



active effect

Dai vita alla tua vite.
Scopri le nuove soluzioni di Corteva™ Agriscience.

Active effect. La vite al massimo.

L'efficacia di **Corteva™ Agriscience** in viticoltura sta tutta nei risultati che riesce a farti generare con soluzioni all'avanguardia della tecnica e della sostenibilità.

Qalcova™ active. Nessuno come lui.

La natura batterica è la vera forza sulla vite di **Qalcova™ active** contro gli insetti dannosi, capace di combinare forza e certificazione bio. Lo trovi nella soluzione **Laser™120 SC**, efficace su vite, anche nei raccolti biologici nel rispetto degli insetti utili, senza compromettere i risultati.

UNICO



- Nasce da batteri naturali.
- Forte e certificato bio.
- Meccanismo d'azione unico.

INDISPENSABILE



- Riferimento tecnico nel contenimento di diversi insetti, tra cui i tripidi, lepidotteri e ditteri.
- Registrato anche su colture tipiche del nostro territorio e su parassiti secondari.

ALL'AVANGUARDIA



- Profilo eco-tossicologico e ambientale favorevole.
- Rispettoso nei confronti degli insetti utili.
- Soddisfa le esigenze della GDO.

Zorvec™ active. Il premium del mercato.

L'innovativa azione anti-peronosporica di **Zorvec™ active** è alla base dei top di gamma **Zorvec™ Vinabel™** e **Zorvec™ Vinabria™**: pronti all'uso, sanno proteggere foglie e frutti grazie alla loro capacità di ridistribuirsi con sistemica acropeta in meno di un'ora dal trattamento.

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.

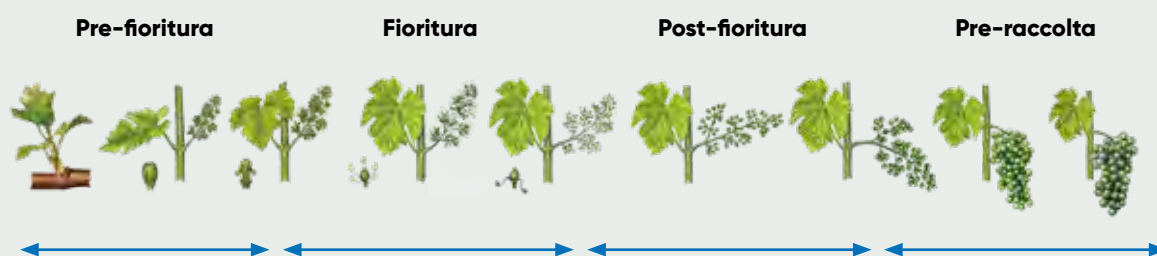
PROTEZIONE DEI NUOVI GERMOGLI

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.

Strategia Corteva per la protezione della vite da vino e da tavola



Peronospora	Curzate® + partner di contatto Curzate® EFFE WG Curzate® ERRE EVO	Zorvec™ Vinabel™ Zorvec™ Vinabria™	Chantico® + partner Curzate® ERRE EVO	Curzate® ERRE EVO
Oidio	Karathane™ Star	Lidal® Vertiaro®	Talendo® Talendo® Extra	Thiamon® Flow



Tripide floreale (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	-	Laser™ 120 SC	Laser™ 120 SC	-
Tripide estivo (<i>Drepanothrips reuteri</i>)	-	-	Laser™ 120 SC	-
Tignoletta, Tignola	-	-	Delfin® Intrepid™ Laser™ 120 SC Radiant™ PRO	Delfin® Intrepid™ Laser™ 120 SC Radiant™ PRO
Cicaline	-	-	Closer™ uso di emergenza* Sword® UP	Sword® UP
Drosophila suzukii	-	-	-	Laser™
Cocciniglie	-	-	Closer™ uso di emergenza*	-

*Prodotto autorizzato per la vite da vino dal 01/05/2024 al 28/08/2024, per la vite da tavola dal 1/04/2024 al 29/07/2024 (art. 53 Reg. 1107/2009).
Il trattamento nei confronti delle cicaline a seconda delle zone e delle annate può sovrapporsi parzialmente ai cicli delle cocciniglie.
Con Closer™ è possibile beneficiare di un supporto aggiuntivo nel contenimento degli altri parassiti.

