

Corteva, protezione completa per uve di qualità



informazione pubblicitaria

Innovazione e flessibilità di impiego sono le parole chiave del portafoglio prodotti di Corteva Agriscience.

Un pacchetto di soluzioni che punta a supportare il viticoltore a **massimizzare la qualità** delle produzioni e ad **affrontare le nuove sfide nella difesa fitosanitaria** legate a cambiamenti climatici, all'introduzione di nuove specie e al quadro

normativo in continua evoluzione, e senza dimenticare le richieste in termini di tutela dell'operatore, del consumatore e dell'ambiente.

Zorvec™ la risposta contro la peronospora

Tra le malattie fungine peronospora e oidio rappresentano i due patogeni chiave nei diversi areali viticoli italiani.

Contro la peronospora Corteva mette a disposizione dei viticoltori una gamma di prodotti in grado di **gestire efficacemente la malattia nelle diverse fasi fenologiche** della coltura, proteggendo sia la vegetazione sia il grappolo. Uno dei pilastri fondamentali della strategia Corteva è rappresentato da **Zorvec™ active**, sostanza attiva di recente introduzione sul mercato, oggi disponibile in due formulati pronti, Zorvec™ Vinabel™ e Zorvec™ Vinabria™.

Zorvec™ active, marchio registrato della sostanza attiva oxathiapiprolin, appartiene a una nuova famiglia chimica dotata di **meccanismo d'azione innovativo** (inibitore della proteina OSBP legante l'ossisterolo). Una volta distribuito sulla coltura in meno di un'ora l'80% di Zorvec è già assorbito e legato alle cere cuticolari, creando un vero e proprio serbatoio di sostanza attiva resistente al dilavamento. Da qui si muove all'interno del parenchima raggiungendo la parte inferiore della foglia (movimento translaminare), mentre grazie al flusso xilematico raggiunge i tessuti in accrescimento garantendo la protezione di grappoli e foglie non ancora formati (sistemica acropeta).

Corteva per garantire la **massima efficacia e una corretta gestione delle resistenze** ha selezionato due partner, zoxamide e folpet oggi disponibili nelle sue miscele.

ZORVEC™ VINABRIA™ è la miscela di **Zorvec e folpet** (sostanza attiva con attività multisito), formulata in sospensione concentrata da distribuire alla dose di 2 L/ha.

ZORVEC™ VINABEL™ è la miscela pronta di **Zorvec e zoxamide** (sostanza attiva inibitore della B-tubulina del fuso mitotico e dotata di attività collaterale nei confronti della botrite), formulata in suspoemulsione da distribuire alla dose di 0,5 L/ha.

La disponibilità delle due miscele pronte garantisce **massima sinergia** tra Zorvec e il suo partner, **praticità nel trasporto e nello stoccaggio e utilizzo**, semplicità nella miscelazione, **minor ingombro e flessibilità nelle taglie disponibili**.

La proposta antiperonosporica di Corteva quest'anno, accanto agli affermati marchi Curzate e Biocupro, si arricchisce di una nuova soluzione, **CHANTICO®** a

base di **ciazofamide**, sostanza attiva appartenente agli inibitori della respirazione mitocondriale (Qii). Si caratterizza per una **formulazione innovativa** che garantisce una migliore adesività e copertura omogenea degli organi vegetali trattati.

Presenta efficacia preventiva su tutti gli organi del fungo, resistenza al dilavamento e flessibilità di impiego grazie alla miscibilità con le principali soluzioni del catalogo Corteva.

Talendo, l'antiodico a 360°

Per la difesa antioidica Corteva propone **TALENDO®** e **TALENDO® EXTRA** due soluzioni a base di proquinazid (la seconda in miscela a tetraconazolo), sostanza attiva ad **azione preventiva con attività diretta** sulle spore bloccando la formazione dell'appressorio e inibendone la germinazione, e **indiretta stimolando le difese naturali della pianta** attraverso un aumento della velocità di risposta della pianta che si concretizza con una maggiore produzione di fitoalessine, acido acetilsalicilico e lignina.

Spinosine, due soluzioni per la difesa dagli insetti

Corteva per la difesa da tignole e *Drosophila suzukii* propone due soluzioni a base di spinosine, **LASER™** (spinosad) e **RADIANT™ PRO** (spinetoram). Le spinosine sono due insetticidi di origine naturale, derivanti dalla fermentazione operata dal batterio *Saccharopolyspora spinosa*.

Spinetoram è nato per migliorare ulteriormente le caratteristiche di spinosad attraverso un processo di sintesi volto a garantire una **maggiore stabilità insetticida e fotostabilità**. Spinetoram penetra nell'insetto principalmente attraverso il suo apparato digerente (attività di ingestione) e secondariamente tramite l'esoscheletro (attività di contatto). Negli insetti il meccanismo d'azione è associato alla stimolazione del sistema nervoso che agisce sul recettore nicotinico dell'acetilcolina, stimolando così il sistema nervoso centrale dell'insetto e causandone la paralisi e in seguito la morte.

RADIANT™ PRO è autorizzato per il controllo di **tignoletta (*Lobesia botrana*) e tignola della vite (*Eupoecilia ambiguella*)** alla dose di 200-300 mL/ha da applicare alla schiusura delle uova. Radiant™ PRO presenta un profilo ecotossicologico favorevole.

Per la difesa da tripidi, metcalfa e *Drosophila suzukii* la risposta Corteva è **LASER™**, prodotto registrato anche in agricoltura biologica.

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.
TM, ®, marchi registrati di Corteva Agriscience e delle sue società affiliate. © 2021 – Corteva.

© 2019 Edizioni L'informatore Agrario S.r.l. - OPERA TUTELATA DAL DIRITTO D'AUTORE