

# NANO.T® Fe Bio

## Previene efficacemente la clorosi ferrica



NANO.T

NANO.T Bio Fe permette un miglior apporto del ferro grazie alla nanotecnologia. NANO.T Bio Fe è consigliato per prevenire la clorosi ferrica agendo con un rilascio controllato del ferro. NANO.T Bio Fe è efficace in terreni ad alto potere clorosante caratterizzati da un elevato contenuto di calcare attivo. NANO.T Bio Fe è consigliato per l'applicazione in fertirrigazione ed è utilizzabile anche in coltivazioni fuori suolo (torba, fibra di cocco).

Il processo produttivo NANO.T è un brevetto di FCP Cerea.



### Benefici

- Previene efficacemente la clorosi ferrica, anche in terreni ad elevato potere clorosante dove i chelati risultano poco efficaci;
- 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

### FORMULAZIONE



## Composizione e titolo

Ferro (Fe)	Zolfo (SO <sub>3</sub> )	pH
3% <sup>(1)</sup>	5% <sup>(1)</sup>	2,0
3% <sup>(2)</sup>		

(1) Solubile in acqua, (2) complessato con estratto vegetale contenente tannini

### CONFEZIONE



## Dosi e modalità d'impiego

Colture	Dosaggi fertirrigazione	Epoca
Drupacee, Actinidia (kiwi), Melo	4-5 l/ha	Ripresa vegetativa, pre-fioritura, ingrossamento nocciolo, post-raccolta.
Pero	6-10 l/ha	Apertura gemme, allegagione, ingrossamento frutti, post-raccolta.
Vite (da vino e da tavola)	6-10 l/ha	Ripresa vegetativa, sviluppo vegetativo, fioritura, allegagione.
Agumi	30-60 ml/pianta	Pre-fioritura, post-allegagione, ingrossamento frutti.
Orticole in pieno campo	3-4 l/ha	2-3 applicazioni da post-trapianto ogni 12-15 giorni.
Orticole in serra	300-500 ml/1000 mq	3-4 applicazioni da post-trapianto ogni 15 giorni.

### TIPOLOGIA

LIQUIDO

