

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

- 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

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™