

NANO.T

NANO.T® Fe



Previene efficacemente la clorosi ferrica



NANO.T Fe 2.0 previene efficacemente la clorosi ferrica grazie alla sua formulazione contenente Nano-Ferro in sospensione colloidale. NANO.T Fe 2.0 è persistente poiché viene trattenuto nel suolo (non viene dilavato) ed è stabile in un range di pH molto ampio da 1 a 10. NANO.T Fe 2.0 stimola la radicazione e previene lo stress da post-trapianto. Il pH acido favorisce l'assorbimento dei fertilizzanti ad esso abbinati.

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

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

Fe

Composizione e titolo

Ferro (Fe)	Ferro (Fe)	pH
3.0% (1)	2.0% (2)	1.3

(1) totale - (2) solubile in acqua

CONFEZIONE



TIPOLOGIA

LIQUIDO



Dosi e modalità d'impiego

Colture	Dosaggi fertirrigazione	Epoca
Carciofo	200 ml/hl	Bagnetto pre-trapianto
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.
Agrumi	30-60 ml/pianta	Pre-fioritura, post-allegagione, ingrossamento frutti.
Orticole 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.