



44 MAG[®]

Macronutriente secundário

Análise garantida

Magnésio (Mg) 5,00 %
5,00 % Magnésio (Mg) solúvel em água
Enxofre (S) 5,50 %
5,50 % Enxofre (S) combinado

Derivado de:

Sulfato de magnésio, substâncias húmicas e água

COT: 0,6%

Propriedades físicas:

Forma: Líquida

Aparência: Transparente, cor verde clara sem odor característico.

Densidade: 1,31 g/ml

pH: 1,5–2,5

Cuidado:

Mantenha fora do alcance das crianças.

Nocivo se ingerido.

O líquido e o spray podem causar irritação nos olhos e irritação leve a moderada na pele. A inalação de aerossóis ou spray pode causar irritação nas vias respiratórias.

Armazenamento e descarte:

Mantenha o produto na embalagem original. Não o transfira para recipientes de alimentos ou bebidas. Enxágue três vezes quando esvaziar para reciclagem. Sempre descarte o recipiente de acordo com os regulamentos locais, estaduais e/ou federais. Não armazene este produto abaixo de 10 °C ou acima de 30 °C.

Condições de venda:

As informações que constam nesse boletim são precisas e confiáveis. O comprador e o usuário reconhecem e assumem toda a responsabilidade resultante do uso deste material. Siga as instruções cuidadosamente. A forma, a época, método de aplicação, condições do tempo, condições da lavoura e outros fatores estão fora do controle do vendedor.

A solução para melhorar a nutrição com magnésio nas plantas

O 44 MAG[®] da Huma Gro[®], combinado com a Tecnologia de Micro Carbono[™], assegura a assimilação máxima do magnésio, que é a parte essencial da molécula de clorofila que dá às plantas a sua cor verde.

Benefícios do uso:

- Núcleo essencial da molécula de clorofila
- É ativo na translocação de amidos e necessário para a formação de açúcar
- Atua como transportador de fósforo na planta
- Regula a absorção de outros nutrientes da planta
- Melhora a formação de óleo e gordura

Quando aplicar:

- Solos com baixo pH e alto teor de cálcio e potássio podem reduzir a absorção de magnésio
- Perda da cor verde, começando nas folhas inferiores e movendo-se acima pela haste; os veios das folhas permanecem verdes.
- Hastes fracas.
- Crescimento da raiz em padrão de cachos.
- ALGODÃO: Descoloração das folhas, que se tornam vermelhas purpúreas entre os veios verdes.
- MILHO: Desenvolvimento de uma aparência listrada entre os veios das folhas, de amarela clara a branca

Instruções de aplicação:

O conteúdo é altamente concentrado e deve ser diluído em água na proporção mínima de 20 partes de água para 1 parte do produto antes da aplicação foliar. Consulte a tabela a seguir quanto à instrução acerca das proporções. AGITE BEM ANTES DE USAR.

CULTURA	DOSAGEM	APLICAÇÃO
TODAS AS CULTURAS	2 a 5 Lt/Ha	EM QUALQUER FASE DAS CULTURAS



Contém a

TECNOLOGIA
de MICRO CARBONO[™]

**Este produto possui a Tecnologia de Micro Carbono[™] (TCM), composição patenteada de moléculas orgânicas extremamente pequenas que permitem uma absorção mais efetiva dos nutrientes pelas plantas.*