

# Haifa Micro



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

**Características principales:** Haifa Micro Fe-EDTA (13% Fe) es un quelato de Hierro-EDTA, estable y soluble en agua.

**Aplicación:** Aplicaciones foliares e hidropónicas.

**Apariencia:** Cristales de color verde-amarillento

**pH (solución al 1%):** 4 - 5.5.

**Rango de estabilidad de pH:** 1.5 – 6.5.

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

**Densidad aparente:** 900 - 1000 Kg/m<sup>3</sup> 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.

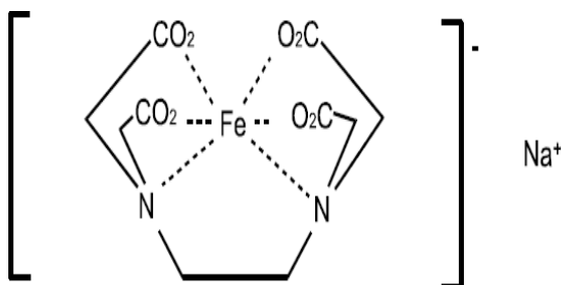
### Análisis del producto:

Contenido típico de Hierro (Fe) quelatado por EDTA: 13%.

**Presentación:** Cubetas de plástico de 1, 2, 5 y 25 Kg.

**Nombre químico:** Complejo ferrico-sódico de ácido etilendiaminotetraacético; EDTA-FeNa.3H<sub>2</sub>O

### 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](mailto:info@haifa-group.com) [www.haifa-group.com](http://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](mailto:mexico@haifa-group.com), [www.haifa-group.com](http://www.haifa-group.com)