



# Pomodoro da industria



## Dal trapianto alla raccolta: come gestire le varie fasi di coltivazione

**Base** è un concime complesso ad elevato contenuto in **potassio e fosforo** di elevata qualità indicato per la concimazione del pomodoro.

**CereaPhos e Universal Up** localizzati al trapianto favoriscono la radicazione e una vigorosa partenza, grazie all'**alto contenuto in fosforo** altamente solubile e acidi umici.

**Leaf P-Ca** contiene fosforo e calcio di qualità ad alta concentrazione che favoriscono la **radicazione e lo sviluppo di piante equilibrate e compatte** (che non filano).

**SuprEmo** ricco in amminoacidi, triptofano e ferro organico **stimola l'ottimale sviluppo della pianta**.

**Verv N9** usato in abbinamento ai concimi minerali in fertirrigazione ne **promuove l'assorbimento esplicando un'azione biostimolante**.

**Giove Bio Gold** grazie all'elevato contenuto in amminoacidi e azoto organico di origine vegetale promuove lo **sviluppo vegetativo stimolando inoltre la fioritura**. In abbinamento a **Fertigation 30.10.10** aiuta inoltre la pianta a superare le fasi di stress.

**NaturBlack** ha un'**azione fisioattivatrice** nella pianta particolarmente marcata nella fase di allegagione, che favorisce, e in fasi di forti stress.

**B-Power** grazie all'azione combinata di boro ed acidi umici e fulvici **promuove la fioritura**.

**VigorGreen** è un concentrato di alga *Ascochyllum Nodosum* d'origine canadese estratta a freddo che, assieme micro-elementi associati (Ferro chelato DTPA, boro complessato e molibdeno), **stimolano il metabolismo della pianta e l'ingrossamento dei frutti**.

**MagnetiCal** è un fertilizzante a base di calcio e magnesio, ricco in zuccheri che **favorisce la fotosintesi ed apporta energia prontamente disponibile alla pianta**. Migliora le caratteristiche organolettiche dei frutti.

**CalcioMagno** promuove la pezzatura dei frutti mantenendone la compattezza e la qualità.

**Focus Ca** è efficace a dosaggi contenuti e anche con temperature non ottimali (troppo caldo/freddo) in quanto il calcio è complessato dai ligninsolfonati che ne migliorano la mobilità e l'assimilabilità. **Migliora le caratteristiche qualitative e la conservabilità dei frutti**.

**Leaf K** promuove la **maturazione e colorazione dei frutti** evitando fenomeni di sovra-maturazione. Il prodotto ha pH sub-acido.



**Coltivare bene  
per mangiare meglio**

# Linea Tecnica

Prodotto	Dosaggio	Applicazione	Periodo
<b>Base</b>	400-600 kg/ha	Al terreno	Pre trapianto
<b>CereaPhos oppure Universal Up</b>	200-250 kg/ha o 200-300 kg/ha	Al terreno	Localizzato al trapianto
<b>Leaf P-Ca + SuprEmo</b>	10 l/ha + 20 l/ha	Fertirrigazione	Superato stress da trapianto (2 applicazioni a 8-10 gg)
<b>Verv N9</b>	10-15 l/ha	Fertirrigazione	Durante lo sviluppo vegetativo
<b>Giove Bio + Fertigation 30.10.10</b>	2 l/ha + 2,5 kg/ha	Fogliare	Durante lo sviluppo vegetativo (2-4 applicazioni a 8-10 giorni)
<b>NaturBlack + B-Power</b>	1,5 l/ha + 2 l/ha	Fogliare	Prefioritura (applicare alle fioriture interessate)
<b>VigorGreen + Magnetical</b>	1,5 l/ha + 3 l/ha	Fogliare	Da allegagione (2-3 applicazioni a 8-10 gg)
<b>CalcioMagno oppure Focus Ca</b>	20 l/ha o 15 l/ha	Fertirrigazione	Ingrossamento frutti, da allegagione a invaiatura primi palchi (2-3 applicazioni a 10-15 gg)
<b>Magnetical + Leaf K</b>	3 l/ha + 3 l/ha	Fogliare	Da invaiatura 3° palco (2-3 applicazioni a 8-10 gg)

In caso di terreni salini, sodici e calcarei si consiglia l'utilizzo in fertirrigazione a 10 l/ha di **CALCITO**, ogni 10 gg. In caso di terreni particolarmente calcarei ed acque particolarmente saline aumentare la dose a 20 l/ha.

Per rinforzare e rendere la pianta più resistente a stress biotici e abiotici si consiglia l'utilizzo di **Nano.T Cu** fogliare alla dose di 250-300 ml/hl ogni 15 gg da sviluppo vegetativo in poi.

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

