



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

Propriedades físicas:

Forma: líquida
Aparência: nebulosa a opaca, cor acastanhada, ligeira acidez, odor peculiar característico.
Densidade: 1,00 g/ml
pH: 5,0–6,0

Cuidado: Mantenha fora do alcance das crianças.

Nocivo se ingerido. A exposição à 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. Manuseie 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, condições de tempo e outros fatores estão fora do controle do vendedor.

Adjuvante que promove ótimos resultados atuando como fungicida e nematicida de amplo espectro no solo

CARBO TERRA™ da Huma Gro® é adjuvante 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 tanques e em programas de rotação de culturas.

Nematóides parasitas de plantas e lavouras (incluindo, entre outros)

Cavernícula (<i>Rodopholus</i>)	Frutas de árvores (em fase de produção e jovens): maçã, cereja, frutas cítricas, pêssego, pera
Lance (<i>Hoplolaimus</i>)	Algodão, grama
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
Reniforme (<i>Rotylenchulus</i>)	Algodão, tomate, frutas de árvore
Anelado (<i>Circonemoides</i>)	Cucurbitáceas, pimentão, batata, tomate, grama
Galhas (<i>Meloidogyne</i>)	Cenura, 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>)	Cenura, 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

Doenças transmitidas pelo solo e lavouras (incluindo, entre outros)

Hérnia das crucíferas (<i>Plasmodiophora</i>), tronco branco ou raiz preta (<i>Corticium</i>)	Brócolis, couve de Bruxelas, repolho, couve-flor
Coroa da raiz, Podridão do tronco, e Damping off (<i>Fusarium</i> , <i>Pythium</i> , <i>Phytophthora</i> , <i>Rhizoctonia</i>)	Aspargos, 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)
Podridão de esclerócio (<i>Sclerotium</i>)	Pepino, tomate
Podridão do tronco e Podridão da raiz (<i>Sclerotium</i>)	Amendoim
Podridão branca (<i>Sclerotium</i>)	Alho

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 às 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.

CULTIVO	MISTURA	DOSAGEM
TODAS AS CULTURAS	HERBICIDAS/ INSETICIDAS/FUNGICIDAS	5 a 10 Lt/Ha