



Fragola

Ottenere un frutto dolce e di ottima consistenza

VINFRUTTO è un concime NPK organo-minerale complesso che contiene microelementi. Ha un **basso tenore di cloro** e la sua formulazione consente un **apporto completo ed equilibrato degli elementi nutritivi indispensabili per la pianta**.

JOLLY contiene matrici organiche e minerali ad elevato valore nutrizionale. Inoltre ha un alto contenuto di zolfo (che migliora gli aspetti organolettici dei raccolti) e un elevato contenuto di potassio da solfato.

SUPER POWER HUMIC è un fertilizzante micro-granulare complesso, con boro, zinco e acidi umici. Gli acidi umici provengono da matrice vegetale che ha subito un lungo processo di decomposizione nel suolo apportando sostanza organica al terreno e **migliorando la fascia di terra esplorata dalle radici**.

HYDROSTAR BTC 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, svolge un'azione di radicazione e rinforzo della pianta promuovendo nel contempo la fioritura**, grazie alla presenza i estratti puri dell'alga *Ascophyllum nodosum*.

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

VIGORGREEN è un concentrato di alga *Ascohyllum 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**.

NATURBLACK, utilizzato per via fogliare, ha azione fisioattivante auxino-simile, la sua azione è particolarmente marcata in situazioni di forte stress per la pianta (diserbi, sbalzi termici, potature, grandine, ecc), è un ottimo allegante.

FOCUS CA contiene un'alta percentuale di calcio totalmente complessata con ligninsolfonato; questo rende il **calcio completamente assimilabile**, mobile all'interno della pianta e non dilavabile nel terreno.

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 migliora l'azione dei relativi prodotti associati.

GIOVE BIO GOLD ha una elevata concentrazione di amminoacidi 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.

FEBO MIX apporta magnesio e microelementi complessati con ligninsolfonati (totale assimilazione da parte della pianta) importante per **stimolare l'attività fotosintetica e stimolare il metabolismo della pianta**.



Coltivare bene per mangiare meglio

Linea tecnica

Prodotto	Dosaggio	Periodo	Applicazione
VINFRUTTO Oppure JOLLY (alternativa per terreni poveri in K)	400-500 kg/ha 400-500 kg/ha	Pre-trapianto	Al terreno
SUPER POWER HUMIC	40-50 kg/ha	Al trapianto	Al Terreno
HYDROSTAR BTC + GIOVE BIO GOLD	15 kg/ha + 5 kg/ha	Post-trapianto	Fertirrigazione (2-3 applicazioni da post trapianto)
SUPREMO	20 l/ha	Da sviluppo vegetativo a prime fioriture.	Fertirrigazione N.B. Si consiglia di aggiungere SuprEmo in ogni fertirrigazione con concimi minerali (solfato ammonico, nitrato ammonico, urea, 20.20.20, 30.10.10, 10.40.10, ecc), per migliorarne l'efficacia e fornire inoltre ferro organico alla pianta.
VIGORGREEN + FEBO MIX	1,5 l/ha + 1,5 kg/ha	Da sviluppo vegetativo a prime fioriture	Fogliare (ogni 8-10 giorni)
NATURBLACK	1,5 l/ha	Alle fioriture e allegagioni interessate	Fogliare
FOCUS CA + GIOVE BIO GOLD	10-15 l/ha + 5 kg/ha	Formazione frutticini e Ingrossamento	Fertirrigazione (ogni 8-10 giorni)
LEAF P-CA + VIGORGREEN	2-3 l/ha + 1,5 l/ha	Formazione frutticini e Ingrossamento	Fogliare (ogni 8-10 giorni)
K-FAST + SUPREMO	10-15 l/1000m + 20 l/ha	Maturazione frutti	Fertirrigazione (ogni 8-10 giorni)

In caso di TERRENI SALINI, SODICI, CALCAREI si consiglia l'utilizzo in fertirrigazione a 10 l/ga di **CALCITO**, ogni 10 gg. In caso di terreni particolarmente calcarei ed acque particolarmente saline aumentare la dose a 20 l/ha.

Per rinforzare la pianta e renderla 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 ulteriori dettagli: agronomia@fcpcerea.it

www.fcpcerea.it

