



FEEDING BIO BLOOM FIORITURA 125GR

[Read More](#)

SKU: IDL.GHFBB125GR

Price: €16,49 IVA inclusa

Categories: [Fertilizzanti](#)

Product Description

BioBloom di Green House Feeding è una miscela 'all-in-ONE' di materiali naturali accuratamente selezionati, formulata specificamente per la fioritura e la produzione di frutti. I nutrienti essenziali sono forniti per un'eccellente produzione di fiori e frutti, entrambi prontamente disponibili per la pianta e rilasciati lentamente per fornire tutti i nutrienti in un periodo di 8 settimane. BioBloom è un prodotto unico, che fornisce quantità adeguate di macro e micronutrienti nel modo più efficiente. La nostra vasta ricerca e sviluppo e la ricerca scientifica ci hanno permesso di creare un prodotto che fornisce elevate quantità di fosforo in una forma naturale. NPK: 4-9-9 Il fosforo fornisce l'energia alla pianta per sostenere la crescita. I segni di una carenza di fosforo sono la crescita stentata e le foglie verde bluastre. Come con l'azoto, i sintomi compaiono per la prima volta nelle foglie più vecchie indicando che anche il fosforo è mobile nelle piante e può essere spostato dove è più necessario. Composizione Bio Bloom Green House Feeding: Carbonio organico (C) 18% Azoto totale (N) 4% Azoto organico (N) 4% Anidride fosforica solubile in acqua e citrato ammonico neutro (P 2 O 5) 9% Ossido di potassio solubile in acqua (K 2 O) 9% Ossido di calcio (Ca) 8% Ossido di magnesio (Mg) 4% Anidride solforosa (S) 18% Materia organica da farina di ossa, farina di piume, vinacce, farina di torta di colza. Derivato da: farina di ossa, solfato di magnesio, farina di piume, vinaccia di barbabietola da zucchero, farina di colza, fosfato bicalcico. Il micelio può apparire sopra il substrato. Migliora la vita microbica all'interno del substrato e non danneggerà gli esseri umani, gli animali o le piante. Il fungo è il principale agente della decomposizione di sostanze organiche come zuccheri semplici, amminoacidi, ecc. Solubilizza minerali che inizialmente non sono disponibili per le piante.