



# 44 MAG®

Macronutriente secundario

## Análisis garantizado

Magnesio (Mg) .....	4,40 %
4,40 % de magnesio (Mg) soluble en agua	
Azufre (S) .....	4,75%
4,75 % de azufre combinado (S)	

### Derivado de:

Sulfato de magnesio

### También contiene nutrientes inorgánicos:

1,5 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

### Propiedades físicas:

Forma: líquido

Apariencia: transparente, color verde claro sin olor característico

Peso: 10,68 libras por gallon, 1,20 kg/L

pH: 1,5-2,5

### Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo en caso de ingestión.

Este producto líquido o pulverizado puede causar irritación ocular y cutánea de leve a moderada.

La inhalación del producto pulverizado o en aerosol puede causar irritación de las vías respiratorias.

### Almacenamiento y eliminación:

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 el envase de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y/o federales. No almacenar este producto a una temperatura inferior a los 50 °F (10 °C) o superior a los 90 °F (30 °C).

### Condiciones de venta:

La información incluida en este boletín es precisa y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda responsabilidad derivada del uso de este producto. Seguir atentamente las indicaciones. Los tiempos, métodos de aplicación, el clima, las condiciones del cultivo y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.

## La solución para una mejor nutrición con magnesio en las plantas

El producto Huma Gro® 44 MAG® acompanyado 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 del uso:

- Base esencial de la molécula de clorofila
- Participa 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:

- Los suelos con pH bajo y con alto contenido de calcio y de potasa 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, se tornan color rojo púrpura entre las venas verdes
- MAÍZ: desarrollo de una apariencia rayada entre las venas de las hojas, de amarillo claro a blanco

### Instrucciones para la aplicación:

El contenido es altamente concentrado y se debe diluir con agua en una proporción de 20 partes de agua por 1 parte de producto, como mínimo, antes de aplicarlo sobre las hojas. Consulte la tabla a continuación para ver las instrucciones de volumen específicas. AGITE BIEN ANTES DE USAR.

MÉTODO DE APLICACIÓN	VOLUMEN SUGERIDO	
	Cultivos en campo abierto/Cultivos arbóreos o viñedos	
Aplicación foliar con cobertura del 50 %	Hasta 1 cuarto/acre, 2,5 litros/hectárea	—
Pulverización foliar o aspersores: cobertura integral, con pivote, lineal (a velocidad máxima)	Hasta 2 cuartos/acre, 5 litros/hectárea	Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea
Aplicación mediante inyección en la tierra a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 2 cuartos/acre, 5 litros/hectárea	Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea
Aplicación mediante pulverización o irrigación por inundación o por surco	Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea	Hasta 2 galones/acre, 20 litros/hectárea



Desarrollado por  
**TECNOLOGÍA  
MICRO CARBONO®**

*\*Este producto contiene Tecnología Micro Carbono®, una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que facilita la asimilación de los nutrientes por parte de las plantas y aumenta su eficacia.*