

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
F - 32600

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
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	
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.