



X-TEND® B

Ácido orgânico rico em carbono

Análise garantida 6-2-0

Total de nitrogênio (N) 6,0%
6,0% de nitrogênio ureico
Fosfato disponível (P₂O₅) 2,0%

Derivado de:

Ácido fosfórico, ureia, substâncias húmicas e água.

COT: 6,5%

Propriedades físicas:

Forma: Líquida

Aparência: Transparente à azul turvo, sem odor característico. Tinta seca adicionada para identificar produto da X-TEND®.

Densidade: 1,04 g/ml

pH: 8,25–9,25

Cuidado:

Mantenha fora do alcance de crianças.

Perigoso se ingerido.

O líquido e os sprays podem causar irritações nos olhos e na pele. Inalar o vapor pode causar irritações em todo o aparelho respiratório.

Armazenamento e descarte:

Mantenha o produto no seu recipiente original. Não transfira para recipientes de alimentos ou bebidas. Lave três vezes quando vazio para reciclagem. Sempre descarte o recipiente de acordo com as normas locais, estaduais e/ou federais. Não armazene este produto abaixo de 50 °F (10 °C) ou acima de 90 °F (30 °C).

Condições de venda:

As informações que constam nesse boletim são precisas e confiáveis. O comprador e o usuário reconhecem e assumem toda a responsabilidade resultante do uso deste material. Siga as instruções cuidadosamente. A forma, a época, método de aplicação, condições do tempo, condições da lavoura e outros fatores estão fora do controle do vendedor.

A solução para melhorar a eficiência de fertilizantes no solo

O Huma Gro® X-TEND® B é um produto de Tecnologia de Micro Carbono™ concentrado com altos níveis de nutrientes e ácidos orgânicos. O X-TEND® B é formulado para ser misturado em fertilizantes líquidos ou para ser impregnado em fertilizantes secos, pois aumenta a eficácia do fertilizante ou soluções de fertilizantes. O X-TEND® B tem uma tinta seca para que a mistura possa ser identificada.

Benefícios de uso:

- Forma nutrientes para melhor absorção da planta
- Incentiva o crescimento de raízes
- Forma um tampão de sal em solos altamente alcalinos ou com alta taxa de sódio

Sintomas de deficiência—Quando aplicar:

- Perda de nutrientes por lixiviação abaixo da zona da raiz
- Junção de fertilizantes em condições alcalinas
- Sal e danos tóxicos químicos às plantas

Instruções de aplicação:

- Feito para aplicação em solo.
- Após adicionar o X-TEND® B às soluções, dê um espaço de 24 a 48 horas para que a formação do micro carbono aconteça.
- Tenha cuidado ao adicioná-lo em soluções de análise/vários nutrientes, soluções altamente ácidas ou básicas ou suspensões instáveis.
- Ao formar soluções de fertilizantes de fosfato, considere usar o Huma Gro® SUPER PHOS® em vez ou além do X-TEND® B.
- Pode ser aplicado juntamente com reguladores de crescimento de planta compatíveis, pesticidas ou outros nutrientes líquidos.
- Ao impregnar o X-TEND® B a um fertilizante granular com níveis de umidade relativa acima de 80%, aplique o fertilizante diretamente a um campo sem permitir que o produto seja armazenado, caso contrário, é possível formar acúmulos.
- As aplicações podem ser feitas a cada 15 a 20 dias, conforme necessário.
- Consulte o seu representante local da Huma Gro® ou outro especialista em produtos agrícolas para obter recomendações específicas à colheita.
- AGITE BEM ANTES DE USAR.

CULTURA	DOSAGEM	APLICAÇÃO
TODAS AS CULTURAS	2 Lt/Tn	EM QUALQUER FASE DAS CULTURAS



Contém a

TECNOLOGIA
de MICRO CARBONO™

**Este produto possui a Tecnologia de Micro Carbono™ (TCM), composição patenteada de moléculas orgânicas extremamente pequenas que permitem uma absorção mais efetiva dos nutrientes pelas plantas.*