

ZINC-8

Zinco Líquido



BOLETIM TÉCNICO

Descrição

O ZINC-8 contém zinco elementar e a exclusiva Tecnologia Amino-Cell® da Biofeed, que suporta reações bioquímicas vitais na planta de gramado. O zinco ativa enzimas que são responsáveis pela síntese de certas proteínas. É usado na formação da clorofila e de alguns carboidratos, e conversão de amidos em açúcares. Quando presente em proporções adequadas, o zinco ajuda a planta a resistir a temperaturas frias. O zinco também é essencial na formação de auxinas, que ajudam na regulação do crescimento e no alongamento do caule.

Deficiências de zinco geralmente retardam o crescimento das plantas e resultam em menor número de perfilhos, clorose em folhas menores, maturidade lenta da cultura, esterilidade das espigas e qualidade inferior das colheitas.

Benefícios

- Suporta a produção de clorofila
- Auxilia na síntese de proteínas
- Melhora a tolerância a temperaturas frias
- Aumenta a produção de substâncias e o armazenamento de energia dentro da planta.
- Promove a produção natural de hormônios vegetais
- Suprta a conversão de hidratos de carbono em formas orgânicas na planta.
- Promove maior tolerância ao estresse
- Fórmula líquida de fácil utilização
- Use durante todo o ano

Aplicação

AGITE BEM OU MEXA ANTES DE USAR. O ZINC-8 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 E HORTICULTURA : Aplique de 1 a 4 litros por acre a cada 30 dias com um sistema de injeção de fertilizantes ou pulverizador.

GRAMADOS E GRAMÍNEAS : Aplicar foliarmente de 1 a 2 litros por acre em 2 5- 50 galões de água por acre ou para áreas menores aplicar de 1 a 2 onzas por 1000 pés quadrados em 5-10 galões de água. Aplicar cada 7-10 dias ou conforme necessário com pulverizador. Regar normalmente após a aplicação.

ALIMENTAÇÃO FOLIAR DE ÁRVORES E ARBUSTOS : Diluir de 1 a 2 litros em 100 galões de água e pulverizar nas folhas até o ponto de escoamento.

ALIMENTAÇÃO RADICULAR DE ÁRVORES E ARBUSTOS: Diluir de 1 a 2 litros em 100 galões de água.

Características Físicas

Aparência: Líquido marrom Peso: 10,6 lbs./gal. Faixa de pH: 7,2-8,2

A atividade enzimática pode afetar o pH durante o armazenamento.

Análise Garantida

Enxofre (S).....4.0%
Zinco (Zn).....8.0%
Derivado de Sulfato de Zinco.

TAMBÉM CONTÉM INGREDIENTE NÃO ALIMENTAR PARA PLANTAS: 12,0% 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. Enxaguar três vezes 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 NOCIVO SE INGERIDO. CAUSA IRRITAÇÃO LEVE NA PELE. CAUSA IRRITAÇÃO NOS OLHOS.

Ficha de Dados de Segurança disponível mediante solicitação.

Informações sobre o conteúdo e níveis de metais neste produto estão disponíveis na internet em: <http://www.aapfco.org/mettals.html>

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 cuidadosamente as instruções. 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 GrowsSM