



# Pomodoro

## Gestione di due momenti chiave nella coltivazione del pomodoro: il trapianto e la fase di maturazione

**Be-Start NP** utilizzato durante il trapianto o nelle fasi subito successive permette alla pianta di **superare più rapidamente lo stress da trapianto** e di reagire prontamente al verificarsi di condizioni climatiche non ottimali (ritorni di freddo, piogge scarse o eccessive).

**Calcito** e **Proser MnZn** utilizzati in associazione al nitrato di calcio stimolano l'attività radicale **migliorando l'assorbimento dei nutrienti** in particolare del calcio. Si otterrà una pianta più compatta riducendo così lo scarto (pomodori verdi e marci) e **aumentando la produzione vendibile**.

L'impiego di **Proser Ca** precocemente, già dal primo palco allegato, **riduce il rischio di marciume apicale**.

**Nano.T Fe** previene i fenomeni di clorosi ferrica.

**Nano.t Cu** incrementa la **resistenza della coltura agli stress** biotici e abiotici.



**Coltivare bene  
per mangiare meglio**

## Linea tecnica:

### GRANULARE

**Cereaphos 250-300 kg/ha**

oppure **Universal Up 250-300 kg/ha**

Concimazione di fondo



### FERTIRRIGAZIONE

**Be-Start 5.15 15 l/ha**

Al trapianto

**Leaf P-Ca 10 l/ha + Nano.T Fe 5 l/ha**

7 giorni dopo

**Leaf P-Ca 10 l/ha -**

Dopo altri 7-10 giorni

**Calcito 20 l/ha\* + 25 kg/ha Nitrato di Calcio + Proser MnZn 2 l/ha**

Dopo altri 7 giorni - primo palco allegato

**Calcito 10 l/ha\* + 50 kg/ha Nitrato di Calcio + Proser MnZn 1 l/ha**

Dopo altri 15-20 gg - terzo palco allegato



Per migliorare l'assorbimento dei fertilizzanti si consiglia di impiegare ad ogni intervento **Verv N9 15 l/ha**

*\* in terreni salini, sodici, calcarei (terreni "bianchi") umentare le dosi di Calcito di 10 l/ha*

### APPLICAZIONI FOGLIARI

**Giove Bio Gold 1 kg/ha + Leaf P-Ca 2 l/ha**

Al trapianto

**Nano.T Cu 1,5 l/ha + Leaf P-Ca 2 l/ha**

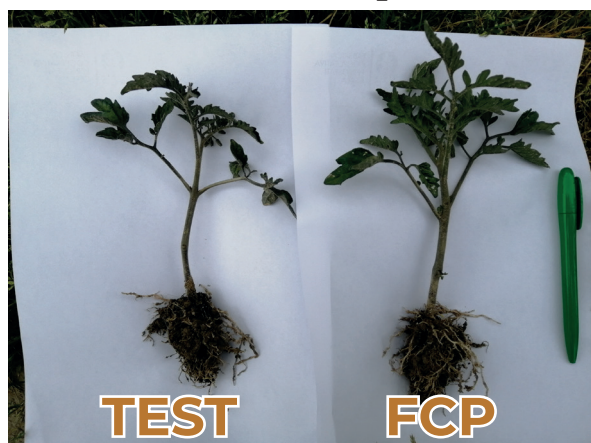
7 giorni dopo

**Proser Ca 2 l/ha**

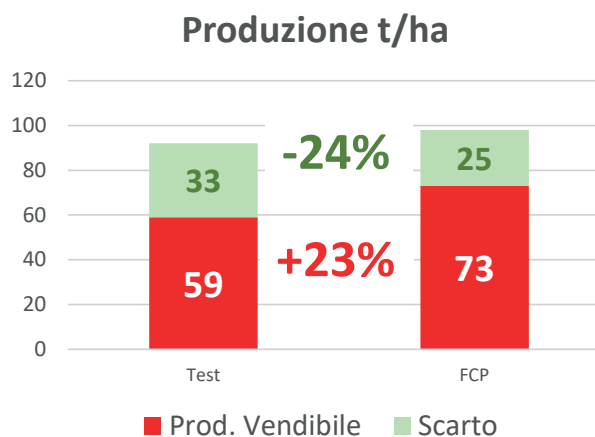
Da allegazione primo palco



## Risultati di tre prove condotte a Verona nel 2020-21



Risultati ottenuti applicando al trapianto e dopo 7 giorni 15 kg/ha di Be-Start 5.15



Risultati ottenuti con tre applicazioni di Calcito, Nitrato di Calcio e Proser MnZn come da linea tecnica sopra indicata

per ulteriori dettagli: [agronomia@fcpcerea.it](mailto:agronomia@fcpcerea.it)

[www.fcpcerea.it](http://www.fcpcerea.it)

