

# CHITOSANO DC

## Sostanza di base

FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	NORMATIVA
Liquido concentrato, per trattamenti fogliari e in fertirrigazione	Chitosano cloridrato 2% (sostanza di base)  Esente da elementi inquinanti	Sostanza di base, Reg CE 1107/2009 Reg UE 563/2014

### CARATTERISTICHE

Soluzione stabilizzata di Chitosano cloridrato, polimero organico derivato da chitina, matrice organica policationica altamente reattiva.

**Chitosano DC** innesca una serie di reazioni biochimiche di difesa molto intense (*effetto elicitore*) meccanismo di difesa indotto di notevole effetto protettivo.

Trattamenti effettuati su pianta in campo e su frutto già raccolto forniscono ai tessuti gli strumenti per impedire e controllare la colonizzazione fungina sia in fase di sviluppo in campo che in fase di conservazione post-raccolta.

COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO DI SICUREZZA
<i>Trattamenti</i> <b>UVA DA TAVOLA</b> <b>UVA DA VINO</b>	<i>fogliari</i> <b>300-500 cc/HA</b>	la dispersione in acqua è immediata e totale. Assicurarsi che il pH della miscela sia leggermente acido.	nessuno
<i>Trattamenti</i> <b>FRUTTA, ORTAGGI</b>	<i>fogliari</i> <b>200-300 cc/HA</b>	<i>fertirrigazione</i> <b>5-10 L/HA</b>	
<b>FLORICOLTURA</b>	<b>200 cc/HA</b>	<b>5-7 L/HA</b>	

**Stimola** la pianta a produrre composti ad azione antifungina ed antibatterica come fitoalessine ed enzimi idrolitici.

**Ostacola** la penetrazione e la diffusione dei patogeni per ispessimento delle pareti cellulari e formazione di un bio-film sulla superficie trattata.

**Favorisce** la crescita, la fotosintesi e lo sviluppo radicale.

**Preserva** da sviluppo di muffe e funghi le colture in conservazione con trattamenti effettuati in pre e in post-raccolta.

**Atossico**  
**Biocompatibile**  
**Biodegradabile**



CONFEZIONE – tanica 1L, 5L

**USO PROFESSIONALE**

 **DAL CIN GILDO SPA**  
Via I Maggio, 67 - 20863 Concorezzo MB  
www.dalcin.com  
chemia@dalcin.com