

# MAG-4

Magnesio Líquido



FERTILIZERS

www.biofeed.com

## BOLETÍN TÉCNICO

### Descripción

**MAG-4** proporciona a los cultivos magnesio. Entra fácilmente en la planta a través de la aplicación foliar o del suelo para suplementar deficiencias suministrando magnesio disponible para la planta. El magnesio (Mg) es uno de los 18 nutrientes esenciales para el crecimiento de las plantas.

### Resultados

Proporciona magnesio que está activamente involucrado en la fotosíntesis como elemento central de la molécula de clorofila. El magnesio juega un papel importante en la respiración de las plantas y en el metabolismo energético.

### Beneficios

- Proporciona un elemento clave en la producción y función de la clorofila
- Apoya la actividad eficiente de las enzimas de las plantas
- Ayuda a regular la respiración de las plantas y el metabolismo energético
- Apoya la síntesis de proteínas
- Ayuda a reducir la aparición de enfermedades en las plantas
- Mejora la maduración de las frutas
- Ayuda a aumentar la vida útil de la mayoría de los cultivos de vegetales
- Promueve una mayor producción de BRIX

### Aplicación

**AGITE BIEN O REVUELVA ANTES DE USAR.**

**MAG-4** es altamente concentrado. Diluir con agua para asegurar una cobertura adecuada. Realice una prueba de compatibilidad en frasco antes de mezclarlo definitivamente con otros productos en el tanque.

#### AGRICULTURA:

Aplicación al Costado: Aplicar 2-3 galones en un mínimo de 10 galones de agua por acre, junto con Nitrógeno.

Riego por Goteo: Aplicar 1-2 galones por acre.

Suelo: Aplicar 1-2 galones por acre.

Foliar: Cultivos en Hileras y de Campo - Aplicar 1-4 cuartos de galón en un mínimo de 10 galones de agua.

#### CÉSPED, PRADOS Y GRAMÍNEAS:

Foliar: Aplicar de 1 a 4 cuartos en 25-50 galones de agua por acre, o de 4 a 8 onzas en 5-10 galones de agua por 1000 pies cuadrados.

Aplicar cada 7-14 días o según sea necesario con un pulverizador.

### Características Físicas

Apariencia: Líquido marrón

Peso: 10.3 lbs./gal.

Rango de pH: 5.0-6.0

La actividad enzimática puede afectar el pH durante el almacenamiento.

### Análisis Garantizado

Azufre (S).....5.0%

Magnesio (Mg).....4.0%

Proveniente de Sulfato de Magnesio.

TAMBIÉN CONTIENE INGREDIENTE NO ALIMENTARIO:

5.0% Materia Orgánica

### Disponibilidad

Estados Unidos de América

Otros Países

- Envases de 2.5 galones (9.46 L)

- Envase de 10 litros (2.64 galones)

- Tambor de 55 galones (208.2 L)

- Tambor de 208 litros (54.95 galones)

- Contenedor de 275 galones (1040.99 L)

- Contenedor de 1040 litros (274.74 galones)

### Almacenamiento y Eliminación

Almacenar a 50°-95°F / 10°-35°C. No almacenar a la luz directa del sol. Mantener el producto en el envase original y almacenar en un área fresca y seca. Enjuagar tres veces cuando esté vacío para reciclar. Siempre desechar el envase de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

### Advertencia



**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. PUEDE SER PERJUDICIAL SI SE INGIERE. PROVOCA IRRITACIÓN LEVE EN LA PIEL. PROVOCA IRRITACIÓN EN LOS OJOS.**

FDS disponible bajo petición.

### Condición de Venta

Se cree que la información aquí contenida es precisa y confiable. El comprador y el usuario asumen toda la responsabilidad por el uso de este material. Siga las instrucciones cuidadosamente. El momento, el método de aplicación, el clima, las condiciones de la planta, el cultivo o el césped y otros factores están fuera del control del vendedor.



Innovation That Grows™