

NANO.T® Fe Bio

Previene efficacemente la clorosi ferrica

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 CEREAL FCP.

bioagricert INPUTS ✓



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

NANO.T

TIPOLOGIA
Liquido



CONFEZIONE



COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua, complessato con estratto vegetale contenente tannini	3%
Zolfo (SO ₂) solubile in acqua	5%
pH	2,0

DENSITÀ

1,12 +/- 0,05 kg/dm³

Per le indicazioni di pericolo vedere pagina 148.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGI FERTIRRIGAZIONE	EPOCA
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, allegagione, ingrossamento frutti, post-raccolta.
Vite (da vino e da tavola)	6-10 l/ha	ripresa vegetativa, sviluppo vegetativo, fioritura, allegagione.
Agrumi	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.