

# FICHA TÉCNICA

## FERTICELL MICRO IRON LIQUID

Solución de hierro (Fe) 6,5.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según Reglamento (UE) n° 2018/848 y 2021/1165.

Producto que cumple con NOP (Programa Nacional Orgánico - USDA)

Producto que cumple con la Regulación JAS (Norma Agrícola Japonesa - Japón)

### Descripción- especificaciones

**FERTICELL MICRO IRON LIQUID**, es un fertilizante ecológico, está indicado para el control preventivo y curativo de estados carenciales de hierro (clorosis férrica).

**FERTICELL MICRO IRON LIQUID**, es un producto enriquecido con algas unicelulares, siendo completamente neutras y biológicamente activas, haciendo que la asimilación del hierro 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

**FERTICELL MICRO IRON LIQUID**, permite la disponibilidad de hierro para las plantas, manteniendo una alta estabilidad en el suelo.

### Usos



Foliar  
Fertirrigación

### Contenedores disponibles



10L  
20L  
300L  
600L  
1000L

### ATESTACIONES:



Producto apto para su uso en Agricultura Ecológica de acuerdo con los Reglamentos (UE) n°2018/848 y 2021/1165, el Reglamento NOP y el Reglamento JAS.

Control ECOCERT SAS

Agroplasma SL  
Polígono Industrial Santa Teresa  
Calle Torre del Mar N°56  
29004 Málaga, España

### 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 ± 0,01 kg/l
pH:	2,40 ± 0,50

### 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	
<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.