

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™