



We create chemistry

# Termidor® WG

Inseticida

Fipronil 80%: Grupo 2B  
Granulado Dispersível (WG)

**VENDA RESTRITA A INSTITUIÇÕES OU  
EMPRESAS ESPECIALIZADAS**

**PROIBIDA A VENDA LIVRE**

Diluição precisa e prática, economizando recursos

Dose menor, que evita desperdícios: sachês hidrossolúveis de 4g

Controla de modo efetivo os principais gêneros de cupins subterrâneos e de madeira seca

Possui efeito de transferência

Não repelente

Eficaz também no controle de formigas, baratas, pulgas e carrapatos



**16g**

**CUIDADO! PERIGOSO!**

**ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO**

# Termidor® WG

Inseticida

**Termidor® WG** é a inovação da marca **Termidor®**. **Termidor® WG** é mais prático e fácil de manipular, prevenindo o contato direto do aplicador com o produto, reduzindo o volume de embalagens e apresentando maior praticidade operacional. Indicado para tratamentos pré e pós-construção, sendo um método eficaz para eliminação das colônias, fornecendo efeito residual efetivo para prevenção de futuras infestações. **Termidor® WG** não é percebido pelos cupins e apresenta efeito de transferência entre os indivíduos, proporcionando um processo de eliminação em cadeia. O inseticida **Termidor® WG** também é efetivo no controle de formigas, termitas, pulgas e carrapatos.

**MODO DE PREPARO** Limpe o equipamento antes de usar. Se utilizar filtros para bico pulverizador, recomenda-se o de malha 50. 1 - Adicione água limpa ao pulverizador, 1/4 do volume total a ser preparado. 2 - Acrescentar dose recomendada para o preparo do volume total de calda. 3 - Agite até obter uma mistura homogênea. 4 - Após a pré-diluição, complete com o volume faltante de água e agite novamente. 5 - Mantenha a calda sempre em movimento. Se a calda decantar, agite antes de retornar a pulverização.

**IMPORTANTE** Não manuseie o sachê sem luvas. Em água gelada/fria, o sachê se dissolve lentamente. Mantenha o sachê longe de áreas com alta umidade ou molhadas.

PRAGA	NOME CIENTÍFICO	DOSE (SACHÊ) P/ 10L DE ÁGUA*	LOCAIS DE APLICAÇÃO
Barata	<i>Blattella germanica</i>	1 sachê (4 g)	Perímetro e superfícies, rodos, bucos, frestas e fendas.
	<i>Periplaneta americana</i>		
Pulga	<i>Ctenocephalides spp.</i>	1 sachê (4 g)	Na parte epigea do montículo de forma que encharque o ninho, preferencialmente em períodos de temperatura mais amena (primeiras horas do período da manhã).
Formiga doméstica	<i>Tapinoma melanocephalum</i>		
	<i>Monomorium spp.</i>		
Formiga lavadeira	<i>Solenopsis spp.</i>		
Formiga cortadeira	<i>Atta spp.</i>		
Formiga carpinteira	<i>Camponotus spp.</i>		
Cupim subterrâneo	<i>Coptotermes gestroi</i> <i>Nasutitermes spp.</i>		Pré-Construção Pós-Construção
Cupim de madeira seca	<i>Cryptotermes brevis</i>		Injeção em áreas nidificadas
Carrapato	<i>Rhipicephalus spp.</i>	2 sachês (8 g)	Frestas, fendas, paredes e piso

\*para os tratamentos de superfície 10 litros de calda são suficientes para tratar 200m², para as demais modalidades de tratamento consulte abaixo.

