

# MAG-4

Magnésio Líquido



FERTILIZERS

www.biofeed.com

## BOLETIM TÉCNICO

### Descrição

O MAG-4 fornece às culturas magnésio. Ele entra facilmente na planta através da aplicação foliar ou no solo para suplementar deficiências fornecendo magnésio disponível para a planta. O magnésio (Mg) é um dos 18 nutrientes essenciais para o crescimento das plantas.

### Resultados

Fornece magnésio, que está ativamente envolvido na fotossíntese como elemento central da molécula de clorofila. O magnésio desempenha um papel importante na respiração das plantas e no metabolismo energético.

### Benefícios

- Fornece um elemento chave na produção e função da clorofila
- Suporta a atividade eficiente das enzimas das plantas
- Ajuda a regular a respiração das plantas e o metabolismo energético
- Suporta a síntese de proteínas
- Ajuda a reduzir a ocorrência de doenças nas plantas
- Melhora o amadurecimento das frutas
- Ajuda a aumentar a vida útil da maioria das culturas de vegetais
- Promove uma maior produção de BRIX

### Aplicação

**AGITE BEM OU MEXA ANTES DE USAR.**

O MAG-4 é altamente concentrado. Dilua com água para garantir uma cobertura adequada. Faça um teste em um frasco para verificar a compatibilidade antes de misturar com outros produtos.

#### AGRICULTURA:

Aplicação em Sulco: Aplique 2-3 galões em um mínimo de 10 galões de água por acre, juntamente com Nitrogênio. Irrigação por Gotejamento: Aplique 1-2 galões por acre.

Solo: Aplique 1-2 galões por acre.

Foliar: Culturas em Linha e em Campo – Aplique 1-4 quartos em um mínimo de 10 galões de água.

#### GRAMADO, JARDINS E GRAMÍNEAS:

Foliar: Aplicar de 1 a 4 litros em 25 a 50 galões de água por acre, ou de 4 a 8 onças em 5 a 10 galões de água por 1000 pés quadrados.

Aplicar a cada 7-14 dias ou conforme necessário com pulverizador.

### Características Físicas

Aparência: Líquido marrom Peso: 10,3 lbs./gal. Faixa de pH: 5,0-6,0

A atividade enzimática pode afetar o pH durante o armazenamento.

### Análise Garantida

Enxofre (S).....5.0%

Magnésio (Mg).....4.0%

Derivado de Sulfato de Magnésio.

TAMBÉM CONTÉM INGREDIENTE NÃO-NUTRITIVO PARA PLANTAS: 5,0% Matéria Orgânica

### Disponibilidade

#### Estados Unidos da América

- Embalagem de 2,5 galões (9,46 L)
- Tambor de 55 galões (208,2 L)
- Contentor de 275 galões (1040,99 L)

#### Outros Países

- Embalagem de 10 litros (2,64 galões)
- Tambor de 208 litros (54,95 galões)
- Contentor de 1040 litros (274,74 galões)

### Armazenamento e Descarte

Armazenar a 50°-95°F / 10°-35°C. Não armazenar sob luz solar direta. Manter o produto na embalagem original e armazenar em local fresco e seco. Enxaguar três vezes quando vazio para reciclagem. Sempre descartar a embalagem de acordo com as regulamentações locais, estaduais e federais.

### Aviso



**MANTENHA FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS. PODE SER NOCIVO SE INGERIDO. CAUSA IRRITAÇÃO LEVE NA PELE. CAUSA IRRITAÇÃO NOS OLHOS.**

Ficha de Dados de Segurança disponível mediante solicitação.

### Condição de Venda

As informações aqui contidas são consideradas precisas e confiáveis. O comprador e o usuário assumem toda a responsabilidade pelo uso deste material. Siga cuidadosamente as instruções. O tempo, o método de aplicação, as condições climáticas, as condições das plantas, culturas ou gramados e outros fatores estão além do controle do vendedor.



*Innovation That Grows™*