



**NUOVA  
formulazione**



*Qualità e performance,  
anno dopo anno*

## **Laser<sup>®</sup> 120 SC**

Qalcova™ active

**INSETTICIDA**

### **Pensa al risultato.**

Se da oltre 20 anni tanti agricoltori contano sui risultati forniti da **Laser<sup>®</sup>** la ragione è semplice: solo il meglio può darti il meglio.

È una questione di numeri finali, perché investire sulla qualità e resa del raccolto non ha prezzo.

**Il nuovo Laser<sup>®</sup> 120 SC ha una formulazione migliorata**, per incontrare le richieste di un mercato sempre più esigente e attento ai dettagli per gli agricoltori che da anni cercano l'eccellenza nella protezione delle proprie colture.

# Qalcova™ active. Niente è come lui.

Solo la ricerca avanzata e un processo produttivo esclusivo capace di garantire elevata purezza ed eccezionali performance tecniche, potevano generare il **nuovo Laser® 120 SC**, rendendo ancora più efficace la soluzione insetticida top di gamma di Corteva™ Agriscience, da anni fra i migliori standard di riferimento del mercato.

## Bio e Difesa Integrata al top.

Il **nuovo Laser® 120 SC** è unico nel suo genere perché associa i benefici dei prodotti naturali a quelli di sintesi. **È autorizzato in agricoltura biologica e, per le sue performance, viene utilizzato regolarmente come soluzione centrale nelle principali strategie di difesa integrata.**



<b>Sostanza attiva</b>	<b>Qalcova™ active</b> (Spinosad puro) g. 11,6 (120 g/L)
<b>Registrazione</b>	16425 del 28/09/2015 del Ministero della Salute
<b>Gruppo IRAC</b>	5
<b>Formulazione</b>	Sospensione concentrata
<b>Confezione</b>	500 ml - 1 L - 2 L

## La sua forza? Batteri efficaci per natura.

Il **nuovo Laser® 120 SC** contiene il principio attivo **Qalcova™ active**, frutto della moltiplicazione e della fermentazione di *Saccharopolyspora spinosa*, un batterio actinomicete naturalmente presente nel terreno, che attraverso un processo di Corteva™ Agriscience produce le **spinosine A e D che costituiscono il cuore pulsante di Qalcova™ active.**

### UNICO



- Tecnologia Corteva.
- Nasce da batteri naturali.
- Forte e certificato bio.
- Meccanismo d'azione unico.

### INDISPENSABILE

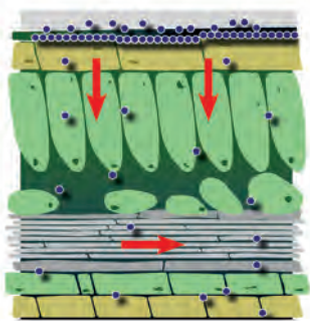


- Riferimento tecnico nel contenimento di diversi insetti, tra cui lepidotteri e tripidi.
- Registrato anche su colture tipiche del nostro territorio e su parassiti secondari.

### ALL'AVANGUARDIA



- Profilo eco-tossicologico e ambientale favorevole.
- Rispettoso nei confronti degli insetti utili.
- Non crea acaro insorgenza.
- Soddisfa le esigenze della GDO.



## Attiva la gestione delle resistenze.

Agisce principalmente per ingestione oltre che per contatto. Trasloca per via citotropica e translaminare, dalla superficie trattata al mesofillo. Dopo 2 ore dal trattamento non è più dilavabile. Il suo **meccanismo d'azione, unico nel suo genere, ne fa il prodotto cardine per tutte le strategie di difesa**. Effettuare fino a 3 trattamenti di spinosine (Qalcova™ active e Jemvelva™ active) con un massimo di 2 trattamenti consecutivi.

## Posizionamento tecnico in viticoltura.

Il **nuovo Laser® 120 SC** è la soluzione di riferimento nel controllo efficace di numerosi parassiti che infestano la vite da tavola e da vino, contrastandone efficacemente i seri danni produttivi.

**Efficace standard tecnico di riferimento per il controllo di tignole e tignole oltre che per il controllo di tripidi ed altri insetti nocivi in vigneto.**

	Pre-fioritura	Fioritura	Post-fioritura	Pre-raccolta
<b>Tignola</b> ( <i>Lobesia botrana</i> ) <b>Tignoletta</b> ( <i>Clysia ambiguella</i> )	-	<b>Laser® 120 SC</b> 40-80 ml/hl (minimo 400 ml/ha ed almeno 600 ml/ha nelle zone ad alta infestazione) <sup>1</sup>		
<b>Tripide occidentale</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	-	<b>Laser® 120 SC</b> 80-100 ml/hl (minimo di 800 ml/ha) <sup>1</sup>		-
<b>Tripide della vite</b> ( <i>Drepanothrips reuteri</i> )	-	-	<b>Laser® 120 SC</b> 80-100 ml/hl (minimo 800 ml/ha) <sup>2</sup>	-
<b>Moscerino asiatico della frutta</b> ( <i>Drosophila suzukii</i> )	-	-	-	<b>Laser®</b> <b>Qalcova active 480 SC</b> <sup>3</sup>
<b>Metcalfa</b> ( <i>Metcalfa pruinosa</i> ): 60-80 ml/hl (minimo di 600 ml/ha) <b>Oziorrinco</b> ( <i>Otiorrhynchus spp.</i> ): 80 ml/hl (minimo di 600 ml/ha)				

N. massimo trattamenti annui: 3 (non più di 2 consecutivi)

<sup>1</sup> Trattare alla primissima presenza delle forme mobili ripetendo i trattamenti ogni 3-7 gg. fino alla scomparsa del parassita

<sup>2</sup> Trattare dopo 7-8 gg. dalle prime catture nelle trappole a feromone

<sup>3</sup> Trattare alla presenza del parassita

## L'agronomo consiglia.

- Applicazioni serali e nelle ore più fresche della giornata favoriscono l'azione del **nuovo Laser® 120 SC**.
- Il **nuovo Laser® 120 SC** presenta una buona miscibilità con i principali agrofarmaci.
- È importante effettuare una completa bagnatura della vegetazione.
- In caso di acque basiche, acidificare.
- Bagnanti e oli possono incrementare l'efficacia del **nuovo Laser® 120 SC**.

Visita il sito [corteva.it](http://corteva.it)

TM, ®, Marchi commerciali di Corteva Agriscienze e delle sue società affiliate. © 2024 - Corteva

# Vedi? Questo è l'innovativo effetto active.



## Niente è come lui.

Il **nuovo Laser® 120 SC** di Corteva™ è leader nel controllo degli insetti. Una soluzione altamente specializzata, all'avanguardia della tecnologia, basata sul principio Qalcova™ active, capace di proteggere il tuo raccolto. È frutto della collaborazione minuziosa tra i formulatori di Corteva™ ed i tecnici del territorio che da oltre 20 anni lavorano in sinergia a supporto degli agricoltori.

- Massimi standard qualitativi
- Dose ettaro ottimizzata
- Soluzione certificata e riconoscibile

**Visita il sito [corteva.it](https://www.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

TM, ®, Marchi commerciali di Corteva Agriscience e delle sue società affiliate. © 2024 - Corteva