



# NANO.T® Fe

## Previene efficacemente la clorosi ferrica

NANO.T® FE permette un miglior apporto del ferro grazie alla nanotecnologia.

NANO.T® FE è consigliato per prevenire la clorosi ferrica agendo con un rilascio controllato del ferro.

NANO.T® FE è efficace anche in terreni ad alto potere clorosante caratterizzati da un elevato contenuto di calcare attivo. Il processo produttivo NANO.T® è un brevetto di CERA FCP.

### Benefici

- Previene efficacemente la clorosi ferrica, anche in terreni ad elevato potere clorosante dove i chelati risultano poco efficaci (vedi 27);
- Favorisce un ottimale sviluppo dell'apparato radicale;
- Persistente poiché non viene disattivato (efficace a pH 1-10) e non viene dilavato dal terreno;
- Facilmente impiegabile:
  - può essere usato di giorno poiché non fotolabile
  - non crea depositi negli impianti di fertirrigazione
  - può essere applicato sia in fertirrigazione sia localizzato con il palo iniettore
  - Il pH acido, aumenta l'efficacia dei fertilizzanti ad esso associati

# NANO.T

**TIPOLOGIA**  
Liquido



**CONFEZIONE**



### COMPOSIZIONE

<b>Ferro (Fe) totale</b>	<b>3%</b>
di cui solubile in acqua	2,0%
di cui in forma nano	1,0%
<b>Fosforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale</b>	<b>2,0%</b>
<b>Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua</b>	<b>2,5%</b>
<b>Zolfo (SO<sub>2</sub>) solubile in acqua</b>	<b>3,0%</b>
<b>pH</b>	<b>1,3</b>

### DENSITÀ

1,16 +/- 0,05 kg/dm<sup>3</sup>

**A BASSO TENORE DI CLORO**

Colore e densità sono da considerarsi indicativi. Colore e densità sono da considerarsi indicativi. Per gli avvisi di pericolo vedere 154.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGI FERTIRRIGAZIONE	EPOCA
Bagnetto radicale	200 ml/hl	pre-trapianto
Drupacee	4-5 l/ha	ripresa vegetativa, pre-fioritura, ingrossamento nocciolo, post-raccolta.
Actinidia (kiwi)	4-5 l/ha	ripresa vegetativa, pre-fioritura, ingrossamento frutto, post-raccolta.
Melo	4-5 l/ha	ripresa vegetativa, pre-fioritura, ingrossamento frutto, post-raccolta.
Pero	6-10 l/ha	apertura gemme, allegazione, ingrossamento frutti, post-raccolta.
Vite (da vino e da tavola)	6-10 l/ha	ripresa vegetativa, sviluppo vegetativo, fioritura, allegazione.
Agrumi	30-60 ml/pianta	pre-fioritura, post-allegazione, ingrossamento frutti.
Orticole pieno campo	3-4 l/ha	2-3 applicazioni da post-trapianto ogni 12-15 giorni.
Pomodoro	5 l/ha	2-3 applicazioni da post-trapianto ogni 12-15 giorni.
Orticole in serra	300-500 ml/1000 m <sup>2</sup>	2-3 applicazioni da post-trapianto ogni 12-15 giorni.
Tutte le colture	2-3 l/a	APPLICAZIONI FOGLIARI: in qualsiasi fase vegetativa