

NANO.T

# NANO.T® Total



## Nutrizione completa e innovativa

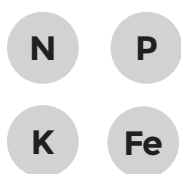


NANO.T TOTAL fornisce alla pianta una nutrizione completa e innovativa grazie al processo produttivo NANO.T brevettato da FCP Cereas. NANO.T TOTAL promuove la crescita radicale, lo sviluppo equilibrato della vegetazione e, grazie alla presenza del ferro, stimola la fotosintesi. NANO.T TOTAL essendo una sospensione colloidale non viene né retrogradato né dilavato dal terreno risultando efficace a bassi dosaggi. NANO.T TOTAL per la sua composizione ed il pH acido favorisce l'assorbimento radicale e ha azione di sblocco degli elementi nutritivi già presenti nel suolo.

### Benefici

- Stimola lo sviluppo radicale e la fioritura grazie al Nano-fosforo non retrogradabile e completamente disponibile alla pianta;
- Migliora l'efficienza di assorbimento della radice grazie al pH acido;
- Promuove lo sviluppo vegetativo e produttivo;
- Incrementa la qualità dei frutti grazie all'azoto e al potassio totalmente assimilabili;
- Basso impatto ambientale non essendo lisciviabile e retrogradabile.

### FORMULAZIONE



## Composizione e titolo

Azoto (N)	Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Potassio (K <sub>2</sub> O)	Ferro (Fe)	pH
6% (1) 6% (3)	5% (1) 3% (2)	6% (2)	2,1% (1) 0,5% (2)	1.7

### CONFEZIONE



(1) Totale - (2) Solubile in acqua - (3) Azoto ureico

## Dosi e modalità d'impiego

Colture	Dosaggi fertirrigazione	Epoca
Drupacee, Actinidia (kiwi), Melo	4-5 l/ha	Ripresa vegetativa, pre-fioritura, post-fioritura.
Pero	5-6 l/ha	Ripresa vegetativa, pre-fioritura, post-allegagione.
Vite da vino e da tavola	4-5 l/ha	Sviluppo vegetativo, pre-fioritura, allungamento grappolo.
Agrumi	30-50 ml/pianta	Pre-fioritura, post-allegagione, frutticino.
Orticole pieno campo	3-4 l/ha	2-3 applicazioni da post-trapianto ogni 15 giorni.
Orticole in serra	200-350 ml/ 1000 m <sup>2</sup>	3-4 applicazioni da post-trapianto ogni 10-12 giorni.

### TIPOLOGIA LIQUIDO

