

Consigli pratici di utilizzo e dosaggi per Arancio/Limone

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	Calcito
Prefioritura	50 g/ pianta	50-60 g/pianta
Post - allegazione/ ingrossamento frutto	50 g/ pianta	50-60 g/ pianta

Per impianti giovani dimezzare le dosi - si consiglia di alternare le applicazione dei due prodotti

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	Calcito
Prefioritura	30 g/ pianta	30-50 g/pianta
Post - allegazione/ ingrossamento frutto	30 g/ pianta	30-50 g/pianta

Per impianti giovani apportare 2/3 delle dosi - si consiglia di alternare le applicazione dei due prodotti

Applicare **Nano.T[®] Fe** e **Calcito** in **FERTIRRIGAZIONE**
Distribuire in almeno 10-20 mm di acqua



Coltivare bene per mangiare meglio

Caratteristiche di Nano.T[®] Fe e Nano.T[®] Fe Bio

Rilascio controllato in funzione delle esigenze della pianta

Completamente biodegradabile

pH decisamente acido che garantisce maggiore disponibilità dei nutrienti e pulisce gli impianti di fertirrigazione

Dimensioni piccolissime che non lo rendono catturabile dal sistema di filtraggio del ricircolo dell'acqua

Attivo in qualsiasi tipologia di suolo

Attivo in un ampio range di pH (1-10)

Non è fotolabile: attivo in qualsiasi condizione di temperatura e luce

Non è soggetto a lisciviazione: trattenuto dalle particelle solide del suolo, non si disperde nelle falde acquifere, minore impatto ambientale



Coltivare bene per mangiare meglio

www.fcpcerea.it
www.nanot.eu

