

BOLETIM TÉCNICO

Descrição

SOIL-PLUS® é um aditivo super concentrado de fertilizante líquido para solo e plantas que fornece uma combinação poderosa de nutrientes para fortalecer o crescimento das plantas e promover a atividade microbiana aeróbica abaixo do solo.

Essa rica combinação fornece nutrição celular em um nível molecular que alimenta tanto as células das plantas quanto os organismos do solo para estimular o crescimento de microorganismos benéficos do solo aeróbico. Estes trabalham para promover a produção de polissacarídeos que constroem uma melhor estrutura do solo e reduzem a compactação. SOIL-PLUS® melhora o conteúdo de oxigênio dissolvido do solo e da zona das raízes.

Benefícios

- Amacia e constrói a estrutura em migalhas no solo
- Aumenta a produção de polissacarídeos por micróbios aeróbicos do solo
- Promove a atividade biológica aeróbica, ajudando o solo a respirar
- Promove o alongamento celular das raízes
- Ajuda a dissolver minerais no solo para melhorar a filtração da água
- Ajuda a liberar nutrientes presos no solo
- Neutraliza uma variedade de sais permitindo que eles fluam livremente
- Ajuda a melhorar a tolerância ao calor e à seca
- Ajuda a reduzir a ocorrência de doenças nas plantas
- Suporta a divisão celular das plantas, resultando em plantas mais verdes
- Estimula a germinação das sementes

Aplicação

AGITE BEM OU MEXA ANTES DE USAR.

SOIL-PLUS® 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. Pode ser usado em sistemas de fertirrigação.

Use SOIL-PLUS® em todos os tipos de solo durante todo o ano para apoiar a fertilidade do solo biodinâmico.

AGRICULTURA: Aplique de 1 a 4 litros por acre a cada 30 dias ou conforme recomendado por um representante de campo qualificado. Aplique com água de irrigação, inundação, aspersão ou gotejamento.

SOLO, GRAMADOS E COBERTURA DO SOLO: Aplicar de 4 a 8 onças por 1000 pés quadrados em 5 a 10 galões de água - OU - aplicar de 1 a 2 galões por acre em 50 a 100 galões de água. Regar abundantemente após a aplicação. Reaplicar a cada 2-4 semanas.

HORTAS, FLORES, PLANTAS DE INTERIOR E EM VASOS: Diluir 1 onça em 1 galão de água, espalhar sobre o solo e a folhagem até o ponto de escoamento.

ÁRVORES E ARBUSTOS: Borrifar 0,5 onça para 1 galão de água com pulverizador de pressão, pulverizador de mangueira ou diluir em um regador, embeber o solo e aplicar na folhagem até o ponto de escoamento.

COMPOSTAGEM: Aplicar 8 oz. (não diluído) por jarda cúbica com regador ou pulverizador de mangueira a cada 2 semanas. Virar a pilha após a aplicação.

Análise Garantida

Nitrogênio Total (N).....7.0%

1,38% de Nitrogênio Nitrato

1,33% de Nitrogênio Amoniacal

0,01% de Nitrogênio Ureia

4,28% de Nitrogênio Orgânico

Derivado de Ureia e Hidrolisado de Proteína de Soja.

CONTÉM TAMBÉM INGREDIENTE NÃO-ALIMENTAR:

25,0% de Matéria Orgânica

Características Físicas

Aparência: Líquido marrom

Peso: 9,1 lbs./gal. (0,64 lbs. N/gal.)

Faixa de pH: 8,5-9,5

A atividade enzimática pode afetar o pH durante o armazenamento.

Disponibilidade

Estados Unidos da América

- Galões de 2,5 (9,46 L)
- Tambor de 55 galões (208,2 L)
- Tote de 275 galões (1040,99 L)

Outros Países

- Galão de 10 litros (2,64 gal)
- Tambor de 208 litros (54,95 gal)
- Tote de 1040 litros (274,74 gal)

Armazenamento e Descarte

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 PREJUDICIAL 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, a planta, as condições da cultura ou do gramado e outros fatores estão além do controle do vendedor.



Innovation That Grows™