

## 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	Verv
Ripresa vegetativa	6-10 l/ha	10 l/ha
Sviluppo fogliare	6-10 l/ha	10 l/ha
Fioritura	6-10 l/ha	10 l/ha
Allegagione	6-10 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	Verv
Ripresa vegetativa	4-6 l/ha	10 l/ha
Sviluppo apparato vegetativo	4-6 l/ha	10 l/ha
Fioritura	4-6 l/ha	10 l/ha
Allegagione	4-6 l/ha	10 l/ha

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

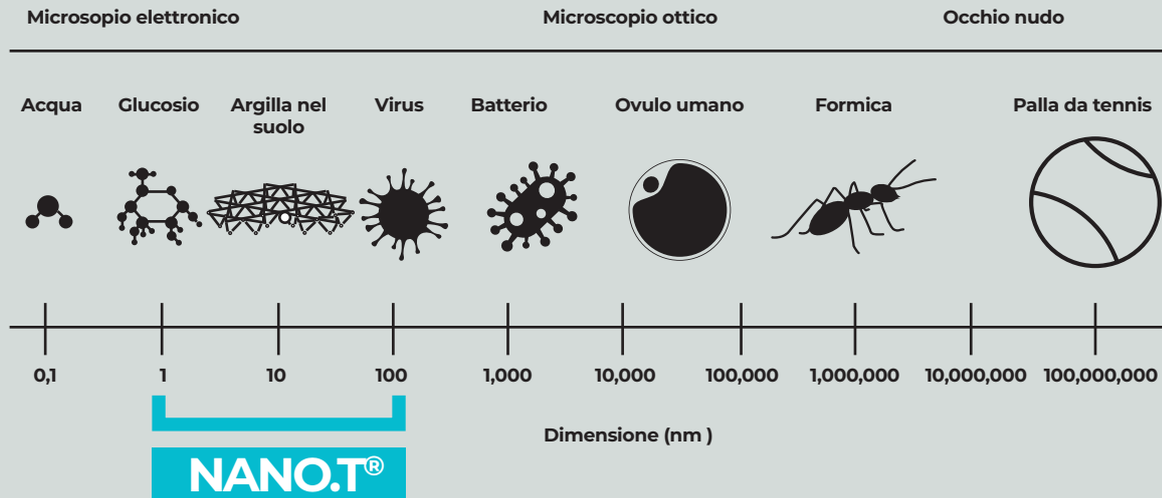
# NANO.T

## 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