

# SOILGUARD 1.5 GR

Grânulos (GR) com 15 g/kg ou 1,5 % (p/p) de teflutrina  
 Autorização de Venda nº 1496 concedida pela DGAV

## Inseticida de solo

### MODO DE AÇÃO

SOILGUARD 1.5 GR é um inseticida na forma de grânulos contendo teflutrina, uma substância ativa de largo espectro de ação pertencente à família química dos piretróides, que atua no sistema nervoso dos insetos, como modelador dos canais de sódio. De acordo com o IRAC, o modo de ação desta s.a. pertence ao Grupo 3A.

SOILGUARD 1.5 GR destina-se a tratamentos dirigidos ao solo para o controlo de pragas do solo, atuando por contacto e ingestão, com libertação de vapores que permitem uma melhor difusão do produto no solo. Possui ainda uma ação residual alargada no tempo.

### UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

SOILGUARD 1.5 GR está indicado no combate aos Alfinetes (*Agriotes* sp.) e *Scutigerela* (*Scutigerella* sp.) que afetam a cultura do milho.

O produto deve ser aplicado durante a sementeira mediante distribuidores de grânulos ao solo, aplicando uma dose de 3 a 5 kg/ha em aplicação localizada na linha de sementeira, ou seja, utilizando 22,5 g a 37,5 g de produto por cada 100 metros lineares (considerando uma distância entrelinhas de milho de 75 cm).

### INTERVALO DE SEGURANÇA

Não aplicável.

### PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Não aplicar após a sementeira do milho. Fazer 1 única aplicação por campanha com SOILGUARD 1.5 GR ou com outros produtos contendo a mesma substância ativa ou substâncias ativas da família química dos piretróides.

### MODO DE APLICAÇÃO

Aplicar SOILGUARD 1.5 GR diretamente ao solo com o equipamento apropriado (meios mecânicos como os distribuidores de grânulos) durante a sementeira do milho, aplicando o produto no fundo do sulco e ao 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. Esta informação permite ajustar a regulação dos equipamentos de distribuição de grânulos da forma mais adequada.

### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

**H302** Nocivo por ingestão.

**H410** Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**P102** Manter fora do alcance das crianças.

**P270** Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

**P301+P312** EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

**P330** Enxaguar a boca.

**P391** Recolher o produto derramado.

**P501a** Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

**EUH210** Ficha de segurança fornecida a pedido.

**EUH401** para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente respeitar as instruções de utilização.

**SP1** 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.

### ATENÇÃO



**SPoPT4** 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.

**SPoPT6** Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

**Em caso de intoxicação ligar para o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Tel.: 800 250 250**

#### CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM

---

Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

#### EMBALAGENS

---

Embalagens de 500 g, 1 kg e 5 kg.