

SOILPROTEC

INSETICIDA DO SOLO INDICADO PARA O CONTROLO DE PRAGAS DO MILHO

FORMULAÇÃO /COMPOSIÇÃO

- Grânulos (GR) com 15 g/Kg ou 1,5 % (p/p) de teflutrina
- Grupo químico: Piretróide

CARATERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS

Estado físico	:	Sólida
Forma	:	Grnulos
Cor	:	Castanho claro
Odor	:	Característico
pH	:	9,36 (22°C)
Densidade	:	0,761
Propriedades explosivas	:	Não explosivo
Propriedades combustíveis	:	Não comburentes

CARATERÍSTICAS / MODO DE AÇÃO

SOILPROTEC é um inseticida indicado para tratamentos dirigidos ao solo, de largo espectro de ação, com modo de ação essencialmente por contacto e ingestão, atuando no sistema nervoso dos insetos, como modelador dos canais de sódio. De acordo com o IRAC, o Modo de Ação desta substância ativa pertence ao Grupo 3A.

O **SOILPROTEC** possui uma ação residual alargada no tempo e os vapores libertados permitem uma melhor difusão do produto no solo.

FINALIDADES / CONDIÇÕES DE APLICAÇÕES

CULTURA	PRAGA	DOSE kg/ha	RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO
Milho	Alfinetes (<i>Agriotes</i> sp.) Scutigerela (<i>Scutigerella</i> sp.)	3 - 5	Aplicar o produto durante a sementeira do milho utilizando distribuidores de grânulos no solo, utilizando a dose indicada em aplicação localizada na linha de sementeira. Para atingir a dose máxima indicada em aplicação localizada na linha de sementeira, aplicar 22,5 g a 37,5 g de produto por cada 100 metros lineares (considerando uma distância entre-linhas de milho de 75 cm)

Intervalo de Segurança: não aplicável dada a época de aplicação.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Fazer 1 única aplicação por campanha com o **SOILPROTEC** ou com outros produtos contendo a mesma substância ativa ou substâncias ativas da mesma família química deste inseticida e nunca após a sementeira do milho.

MODO DE APLICAÇÃO

Aplicar o SOILPROTEC diretamente no solo com o equipamento apropriado e durante a sementeira do milho (utilizar meios mecânicos como os distribuidores de grânulos), aplicando o produto no sulco e em redor das sementes a serem protegidas.

Podem-se realizar as duas operações culturais em simultâneo (desinfecção do solo e sementeira), colocando este inseticida na respetiva tremonha do semeador, caso esta exista.

Deverá ser feito um ensaio prévio para regulação do débito do distribuidor de grânulos, para que a dose de produto a aplicar seja a indicada para a área total a desinfetar. A densidade do produto é de 0,76 sendo uma informação que permite ajustar a regulação dos equipamentos de distribuição de grânulos da forma mais adequada.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

● **Nocivo por ingestão.** ● **Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.** ● Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. ● **EM CASO DE INGESTÃO:** caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. ● Enxaguar a boca. ● Recolher o produto derramado. ● Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos. ● **Ficha de segurança fornecida a pedido.** ● Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas. ● O aplicador deverá usar: luvas de proteção, vestuário de proteção e máscara respiratória durante o carregamento do distribuidor de grânulos; luvas de proteção e vestuário de proteção durante a aplicação do produto. ● Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

Centro de Informação Antivenenos, **Tel: 800 250 250.**



ATENÇÃO

OUTRAS INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Autorização Venda nº 1749

Embalagem: 0,5 kg, 5 kg, 20 kg

Classificação ADR: UN 3077 Documento Transporte - UN 3077, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, Sólida, N.S.A., (Contém teflutrina), 9, III, 3 (E)

AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DOCUMENTO NÃO DISPENSAM A LEITURA ATENTA DO RÓTULO DA EMBALAGEM