



**NUOVA  
formulazione**



## **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. 44,2 (480 g/L)
<b>Registrazione</b>	n. 11693 del 25/06/03 del Ministero della Salute
<b>Gruppo IRAC</b>	5
<b>Formulazione</b>	Sospensione concentrata
<b>Confezione</b>	100 ml, 250 ml, 500 ml

## 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

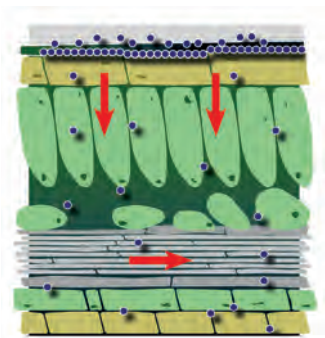


- Riferimento tecnico nel contenimento di diversi insetti, tra cui lepidotteri e tripidi.
- Registrato anche su colture tipiche del nostro territorio e su parassiti secondari.

### 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 (Qalcovia™ active e Jemvelva™ active) con un massimo di 2 trattamenti consecutivi.

## 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**.

COLTURE	Principali parassiti controllati	Dosi	N° max trattamenti annui	Int di sicurezza
<b>Melo, pero, melo cotogno, nespolo, nespolo del giappone, nashi</b> in pieno campo	Carpocapsa ( <i>Cydia pomonella</i> )	80-120 ml/hl a seconda del livello di infestazione (minimo 1,2 L/ha)	3 trattamenti e comunque non più di 2 consecutivi	7 giorni
	Tignola orientale del pesco ( <i>Cydia molesta</i> )	80-120 ml/hl (minimo 1,2 L/ha)		
	Tortrice verde, tortrice verde-gialla, eulia, cacecia, capua, ( <i>Pandemis spp.</i> , <i>Argyrotaenia pulchellana</i> , <i>Archips spp.</i> , <i>Adoxophyes spp.</i> )	80-120 ml/hl a seconda del livello di infestazione (minimo 1,2 L/ha)		
	Cemiostoma ( <i>Leucoptera scitella</i> ) e litocollete ( <i>Phyllonoricter spp.</i> )	80 ml/hl (minimo di 1,2 L/ha)		
	Rodilegno rosso ( <i>Cossus cossus</i> ) e rodilegno giallo ( <i>Zeuzera pyrina</i> )	80 ml/hl (minimo di 1,2 L/ha)		
<b>Noce, nocciolo, mandorlo, castagno</b> in pieno campo	Carpocapsa ( <i>Cydia pomonella</i> )	80-120 ml/hl a seconda del livello di infestazione (minimo 1,2 L/ha)	3 trattamenti e comunque non più di 2 consecutivi	7 giorni
<b>Pistacchio</b> in pieno campo	Tignola delle foglie ( <i>Teleiodes decorella</i> )	80-120 ml/hl a seconda del livello di infestazione (minimo 1,2 L/ha)	2	7 giorni
<b>Fragola</b> in pieno campo e in serra	Tripide occidentale ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), nottua mediterranea ( <i>Spodoptera littoralis</i> )	80-100 ml/hl a seconda del livello di infestazione (minimo di 800 ml/ha)	3 trattamenti e comunque non più di 2 consecutivi	3 giorni
<b>Mora, lampone, mirtillo, ribes, uva spina,</b> in pieno campo e in serra	Cecidomia della corteccia dei lamponi ( <i>Resseliella theobaldi</i> ), cecidomia del lampone e della mora ( <i>Lasioptera rubi</i> ), sesia del ribes ( <i>Sinanthedon tipuliformis</i> ), tentredine ( <i>Peteronidea ribesii</i> ) e tentredine fasciata ( <i>Emphytus cinctus</i> ), tortrice dei germogli ( <i>Notocelia udmanniana</i> )	40-80 ml/hl a seconda del livello di infestazione (minimo di 400 ml/ha)	3 trattamenti e comunque non più di 2 consecutivi	3 giorni
	Piralide ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	60-80 ml/hl, a seconda del livello di infestazione (minimo di 600 ml/ha)		
<b>Pesce, nettarina, albicocco, ciliegio, susino, amarena</b> in pieno campo	Tignola orientale del pesco ( <i>Cydia molesta</i> ), anarsia ( <i>Anarsia lineatella</i> ), cydia del susino ( <i>Cydia funebrana</i> ), tripide migrante ( <i>Thrips meridionalis</i> ) e tripide non migrante ( <i>Thrips major</i> ) del pesco, tripide occidentale ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), capnode ( <i>Capnodis tenebrionis</i> )	80-120 ml/hl, a seconda del livello dell'infestazione (minimo 1200 ml/ha)	3 trattamenti e comunque non più di 2 consecutivi	7 giorni

**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