



VITOL®

Gestor do crescimento ideal

Análise garantida 8-16-4

Nitrogênio (N) total.....	8,00%
1,10% Nitrogênio amoniacal	
6,90% Nitrogênio ureico	
Fosfato disponível (P ₂ O ₅)	16,00%
Potassa solúvel (K ₂ O)	4,00%
Enxofre (S).....	1,00%
1,00% Combinado (S)	
Ferro (Fe)	0,10%
Manganês (Mn)	0,05%
Zinco (Zn).....	0,05%

Derivado de:

Ureia, ácido fosfórico, carbonato de potássio, sulfato de amônio, sulfato de ferro, sulfato de zinco, sulfato de manganês. Os agentes quelantes são ácido etilendiamino tetra-acético e ácido hidroxietilendiaminotriacético.

Também contém ingredientes alimentícios não vegetais:

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

Propriedades físicas:

Forma: líquida

Aparência: Nebuloso, castanho esverdeado com odor peculiar característico

Peso: 1,25 kg/l

pH: 1,5–2,5

Cuidado: Mantenha fora do alcance das crianças. Nocivo se ingerido. O líquido e o spray podem causar irritação aos olhos e à pele. A inalação de vapores pode ser irritante para todo o sistema respiratório.

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 contidas 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 ocasião, método de aplicação, condições de tempo, condições da lavoura e outros fatores estão fora do controle do vendedor.

A solução para um crescimento vigoroso e saudável das plantas

VITOL® da Huma Gro® associado à Tecnologia de Micro Carbono® alimenta os processos metabólicos naturais no interior da planta para o desenvolvimento vegetativo e o crescimento da fruta. Ele aumenta a absorção de nutrientes necessários para a suave evolução da planta por seus estágios de crescimento. Também melhora a recuperação da planta de estresses ambientais durante os períodos de demanda mais alta da safra. Quando aplicado ao solo, o VITOL® proporciona os nutrientes necessários ao crescimento e ao alongamento da raiz, essenciais em lavouras de tubérculos.

Benefícios do uso:

- Aumenta o crescimento foliar no surgimento
- Mantém o crescimento e o vigor
- Aumenta o tamanho da fruta
- Melhora a uniformidade do tamanho da fruta
- Fornece energia às plantas

Observações:

- VITOL® é um excelente transportador para outros nutrientes.
- VITOL® pode ser aplicado ao solo como estimulador da raiz.
- Aplique VITOL® em concentrações maiores junto com COBALT a 150 a 300 ml hectare para superar estresses ambientais, como danos por herbicidas ou salinização, geada ou granizo e danos por doenças e insetos.

Instruções de aplicação:

O conteúdo é altamente concentrado e deve ser diluído com água na proporção mínima de 20 partes de água para 1 parte do produto antes da aplicação foliar. Consulte a tabela a seguir quanto às instruções específicas acerca das proporções: consulte o representante local da Huma Gro® ou outro especialista em agricultura para obter recomendações específicas para a safra. Não aplique com frequência maior do que a cada 7 dias. 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



**Este produto possui a Tecnologia de Micro Carbono®, composição patenteada de moléculas orgânicas extremamente pequenas que permite uma absorção mais efetiva dos nutrientes pelas plantas.*

