



## FEEDING HYBRIDS AUTOFIORENTI 50GR

[Read More](#)

**SKU:** IDL.GHFHY50GR

**Price:** €4,50 IVA inclusa

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

### Product Description

Hybrids di Green House Feeding è progettato specificamente per la crescita e le fasi di fioritura di quelle varietà di piante che provengono da incroci ibridi con un intermedio tempo di fioritura, 8-9 settimane. L'alimentazione degli ibridi contiene meno azoto ammoniacale e maggiori quantità di magnesio che è vantaggioso per le varietà ibride con un tempo di fioritura di 8-10 settimane e piante coltivate in sistemi idroponici. La maggiore quantità di magnesio e solfato stimola la produzione di oli essenziali, terpeni e flavonoidi. Solubilità massima: 160g/L acqua  
 Quantità raccomandata per soluzione madre: 30g/L acqua NPK: 15-7-22  
 Composizione Hybrids Green House Feeding: Azoto totale [N] 15% 10% di azoto nitrato 5% di azoto ammoniacale Anidride fosforica solubile [P 2 O 5 ] 7% Ossido di potassio solubile [K 2 O] 22% Ossido di magnesio solubile [Mg] 6,0% Boro solubile [B] 0,03% Rame solubile (come chelato da EDTA) [Cu] 0,03% Ferro solubile (come chelato da EDTA) [Fe] 0,12% Manganese solubile (come chelato da EDTA) [Mn] 0,05% Molibdeno solubile [Mo] 0,005% Zinco solubile (come chelato da EDTA) [Zn] 0,01% Simile a N e K, il magnesio svolge un ruolo importante nella produzione di clorofilla e nella fotosintesi. Aiuta anche nell'attivazione degli enzimi e promuove la sintesi proteica. La mancanza di magnesio provoca una crescita stentata, che è visibile come ingiallimento tra le vene delle foglie. L'assorbimento del magnesio può anche essere bloccato dall'eccesso di altri elementi come calcio, potassio o sodio.