

TOP VEG

Composición:

ABONO CON ÁCIDOS HÚMICOS NPK 9-4-8 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 | 9.0 % |
| Nitrógeno (N) nítrico | 0.8 % |
| Nitrógeno (N) ureico | 8.2 % |
| Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en agua | 4.0% |
| Oxido de potasio (K_2O) 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 |

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

- Aspecto: Líquido.
- Color: Oscuro
- Densidad: 1.26 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.

TOP VEG

Descripción

TOP CROP TOP VEG es un fertilizante líquido completo rico en ácidos húmicos y fúlvicos así como en macro y micronutrientes solubles en agua.

Promueve el crecimiento, refuerza las defensas frente a enfermedades y estrés, regula el balance del pH del suelo e incrementa el contenido en clorofila mejorando la eficiencia fotosintética de las plantas.

Mejora la estructura del suelo así como su capacidad de retención de humedad y fertilizantes.

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.