



BREAKOUT®

Gestor do crescimento ideal

Análise garantida 4-14-3

Nitrogênio (N) total.....	4,00%
0,55% nitrogênio amoniacal	
3,45% de nitrogênio ureico	
Fosfato disponível (P ₂ O ₅).....	14,00%
Potássio solúvel (K ₂ O).....	3,00%

Derivado de:

Ureia, ácido fosfórico, carbonato de potássio, sulfato de amônio.

Também contém ingredientes alimentícios não vegetais:

11,5% de matéria orgânica (derivada de leonardita)

Propriedades físicas:

Forma: líquida

Aparência: Marrom escuro nebuloso, com um leve odor característico.

Peso: 1,20 kg/l

pH: 1,5–2,5

Cuidado: Mantenha fora do alcance das crianças.

Nocivo se ingerido.

Os vapores, 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.

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:

Acredita-se que as informações constantes deste boletim 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.

A solução para melhor florescimento e frutificação das plantas

BREAKOUT® da Huma Gro® associado à Tecnologia de Micro Carbono® se destina a alimentar o processo natural metabólico no interior da planta para estimular a brotação, floração e frutificação. Quando aplicado ao solo, BREAKOUT® é eficaz no fornecimento de nutrientes para o crescimento de raízes fibrosas e para o desenvolvimento das raízes.

Benefícios do uso:

- Fornece a energia necessária para brotação uniforme
- Acelera o surgimento de brotos frutíferos
- Pode ser usado para ajustar o pH das soluções de pulverização (pH 2,0)
- Pode ser aplicado com outros nutrientes foliares para efeito máximo na floração e frutificação
- Fornece o fósforo necessário para ajudar as plantas a superar a dominância apical

Sintomas de deficiências—Quando aplicar:

- Surgimento irregular de brotos na lavoura
- Frutificação deficiente
- Surgimento lento de brotos frutíferos
- Queimadura ou fototoxicidade nas folhas

Instruções de aplicação:

Consulte a tabela a seguir quanto às instruções específicas acerca das proporções. Não faça aplicação foliar deste produto em concentrações acima de 5%. 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 litros/hectare	—
Pulverização foliar ou aspersores: sólido, fixo, pivô, linear (100% da velocidade)	Até 5 litros/hectare	Até 10 litros/hectare
Faixa de solo ou injetada, por meio de mangueiras de irrigação ou micro aspersores	Até 5 litros/hectare	Até 10 litros/hectare
Pulverização uniforme incorporada, irrigação por inundação ou sulcos	Até 10 litros/hectare	Até 20 litros/hectare



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.*