Impianto	Gallery™ + Kerb™ FLO	Su barbatella e gemma ferma
2° - 3° anno	Gallery™ + Kerb™ FLO	In fase di dormienza e rigonfiamento gemme
Dal 4° anno	Kerb™ FLO	Per il solo controllo del Loglio

Laser[®] 120 SC

Qalcova[™] active

INSETTICIDA



Qalcova[™] active. Pensa al risultato.

Il **nuovo Laser[®] 120 SC** di Corteva[™] è leader nel controllo degli insetti. Una soluzione altamente specializzata, all'avanguardia della tecnologia, basata sul principio attivo Qalcova[™] active, capace di proteggere il tuo raccolto. È frutto della collaborazione minuziosa tra i formulatori di Corteva[™] ed i tecnici del territorio che da oltre 20 anni lavorano in sinergia a supporto degli agricoltori.

Fondamentale nel Bio e nella Difesa integrata, Laser[™] 120 SC combina brillantemente i benefici dei prodotti naturali con le performance dei prodotti di sintesi.

Non a caso, è autorizzato in agricoltura biologica e utilizzato regolarmente anche come soluzione centrale nelle principali strategie di difesa integrata.

Se da oltre 20 anni tanti agricoltori contano sui risultati forniti da Laser[®] la ragione è semplice: solo il meglio può darti il meglio.

È una questione di numeri finali, perché investire sulla qualità e resa del raccolto non ha prezzo.

Sostanza attiva	Spinosad puro (nome commerciale Qalcova [™] active) g. 44,2 (480 g/L)
Registrazione	Registrazione n° 16425 del 28/09/2015 del Ministero della Salute
Classificazione IRAC	5
Formulazione	Sospensione concentrata
Confezione	Bottiglia da 0,5 L - Bottiglia da 1 L - Bottiglia da 2 L



ZORVEC™
Vinabel™
FUNGICIDA

ZORVEC™
Vinabria™
FUNGICIDA

Quando pensi a un fungicida, pensane due: i premium del mercato.

Zorvec™ Vinabel™ è una miscela pronta di Zorvec™ active e Zoxamide, mentre **Zorvec™ Vinabria™** è l'innovativa soluzione pronta di Zorvec™ active e Folpet. La combinazione delle sostanze attive offre un'ineguagliabile uniformità d'azione e controllo delle malattie causate da funghi oomiceti, come la peronospora, assicurandoti sostenibilità, raccolti e 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™		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	

BEST. Anche questo è active effect!

Per la viticoltura, la sfida dei prossimi anni è perseguire l'equilibrio tra una maggiore produttività e una completa sostenibilità ambientale, inclusa della conservazione della biodiversità del suolo. Grazie alla collaborazione con **95 aziende vitivinicole** è nato il rivoluzionario progetto **BEST (Biodiversity in vineyard agro-ecoSystems)**: basato su tecniche di **DNA-metabarcoding** estratto direttamente dal terreno di studio, consente di caratterizzare nel dettaglio i contesti pedologici, ambientali e biologici che alimentano la filiera del made in Italy, **a beneficio dei viticoltori e della produttività**. I risultati raggiunti forniranno spunti fondamentali per armonizzare produttività, sostenibilità agricola, conservazione dell'ecosistema del suolo.

BEST è la chiave di volta per differenziare la qualità e l'origine delle nostre produzioni agroalimentari d'eccellenza rendendole ancora più sostenibili.

L'Italia vanta una ricchezza di agro-sistemi e di biodiversità unica al mondo! L'impegno di Corteva™ Agriscience è di difenderli, attivando ricerche, innovazioni e prodotti di nuova generazione strategici per il nostro patrimonio agroalimentare.

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

© ™ Marchi commerciali di Corteva Agriscience e compagnie affiliate. © 2024 - Corteva

Radiant[®] PRO

Jemvelva™ active

INSETTICIDA

Quando i lepidotteri sono il problema, Radiant[®] PRO è la soluzione.

Radiant[®] PRO, a base di Jemvelva™ active, nasce dal know-how tecnologico di Corteva™ Agriscienze e deve la sua forza ai benefici delle spinosine di sintesi.

Riconosciuto tra i più performanti sul mercato nel controllo di tignole e tignole su vite (***Lobesia botrana***, ***Clysia ambiguella***) presenta un buon profilo residuale e un tempo minimo di carenza.

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 Agriscienze e compagnie affiliate. © 2024 Corteva.