

### BOLETIM TÉCNICO

#### Descrição

K-PRO<sup>®</sup> é uma solução de potássio aplicada via foliar com ACT<sup>®</sup>. O potássio K-PRO<sup>®</sup> facilita o metabolismo do nitrogênio e estimula o crescimento das raízes, proporcionando uma resposta dinâmica da planta devido à sua formulação amigável para as plantas.

Use-o para equilibrar seu programa nutricional profissional para gramados.

#### Resultados

Essa solução quase neutra permite uma absorção imediata através das folhas e raízes, seguida de translocação por toda a planta.

Isso melhora a quantidade e a proporção de antioxidantes produzidos pelas plantas. Isso resulta em uma recuperação mais rápida durante extremos de temperatura e estresse hídrico.

#### Benefícios

- Use para corrigir deficiência de potássio
- Promove o crescimento das raízes e a maturação das folhas
- Promove tolerância à seca e ao calor
- Ajuda a melhorar a tolerância aos raios UV
- Suporta a atividade benéfica de microorganismos aeróbicos do solo
- Pode ser facilmente pulverizado ou aplicado através de sistemas de fertirrigação
- Ajuda a aumentar o rendimento das culturas

#### Aplicação

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

K-PRO<sup>®</sup> é altamente concentrado. Dilua com água para garantir uma cobertura adequada. Faça um teste de compatibilidade antes de misturar com outros produtos.

**AGRICULTURA:** Use 1-2 litros por acre como pulverização foliar ou conforme orientação do revendedor de produtos Biofeed<sup>®</sup>. Aplique diretamente na superfície e regue a uma taxa de 0,25 a 2 galões por acre (0,75 a 6 onças por 1000 pés quadrados). A frequência, taxa e quantidade de aplicações dependem das necessidades específicas da planta e do solo.

**GREENS, TEES E TURF:** Como foliar, aplique 1-2,5 galões em 50-100 galões de água por acre, ou para áreas menores aplique 4-16 onças em 10-20 galões de água por 1000 pés quadrados, ou aplique através de um sistema de injeção de fertilizante.

A frequência e a taxa de aplicações podem variar.

#### Análise Garantida

Potássio Solúvel (K<sub>2</sub>O).....20.0%

Derivado de Hidróxido de Potássio.

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

#### Características Físicas

Peso: 10,9 lbs./gal. Faixa de

pH: 11,5-12,5

A atividade enzimática pode afetar o pH durante o armazenamento.

#### Disponibilidade

Estados Unidos da América

Outros Países

- Galões de 2,5 litros (9,46 L)
- Tambor de 30 galões (113,56 L)
- Tambor de 55 galões (208,2 L)
- Tote de 275 galões (1040,99 L)
- Galão de 10 litros (2,64 gal)
- Tambor de 208 litros (54,95 gal)
- Tote de 1040 litros (274,74 gal)

#### Armazenamento e Descarte de Recipientes

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 Segurança de Dados 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 as instruções cuidadosamente. O momento, o método de aplicação, o clima, as condições das plantas, culturas ou gramados e outros fatores estão além do controle do vendedor.



Innovation That Grows<sup>SM</sup>