



FULVI PRO® 20%

Ácido orgânico
rico em carbono

Análise garantida

Ácido fúlvico (FA) total 20,00%*
*O padrão para determinar a porcentagem de Ácido fúlvico não foi estabelecido.

Derivado de:

Leonardita oxidada

Também contém ingredientes alimentícios não vegetais:

6,0% de matéria orgânica (derivada de leonardita)

Propriedades físicas:

Forma: Líquida

Aparência: Âmbar claro a ligeiramente turvo, com um leve odor característico.

Peso: 9,18 lb/gal, 1,05 kg/L

pH: 1,5–2,5

Cuidado:

Mantenha fora do alcance das crianças.

Nocivo se ingerido.

Os vapores, sprays 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.

Armazenamento e descarte:

Mantenha o produto na embalagem original.

Não o transfira para recipientes de alimentos ou bebidas. Enxágue três vezes quando esvaziar para reciclagem. Sempre descarte o recipiente de acordo com os regulamentos locais, estaduais e/ou federais. Não armazene este produto abaixo de 10 °C ou acima de 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 a deficiência de ácido fúlvico

O FULVI PRO® 20% da Huma Gro®, combinado com a Tecnologia de Micro Carbono®, é uma fonte de ácido fúlvico líquido ativado, derivada do material leonardita altamente oxidado. O FULVI PRO® 20% fornece um aditivo foliar rico em carbono líquido, bem como um substrato alimentar para a biologia benéfica no solo.

Benefícios do uso:

- Combinação de produtos químicos e fertilizantes, permitindo uma absorção mais rápida pelas plantas
- Uma fonte alimentar de carbono para a população microbiana benéfica do solo

Quando aplicar:

- Para melhorar a absorção de nutrientes
- Para aumentar a eficácia das aplicações de nutrientes foliares

Instruções de aplicação:

- Os melhores resultados são obtidos quando a aplicação é concentrada na zona ativa da raiz ou aplicada diretamente no solo, seguida de cultivo raso. Pode também ser aplicado nas folhas.
- A umidade do solo é necessária para uma máxima bio atividade. Se o solo estiver seco, ele deverá ser umedecido por meio de irrigação.
- Pode ser aplicado em combinação com reguladores de crescimento vegetal, pesticidas ou outros fertilizantes líquidos compatíveis. Se a compatibilidade for questionável, testar em jarros em uma pequena quantidade.
- Tenha cuidado ao adicionar soluções de alta análise/multi nutrientes, soluções altamente ácidas ou básicas ou suspensões instáveis.
- Não aplique este produto em concentrações acima de 10%.
- As aplicações podem ser feitas a cada 15 dias ou até a cada 30 dias, conforme a necessidade.
- Consulte o representante local da Huma Gro® ou outro especialista em agricultura para obter recomendações específicas para a lavoura.
- Consulte a tabela a seguir quanto às instruções específicas acerca das proporções. AGITE BEM ANTES DE USAR.

MÉTODO DE APLICAÇÃO	PROPORÇÃO SUGERIDA Plantações / árvores ou videiras	
Aplicação por via foliar em faixa com 50% de cobertura	Até 2,5 L/ha	—
Pulverização foliar ou micro aspersores: sólido, fixo, pivô, linear (100% da velocidade)	Até 5 L/ha	Até 10 L/ha
Faixa de solo ou injeção, por meio de mangueiras de irrigação ou micro aspersores	Até 5 L/ha	Até 10 L/ha
Pulverização uniforme incorporada, irrigação por inundação ou sulcos	Até 10 L/ha	Até 20 L/ha



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.