

ACTIVE EFFECT di Corteva per un'uva da tavola di qualità

L'uva da tavola riveste un ruolo predominante nel sistema produttivo italiano, con Puglia e Sicilia che coprono circa il 95% della produzione totale. Una coltura che nel corso degli anni ha fatto i conti con le **pressanti richieste della grande distribuzione organizzata** (gdo) in termini di **numero massimo di principi attivi** (al massimo 3-5 a seconda della gdo), di **riduzione dei limiti massimi di residuo** (in alcuni casi viene richiesto al massimo il 30% o addirittura il «residuo zero») o di **divieto all'impiego di specifiche categorie di prodotti** quali ad esempio gli acaricidi. Il tutto assicurando i principi di sostenibilità ambientale del sistema produttivo. I produttori di uva da tavola per garantire una produzione quali-quantitativa ottimale devono pertanto poter **disporre di prodotti che abbinino all'efficacia, la flessibilità di impiego, la degradabilità e la possibilità di impiego anche in agricoltura biologica.**

Corteva Agriscienze ha introdotto quest'anno **l'innovativo ACTIVE EFFECT**, una serie di soluzioni all'avanguardia e sostenibili in grado di affiancare il produttore di uva da tavola nell'**affrontare le sfide del mercato.**

Active Effect, sostenibilità nella difesa insetticida

Le problematiche entomologiche dell'uva da tavola oggi sono rappresentate da **tripidi** (*Frankliniella occidentalis* e *Drepanothrips reuteri*), **tignole** (*Lobesia botrana* in primis) e dalle sempre più **frequenti infestazioni di cocciniglie** (tra cui *Planococcus ficus*) favorite da una riduzione della disponibilità di insetticidi a seguito del processo di revisione europea delle sostanze attive.

L'ACTIVE EFFECT di Corteva, **offerto dalle soluzioni a base di Qalcova™ active (Laser®), Jemvelva™ active (Radiant® PRO) e Isoclast™ active (Closer®)**, consente oggi ai produttori di uva da tavola di proteggere il proprio raccolto da queste problematiche fitosanitarie dando risposte concrete alle sfide imposte dal mercato.

Qalcova™ active (spinosad) è una **soluzione unica**, per origine e meccanismo d'azione in grado di combinare i benefici dei prodotti naturali con le performance dei prodotti di sintesi, **indispensabile** in quanto riferimento tecnico nel contenimento di diversi insetti, tra cui i tripidi (verso i quali oggi le so-



luzioni disponibili sono limitate), i lepidotteri e i ditteri oltre a numerosi parassiti secondari; è **all'avanguardia**, grazie al profilo eco-tossicologico e ambientale favorevole, al rispetto nei confronti degli insetti utili e in linea con le esigenze della gdo; è **ideale sia nelle strategie di agricoltura biologica sia di difesa integrata**.

Jemvelva™ active (spinetoram) è la soluzione **ideale nel controllo delle tignole** della vite, nata dal know-how tecnologico di Corteva che ha permesso di massimizzare l'efficacia delle spinosine.

Isoclast™ active (sulfoxaflor) è la novità 2022 per la difesa dell'uva da tavola, in grado di rispondere alle richieste dei produttori nella difesa da cocciniglie e cicaline. Infatti, il prodotto è **efficace** (grazie al meccanismo d'azione unico, alla rapidità d'azione e alla possibilità di movimento sistemico e traslaminare), **rispetta l'entomofauna utile** (non crea acaroinfezioni), è **selettivo** sulla coltura rispettando la fitocosmesi del grappolo e ben si sposa con le esigenze della grande distribuzione organizzata grazie al **breve tempo di carenza** (7 giorni). Il catalogo insetticidi di Corteva è infine completato da **Intrepid®, Delfin®, Sword Up®, 2 EC Pro.**

Corteva in prima linea contro l'oidio...

L'oidio rappresenta la maggiore tra le problematiche fungine nell'uva da tavola, favorito dal cambiamento climatico (autunni miti che determinano un aumento dell'inoculo svernante), dalla riduzione della disponibilità di alcuni prodotti largamente impiegati sino ad oggi e dalle richieste della filiera e più recentemente del Green Deal europeo. In questo contesto Corteva offre diverse soluzioni in un'ottica di strategia per **contrastare l'oidio durante tutte le fasi del ciclo produttivo** e in gra-

do di proteggere foglie, rachide e grappoli. **Karathane™ Star a base di mepydinocap** è la soluzione ottimale per i trattamenti di apertura grazie all'attività sanificante nei primi stadi vegetativi nei confronti dei camoteci. Si caratterizza per l'attività preventiva, curativa ed eradicante, per la selettività nei confronti dei fitoseidi e per il profilo residuale favorevole in linea con le esigenze della filiera.

Telendo® a base di proquinazid è, invece, la soluzione ideale negli interventi di post-fioritura grazie al meccanismo d'azione unico (si esplica anche attraverso la stimolazione delle difese naturali della pianta), alla forte affinità per le cere e alla possibilità di redistribuzione per sublimazione per una protezione anche delle parti più interne del grappolo, alla resistenza al dilavamento anche in caso di piogge e al profilo residuale favorevole.

... e la peronospora

L'active effect di **Zorvec™** rappresenta la **risposta concreta di Corteva nella difesa dalla peronospora per una produzione di qualità** anche nell'uva da tavola. I vantaggi delle soluzioni a base di Zorvec™ active sono molteplici: **elevata attività biologica** anche a basse dosi, **nessuna resistenza incrociata** con gli altri fungicidi in commercio, **resistenza al dilavamento** dopo meno di un'ora dall'applicazione e **protezione dei nuovi germogli** fino a 14 giorni. L'efficacia oggi è stata inoltre massimizzata grazie all'**unicità delle miscele pronte all'uso Zorvec™, Vinabel™ e Zorvec™ Vinabria™** che, grazie all'innovativa tecnologia formulativa, assicurano massima sinergia ed efficacia tra Zorvec e i suoi partner (rispettivamente zoxamide e folpet), oltre a praticità di trasporto, stoccaggio, utilizzo e flessibilità nelle taglie disponibili.

