

O CONTROLE DOS CUPINS  
ESTÁ EM SUAS MÃOS

 **BASF**

The Chemical Company



**TERMIDOR**<sup>®</sup>

O seu cupinicida definitivo. O protetor de patrimônios.



# CUPIM

Seja na sua **residência, prédio comercial** ou mesmo em outras **edificações**, seu patrimônio está sujeito à **ação nociva de cupins**.

No Brasil, este **problema** tem se tornado cada vez **maior e mais frequente**, causando prejuízos para os quais as seguradoras normalmente **não oferecem cobertura**.

Somado a isso, **existem de 70 a 80 espécies de cupins pragas** capazes de causar sérios danos econômicos em diversas áreas urbanas.

E para controlar estas pragas com eficiência e rapidez, é preciso mais do que um inseticida. Você precisa de **Termidor®**.

- 1 *Nasutitermes sp.*
- 2 *Heterotermes sp.*
- 3 *Coptotermes sp.*
- 4 *Syntermes sp.*

## COMO SE ORGANIZA O INIMIGO?



\* Esta é a casta responsável pelo forrageamento e suprimento alimentar de toda a colônia.

## COMO AGE TERMIDOR®?

1

Operários saem para forragear

2

Operários fazem troca de alimento (trofalaxia)

3

Mesmo “portando” Termidor®, a colônia não altera sua rotina porque não percebe sua presença

4

Os cupins carregam o efeito letal de Termidor® em seus corpos espalhando para os demais indivíduos da colônia

5

Transferência de Termidor® pelos cupins garante a eliminação da colônia

## PORQUE TERMIDOR®?

**Cupins não podem evitar Termidor® porque são incapazes de detectá-lo.**

Veja como funciona o exclusivo efeito transferência:



**VERMELHO**

Estes são os primeiros indivíduos a entrar em contato direto com Termidor® por ingestão e contato.



**AMARELO**

Indivíduos que receberam Termidor® a partir do contato direto com os indivíduos avermelhados.



**BRANCO**

Indivíduos que ainda entrarão em contato com os portadores de Termidor®.

## TECNOLOGIA SEGURA PARA VOCÊ E PARA O AMBIENTE - QUALIDADE BASF

- 1 Grupo químico moderno (Pirazol), 1 exclusivo modo de ação
- 2 Contém o ingrediente ativo “Fipronil”, em exclusiva formulação Basf
- 3 Não tem cheiro
- 4 Facilidade de manuseio e aplicação
- 5 Baixa toxicidade para mamíferos
- 6 Baixa movimentação do produto nos diversos tipos de solo
- 7 Rápida degradação por ação da luz

\*Formiga carpinteira, formiga lava-pés, formiga cabeçuda, formiga louca, formiga fantasma, formigado-fogo (“pixixica”), formiga argentina, formiga acrobata, formiga cortadeira (saúva e quenquém); carrapato marrom dos canis (*Rhipicephalus sanguineus*).

# A MELHOR PROTEÇÃO PARA O SEU PATRIMÔNIO



Eliminação  
da colônia toda



Resultados  
imediatos e de  
longa duração



Controla todos os  
gêneros de cupins  
subterrâneos que  
ocorrem no Brasil



Melhor relação  
custo-benefício

## DOSAGENS

### PARA CUPIM DE SOLO

#### Preparo da Calda:

- 150 ml de Termidor® para 10L de água

#### Barreira química de transferência:

- Solo - 5L de calda por metro linear
- Alvenaria - 1L de calda por metro linear

#### Tratamento de superfície (solo):

- 5L de calda

### PARA CUPIM DE MADEIRA SECA

#### Preparo da Calda:

- 100 ml de Termidor® para 10L de solvente orgânico (isoparafina ou querosene desodorizado)

#### Tratamento da madeira:

- Injeção da solução ou pincelamento

Maiores detalhes podem ser obtidos no rótulo do produto ou FISPQ.

### INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

- Leia sempre as instruções do rótulo antes de usar o produto
- Em caso de ingestão acidental, procure imediatamente o médico, levando a embalagem ou rótulo do produto
- Termidor® está registrado na ANVISA/MS. O número de registro consta no rótulo do produto
- Apresentação: Frasco plástico de 1 Litro e de 250 ml.

### QUALIDADE E EFICIÊNCIA BASF - SOLUÇÕES PARA O CONTROLE DE PRAGAS

Tenopa®, Fendona® 6 SC, Goliath®, Siege®, Termidor® 25 CE, Plydor® 200 SC, Interceptor®, Abate® 1G, Abate® 500 E, Storm® Bloco  
Leia sempre as instruções do rótulo

 **BASF**  
The Chemical Company