

Zorvec™
active

Una vite al top.

Sulla tua vite è il momento di **Zorvec™ Vinabel™** e **Zorvec™ Vinabria™**,
i gioielli di **Corteva™ Agriscience**, il leader nella viticoltura.

Coltivare uva di qualità, anche nelle annate più difficili; contenere i costi
di produzione; soddisfare le stringenti richieste di un mondo che cambia;
agire per la sostenibilità. Con **Corteva™ Agriscience**.

Preziosi perché dentro hanno Zorvec™ active.

La preziosità di **Zorvec™ Vinabel™** e di **Zorvec™ Vinabria™** non risiede solo nella loro imbattibile efficacia ma nel fatto che sono **miscele pronte all'uso, le uniche sul mercato.**

La combinazione delle sostanze attive offre un'ineguagliabile uniformità d'azione e controllo delle malattie causate da funghi oomiceti, come la peronospora, per favorire il massimo del raccolto e del business.

Non presentano resistenza incrociata con i fungicidi presenti sul mercato.

Le soluzioni già pronte all'uso, applicate preventivamente e secondo etichetta, proteggeranno le piante nel periodo che va dalla pre-fioritura fino allo sviluppo di grappoli e foglie, comprese quelle che al momento delle applicazioni non hanno raggiunto neppure il 20% della loro dimensione finale.

ZORVEC™
Vinabel™

FUNGICIDA

ZORVEC™
Vinabria™

FUNGICIDA

	Zorvec™ Vinabel™		Zorvec™ Vinabria™	
Sostanza attiva	Zorvec™ active Oxathiapiprolin	Zoxamide	Zorvec™ active Oxathiapiprolin	Folpet
Classificazione FRAC	Gruppo 49 (F9)	Gruppo 22	Gruppo 49 (F9)	Gruppo M04
Dose	0,5 L/ha		2 L/ha	

Gli incomparabili benefici di Zorvec™ Vinabel™ e di Zorvec™ Vinabria™.

NESSUNA RESISTENZA INCROCIATA

con gli altri fungicidi in commercio



- Combatte efficacemente 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 incidono sull'epoca d'intervento.
- Evita di fare ripetere il trattamento in caso di pioggia.

PROTEZIONE DEI NUOVI GERMOGLI

protezione fino a 14 giorni



- Movimento sistemico acropeto verso foglie, germogli e grappoli.
- Essenziale per massimizzare la protezione della coltura e la sua resa.
- Consentono di ottimizzare gli interventi, contenendo i costi dei trattamenti.

Attiva la gestione delle resistenze.

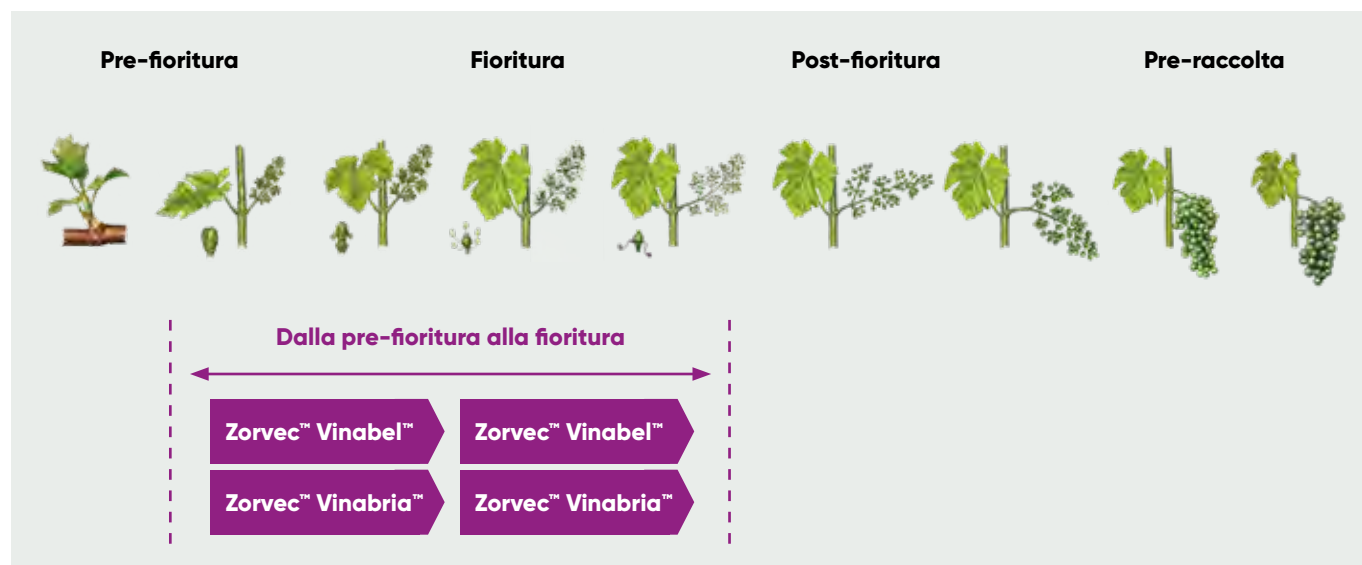
Preservare l'attività biologica di ogni principio attivo è fondamentale in un'ottica di sostenibilità e di buona gestione dei prodotti in commercio.

Leggi nella tabella sottostante alcune raccomandazioni.

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 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 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.

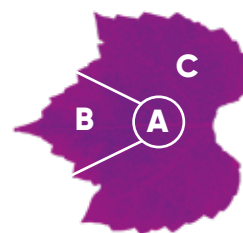
Posizionamento tecnico.

Zorvec™ Vinabel™ e **Zorvec™ Vinabria™** sono indicati per il controllo della Peronospora (*Plasmopara viticola*) dell'uva da vino e da tavola, con un blocco di **due applicazioni consecutive effettuate preventivamente nel periodo dalla pre-fioritura** (10 giorni prima dell'inizio della fioritura) **alla fioritura**, seguendo un intervallo di 10-14 giorni. In questo modo, puoi arrivare fino a 28 giorni di protezione nella fase fenologica della fioritura, che rappresenta lo stadio più suscettibile alla patologia.



Attività translaminare e sistemica acropeta.

Nei test effettuati la pagina superiore della foglia è stata trattata nell'area "A", mentre quella inferiore è stata inoculata con il patogeno. Si sono poi valutati gli effetti. Come mostrano le fotografie, a differenza dei competitori, il movimento translaminare assicurato sia da **Zorvec™ Vinabel™** che da **Zorvec™ Vinabria™** protegge la superficie inferiore della foglia. Inoltre, il movimento sistemico acropeto nei tessuti della foglia ne consente una copertura uniforme (area "B").



Zorvec™ Vinabel™



Standard 1



Standard 2



Standard 3



Studi su piante intere, centro europeo di ricerca e sviluppo DuPont, Francia.

Vedi? Questo è l'innovativo effetto active.



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.