



## Orticole in serra

**Pomodoro, melanzana,  
peperone, zucchini**

**Migliorare la fioritura e l'allegagione,  
favorire l'ingrossamento dei frutti, la  
qualità e la shelf life**



Gli acidi fulvici presenti in **Boro 2** ottimizzano l'assorbimento del boro da parte della pianta, attivando processi energetici che **favoriscono l'allegagione e lo sviluppo dei frutti** anche in condizioni climatiche non favorevoli come: temperature troppo basse o elevate, carenza di luce e ridotta umidità relativa.

**Calcito** e **Proser MnZn** stimolano la crescita dell'apparato radicale migliorando anche l'assorbimento dei nutrienti in particolare del calcio. Il corretto assorbimento del calcio consente di avere una pianta più compatta, di **ridurre il rischio di marciume apicale e di incrementare la consistenza e il peso specifico dei frutti**, ottenendo anche una maggiore shelf life.

**Verv** utilizzato in fertirrigazione incrementa lo sviluppo radicale, **migliora l'assorbimento dei nutrienti e aumenta la fertilità microbiologica del suolo**, favorendo anche lo sviluppo dei microorganismi utili.



**Coltivare bene  
per mangiare meglio**

## Linea tecnica:

**SuperPower Humic - 30 kg/1000 m<sup>2</sup>**

localizzato al trapianto

**Verv (0,5%) - 1,5 kg/1000 m<sup>2</sup>**

a partire dalla prima fertirrigazione

**Calcito (1,5 l/1000 m<sup>2</sup>) + Proser MnZn (0,4 l/1000 m<sup>2</sup>)**

prima applicazione dopo 7-10 gg dal trapianto - fertirrigazione

**Boro 2 (1,5 l/1000 m<sup>2</sup>) + Proser MnZn (0,4 l/1000 m<sup>2</sup>)**

prima di ogni fioritura - fertirrigazione

**Calcito (2-2,5 l/1000m<sup>2</sup>) + Proser MnZn (0,5 l/1000 m<sup>2</sup>)**

2-3 applicazioni in fase di ingrossamento del frutto - fertirrigazione



*Piante di pomodoro, melanzana, peperone e zuccina trattate con prodotti FCP nelle nostre serre sperimentali.*

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

