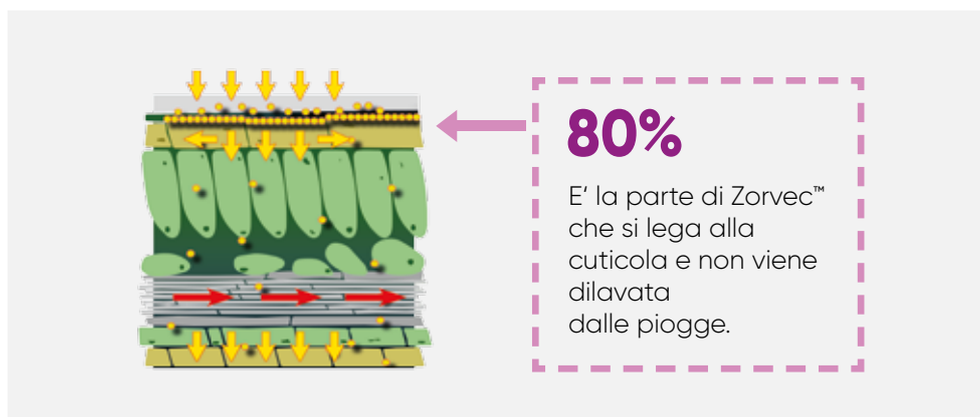
I VANTAGGI



- Pratico
- Minor ingombro e minori costi di smaltimento
- Studiato per garantire la massima sinergia ed efficacia tra Zorvec™ ed il suo partner
- Flessibilità nelle taglie disponibili

Attività translaminare e sistemica acropeta

In meno di un'ora dal trattamento l'80% di **Zorvec™** è già assorbito e legato alle cere cuticolari, creando un vero e proprio serbatoio di principio attivo resistente al dilavamento. Lentamente Zorvec™ si muove all'interno del parenchima raggiungendo la parte inferiore della foglia (movimento translaminare). Penetrando nello xilema viene traslocato all'interno dei tessuti in accrescimento garantendo la protezione dei grappoli e foglie non ancora formati.



Gestione della resistenza

Preservare l'attività biologica di ogni principio attivo è oggi giorno sempre più importante, specialmente in un'ottica di sostenibilità e di buona gestione dei prodotti in commercio.

A tal fine Corteva Agriscience™ ha selezionato il principio attivo Folpet come partner ideale per garantire una **corretta gestione delle resistenze**. Nella tabella sottostante alcune raccomandazioni.

Strategia	Tattiche
Limitare l'esposizione	<ul style="list-style-type: none"> • Limitare il numero d'applicazioni a un massimo di 2 a stagione. • Preferire le applicazioni in blocchi di due a quelle alternate. • Applicare preventivamente. • Rispettare sempre l'intervallo d'applicazione raccomandato.
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 fenologico 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 i due trattamenti con Zorvec™ Vinabria™ trattare con un prodotto a diverso meccanismo d'azione. • Utilizzare Zorvec™ Vinabria™ nella prima metà della stagione.

Posizionamento tecnico

Zorvec™ Vinabria™ deve essere utilizzato per il controllo della peronospora (*Plasmopara viticola*) dell'uva da vino e da tavola. Con due applicazioni consecutive, **effettuate preventivamente nel periodo dalla prefioritura (10 giorni prima dell'inizio della fioritura) alla fioritura** ad intervallo di 10-14 giorni. In questo modo, Zorvec™ Vinabria™ garantisce fino a 28 giorni di protezione nella fase fenologica della fioritura, che rappresenta lo stadio più suscettibile alla patologia.



Elementi di etichetta

Prodotto	Zorvec™ Vinabria™
Composizione	Oxathiapiprolin 10 g/L Folpet 500 g/L Coformulanti q.b. a 100 g Contiene benzisotiazolinone
Registrazione	n° 16957 del 19.12.2018 del Ministero della Salute
Formulazione	Sospensione concentrata
Classificazione CLP	 ATTENZIONE
Classificazione FRAC	F9, M04
Dose	2 L/ha
N° trattamenti	2 applicazioni
Taglie	1 - 5 Litri
Intervallo applicativo	10 - 14 giorni

Visita il sito corteva.it