



Pomodoro da industria

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

Jolly è un concime complesso ad elevato contenuto in potassio e fosforo di elevata qualità. l'azoto organico proviene da matrici nobili (amminoacidi)

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).

Calcito stimola l'attività radicale migliorando l'assorbimento dei nutrienti in particolare del calcio. Inoltre, tampona la salinità e il pH del suolo contribuendo a migliorarne la struttura.

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

Giove Bio ha una elevata concentrazione di amminoacidi vegetali che ne favorisce l'efficacia a bassi dosaggi. Giove Bio svolge una funzione antistress e favorisce una nutrizione equilibrata.

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

VigorGreen è un concentrato di alga *Ascohyllum 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.

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
Jolly	400-600 kg/ha	Al terreno	Pre trapianto
CereaPhos oppure Universal Up	200-250 kg/ha o 200-300 kg/ha	Al terreno	Localizzato al trapianto
Leaf P-Ca + VigorGreen	10 l/ha + 3,5 l/ha	Fertirrigazione	Superato stress da trapianto (2-3 applicazioni a 8-10 gg)
Calcito* + NaturBlack	10 l/ha + 2 l/ha	Fertirrigazione	Durante lo sviluppo vegetativo fino a prime fioriture (2-3 inter- venti a 10-12 gg).
SuprEmo	10-20 l/ha	Fogliare	Durante lo sviluppo vegetativo
Giove Bio + Leaf P-Ca	2 l/ha + 2,5 - 3 l/ha	Fogliare	Durante lo sviluppo vegetativo (2-4 applicazioni a 8-10 giorni)
VigorGreen + Magnetical	1,5 l/ha + 3 l/ha	Fogliare	Da allegagione (2-3 applicazioni a 8-10 gg)
Focus Ca	15 l/ha	Fertirrigazione	Ingrossamento frutti (da allega- gione a invaiatura primi palchi, 2-3 applicazioni a 10-15 gg)
Magnetical + Leaf K	3 l/ha + 3 l/ha	Fogliare	Da invaiatura 3° palco (2-3 appli- cazioni a 8-10 gg)

*In caso di terreni sodici, alcalini e salini continuare anche successivamente con **Calcito** (10 l/ha) per migliorare assorbimento nutrienti e acidificare il terreno.

Si consiglia di aggiungere **Supremo** in ogni fertirrigazione con concimi minerali (nitrato di calcio, nitrato di magnesio, nitrato di potassio, solfato potassico, urea, 20.20.20, 30.10.10, 10.40.10, ecc), per migliorarne l'efficacia e ottimizzare lo sviluppo vegetativo.

In caso condizioni sfavorevoli (alta umidità prolungata) si consiglia l'utilizzo in fertirrigazione a 5 l/ha di **Nano.T Chitosano**. In caso di trattamenti fogliari si consiglia la dose di 2-2,5 l/ha.

Per rinforzare e rendere la pianta più resistente a stress biotici e abiotici si consiglia **Nano.T Cu** o **Nano.t Cu Bio** nelle prime fasi post trapianto alla dose di 2 l/ha. Successivamente a 3 l/ha con pianta ben formata.

per ulteriori dettagli: agronomia@fcpcerea.it

www.fcpcerea.it

