

IRON TOP (EDDHA Fe 6%)

FERTILIZANTE QUÍMICO
Aplicación edáfica directa al suelo Drench – Fertirriego

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: IRON TOP

FORMULACIÓN:
POLVO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- IRON TOP está indicado para solucionar las carencias de HIERRO en cultivos agrícolas y puede ser utilizado mediante aplicación directa al suelo o al sustrato.
- Producto de alta pureza y solubilidad que permite el aporte de magnesio, integrado en una estructura de muy alta estabilidad para garantizar su máximo aprovechamiento por el organismo vegetal.

DESCRIPCIÓN QUÍMICA:

COMPOSICION GARANTIZADA:
Hierro (Fe).....6.0%

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

1. pH (solución acuosa): 6,36
2. Solubilidad: 25.17 g/100 ml agua
3. Apariencia: Polvo color oliva.

DOSIS Y APLICACIÓN:

- Preparar la solución correspondiente, por ejemplo unos 5 g por litro y pulverizar tratando de asegurarse que la aplicación alcance las raíces de la planta. Una posible opción es mediante inyección a presión.
- También puede realizarse la aplicación en agujeros alrededor de la planta o árbol (3 ó 4) de 20 a 30 cm de profundidad, donde puede aplicarse la solución preparada.
- Los sistemas de irrigación son excelentes medios de aplicación, en los que se pueden hacer dosificaciones periódicas en el orden de 1.5 kg por Ha disuelto en 200 litros de agua.

INCOMPATIBILIDAD

IRON TOP Es compatible con la gama de quelatos Kelag y fertilizantes conteniendo fosfatos. No es recomendable mezclar el producto con soluciones ácidas o sulfatos.

PRESENTACIÓN:

1 Kg

NRO. REGISTRO AGROCALIDAD:

156-F-AGR-P

IMPORTADOR, DISTRIBUIDOR Y TITULAR DE REGISTRO:

Química Industrial Montalvo Aguilar QUIMASA S.A.

PAIS DE ORIGEN: INDIA

FABRICANTE: AVA CHEMICALS PRIVATE LIMITED