



ACTIVOL®

Gerenciador do crescimento ideal

Análise garantida

0-5-0

| | |
|---|-------|
| Fosfato disponível (P ₂ O ₅) | 5,00% |
| Ferro (Fe) | 0,10% |
| 0,10% Ferro quelatado (Fe) | |
| Manganês (Mn) | 0,05% |
| 0,05% Manganês quelatado (Mn) | |
| Zinco (Zn) | 0,05% |
| 0,05% Zinco quelatado (Zn) | |

Derivado de:

Ácido fosfórico, ferro HEDTA, manganês EDTA, zinco EDTA. Os agentes quelatantes são acetato de tri-hidroxietil etilenodiamina e tetra acetil etilendiamina.

Também contém ingredientes alimentícios não vegetais:

4,0% de matéria orgânica (derivada de leonardita)

Propriedades físicas:

Forma: Líquida

Aparência: Verde ligeiramente turvo, com um odor característico único.

Peso: 8,68 lb/gal, 1,00 kg/L

pH: 1,0–2,0

Cuidado: Mantenha fora do alcance das crianças.

Nocivo se ingerido. A exposição ao spray ou ao líquido deste produto pode causar intensa irritação ou queimadura nos olhos e pode causar intensa irritação, possivelmente à pele e as vias respiratórias em exposições prolongadas.

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 plantas fortes e saudáveis

O ACTIVOL® da Huma Gro®, combinado com a Tecnologia de Micro Carbono™, é uma formulação complexa de nutrientes e óleos vegetais refinados que aumenta a tolerância da planta à doença foliar e facilita a absorção e translocação de nutrientes em toda a planta.

Benefícios do uso:

- Reforça a resistência natural da planta às doenças e insetos, através de um melhor equilíbrio nutricional
- Reforça a atividade natural para ajudar na prevenção e no controle das doenças das plantas.
- Nutrientes foliares organicamente formulados
- Penetra na cutícula foliar e translada os nutrientes absorvidos para o interior das células e outras partes da planta
- Aumenta a capacidade de pulverização e transporte de enxofre e cobre nas formulações químicas de fungicidas
- Fornece nutrientes essenciais às plantas
- Pode ser usado para transportar qualquer combinação de nutrientes da Huma Gro®
- Minimiza a queimadura das folhas ou a fitotoxicidade associada a pulverizações de nutrientes foliares
- Elimina a necessidade de agentes adjuvantes ou espalhantes adesivos

Sintomas de deficiências—Quando aplicar:

- Plantas enfraquecidas devido ao estresse e doenças
- Os nutrientes não estão sendo absorvidos pela planta
- Amarelamento das folhas
- Deterioração precoce das plantas

Instruções de aplicação:

O conteúdo é altamente concentrado e deve ser diluído com água na proporção mínima de 100 partes de água para 1 parte do produto antes da aplicação foliar. 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 litros/hectare | — |
| Pulverização foliar ou micro aspersores: sólido, fixo, pivô, linear (100% da velocidade). | Até 5 litros/hectare | Até 10 litros/hectare |
| Faixa de solo ou injeção, 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.*