



GREENMAX



MEZCLA DE MICRONUTRIENTES. ABONO CE.

1.COMPOSICIÓN

Riquezas Garantizadas

Cobre (Cu) soluble en agua	2.0 % (p/p)
Cobre (Cu) complejado por LS	2.0 % (p/p)
Manganeso (Mn) soluble en agua	1.0 % (p/p)
Manganeso (Mn) complejado por LS	1.0 % (p/p)
Zinc (Zn) soluble en agua	1.0 % (p/p)
Zinc (Zn) complejado por LS	1.0 % (p/p)
Agente complejante	Ácido Lignosulfónico
Densidad	1.25 g/ mL
pH	3
Intervalo estabilidad fracción complejada (pH)	2-9

2.CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

GREENMAX pone a disposición de la planta una serie de micronutrientes importantes para su desarrollo.

El cobre interviene en la generación de proteínas importantes en procesos como la fotosíntesis, respiración celular y lignificación. El Manganeso participa en el mantenimiento del nivel de la clorofila y el Zinc forma parte de muchos enzimas y coenzimas encargados de regular y catalizar la síntesis de otras sustancias necesarias para el crecimiento de la planta

La aplicación de GREENMAX evita la aparición de clorosis (marginal e internerval), manchas pardas, necrosis y moteado en hojas jóvenes y frutos de muy poco tamaño.

3. DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Se recomiendan dos aplicaciones en primavera y una en otoño para todos los cultivos.

Aplicación foliar:

- Cítricos: 200-300mL/100L agua
- Frutales: aplicar un máximo de 250 mL/100L agua
- Hortícolas: Entre 200-300 mL/100L agua
- Tropicales y platanera: 200-300mL/100L agua
- Parral, Vid y Olivo: 200-300mL/100L agua

Fertirrigación:

- Aplicación preventiva: 2-3 L/Ha
- Carencias moderadas: 4-7 L/Ha
- Carencias manifiestas: 8-14 L/Ha

4. PRECAUCIONES Y OBSERVACIONES

Indicaciones de Peligro

- H315 Provoca irritación cutánea
- H319 Provoca irritación ocular grave

Consejos de Prudencia:

- P102 Mantener fuera del alcance de los niños
- P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa
- P270 No comer, beber, ni fumar durante su utilización
- P280 Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección
- Temperatura de almacenamiento: 5-25 °C
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos
- No ingerir. En caso de ingestión accidental lavar la boca con agua y acudir a un médico con la etiqueta. Instituto Nacional de toxicología: +34 915 62 04 20
- Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas.



5. PRESENTACIÓN

ENVASES DE 1, 5 Y 20 L / BIDONES GRG/IBC 1000L

6. GARANTÍAS

“Las recomendaciones e información que facilitamos son frutos de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que se escapan a nuestro control (preparación de las mezclas, aplicación, climatología, etc). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será el responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. No sobrepasar las dosis recomendadas. Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico.

“Producto conforme con el Reglamento 2003/2003 sobre fertilizantes”



“Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N° 834/2007 del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones”