

ANÁLISIS GARANTIZADO:

Magnesio (Mg)	5,00%
5,00 % de magnesio (Mg) soluble en agua	
Azufre(S)	5,50%
5,50 % de azufre combinado (S)	

Derivado de: Sulfato de magnesio

PROPIEDADES FÍSICAS:

Forma: Líquido

Apariencia: Color verde claro y transparente que tiene un olor característico

Peso: 10,68 lb/gal, 1,28 kg/L

pH: 1,5-2,5

PRECAUCIÓN:

Mantener fuera del alcance de los niños.

El líquido y las nieblas pueden causar irritación ocular y cutánea. La inhalación de nieblas puede provocar irritación en las vías respiratorias. La ingesta de este producto puede provocar irritación o dolor gastrointestinal, con posibles efectos en el sistema cardiovascular y el sistema nervioso central.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN:

No almacenar este producto a menos de 50 °F (10 °C) o más de 90 °F (30 °C). Conservar el producto en el envase original. No trasvasarlo a envases de alimentos o bebidas. Enjuagar el recipiente tres veces antes de reciclar. Eliminar siempre los envases de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y/o federales.

CONDICIONES DE VENTA:

La información incluida en esta etiqueta es precisa y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda responsabilidad derivada del uso de este producto. Seguir atentamente las indicaciones. El momento y método de aplicación, el clima, las condiciones de las plantas y el suelo y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.



Este producto contiene Tecnología Micro Carbono® (MCT), una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que permiten una absorción más eficaz de los nutrientes por parte de las plantas.

©2026 Huma HA-041526

Detenga la Deficiencia de Magnesio Antes de Que Reduzca el Rendimiento

El producto 44 MAG® acomplejado con carbono mediante la Tecnología Micro Carbono® asegura la máxima asimilación de magnesio, parte esencial de la molécula de clorofila que da a las plantas su color verde.

BENEFICIOS DE USO:

- Núcleo esencial de la molécula de clorofila
- Actúa en la translocación de almidones y es necesario para la formación de azúcares
- Actúa como vehículo del fósforo en la planta
- Regula la absorción de otros nutrientes por la planta
- Potencia la formación de lípidos y aceites

CUÁNDO APLICAR:

- Suelos con pH bajo, alto contenido de calcio y alto contenido de potasio pueden reducir la absorción de magnesio
- Pérdida del color verde que comienza en la parte inferior de las hojas y sube por el pedúnculo; las venas de las hojas permanecen verdes
- Pedúnculos débiles
- Crecimiento radicular arracimado
- ALGODÓN: decoloración de las hojas, tornándose rojo púrpura entre las nervaduras verdes
- MAÍZ: desarrollo de una apariencia rayada intervenal en las hojas, de amarillo claro a blanco

MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIS SUGERIDO		
	Cultivos en campo abierto, césped y cultivos especiales	Cultivos arbóreos o de vid	
Aplicación foliar en banda con 50% de cobertura	Hasta 1 qt/ac, 2,5 L/ha	Hasta 2 oz/1000 pies ² , 70 mL/100 m ²	—
Pulverización foliar o aspersores: sólidos, fijos, lineales o de pivote (a velocidad máxima)	Hasta 2 qts/ac, 5 L/ha	Hasta 3 oz/1000 pies ² , 105 mL/100 m ²	Hasta 1 gal/ac, 10 L/ha
Suelo aplicado en bandas o inyectado a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 2 qts/ac, 5 L/ha	Hasta 3 oz/1000 pies ² , 105 mL/100 m ²	Hasta 1 gal/ac, 10 L/ha
Aplicación de pulverización sobre el suelo con incorporación, riego por inundación o por surcos	Hasta 1 gal/ac, 10 L/ha	Hasta 6 oz/1000 pies ² , 210 mL/100 m ²	Hasta 2 gal/ac, 20 L/ha

INSTRUCCIONES PARA LA APLICACIÓN:

AGITAR BIEN ANTES DE USAR. Se puede aplicar en combinación con reguladores del crecimiento vegetal, pesticidas u otros nutrientes líquidos compatibles. Si hay dudas sobre la compatibilidad, realice una prueba en frasco con una pequeña cantidad. No aplique este producto por vía foliar en concentraciones superiores al 10 % sin realizar una prueba foliar preliminar.

