



Efeito de transferência  
Ação residual

### Código Comercial

1 L

101.136

### Composição

Fipronil.....2,5% (p/p)  
Dispersante, estabilizante, atenuador de espuma, antioxidante e solvente.

### Formulação

Concentrado emulsionável (CE)

### Indicações de uso

Inseticida líquido (concentrado emulsionável), com efeito de transferência e ação residual, para uso profissional e em campanhas de saúde pública (não recomendado o uso em hospitais, creches ou casa de repouso). Indicado no controle de baratas, cupins subterrâneos, cupins de madeira seca e formigas. Pode ser aplicado em diversos locais como residências, indústrias e comércios.

### Mecanismo de ação

**Fipronil:** Inseticida do grupo químico Pirazol, antagonistas do GABA; impede que após a transmissão do impulso nervoso, ocorra o processo de inibição que restabelece o estado de repouso do sistema nervoso, causando hiperexcitação e morte do inseto.

### Apresentação

Caixa com 12 frascos coex de 1 L.

## TERMIGAMA® 2,5 CE

Ação residual e efeito de transferência, com amplo espectro de ação

### Modo de usar

Agite bem antes de usar. Diluir o produto em água, homogeneizar e aplicar nas superfícies com o auxílio de um dispositivo para pulverização, conforme as seguintes recomendações: Manter o ambiente totalmente ventilado durante a aplicação. Libere a área para o uso após um período de 24 horas após aplicação.

**Baratas e formigas:** deve ser aplicado através de pulverizador diretamente sobre os insetos ou nos seus esconderijos e proximidades como buracos, frestas, rachaduras, rodapés, embaixo e atrás de móveis.

**Cupins:** aplicar 5 L de calda por m<sup>2</sup> diretamente sobre o solo para formar barreira horizontal. Através de injeção no solo, aplicar 5 L de calda por metro linear. Perfurar o solo a cada 30 cm. Para tratamento de madeira infestada, aplicar através de injeção direta nos orifícios.

PRAGAS	DILUIÇÃO	PULVERIZAÇÃO
Baratas <i>Periplaneta americana</i>	100 mL/10 L de água	50 mL de calda/m <sup>2</sup>
Baratas <i>Blattella germanica</i>	50 mL/10 L de água	
Formigas	25 mL/10 L de água	
Cupins de solo	150 mL/10 L de água	5 L de calda/m <sup>2</sup> ou linear
Cupins de madeira seca	150 mL/10 L de solvente*	Injeção direta ou nos orifícios

\*Diluição preferencialmente em isoparafina ou querosene desodorizado. Evitar diluição em água onde haja risco de danificar a madeira.

### SOMENTE UTILIZAR A DILUIÇÃO INDICADA

### Precauções

**CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORÇÃO PELA PELE.** Não aplicar sobre alimentos, utensílios de cozinha, plantas e aquários. Não comer, fumar e nem beber durante a aplicação. Manter o produto na embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias. Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos. Evitar contato com a pele e os olhos. Advertir aos usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes. Usar roupas adequadas, luvas, proteção ocular e/ou respiratória. Não jogue no fogo ou incinerador.

### Fórmula molecular

$C_{12}H_4Cl_2F_6N_4OS$   
Fipronil

### Toxicologia

DL50 oral aguda para ratos..... > 2.000 mg/Kg  
DL50 dermal aguda para ratos..... > 2.000 mg/Kg

### Classificação toxicológica

Fipronil - Classe II

### Nº de Registro no MS:

3.0425.0087.001-4

### Nº do CAS: Fipronil:

120068-37-3

### Período de reentrada

Mantém o ambiente totalmente ventilado durante a aplicação. Libere a área para o uso após um período de 24 horas após aplicação.

### Sinais e sintomas de intoxicação

Pode causar irritação da pele, olhos e trato respiratório.

### Armazenagem

Mantenha afastado do calor e superfícies quentes. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar, em temperatura ambiente. Não transportar nem armazenar com alimentos nem medicamentos.

### Vazamento acidental

Absorver o produto com material inerte tal como: papel toalha, terra, areia, caulim e pano. Isolar e sinalizar a área.

### Eliminação e descarte

Não reutilize as embalagens vazias. As sobras e resíduos dos produtos devem ser descartadas conforme a legislação municipal e/ou estadual vigente. As embalagens vazias devem ser submetidas ao processo de triplice lavagem e devolvidas em um posto credenciado pelo fabricante.

### Primeiros socorros

Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água em abundância e sabão. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância. Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado. Em caso de ingestão acidental, não provoque o vômito.

#### Indicações Para Uso Médico

**Princípio ativo:** Fipronil

**Grupo químico:** Pirazol

**Antídoto/Tratamento:** Não há antídoto. Tratar clinicamente os sintomas manifestados

**TELEFONE DE EMERGÊNCIA - 24 h:**

**0800 014 11 49**



### Fabricado por: Neogen

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, 964 - Distrito Industrial - CEP: 12412-800  
Pindamonhangaba/SP  
CNPJ: 90.821.554/0001-42 - Indústria Brasileira  
Site: [www.rogama.com.br](http://www.rogama.com.br)  
E-mail: [sac@neogen.com](mailto:sac@neogen.com) - SAC: (12) 3644.3030