

Descripción- especificaciones

FENORGANIC MICROELEMENTOS, 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.

FENORGANIC MICROELEMENTOS, 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.

FENORGANIC MICROELEMENTOS, 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.

FENORGANIC MICROELEMENTOS, Por tanto, es una solución adecuada durante todo el ciclo de cultivo, para todos los cultivos.

Usos



Foliar
Fertirrigación

Contenedores disponibles



1 L
5 L
20 L
1000 L

Certificaciones



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

Control ECOCERT SAS

Fray Mendel S.L

Pol. Ind. Archidona C/ Labradores 8-10
29300 Archidona (Málaga)
info@fraymendel.com - T. 651 818 136

ANÁLISIS :

Composición	Porcentaje (p / p)	Porcentaje (p / v)
Nitrógeno total (N)	1,00%	1,23%
Magnesio (Mg)	0,45%	0,55%
Azufre (S)	1,80%	2,21%
Boro (B)	0,020%	0,024%
COBRE (Cu)	0,20%	0,24%
Hierro (Fe)	0,20%	0,24%
Manganeso (Mn)	0,75%	0,92%
Zinc (Zn)	1,50%	1,84%
Solución unicelular de algas de agua dulce	25%	

PROPIEDADES FÍSICAS:

Estado: Líquido

Color: Marrón Verdoso

Densidad: 1,13 Kg/l

pH: 4,10

Solubilidad: 100%

RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIS

Cosecha	Dosis foliar	Dosis de fertirrigación
Árboles frutales Olivos, almendros, pistachos , vid Cítricos, Manzanas, Peras, Arándanos, Almendras, Aguacate, Mango,, etc	-Mantenimiento: 2 -3 L / 1000 L. Hasta 3 aplicaciones	-Mantenimiento: 2-3 L /ha /por semana. Hasta 3 aplicaciones
Cultivos hortícolas: (Tomate, Papa, Pepino, Melón Calabacín, Coliflor, Cebolla, Zanahoria, Pimiento, etc)	-Mantenimiento: 2 -3 L / 1000 L Hasta 4 aplicaciones	-Mantenimiento: 2-3 L /ha /por semana Hasta 4 aplicaciones
Cultivos extensivos: (Cereales, Alfalfa, Algodón, Remolacha, Maíz, Girasol, etc.)	-Mantenimiento: 2 -3 L / 1000 L De 2 a 6 aplicaciones	-Mantenimiento: 2-3 L /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.