

BOLETIM TÉCNICO

Descrição

CAL-6 fornecer culturas com cálcio elementar em um complexo líquido de baixa toxicidade da exclusiva Tecnologia Amino-Cell da Biofeed® ACT. **CAL-6** entra facilmente na planta através de aplicação foliar ou no solo para suplementar deficiências fornecendo cálcio disponível para a planta. No solo, **CAL-6** pode auxiliar na absorção de nutrientes pela planta. A aplicação pode ser combinada com herbicidas pré-emergentes ou combinada com aplicações de UAN. A quantidade suficiente de cálcio na folha pode ajudar a controlar o estresse térmico e reduzir a ocorrência de doenças.

Benefícios

- Auxilia na formação e divisão da parede celular
- Suporta a atividade eficiente de enzimas nas plantas
- Ajuda a regular o fluxo de nutrientes nas raízes e nas células das plantas
- Ajuda a regular a função dos estômatos das folhas, o que auxilia no gerenciamento do estresse térmico
- Ajuda a reduzir a ocorrência de doenças nas plantas
- Promove o amadurecimento aprimorado das frutas
- Promove uma vida útil mais longa para a maioria das culturas de vegetais
- Promove a estabilidade do nitrogênio no solo

Aplicação

AGITE BEM OU MEXA ANTES DE USAR.

CAL-6 é altamente concentrado. Dilua com água para garantir uma cobertura adequada. Faça um teste em frasco para verificar a compatibilidade antes de misturar com outros produtos no tanque final.

GRAMADOS E GRAMÍNEAS: Aplique foliarmente de 1 a 4 litros em 25-100 galões de água por acre, ou para áreas menores, aplique de 4 a 8 onças em 5-10 galões de água por 1000 pés quadrados. Aplique a cada 7-10 dias ou conforme necessário com pulverizador.

AGRICULTURA: (OBSERVAÇÃO: Teste de tecido antes das aplicações para determinar as taxas ideais de aplicação para sua planta ou cultura.)

Aplicação lateral: Aplicar de 2 a 6 litros por acre junto com UAN ou outra solução de nitrogênio.

Irrigação por gotejamento: Injetar de 2 a 4 litros por acre.

Aplicação no solo: Aplicar de 1 a 2 galões por acre junto com UAN ou outra solução de nitrogênio.

Aplicação foliar: Culturas em fileira e campo, Tabaco e Vegetais: Aplicar de 1 a 4 litros por acre em 3 a 10 galões de água.

Características Físicas

Aparência: Líquido marrom claro

Peso: 10,1 lbs./gal.

Faixa de pH: 4,5-5,5

A atividade enzimática pode afetar o pH durante o armazenamento.

Análise Garantida

Cálcio (Ca).....6.0%

Derivado de Acetato de Cálcio. CONTÉM TAMBÉM INGREDIENTE NÃO ALIMENTAR PARA PLANTAS: 6,0% de Matéria Orgânica

Disponibilidade

Estados Unidos da América

- Embalagens 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. Triplamente enxaguar quando vazio para reciclagem. Sempre descartar a embalagem de acordo com as regulamentações locais, estaduais e federais.

Aviso



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

Informações sobre o conteúdo e níveis de metais neste produto estão disponíveis na internet em: <http://www.aapfco.org/metals.html>

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 momento, 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™