



CALCIUM

Macronutriente secundário

Análise garantida 8-0-0

Nitrogênio (N) 8,00%
8,00% Nitrato de nitrogênio
Cálcio (Ca) 10,00%

Derivado de:

Nitrato de cálcio.

Também contém ingredientes alimentícios não vegetais:

0,3% de matéria orgânica (derivada de leonardita)

Propriedades físicas:

Forma: Líquida

Aparência: Claro a ligeiramente nebuloso, âmbar claro, com um odor do tipo verde-inverno.

Peso: 11,60 lb/gal, 1,39 kg/L

pH: ≤ 1,0

Cuidado:

Mantenha fora do alcance das crianças.

Nocivo se ingerido.

Os vapores, spray e o líquido podem ser irritantes ou corrosivos para todos os tecidos expostos. A inalação do 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 cálcio nas plantas

O CALCIUM da Huma Gro®, combinado com a Tecnologia de Micro Carbono™, assegura a máxima absorção e translocação de cálcio dentro da planta. O cálcio é um nutriente necessário para a força e crescimento celular, a saúde da planta e a frutificação—o que indiretamente reduz o risco de doenças fúngicas.

Benefícios do uso:

- Aumenta a força da haste e reduz o tropismo em lavouras de grãos
- Aumenta a vida útil e reduz as alterações no transporte e armazenamento das frutas e legumes
- Promove a maturidade e melhora a qualidade da fibra no algodão
- Reduz a suscetibilidade à infecção fúngica
- Melhora a nodulação em leguminosas
- Promove o crescimento precoce das raízes
- Promove a maturidade e a viabilidade das lavouras de sementes

Sintomas de deficiências—Quando aplicar:

- Haste fraca e tropismo
- Raízes curtas e nodosas
- Folhas e brotos terminais distorcidos
- Folhas com aparência enrugada
- Morte da periferia das folhas nas pontas e ao longo das margens
- ALFACE: ponta queimada; TOMATE/PIMENTA: podridão na florada; PEPINO: centro oco; BRÓCOLIS: centro preto

Instruções de aplicação:

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

MÉTODO DE APLICAÇÃO	PROPORÇÃO SUGERIDA Plantações / árvores ou videiras	
Aplicação por via foliar em faixa com 50% de cobertura	Até 2,5 litros/hectare	—
Pulverização foliar ou micro aspersores: sólido, fixo, pivô, linear (100% da velocidade)	Até 5 litros/hectare	Até 10 litros/hectare
Faixa de solo ou injeção, por meio de mangueiras de irrigação ou micro aspersor	Até 5 litros/hectare	Até 10 litros/hectare
Pulverização uniforme incorporada, irrigação por inundação ou sulcos	Até 10 litros/hectare	Até 20 litros/hectare



**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.*