

QUELAT PREMIUN MANGANESO (Mn) 12.5% QUELATADO EDTA

FERTILIZANTE QUÍMICO
APLICACIÓN FOLIAR Y DRENCH

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: QUELAT PREMIUN COBRE (Cu) 14% QUELATADO EDTA

FORMULACIÓN:

SÓLIDO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

- Mejoramiento de suelos, estructura molecular los hace altamente solubles, de altísima estabilidad, y sin riesgos de fitotoxicidad usados adecuadamente
- Presenta alta solubilidad que facilita una muy rápida absorción por raíces.
- La oportuna aplicación preferentemente en la etapa de fertilización, durante o antes de la siembra, logar evitar los conocidos efectos de la deficiencia de micronutrientes en el crecimiento deficitario de las plantas.

DESCRIPCION QUIMICA:

COMPOSICION GARANTIZADA:

Manganeso (Mn) 12.50 %

PROPIEDADES FISICO QUIMICAS:

1. COLOR: BLANCO – LIGERO ROSADO
2. OLOR: CARACTERÍSTICO DEL PRODUCTO
3. ALTAMENTE SOLUBLE
4. APARIENCIA: GRANULADO

DOSIS Y APLICACIÓN:

- La aplicación directa al suelo de las soluciones de quelatos, puede realizarse incorporándolos a los fertilizantes usados o aplicándolos aisladamente, cuando las plantas han alcanzado un nivel de desarrollo suficiente, cuando se presenten síntomas de déficit de nutrientes o cuando los análisis determinen la necesidad.

INCOMPATIBILIDAD:

Puede ser mezclado con la mayoría de productos fitosanitario, y fertilizantes aunque se recomienda una prueba previa de compatibilidad. Está contraindicado mezclar los quelatos con aceites.

PRESENTACIÓN:

1 kg

NRO. REGISTRO AGROCALIDAD:

158-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