

# Peperone

## Produttività, qualità e shelf life



**BASE** è un concime complesso ad **elevato contenuto in potassio e fosforo** di elevata qualità indicato per la concimazione del peperone.

**LEAF P-CA** contiene **fosforo e calcio di qualità ad alta concentrazione** che favoriscono la radicazione e lo sviluppo di piante equilibrate e compatte (che non filano).

**NATURBLACK** per via radicale, nelle prime fasi post-trapianto, promuove la radicazione e l'assorbimento dei nutrienti. Utilizzato per via fogliare ha **un'azione fisioattivatrice nella pianta particolarmente marcata nella fase di allegagione, che favorisce, e in fasi di forti stress.**

**SUPREMO** ricco in amminoacidi, triptofano e ferro organico **stimola l'ottimale sviluppo della pianta**, abbinato ai concimi minerali in fertirrigazione ne promuove l'assorbimento esplicando un'azione biostimolante.

**VIGORGREEN** è un concentrato di alga *Ascohyllum Nodosum* d'origine canadese estratta a freddo che, assieme micro-elementi associati (Ferro chelato DTPA, boro complessato e molibdeno), stimolano il metabolismo della pianta e l'ingrossamento dei frutti.

**FOCUS CA** è efficace a dosaggi contenuti e 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.

**MAGNETICAL** è un fertilizzante a base di calcio e magnesio, ricco di zuccheri che apporta energia prontamente disponibile alla pianta.

**GIOVE BIO GOLD** ha una elevata concentrazione di amminoacidi vegetali. **Svolge una funzione antistress, favorisce una nutrizione equilibrata e promuove la fioritura.**

**K-FAST** contiene potassio attivato che promuove le caratteristiche organolettiche dei frutti, svolgendo al contempo un'azione antistress sulla pianta.

**FEBO MIX** apporta magnesio e microelementi complessati con ligninsolfonati. **Stimola l'attività fotosintetica e il metabolismo.**



**Coltivare bene  
per mangiare  
meglio**

# Linea tecnica

Prodotto	Dosaggi	Applicazione	Periodo
<b>VINFRUTTO</b> Oppure <b>BASE</b>	400-500 kg/ ha	<b>Al terreno</b>	<b>Pre-trapianto</b>
<b>NATURBLACK</b> + <b>LEAF P-CA</b>	3 l/ha + 10 litri/ha	<b>Fertirrigazione</b>	<b>Post-trapianto.</b> Superato lo stress da trapianto, 2 applicazioni a 10-15 gg
<b>SUPREMO</b>	20 l/ha	<b>Fertirrigazione</b> Abbinare con i concimi minerali (nitrato di calcio, nitrato di magnesio, nitrato di potassio, urea, 30.10.10, ecc..)	<b>Sviluppo vegetativo</b>
<b>GIOVE BIO GOLD</b> + <b>FEBO MIX</b>	1-1,5 kg/ha + 1,5-2 kg/ha	<b>Fogliare</b> Interventi a 10-15 gg	
<b>NATURBLACK</b> + <b>VIGORGREEN</b>	1,5 l/ha + 1-1,5 l/ha	<b>Fogliare</b> Alle fioriture interessate	<b>Fioritura e allegagione</b>
<b>FOCUS CA</b> Alternare a <b>LEAF P-CA</b>	15 l/ha  10 l/ha	<b>Fertirrigazione</b> Interventi a 8-10 gg	<b>Post allegagione</b> <b>Ingrossamento frutti</b>
<b>GIOVE BIO GOLD</b> + <b>MAGNETICAL</b>	1-1,5 kg/ha + 3-4 l/ha	<b>Fogliare</b> Interventi a 8-10 gg	
<b>K-FAST</b> + <b>SUPREMO</b>	10-15 l/ha + 15-20 l/ha	<b>Fertirrigazione</b> Interventi a 8-10 gg	<b>Maturazione frutti</b>

In caso di terreni salini, sodici e calcarei si consiglia l'utilizzo in fertirrigazione a 10 l/ha di **CALCITO**, 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 250-300 ml/hl ogni 15 gg da sviluppo vegetativo in poi.



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

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

