



# 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*.

**Vinfrutto** è un concime organo minerale con un rapporto N e K ideale per l'insalata. Il fosforo presente è di alta qualità

**SuperPower Humic** è un concime NP micro granulare complesso che assicura una pronta partenza alle piante grazie alla presenza di fosforo 100 % sol attivato con acidi umici e microelementi (radicazione)

**SuprEmo** e **Leaf P-Ca** garantiscono un ideale attecchimento delle piantine post-trapianto.

**CalcioMagno** è un prodotto *sistemico* in quanto ricco di acidi organici efficace per **nutrire la pianta** nella seconda fase vegetativa (8% azoto), per contrastare efficacemente il fenomeno dell'**orlatura** (10% calcio), e per favorire la **fotosintesi** (magnesio 4%).

**K-Fast**, grazie agli estratti umici presenti garantisce una completa assimilazione del potassio per ottenere **foglie più consistenti e conservabili**.

L'utilizzo di **Giove Bio Gold e 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**.

**Calcito** contrasta la salinità e tampona il pH del terreno in caso di suoli alcalini. Questo permette un miglior assorbimento dei nutrienti da parte della pianta.



## Coltivare bene per mangiare meglio

# Linea tecnica

Prodotto	Dosaggio	Applicazione	Epoca
Vinfrutto*	300 - 400 Kg/ha	Granulare	Pre-semina /Pre-trapianto
SuperPower Humic	25-30 Kg/ha	Granulare	localizzato semina/trapianto
Supremo	20-25 l/ha	Fertirrigazione	Sviluppo vegetativo
Leaf P-Ca	10-15 l/ha	Fertirrigazione	Sviluppo vegetativo
Supremo	20-25 l/ha	Fertirrigazione	metà ciclo
CalcioMagno	15-20 l/ha	Fertirrigazione	metà ciclo
K-Fast	5-10 l/ha	Fertirrigazione	metà ciclo
Nano.T Cu	3-3 l/ha	Fogliare	tutte le fasi vegetative
MagnetiCal	2,5-3 l/ha	Fogliare	tutte le fasi vegetative
Giove Bio Gold	1,5-2 kg/ha	Fogliare	tutte le fasi vegetative

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

\*Per impianti senza fertirrigazione



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

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

