

Melone

Aumentare la produzione di frutta, anticipare la raccolta e migliorare la conservabilità

RED BALL presenta un rapporto equilibrio NPK, ideale per meloni e cucurbitacee.

HYDROSTAR BTC è un prodotto efficace a basse dosi che favorisce la radicazione e il rafforzamento della pianta, promuovendone al contempo la fioritura, grazie alla presenza di estratti puri dell'alga *Ascophyllum nodosum*.

SUPREMO è ricco di aminoacidi essenziali e contiene una quantità significativa di triptofano che stimola lo sviluppo della pianta.

I microelementi presenti in **VIGORGREEN** (ferro chelato DTPA, boro e molibdeno complessati) stimolano il metabolismo della pianta migliorando la fioritura, l'allegagione e l'uniformità della produzione.

NATURBLACK stimola le attività di radicamento che migliorano l'assorbimento dei nutrienti, in particolare del calcio.

MAGNETICAL è un fertilizzante a base di calcio e magnesio, ricco di zuccheri che apportano alla pianta energia facilmente assorbibile. Magnetical migliora le qualità organolettiche del frutto (sapore, colore e consistenza).

GIOVE BIO GOLD ha un'alta concentrazione di aminoacidi vegetali che ne garantisce l'efficacia a dosi ridotte. Giove Bio Gold, inoltre, svolge una funzione antistress e offre una nutrizione equilibrata.

K-FAST contiene elevati valori di potassio attivato che ha un'azione antistress sulla pianta e la sostiene nella delicata fase di maturazione. K-Fast migliora il grado Brix.

CALCIOMAGNO apporta calcio e magnesio facilmente assimilabili grazie al suo pH molto acido. Aiuta a ottenere una dimensione più omogenea dei frutti.

LEAF P-CA, l'azione combinata di calcio e fosforo migliora la qualità e il peso dei frutti. Il prodotto ha un pH acido, quindi potenzia l'azione dei prodotti associati.



Coltivare bene per vivere meglio

Linea tecnica

Prodotto	Dosage	Periodo	Applicazione
RED BALL	400-500 kg/ha	Pre-semina / trapianto	Al terreno
HYDROSTAR BTC	15 kg/ha	Post-semina / trapianto. 2-3 applicazioni dal post trapianto.	Fertirrigazione
SuprEmo*	20 l/ha	Sviluppo vegetativo	Fertirrigazione
VigorGreen + Giove Bio Gold	1,5 l/ha + 1-1,5 kg/ha		Fogliare
NaturBlack + VigorGreen	1,5 l/ha + 1 l/ha	Allegagione	Fogliare
CalcioMagno Da alternare con Leaf P-Ca	20 l/ha 10 l/ha	Ingrossamento frutto (ogni 8-10 giorni)	Fertirrigazione
Magnetical + VigorGreen	4 l/ha + 1,5 l/ha		Fogliare
K-Fast + SuprEmo	10-15 l/ha + 20 l/ha	Invaiaura (ogni 8-10 giorni)	Fertirrigazione

*Si consiglia di aggiungere **SuprEmo** a ogni applicazione di fertirrigazione contenente fertilizzanti minerali (solfato di ammonio, nitrato di ammonio, urea, 20-20-20, 30-10-10, ecc.), per potenziarne l'efficacia e fornire alla pianta anche ferro organico

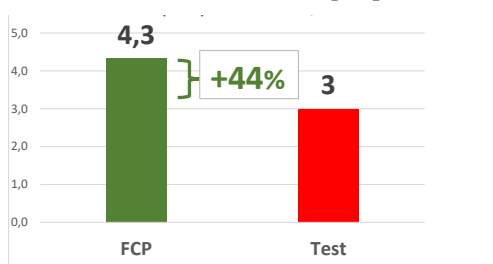
In caso di terreni SALINI, SODICI o CALCAREI, si consiglia di utilizzare **CALCITO** in fertirrigazione alla dose di 10 l/ha, ogni 10 giorni. In caso di terreni particolarmente calcarei e acque particolarmente salate, aumentare la dose a 20 l/ha. Per rafforzare la pianta e renderla più resistente allo stress biotico e abiotico, si consiglia l'uso di **Nano. T Cu** fogliare alla dose di 200-250 ml/hl ogni 10-12 giorni a partire dalla fase vegetativa.

Risultati della prova condotta a Bevilacqua (VE) nel 2021

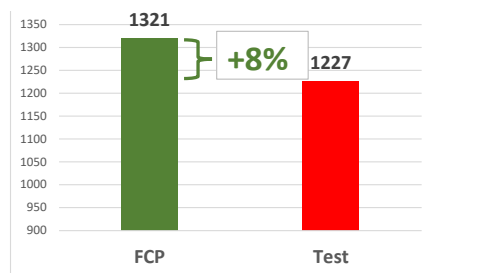
Varietà: Impero - data di trapianto: 25 marzo

tipo di coltivazione: tunnel freddo

Numero medio di meloni raccolti per pianta (26/06)



Peso medio del frutto in grammi



per maggiori informazioni: agronomia@fcpccera.it

www.fcpccera.it

