



BIOBIZZ TOP MAX 250ML

[Read More](#)

SKU: IDL.BIT025

Price: €10,00 IVA inclusa

Categories: [Fertilizzanti](#)

Product Description

Biobizz Top Max è uno stimolatore della fioritura vegetale al 100% che agevola una rapida divisione delle cellule durante i processi biologici di fioritura, aumentando la produzione e il trasporto di zuccheri verso i fiori o i frutti che la pianta sta producendo. Il risultato è una maturazione decisamente più ricca, con sapori e aromi molto più intensi. Cos'è Top·Max? Ci sono tre ottime ragioni per usare questo prodotto rinforzante della fioritura al 100% biologico. Innanzitutto, contiene ingredienti che favoriscono l'aumento delle dimensioni e del peso dei racemi floreali. In secondo luogo, migliora l'immagazzinaggio di sostanze nutrienti. E in terzo luogo, le piante trattate con Top·Max regalano colture e frutti più dolci e saporiti. La modalità con cui attiva il flusso di nutrienti è legata fondamentalmente alla sua capacità di rilasciare minerali, calcio, ferro e magnesio nel suolo per stimolare il metabolismo vegetale. I vantaggi dell'acido umico e fulvico di Top·Max Top·Max è davvero efficace perché contiene acidi umici. La principale fonte di tali acidi è una sostanza antica presente nel suolo, nota come Leonardite. Deriva da alberi e vegetazione preistorica, risalente al Carbonifero, era esistente circa 300 milioni di anni fa. Anche l'acido fulvico possiede proprietà caratteristiche favorevoli per la crescita dei fiori. Questi acidi sono estratti da fonti estremamente ricche di depositi umici, nascosto nelle profondità della terra. La loro carica elettrica naturale attira nutrienti e minerali presenti sia nel suolo microbiologico che nei fertilizzanti biologici applicati. L'acido fulvico si combina a quello umico per massimizzare l'energia delle vecchie cellule vegetali, stimolando la formazione di nuove. Come si usa? Top·Max può essere usato durante l'intero periodo di fioritura ed è molto efficace specialmente in combinazione con le miscele di substrato di Biobizz. Nelle prime settimane di fioritura, si consiglia un dosaggio di 1 ml per litro d'acqua. Man mano che il raccolto si avvicina e prima del risciacquo, la dose può essere portata a 4 ml

per litro d'acqua. Per risultati ottimali, segui le istruzioni nella tabella nutritiva sulla confezione.