

# FICHA TÉCNICA

## FERTICELL Micro Boron liquid

Abono borado en solución (B) 6,5.

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 el Reglamento JAS (Norma Agrícola Japonesa - Japón).

### Descripción- especificaciones

**FERTICELL BORO**, es un fertilizante líquido ecológico, para corregir carencias de boro, se puede aplicar vía foliar o radicular.

Su composición a base de la disolución del boro etanolamina en agua es altamente soluble y asimilable por los cultivos.

**FERTICELL BORO**, es un producto que contiene algas unicelulares, siendo completamente neutra y biológicamente activa, haciendo que la asimilación del boro 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 Boro, favoreciendo su absorción a través de la cutícula foliar. Asegurando la movilidad y translocación del Boro hacia el interior de la planta.

**FERTICELL BORO**, es fundamental para una correcta floración, buena polinización-cuajado, y es un factor fundamental para obtener un aumento en la producción y calidad de los frutos. Se recomienda aplicar antes de que aparezcan los síntomas de deficiencia.

### Usos



Foliar  
Fertirrigación

### Contenedores disponibles



10L  
20L  
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)
Boro (B), total	≥6,00 %
Óxido de boro (B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), total	20,93%
Solución de algas (100% de extracto unicelular de algas de agua dulce)	25,00%

### PROPIEDADES FÍSICAS

Estado:	Líquido
Color:	marrón
Densidad:	1,22 kg / l
pH:	7.8 ± 0.5

### 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: 3-6 l / ha o 300-600 cc / hl por aplicación -Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones (600-800cc / hl)	
<b>Cultivos hortícolas:</b> Tomate, Papa, Pepino, Melón Calabacín, Coliflor, Cebolla, Zanahoria, Pimiento, etc...	-Mantenimiento: 3-4 l / ha o 300-400 cc / hl por aplicación -Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones (1000-1200cc / hl)	
<b>Cultivos extensivos:</b> Cereales, Alfalfa, Algodón, Remolacha, Maíz, Girasol, etc.	-Mantenimiento: 2-3 l / ha o 200-300 cc / hl / aplicación -Fuerte deficiencia: Hasta 4 aplicaciones (1000-1200cc / hl).	

• 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.

### 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: 3 l / ha, a intervalos de 10-15 días.
3. Agite vigorosamente el recipiente antes de usarlo.