



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.

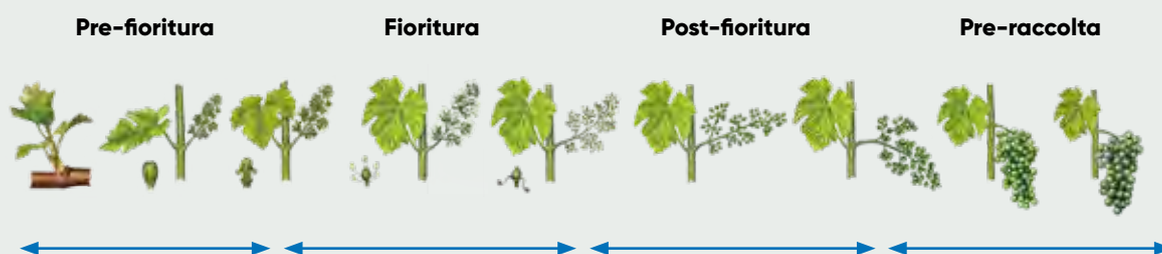
PROTEZIONE DEI NUOVI GERMOGLI

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



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

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

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	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[®]

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.



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

© ™ Marchi commerciali di Corteva Agriscience e compagnie affiliate. © 2022 - 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[™] 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

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.