

MAN-8

Manganês Líquido



BOLETIM TÉCNICO

Descrição

MAN-8 contém manganês, que é um micronutriente essencial, combinado com enxofre para promover o crescimento das plantas. Muitos processos dependem do manganês, incluindo a formação de cloroplastos, a fotossíntese, o metabolismo do nitrogênio e a síntese de algumas enzimas.

O manganês (Mn) é necessário pelas plantas em segunda maior quantidade em comparação ao ferro. Assim como qualquer outro elemento, ele pode ser um fator limitante no crescimento das plantas se estiver deficiente ou tóxico nos tecidos vegetais.

Benefícios

- Promove a coloração verde escura das folhas em palmeiras e outras plantas.
- Suporta o processo fotossintético em todas as plantas.
- Melhora a respiração das plantas do dióxido de carbono atmosférico.
- Promove o alongamento celular das raízes.
- Suporta a resistência a patógenos das raízes.
- Melhora o metabolismo do nitrogênio dentro da planta.
- Promove a tolerância ao estresse.
- Fórmula líquida de fácil utilização.
- Pode ser utilizada durante todo o ano.

Aplicação

AGITE BEM OU MEXA ANTES DE USAR.

O MAN-8 é altamente concentrado. Dilua com água antes de aplicar para garantir uma cobertura adequada. Faça um teste em um frasco para verificar a compatibilidade antes de misturar com outros produtos.

AGRICULTURA E HORTICULTURA: Aplique de 1 a 4 litros por acre a cada 30 dias com um sistema de injeção de fertilizante ou pulverizador.

GREENS, TEES & TURF: Aplicar foliarmente de 1 a 2 litros por acre em 25 a 50 galões de água por acre ou para áreas menores aplicar de 1 a 2 onças por 1000 pés quadrados em 5 a 10 galões de água. Aplicar a cada 7-10 dias ou conforme necessário com pulverizador. Regar normalmente após a aplicação.

ALIMENTAÇÃO FOLIAR DE ÁRVORES E ARBUSTOS: Diluir de 1 a 2 litros em 100 galões de água e pulverizar nas folhas até o ponto de escoamento.

ALIMENTAÇÃO PROFUNDA DE RAÍZES DE ÁRVORES E ARBUSTOS: Diluir de 1 a 2 litros em 100 galões de água juntamente com Biofeed ARBOR-PLUS™.

Características Físicas

Aparência: Líquido marrom Peso: 10,6 lbs./gal. Faixa de pH: 7,2-8,2

A atividade enzimática pode afetar o pH durante o armazenamento.

Análise Garantida

Enxofre (S).....4.0%
Manganês (Mn).....8.0%

Derivado de Sulfato de Manganês.

TAMBÉM CONTÉM INGREDIENTE NÃO-ALIMENTAR PARA PLANTAS: 10,0% Matéria Orgânica

Disponibilidade

Estados Unidos da América

Outros Países

- Garrafas de 1 litro (0,95 L)
- Recipientes de 2,5 galões (9,46 L)
- Tambores de 30 galões (113,56 L)
- Tambores de 55 galões (208,2 L)
- Recipientes de 275 galões (1040,99 L)
- Garrafas de 1 litro (0,26 gal)
- Recipiente de 10 litros (2,64 gal)
- Tambor de 208 litros (54,95 gal)
- Recipiente de 1040 litros (274,74 gal)

Armazenamento e Descarte

Armazenar a 50°-95°F / 10°-35°C. Não armazenar sob luz solar direta. Mantenha o produto no recipiente original e armazene em local fresco e seco. Enxágue três vezes quando vazio para reciclagem. Sempre descarte o recipiente 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.

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

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 as instruções cuidadosamente. 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 GrowsSM