

# FERRO-6

## Ferro Líquido

**Biofeed®**

FERTILIZERS

[www.biofeed.com](http://www.biofeed.com)

### BOLETIM TÉCNICO

#### Descrição

O IRON-6 é uma fonte rica de ferro líquido combinado com enxofre para maior absorção foliar e translocação deste importante micronutriente. Essa combinação promove um crescimento mais forte das plantas, produção de antioxidantes, atividade enzimática e produção de clorofila, resultando em uma cor de folha mais verde escura.

#### Benefícios

- Use para corrigir deficiência de ferro
- Promove uma cor verde profunda nas folhas e no gramado
- Ajuda a reduzir a ocorrência de doenças nas plantas
- Ajuda a melhorar a tolerância ao calor e à seca
- Suporta micróbios benéficos do solo aeróbico
- Fórmula de fertilizante líquido fácil de usar
- Use durante todo o ano

#### Aplicação

##### AGITE BEM OU MEXA ANTES DE USAR.

O IRON-6 é altamente concentrado. Dilua com água antes da aplicação para garantir uma cobertura adequada. Faça um teste em um frasco para verificar a compatibilidade antes de misturar com outros produtos.

##### Não recomendado para uso em sistemas de fertirrigação.

**AGRICULTURA:** Aplique de 2 a 4 litros por acre com pulverizador ou através de um sistema de injeção de fertilizantes.

**GRAMADOS E GRAMÍNEAS:** Aplique foliamente de 1 a 2 galões em 50-100 galões de água por acre, ou para áreas menores aplique de 4 a 8 onças em 3-5 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 uma absorção foliar máxima.

**ADUBAÇÃO FOLIAR PARA ÁRVORES E ARBUSTOS:** Diluir 8-16 onças em 100 galões de água e pulverizar na folhagem até o ponto de escorrimento. Repetir conforme necessário.

**ADUBAÇÃO RADICULAR PARA ÁRVORES E ARBUSTOS:** Diluir 1-2 quartos em 100 galões de água.

#### Características Físicas

Aparência: Líquido marrom Odor: Levemente ferroso Peso: 10,4 lbs./gal.

Faixa de pH: 2,5-3,5

A atividade enzimática pode afetar o pH durante o armazenamento.

#### Análise Garantida

Enxofre (S).....3.0%

Ferro (Fe).....6.0%

Derivado de Sulfato Ferroso.

TAMBÉM CONTÉM INGREDIENTE NÃO-NUTRITIVO PARA PLANTAS: 6,0% Matéria Orgânica

#### Disponibilidade

*Estados Unidos da América*

- 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)

*Outros Países*

- 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.**

**O FERRO PODE MANCHAR. EVITE O CONTATO COM ÁREAS NÃO-ALVO.**

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 Grows™**