



# Melo

## Ottenere frutti croccanti, saporiti e con buona conservabilità



**BluActive** è un concime minerale complesso ad elevata titolazione. Gli elementi nutritivi presenti sono altamente solubili e il **magnesio e lo zolfo migliorano la fotosintesi e l'attività dell'azoto**.

**Hydrostar BTC** è efficace a bassi dosaggi grazie all'alta qualità delle materie prime e **svolge un'azione di radicazione e rinforzo della pianta** promuovendo nel contempo la fioritura, grazie alla presenza di estratti puri dell'alga *Ascophyllum nodosum*.

L'alto tenore in N organico e gli amminoacidi presenti in **Giove Bio Gold**, oltre a stimolare la fioritura e l'allegagione, favoriscono il recupero della pianta dagli stress (prolina). **Giove Bio Gold migliora l'efficacia dei prodotti associati grazie all'azione veicolante (glicina)**.

**Leaf P-Ca** grazie l'alta concentrazione di fosforo e calcio completamente solubili **promuove la fioritura e l'ingrossamento del frutto, mantenendo la consistenza**.

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

**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**. Associato ad altri fertilizzanti ne promuove l'assimilazione da parte della pianta.

**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. Gli acidi organici presenti migliorano l'assimilazione di altri nutrienti nel terreno.

**Focus Ca** è efficace a dosaggi contenuti ed è molto attivo anche con temperature non ottimali (troppo caldo/freddo) in quanto il calcio è complessato dai ligninsolfonati che ne migliorano la mobilità e l'assimilabilità. **Migliora le caratteristiche qualitative e la conservabilità dei frutti**.

**Glycos Plus** stimolando la produzione di pigmenti, **promuove la colorazione dei frutti senza comprometterne la conservabilità**. Il potassio e lo zolfo migliorano le caratteristiche organolettiche della frutta.



## Coltivare bene per mangiare meglio

# Linea tecnica

Prodotto	Dosaggio	Trattamento	Periodo
<b>BLUACTIVE</b>	300-400 kg/ha	Al terreno	Ripresa vegetativa
<b>HYDROSTAR BTC</b>	10 kg/ha	Fertirrigazione	Ripresa vegetativa (2 applicazioni a 15 gg)
<b>GIOVE BIO GOLD</b> + <b>LEAF P-CA</b>	1,5-2 kg/ha + 4 l/ha	Fogliare	Da sviluppo vegetativo a prefioritura (2 applicazioni ogni 15 gg)
<b>VIGORGREEN</b>	1,5 l/ha	Fogliare	Prefioritura e fine fioritura (2 interventi)
<b>SUPREMO</b> + <b>CALCIOMAGNO</b>	20 l/ha + 20 l/ha	Fertirrigazione	Post allegagione / ingrossamento frutti (1-2 interventi a 10-15 gg)
<b>VIGORGREEN</b> + <b>LEAF P-CA</b>	1,5 l/ha + 4 l/ha	Fogliare	Post allegagione / ingrossamento frutti (2 interventi a 10-15 gg)
<b>FOCUS CA</b>	10 l/ha	Fertirrigazione	Invaiaitura / maturazione (1-2 interventi a 10-15 gg)
<b>GLYCOS PLUS</b>	2 l/ha	Fogliare	3 applicazioni prima della raccolta: - 1° applicazione: 45 giorni prima della raccolta - 2° applicazione: 30 giorni prima della raccolta - 3° applicazione: 15 giorni prima della raccolta

In caso di terreni salini, sodici e calcarei si consiglia l'utilizzo di **CALCITO** in fertirrigazione a **10 l/ha, 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 15 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.



per ulteriori dettagli: [agronomia@fcpcerea.it](mailto:agronomia@fcpcerea.it)

[www.fcpcerea.it](http://www.fcpcerea.it)

