



# Zucchini

## Favorire qualità e pezzatura con una nutrizione equilibrata

**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).

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

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

**GIOVE BIO GOLD** svolge una funzione antistress e favorisce una **nutrizione equilibrata a bassi dosaggi**.

**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 e **favorisce una pezzatura omogenea dei frutti**.

**PROSER CA** è un prodotto specifico per la qualità (colore e sostanza secca) e la **conservabilità del prodotto**. Il calcio presente viene veicolato e assimilato completamente grazie all'azione degli acidi carbossilici a basso peso molecolare.



# Coltivare bene per mangiare meglio

# Linea Tecnica

Periodo	Prodotto	Applicazione
Pre-trapianto	<b>LAND 30</b> - 300-350 kg/ha Oppure <b>MASTER</b> - 300-400 kg/ha	al terreno
Post-trapianto	<b>NATURBLACK</b> - 300 ml/1000 m <sup>2</sup> <b>+ LEAF P-Ca</b> - 2 l/1000 m <sup>2</sup> <b>Ripetere dopo 7-8 giorni</b>	Fertirrigazione
Sviluppo Vegetativo	Si consiglia <b>GIOVE BIO GOLD</b> in abbinamento ai normali concimi minerali idrosolubili utilizzati (NPK). Si consiglia utilizzo di <b>CALCITO</b> in abbinamento ai normali concimi azotati utilizzati (solfato ammonico, nitrato ammonico e/o urea)	Fertirrigazione
	<b>FEBO MIX</b> - 150 g/100 l di acqua <b>+GIOVE BIO GOLD</b> - 100-150 g/100 l d'acqua	Fogliare
Fioritura/ Allegagione	<b>GIOVE BIO GOLD</b> - 500 g/1000 m <sup>2</sup> <b>+ LEAF P-CA</b> - 2 l/1000 m <sup>2</sup> <b>Effettuare almeno 2-3 interventi</b>	Fertirrigazione
	<b>STIM UP</b> - 10 ml/100 l d'acqua <b>+ PROSER CA</b> - 200-250 ml/100 l d'acqua	Fogliare
Accrescimento Frutti	Alternare a <b>7 giorni</b> : <b>CALCIO MAGNO</b> - 2 l/1000 m <sup>2</sup> <b>+ K-FAST</b> - 2 l/1000 m <sup>2</sup> <b>Effettuare almeno 2-3 interventi.</b>	Fertirrigazione
	<b>MAGNETICAL</b> - 300-350 ml/100 l d'acqua <b>+ GIOVE BIO GOLD</b> - 100-150 g/100 l d'acqua	Fogliare

Nel caso di utilizzo di ormoni di sintesi per via fogliare, si consiglia in ogni trattamento l'aggiunta di GIOVE BIO GOLD a 200-250 grammi/100 litri d'acqua.

Per rinforzare la pianta e renderla più resistente a stress biotici e 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)

