

# Ficha Técnica

# TERMIGAMA<sup>®</sup> 2,5% SC

**1-Nome Comercial:** TERMIGAMA<sup>®</sup>

**2-Composição:**

Fipronil.....2,5% (p/p)  
Inertes.....97,5% (p/p)

**3-Fórmula Molecular:**



**4-Formulação**

Suspensão Concentrado

**5-Apresentação:**

Embalagem Auto-dosadora de 1 Litro.

**6-Toxicologia:**

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

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

**Classe toxicológica:** Fipronil - Classe II

**7-Mecanismo de ação:**

**TERMIGAMA 2,5% SC** - Inseticida do grupo químico fenilpirazol são antagonistas do GABA, ligando-se a seus receptores à semelhança de BHC e ciclodienos.

**8-Indicações de Uso:**

**TERMIGAMA 2,5% SC** - Indicado para uso profissional e em campanhas de saúde pública no controle de cupins, baratas, formigas e pulgas.



- EFEITO DE TRANSFERÊNCIA
- BAIXO ODOR
- ALTO PODER RESIDUAL

**Obs.:** O **TERMIGAMA 2,5% SC** é um produto residual, portanto, não é recomendável que limpe o ambiente após aplicação, permitindo a ação do produto.

## 9-Modo de usar:

Pragas	Dosagens (mL / 10 litros de água) - Pulverização 10 Litros / 200m <sup>2</sup>
Baratas	Diluir 50mL / 10 Litros de água. Pulverizar 50mL de calda por m <sup>2</sup>
Formigas	Diluir 25mL / 10 Litros de água. Pulverizar 50mL de calda por m <sup>2</sup>
Pulgas	Diluir 50mL / 10 Litros de água. Pulverizar 50mL de calda por m <sup>2</sup>
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 de Solo	Diluir 150mL / 10 Litros de água.
Aplicar 5 litros de calda por m <sup>2</sup> , diretamente sobre o solo para formar barreira horizontal. Através de injeção no solo, aplicar 5 litros de calda por metro linear. Perfurar o solo a cada 30 cm.	

## 10- 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 ou fumar 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 protetoras adequadas, luvas, proteção ocular e respiratória.
- Não jogue no fogo ou incinerador.
- Em caso de ingestão acidental não provoque vômito.
- Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.
- **Período de reentrada:** A reentrada deve ser realizada assim que as superfícies tratadas estiverem secas. Idosos, grávidas e pessoas alérgicas só devem retornar ao local 24 horas após aplicação.

## 11- Sinais e Sintomas de Intoxicação:

Pode causar irritação da pele, dos olhos e trato respiratório.

## 12 - Armazenagem:

Armazenar o produto em local adequado e longe da fonte de calor.



CERTIFICADA  
NBR ISO 9001:2008

# Mais que produto. Suporte e garantia.

## 13- Vazamento Acidental:

Em caso de derramamento, absorver o produto com material inerte, tais como terra, areia e pano. Recolhendo-os com auxílio de uma pá para área de descarte de lixo químico. Isolar e sinalizar a área. Usar EPIs (óculos de proteção, luvas de cano longo, avental de PVC, botas de borracha e máscaras apropriadas); eliminar o vazamento, se possível; cobrir a porção vazada com terra ou areia; evitar que o produto atinja bueiros, esgotos, cursos d'água, etc; eliminar qualquer fonte de ignição ou calor (cigarros, circuito elétrico do veículo, etc.); recolher o produto, juntamente com a terra de cobertura, em recipientes fechados; transportar para local seguro para receber tratamento adequado para incineração; limpar bem a área.

## 14- Eliminação e Descarte:

As sobras e resíduos do produto devem ser descartadas conforme a legislação local, municipal e/ou estadual. As embalagens devem ser submetidas ao processo de triplíce lavagem e descartadas a um posto de recebimento mais próximo, credenciado pelo fabricante. Para maiores informações, acesse o site da ABAS: [www.as.org.br/embalagem.htm](http://www.as.org.br/embalagem.htm)

## 15-Primeiros Socorros:

- **INGESTÃO:** No caso de ingestão não provoque vômito, procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto;
- **OLHOS:** No caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância e procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto;
- **PELE:** No caso de contato com a pele, lave-a com água e sabão em abundância e procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto;
- **INALAÇÃO:** No caso de inalação do produto procure local arejado e vá ao médico levando a embalagem ou rótulo do produto. Se inalado em excesso remover a pessoa para local ventilado. Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

## 16-Instruções para uso médico:

**Grupo Químico:** Fenil pirazol

**Nome Comum:** Fipronil

**Antídoto/Tratamento:** Não há antídoto específico / Tratamento Sintomático

**Telefone de Emergência 24 hs:** 0800 014 11 49

## Registro no M.S. nº 3.0425.0155.001-3

**Fabricado por:**

**Rogama Indústria e Comércio LTDA**

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, Nº 964

CEP: 12412-800 - Distrito Industrial, Pindamonhangaba – SP

CNPJ: 90.821.554/0001-42

Indústria Brasileira

Site: [www.rogama.com.br](http://www.rogama.com.br)

e-mail: [sac@rogama.com.br](mailto:sac@rogama.com.br)

SAC: (12) 3644-3030

