

# NANO.T® Chitosano cloridrato

## Attivatore dei meccanismi di autodifesa



NANO.T® Chitosano cloridrato rappresenta l'evoluzione tecnologica del chitosano standard, un polimero naturale derivato dalla chitina. Grazie alla riduzione in scala nanometrica, le sue proprietà biologiche e meccaniche risultano notevolmente potenziate.

NANO.T® Chitosano cloridrato è un prodotto ad azione elicitoria naturale che aumenta la resistenza delle piante a stress. NANO.T Chitosano cloridrato aiuta anche la pianta in caso di siccità, "aiutandola" a ottimizzare la chiusura dei pori durante le ore calde, riducendone le perdite d'acqua. NANO.T Chitosano cloridrato applicato in fase di pre-raccolta crea una pellicola invisibile che funge da barriera per i frutti.

### Benefici

- Elicitore dei meccanismi di autodifesa della pianta nei confronti di **FUNGHI E BATTERI**;
- Elevato rapporto superficie/volume: maggiore reattività chimica e maggiore capacità di penetrazione attraverso la cuticola fogliare, effetto più veloce ed immediato;
- Piante più resistenti a stress ambientali;
- Frutti più sani nel pre-raccolta;
- Piante più produttive soprattutto in caso di siccità e/o scarsità idrica.

# NANO.T

**TIPOLOGIA**  
Liquido



### CONFEZIONE



### COMPOSIZIONE

<b>Chitosano cloridrato</b>	<b>3%</b>
<b>Purezza: Farmacopea Europea</b>	
<b>Metalli pesanti</b>	<b>&lt; 40 ppm</b>

### DENSITÀ

1,08 +/- 0,05 kg/dm<sup>3</sup>

Colore e densità sono da considerarsi indicativi.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture	Dosaggio litri a ettolitro (min-max)	Dosaggio litri a ettaro (min-max)	Numero applicazioni (min-max)	Epoca	Intervallo minimo tra le applicazioni
Vite	1,5 - 3,3	2 - 6	4 - 8	Da germogliamento a chiusura grappolo	2 sett
Orticole (pieno campo e serra) e orticole a foglia	1,5 - 3,3	2 - 6	4 - 8	Da sviluppo vegetativo a ingrossamento frutti	2 sett
Frutticole (pomacee, drupacee, kiwi, olivo ecc)	1,5 - 3,5	2 - 5	4 - 8	Da ripresa vegetativa a ingrossamento frutti	2 sett
Fragola e piccoli frutti (lampone, mora, frutti di bosco ecc)	1,5 - 4	3 - 8	4 - 8	Da sviluppo vegetativo, a post-allegagione	2 sett
Colture estensive (tabacco, bietole, barbabietole, girasole ecc)	1,5 - 4	3 - 8	1 - 8	Da sviluppo vegetativo	5-7 giorni