

Nano.T® Fe

Consigli pratici di utilizzo e dosaggi per uva da tavola

1. Condizione di forte clorosi ferrica terreni con alto contenuto di calcare attivo (>3.6%) e indice di potere clorosante del terreno (IPC) > 36

Periodo di intervento	Nano.T® Fe	Giove Bio/Verv
Apertura gemme	10 l/ha	10 l/ha
Prefioritura	10 l/ha	10 l/ha
Post - allegagione	10 l/ha	10 l/ha
Post-raccolta prima della cadute foglie	10 l/ha	10 l/ha

2. Condizione di clorosi ferrica media terreni con contenuto medio basso di calcare attivo (<3.6%) e indice di potere clorosante del terreno (IPC) < 36

Periodo di intervento	Nano.T® Fe	Giove Bio/ Verv
Apertura gemme	6 l/ha	10 l/ha
Sviluppo vegetativo	6 l/ha	10 l/ha
Prefioritura	6 l/ha	10 l/ha
Post - allegagione	6 l/ha	10 l/ha

Applicare **Nano.T® Fe** e **Giove Bio** o **Verv** in **FERTIRRIGAZIONE**
Distribuire in almeno 5-10 mm di acqua

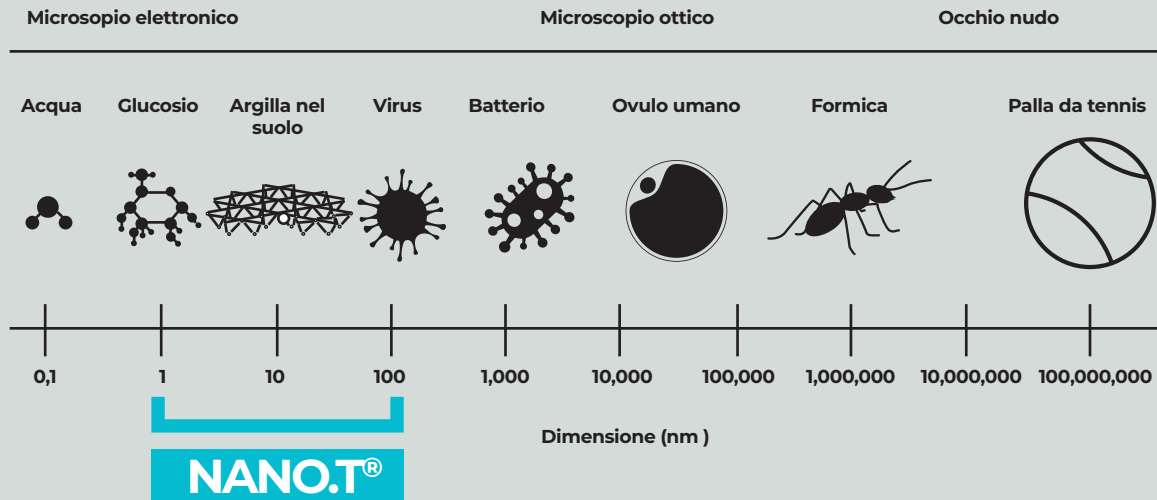
NANO.T

Coltivare bene per mangiare meglio

NANO.T

La tecnologia che consente di produrre nano-fertilizzanti la cui dimensione è inferiore a 100 nm

Comparazione delle dimensioni:
da nano a macro



Confronto tra chelati, complessati e NANO.T® + Ferro



Agenti chelanti

- Esistono vari agenti con diversa efficacia in funzione dell'alcalinità dei terreni
- È richiesta più energia da parte della pianta per l'assorbimento, che può causare deficienze
- Riduzione della disponibilità di alcuni nutrienti utili alla pianta quali calcio, magnesio e altri metalli
- Colorano l'acqua di rosso-marrone
- Ridotta efficacia a contatto di luce ultravioletta, ozono, calore, ecc.
- Non trattenuti dal terreno, pertanto soggetti a lisciviazione e perdita nelle falde acquifere



NANO.T® Ferro

- Rilascio controllato in funzione delle esigenze della pianta
- Sono completamente biodegradabili
- Non sono catturabili dai sistemi di filtraggio del ricircolo dell'acqua
- Apportano fosforo
- Attivi in qualsiasi tipo di suolo
- Attivi in ampio range di pH 1-10
- Attivi in qualsiasi condizioni di temperatura e luce
- Trattenuti dalle particelle solide del suolo e non soggette a lisciviazione, minore impatto ambientale