Haifa Micro



Haifa Micro Combi

Características principales: Haifa Micro Combi es una mezcla de metales: Hierro, Manganeso, Cobre y Zinc, todos presentes como quelatos EDTA, estable, soluble en agua y libre de polvo.

Aplicación: Para aplicaciones foliares e hidroponía.

Apariencia: Microgránulos de color café.

pH (solución al 1%): 5 – 8

Rango de estabilidad de pH: 3 – 6.5

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

Densidad aparente: 500-650 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:

<u>Micronutriente</u>	<u>% (p/p) soluble en aqua</u>	Quelato-EDTA (Min.)
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:

Sales de ácido etilenediaminotetraacético (EDTA) de Fe, Mn, Zn, Cu; Molibdato de amonio.

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





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