

## Fragola Ottenere un frutto dolce e di ottima consistenza

**LEAF P-CA** utilizzato con **NATURBLACK** assicura un ideale **attecchimento** e stimola **l'attività radicale** migliorando l'assorbimento dei nutrienti in particolare del calcio.

**MAGNETICAL** è un fertilizzante a base di calcio e magnesio, ricco di zuccheri che apporta energia prontamente disponibile alla pianta. **MagnetiCal migliora le qualità organolettiche del frutto (sapore, consistenza e colore).** 

VERV N9 stimola l'assorbimento radicale e mantiene la pianta vigorosa senza "intenerirla"

**STIMUP** agisce come **bioattivante della vegetazione**, stimola fioriture omogenee e abbondanti e **migliora l'allegagione**.

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.** 

**CALCIOMAGNO** fornisce calcio e magnesio totalmente assimilabili grazie al **pH molto acido del prodotto** e permette una pezzatura omogenea dei frutti.

**LEAF N FAST** promuove una crescita vegetativa equilibrata e la fotosintesi clorofilliana, apportando **azoto prontamente assimilabile e magnesio complessato** con ligninsulfonati (LS).

**NANO.T FE** garantisce una disponibilità costante di ferro alla pianta **favorendo l'attività fotosintetizzante** anche in condizioni non ottimali e **riducendo il rischiodi insorgenza di clorosi ferrica**.

**GLYCOS PLUS** stimolando la produzione di **pigmenti** (antociani e carotenoidi), determinauna maggiore **uniformità nella colorazione.** 

**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

Periodo	Prodotto	Applicazione
Pre-trapianto	<b>JOLLY</b> - 250-300 kg/ha Oppure <b>BASE -</b> 300-400 kg/ha	Al terreno
Al trapianto	SUPER POWER HUMIC - 40-50 kg/ha	Al Terreno
Post-trapianto	Alternare NATURBLACK - 300 ml/1000 metri +LEAF P-Ca - 2 litri/1000 metri Con NANO.T FE - 600 ml/1000 metri +GIOVE BIO GOLD - 500 gr/1000 metri	Fertirrigazione
Da sviluppo vegetativo a prime fioriture	Si consiglia di inserire in ogni fertirrigazione con concimi minerali (solfato ammonico, nitrato ammonico, urea, 20.20.20, 30.10.10, 10.40.10, ecc) <b>GIOVE BIO GOLD</b> - 500 gr/1000 metri	Fertirrigazione
	STIM UP - 10 ml/100 litri d'acqua +FEBO MIX - 150 gr/100 litri d'acqua Ogni 7-10 giorni	Fogliare
Formazione frutticini	CALCIO MAGNO - 2 litri/1000 metri +VERV N9 - 2 litri/1000 metri Ogni 8-10 giorni	Fertirrigazione
	LEAF P-CA - 250 ml/100 litri d'acqua + GLYCOS PLUS - 200 ml/100 litri d'acqua Ogni 7-10 giorni	Fogliare
Maturazione frutti	K-FAST - 2 litri/1000 metri + MAGNETICAL - 2 litri/1000 metri Ogni 8-10 giorni FEBO MIX - 150 gr/100 litri d'acqua	Fertirrigazione
	+ GLYCOS PLUS - 200 ml/100 litri d'acqua Ogni 7-10 giorni	Fogliare

In caso di TERRENI SALINI, SODICI, CALCAREI si consiglia l'utilizzo in fertirrigazione di **CALCITO** alla dose di 1 litro/1000 metri ogni 10 giorni. In caso di terreni particolarmente calcarei ed acque particolarmente saline è consigliabile aumentare la dose a 2 litri/1000 metri.

Per rinforzare la pianta e renderla più resistente a stress biotici ed abiotici si consiglia l'utilizzo per via fogliare di **NANO.T Cu** alla dose di 200-250 ml/100 litri d'acqua ogni 10-12 giorni da sviluppo vegetazione in poi.