

Cetriolo Una pianta forte per salvaguardare sapore, consistenza e colore



RED BALL oppure MASTER sono prodotti complessi con rapporto ideale di macroelementi per il cetriolo.

NATURBLACK + LEAF P-Ca: assicura un ideale attecchimento delle piantine, inoltre l'abbinamento dei due prodotti permette una radicazione capillare e delle radici più forti e resistenti a stress biotici ed abiotici.

LEAF P-Ca utilizzato in fase di sviluppo vegetativo mantiene attive le radici e rinforza la pianta rendendola più resistente a stress ambientali.

FEBO MIX apporta magnesio e microelementi complessati con ligninsolfonati (totale assimilazione da parte della pianta) importante per stimolare l'attività fotosintetica e il metabolismo della pianta.

LEAF N-FAST nutre in maniera equilibrata la pianta, senza problematiche di eccessi vegetativi, ed apporta anch'esso magnesio prontamente assimilabile dalle radici.

CALCIO MAGNO e K-FAST durante le fasi di accrescimento frutto e maturazione promuovono la pezzatura e il miglioramento delle qualità organolettiche dei frutti, promuovendo l'aumento delle produzioni e migliorandone la conservabilità post-raccolta.

STIMUP agisce come bioattivante della vegetazione, stimola fioriture omogenee e abbondanti e migliora l'allegagione.

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.

MAGNETICAL è un fertilizzante a base di calcio e magnesio, ricco di zuccheri che apporta alla

energia prontamente disponibile pianta. MagnetiCal migliora le qualità organolettiche del frutto (sapore, consistenza e colore).

Coltivare

bene per



Linea tecnica

Periodo	Prodotto	Applicazione
Pre-trapianto	RED BALL - 350-400 kg/ha Oppure MASTER - 350-400 kg/ha	Al terreno
Post-trapianto	NATURBLACK - 3 litri/ha + LEAF P-Ca - 25 litri/ha Ripetere dopo 7-8 giorni	Ferirrigazione
Sviluppo	Si consiglia GIOVE BIO GOLD in abbinamento ai normali concimi idrosolubili utilizzati (NPK) alla dose di 3-5 kg/ha. LEAF N-FAST - 40-50 litri/ha	Fertirrigazione
vegetativo	+ LEAF P-Ca - 20-25 litri/ha FEBO MIX - 200-300 gr/100 litri d'acqua + STIM UP - 10 ml/100 litri d'acqua	Fogliare
Fioritura / Allegagione	GIOVE BIO GOLD - 3-5 kg/ha + CALCIO MAGNO - 20 litri/ha	Fertirrigazione
	FEBO MIX - 200-300 gr/100 litri d'acqua + STIM UP - 10 ml/100 litri d'acqua	Fogliare
Accrescimento frutto	Alternare a 7 giorni: CALCIO MAGNO - 20-25 litri/ha Con	Fertirrigazione
	K-FAST - 20-30 litri/ha	
	MAGNETICAL - 300-350 ml/100 litri d'acqua + GIOVE BIO GOLD - 200-250 gr/100 litri d'acqua	Fogliare

In caso di TERRENI SALINI, SODICI, CALCAREI si consiglia l'utilizzo in fertirrigazione di CALCITO alla dose di 10-15 litri/ha ogni 10 giorni.

Per rinforzare la pianta e renderla più resistente a stress biotici ed abiotici si consiglia l'utilizzo per via fogliare di NANO.T Cu alla dose di 200-250 ml/100 litri d'acqua ogni 12-15 giorni da sviluppo vegetazione in poi.