



Uva da tavola

Migliorare l'attività fotosintetizzante della pianta, gestire la clorosi ferrica e ridurre il rischio di spaccature aumentando la shelf life.

Nano.T Fe garantisce una disponibilità costante di ferro alla pianta e **incrementa l'attività fotosintetizzante** grazie all'innovativa formulazione in nanoparticelle di ferro in dispersione colloidale.

Nano.T Fe riduce i fenomeni di perdita nell'ambiente e rappresenta una riserva di ferro di lungo periodo **riducendo il rischio di insorgenza di clorosi ferrica.**

Calcito e **Proser MnZn** utilizzati in fertirrigazione e in associazione al nitrato di calcio, **stimolano l'attività radicale e migliorano l'assorbimento dei nutrienti**, in particolare del calcio.

Un corretto assorbimento del calcio riduce il rischio del disseccamento del rachide e delle **spaccature dell'acino.**

Calcito incrementa la qualità delle bacche dal punto di vista della croccantezza, della serbevolezza e della conservabilità.



**Coltivare bene
per mangiare meglio**

Linea tecnica (fertirrigazione):

Nano.T Fe 5 l/ha *

apertura delle gemme

Nano.T Fe 5 l/ha *

prefioritura

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

prefioritura

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

piena fioritura

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

allegagione avvenuta

Nano.T Fe 7 l/ha *

Post-allegagione

Calcito 10 l/ha + Nitrato di calcio 50 kg/ha + Proser MnZn 1 l/ha

ingrossamento acini

*Condizione di clorosi ferrica media, terreni con contenuto medio basso di calcare attivo del terreno (IPC) < 36

Risultati della prova condotta a Grottaglie (Ta) nel 2020

Varietà: Vittoria, innestata su 140 R



2 giorni dopo il trattamento con **Nano.T Fe**
Foglie vecchie con evidenti sintomi di clorosi



6 giorni dopo il trattamento con **Nano.T Fe**
Foglie vecchie con sintomi di clorosi ma con evidenza di rinverdimento (rosso). Foglie nuove senza sintomi di clorosi (blu).



TEST: alcuni acini presentano una spaccatura circolare causata da carenza di calcio



TESI FCP: gli acini non mostrano spaccature perchè la pianta ha assorbito le corrette quantità di calcio