

Quelato de Magnesio

Descripción general

Fórmula:	Mn EDTA Na ₂
Características físicas:	Solución rojiza/rosada
Tipo de Producto:	Solución de sal de Manganeso del etilendiaminotetraacetato disódico, Fertilizante de microelementos
Análisis Típico:	Manganeso (como Mn) 7,00% p/p.
pH al 10%:	3 – 4
Densidad:	1,20 - 1,25kg/L
Solubilidad:	100% soluble en agua
Aplicación:	Como fuente de cobre en soluciones de fertirrigación y cultivos hidropónicos. Corrige deficiencias de Manganeso. Puede ser aplicado en pulverización foliar

Composición química

Manganeso, Mn	7,0%
Plomo, Pb	≤ 0,5mg/kg
Cadmio, Cd	≤ 0,5mg/kg
Arsénico, As	≤ 0,5mg/kg
Mercurio, Hg	≤ 0,5mg/kg

Presentación

Bidones de 25kg