

Ficha Técnica

TERMIGAMA® 2,5 CE

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

Composição: Fipronil - 2,5% (p/p)

Formulação: Concentrado Emulsionável

Indicações de uso: Inseticida líquido (concentrado emulsionável), com efeito de transferência, e ação residual, para uso profissional e em campanhas de saúde pública. 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: Frasco coex de 1 L

Fórmula molecular:



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

Modo de usar:

Agite bem antes de usar. Diluir o produto, homogeneizar e aplicar através de pulverização, utilizando ponta de pulverização 80.02 na dosagem especificada na tabela abaixo, diretamente sobre os animais alvo do controle ou em seus locais de abrigo e passagem, como buracos, frestas, rachaduras, rodapés, embaixo e atrás de móveis.

PULVERIZAÇÃO	
Pragas Alvo	Dosagens
Baratas (<i>Periplaneta americana</i>)	100 mL/10 L de água
Baratas (<i>Blattella germanica</i>)	50 mL/10 L de água
Formigas	25 mL/10 L de água
Pulverizar 50 mL de calda por m ² .	
Cupins subterrâneos	Diluir 150 mL/10 L de água
Tratamento pré-construção: 5L/m ² de solo. Trincheiras: 5L/m linear, perfurações com 15 cm de largura e 30 cm de profundidade. Injeção no solo: 5L/m linear, perfurações a cada 30cm com 30 cm de profundidade.	
Cupins de madeira seca	Diluir 150 mL/10 L de água*
Aplicar e/ou injetar diretamente nos orifícios da madeira infestada na dose de 5 L/m ² .	
* Diluição preferencialmente em isoparafina ou querosene desodorizado. Evitar diluição em água onde haja risco de danificar a madeira.	

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 fumar ou comer 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 os usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes. Usar roupas protetoras adequadas, luvas, proteção ocular e/ou 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:** Manter o ambiente totalmente ventilado durante e após a aplicação. A reentrada pode ser realizada após um período de 6 horas de

	Quantidade por caixa	Código
1 L	12 x 01 L	101.136



● Ação residual

ventilação; exceto idosos, crianças, gestantes, convalescentes, pessoas alérgicas e animais domésticos, que só devem retornar ao local 24 horas após aplicação.

● Efeito de transferência

Sinais e sintomas de intoxicação:

Pode causar irritação da pele, olhos e trato respiratório.

Armazenagem:

Armazenar o produto em local adequado e longe de fontes de calor.

Vazamento acidental:

Absorver o produto com material inerte tais 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 tripla lavagem e devolvidas em um posto credenciado pelo fabricante.

Primeiros socorros:

Ingestão: No caso de ingestão, não provoque o 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 o 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 o rótulo do produto. Inalação: No caso de inalação do produto, procure um local arejado e vá ao médico, levando a embalagem ou o 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.

INSTRUÇÕES PARA USO MÉDICO

Princípio ativo: Fipronil

Grupo químico: Pirazol

Antídoto/Tratamento: Não há antídoto específico; Tratar clinicamente os sintomas manifestados dependendo da via de exposição. Realizar lavagem gástrica. Administrar carvão ativado

TELEFONE DE EMERGÊNCIA 24 H: 0800 014 11 49

Nº de Registro no MS: 3.0425.0087.001-4

Nº do CAS: Fipronil: 120068-37-3

FABRICADO POR: NEOGEN

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, nº 964 - Distrito Industrial - Pindamonhangaba / SP
CEP: 12412-800 - Indústria Brasileira - CNPJ: 90.821.554/0001-42
Site: www.rogama.com.br - Email: sac@neogendobrasil.com.br - SAC: (12) 3644.3030

NEOGEN

Endereço: Av. Alexandrina das Chagas Moreira, 964 - Distrito Industrial - Pindamonhangaba / SP - Brasil
CEP: 12.412-800 - Tel: +55 (12) 3644.3030 - CNPJ: 90.821.554/0001-42 - I.E. 528.184.476.112
Facebook: rogama.industriaecomercio Site: www.rogama.com.br