



TOP-MAX™

Qu'est-ce que Top-Max?

Il existe trois excellentes raisons d'utiliser ce stimulateur de floraison biologique. Premièrement, il contient des ingrédients qui peuvent contribuer à l'augmenter le poids des grappes de fleurs. Deuxièmement, il améliore l'absorption de nutriments. Et troisièmement, Top-Max donne aux plantes cultivées un goût plus riche. Cette capacité à activer le flux des nutriments provient essentiellement de son aptitude à libérer les minéraux de calcium, de fer et de magnésium du sol, qui stimulent la croissance de la plante.

Comment utiliser Top-Max?

Top-Max™ peut être utilisé tout au long du cycle de floraison de la plante, et se montre particulièrement efficace lorsqu'il est associé aux mélanges de substrats. Pendant les premières semaines de la croissance, nous vous recommandons d'utiliser 1 ml de produit par litre d'eau. Alors que la récolte approche et avant le rinçage (lorsque la solution nutritive est remplacée par de l'eau claire pour améliorer le goût et la texture de la plante), vous pouvez utiliser une dose plus élevée d'eau. Pour obtenir des résultats optimaux, reportez-vous à notre tableau de nutrition.

Les avantages des acides humiques et fulviques présents dans Top-Max™

Top-Max™ doit son incroyable efficacité aux acides humiques qu'il recèle. Ces derniers proviennent principalement d'une substance appelée léonardite, qui est formée à partir d'arbres et de plants préhistoriques datant de la période carbonifère, il y a 300 millions d'années.

Les acides fulviques possèdent également des propriétés particulières qui contribuent à une floraison saine. Ces acides proviennent de sources exceptionnelles : les dépôts humiques, que l'on trouve dans les profondeurs de la terre. Leur charge électrique naturelle attire les nutriments et les minéraux présents aussi bien dans le sol microbiologique que dans les engrais biologiques utilisés. Les acides humiques et fulviques agissent ensemble pour stimuler les cellules âgées des racines, favorisant la formation de nouvelles cellules.

SIZES

250ml 500ml 1L 5L 10L

CERTIFICATIONS



TECHNICAL SPECIFICATIONS

