



# NANO.T® Total

## Nutrizione completa e innovativa

NANO.T® TOTAL fornisce alla pianta una nutrizione completa e innovativa grazie al processo produttivo NANO.T® brevettato da CEREAL FCP. NANO.T® TOTAL promuove la crescita radicale, lo sviluppo equilibrato della vegetazione e, grazie alla presenza del ferro, stimola la fotosintesi. NANO.T® TOTAL consente un'ideale copertura ed essendo una sospensione colloidale risulta essere molto persistente difficilmente dilavabile. NANO.T® TOTAL, per la sua composizione ed il suo pH acido, favorisce una crescita equilibrata ed omogenea e piante più resistenti a stress.

### Benefici

- Contribuisce a creare ambienti favorevoli a mantenere sani foglie, germogli e frutti
- Stimola lo sviluppo radicale e la fioritura grazie al nano-fosforo non retrogradabile e completamente disponibile alla pianta;
- Promuove uno sviluppo equilibrato ed omogeneo della vegetazione;
- Incrementa la qualità dei frutti grazie all'azoto e al potassio totalmente assimilabili;
- Elevata efficienza ambientale poichè è efficace a basso dosaggio.

# NANO.T

**TIPOLOGIA**  
Liquido



**CONFEZIONE**



### COMPOSIZIONE

<b>Azoto (N) totale</b>	<b>6%</b>
di cui Azoto Ureico	4,4%
di cui Azoto Nitrico	1,6%
<b>Fosforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale</b>	<b>5%</b>
di cui solubile in acqua	3%
<b>Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua</b>	<b>6%</b>
<b>Ferro (Fe) totale</b>	<b>2,1%</b>
<b>pH</b>	<b>2,3</b>

### DENSITÀ

1,21 +/- 0,05 kg/dm<sup>3</sup>

In caso di piogge ripetere il trattamento alle stesse dosi. In caso di trattamenti fogliari nei successivi 7-8 giorni aggiungere al trattamento 1-2 l/ha di NANO.T® Total. NANO.T® Total è applicabile in qualsiasi fase fenologica. Per le indicazioni di pericolo vedere pagina 148.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGIO FOGLIARE	EPOCA
Frutticole	5 l/ha	Nei momenti di maggior bisogno a cadenza di 20-30 giorni
Orticole pieno campo	5 l/ha	post-trapianto ripetere ogni 15-20 giorni.
Orticole in serra	500 ml/ 1000 m <sup>2</sup>	post-trapianto ripetere ogni 15-20 giorni.