



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 **umentando la produzione vendibile**.

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



Linea tecnica:

Be-Start NP - kg/ha 15 - Al trapianto

Be-Start NP - kg/ha 15 - 7 giorni dopo

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

Prima applicazione dopo 10-15 gg dal trapianto

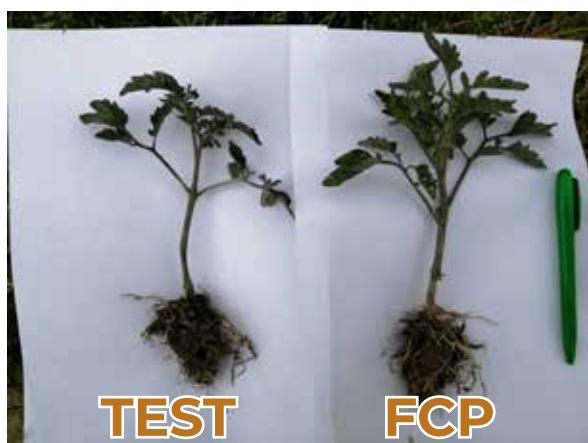
Calcito - l/ha 10 + Nitrato di Calcio 50 kg/ha + Proser MnZn 1 l/ha

Seconda applicazione dopo 20 gg - primo palco allegato

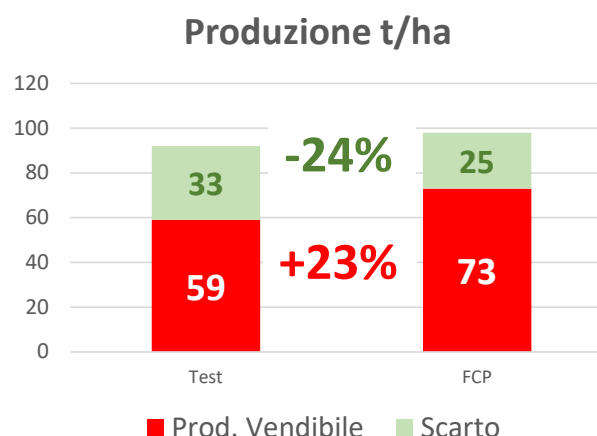
Calcito - l/ha 10 + Nitrato di Calcio 50 kg/ha + Proser MnZn 1 l/ha

Terza applicazione dopo 20 gg - terzo palco allegato

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 NP



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



**Coltivare bene
per mangiare meglio**

www.fcpcerea.it

