



# 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 aminoacidi 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 ligninsolfonati (LS).

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

**GLYCOS PLUS** stimolando la produzione di **pigmenti** (antociani e carotenoidi), determina una 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	<b>SUPER POWER HUMIC</b> - 40-50 kg/ha	Al Terreno
Post-trapianto	Alternare <b>NATURBLACK</b> - 300 ml/1000 metri + <b>LEAF P-Ca</b> - 2 litri/1000 metri Con <b>NANO.T FE</b> - 600 ml/1000 metri + <b>GIOVE BIO GOLD</b> - 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  <b>STIM UP</b> - 10 ml/100 litri d'acqua + <b>FEBO MIX</b> - 150 gr/100 litri d'acqua  Ogni 7-10 giorni	Fertirrigazione  Fogliare
Formazione frutticini	<b>CALCIO MAGNO</b> - 2 litri/1000 metri + <b>VERV N9</b> - 2 litri/1000 metri  Ogni 8-10 giorni  <b>LEAF P-CA</b> - 250 ml/100 litri d'acqua + <b>GLYCOS PLUS</b> - 200 ml/100 litri d'acqua  Ogni 7-10 giorni	Fertirrigazione  Fogliare
Maturazione frutti	<b>K-FAST</b> - 2 litri/1000 metri + <b>MAGNETICAL</b> - 2 litri/1000 metri Ogni 8-10 giorni  <b>FEBO MIX</b> - 150 gr/100 litri d'acqua + <b>GLYCOS PLUS</b> - 200 ml/100 litri d'acqua Ogni 7-10 giorni	Fertirrigazione  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.

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

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

