

FICHA TÉCNICA/DATA SHEET

NH-Fe

Solución quelatada de Hierro



COMPOSICIÓN/COMPOSITION

- 6.0 % p/v Hierro (Fe), quelatado y soluble al agua

PROPIEDADES FÍSICAS/PHYSICAL PROPERTIES

- Aspecto : Solución
- Estado físico : Líquido
- Color : Marrón
- Olor : Característico del producto
- Densidad : 1.21 ± 0.01 g/cc
- pH : 2.5 ± 0.01
- Solubilidad : Totalmente soluble en agua

DESCRIPCIÓN/DESCRIPTION

NH-Fe es una formulación a base de Hierro quelatado con EDTA y ácidos orgánicos. NH-Fe actúa:

- Previendo y corrigiendo los problemas de clorosis férrica en los cultivos.
- Proporcionando hierro a los cultivos en una forma quelatada estable fácilmente absorbible y aprovechable por la planta.

APLICACIÓN/APPLICATION

NH-Fe es un producto líquido completamente soluble en agua ideal para aplicaciones foliares. De acuerdo a las necesidades, NH-Fe también puede ser aplicado a través de fertirrigación.

Cultivos	Aplicación	Dosis
Tomate, chile, bell, papa, pepino, berenjena, sandía, melón, calabaza, calabacita, pimiento, arándano, zarzamora, frambuesa, grosella, nogal, Kiwi, higo, okra, esparrago, alcachofa, vid, cebolla, maíz, frijol, caña de azúcar, café, verduras chinas, frutales, cítricos.	Foliar	1-3 L/ha
	Fertirriego	2-5 L/ha

Fecha de emisión: 28/11/2020
Fecha de última revisión: 01/12/2020
Número de revisión: 1



Registrado por la Comisión Federal para la Protección de Riesgos Sanitarios (COFEPRIS) con el N° RSCO-112/V/09



Teléfonos:

6677 60-61-91 o 92 / 6677 60 62-92



info@gruponh.mx



@NHorticultura



www.gruponh.mx