



Melone

anguria e cucurbitacee

Aumentare le rese e migliorare la qualità e shelf life.

Red Ball e Master Plus hanno un rapporto NPK ideale per il melone. Master Plus è indicato in terreni scarsi di sostanza organica.

Leaf P-Ca utilizzato con **NaturBlack** assicura un ideale **attecchimento** e stimola **l'attività radicale** migliorando l'assorbimento dei nutrienti in particolare del calcio.

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**).

Verv N9 stimola **l'assorbimento radicale** e mantiene la pianta vigorosa senza "intenerirla"

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

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

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**.

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

Leaf N Fast promuove una crescita vegetativa equilibrata e la fotosintesi clorofilliana, apportando **azoto prontamente assimilabile e magnesio complessato** con ligninsulfonati (LS).



**Coltivare bene
per mangiare meglio**

Linea tecnica

Periodo	Prodotto	Applicazione
Pre-trapianto	RED BALL - 300-350 kg/ha Oppure MASTER PLUS - 300-400 kg/ha	Al terreno
Post-trapianto	NATURBLACK - 300 ml/1000 m ² + LEAF P-Ca - 2 litri/1000 m ² Ripetere dopo 7-8 giorni	Fertirrigazione
Sviluppo vegetativo	LEAF N-FAST - 4-5 litri/1000 m ² + VERV N9 - 1-2 litri/1000 m ² 2-3 interventi distanziati 7-8 giorni	Fertirrigazione
	STIM UP - 10 ml/100 litri d'acqua + GIOVE BIO GOLD - 150 g/100 litri d'acqua Ogni 7-10 giorni	Fogliare
Fioriture interessate	STIM UP - 10 ml/100 litri d'acqua + LEAF P-CA - 200-250 ml/100 litri d'acqua	Fogliare
Frutticini allegati	CALCIO MAGNO - 2 litri/1000 m ² + VERV N9 - 2 litri/1000 m ² 2-3 interventi distanziati di 8-10 giorni	Fertirrigazione
	GIOVE BIO GOLD - 200g/100 litri d'acqua	Fogliare
Maturazione (per aumento grado brix)	K-FAST - 2 litri/1000 m ² + MAGNETICAL - 1-2 litri/1000 m ² 2 interventi distanziati di 8-10 giorni	Fertirrigazione
	GIOVE BIO GOLD - 150-200 grammi/100 litri d'acqua In caso di temperature elevate	Fogliare

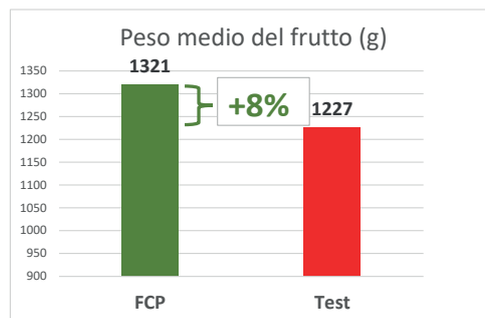
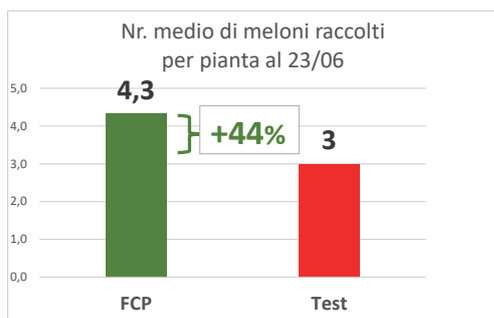
In caso di TERRENI SALINI, SODICI, CALCAREI si consiglia l'utilizzo in fertirrigazione di **CALCITO** alla dose di 1 litro/1000 m² ogni 10 giorni.

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 10-12 giorni da sviluppo vegetazione in poi.

Risultati della prova condotta a Bevilacqua (VE) nel 2021

Varietà: Impero - data trapianto: 25 Marzo

Tipo di coltivazione: tunnel freddo



per ulteriori dettagli: agronomia@fcpcerea.it

www.fcpcerea.it

