



ZAP®

Fertilidade sustentável do solo

Análise garantida

8-0-0

| | |
|--------------------------------|-------|
| Nitrogênio (N) total..... | 8,00% |
| 3,0% Nitrogênio amoniacal | |
| 2,0% Nitrato | |
| 3,0% Nitrogênio ureico | |
| Enxofre (S)..... | 1,00% |
| 1,00% Enxofre (S) combinado | |
| Ferro (Fe)..... | 0,10% |
| 0,05% quelato de ferro (Fe) | |
| Manganês (Mn)..... | 0,05% |
| 0,05% quelato de manganês (Mn) | |
| Zinco (Zn)..... | 0,05% |
| 0,05% quelato de zinco (Zn) | |

Derivado de:

Ureia, sulfato de amônio, nitrato de amônio, ferro HEDTA, manganês EDTA e zinco EDTA. (Os agentes quelantes são ácido hidroxietililenodiaminotriacético e ácido etilenodiamino tetra-acético).

Também contém ingredientes alimentícios não vegetais:

8,5% de matéria orgânica (derivada de leonardita)

Propriedades físicas:

Forma: líquida
Aparência: Marrom turvo, com um odor característico único.
Peso: 1,00 kg/l
pH: 4,0–5,0

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 solo forte e saudável

Zap® da Huma Gro® combinado com a Tecnologia de Micro Carbono® é, uma formulação orgânica de nutrientes para a manutenção do equilíbrio nativo benéfico biológico do solo. ZAP® fomenta uma forte e vigorosa biologia do solo, que resulta, de forma indireta, na melhora natural da saúde do solo.

Como o ZAP® age:

- Efeito no ambiente do solo adjacente às raízes: ZAP® aumenta a atividade de micróbios benéficos que atacam as doenças transmitidas pelo solo e nematoides parasitas das plantas.
- Efeito na planta: ZAP® aumenta o crescimento da raiz reduzindo, consequentemente, a suscetibilidade a infecções radiculares.

Benefícios do uso:

- Melhora na saúde da planta e resistência às doenças
- Supressão benéfica de patógenos e nematoides do solo
- Rápido aumento na atividade microbiana benéfica ao solo
- Estabelecimento do equilíbrio biológico do solo e diversidade de espécies
- Redução da necessidade de controles com pesticidas químicos

Instruções de aplicação:

Consulte a tabela a seguir quanto às instruções específicas acerca das proporções. Não aplique este produto em concentrações acima de 10%. AGITE BEM ANTES DE USAR.

| MÉTODO DE APLICAÇÃO | PROPORÇÃO SUGERIDA Plantações / Árvores ou videiras | |
|--|--|-----------------------|
| Faixa de solo, injeção, cobertura, mangueiras de irrigação ou micro aspersores | Até 10 litros/hectare | Até 10 litros/hectare |
| Aspersores: sólido, fixo, "drag lines", linear ou pivô a 100% da velocidade | Até 20 litros/hectare | Até 20 litros/hectare |
| Pulverização uniforme incorporada, irrigação por inundação ou sulcos | Até 30 litros/hectare | Até 30 litros/hectare |



**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.*