

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 in terreni ad alto potere clorosante caratterizzati da un elevato contenuto di calcare attivo.

Il processo produttivo NANO.T® è un brevetto di CREA FCP.

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) totale | 3% |
| di cui solubile in acqua | 2,0% |
| di cui in forma nano | 1,0% |
| Fosforo (P₂O₅) totale | 2,0% |
| Potassio (K₂O) solubile in acqua | 2,5% |
| Zolfo (SO₃) solubile in acqua | 3,0% |
| pH | 1,3 |
| A basso tenore di cloruro | |

DENSITÀ

1,16 +/- 0,05 kg/dm³

Per le indicazioni di pericolo vedere pagina 148.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

| COLTURE | DOSAGGI FERTIRRIGAZIONE | EPOCA |
|-------------------------------|--------------------------------|--|
| Bagnetto radicale | 200 ml/ha | pre-trapianto |
| Drupacee | 4-5 l/ha | riresa vegetativa, pre-fioritura, ingrossamento nocciolo, post-raccolta. |
| Actinidia (kiwi) | 4-5 l/ha | riresa vegetativa, pre-fioritura, ingrossamento frutto, post-raccolta. |
| Melo | 4-5 l/ha | riresa 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 | riresa vegetativa, sviluppo vegetativo, fioritura, allegagione. |
| Agrumi | 30-60 ml/pianta | pre-fioritura, post-allegagione, ingrossamento frutti. |
| Orticolore 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. |
| Orticolore in serra | 300-500 ml/1000 m ² | 2-3 applicazioni da post-trapianto ogni 12-15 giorni. |