**DESCRIPCIÓN**

**Top Veg** de **Top Crop** es un fertilizante líquido destinado, principalmente, para el crecimiento de nuestras plantas. Su composición en ácidos húmicos y fúlvicos favorece además que las plantas refuercen sus defensas frente a enfermedades y/o plagas. Al igual que ante situaciones de estrés.

**CÓMO USAR TOP VEG DE TOP CROP**

El uso de Top Veg debe ser, únicamente, por irrigación, respetando las dosis indicadas en la etiqueta del producto. Empezaremos con su aplicación a la tercera semana de vida de nuestra semilla. Siempre usando la dosis mínima 2ml por 1 litro de agua para ir progresivamente aumentándola en los siguientes riegos, hasta llegar al máximo de 4ml por 1 litro de agua.

Top Veg de Top Crop ayuda además a regular el balance de pH del suelo, como a incrementar los niveles en contenido de clorofila.

**CONSEJOS**

Puedes combinar el uso de Top Veg con otros fertilizantes de [Top Crop destinados al crecimiento](http://topcropfert.com/shop/es/10-fertilizantes-liquidos) de nuestras plantas y con [Top Bloom](http://topcropfert.com/shop/es/fertilizantes-liquidos/26-top-bloom.html) para las primeras semanas de floración. Consulta [la tabla de cultivo de Top Crop](http://topcropfert.com/download/es/tabla_ES.pdf) para orientarte en las aplicaciones de cada producto. Agita bien el producto antes de cada uso.

Top Veg mejora la estructura del suelo, así como su capacidad de retención de humedad y de fertilizantes. Te recomendamos que guardes este fertilizante en un lugar seco, evitando su exposición a la luz solar. Conservándolo así mantendrás la calidad del producto.

**FORMATOS**

Encontrarás Top Veg en tu growshop de confianza en los siguientes formatos: 1L, 5L y 10L.

**COMPOSICIÓN**

|  |  |
| --- | --- |
| Nitrógeno (N) total: | 9.0 % |
| Nitrógeno (N) nítrico: | 0.6 % |
| Nitrógeno (N) ureico: | 8.4 % |
| Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua: | 4.0% |
| Oxido de potasio (K2O) 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: | 6.0% |
| Ácidos húmicos: | 3.4% |
| Ácidos fúlvicos: | 2.6% |
| Humatos potásicos solubles en agua extraídos de leonardita. |  |
| pH: | 7.0 |