

Composición:

ABONO CON ÁCIDOS HÚMICOS NPK 4-8-8 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	4.5 %
Nitrógeno (N) ureico	4.0 %
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	8.0%
Oxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	8.0%
Boro (B) soluble en agua	0.02%
Cobre (Cu) soluble en agua	0.006% quelado por EDTA
Hierro (Fe) soluble en agua	0.10% quelado por EDDHSA
Manganeso (Mn) soluble en agua	0.02% quelado por EDTA
Zinc (Zn) soluble en agua	0.016% quelado por EDTA
Extracto húmico total	7.0%
Ácidos húmicos	4.0%
Ácidos fúlvicos	3.0%
pH	7.0

Humatos potásicos solubles en agua extraídos de leonardita.

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

-Aspecto: Líquido.

-Color: Oscuro

-Densidad: 1.25 g/ml



FORMATOS:

250 ML

1L

5L

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.



Descripción

TOP BLOOM está formulado con ácidos húmicos de elevada actividad natural orgánica. Su elevado contenido en fósforo y potasio estimula el comienzo de la floración y el desarrollo de grandes y compactos racimos florales. Su rápida absorción lo convierte en ideal por sus resultados casi inmediatos.

Usos y Aplicaciones

Diluir a razón de 2-4 ml/ 1L de agua una vez por semana. Apto para su aplicación en soluciones nutritivas y en sustratos. Agitar bien el producto antes de su uso.