

### BOLETIM TÉCNICO

#### Descrição

QUICK-6™ fornece uma fonte rica de potássio e sílica solúvel para absorção eficiente pelas folhas e translocação por toda a planta. Esses elementos combinados promovem um desenvolvimento vertical forte das folhas e caules, essencial para o manejo de gramados de alta qualidade. QUICK-6™ melhora a resistência do gramado e a velocidade de crescimento ou classificação de stimp, aumentando a rigidez dos caules e folhas.

Estudos têm mostrado que a aplicação foliar de potássio e sílica auxiliam no desenvolvimento das plantas após a deposição de sílica nas paredes celulares epidérmicas, aumentando assim a capacidade da planta de direcionar suas folhas em direção à fonte de luz.

#### Benefícios

- Promove o desenvolvimento vertical forte de folhas e caules
- Promove a vigorosidade do gramado e a velocidade de crescimento (ou classificação de stimp)
- Promove a rigidez de caules e folhas

#### Aplicação

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

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

GREENS, TEES E TURF: Aplique foliarmente de 22 a 66 onças em 50 a 100 galões de água por acre, ou para áreas menores, aplique de 1 a 3 onças por 1000 pés quadrados em 5 a 10 galões de água. Aplique a cada 7-14 dias ou conforme necessário com um pulverizador. Regue normalmente após a aplicação.

#### Características Físicas

Peso: 9,4 lbs./gal. (0,094 lbs. N/gal.) Faixa de pH: 7, 2-8,2

A atividade enzimática pode afetar o pH durante o armazenamento.

#### Análise Garantida

Nitrogênio Total (N).....1.0%

1,0% Outro Nitrogênio Solúvel em Água

Potássio Solúvel (K<sub>2</sub>O).....5.0%

Derivado de Hidrolisado de Proteína de Soja e Silicato de Potássio.

TAMBÉM CONTÉM INGREDIENTES NÃO-NUTRITIVOS PARA PLANTAS

: 6,0% Silicato Solúvel (Si) derivado de Silicato de Potássio e

8,0% Matéria Orgânica.

#### Disponibilidade

##### Estados Unidos da América

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

##### Outros Países

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

#### Armazenamento e Descarte de Embalagens

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.

#### 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™*