



Melone

anguria e cucurbitacee

Aumentare il numero di frutti allegati, anticipare la raccolta e migliorare la shelf life.

Boro 2 è un promotore della crescita, dell'allegagione e dello sviluppo dei frutti a base di boroetanolanmina la cui efficacia è migliorata dalla presenza di acidi umici e fulvici. Gli acidi fulvici favoriscono l'assorbimento del boro e l'**attivazione dei processi energetici della pianta.**

Calcito e **Proser MnZn** utilizzati in associazione al nitrato di calcio **stimolano l'attività radicale** migliorando l'assorbimento dei nutrienti in particolare del calcio. Un corretto assorbimento del calcio da parte della pianta **ridurrà il rischio di spaccature della buccia e vitrescenza della polpa**, favorendo un **aumento della shelf life.**

L'utilizzo di Boro 2, Calcito e Proser MnZn permette di ottenere:

- un **maggior numero di meloni** allegati
- una **pianta più compatta**
- una più **precoce maturazione** dei meloni
- **incremento del peso medio** dei meloni
- **aumento della shelf life**



**Coltivare bene
per mangiare meglio**

Linea tecnica (fertirrigazione):

Calcito 10 l/ha + nitrato Ca 20 kg/ha + Proser MnZn 2 l/ha

15 gg post-trapianto

Boro 2 5 l/ha

20 gg post-trapianto

Boro 2 5 l/ha

25 gg post-trapianto

Calcito 10 l/ha + nitrato Ca 50 kg/ha + Proser MnZn 1 l/ha

30 gg post-trapianto

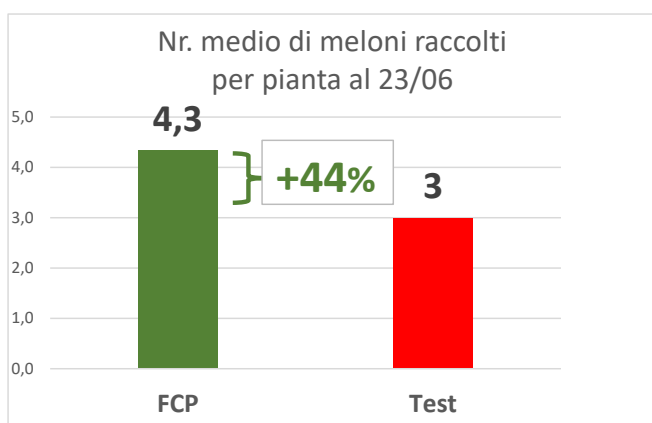
Calcito 10 l/ha + nitrato Ca 15 kg/ha + Proser MnZn 1 l/ha

40 gg post-trapianto (meloni dimensioni arancia)

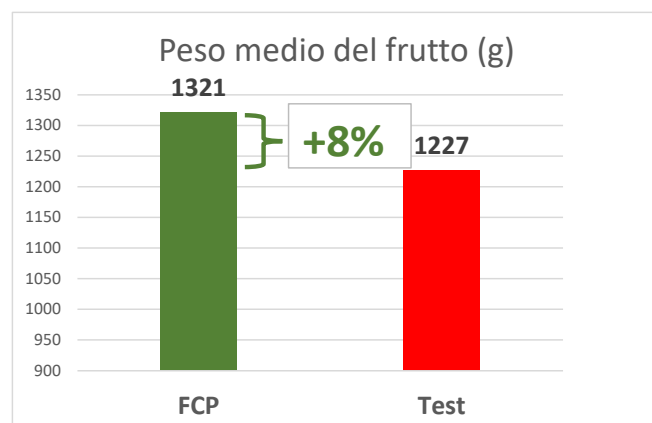
Risultati della prova condotta a Bevilacqua (VE) nel 2021

Varietà: Impero - data trapianto: 25 Marzo

Tipo di coltivazione: tunnel freddo



Tesi FCP



Test

