

NANO.T® Total

Nutrizione completa e innovativa



NANO.T® TOTAL fornisce alla pianta una nutrizione completa e innovativa grazie al processo produttivo NANO.T® brevettato da CEREA FCP. NANO.T® TOTAL promuove la crescita radicale, lo sviluppo equilibrato della vegetazione e, grazie alla presenza del ferro, stimola la fotosintesi. NANO.T® TOTAL consente un'ideale copertura ed essendo una sospensione colloidale risulta essere molto persistente difficilmente dilavabile. NANO.T® TOTAL, per la sua composizione ed il suo pH acido, favorisce una crescita equilibrata ed omogenea e piante più resistenti a stress.

Benefici

- Contribuisce a creare ambienti favorevoli a mantenere sani foglie, germogli e frutti
- Stimola lo sviluppo radicale e la fioritura grazie al nano-fosforo non retrogradabile e completamente disponibile alla pianta;
- Promuove uno sviluppo equilibrato ed omogeneo della vegetazione;
- Incrementa la qualità dei frutti grazie all'azoto e al potassio totalmente assimilabili;
- Elevata efficienza ambientale poiché è efficace a basso dosaggio.



TIPOLOGIA
Liquido



CONFEZIONE



COMPOSIZIONE

| | |
|--|-------------|
| Azoto (N) totale | 6% |
| di cui Azoto Ureico | 4,4% |
| di cui Azoto Nitrico | 1,6% |
| Fosforo (P₂O₅) totale | 5% |
| di cui solubile in acqua | 3% |
| Potassio (K₂O) solubile in acqua | 6% |
| Ferro (Fe) totale | 2,1% |
| pH | 2,3 |

DENSITÀ
1,21 +/- 0,05 kg/dm³

In caso di piogge ripetere il trattamento alle stesse dosi. In caso di trattamenti fogliari nei successivi 7-8 giorni aggiungere al trattamento 1-2 l/ha di NANO.T® Total. NANO.T® Total è applicabile in qualsiasi fase fenologica. Per le indicazioni di pericolo vedere pagina 148.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

| COLTURE | DOSAGGIO FOGLIARE | EPOCA |
|----------------------|-----------------------------|--|
| Frutticole | 5 l/ha | Nei momenti di maggior bisogno a cadenza di 20-30 giorni |
| Orticole pieno campo | 5 l/ha | post-trapianto ripetere ogni 15-20 giorni. |
| Orticole in serra | 500 ml/ 1000 m ² | post-trapianto ripetere ogni 15-20 giorni. |