

FICHA TÉCNICA PREMISE® SC 200

Marca Comercial: Premise® SC 200

Nome Técnico: Imidacloprido

Grupo Químico: Neonicotinóide

Registrado no Ministério da Saúde sob n.º: 3.3222.0026

N.º C.A.S.: 138261-41-3

Formulação: Suspensão concentrada

Concentração de i.a.: Imidacloprido 20% p/p

Inertes: Dispersantes, anticongelante, espessante, conservantes, atenuador de espuma e solvente 80% p/p

Denominação Química: 1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine

Fórmula Bruta: C₉H₁₀ClN₅O₂

Dados Toxicológicos: DL50 oral (ratos) > 2000 mg/kg; DL50 dérmica (ratos) > 2000 mg/kg

Classe: inseticida

Embalagem/Apresentação: Caixa com 24 frascos plásticos de 250 mL

Indicação de Uso

Premise® SC200 é um inseticida à base de Imidacloprido, eficaz contra cupins de solo/ subterrâneos (*Coptotermes* s.p., *Nasutitermes* s.p.) e pode ser usado de forma preventiva, antes da construção de novos imóveis residenciais, públicos ou comerciais, bem como para o tratamento de edificações já infestadas. Atua protegendo as estruturas, estabelecendo uma zona tratada que os cupins não podem detectar. Possui Efeito Dominó® que contribui para o extermínio de toda a colônia.

Dosagens e Modo de Usar

Contra cupins, prepare diretamente no tanque pulverizador uma calda com 25 mL a 50 mL de Premise® SC 200 para cada 10 litros de água.

Locais de aplicação

Para o tratamento preventivo na pré-construção:

Aplicar sobre a terra, utilizando entre 4 litros e 6 litros de calda/m² da área do futuro imóvel. Sobre o cascalho ou brita, aplicar 6 litros de calda/m² em área total e bem próximo ao alicerce do futuro imóvel. Pulverizar o perímetro das fundações, utilizando entre 2 litros e 2,5 litros de calda para cada metro linear no caso de valas com 15 cm de largura e 15



cm de profundidade, e entre 4 litros e 5 litros de calda para cada metro linear no caso de valas com 30 cm e profundidade mínima de 1,2 m até o nível do piso.

Para o tratamento curativo pós-construção:

Durante a fase de inspeção, detecte as áreas que possam ser as vias de acesso dos cupins. Utilize a planta do imóvel para auxiliá-lo na busca das vias de acesso. Inicie o tratamento perfurando o piso ao longo do perímetro das paredes e estruturas a cada 30 cm até atingir o solo. Aplique 1,5 litros a 2 litros de solução por orifício, formando assim uma barreira contínua. Em paredes de blocos, forme uma barreira perfurando-os, no máximo, a cada 15 cm, iniciando a uma altura de 20 cm do solo. Aplique 2,5 litros de calda para cada metro linear. Tapar as perfurações ao terminar o tratamento.

Indicação para uso médico:

Antídoto/ Tratamento: Descontaminação e tratamento sintomático. Não há antídoto específico

Telefone de Emergência: 0800 70 104 50

Observação:

ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO