

Haifa Micro



Haifa Micro Mn-EDTA (13% Mn)

Características principales: Haifa Micro Mn-EDTA (13% Mn) es un quelato de Manganoso-EDTA, estable, soluble en agua y libre de polvo.

Aplicación: Para aplicaciones foliares e hidroponía.

Apariencia: Microgránulos de color blanco.

pH (solución al 1%): 5 – 7.

Rango de estabilidad de pH: 3 – 10.

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

Densidad aparente: 600 - 800 Kg/m³ aprox.

Almacenamiento: 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 la degradación del producto.

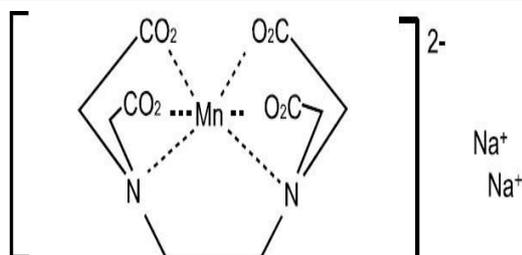
Análisis del producto:

Contenido típico de Manganeseo (Mn) quelatado por EDTA: 13%.

Presentación: Cubetas de plástico de 1, 2, 5 y 20 Kg.

Nombre químico: Complejo de manganeso-disódico de ácido etilendiaminotetraacético; EDTA-MnNa₂

Estructura:



Haifa Group., P.O. Box 15011, Matam-Haifa, 3190500, Israel. Tel: 972-74-7373737. Fax: 972-74-7373733.
E-mail: info@haifa-group.com www.haifa-group.com

Haifa México, S.A. de C.V., Sierra Candela 111-513, Lomas de Chapultepec III Sección, 11000, Ciudad de México, Tel.: +52 55 52804304, +52 55 52804366, E-mail: mexico@haifa-group.com, www.haifa-group.com