**MODO DE APLICAÇÃO Controle de cupins de madeira seca (Tratamento):** inspeção atenciosa dentro do local infestado, buscando por acessos como orifícios, áreas com partes avariadas pelo cupim, ou com atividade detectada através de técnicas de sondagem mecânica ou de escuta (por exemplo, estetoscópio ou detector de emissão acústica). Injeite a calda nos acessos identificados até total preenchimento. Se necessário, faça acessos extras, distribuindo os furos para alinhamento das áreas nidificadas. Como método preventivo e/ou complementar ao curativo, em madeiramento estrutural, sem tratamento impermeabilizante (exemplo, selador, verniz, tinta), pode ser aplicada a pulverização sobre a superfície. NÃO é recomendado o tratamento preventivo em móveis ou artefatos de madeira. Para o tratamento das madeiras, certifique-se de que não tenha risco de dilatação, manchas, deformidade, inchamento ou outros danos ao material a ser tratado, em decorrência do uso da água. **Termidor® WG** deve ser aplicado somente em água. **Controle de cupins subterrâneos: Pré-construção (Preventivo):** O tratamento de pré-construção deve ser realizado na fase de fundação do edifício. **Tratamento de superfície / área total da fundação:** aplique 5L da calda por metro linear sobre o solo para formar uma barreira horizontal. Cubra a superfície tratada com plástico escuro por no mínimo 24h, a fim de agregar o produto ao solo, evitando a degradação pela luz. **Tratamento de trincheira:** alceixe - aplique através das trincheiras do alceixe com 30cm de profundidade e 15cm de largura, formando uma barreira protetora contínua ao redor da estrutura. Aplique 5L da mistura para cada metro linear, tratando tanto as paredes interiores da valeta, quanto a terra solta. Recomendase após aplicação esperar no mínimo 24 horas para realizar o enchimento da trincheira. **Caso as vigas baldrame já estiverem prontas, recomenda-se a injeção no solo:** através de injeção de solo, aplique formando uma barreira protetora contínua ao redor da estrutura, depositando 5L da mistura por metro linear, buscando sempre chegar à base. Para essa aplicação, recomenda-se o uso de trado de injeção e/ou método de solo. **Pós-Construção (Curativo):** Detecte os locais que possam ser as vias de entrada dos cupins. **Injeção em superfícies horizontais:** - inicie o tratamento perfurando o piso, ao redor das paredes e estruturas, a cada 30cm até atingir o solo. Injeite 5L de calda para cada metro linear, formando uma barreira contínua. **Injeção em superfícies verticais:** - em paredes de alvenaria forme uma barreira perfurando-as com espaçamento máximo de 20cm e de 10 a 20cm de encontro com o piso, teto, ou paredes laterais. Aplique 200ml de calda por orifício (2L de calda por metro linear). **Aplicação em trincheira:** - através da trincheira, com 30cm de profundidade e 15cm de largura, para formar uma barreira protetora contínua ao redor da edificação, aplique 5L da mistura para cada metro linear, tratando tanto as paredes da valeta quanto a terra e terra solta. **Madeira não estrutural ou madeira em contato com o solo (Curativo e Preventivo):** Para prevenção e/ou controle de infestações de cupins em decks de madeira, estradas, cercas, arfiteiros de paisagismo, madeiras não estruturais e de contato permanentes ao solo como postes de serviços públicos, aplicar a calda pelos seguintes métodos: 1 - Possível localizar o interior da cavidade infestada, trate por injeção. **Tratamento de contato com o solo e postes ou mourões podem ser tratados** como uma aplicação local ou uma zona de tratamento contínua. Aplique a calda no solo por drenagem ou ao redor da base dos pontos de contato da madeira com o solo. Os pontos de aplicação devem ser feitos com distância máxima de 10cm de contato ao longo do perímetro da madeira tratada e aplicado 5L de calda por metro linear. No caso de madeiras que não impermeabilizadas com vernizes, fórmicas, ou tintas, aplicar o produto através de pulverização ou pincelamento da calda na superfície. Importante: trate uma área pequena antes da aplicação, a fim de detectar e evitar manchas. No controle de cupins subterrâneos é imprescindível o conhecimento de vazão do equipamento utilizado durante a aplicação. **Controle de baratas, formigas, pulgas e carrapatos:** Aplique a calda utilizando pulverizador de compressão manual ou motorizado, usando equipamentos

preservados, com pressão e bicos adequados. Direcione o jato de aplicação para locais de ocorrência ou abrigo das pragas, determinados por avaliação profissional. A aplicação da calda em superfície deve ser realizada com cobertura fina e homogênea, evitando o encharcamento das superfícies. Utilize 10 litros de calda por metro linear 200m² de superfície. Após a aplicação, lave o equipamento. Resultados sugerem que superfícies que não sejam danificadas por água não serão danificadas por este produto, mas recomenda-se testar uma pequena área antes da aplicação em escala.

