

FICHA TÉCNICA FENORGANIC HIERRO1

Solución de hierro (Fe) 6,5..
Producto utilizable en Agricultura Ecológica según Reglamento CE n° 834/2007 y 889/2008.

Descripción- especificaciones

FENORGANIC HIERRO, es un fertilizante ecológico, está indicado para el control preventivo y curativo de estados carenciales de hierro (clorosis férrica).

FENORGANIC HIERRO, es un producto que contiene algas unicelulares, siendo completamente neutra y biológicamente activa, haciendo que la asimilación del hierro que la acompaña sea más rápida y completa. Las algas son especialmente importantes en la nutrición de las plantas, ya que dan un mayor rendimiento, precocidad y calidad en todos los cultivos. Esta combinación proporciona una óptima estabilidad del hierro, favoreciendo su absorción a través de la cutícula foliar. Asegurando la movilidad y translocación del hierro hacia el interior de la planta.

FENORGANIC HIERRO, permite la disponibilidad de hierro para las plantas, manteniendo una alta estabilidad en el suelo. Es un producto que contiene algas unicelulares, siendo completamente neutra y biológicamente activa, haciendo que la asimilación del hierro que lo acompaña es más rápida y completa.

Usos



Foliar
Fertirrigación

Contenedores disponibles



10 L
20 L
300 L
600 L
1000 L

Certificaciones



Producto utilizable en
Agricultura Ecológica
según el Reglamento CE
n° 834/2007 y 889/2008.

Control:
ECOCERT SA F - 32600

Fray Mendel

Pol. Ind. Archidona C/ Labradores 8-10
29300 Archidona (Málaga)
info@fraymendel.com - T. 615 818 136

ANÁLISIS GARANTIZADO:

Composición	Porcentaje (p / p)	Porcentaje (p / v)
Hierro (Fe), total	6,50%	7,67%
Óxido de Hierro (FeO), total	8,38%	9,89%
Solución de algas (100% de extracto unicelular de algas de agua dulce)	25,00%	29,50%

PROPIEDADES FÍSICAS:

Estado: Líquido

Color: Marrón

Densidad: 1,18 Kg/l

pH: 2,40

RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIS

Cultivo	Dosis foliar	Dosis de fertirrigación
Árboles frutales: Cítricos, Manzanas, Peras, Arándanos, Almendras, Cerezas, Duraznos, Aguacate, Mango, Plátano, etc...	200-300 cc / hl / aplicación	2-3l / ha por aplicación
	Fuerte deficiencia: hasta 3 aplicaciones (evitar el hueso amargo) a.	
Cultivos hortícolas: Tomate, Papa, Pepino, Melón Calabacín, Coliflor, Cebolla, Zanahoria, Pimiento, etc...	300-400 cc / hl / aplicación	3-4l / ha por aplicación
	Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones	
Cultivos extensivos: Cereales, Alfalfa, Algodón, Remolacha, Maíz, Girasol, etc.	400-600 cc / hl / aplicación	4-6l / ha por aplicación
	Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones	

• Las dosis especificadas son recomendaciones generales. Las cantidades dependen del cultivo, estado fenológico, nivel de carencia y tipo de suelo.

• Las características físicas y de apariencia del producto pueden verse alteradas debido a la naturaleza ecológica del producto.

• Utilizar bajo asesoramiento técnico. Mantener el producto a temperatura ambiente y en un lugar fresco y seco. No mezclar con productos fosfatados.

Notas importantes:

1. El producto debe estar prediluido antes de ser vertido en el tanque de riego o por aspersión.

2. En aplicaciones de fertirrigación, dividir el insumo como máximo: 6 l / ha, a intervalos de 10-15 días.

3. Agite vigorosamente el recipiente antes de usarlo..