

Haifa Micro



Haifa-Micro Comb

Principales características: HaifaMicro COMB ó Multi-Micro COMB es una mezcla estable, sólido soluble de quelatos metálicos: Hierro, manganeso, cobre, zinc en quelato EDTA adicionado con Molibdeno en forma de molibdato de Amonio.

Aplicación: Para aplicaciones foliares, en el sistema de riego, en suelo e hidroponia, y aplicaciones directas al suelo.

Apariencia: Microgránulos cafés

pH(Solución al 1%): 5 – 8

Rango de pH de estabilidad: 3 – 6.5

Solubilidad en agua: Aproximadamente 100 g/L a 20°C

Densidad: Aprox. 550-650 kg/m³

Almacenaje: Mantener cerrado en su empaque original en un lugar cerrado 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:

<u>Micronutrientes</u>	<u>%(w/w) soluble en agua</u>	<u>Quelutados con EDTA (min.)</u>
Hierro (Fe)	7.4	6.4
Manganeso (Mn)	3.7	3.1
Zinc (Zn)	1.1	0.9
Cobre (Cu)	0.8	0.7
Molibdeno (Mo)	0.5	Como Molibdato de Amonio

Materias Primas: Ácido Etilen Diamintetracético y sales de Fe, Mn, Zn, Cu y Molibdato de Amonio.

El producto cumple con las especificaciones requeridas para fertilizantes EC

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



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. Lomas de Chapultepec Sección III, 11000 México D.F. Tel: +52-55-5280-4366, Fax: 5280-9015 Mexico@haifa-group.com

www.haifa-group.com