



Agrumi

Arancio, limone e mandarino

Apporto costante e bilanciato di ferro per contrastarne la carenza, aumentare l'allegagione, migliorare la qualità e la shelf life.

Nano.T Fe garantisce una disponibilità costante di ferro per la pianta **favorendo l'attività fotosintetizzante** anche in condizioni non ottimali e **riducendo il rischio di insorgenza di clorosi ferrica**.

Nano.T Fe contiene **ferro sotto forma di nano particelle** ad elevata efficacia. Questa formulazione, la cui natura colloidale ne limita la dispersione nell'ambiente, consente l'utilizzo del prodotto anche durante il giorno (non foto labile).

StimUp svolge un'attività biostimolante che **favorisce la fioritura e l'allegagione**, l'attività ormonosimile permette di **ottenere frutti di calibro superiore**.

L'impiego in fertirrigazione di **Calcito** riduce il rischio di rottura e di disgregazione dell'albedo **umentando la conservabilità dei frutti**.

Calcito stimola l'attività radicale migliorando l'assorbimento dei nutrienti e in particolare del calcio favorendo così un **equilibrato sviluppo vegeto produttivo**.



**Coltivare bene
per mangiare meglio**



Linea tecnica:

Nano.T Fe 30g/pianta (fertirrigazione)*

alla ripresa vegetativa

Calcito 30 - 50g/pianta (fertirrigazione)

pre-fioritura

Stim Up 150 ml/ha (applicazione fogliare)

pre-fioritura

Calcito 30 - 50g/pianta + Proser MnZn 3 - 5g/pianta (fertirrigazione)

allegagione avvenuta

Nano.T Fe 30g/pianta (fertirrigazione)*

post-allegagione

Calcito 30 - 50g/pianta (fertirrigazione)

ingrossamento dei frutti

* con condizioni di clorosi ferrica media, terreni con contenuto medio-basso di calcare attivo (< 3,6%) e indice di potere clorosante del terreno (IPC) < 36

