



## TERMIDOR 25 CE

**Inseticida indicado para o controle de cupins, tanto em pré-construção quanto em pós-construção de edificações comerciais, industriais o residenciais.**

**ANTES DE USAR, LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO**

### COMPOSIÇÃO:

Ingrediente ativo:

5-amino-1-(2,6-dicloro-alfa,alfa,alfa-trifluor-p-tolil)-4-trifluormetilsulfinilpirazol-3carbonitrila (Fipronil) -- 2,5% (Solventes emulsificantes) -- 97,5%

**Grupo Químico:** Fenil pirazol

**Modo de Ação:** Inibidor Reversível do Receptor GABA

### INSTRUÇÕES DE USO:

Concentração de uso para tratamento de solo (cupins subterrâneos):

Termidor 25 CE é utilizado diluído em água na concentração 1,5% v/v (1,5L de Termidor 25 CE para cada 100l de água).

### MODO DE APLICAÇÃO:

#### PRÉ-CONSTRUÇÃO:

- Diluir o produto na concentração indicada no item "instruções de uso".
- Imediatamente antes da área ser cimentada, aplicar de 4 a 6 litros de calda inseticida por 1m<sup>2</sup>, diretamente sobre o solo, para formar uma barreira horizontal. Caso a área não seja cimentada logo em seguida ao tratamento, cobrir a superfície com plástico por, no mínimo 1 dia, a fim de que o produto se agregue ao solo e não lixivie.
- Através de injeção de solo, aplicar formando uma barreira protetora horizontal, depositando 5 litros da mistura por metro linear, buscando sempre chegar à base da estrutura.
- Através da trincheira com 15cm de largura e 30cm de profundidade, para formar uma barreira protetora ao redor da estrutura, aplicar 5 litros da mistura por metro linear, tratando tanto as paredes da valeta quanto a terra a ser reposta.

#### PÓS-CONSTRUÇÃO:

- Diluir o produto na concentração indicada no item "instruções de uso".
- Detectar, na planta, as partes que possam ser as vias de entrada dos cupins. Iniciar o tratamento pergurando o piso ao redor das paredes e estruturas, a cada 30cm até atingir o solo, injetando a mistura à razão de 5 litros para cada metro linear, formando uma barreira contínua.

- Em paredes de blocos ocos, formar uma barreira, perfurando-os a, no máximo, cada 15cm, a uma altura de 10 a 20cm do solo, aplicando nesses orifícios cerca de 2,5 litros por cada metro linear. Tapar ao terminar o tratamento.

### **ÉPOCA DA APLICAÇÃO:**

Devido a modalidade de uso, o produto poderá ser aplicado em qualquer época do ano.

### **INTERVALO DE SEGURANÇA/CARÊNCIA**

Não determinado devido a modalidade de emprego

### **PRECAUÇÕES PARA PROTEGER A SAÚDE**

- Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha.
- Não fumar durante a aplicação.
- Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde, levando a embalagem do produto.
- Pode ser fatal se ingerido, Em caso de ingestão, não provoque vômito.
- Conservar o produto longe do alcance de crianças e animais.
- Não reutilizar as embalagens vazias.
- Manter o produto na embalagem original.
- Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água e sabão.
- Em caso de contato com os olhos, lavar com água corrente em abundância.
- Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado.
- Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais.
- Não jogar o produto no fogo ou incinerador.
- Perigoso se aplicado próximo a chamas ou superfícies aquecidas.

### **TRATAMENTO MÉDICO:**

- Não há tratamento específico.
- Tratamento sintomático

Para maiores informações sobre a toxicologia do produto, entrar em contato com a BASF S.A, através dos telefones de emergência: 0800-112273 ou (0XX12) 528-1357

### **CUIDADOS DE PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE**

- Evitar a contaminação ambiental - Preservar a Natureza.
- Aplicar somente as doses recomendadas.
- Não lavar embalagens ou equipamento aplicador em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água.
- Descartar corretamente as embalagens e restos do produto.

