

## 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**