

# 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
<b>Árboles frutales:</b> 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.	
<b>Cultivos hortícolas:</b> 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	
<b>Cultivos extensivos:</b> 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..