

D-FEND®

ANÁLISE GARANTIDA 0-5-0

5,00% de fosfato disponível (P₂O₅)

0,10% de ferro (Fe)

0,10% quelato de ferro (Fe)

0,05% de manganês (Mn)

0,05% quelato de manganês (Mn)

0,05% de zinco (Zn)

0,05% quelato de zinco (Zn)

Derivado de: Ácido fosfórico, ferro HEDTA, manganês EDTA, zinco EDTA. O agente quelante é o triacetato de hidroxietililenodiamina.

Fornecido por: TECNOLOGIA DE MICRO CARBONO™

TAMBÉM CONTÉM INGREDIENTES ALIMENTÍCIOS NÃO VEGETAIS:

1,5% de matéria orgânica (derivada de leonardita)

INSTRUÇÕES DE USO

• Agite bem antes de usar. • O produto é destinado à aplicação foliar e/ou no solo. • O D-FEND® deve ser aplicado quando a análise do tecido e do solo identificar a necessidade e a proporção apropriada de aplicação deste produto. • Os melhores resultados são obtidos quando a aplicação é concentrada na zona ativa da raiz ou na superfície da folha. • Pode ser aplicado em combinação com reguladores de crescimento vegetal, pesticidas ou outros fertilizantes líquidos compatíveis. • Se a compatibilidade for questionável, teste uma pequena quantidade em jarros. • Aplique pulverizações por via foliar com água suficiente para garantir uma cobertura uniforme sem escoamento da superfície das folhas. • Não faça aplicação foliar deste produto em concentrações acima de 1%. • Para obter os resultados máximos, aplique no início da manhã ou à noite, quando as temperaturas do ar são ideais para aplicação foliar. • Não aplique nutrientes HUMA GRO® durante o período mais quente do dia nem em plantas que tenham enfrentado condições de secas ou inundações. • A ocasião, os intervalos e as proporções de aplicação podem variar de acordo com o requisito de cada cultura, o estágio de desenvolvimento, os níveis de nutrientes disponíveis no solo e o estado nutricional geral da cultura. • As aplicações podem ser feitas a cada 7 ou 10 dias, conforme necessário. • Consulte o representante local da HUMA GRO® ou outro especialista em agricultura para obter recomendações específicas para a lavoura. • Não armazene este produto abaixo de 10 °C (50 °F) ou acima de 30 °C (90 °F).

Este produto é usado como suplemento de um programa de fertilização e não irá, por si só, fornecer todos os nutrientes normalmente exigidos pelas culturas agrícolas.

ARMAZENAMENTO E DESCARTE: Mantenha o produto na embalagem original. Não o transfira para recipientes de alimentos ou bebidas. Enxágue três vezes a embalagem quando esvaziar para reciclagem. Sempre descarte o recipiente de acordo com os regulamentos locais, estaduais e/ou federais.

MÉTODO DE APLICAÇÃO

PROPORÇÃO SUGERIDA POR HECTARE

Plantações/árvores ou videiras

Aplicação por via foliar em faixa com 50% de cobertura	até 2,5 litros/---
Pulverização foliar ou micro aspersores: sólido, fixo, pivô, linear (100% da velocidade)	até 5 litros/até 10 litros
Faixa de solo ou injeção, por meio de mangueiras de irrigação ou micro aspersores	até 5 litros/até 10 litros
Pulverização uniforme incorporada, irrigação por inundação ou sulcos	até 10 litros/até 20 litros

CONDIÇÕES DE VENDA:

Acredita-se que as informações deste rótulo sejam precisas e confiáveis. O comprador e o usuário reconhecem e assumem toda a responsabilidade resultante do uso deste material. Siga as instruções cuidadosamente. A ocasião, método de aplicação, condições de tempo, condições da lavoura e outros fatores estão fora do controle do vendedor.

CUIDADO: MANTENHA FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

Informações sobre o conteúdo e os níveis de materiais neste produto estão disponíveis na Internet em <http://www.aapfco.org/metals.htm>.

Um líquido de claro a ligeiramente nebuloso, verde claro, com leve odor característico. Os vapores, as névoas e o líquido podem causar intensa irritação ou queimaduras a todos os tecidos expostos. O ácido fosfórico pode gerar gás hidrogênio inflamável ao entrar em contato com a maioria dos metais. A concentração IDLH do ácido fosfórico segundo a agência NIOSH é de: 1.000 mg/m³.



CLASSIFICAÇÃO: CATEGORIA DE PERIGO 1A – CORROSÃO DA PELE

SINALIZAÇÃO: PERIGO

ADVERTÊNCIA DE PERIGO: H314 Causa graves queimaduras na pele e lesões nos olhos.

ADVERTÊNCIA DE PRECAUÇÃO: P260 Não respire poeiras/névoas/vapores.

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção para os olhos/proteção facial; P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

CLASSIFICAÇÃO: CATEGORIA DE PERIGO 5 – PODE SER NOCIVO SE INGERIDO

SINALIZAÇÃO: CUIDADO

ADVERTÊNCIA DE PERIGO: H303 – CUIDADO – Pode ser nocivo se ingerido.

ADVERTÊNCIA DE PRECAUÇÃO: P312 Ligue para um centro médico, hospitais ou seu médico em caso de intoxicação.

1,06 kg por litro a 20 °C.

8,85 lb por galão a 68 °F.

pH 1,0 – 2,0

10 litro • Peso líq. 10,64 kg

LOTE Nº 12345678

**HUMA
GRO**

Produzido por

BIO HUMA NETICS, INC. © 2005-2017

1331 W. Houston Ave., Gilbert, AZ 85233 • 480.961.1220

www.HumaGro.com • BR-200-08232017