### **INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO:**

- Mantenha o produto em sua embalagem original, sempre fechada.
- Deve haver sempre embalagens adequadas disponíveis, para envolver embalagens rompidas ou para o recolhimento de produtos vazados.
- Em caso de armazéns, deverão ser seguidas as instruções constantes da NBR 9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT
- Observar as disposições constantes da Legislação Estadual e Municipal.

### **INSTRUÇÕES EM CASO DE ACIDENTE**

- Utilizar o equipamento de proteção individual - EPI (macacão impermeável, luvas e botas de borracha, óculos protetores e máscara contra eventuais vapores).
- Em caso de acidentes, contactar as autoridades competentes e a BASF S/A, através do telefone de emergência: 0800-112273.

Em caso de derrames, não permitir que o produto entre em bueiros, drenos ou cursos de água

naturais, seguir as instruções abaixo:

- Piso pavimentado: recolher o material com o auxílio de uma pá e colocar em recipiente lacrado e identificado devidamente. Remover conforme as orientações de destinação adequada de resíduos e embalagens. Lavar o local com grande quantidade de água.
- Solo: retirar as camadas de terra contaminadas até atingir o solo não contaminado, e adote os mesmos procedimentos acima descritos para recolhimento e destinação adequada.
- Corpos d'água: Interromper imediatamente a captação para o consumo humano e animal e contactar o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do recurso hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.
- Em caso de incêndio: usar extintores de água em forma de neblina CO<sub>2</sub> ou pó químico, ficando a favor do vento para evitar intoxicação.

#### **MODO DE AÇÃO:**

O fipronil é um inibidor reversível do receptor GABA (Ácido Gama Aminobutírico).

#### **DESTINO FINAL DE EMBALAGENS VAZIAS**

É obrigatória a devolução da embalagem vazia pelo usuário onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida pelo estabelecimento comercial.

- ESTA EMBALAGEM DEVE SER LAVADA ANTES DA DEVOLUÇÃO

#### **LAVAGEM DA EMBALAGEM (LAVAGEM MANUAL):**

Esta embalagem deverá ser submetida ao processo de tríplice lavagem, imediatamente após o seu esvaziamento, adotando-se os seguintes procedimentos:

- Esvaziar completamente o conteúdo da embalagem no tanque do pulverizador, mantendo a na posição vertical durante 30 segundos.
- Adicionar água limpa à embalagem até 1/4 do seu volume.
- Tampar bem a embalagem agitar por 30 segundos.
- Despejar a água da lavagem no tanque do pulverizador
- Fazer esta operação três vezes.
- Inutilizar a embalagem plástica ou metálica perfurando o fundo.

#### **LAVAGEM SOB PRESSÃO:**

Ao utilizar pulverizadores dotados de equipamentos de lavagem sob pressão seguir os seguintes procedimentos:

- Encaixar a embalagem vazia no local apropriado do funil instalado no pulverizador.
- Adicionar o mecanismo para liberar o jato de água.
- Direcionar o jato de água para todas as paredes internas da embalagem, por 30 segundos. A água de lavagem deve ser transferida para o tanque do pulverizador.
- Inutilizar a embalagem plástica ou metálica, perfurando o fundo.

Ao utilizar equipamento independente para lavagem sob pressão adotar os seguintes procedimentos:

- Imediatamente após o esvaziamento do conteúdo original da embalagem, mantê-la invertida sobre a boca do tanque de pulverização, em posição vertical, durante 30 segundos.
- Manter a embalagem nessa posição, introduzir a ponta do equipamento de lavagem sob pressão, direcionando o jato de água para todas as paredes internas da embalagem, por 30 segundos. A água de lavagem deve ser transferida para o tanque do pulverizador.
- Inutilizar a embalagem plástica ou metálica, perfurando o fundo.

#### **ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM VAZIA:**

- Após a realização da tríplice lavagem ou lavagem sob pressão, essa embalagem deve ser armazenada com a tampa, em caixa coletiva, quando existente, separadamente das embalagens não lavadas.
- O armazenamento da embalagem vazia, até sua devolução pelo usuário, deve ser efetuado

