

TOP AUTO

Composición:

ABONO CON ÁCIDOS HÚMICOS NPK 3-5-5 con micronutrientes.

Abono especial conforme lo regulado en el Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.

Riquezas garantizadas % p/p

Nitrógeno (N) total	3.5%
Nitrógeno (N) ureico	3.3%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	5.3%
Oxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	5.0%
Boro (B) soluble en agua	0.02%
Cobre (Cu) soluble en agua	0.006% quelado por EDTA
Hierro (Fe) soluble en agua	0.07% quelado por EDDHSA
Manganeso (Mn) soluble en agua	0.03% quelado por EDTA
Zinc (Zn) soluble en agua	0.017% quelado por EDTA
Extracto húmico total	7.0%
Ácidos húmicos	4.0%
Ácidos fúlvicos	3.0%
pH	6.5

Humatos potásicos solubles en agua extraídos de leonardita.

Tolerancias máximas según Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.

-Aspecto: ¿?

-Color: ¿?

-Densidad: ¿1.18 g/ml?



FORMATOS:

250 ML

1 L

5 L

Metales pesados: Fertilizante Clase A "Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación". Criterios aplicables a los productos fertilizantes elaborados con componentes orgánicos según anexo V del Real Decreto 506/2013.

TOP AUTO

Descripción

TOP AUTO es un fertilizante líquido NPK con micronutrientes quelatos y ácidos húmicos y fúlvicos de alta solubilidad formulado especialmente para plantas autoflorecientes. Su contenido equilibrado en nutrientes y ácidos húmicos disponible de forma inmediata para los cultivos, actúa como un excelente acondicionador del sustrato estimulando el crecimiento de la planta durante todo su ciclo y asegurando el desarrollo de grandes y compactos racimos florales.

Usos y Aplicaciones

Diluir a razón de 2.5-3.5 ml/l de agua una vez por semana. En la primera semana de crecimiento es suficiente con una dosis más baja (1-1.5 ml/l). Dada su elevada concentración es preferible no incrementar las dosis recomendadas.