

# FICHA TÉCNICA

## FERTICELL Super Mag 35% liquid/suspension

Manganeso (Mg)

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 Super Mag 35, es un abono ecológico indicado para la prevención y el control curativo de los estados carenciales de magnesio.

FERTICELL Super Mag 35, es un producto que contiene algas unicelulares, siendo completamente neutral y biológicamente activa, haciendo que la asimilación del magnesio que lo acompaña sea más rápida y más completa. Las algas son especialmente importantes en la nutrición de las plantas ya que dan mayor rendimiento, precocidad y calidad en todos los cultivos. Esta combinación proporciona estabilidad óptima del magnesio, favoreciendo su absorción a través de la cutícula foliar. Garantiza la movilidad y translocación de hierro hacia el interior de la planta.

FERTICELL Super Mag 35, permite la disponibilidad de magnesio para las plantas, manteniendo una alta estabilidad en el terreno.

### Usos



Foliar  
Fertirrigación

### Contenedores disponibles



10L  
20L  
600L  
1.000L

### ANÁLISIS GARANTIZADO:

Composición	% (w/w)	% (w/v)
<b>Magnesium (Mg)</b>	> 12,0	> 20,2
<b>Magnesium Total (MgO)</b>	> 20,0	> 34,1

### PROPIEDADES FÍSICAS

Estado:	Líquido
Color:	Gris
Densidad:	1,69 ± 0.01
PH:	11,40 ± 0.5

### 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  Deficiencia fuerte: Hasta 3 aplicaciones (para evitar la mancha amarga)	2-3l/ha por aplicación  Deficiencia fuerte: Hasta 3 aplicaciones (para evitar la mancha amarga)
Cultivos hortícolas: Tomate, Patata, Pepino, calabacín melón, Coliflor, Cebolla, Zanahoria, Pimienta, etc...	300-400 cc/hl/ Aplicación  Deficiencia fuerte: Hasta 4 aplicaciones (para evitar la mancha amarga)	3-4l/ha por aplicación  Deficiencia fuerte: Hasta 4 aplicaciones (para evitar la mancha amarga)
Extensive crops: Cereals, Alfalfa, Cotton, Beetroot, Corn, Sunflower, etc..	400-600 cc/hl/ Aplicación  Deficiencia fuerte: Hasta 4 aplicaciones (para evitar la mancha amarga)	4-6l/ha por aplicación  Deficiencia fuerte: Hasta 4 aplicaciones (para evitar la mancha amarga)

- 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.
- Uso bajo asesoramiento técnico. Conservar el producto a temperatura ambiente y en un lugar fresco y seco. No mezclar con productos fosfatados.

#### Notas importantes:

1. El producto debe ser prediluido antes de ser vertido en el tanque de riego o spray.
2. En aplicaciones de fertirrigación, dividir el aporte siendo como máximo: 6l/ha, a intervalos de 10-15 días.
3. Agite vigorosamente el envase antes de usar.

# FICHA TÉCNICA

## FERTICELL Super Mag 35% liquid/suspension

Manganeso (Mg)

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)

### 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**

**Materias primas de origen mineral.**

**"Contenido de metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación".**



## FICHA TÉCNICA

# FERTICELL Super Mag 35% liquid/suspension

Manganeso (Mg)

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)

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