



**Biolchim**

Concimi speciali

*il valore dell'esperienza  
la forza dell'innovazione*



**win** worldwide  
innovation network

# CORASIL®

**INSERITO NEI DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA E DELLA GDO**

## FITOREGOLATORE AUXINICO A BASE DI DICLORPROP-P SPECIFICO PER GLI AGRUMI

- UNIFORMA E MIGLIORA LA PEZZATURA DEI FRUTTI.
- RIDUCE LA CASCOLA FISIOLOGICA IN PROSSIMITÀ DELLA RACCOLTA.



**CORASIL®** è la soluzione pensata per gli imprenditori agricoli che vogliono produrre agrumi di qualità. Su **arancio, mandarino, clementino e limone**, **CORASIL®** migliora la pezzatura e perfeziona le caratteristiche organolettiche.

Applicazioni più tardive su arancio, riducono inoltre la cascola dei frutti. **CORASIL®** ha un profilo residuale favorevole, è sicuro ed adatto a tutte le specie e tipologie di agrumi.

### DATI TECNICI

#### COMPOSIZIONE

Diclorprop-P puro ..... 2,7% (= 25 g/L)  
Coformulanti q.b. a ..... g 100

#### FORMULAZIONE

Emulsione concentrata

#### REGISTRAZIONE

n. 13135 del 18 Giugno 2013

#### PERIODO DI CARENZA

Arancio 45 gg



[www.biolchim.com](http://www.biolchim.com)



## MIGLIOR CALIBRO E QUALITÀ DEI FRUTTI

La dimensione e l'uniformità di pezzatura sono elementi distintivi sul mercato degli agrumi. **CORASIL®** stimola la moltiplicazione e distensione cellulare, agendo sulla dimensione e sull'elasticità delle vescicole che costituiscono il frutto. Si ottengono così produzioni di pregio in termini di calibro, aspetto, contenuto di succo e conservabilità. L'applicazione, aiuta inoltre a ridurre l'alternanza produttiva.



### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

OBBIETTIVO	COLTURA	EPOCA	DOSE
<b>MIGLIORAMENTO PEZZATURA</b>	MANDARINO E CLEMENTINO	Diametro frutticini 13–15 mm	100–125 ml/hl
	ARANCIO	Diametro frutticini 20–21 mm	125 ml/hl
	LIMONE	Diametro frutticini 22–25 mm	200 ml/hl

Su arancio, mandarino e clementino in applicazioni tardive, utilizzare **CORASIL®** alla dose di 150 mL/hL.

Sperimentazione ed esperienze applicative confermano che i migliori risultati si ottengono associando **CORASIL®** a **FYLLOTON** (2 L/ha) e **NI-TROCAM** (2 L/ha). Il primo accelera il metabolismo e previene gli stress; il secondo migliora la qualità e la conservabilità dei frutti. Si consiglia di utilizzare un volume d'acqua di 1500–2500 L/ha.

## RIDUZIONE DELLA CASCOLA ANTICIPATA

La cascola fisiologica pre-raccolta abbatte la produttività degli impianti di arancio. **CORASIL®** applicato ad inizio invaiatura è in grado di ridurre la cascola dei frutti, consentendo agli imprenditori di pianificare la raccolta in funzione della propria strategia commerciale e delle proprie esigenze operative. L'applicazione ha inoltre un effetto positivo secondario, riducendo l'incidenza della spaccatura dei frutti.



### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

OBBIETTIVO	COLTURA	EPOCA	DOSE
<b>ANTICASCOLA</b>	ARANCIO	Inizio invaiatura (cambio di colore da verde scuro a verde chiaro)	60 ml/hl

Per ridurre lo stress a carico della pianta e migliorare ulteriormente la *shelf-life* delle produzioni, è possibile associare a **CORASIL®**, **FYLLOTON** (2 L/ha) e **LIGOPLEX Ca** (2 L/ha). Si consiglia di utilizzare un volume d'acqua di 1500–2500 L/ha.

#### INDICAZIONI DI PERICOLO

Skin Irrit. 2  
Eye Dam. 1  
Aquatic Chronic 2



**H315** Provoca irritazione cutanea.  
**H318** Provoca gravi lesioni oculari.  
**H411** Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
**EUH401** Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.