

### BOLETIM TÉCNICO

#### Descrição

**Biofeed TRASE** contém molibdênio elemental para apoiar reações bioquímicas vitais. Uma vez aplicado na folha, **Biofeed TRASE** movimenta-se rapidamente por todo o tecido condutor do xilema e floema da planta de gramado.

Quando presente em níveis adequados, o molibdênio melhora a eficiência do nitrogênio e minimiza o estresse, catalisando a redução enzimática de nitritos e nitratos que podem se acumular nos tecidos das plantas. No solo e no sistema radicular de várias plantas, o molibdênio atua como coenzima para a fixação de nitrogênio por microrganismos benéficos.

#### Benefícios

- Suporta o metabolismo do nitrogênio
- Fornece um elemento chave para bactérias simbióticas fixadoras de nitrogênio em leguminosas
- Fornece um elemento chave na conversão de fósforo inorgânico em formas orgânicas na planta
- Ajuda a reduzir a ocorrência de doenças nas plantas
- Fórmula líquida de fácil utilização
- Utilize durante todo o ano

#### Aplicação

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

O Biofeed TRASE 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.

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

**GREENS, TEES E TURF:** Aplicar 2-4 onças em 25-50 galões de água por acre, ou para áreas menores aplicar 0,1 onça em 5-10 galões de água por 1000 pés quadrados. Aplicar a cada 30 dias ou conforme necessário com pulverizador ou através de fertirrigação. Regar normalmente após a aplicação.

#### Características Físicas

Aparência: Líquido marrom

Peso: 9,1 lbs./gal.

Faixa de pH: 7,2-8,2

A atividade enzimática pode afetar o pH durante o armazenamento.

#### Análise Garantida

Molibdênio (Mo).....6.0%

Derivado de Molibdato de Sódio.

TAMBÉM CONTÉM INGREDIENTE NÃO-NUTRITIVO:  
8,0% Matéria Orgânica

#### Disponibilidade

##### Estados Unidos da América

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

##### Outros Países

- Recipiente de 10 litros (2,64 galões)
- Tambor de 208 litros (54,95 galões)
- Recipiente de 1040 litros (274,74 galões)

#### Armazenamento e Descarte de Recipientes

Armazenar a 50°-95°F / 10°-35°C. Não armazenar sob luz solar direta. Manter o produto no recipiente original e armazenar em local fresco e seco. Triplamente enxaguar quando vazio para reciclagem. Sempre descartar o recipiente de acordo com as regulamentações locais, estaduais e federais.

#### Aviso



**MANTENHA FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS. PODE SER PREJUDICIAL SE ENGOLIDO. CAUSA IRRITAÇÃO LEVE NA PELE. CAUSA IRRITAÇÃO NOS OLHOS.**

Ficha de Dados de Segurança disponível mediante solicitação.

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

#### 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™