

**DE SANGOSSE**  
by DSG



NutriCare  
technologies



Consentito in  
agricoltura biologica su  
melo

**NECTAR INTENSE**  
Favorisce i processi  
nutrizionali della  
coltura e contribuisce  
alla qualità dei frutti

[desangosse.it](http://desangosse.it)



## Nectar Intense

L'innovazione del calcio che associa  
nutrizione ed effetto elicitorio per  
sostenere qualità e resa del frutto.



### Composizione

Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua 12,5%



### Forma

Liquida



### Packaging

Taniche 12x1L - 3x5L



### pH

5,55



### Densità

1,27 kg/L

## Benefici in campo



L'uso di **NECTAR INTENSE** contribuisce ad attivare i meccanismi secondari che ne rafforzano le difese naturali e promuovono una colorazione dei frutti più intensa e uniforme



Grazie alla sua formulazione, **NECTAR INTENSE** consente alla pianta di accumulare adeguate riserve per consentire un'ottima ripresa vegetativa



L'utilizzo di **NECTAR INTENSE** su pomodoro da industria migliora la maturazione della bacca ottenendo un prodotto sano e di ottima qualità

## Nutrizione e elicitazione

◊ Grazie all'estratto proteico presente nella formulazione, **NECTAR INTENSE** aiuta la pianta a rispondere agli **stress biotici**.

◊ Stimola l'attivazione delle vie di segnalazione associate ad:

- acido salicilico
- acido jasmonico
- etilene

Nutrizione  
Ca<sup>2+</sup>



Pianta più attiva e nutrita

Effetto elicitorio  
Estratto proteico

### ☐ Dosi e consigli di utilizzo:

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MASSIMA	EPOCA	UTILIZZO
Frutticole	1 - 3 L/ha	1%	Da ripetere ogni 15 giorni, iniziando dallo stadio di rottura gemme	Fogliare
Melo	1 - 3 L/ha	1%	Da ripetere ogni 15 giorni iniziando dallo stadio di rottura gemme	Fogliare
Actinidia	2 L/ha	1%	2 interventi distanziati di 20 giorni in fase di ingrossamento frutto	Fogliare
Orticole	3 L/ha	1%	Da ripetere ogni 20 giorni, iniziando dopo il trapianto o allo stadio di 4 foglie vere	Fogliare
Pomodoro da industria	1 - 3 L/ha	1%	2 applicazioni dalla colorazione dei primi frutti	Fogliare
IV gamma	200 - 300 ml/hl	1%	Dopo la semina	Fogliare