



## TOP-MAX™

Quieres comprar Top-Max™? [Encuentra una tienda.](#)

### ¿Qué es Top-Max?

Hay tres razones excelentes para utilizar este reforzador de la floración 100% orgánico. La primera es que contiene componentes que pueden ayudar a aumentar el peso de los clústeres florales. La segunda, que mejora la captación de nutrientes. Y la tercera que las plantas cultivadas con Top-Max dan cosechas más sabrosas. La manera en que activa el flujo de nutrientes es básicamente liberando en la tierra los minerales calcio, hierro y magnesio que estimulan el metabolismo.

### Cómo se utiliza

Top-Max™ se puede utilizar durante todo el periodo de floración, y funciona especialmente bien combinado con las mezclas de sustrato Biobizz. En las primeras etapas de crecimiento, recomendamos una dosis de 1 ml por litro de agua. A medida que se aproxima la recolección y antes de proceder al enjuague (cuando la solución se sustituye por agua limpia para mejorar el sabor y la textura de la cosecha), la dosis se puede aumentar hasta los 4 ml por litro de agua. Consulta nuestra guía para obtener unos resultados óptimos.

### Los beneficios de los ácidos húmicos y fúlvicos de Top-Max™

Top-Max™ es tremendamente eficaz gracias a los ácidos húmicos que contiene. La principal fuente de estos ácidos es una sustancia ancestral del suelo conocida como leonardita. Proviene de vegetación y árboles prehistóricos, que prosperaron durante el periodo carbonífero hace 300 millones de años.

Los ácidos fúlvicos poseen asimismo propiedades particulares que contribuyen a un crecimiento floral sano. Estos ácidos se obtienen de fuentes excepcionales: depósitos de humatos que se encuentran en las profundidades de la Tierra. Su carga eléctrica natural atrae los nutrientes y minerales presentes tanto en la solución de cultivo como en los fertilizantes orgánicos aplicados. Los ácidos húmicos y fúlvicos trabajan conjuntamente para aumentar la energía de las células vegetales y estimular la formación de otras nuevas.

#### SIZES

250ml    500ml    1L    5L    10L

#### CERTIFICATIONS



#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

