

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 4q

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

ermidor® WG é a inovação da marca Termidor®: Termidor® WG é mais prático e fácil de Termidor* WG é a invoxção da marca Termidor*. Termidor* WG é mais prático e fácil de nampular, prevenirdo a contato dreiro da oplicador 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 colinias, fomecendo elior exidual efetivo para prevenção de futuras infestações. Termidor* WG não é percebido pelos cupins e apresenta efetio de transferência entre os individuos, proporcionando um processo de eliminação em cadeia. O inseticida Termidor* WG também é efetivo no controle de formigas, baratas, pulgas e carrapatos.

MODO DE PREPARO Limpe o equipamento antes de usar. Se utilizar filtros para bizo pulverizador, recomenda-se o de maiha 50.1 - Adicione água limpa ao pulverizador, (14 do volume total e aser preparado. 2 - Acrescentar dose recomendada para o prepara do volume total e calda. 3 - Agita etá obter uma mistrua homogénea. 4 - Após a pré-fúllução, complete com o volume talante de água e agite novamente. 5 - Mantenha a calda sempre em movimento. Se a calda decentar, agite-a antes de retomar a pulverização.

IMPORTANTE Não manuseie o saché sem luxas. Em água geladafínias, o saché se dissolve lentamente. Mantenha o saché longe de áreas com alta umidade ou molhadas.

dissolve lentamente. Mantenha o sachê longe de áreas com alta umidade ou molhadas.

| PRAGA | NOME CIENTÍFICO | DOSE (SACHÊ) P/ 10L DE ÁGUÁ* | LOCAIS DE APLICAÇÃO |
|--------------------------|--|---------------------------------|--|
| Barata | Blattella germanica | - 1 sachê (4 g) | Perimetro e superficie, ralos, bueiros, frestas e fendas. |
| | Periplaneta americana | | |
| Pulga | Ctenocephalides spp. | | |
| Formiga doméstica | Tapinoma melanocephalum | | |
| | Monomorium spp. | | |
| Formiga lava-pë | Solenopsis spp. | | Na parte epigea do monticulo de forma que encharque o ninho, preferencialmente em períodos de temperatura mais amena (primeiras horas do período da manhã). |
| Formiga cortadeira | Atta spp. | | Nos locais onde as formigas estão forrageando, sobre suas trilhas e ao redor e dentro do ninho, quando possível. Recomenda-se fazer também a aplicação no perimetro de jardins, estruturas e/ou edificios. |
| Formiga carpinteira | Camponotus spp. | | |
| Cupim subterrâneo | Coptotermes gestroi Nasutitermes spp. | | Pré-Construção Pós-Construção |
| | Heterotermes spp. | | |
| Cupim de madeira seca | Cryptotermes brevis | | Injeção em áreas nidificadas |
| Carrapato | Rhipicephalus spp. | 2 sachês (8 g) | Frestas, fendas, paredes e piso |

