



# Insalate

## Ottenere foglie spesse e carnose dal colore verde brillante

Per ottenere insalate di buona qualità è importante curare l'aspetto nutrizionale in modo da evitare problemi quali l'**orlatura**, dovuta alla carenza di calcio, o l' **eccessivo sviluppo vegetativo** che porta la pianta a *girarsi*.

**NaturBlack** e **Leaf P-Ca** applicati insieme in fertirrigazione concorrono a **un ottimale sviluppo radicale**.

**Verv N9** e **Leaf P-Ca** in fertirrigazione promuovono l'**assorbimento radicale degli elementi nutritivi** esplicando un'azione stimolante.

**Giove Bio Gold** e **Leaf P-Ca** applicati alle foglie contribuiscono ad aumentare la **resistenza agli stress** (bassa temperatura/luminosità, diserbo, ecc.).

**MagnetiCal** è un fertilizzante a base di calcio e magnesio, ricco di zuccheri che apporta energia prontamente disponibile alla pianta. L'utilizzo di MagnetiCal **incrementa il vigore della pianta** (migliore fotosintesi e attività metabolica). Il calcio, inoltre, concorre a rendere la pianta più forte e resistente a condizioni climatiche avverse.

**Nano.T Cu** cura eventuali carenze e **limita i danni fisiologici e meccanici**.

**Calciomagno** e **K-Fast**, con **Verv N9** che ne amplifica gli effetti, sono invece importanti per ottenere **un corretto sviluppo vegetativo**.



**Coltivare bene  
per mangiare meglio**

## Linea tecnica

**SuperPower Humic 25-30 kg** - concimazione con microgranulari localizzata in fase di trapianto

**NaturBlack 3-5 l/ha + Leaf P-Ca 10 l/ha** - n.2 interventi nelle prime fasi di sviluppo in fertirrigazione

**Verv N9 10-15 l/ha + Leaf P-Ca 10 l/ha** - almeno due interventi fino a metà pianta in fertirrigazione

**Giove Bio Gold 100-150 g/hl + Leaf P-Ca 200 ml/hl** - n.2 applicazioni fogliari fino a metà pianta\*

**Nano.t Cu 100-150 ml/hl** - ogni 10-12 giorni durante lo sviluppo vegetativo

**Giove Bio Gold 150-200 g/hl + MagnetiCal3 l/ha** - n.2 interventi fogliari da metà pianta fino a 5-6 giorni dalla raccolta\*

**Verv N9 10 l/ha + CalcioMagno 20 l/ha**

**Verv N9 10 l/ha + K-Fast 10 l/ha**

- alternare in fertirrigazione da metà pianta fino a 5-6 giorni dalla raccolta

In terreni salini, sodici, calcarei, con pH alto intervenire settimanalmente con **5-10 l/ha di CALCITO**

NOTE PER AZIENDE SENZA FERTIRRIGAZIONE:

\* n. 3-4 interventi invece di due

E' consigliabile anche una concimazione granulare di fondo con **Cerea Blu - 200-300 kg/ha** da ripetere in copertura a **100-200 kg/ha**



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

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

