# Ficha Técnica

**Termidor® Duo** 

As pragas não vão voltar tão cedo.



# **Características**

Nome comercial: Termidor® Duo.

Nome comum (ingrediente ativo): Alfa-cipermetrina e Fipronil.

Classe (ingrediente ativo): Piretroide e Pirazol.

Formulação: Suspensão Concentrada.

Registro ANVISA: 3.0404.0050.

Validade: 2 anos a partir da data de fabricação.

Embalagem: Frascos plásticos contendo 250 mL.

Composição química: Alfa-cipermetrina (12%), Fipronil (18%), outros ingredientes

(70%).

Fórmula empírica: Fipronil - C12H4Cl2F6N4OS, Alfa-cipermetrina -

C22H19CI12NO3.

Apresentação: Inseticida líquido, de uso profissional.

Modo de ação: Fipronil - Inibidor do GABA (ácido gama aminobutírico), Alfacipermetrina - Inibe a transmissão dos impulsos nervosos.

### Qualidade BASF

- Formulação SC exclusiva, contendo dois princípios ativos (Alfa-cipermetrina + Fipronil).
- Combinação de dois modos de ação atuando no sistema nervoso do inseto.
- Indicado para o manejo de resistência.
- Alta efetividade em baixas doses.
- Excelente efeito residual em áreas externas.
- Baixo odor.
- Excelente relação custo/benefício.
- Com um único frasco de Termidor® Duo é possível tratar até 5.000 m².

## Instruções de uso

- Para o preparo da calda com Termidor<sup>®</sup> Duo (líquido em suspensão concentrada) deve-se fazer uma pré-diluição misturando o inseticida com um pouco de água num recipiente, mexendo até obter-se uma mistura homogênea.
- É aconselhável também que se coloque água limpa no reservatório do pulverizador para depois adicionar, ao mesmo, a pré-diluição.
- Deve-se evitar que a calda permaneça em repouso, movimentando o pulverizador frequentemente ou usando, preferencialmente, equipamentos com mecanismos internos de agitação.
- Aplicar a calda utilizando um pulverizador de compressão equipado com bico em cone, direcionando o jato de pulverização para os locais de abrigo e/ou superfícies de ocorrência das pragas-alvo.

Intervalo de aplicação e tempo de reentrada:

- O produto deve ser reaplicado quando constatada a presença de pragas.
- A reentrada deve ser realizada assim que as superfícies tratadas estejam secas.



### Tabela de dose

PRAGA		DOSE		
NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	mL / 10L de água	Concentração do i.a. (% p/p)	
			Alfa-Cipermetrina	Fipronil
Periplaneta americana Blatella germanica	Barata	10	0,012%	0,018%
Monomorium floricola Tapinoma melanocephalum	Formiga			
Musca domesticus	Mosca			
Aedes aegypty Culex quinquefasciatus	Mosquito			
Ctenocephalidesfelis	Pulga			
Alphitobius diaperinus	Cascudinho	30	0,036%	0,054%

# Modo de aplicação

#### Locais de pulverização por praga-alvo:

- Baratas: Tratamento de perímetro, ralos, bueiros, frestas e fendas em áreas externas.
- Formigas: Tratamento de perímetro, frestas e fendas em áreas externas.
- Moscas: Tratamento de superfície em áreas externas.
- Mosquitos: Tratamento de superfície em áreas externas.
- Pulgas: Frestas e fendas nos pisos em áreas externas.
- Cascudinhos: Tratamento de superfície em pisos em áreas externas.

### **Manuseio**

- Cuidado! Perigosa sua ingestão, inalação ou absorção pela pele.
- Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários.
- Não fumar ou comer durante a aplicação.
- Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos.
- Manter o produto na embalagem original.
- Não reutilizar as embalagens vazias.
- Não jogue no fogo ou incinerador. Perigoso se aplicado próximo a chamas ou superfícies aquecidas.
- Durante a aplicação, não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos.
- Advertir os usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes.
- Usar roupa protetora adequada, luvas, proteção ocular e/ou respiratória.
- Não aplicar sobre superfícies plásticas, pintadas ou envernizadas ou dentro de equipamentos eletrônicos.
- Evitar colocar embalagem próxima à chama.
- Modo de eliminação e desativação do produto no caso de derramamento: Caso haja derramamento do produto o mesmo deverá ser removido e acondicionado em recipiente plástico. Entrar em contato com a empresa registrante para as devidas providências.
- As embalagens vazias devem ser devolvidas aos estabelecimentos onde foram adquiridas ou em postos/centrais de recebimento conveniados.
- Os frascos plásticos deverão ser tríplice lavados e danificados furando-se o fundo da embalagem. Entrar em contato com a empresa registrante para as devidas providências de recolhimento.

### **Armazenamento**

- O produto deve ser armazenado em local exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, rações ou outros materiais.
- O produto deve ser armazenado longe do calor ou chamas.

# **Toxicologia**

Toxicidade aguda:

- DL50 oral (ratos): 50 200 mg/Kg
- CL50 inalatório (ratos): 2,4 mg/L 4h
- DL50 dermal (ratos): > 5000 mg/Kg

### **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.

# Informações médicas

Antídoto e Tratamento: Anti-histamínicos e tratamento sintomático.

Telefone de Emergência da Empresa: 08000 11-2273 Telefone do Centro de Informações Toxicológicas:

CCI - UNICAMP: (19) 3739-7050 / ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR: 08000 19-2500

Inovação e tecnologia. A fórmula da BASF para soluções inteligentes.



