



44 MAG[®]

Micronutriente Secundario

Análisis Garantizado

Magnesio (Mg).....	5.00%
5.00% Magnesio hidrosoluble	
Azufre (S).....	5.50%
5.50% Azufre combinado	

Derivado de:
Sulfato de Magnesio

Propiedades físicas:

Forma: Líquido
Aspecto: Claro, color verde claro sin olor característico
Peso: 1,28 kg / L
pH: 5,3

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños. El líquido y las nieblas pueden causar irritación ocular y pueden causar leve a moderada irritación de la piel. La inhalación de aerosoles o nieblas puede causar irritación en las vías respiratorias.

Almacenamiento y eliminación:

Mantenga el producto en su envase original. No lo transfiera a recipientes de comida o bebida. Enjuague tres veces cuando esté vacío para reciclar. Siempre deseche el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y / o federales. No almacene este producto por debajo de 50 ° F (10 ° C) o por encima de 90 ° F (30 ° C).

Condiciones de Venta:

Se cree que la información contenida en este boletín es exacta y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda la responsabilidad resultante del uso de este material. Siga las instrucciones cuidadosamente. La sincronización, el método de aplicación, el clima, las condiciones del cultivo y otros factores están fuera del control del vendedor.

FABRICADO Y FORMULADO POR: **BIO HUMA NETICS INC.**
201 S. Roosevelt Ave.Chandler,
AZ 85226. E.U.A. Telf.: (480)
9611220

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO
POR: **AGROINNOVA, S.A.**
Alajuela, Villa Bonita, del
Servicentro Santa Eduvigis
200 metros al Oeste 50
metros sur, entrada contiguo
Autos Victoria, Bodega # 2
TELEFONO:
4031-6220 / 4035-6905

La solución para mejorar la nutrición de Magnesio en las plantas

Huma Gro[®] 44 MAG[®] complejo con Micro Carbon Technology[®] garantiza la asimilación máxima del magnesio, que es la parte esencial de la molécula de clorofila que da a las plantas su color verde.

Beneficios del Uso

- Núcleo esencial de la molécula de clorofila
- Es activo en la translocación de almidones y es necesario para la formación de azúcar
- Actúa como transportador de fósforo en la planta
- Regula la absorción de otros nutrientes de las plantas
- Mejora la formación de aceites

Cuando Aplicar

- Los suelos con bajo pH, alto contenido de calcio y potasio pueden reducir la absorción de magnesio
- Pérdida de color verde empezando por las hojas inferiores y moviéndose por el tallo; las venas de hojas permanecen verdes
- Tallos débiles
- Crecimiento de raíces en forma de racimo
- ALGODÓN: Descoloración de las hojas, que se vuelve rojo púrpuro entre las venas verdes
- MAÍZ: Desarrollo de una apariencia a rayas interveinales en hojas, de color amarillo claro a blanco

Instrucciones de aplicación:

Los contenidos son altamente concentrados y deben ser diluidos con agua en una proporción de al menos 20 partes de agua a 1 parte del producto antes de la aplicación foliar. Consulte la tabla siguiente para obtener instrucciones específicas sobre las tarifas. **AGITAR BIEN ANTES DE USAR.**

MÉTODOS DE APLICACIÓN	DOSIS
Foliar	0,5 L / 200 L de agua
Drench	3 L / 200 L de agua
Foliar	6 a 10 L / Ha



Powered by
**MICRO CARBON
TECHNOLOGY**

* Este producto contiene Micro Carbon Technology[®], una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que permite una absorción más eficaz de nutrientes por las plantas.