



# 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**.

**Crisco** contribuisce a **migliora e uniformare la pezzatura dei frutti**.

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 vivere meglio

# Linea tecnica

Prodotto	Dosaggio	Trattamento	Periodo
<b>BLUACTIVE</b> oppure <b>RED BALL</b> (in caso di terreni con elevato contenuto di fosforo)	400-500 kg/ha 400-500 kg/ha	Al terreno	Ripresa vegetativa/ inizio primavera
<b>HYDROSTAR BTC</b>	10 kg/ha	Fertirrigazione	Ripresa vegetativa (2 applicazioni a 10-15 gg)
<b>NATURBLACK</b>	1 l/ha	Fogliare	Rottura gemme
<b>CALCITO</b>	10 l/ha	Fertirrigazione	Da sviluppo vegetativo a prefioritura (2 applicazioni ogni 15 gg)
<b>GIOVE BIO GOLD</b> + <b>FEBO MIX</b> + <b>LEAF P-CA</b>	2,5 kg/ha + 2 kg/ha + 4 l/ha	Fogliare	Da sviluppo vegetativo a prefioritura (2-3 applicazioni a 7-10 gg)
<b>VIGORGREEN</b> + <b>NATURBLACK</b>	1,5 l/ha + 1 l/ha	Fogliare	Pre-fioritura e allegazione
<b>CRISCO</b>	1 l/ha	Fogliare	Allegazione (a caduta petali e dopo 15 giorni)
<b>SUPREMO</b>	20 l/ha	Fertirrigazione	Durante il ciclo vegetativo. Si consiglia di applicare in miscela ai concimi minerali
<b>CALCIOMAGNO</b> oppure <b>FOCUS CA</b>	20 l/ha 15 l/ha	Fertirrigazione	Da allegazione a frutto noce (2-3 applicazioni a 7-10 gg)
<b>K-FAST</b>	10-15 l/ha	Fertirrigazione	Da ingrossamento a pre raccolta (2-3 applicazioni a 10-15 gg)
<b>MAGNETICAL</b> + <b>LEAF K</b>	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.

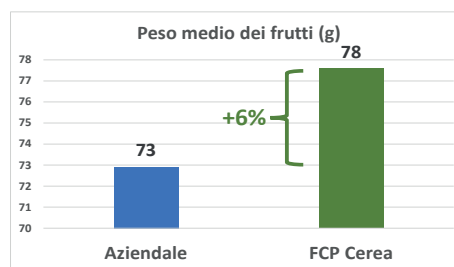
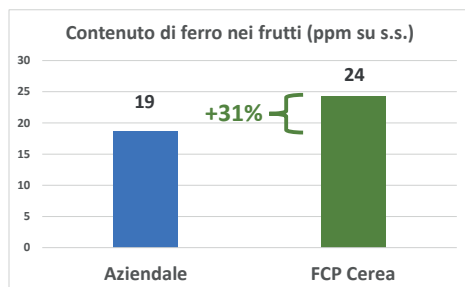
Per problematiche di **clorosi ferrica** si consiglia di intervenire con **Nano.T Fe** alla dose di 5 l/ha via radicale. Applicazioni in: germogliamento, prefioritura, ingrossamento frutto e post raccolta.

## 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](mailto:agronomia@fcpccerea.it)  
[www.fcpccerea.it](http://www.fcpccerea.it)

