



Pomodoro da mensa

Piante compatte, con internodi corti per produzioni di qualità



Jolly contiene matrici organiche e minerali ad elevato valore nutrizionale. Ha un alto contenuto di zolfo che migliora gli aspetti organolettici dei raccolti.

SuperPower Humic è un fertilizzante NP complesso micro-granulare con boro, zinco e acidi umici.

Hydrostar BTC è efficace a bassi dosaggi grazie all'alta qualità delle materie prime e svolge un'azione di radicazione e rinforzo della pianta promuovendo nel contempo la fioritura, grazie alla presenza di estratti puri dell'alga *Ascophyllum nodosum*.

VigorGreen è un concentrato di alga *Ascophyllum Nodosum* d'origine canadese estratta a freddo. I micro-elementi associati (Ferro chelato DTPA, boro complessato e molibdeno) stimolano il metabolismo della pianta migliorando fioritura.

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

Leaf P-Ca in virtù dell'alta concentrazione di fosforo e calcio completamente solubili, favorisce lo sviluppo di piante più compatte, che non filano, favorendo anche la radicazione.

Febo Mix, nelle prime fasi di sviluppo promuove la fotosintesi mentre **Giove Bio Gold** grazie all'elevatissima presenza di amminoacidi vegetali incrementa il metabolismo della pianta. **Giove Bio Gold** concorre anche ad aumentare l'efficacia dei prodotti a esso abbinati.

NaturBlack aumenta la resistenza agli stress e stimola e promuove l'allegagione.

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.

Il calcio apportato in post-allegagione da **MagnetiCal** e **CalcioMagno** concorre al rinforzo delle pareti cellulari e migliora la qualità dei frutti contribuendo positivamente alla shelf life della coltura.

K-Fast, promuove la maturazione e colorazione dei frutti evitando fenomeni di sovra-maturazione.

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



Coltivare bene per mangiare meglio

Linea tecnica

Prodotto	Dosaggio	Applicazione	Periodo
Jolly	400-500 kg/ha	Al terreno	Pre trapianto
SUPERPOWER HUMIC	60-80 kg/ha	Al terreno	Localizzato al trapianto
HYDROSTAR BTC	10-15 kg/ha	Fertirrigazione	Superato lo stress da trapianto (due interventi a 10-15 gg)
SUPREMO*	20 l/ha	Fogliare	Sviluppo vegetativo
FEBO MIX + GIOVE BIO GOLD	1,5-2 kg/ha + 1,5 kg/ha	Fogliare	Sviluppo vegetativo, interventi a 10-15 gg
VIGOR GREEN + NATURBLACK	1-1,5 l/ha + 1,5 l/ha	Fogliare	Durante le fioriture interessate. Prefioritura e allegagione
VIGOR GREEN + LEAF P-CA	1-1,5 l/ha + 3 l/ha	Fogliare	Post allegagione
CALCIOMAGNO (FOCUS CA)	20 l/ha (15 l/ha)	Fertirrigazione	Durante la fase di ingrossamento prima dell'invaiaura. Interventi a 8-10 gg
MAGNETICAL + GIOVE BIO GOLD	3 l/ha + 1-1,5 kg/ha	Fogliare	Ingrossamento frutti (Interventi a 8-10 gg)
K-FAST	10-15 l/ha	Fertirrigazione	Maturazione frutti (da invaiatura). Interventi a 8-10 gg

*Si consiglia di aggiungere **SuprEmo** in ogni fertirrigazione con concimi minerali (solfato ammonico, nitrato di calcio, nitrato di magnesio, nitrato di potassio, urea, 20.20.20, 30.10.10, 10.40.10, ecc), per migliorarne l'efficacia e fornire inoltre ferro organico alla pianta.

Dal secondo palco, in piena produzione, consigliamo **Crisco** (100 ml/100 l) fogliare ogni 8-10 gg per promuovere la pezzatura e l'ispessimento del rachide.

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

www.fcpcerea.it

