



CARBO TERRA™

Proteção à lavoura
livre de resíduos

Análise garantida

Ingredientes ativos:	
Óleo de tomilho	3,5%
Ingredientes inertes*	96,5%
Total de ingredientes	100,0%

*Contém água, melado, glicerina

Também contém ingredientes alimentícios não vegetais:

1,5% de matéria orgânica (derivada de leonardita)

Propriedades físicas:

Forma: líquida

Aparência: Nublado a marrom opaco, com um odor característico único.

Peso: 1,00 kg/l

pH: 5,0–6,0

Cuidado: Mantenha fora do alcance das crianças.

Nocivo se ingerido. A exposição a nevoa ou ao líquido deste produto pode causar intensa irritação nos olhos, à pele e ao trato respiratório.

Precauções de armazenamento e manuseio

Armazene em uma área fresca, seca e bem ventilada, distante de materiais e produtos incompatíveis. Para proteger os olhos e a pele do contato com este produto, os aplicadores e outros usuários deverão usar camisas de manga comprida, calças compridas, sapatos e meias, além de protetores para os olhos e luvas resistentes a agentes químicos feitas de neoprene, nitrila ou borracha natural. Evite a aspiração de vapores, aerossóis ou névoas. Use com ventilação adequada. Mantenha o recipiente firmemente fechado quando não estiver em uso. Lave as mãos vigorosamente com água e sabão após manusear este produto.

Considerações de descarte:

Se este produto for descartado na embalagem, não satisfará os critérios de resíduos perigosos conforme definido no 40 CFR (Título 40 do Código de Regulamentações Federais, EUA) parte 261, por não apresentar as características de um resíduo perigoso de acordo com a Subcapítulo C e tampouco estar listado como resíduo perigoso na Subcapítulo D por toxicidade. Como resíduo líquido não perigoso, o produto deverá ser descartado de acordo com todos os regulamentos locais, estaduais e federais. Consulte as autoridades estaduais ou locais quanto ao método de descarte adequado.

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,

Fungicida e nematicida do solo de amplo espectro

CARBO TERRA™ da Huma Gro® é um pesticida protetor e curativo recomendado para o controle de nematóides parasitas de plantas e doenças transmitidas pelo solo.

Gestão integrada de pragas:

CARBO TERRA™ é formulado para apresentar desempenho máximo, ao mesmo tempo em que minimiza os efeitos residuais. CARBO TERRA™ é compatível com a maioria dos inseticidas, acaricidas, fungicidas, herbicidas e fertilizantes; portanto, é considerado um produto ideal para estratégias de misturas em tanque e em programas de rotação de culturas.

Nematóides parasitas de plantas e lavouras (incluindo, entre outros)		Doenças transmitidas pelo solo e lavouras (incluindo, entre outros)	
Cavernícula (<i>Rodopholus</i>)	Frutas de árvores (em fase de produção e jovens): maçã, cereja, frutas cítricas, pêssego, pera	Hérnia das crucíferas (<i>Plasmiodiophora</i>), tronco branco ou raiz preta (<i>Corticium</i>)	Brócolis, couve de Bruxelas, repolho, couve-flor
Lance (<i>Hoplolaimus</i>)	Algodão, grama	Coroa da raiz, Podridão do tronco, e Damping off (<i>Fusarium</i> , <i>Pythium</i> , <i>Phytophthora</i> , <i>Rhizoctonia</i>)	Espargos, feijões, colheitas, algodão, cucurbitáceas, berinjela, alface, cebola, ervilhas, amendoim, pimentão, batata, nozes (amêndoas, nozes), pequenas frutas (morangos, arandos, framboesas), batata doce, tabaco, tomate; frutas de árvores (em fase de produção e jovens): maçã, damasco, cereja, pêssego, frutas cítricas, manga, abacaxi, ameixa; grama, plantas ornamentais e flores (azaleia, gerânio, impatiens)
Lesão (<i>Pratylenchus</i>)	Cenoura; cucurbitáceas (pepino e melão); batata; milho verde; frutas de árvores (em fase de produção e jovens), frutas cítricas, pêssego; grama	Podridão de esclerócio (<i>Sclerotium</i>)	Pepino, tomate
Reniforme (<i>Rotylenchulus</i>)	Algodão, tomate, frutas de árvore	Podridão do tronco e Podridão da raiz (<i>Sclerotium</i>)	Amendoim
Anelado (<i>Circonemoides</i>)	Cucurbitáceas, pimentão, batata, tomate, grama	Podridão branca (<i>Sclerotium</i>)	Alho
Galhas (<i>Meloidogyne</i>)	Cenoura, algodão, cucurbitáceas, cebola, pimentão, batata, tomate, frutas de árvores (em fase de produção e jovens), frutas cítricas, grama		
Cisto de soja (<i>Heterodera</i>)	Soja		
Espirado (<i>Helicotylenchus</i> e <i>Rotylenchus</i>)	Cenoura, milho verde, batata doce, grama		
Sting (<i>Belonolaimus</i>)	Cenoura, algodão, cucurbitáceas, pimentão, batata, tomate, frutas de árvores (em fase de produção e jovens), frutas cítricas, grama		
Stunt (<i>Tylenchorhynchus</i>)	Cenoura, cucurbitáceas, cebola, pimentão, tomate, grama		

Para melhores resultados, aplique Huma Gro® ZAP® 7–10 dias após a conclusão do tratamento final com CARBO TERRA™ na proporção de 10 litros/hectare para estímulo da comunidade biológica do solo.

Instruções de aplicação:

- Este produto se mistura de imediato com água. Para preparar a mistura, encha o tanque de mistura ou pulverização com três quartos da quantidade necessária de água e adicione o volume adequado de CARBO TERRA™. Complete o tanque com o resto da água necessária.
- Ao usar CARBO TERRA™ como protetor ou fungicida e nematicida, é importante que o material seja incorporado ao solo. Isso pode ser realizado por meio de encharcamento, incorporação mecânica ou aplicação em sulcos com água.
- Proporções mais elevadas podem ser usadas como curativo em solos pesados, em campos com histórico de doenças ou quando as condições climáticas forem favoráveis à rápida disseminação de doenças e da atividade de nematóides.
- Use uma proporção menor como preventivo ou em infestações leves.
- Repita a cada 15 a 20 dias para controle de doenças ou de nematóides, conforme indicado no quadro.
- Consulte o representante local da HUMA GRO® quanto a recomendações específicas para a safra.
- **AGITE BEM ANTES DE USAR.** Este produto se dispersará. É necessário agitar o tanque constantemente para garantir uma mistura homogênea para pulverização.

MÉTODO DE APLICAÇÃO	PROPORÇÃO SUGERIDA POR HECTARE
Faixa de solo, injeção, cobertura, lâminas de irrigação ou micro aspersores	Até 10 litros/hectare
Pulverização uniforme incorporada	Até 20 litros/hectare