



Cocomero

Aumentare il numero e massimizzare la maturazione dei frutti, migliorandone uniformità, qualità e conservabilità

Red Ball ha un rapporto NPK ideale per il cocomero. È un formulato ad alto contenuto di meso-elementi.

Leaf P-Ca in post trapianto stimola la radicazione e favorisce una crescita equilibrata della pianta. L'azione combinata di calcio e fosforo migliora la qualità e il peso dei frutti.

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

SuprEmo è ricco in amminoacidi essenziali e contiene una quantità importante di Triptofano che stimola lo sviluppo della pianta. migliora l'assorbimento dei prodotti associati.

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

I microelementi presenti in **VigorGreen** (Ferro chelato DTPA, boro complessato e molibdeno) stimolano il metabolismo della pianta migliorando fioritura, allegagione e uniformità di produzione.

CalcioMagno fornisce calcio e magnesio totalmente assimilabili grazie al pH molto acido del prodotto e permette una pezzatura omogenea dei frutti.

K fast contiene un alto tenore di potassio attivato ed esplica un'azione antistress, sostenendo la pianta nella delicata fase di maturazione; K-Fast favorisce l'aumento del grado Brix.

MagnetiCal è un fertilizzante a base di calcio e magnesio, ricco di zuccheri che apporta energia prontamente disponibile alla pianta. MagnetiCal migliora le qualità organolettiche del frutto (sapore, consistenza e colore).



Made
in Italy

**Coltivare bene per
vivere meglio**

Linea Tecnica

Prodotto	Dosaggio	Applicazione	Periodo
Red Ball	400-500 kg/ha	Al terreno	Pre trapianto
Leaf P-Ca + Giove Bio Gold	10 l/ha + 5 kg/ha	Fertirrigazione	Post-trapianto Superato lo stress da trapianto. 2 applicazioni a 10-15 gg
SuprEmo*	20 l/ha	Fertirrigazione	Da sviluppo vegetativo a prime fioriture
Giove Bio Gold	1-1,5 kg/ha	Fogliare	Da sviluppo vegetativo a prime fioriture, Ogni 8-10 giorni.
NaturBlack + VigorGreen	1,5 l/ha + 1,5 l/ha	Fogliare	Alle fioriture e allegagioni interessate
CalcioMagno + K-Fast	20 l/ha + 10 l/ha	Fertirrigazione	Ingrossamento frutti, ogni 8-10 giorni
MagnetiCal + Giove Bio Gold	3-4 l/ha + 1,5 kg/ha	Fogliare	Ingrossamento frutti, ogni 8-10 giorni
K-Fast	20 l/ha	Fertirrigazione	Maturazione frutti, ogni 8-10 giorni

In fase di pre-trapianto consigliamo **Master Plus** come alternativa organo minerale per terreni poveri in sostanza organica.

* Si consiglia di aggiungere **SuprEmo** in ogni fertirrigazione con concimi minerali (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.

In caso di TERRENI SALINI, SODICI, 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 la pianta e renderla più resistente a stress biotici e abiotici si consiglia l'utilizzo di **Nano.T Cu** fogliare alla dose di 200-250 ml/hl ogni 10-12 gg da sviluppo vegetativo in poi.

per ulteriori dettagli: agronomia@fcpcerea.it

www.fcpcerea.it

