



HAIFA MICRO Fe13

PRODUCTO CON ALTA CONCENTRACIÓN DE HIERRO QUELATADO EDTA

Hierro quelatado EDTA.
Fertilizante hidrosoluble
para aplicaciones foliares,
fertirriego e hidroponía.



Accede a nuestros
ensayos técnicos



PRODUCTO CON ALTA CONCENTRACIÓN DE HIERRO QUELATADO EDTA

HAIFA MICRO

Fe13



Cultivo con deficiencia de hierro (clorosis férrica)

HAIFA GROUP

Desde sus comienzos en 1966, al combinar visión y liderazgo, tecnología e innovación, Haifa se ha convertido en el experto mundial por excelencia en fertilizantes especiales y ofrece productos excepcionales.

En Haifa Group se pone el medioambiente en primer plano de sus preocupaciones, intentando minimizar la huella ecológica de todas las operaciones y productos.

La misión es crear soluciones eficientes y avanzadas para la nutrición vegetal para los agricultores del mundo, de acuerdo a sus necesidades. Este planteamiento, se realiza a través de una profunda familiaridad y cercanía.

Haifa se ha comprometido a proporcionar avances decisivos para permitir la máxima eficiencia de la producción de cultivos, a fin de proporcionar más alimentos en condiciones óptimas.

Estos adelantos son el centro del desarrollo e innovación.

CARACTERÍSTICAS

- Haifa Micro Fe13 es un fertilizante a base de Hierro soluble en agua, quelatado con EDTA, recomendado para tratamientos preventivos y curativos de deficiencias de hierro (clorosis férrica).
- Hierro (Fe) juega un importante papel en la formación de clorofila. Está involucrado en la división celular que soporta el crecimiento de la planta, y otras reacciones vitales en la planta. Los síntomas de deficiencias típicos son el amarillamiento de hojas y la clorosis internerval.
- Esta especialmente desarrollado para aplicaciones foliares, fertirriego e hidroponía.
- El hierro de Haifa Micro Fe13 está en una forma quelatada para maximizar su estabilidad y eficacia. Esto permite que sea absorbido por la planta de forma rápida y eficiente.
- Haifa Micro Fe13 es compatible con una amplia gama de productos.

COMPOSICIÓN

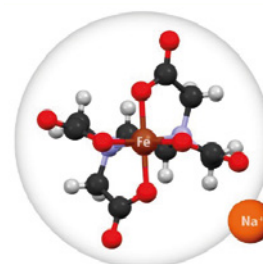
Características	Valor
Hierro (Fe) - EDTA	13%

USOS RECOMENDADOS

Cultivo	Dosis	Método de Aplicación
Soja	Desde 100 g/ha	Aplicaciones foliares
Frutales	50 - 125 g/100 L	Aplicaciones foliares
Viñedos y uva de mesa	50 - 200 g/100 L	Aplicaciones foliares
Olivos	50 - 100 g/100 L	Aplicaciones foliares
Cultivos hortícolas	15 - 50 g/100 L	Aplicaciones foliares
Eucalyptus (vivero)	15 - 50 g/100 L	Aplicaciones foliares
Plantas Ornamentales y florales	25 - 200 g/100 L	Aplicaciones foliares

- Concentración máxima recomendada para aplicaciones foliares: 0,3 %
- Número de aplicaciones por ciclo: 2 a 6
- Concentración máxima recomendada para fertirriego: 10 %
- Número de aplicaciones por ciclo: 2 a 4

ESTRUCTURA



ENVASE Balde de 1 kg y 5 kg

ORIGEN Producido en Italia por Haifa Italia srl.