

| | |
|--|--|
| Nome Produto | Termidor® |
| Registrado no Ministério da Saúde sob No | 3.0404.0029.001-1 |
| Registrante | BASF |
| Indicações de uso | Termidor® é indicado para o controle de cupins, tanto em pré-construção quanto em pós-construção de edificações comerciais, industriais e residenciais. |
| Composição | Ingrediente ativo: FIPRONIL -- 2,5% m/v Ingredientes Inertes: Tensoativos -- 10% m/v Solvente -- 10% v/v Derivados alifáticos de Petróleo -- 100% q.s.p. |
| Grupo Químico | Fenil pirazol |
| Modo de Aplicação | <p>Este produto destina-se ao uso exclusivo por entidades especializadas e campanhas de saúde pública.</p> <p>Praga: Carrapato Produto comercial mL/ 10 litros de água: 50 Concentração do princípio ativo (%p/p): 0,0125</p> <p>Praga: Formiga Produto comercial mL/ 10 litros de água: 25 Concentração do princípio ativo (%p/p): 0,0062</p> <p>Para se obter a dose recomendada em gramas / m² é necessário considerar que 10 litros de calda são suficientes para pulverizar 200 m² de superfície.</p> <p>Pré-Construção - Dilua o produto na concentração indicada no item "instruções de uso". Tratamento de superfície - aplique de 4 a 6 litros da calda inseticida por m² diretamente sobre o solo para formar uma barreira horizontal. Cubra a superfície tratada com plástico por, no mínimo, 1 dia, a fim de que o produto se agregue ao solo e não se degrade pela ação da luz. Injeção - através de injeção de solo, aplique formando uma barreira protetora contínua ao redor da estrutura, depositando 5 litros da mistura por metro linear, buscando sempre chegar à base. Disposição em trincheira - através da trincheira, que deverá apresentar 30 cm de profundidade e 15 cm de largura, para formar uma barreira protetora contínua ao redor da estrutura, aplique 5 litros da mistura para cada metro linear, tratando tanto as paredes da valeta quanto a terra a ser reposta.</p> <p>Pós-Construção - Dilua o produto na concentração indicada no item "instruções de uso". - Detecte na planta as partes 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 30 cm até atingir o solo, injetando a mistura à razão de 5 litros para cada metro linear, formando uma barreira contínua. Injeção em superfícies verticais - em paredes de alvenaria (lajotas), forme uma barreira perfurando-as a, no máximo, cada 20 cm, a uma distância de 10 a 20 cm do encontro com o piso, ou teto, ou paredes laterais, aplicando 200 mL de calda por orifício (isto é, 1 L de calda por metro linear).</p> <p>No caso de blocos de concreto, forme uma barreira perfurando-as a, no máximo, cada 10 cm, a uma distância de 10 a 20 cm do encontro com o piso, ou teto, ou paredes laterais, aplicando 200 mL de calda por orifício (isto é, 2 L de calda por metro linear). Disposição em trincheira - através da trincheira, que deverá apresentar 30 cm de profundidade e 15 cm de largura, para formar uma barreira protetora contínua ao redor da edificação, aplique 5 litros da mistura para cada metro linear, tratando tanto as paredes da valeta quanto a terra a ser reposta. Tratamento para controle de cupins de madeira seca - Dilua o produto na concentração de 1,0% v/v (1,0 litro de Termidor® para cada 100 litros de solvente orgânico). Deverão ser usados solventes orgânicos de boa qualidade (querosene desodorizado ou isoparafina). - Detecte nas estruturas a serem tratadas as áreas atacadas por cupins. Aplique o produto através de injeção da solução, ou pincelamento nas áreas de acesso dos cupins. - Procurar na madeira partes não impermeabilizadas com vernizes, fórmicas, ou tintas para colocação do produto, pois nessas áreas não haverá absorção necessária, bem como a fim de se evitar manchas, devido ao solvente orgânico utilizado. Tratamento para controle de cupins subterrâneo: Dilua o produto em água na concentração de 1,5% v/v (1,5 litros de Termidor® 25 CE para cada 100 litros de água).</p> |
| Intervalo de Reentrada nas Áreas tratadas | Sem restrições |