



FERTIL HUMUS®

Fertilidade sustentável do solo

Análise garantida 24-0-0

Nitrogênio (N) total	24,00%
5,75% Nitrogênio amoniacal	
5,75% Nitrogênio nítrico	
12,50% Nitrogênio ureico	
Ferro (Fe)	0,10%
0,10% Ferro quelato (Fe)	
Manganês (Mn)	0,05%
0,05% Manganês quelato (Mn)	
Zinco (Zn)	0,05%
0,05% Zinco quelato (Zn)	

Derivado de:

Ureia, nitrato de amônio, quelato de ferro, quelato de manganês, quelato de zinco, água e leonardita.

COT: 6,5%

Propriedades físicas:

Forma: líquida

Aparência: clara, marrom arroxeada, ligeiramente alcalina, com odor leve e característico.

Densidade: 1,29 g/ml

pH: 5,0–6,0

Cuidado:

Mantenha fora do alcance das crianças.

Nocivo se ingerido.

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 a obtenção de um solo rico em húmus

Huma Gro® FERTIL HUMUS® combinado com a Tecnologia de Micro Carbono® possui os nutrientes necessários para alimentar a atividade fúngica benéfica do solo e para aumentar a disponibilidade de carbono e nutrientes na região da raiz. FERTIL HUMUS® aumenta a decomposição aeróbica de matéria orgânica criando um solo rico em húmus, que libera nutrientes agregados na matéria orgânica. FERTIL HUMUS® também ajuda a proteger a planta dos efeitos dos metais pesados e substâncias tóxicas do solo.

Benefícios do uso:

- Ajuda na decomposição de resíduos orgânicos do solo
- Aumenta a reciclagem dos nutrientes agregados à matéria orgânica
- Ajuda a melhorar as condições do solo
- Ajuda na proteção contra agentes químicos prejudiciais e na degradação de componentes tóxicos
- Aumenta a retenção de água pelo solo
- Estimula o crescimento das raízes

Sintomas de deficiências—Quando aplicar:

- Biologia do solo deficiente ou desequilibrada
- Decomposição lenta de matérias orgânicas
- Solos arenosos necessitando de estabilização pela formação de húmus
- Penetração ou retenção de água deficiente
- Presença de resíduos químicos ou tóxicos no solo

Instruções de aplicação:

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

CULTURA	DOSAGEM	APLICAÇÃO
TODAS AS CULTURAS	2,5 a 10 Lt/Ha	EM QUALQUER FASE DAS CULTURAS



**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.*