



## FEEDING LONG FLOWERING FIORITURA 50GR

[Read More](#)

**SKU:** IDL.GHFLF50GR

**Price:** €4,50 IVA inclusa

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

### Product Description

Green House Long Flowering è progettato specificatamente per le fasi di crescita e fioritura per quelle piante con un periodo di fioritura lungo, sopra le 9 settimane. Il rapporto NPK bilanciato fornisce abbastanza azoto durante tutto lo stadio della fioritura e le elevate quantità di fosforo consentono alle piante di sviluppare un sistema radicale forte e sano, soprattutto per le piante con un lungo periodo di fioritura più di 9 settimane. Solubilità massima: 160g/L acqua Quantità raccomandata per soluzione madre: 30g/L acqua NPK: 18-12-18 CONCENTRAZIONE:

Concentrazione gr./Lt. 0,5 1.0 1.5 2.0 CE (mS) 0.7 1.4 2.0 2.6 Questi valori sono calcolati a partire da acqua di rubinetto a media durezza con EC 0,0  
 Composizione Long Flowering Green House Feeding: Azoto totale [N] 18% 10% di azoto nitrato 8% di azoto ammoniacale Anidride fosforica solubile [P 2 O 5 ] 12% Anidride fosforica solubile [K 2 O] 18% Ossido di magnesio solubile [Mg] 2% 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] 0,01% Zinco solubile (come chelato da EDTA) [Zn] 0,01% Il boro, essendo uno degli oligoelementi è necessario solo in piccolissime quantità, ma è essenziale per le funzioni della pianta come la formazione dei tubi pollinici, bilanciando le quantità di zucchero e amido all'interno della pianta e aiutando a trasportare gli ioni di potassio all'interno delle membrane cellulari . Il boro non è mobile nelle piante perché si lega alle molecole di zucchero.