

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. © 2024 Corteva.

IP

Closer™
Isoclast™ active

INSETTICIDA

Bella vite!

Per il controllo di Cocciniglie e Cicaline nulla è come **Closer™**, la novità più attesa di **Corteva™ Agriscience**, leader nella viticoltura.

Coltivare uva di qualità. Far fronte alle nuove e crescenti difficoltà di un mondo che cambia portando innovazione. Con **Corteva™ Agriscience**.

Better, faster, stronger. Closer™.

Isoclast™ active, alla base di **Closer™** è frutto di una ricerca portata avanti con determinazione dal team di scienziati di **Corteva™ Agriscience**. È un'efficace molecola di nuova generazione, sottoposta ai test più rigorosi, e oggi sul mercato con la sua attesa portata innovativa.

Produzioni migliori, grazie ad un'azione veloce ed efficace, sono ora possibili con **Closer™**.

Closer™ con **Isoclast™ active** è registrato come indispensabile soluzione per i programmi di difesa integrata (IPM) su numerose colture. Specifico per il **veloce contenimento** dei principali insetti dall'apparato boccale pungente-succhiante, difficili da controllare e che provocano gravi danni economici.

Sostanza attiva	Isoclast™ active (sulfoxaflor puro) 120 g/L
Data autorizzazione	Vite da tavola : dal 01/04/2024 al 29/07/2024 - vite da vino: 01/05/2024 al 28/08/2024
Gruppo IRAC	4C
Formulazione	Sospensione concentrata

Closer™. Il risultato è vicino.

BETTER



- Modalità d'azione unica sul mercato.
- Ottimo profilo residuale e Import Tolerance regolamentato per i principali paesi d'esportazione.
- Rispettoso nei confronti dei fitoseidi e dell'entomofauna utile.
- Non genera acaro insorgenza.
- Resistente al dilavamento.

FASTER



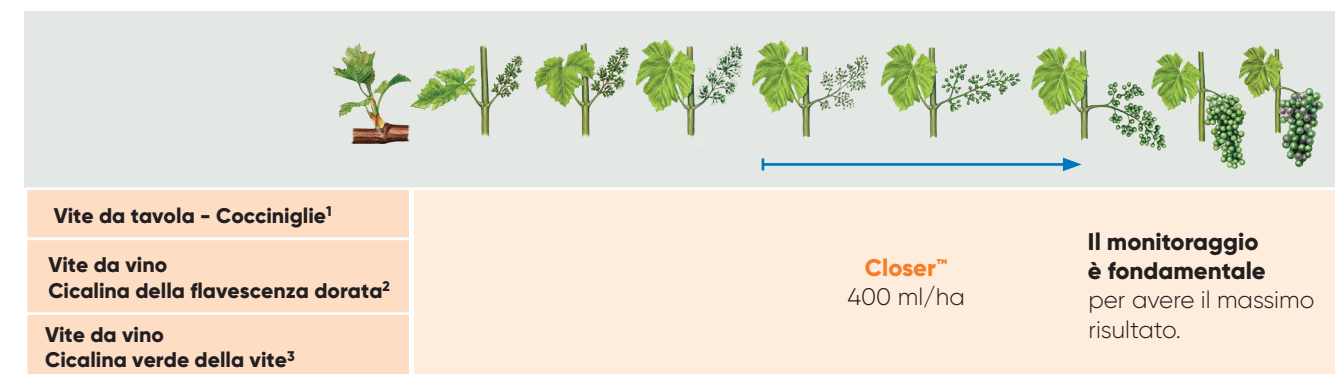
- Controlla velocemente la popolazione di insetti nocivi bloccandone l'alimentazione.
- Limita la trasmissione di virus e fitoplasm (flavescenza dorata compresa).
- Raggiunge gli insetti bersaglio non direttamente colpiti dalla soluzione.

STRONGER



- Agisce efficacemente su cocciniglie e cicaline.
- Basso dosaggio d'impiego, consente di produrre in modo sostenibile.

Closer™: posizionamento tecnico.



¹ Trattare ad inizio migrazione delle neanidi.

² Seguire le indicazioni di lotta obbligatoria.

³ Trattare alla presenza del parassita.

Tempo di carenza: 7 giorni

Come agisce.

Isoclast™ active protegge tutte le parti della pianta, non solo quelle direttamente irrorate. Così riesce a controllare gli insetti nascosti nella chioma o nella pagina inferiore delle foglie. Isoclast™ active presenta **elevata sistemica acropeta e mobilità traslaminare**. Agisce per **contatto ed ingestione**, in modo unico e rapido sui recettori dell'acetilcolina, modificando il comportamento alimentare degli insetti fitomizi che immediatamente smettono di nutrirsi. Ciò riduce l'ingestione della linfa, evitando la trasmissione di flavescenza e virus.

Isoclast™ active è l'unico nella famiglia delle Sulfoxamine (sottogruppo IRAC 4C) diverso dagli altri insetticidi del gruppo 4 grazie alla sua struttura chimica e dalla modalità d'azione specifica.

Azione multi-target.

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.**

Scaphoideus titanus è un parassita di primaria importanza in quanto vettore di Flavescenza Dorata, fitoplasma in grado di portare alla morte le piante colpite che vanno pertanto eradicare per tempo.

Tra le specie più presenti di **cocciniglie** annoveriamo *Planococcus ficus* e *Parthenolecanium corni*. Esse sono in forte espansione nei vigneti delle principali aree coltivate a vite da vino e da tavola. Sono in grado di apportare seri danni sia diretti che indiretti, quali: sottrazione di sostanze nutritive, produzione di melata (imbrattamenti) e trasmissione di gravi virus che interferiscono sui parametri quantitativi e qualitativi delle uve e del vino.

