



MAG-4

Magnesio Líquido

Biofeed® MAG-4 proporciona magnesio a los cultivos por medio de un complejo líquido de baja toxicidad con la Tecnología de Amino-Carbono (ACT) de Biofeed.

MAG-4 ingresa fácilmente a la planta a través de la aplicación foliar o de suelo, para proveer la deficiencia en la planta supléndola con magnesio disponible. El magnesio (Mg) es uno de los 18 nutrientes esenciales para el crecimiento de las plantas. Está activamente ligado en la fotosíntesis como elemento central en la molécula de la clorofila. El magnesio juega un papel importante en la respiración de las plantas y el metabolismo **energético**.

Beneficios del uso:

- Elemento clave en la producción y función de la clorofila
- Requerido para una eficiente actividad enzimática en la planta
- Regula la respiración de las plantas y el metabolismo energético
- Apoya la síntesis de proteínas
- Puede reducir la aparición de enfermedades en las plantas
- Mejora de la maduración de los frutos
- Aumenta la vida útil de la mayoría de los cultivos hortícolas
- Permite una mayor producción de BRIX

Instrucciones de aplicación:

MAG-4 se encuentra altamente concentrado y debe ser mezclado con agua antes de su aplicación para asegurar una adecuada cobertura.

SIEMPRE: Realice un prueba de compatibilidad antes de la mezcla final con otros productos.

AGRICULTURA:

Abono lateral: Aplicar 20-30 litros por hectárea en un mínimo de 100 litros de agua por hectárea junto con nitrógeno.

Irrigación por goteo: Aplicar 10-20 litros por hectárea.

Suelo: Aplique 10-20 litros por hectárea.

Foliar: Cultivos de fila y de campo - Aplique 3-10 litros / hectárea en un mínimo de 40 litros por hectárea de agua.

CESPED PROFESIONAL (futbol y golf):


Foliar: Aplicar 3-10 litros por hectárea en 250-450 litros de agua por hectárea o 120-240 ml por 100 metro cuadrados en 20-40 litros de agua. Aplicar cada 7-14 días o según sea necesario con el rocío.

Análisis garantizado:

Sulfuro (S)	5.0%
Magnesio (Mg)	4.0%
Derivado de Sulfato de Magnesio	

También contiene ingredientes alimenticios no vegetales; (ACT) incluyendo; Ácidos orgánicos naturales, tensoactivos, enzimas, aminoácidos, bioestimulantes y buffers.

Advertencia:

 Este producto puede ser sensible a la presencia de pequeñas cantidades de fosfato y potasio. Asegúrese de que su equipo esté libre de residuos de fosfato. Asegúrese de que su UAN no se envié a usted en un recipiente contaminado con fertilizante de fosfato y debe ser limpiado a fondo previamente. Las pequeñas cantidades de residuos harán que el producto forme precipitados y obstruir boquillas de pulverización.

Almacenamiento y Disposición:

Mantener productos en envase original. No transferir a otro envase de comida o bebida. Para reciclar el envase, enjuagar 3 veces una vez vacío. Disponer siempre del envase de acuerdo a las regulaciones locales, estatales o federales.

SDS disponible bajo pedido.

Presentación:

Disponible en cajas con (2) jarras de 10 litros, tambors de 208 litros, y contenedores de 1040 litros.

Características físicas:

1,23 Kg per Litro

Rango de pH 5,0-6,0

La actividad enzimática puede afectar el pH durante el almacenamiento.

Condición de venta:

La información proporcionada se cree precisa y confiable. El comprador y usuario asumen toda responsabilidad del uso de este material. Siga las instrucciones cuidadosamente. Calcular el tiempo, método de aplicación, clima, condiciones del cultivo o césped y otros factores que están fuera de alcance del vendedor.

Consulte a su representante de campo de Biofeed para un completo programa de alimentación foliar

www.biofeed.com
Innovación Que Crecesm