CARB-MAX[™] 6-20-0

Fosfato Foliar e do Solo



www.biofeed.com

BOLETIM TÉCNICO

Descrição

CARB-MAX™ fornecer uma mistura dinâmica de nitrogênio líquido e fósforo para fácil absorção e translocação em todas as plantas, gramados e culturas, resultando em produção de açúcar (BRIX) aprimorada e vigor das plantas.

Resultados

Produção aprimorada de açúcar (BRIX) para promover crescimento forte de caules e folhas, crescimento de raízes mais profundas e maturação precoce do gramado.

Benefícios

- Formulação líquida amiga das folhas
- Nutrição fosfatada para todas as culturas e gramados profissionais
- Promove o amadurecimento precoce das plantas e o estabelecimento das raízes em áreas recém-semeadas
- Promove o crescimento horizontal para produzir um gramado denso
- Pode melhorar a tolerância ao calor e à seca
- Suporta micróbios benéficos do solo aeróbico
- Fórmula líquida de fácil utilização que vai direto para a solução do seu tanque — SEM PÓS PARA DISSOLVER!
- Use durante todo o ano em todas as culturas e tipos de gramado

Aplicação

AGITE BEM OU MEXA ANTES DE USAR.

CARB-MAX™ é altamente concentrado. Dilua com água para garantir uma cobertura adequada. Faça o teste do frasco para verificar a compatibilidade antes de misturar com outros produtos no tanque final.

TAXAS DE APLICAÇÃO FOLIAR:

Gramados Esportivos Profissionais: Aplicar 0,5-2 galões em 20-100 galões de água por acre.

Culturas de Campo, Culturas em Linhas, Vegetais, Culturas Folhosas, Curcubitáceas, Árvores Frutíferas e de Nozes Decíduas, Uvas, Bagas, Azeitonas, Citros: Aplicar 0,5-2 galões em 50-200 galões de água por acre.

Aumente a quantidade de água com o aumento das taxas de aplicação. Aplicações repetidas são benéficas. Para obter melhores resultados, use o menor volume possível para uma cobertura completa e um tamanho de gota pequeno. Como acontece com todos os produtos aplicados via foliar, tenha cuidado ao aplicar em frutas e vegetais para evitar manchas em certos estágios.

TAXAS DE APLICAÇÃO NO SOLO:

Aplique de 1 a 4 galões por acre via fertirrigação ou pulverizador. Irrigue após a aplicação para maximizar a distribuição na zona radicular.

TAXAS DE FERTIRRIGAÇÃO E IRRIGAÇÃO POR GOTEJAMENTO:

Grama e Culturas: Use de 1 a 4 galões por acre por irrigação. Continue a irrigação após a aplicação para maximizar a distribuição do fertilizante.

Análise Garantida

Nitrogênio Total (N)......6.0%

5,0% de Nitrogênio Ureico

1,0% de Outro Nitrogênio Solúvel em Água

Derivado de: Ureia, Hidrolisado de Proteína de Soja e Ácido Fosfórico. TAMBÉM CONTÉM INGREDIENTE NÃO-NUTRITIVO PARA PLANTAS:

18,0% de Matéria Orgânica e 1,0% de Melado (Alimento para Microorganismos)

Características Físicas

Aparência: Líquido marrom

Peso: 10,4 lbs./gal. (0,624 lbs. N/gal.)

Faixa de pH: 5,5-6,5

A atividade enzimática pode afetar o pH durante o armazenamento.

Disponibilidade

Estados Unidos da América

• Galões de 2,5 (9,46 L)

- Tambor de 30 galões (113,56 L)
- Tambor de 55 galões (208,2 L)
- Outros Países
- Garrafa de 10 litros (2,64 galões)
- Tambor de 208 litros (54,95 galões)
 Recipiente de 1040 litros (274.74 galões)
- Recipiente de 275 galões (1040,99 L)

Armazenamento e Descarte

Armazenar a 50°-95°F / 10°-35°C. Não armazenar sob luz solar direta. Manter o produto no recipiente original e armazenar em local fresco e seco. Enxaguar três vezes quando vazio para reciclagem. Sempre descartar o recipiente de acordo com as regulamentações locais, estaduais e federais.

Aviso



MANTENHA FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS. Pode ser prejudicial se ingerido.

Ficha de Dados de Segurança disponível mediante solicitação.

Informações sobre o conteúdo e níveis de metais neste produto estão disponíveis na internet em: aapfco.org/metals.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 as instruções cuidadosamente. O momento, o método de aplicação, o clima, a planta, a cultura ou as condições do gramado e outros fatores estão além do controle do vendedor.



Innovation That Grows