**RESTRICÇÕES DE USO** com exceção ao tratamento de cupins, não deve ser utilizado em ambientes internos de residências, escolas ou em áreas onde possa ocorrer a contaminação de alimentos, como indústrias alimentícias, onde há alimento exposto. Também não deve ser utilizado diretamente na boca de animais de estimação. Este produto pode matar abelhas e outros insetos polinizadores. Ao usar, minimize a exposição das abelhas e outros insetos polinizadores quando estão forrageando plantas em florescimento ao redor do local de aplicação. Evite a deriva deste produto em colmeias ou em habitat próximo à visitação de insetos polinizadores, como plantas em fase de florescimento ou preses a florescerem.

**INTERVALO ENTRE APLICAÇÕES** **Termidor® WG** deve ser aplicado novamente no ressecamento das pragas, mediante avaliação profissional.

**TEMPO DE REENTRADA** Após a ventilação antes de recuperar a área. Aguarde até a completa secagem do produto para voltar ao local tratado. Em locais onde há crianças pequenas ou animais de estimação, é recomendável, após a secagem, remover excessos de produto do piso e rodapés com um pano úmido, que deve ser descartado. Aguarde nova secagem antes de retornar ao local. Caso pessoas e animais hypersensíveis a insetos não frequentem o local, reavale o tempo de reentrada.

**MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS** Para o manejo de resistência, **Termidor® WG** contém inseticidas do Grupo 1B, conforme classificação do IRAC (Comitê de Ação e Resistência a Inseticidas). Qualquer população de insetos pode apresentar indivíduos naturalmente resistentes a inseticidas do Grupo 2B e, com o tempo, pode haver uma perda gradual de eficácia desses inseticidas serem usados repetidamente no mesmo local. Estratégias abrangidas de gerenciamento de resistência devem ser seguidas. Associe **Termidor® WG** com outros métodos e ferramentas do portfólio Soluções Inteligentes BASF.

**PRECAUÇÕES: 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 jogar no lixo. Não incinerar. Perigoso se aplicado próximo a chamas ou superfícies aquecidas. Agite bem antes de usar. Durante a aplicação não deve 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 respiratória.

**CUIDADOS EM CASO DE ACIDENTE** 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.

**CONDIÇÕES DE 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.

**MODO DE ELIMINAÇÃO/DESATIVACÃO NO CASO DE DERRAMAMENTO** Para pequenas quantidades: Recolher com material absorvente (p.ex. areia, absorvente universal, terra diatomácea). Para grandes quantidades: Coletar o resíduo em recipientes adequados, onde poderão ser rotulados e fechados. Limpar cuidadosamente com água e detergente próprio e materiais contaminados, observando a regulamentação ambiental. Eliminar o resíduo / recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos.

**DESCARTE DA EMBALAGEM:** As embalagens devem ser submetidas à tripla lavagem antes de sua devolução, devendo a água ser aproveitada para o preparo de calda. Inutilizar as embalagens, perfurando o fundo, antes da devolução. As embalagens vazias devem ser devolvidas aos estabelecimentos onde foram adquiridas ou em postos / centrais de recebimento convenientes.

## INDICAÇÕES PARA USO MÉDICO

Grupo Químico: Fenil Pirazol

Nome Comum: Fipronil

Antídoto e Tratamento: Não há antídoto específico. Tratamento sintomático.

TELEFONE DE EMERGÊNCIA: 0800 011 2273

**FABRICADO POR:** BASF S.A. - Avenida Brasília, 791 - Guaratinguetá - SP - CEP: 12521-140 - CNPJ 48.539.407/0002-07 E/OU **IPANEMA INDUSTRIA DE PRODUTOS VETERINÁRIOS LTDA.** - Rod. Raposo Tavares, s/n, Cx. Postal 90, km 113 - Araçatuba da Serra - SP - CEP: 18190-000 - CNPJ 64.687.015/0001-52.

**REGISTRADO POR:** BASF S.A. - Av. das Nações Unidas, 14.171 - Torre C - São Paulo/SP - BR. CNPJ 48.539.407/0001-18.

**COMPOSIÇÃO:** Ingrediente Ativo: Fipronil 80% (m/m); Outros ingredientes: 20% (m/m)

**ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR: 0800 019 2500**

**Registrado no Ministério da Saúde sob o nº 3.0404.0061**

Lote e data de fabricação: vide corpo da embalagem  
VÁLIDO POR 24 MESES, a partir da data de fabricação.

SAP 67673451 - REV.02 - DEZ/22



© Marca Registrada BASF