



## FEEDING GROW FASE VEGETATIVA 50GR

[Read More](#)

**SKU:** IDL.GHFGR50GR

**Price:** €4,50 IVA inclusa

**Categories:** [Fertilizzanti](#)

### Product Description

Grow di Green House Feeding è progettato specificamente per lo stadio di crescita vegetativa di tutte le piante. La sua formula fornisce uno sviluppo ottimale durante tutto lo stadio di crescita per ottenere piante più verdi, più forti e più resistenti. La formula di crescita è ideale per la produzione di piante madri e talee. Può anche essere usato molto efficacemente come alimentazione fogliare. La rapida assimilazione delle sostanze nutritive e l'elevato contenuto di azoto forniscono alle piante una struttura più robusta, ramificata e foglie più spesse. Foglie più spesse accumulano più riserve nutritive, stimolando il radicamento rapido delle talee. Solubilità massima: 160g/L acqua Quantità raccomandata per soluzione madre: 30g/L acqua

Composizione Grow Green House Feeding: Ossido di magnesio solubile [MgO] 2% Azoto totale [N] 24% 13% di azoto nitrato 11% di azoto ammoniacale 6% di ossido di fosforo solubile 12% di ossido di potassio solubile Fosfato disponibile [P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>] 6% Ossido di potassio solubile [K<sub>2</sub>O] 12% Boro solubile [B] 0,02% Rame solubile (come chelato da EDTA) [Cu] 0,04% Ferro solubile (come chelato da EDTA) [Fe] 0,1% Manganese solubile (come chelato da EDTA) [Mn] 0,05% Molibdeno solubile [Mo] 0,05% Zinco solubile (come chelato da EDTA) [Zn] 0,1% L'azoto svolge un ruolo fondamentale in molte funzioni critiche della pianta come la fotosintesi e la produzione di proteine. Durante la fase vegetativa, le piante richiedono più azoto che durante la fase di fioritura. Le piante utilizzano l'azoto sotto forma di azoto nitrico e azoto ammoniacale, entrambe le forme di azoto sono presenti in una forma che può essere immediatamente assorbita dalla pianta. La mancanza di azoto provoca crescita stentata, ingiallimento delle foglie e perdita di proteine.