



**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™**, 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 peronospera 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.

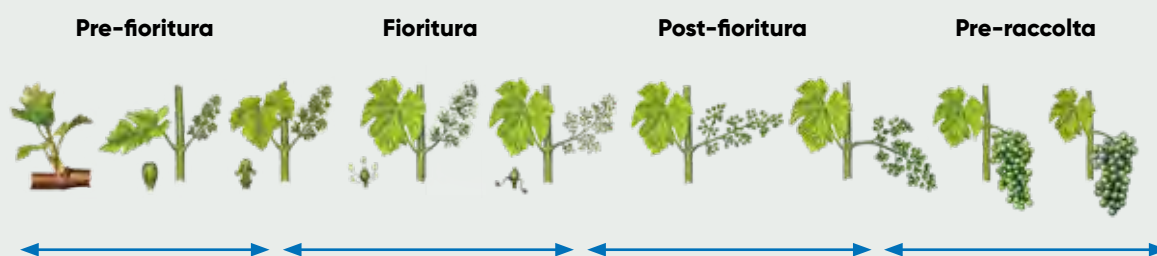
### PROTEZIONE DEI NUOVI GERMOGLI

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



<b>Peronospora</b>	Curzate® + partner di contatto Curzate® Effe* Curzate® Erre Evo Curzate® System + partner di contatto	<b>Zorvec™ Vinabel™</b> <b>Zorvec™ Vinabria™</b>	Curzate® R WG Curzate® R WG Bianco Chantico® + partner Curzate® Erre Evo	Biocupro®
<b>Oidio</b>	Karathane™ Star	Lidal® Vertiaro®	Talendo® Talendo® Extra	Thiamon® Flow

<b>Tripide florale</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	-	<b>Laser™</b>	<b>Laser™</b>	-
<b>Tripide estivo</b> ( <i>Drepanothrips reuteri</i> )	-	-	<b>Laser™</b>	-
<b>Tignoletta, Tignola</b>	-	-	Delfin® GreenPy® Intrepid™ <b>Laser™</b> Radiant™ PRO Sword® UP	Delfin® GreenPy® Intrepid™ <b>Laser™</b> Radiant™ PRO Sword® UP
<b>Cicaline</b>	-	-	Sword® UP GreenPy®	Sword® UP GreenPy®
<b>Drosophila suzukii</b>	-	-	-	<b>Laser™</b>

<b>Impianto</b>	Gallery™ + Kerb™ FLO	Su barbatella e gemma ferma
<b>2° - 3° anno</b>	Gallery™ + Kerb™ FLO	In fase di dormienza e rigonfiamento gemme
<b>Dal 4° anno</b>	Lock™ UP + Sharpen® 40 SC Lock™ UP + Kerb™ FLO	Da marzo a luglio

\* Solo su vite da vino.

Thiamon® Flow titolare registrazione UPL EUROPE LTD. - Lidal®: titolare registrazione Isagro S.p.A., Vertiaro®: titolare registrazione Syngenta Italia S.p.A., 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. - Delfin®: Titolare della registrazione MITSUI AGRISCIENCE INTERNATIONAL S.A./N.V., GreenPy®: Titolare della registrazione COPYR S.p.A., sword UP: Titolare della registrazione Sipcarn Italia S.p.A. - Sharpen 40 sc: Titolare della registrazione Sharda Cro pchem Limited.

# Laser<sup>®</sup>

Qalcova™ active

**INSETTICIDA**

## Efficace per natura.

La ricerca più avanzata di **Corteva™ Agriscience** è arrivata a generare spinosine dai batteri - sostanze naturali dalle proprietà insetticide. Costituiscono il cuore pulsante di **Qalcova™ active** che, per purezza e performance tecniche, contraddistingue **Laser™** come uno dei migliori insetticidi e standard di assoluto riferimento del mercato.

**Fondamentale nel Bio e nella Difesa integrata, Laser™** 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.



<b>Sostanza attiva</b>	<b>Laser™</b> Spinosad puro (nome commerciale "Qalcova™ active") g. 44,2 (480 g/L)
<b>Registrazione</b>	n. 11693 del 25/06/03 del Ministero della Salute
<b>Classificazione IRAC</b>	5
<b>Formulazione</b>	Sospensione concentrata
<b>Confezione</b>	100 ml, 250 ml, 500 ml



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™	
<b>Sostanza attiva</b>	<b>Zorvec™ active</b> Oxathiapiprolin	<b>Zoxamide</b>	<b>Zorvec™ active</b> Oxathiapiprolin	<b>Folpet</b>
<b>Classificazione FRAC</b>	Gruppo 49 (F9)	Gruppo 22	Gruppo 49 (F9)	Gruppo M04
<b>Dose</b>	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, inclusiva 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. © 2022 - Corteva

**Radiant<sup>®</sup> PRO**

Jemvelva™ active

**INSETTICIDA**

# Quando i lepidotteri sono il problema, Radiant<sup>®</sup> PRO è la soluzione.

**Radiant<sup>®</sup> PRO**, a base di Jemvelva™ active, nasce dal know-how tecnologico di Corteva™ Agriscience 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](http://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.