



44 MAG®

Macronutriente secundario

Análisis garantizado

Magnesio (Mg) 5,00 %
Azufre (S) 5,50 %

Derivado de:

Sulfato de magnesio

También contiene nutrientes orgánicos:

0,5 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

Propiedades físicas:

Forma: líquido

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

Peso: 1,28 kg/L

pH: 5,0–5,5

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo en caso de ingesta.

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

Huma Gro® 44 MAG® con Tecnología Micro Carbono® asegura una máxima asimilación de magnesio.

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 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; nevaduras de las hojas permanecen verdes
- Pedúnculos débiles
- Crecimiento radicular arracimado

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 el follaje. Las aplicaciones pueden realizarse con una frecuencia de entre 7 y 10 días, según sea necesario. Consulte la tabla a continuación para ver las instrucciones de volumen específicas. Comuníquese con el representante local de Huma Gro® u otro especialista agropecuario para obtener recomendaciones para un cultivo en particular. AGITE BIEN ANTES DE USAR.

MÉTODO DE APLICACIÓN	VOLUMEN SUGERIDO cultivos en campo abierto y protegido
General al suelo, inyectado en banda, cinta de goteo o micro aspersión	1–2 L/ha
Foliar en general	3–5 ml/L



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.*