



Kiwi

**Maggior sviluppo radicale,
riduzione del rischio di clorosi
ferrica e aumento del contenuto
in sostanza secca**

Verv utilizzato in fertirrigazione alla concentrazione dell'0,5% fin dalle prime fasi, **incrementa lo sviluppo radicale, migliora l'assorbimento dei nutrienti e riduce il rischio di perdita dei nutrienti nel suolo.**

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

Nano.T Fe contiene ferro sotto forma di **nano particelle** ad elevata efficacia. Grazie alla particolare formulazione colloidale **si limitano i fenomeni di dispersione nell'ambiente** rendendo il ferro sempre disponibile per l'assorbimento da parte della pianta

Calcito e **Proser MnZn** stimolano l'attività radicale migliorando l'assorbimento dei nutrienti in particolare del calcio. Un corretto assorbimento del calcio favorisce uno sviluppo equilibrato della pianta e un incremento del contenuto di sostanza secca nel frutto, con **un effetto positivo sulla qualità e conservabilità del frutto stesso.**



**Coltivare bene
per mangiare meglio**

Linea tecnica (fertirrigazione):

Nano.T Fe 4 l/ha + Verv 10 kg/ha

alla ripresa vegetativa

Nano.T Fe 4 l/ha + Verv 10 kg/ha

10-15 giorni dalla ripresa vegetativa

Calcito 20 l/ha + Nitrato di calcio 30 kg/ha + Proser MnZn 2 l/ha

in prefioritura

Calcito 10 l/ha + Nitrato di calcio 25 kg/ha + Proser MnZn 1 l/ha

in piena fioritura

Calcito 10 l/ha + Nitrato di calcio 25 kg/ha + Proser MnZn 1 l/ha

ad allegagione avvenuta

Nano.T Fe 4 l/ha + Verv 10 kg/ha

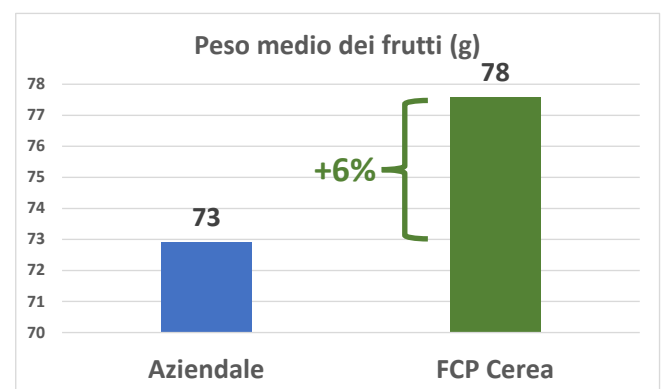
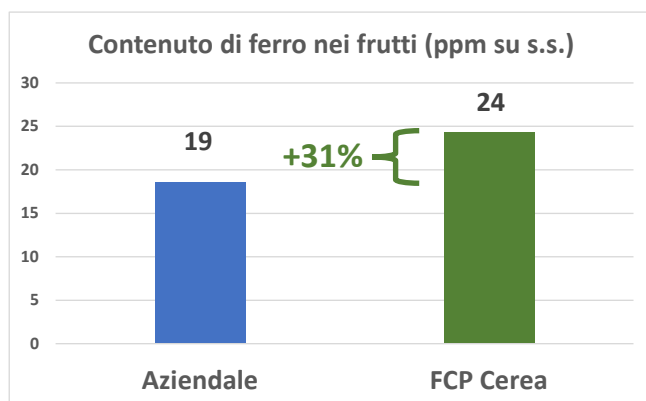
durante lo sviluppo dei frutti

Risultati delle prove condotte in Emilia Romagna nel 2019

Località: Pievesestina (FC) - Varietà: Jintao

Tesi aziendale: Chelato di ferro EDDHA 5,5% (3% o,o; 1,9 o,p) dose 24 kg/ha

Tesi Cerea: Nano.T Fe 2% Ferro totale dose 14,4 kg/ha



per ulteriori dettagli: agronomia@fcpcerea.it

www.fcpcerea.it

