



FICHA TÉCNICA FENORGANIC BORO

Abono borado en solución (B) 6,5.
Producto utilizable en Agricultura Ecológica según Reglamento CE n° 834/2007 y 889/2008.

Descripción- especificaciones

FENORGANIC 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.

FENORGANIC 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.

Usos



Foliar
Fertirrigación

Contenedores disponibles



1 L
5 L
20 L
300 L
1000 L

Certificaciones



Producto utilizable en Agricultura Ecológica según el Reglamento CE n° 834/2007 y 889/2008.

Control:
ECOCERT SA F - 32600

Fray Mendel

Pol. Ind. Archidona C/ Labradores 8-10
29300 Archidona (Málaga)
info@fraymendel.com - T. 615 818 136

ANÁLISIS GARANTIZADO:

Composición	Porcentaje (p / p)	Porcentaje (p / v)
Boro (B), total	6,50%	7,93%
Óxido de boro (B₂O₃), total	20,93%	25,53%
Solución de algas (100% de extracto unicelular de algas de agua dulce)	25,00%	30,50%

PROPIEDADES FÍSICAS:

Estado: Líquido

Color: Marrón

Densidad: 1,22 kg / l

pH: 7,80

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...	-Mantenimiento: 3-6 l / ha o 300-600 cc / hl por aplicación -Fuerte deficiencia: hasta 4 aplicaciones (600-800cc / hl)	
Cultivos hortícolas: 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)	
Cultivos extensivos: Cereales, Alfalfa, Algodón, Remolacha, Maíz, Girasol, etc.	-Mantenimiento: 3-4 l / ha o 300-400 cc / hl por 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.