



Kiwi

Riduzione del rischio di clorosi ferrica, aumento del grado brix e della conservabilità

BluActive è un concime NPK con un **titolo equilibrato, elevato e di alta qualità**.

HydroStar è un formulato composto da materie prime purissime ed estremamente solubili, con un'elevata percentuale di azoto organico. È un prodotto **efficace a bassi dosaggi** che svolge un'azione di **radicazione e rinforzo della pianta promuovendo nel contempo la fioritura**, grazie alla presenza di estratti puri dell'alga *Ascophyllum nodosum*.

SuprEmo è ricco in amminoacidi essenziali e in ferro organico, biologicamente molto attivo. **Il suo utilizzo in maniera costante permette di mantenere le piante verdi e attive**.

K-Fast stimola la maturazione contribuendo a incrementare la sostanza secca e il contenuto di zuccheri nei frutti. **La presenza di acidi umici e fulvici stimola la crescita radicale** migliorando la capacità d'assorbimento dei nutrienti da parte della pianta.

NaturBlack è un formulato a base di estratti umici a pH acido con spiccata attività biostimolante. Se applicato **in epoca di fioritura migliora l'allegagione dei frutti**.

Febo Mix è un insieme di **meso e microelementi complessati con ligninsolfonati**. La particolare formulazione permette di renderli prontamente disponibili.

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

Il potassio contenuto in **Leaf K** migliora la **qualità e conservabilità dei frutti**. Avendo un pH sub-acido non compromette l'efficacia dei prodotti associati.

Nano.T Fe garantisce una disponibilità costante di ferro per la pianta **riducendo il rischio di insorgenza di clorosi ferrica** e permettendo di incrementare l'attività fotosintetica, anche in condizioni non ottimali.

Calcito stimola l'attività radicale **migliorando l'assorbimento dei nutrienti** in particolare del calcio. Inoltre, tampona la salinità del suolo contribuendo a migliorarne la struttura.

Leaf P-Ca migliora la **fioritura e rinforza i tessuti vegetali**, in fase di allegagione concorre alla pezzatura dei frutti.

CalcioMagno migliora sensibilmente **conservabilità e compattezza** dei frutti e ne incrementa la pezzatura. Stimola al contempo la fotosintesi grazie al contenuto di calcio e magnesio.

Giove Bio Gold è ricco in **azoto organico e in amminoacidi**. Svolge un'azione **biostimolante e antistress** grazie alla presenza di prolina (sbalzi termici). Migliora inoltre l'attività di prodotti associati grazie alle proprietà veicolanti della glicina.



Coltivare bene per mangiare meglio

Linea tecnica

Prodotto	Dosaggio	Trattamento	Periodo
BLUACTIVE oppure RED BALL (in caso di terreni con elevato contenuto di fosforo)	300-400 kg/ha 300-400 kg/ha	Al terreno	Ripresa vegetativa/ inizio primavera
HYDROSTAR BTC	10 kg/ha	Fertirrigazione	Ripresa vegetativa (2 applicazioni a 10-15 gg)
CALCITO	10 l/ha	Fertirrigazione	Da sviluppo vegetativo a prefioritura (2 applicazioni ogni 15 gg)
SUPREMO	20 l/ha	Fertirrigazione	Durante il ciclo vegetativo. Si consiglia di applicare in miscela alle fertirrigazioni con basi (nitrato di calcio, nitrato di magnesio, nitrato di potassio, ecc) per massimizzarne l'efficacia e migliorare la salute del suolo.
CALCIOMAGNO oppure FOCUS CA	20 l/ha 15 l/ha	Fertirrigazione	Da allegazione a frutto noce (2-3 applicazioni a 7-10 gg)
K-FAST	10-15 l/ha	Fertirrigazione	Da ingrossamento a pre raccolta (2-3 applicazioni a 10-15 gg)
NATURBLACK	1 l/ha	Fogliare	Rottura gemme / prefioritura / allegazione 4 applicazioni per favorire un germogliamento uniforme e l'ingrossamento dei frutti
GIOVE BIO GOLD + FEBO MIX + LEAF P-CA	2,5 kg/ha + 2 kg/ha + 4 l/ha	Fogliare	Da sviluppo vegetativo a prefioritura (2-3 applicazioni a 7-10 gg)
VIGORGREEN	1,5 l/ha	Fogliare	Da prefioritura a frutto noce (applicazioni a 7-10 gg)
MAGNETICAL + LEAF K	4 l/ha + 3 l/ha	Fogliare	Da ingrossamento a pre raccolta (3-4 interventi ogni 7-10 gg)

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 200-250 ml/hl ogni 10-12 gg da sviluppo vegetativo in poi.

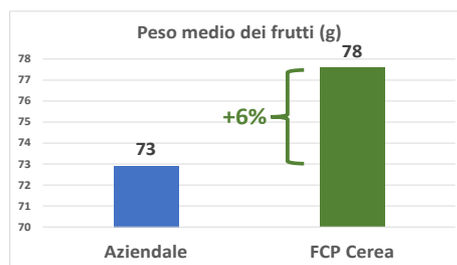
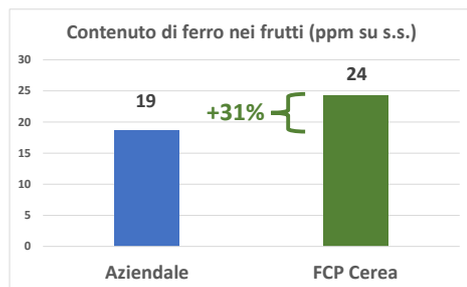
Per problematiche di **clorosi ferrica** si consiglia di intervenire con **Nano.T Fe** alla dose di 5 l/ha via radicale. Applicazioni in: germogliamento, prefioritura, ingrossamento frutto e post raccolta.

Risultati delle prove condotte in Emilia Romagna nel 2019

Località: Pievesestina (FC) - Varietà: Jintao

Tesi aziendale: Chelato di ferro EDDHA 5,5% (3% o,o; 1,9 o,p) dose 24 kg/ha

Tesi Cerea: Nano.T Fe 2% Ferro totale dose 14,4 kg/ha



per ulteriori dettagli: agronomia@fcpccerea.it
www.fcpccerea.it

