

# Haifa Micro



## Haifa-Micro Zn-EDTA (14% Zn)

**Principales características:** Multi-micro Zn EDTA 14% ó Haifa Micro Zn 14 es un fertilizante estable base quelato EDTA de zinc soluble en agua.

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

**Apariencia:** Microgránulos blancos.

**pH (solución al 1%):** 5 - 7

**Rango de estabilidad del pH:** 2 - 10

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

**Densidad sin alteración:** aprox. 800 – 1000 kg/m<sup>3</sup>

**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

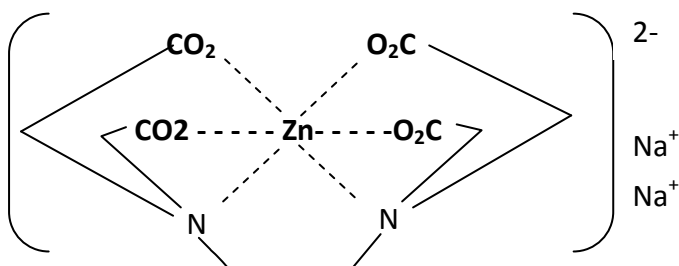
Zinc (Zn) quelatado por EDTA 14.0%

Este producto cumple con los parámetros para un fertilizante EC.

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

**Nombre Químico:** Complejo de Etilendiamina Tetracetato complejo zinc-disodio; EDTA-ZnNa<sub>2</sub>

### Estructura química



**Haifa Chemicals Ltd.** P.O.Box 15011, Matam-Haifa, 31905, Israel Tel: +972-74-7373737, Fax: +972-74-7373733  
info@haifachem.com

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

[www.haifa-group.com](http://www.haifa-group.com)