

### BOLETIM TÉCNICO

#### Descrição

CHETROL™ (key-trol) é uma solução para cuidados com o solo e as plantas com nitrogênio adicionado que é misturada para melhorar a estrutura do solo e aeração. O solo aerado proporciona uma série de benefícios para apoiar crescimento das plantas. CHETROL™ também é um aditivo de mistura eficaz para a maioria dos fertilizantes granulares ou líquidos e pode aumentar a eficiência dos nutrientes.

O uso de CHETROL™ pode liberar nutrientes vegetais retidos em solos e água de irrigação. Também dissolve incrustações minerais de linhas de irrigação e emissores, restaurando o fluxo de água e a eficiência do aspersor. Esse processo ocorre devido à presença de moléculas orgânicas no produto que se ligam facilmente a minerais e sais, mantendo-os em uma forma que pode ser lixiviada do solo.

#### Benefícios

- Fornece matéria orgânica (MO)
- Aumenta a atividade microbiana
- Melhora a estrutura do solo e aeração
- Melhora a Capacidade de Troca de Cátions (CTC) do solo
- Um aditivo de mistura eficaz para a maioria dos fertilizantes granulares e líquidos

#### Aplicação

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

CHETROL™ é altamente concentrado para um desempenho profissional e valor. Dilua com água para garantir uma cobertura adequada.

Realize um teste de jarra para compatibilidade antes de misturar com outros produtos.

AGRICULTURA E SOLO: Aplique de 1 a 4 litros por acre a cada 2-4 semanas com pulverizador terrestre, irrigação ou através de um sistema de injeção de fertilizantes.

GRAMADO PROFISSIONAL: Campos Esportivos: Aplique de 1 a 4 litros por acre cada 30 dias com pulverizador terrestre ou através de um sistema de injeção de fertilizantes.

#### Características Físicas

Aparência: Líquido marrom

Peso: 9,6 lbs./gal. (0,76 lbs. N/gal.)

pH: 8,5

A atividade enzimática pode afetar o pH durante o armazenamento.

#### Análise Garantida

Nitrogênio Total (N).....8.0%

6,0% de Nitrogênio de Ureia

2,0% de Nitrogênio Solúvel em Água de Outras Fontes

Derivado de: Ureia e Hidrolisado de Proteína de Soja.

TAMBÉM CONTÉM INGREDIENTE NÃO-NUTRITIVO PARA PLANTAS:

29,0% de Matéria Orgânica

#### Disponibilidade

*Estados Unidos da América*

*Outros Países*

- 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)
- Embalagem 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 50°-95°F / 10°-35°C. Não armazenar sob luz solar direta.

Manter o produto na embalagem original e armazenar em local fresco e seco. Triplamente enxaguar quando vazio para reciclagem. Sempre descartar a embalagem de acordo com as regulamentações locais, estaduais e federais.

#### Aviso



**MANTENHA FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS. PODE SER PREJUDICIAL SE ENGOLIDO. 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 tempo, 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>**