

# Haifa Micro



## Haifa-Micro Mn-EDTA (13% Mn)

**Principales características:** Haifa-Micro Mn EDTA 13% ó Haifa Micro Mn 13 EDTA es un fertilizante estable base quelato EDTA de manganeso soluble en agua.

**Aplicación:** Para aplicaciones en fertirriego al suelo, aplicaciones foliares e hidroponia.

**Apariencia:** Microgránulos blancos.

**pH (solución al 1%):** 6 - 7

**Rango de estabilidad del pH:** 3 - 10

**Solubilidad en agua:** aprox. 100 g/l (20 °C)

**Densidad sin alteración:** aprox. 800 g/L a 20

**Almacenaje:** Se debe almacenar en su empaque original en un lugar seco a temperatura ambiente (por debajo de 25°C). La exposición a la luz directa puede causar degradación del producto. Se recomienda hacer análisis después de 3 años de la fecha de producción.

### Análisis del Producto

Contenido típico de Manganeso (Mn) 13.0%

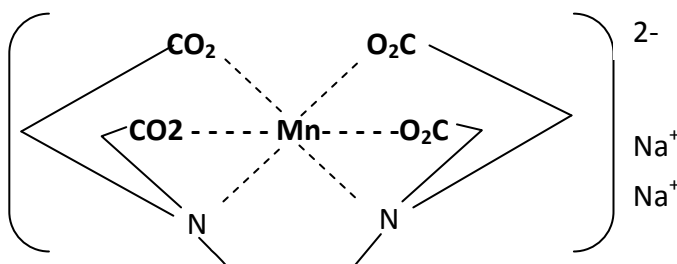
Contenido de Manganeso (Mn) quelatado por EDTA 12.4%

Este producto cumple con los parámetros para un fertilizante de la Comunidad Europea

**Presentación:** Caja de cartón y bolsa de polietileno interior de 1 y 25 kg.

**Nombre Químico:** Complejo de Etilendiamina Tetracetato manganeso-sódico; EDTA-MnNa<sub>2</sub>

### Estructura química



Haifa Chemicals Ltd.  
info@haifachem.com

P.O.Box 15011, Matam-Haifa, 31905, Israel Tel: +972-74-7373737,

Fax: +972-74-7373733

Haifa México S.A. de C.V Sierra Candela 111-513 Col. Loas de Chapultepec Sección III, 11000 México D.F. Tel: +52-55-5280-4366, Fax: 5280-9015 Mexico@haifa-group.com

www.haifa-group.com