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

as den las inducandes de datai entro utor situita dada, MODO DE APLICAÇÃO Controle de cupins de madeira seca (Curativo): Inspecion atenciosamente o local infestado, buscando por acessos como orificios, áreas coas, parte avariadas pelo cupim, ou com atividade detectada através de técnicas de sondagem mecânica ou de escuta (por exemplo, estetosocípicos ou detector de emissão a oistica avairadas pelo cipim ou com alhidade defectada através de féoricas de sondar avairadas pelo cipim ou com alhidade defectada através de féoricas de sondar mecànica ou de escuta (por exemplo, estetosocipicos ou detector de emissão aos síca), injete a caída nos acessos denficados afe tola preenchiemot. Se necessário (aça acessos extras, distribuíndo os furos para atingimento das áreas nidificalas. Outan entidos preventivo e/ou complementar ao curativo, em maderamento esti tran la semitado preventivo e/ou complementar ao curativo, em maderamento esti tran la semitado preventivo e/ou complementar ao curativo, em maderamento esti tran la semitado preventivo e/ou complementar ao curativo, em maderamento esti tran la semitado, em defenir a para o tetatamento das maderias, certifiques ese de que no detenir atrado, em decorrência do uso da água. Termidior* WG deve ser eludio scora pelo emissão de preventivo e/ou complementar ao curativo de madera de controle de cupins subternáneos: Préconstru (PWG deve ser eludio scora pelo emissão de préconstrução deve ser estazado na fase destrutor de préconstrução deve ser realizado na fase destrutor de préconstrução deve ser estazado na fase destrutor de préconstrução deve ser estazado na fase de fundação de superficie / área total de fundação a palique 51. da cada por mi tresta reinte sobre o solo para formar uma barreira horizontal. Cubra a superficie yatir do or dipatado secundo por minimo 24h, a fim agregar o produto ao solo, evita do a obra destrutor a produce de comporto subten secs é imprescindivel o conhecimento da vazão do equipamento utilizado durante a paças. Controle de baratas, formigas, pulgas e carapatos: Aplique a calda utilizan o 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 avaluação à portessofial. A aplicação de cada em superficie de user realizada com cobertura tium in homogenea, evitando o encharcamento das superficies. Utilizar o filitos de cada em superficie de user a completa de cada em superficie de user que no sejam danificadas por áqua não serão dar placa suberizar 200m do que não sejam danificadas por áqua não serão dar placa pales particar 200m do que não sejam danificadas por áqua não serão dar placa suberizar 200m do que não sejam danificadas por áqua não serão dar placa suberizar 200m do general de cada de cada de cada em enconda-se testar uma pequena área antes da aplicação em encolai. RESTRICOES DE USO com exceção ao tratamento a vertida de mambientes internos de residências, escolas ou em aseas onde possa coorrer a contaminação de alimentos, como indústrisas afregidas onde há alimento exposto. Também não deve ser utilizado diretamente na toma se animais de estimação. Este produto pode matar abelhas e outros inserios politicadores. Ao usar, minimiza a polar da come come a come a come a come da come come come de acumento a certor do local de policação. Evide a deriva deste produto em colmeias ou em habitat propicio à visitação de insetos polinizadores, como plantas em fase de florescimento ou prestes a florescerem. INTERVALO ENTRE APLICA/OES Termidor* WG deve ser aplicado novamente no reaparecimento das pragas, mediam a nallação profissional.

TEMPO DE REENTRADA A Afore es voltar ao local tratado. Em locais onde há a completa secagem do produto pás voltar ao local tratado. Em locais onde há a completa secagem do produto pás voltar ao local tratado. Em locais onde há a completa secagem do produto pás voltar ao local tratado. Em locais onde há a completa secagem do produto pás voltar ao local tratado. Em locais onde há a completa secagem do produto pás voltar ao local tratado. Em locais onde há a completa secagem do produto pás vo

CODADOS 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 como 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/DESATIVAÇÃO NO CASO DE DERRAMAMENTO Para pequenas quantidades: Recolher com material absorvente (p.ex.: areia, absorvente universal, terra diatomácea). Para grandes quantidades: Coletar o residuo em recipientes adequados, onde poderão ser rotulados e fechados. Limpar cuidadosamente com áqua e detergente pisos e materiais contaminado, observando a regulamentação ambiental. Eliminar o conteúdo / recipiente em um ponto de colleta de residuos penaceiais ou narionaces ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos.

DESCARTE DA EMBALAGEM: As embalagens devem ser submetidas à tríplice DESCANTE DA EMPALACEM: AS embalageris ueverni ser suminientas a timplea 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 conveniados.

INDICAÇÕES PARA USO MÉDICO

INDICAÇÕES PARA USO MEDICO Grupo Químico: Fenil Prazel Nome Comum: Fipronil Antidoto e Tratamento: Não há antidoto específico. Tratamento sintomático. TELEFONE DE EMERGÉNCIA: 0800 011 2273

FABRICADO POR: BASF S.A. - Avenida Brasil, 791 - Guaratinguetá - SP - CEP: 12521-140 - CNRJ 48.539.407/0002-07 E/OU IPANEMA INDUSTRIA DE PRODUTOS VETERINÁRIOS LTDA. - ROA Raposo Tavares, c/n. CX. Postal 90, km 113 - Araçoiaba da Serra - SP - CEP: 18190-000 - CNRJ 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

