

MICRO-9

Mistura de Micronutrientes

Biofeed[®]

FERTILIZERS

www.biofeed.com

BOLETIM TÉCNICO

Descrição

MICRO-9 contém uma poderosa combinação de micronutrientes para maximizar a absorção pelas folhas. Esses nutrientes são necessários para o desenvolvimento mais forte das plantas, melhor atividade antioxidante e enzimática e produção de clorofila, o que ajuda a obter uma cor de folha verde mais intensa.

Benefícios

- Promove uma cor de folha verde intensa
- Ajuda a reduzir a ocorrência de doenças nas plantas
- Ajuda a melhorar a tolerância ao calor e à seca
- Suporta microrganismos benéficos do solo aeróbico
- Fornece nutrição de elementos traços para o cultivo de culturas de alta qualidade, grama e plantas
- Fórmula líquida de fácil utilização
- Utilize durante todo o ano

Aplicação

AGITE BEM OU MEXA ANTES DE USAR.

MICRO-9 é altamente concentrado. Dilua com água antes da aplicação para garantir uma cobertura adequada. Faça um teste em frasco para verificar a compatibilidade antes de misturar com outros produtos.

CUIDADO: O uso de fertilizantes contendo 0,001% ou mais de Molibdênio (Mo) pode resultar em culturas forrageiras com níveis tóxicos de Molibdênio (Mo) para animais ruminantes.

GRAMADOS E GRAMÍNEAS: Aplique foliarmente de 1 a 2 galões em 50 a 100 galões de água por acre, ou para áreas menores, aplique de 4 a 8 onças em 3 a 5 galões de água por 1000 pés quadrados. Aplique a cada 7-10 dias ou conforme necessário com pulverizador. **NÃO IRRIGUE** por 15-30 minutos após a aplicação para permitir a máxima absorção foliar.

ALIMENTAÇÃO FOLIAR ÁRVORES E ARBUSTOS: Diluir 1-2 litros em 100 galões de água e pulverizar na folhagem até escorrer. Repetir conforme necessário.

ALIMENTAÇÃO PROFUNDA DE RAÍZES ÁRVORES E ARBUSTOS: Diluir 1-2 litros em 100 galões de água.

Características Físicas

Aparência: Líquido marrom Odor: Húmus nitrogenado Peso: 10,5 lbs./gal.
Faixa de pH: 7,2-8,2

A atividade enzimática pode afetar o pH durante o armazenamento.

Análise Garantida

Enxofre (S).....	3.00%
Cobre (Cu).....	0.05%
Ferro (Fe).....	2.00%
Manganês (Mn).....	2.00%
Molibdênio (Mo).....	0.08%
Zinco (Zn).....	2.00%

Derivado de: Sulfato de Cobre, Sulfato de Ferro, Sulfato de Manganês, Sulfato de Zinco e Molibdato de Sódio.

CONTÉM TAMBÉM INGREDIENTE NÃO-NUTRITIVO:
14,0% Matéria Orgânica

Disponibilidade

Estados Unidos da América

- Galões de 2,5 (9,46 L)
- Tambor de 30 galões (113,56 L)
- Tambor de 55 galões (208,2 L)
- Tote de 275 galões (1040,99 L)

Outros Países

- Garrafa 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 10°-35°C / 50°-95°F. 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

AVISO: MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS . PODE SER PREJUDICIAL SE INGERIDO. CAUSA IRRITAÇÃO LEVE NA PELE. CAUSA IRRITAÇÃO NOS OLHOS. O FERRO PODE MANCHAR. EVITAR CONTATO COM ÁREAS NÃO-ALVO.

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*SM