

# FICHA TÉCNICA

## FERTICELL Micro mix 1-0-0 liquid

Mezcla líquida de micronutrientes minerales

Producto utilizable en agricultura ecológica según Reglamento CE 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 mix 1-0-0 liquid** es una solución líquida de oligoelementos (Mg-SB-Cu-Fe-Mn-Zn), que ayuda a impulsar la síntesis de enzimas y el proceso de fotosíntesis que conduce a mayores rendimientos. Ayuda a la absorción de agua y otros nutrientes del suelo y ayuda a los agricultores a obtener entre un 15% y un 30% más de producción.

**FERTICELL Micro mix 1-0-0 liquid** es una mezcla de elementos esenciales, para prevenir la mayoría de las deficiencias de micronutrientes antes de que ocurran y para corregir las deficiencias preexistentes según lo indicado por el análisis de hojas y las pruebas de suelo.

**FERTICELL Micro mix 1-0-0 liquid**, contiene Magnesio (Mg) el cual es considerado como un nutriente secundario disponible para las plantas para asegurar la alta calidad de frutos, así como Hierro (Fe) un elemento esencial para producir enzimas, y también necesario para la síntesis de clorofila, Zinc (Zn) que acelera la tasa metabólica de la planta, manganeso (Mn) y boro (B) muy importante para la división celular y molibdeno (Mo) necesario para las bacterias fijadoras de nitrógeno.

**FERTICELL Micro mix 1-0-0 liquid** por tanto, es una solución adecuada durante todo el ciclo de cultivo, para todos los cultivos.

### Usos



Foliar  
Fertirrigación

### Contenedores disponibles



10L  
300L  
600L  
1000L

### ATESTACIONES:



Producto utilizable en Agricultura Ecológica según el Reglamento CE n ° 2018/848 y 2021/1165.

Producto que cumple con NOP (Programa Orgánico Nacional - USDA) y JAS (Norma agrícola japonesa).  
**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)
<b>Nitrógeno total (N)</b>	1,00%	1,23%
<b>Magnesio (Mg)</b>	0,45%	0,55%
<b>Azufre (S)</b>	1,80%	2,21%
<b>Boro (B)</b>	0,020%	0,024%
<b>Cobre (Cu)</b>	0,20%	0,24%
<b>Hierro (Fe)</b>	0,20%	0,24%
<b>Manganeso (Mn)</b>	0,75%	0,92%
<b>Zinc (Zn)</b>	1,50%	1,84%

### PROPIEDADES FÍSICAS

Estado:	Líquido
Color:	Verde oscuro
Densidad:	1,12 kg/l
pH:	4.1 ± 0,5
Solubilidad:	100%

### 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)	-Mantenimiento: 200-300cc / hl.  Hasta 3 aplicaciones	-Mantenimiento: 0,5-2l / ha por semana.  Hasta 3 aplicaciones
<b>Cultivos hortícolas:</b> (Tomate, Papa, Pepino, Melón Calabacín, Coliflor, Cebolla, Zanahoria, Pimiento, etc)	-Mantenimiento: 100-300cc / hl. Hasta 4 aplicaciones	-Mantenimiento: 1-3l / ha por semana. Hasta 4 aplicaciones
<b>Cultivos extensivos:</b> (Cereales, Alfalfa, Algodón, Remolacha, Maíz, Girasol, etc.)	-Mantenimiento: 100-300 cc / hl / aplicación  De 2 a 6 aplicaciones	-Mantenimiento: 1-3l / ha por semana. De 2 a 6 aplicaciones

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

• Utilizar bajo asesoramiento técnico. Mantener el producto a temperatura ambiente, en un lugar fresco y seco.

### Notas importantes:

1. Agite el envase vigorosamente antes de usar.
2. Evite los tratamientos foliares en casos de extrema sequía, humedad, lluvia o cuando se esperan condiciones extremas.