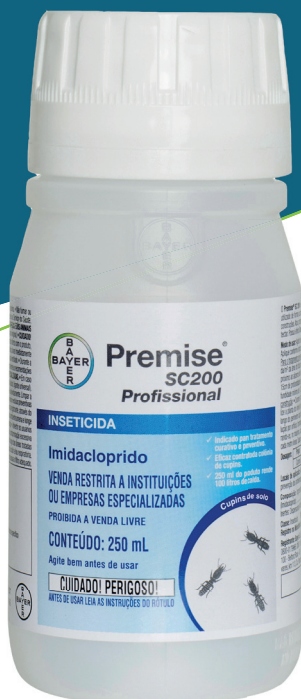




# Premise® SC 200



**Marca Comercial:** Premise® SC 200

**Nome Técnico:** Imidacloprido

**Grupo Químico:** Neonicotinoide

## INDICAÇÃO PARA USO MÉDICO

**Grupo químico**

Neonicotinoide

**Nome comum**

Imidacloprido

**Antídoto/ Tratamento**

Descontaminação e tratamento sintomático. Não há antídoto específico.

**Telefone de Emergência**

0800 701 04 50

**Informações Toxicológicas**

0800 024 33 34

**TeleBayer**

0800 017 99 66

## COMPOSIÇÃO

**Ingrediente ativo**

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

p.a. Imidacloprido 20% p/p

Inertes: Dispersantes, Anticongelante, Espessante, Conservantes, Atenuador de espuma e Solvente ... 80% p/p”

**Fórmula Bruta**

$C_9H_{10}ClN_5O_2$

**Classe**

Inseticida

**Tipo de Formulação**

Suspensão concentrada

**Dados Toxicológicos**

Toxicidade aguda: DL50 oral ratos (fêmeas): > 2000 mg/kg; DL50 dermal ratos: > 4000 mg/kg; CL50 inalatória ratos: > 200 mg/L/48h.

## Indicações de Uso

Premise® SC 200 é um inseticida a base de Imidacloprido eficaz contra cupins subterrâneos/solo. Pode ser utilizado de forma curativa no tratamento de edificações já infestadas e de forma preventiva antes das novas construções. Atua protegendo as estruturas, estabelecendo uma barreira química que os cupins não podem detectar. Possui efeito Dominó®, contribuindo para o controle de toda a colônia.

## Modo de usar

Agite bem o produto e dilua conforme a tabela de dosagem diretamente no tanque de pulverização.

### Para o tratamento preventivo na pré-construção:

- Aplicar sobre a terra, utilizando entre 4 litros e 6 litros de calda/m<sup>2</sup> da área do futuro imóvel.
- Sobre o cascalho ou brita, aplicar 6 litros de calda/m<sup>2</sup> em área total e bem próximo ao alicerce do futuro imóvel.
- Pulverizar o perímetro das fundações: em valas de 15cm de largura e 15cm de profundidade utilizar de 2L a 2,5L de calda para cada metro linear. Em valas de 30cm de largura e profundidade mínima de 1,2m utilizar de 4 a 5L de calda para cada metro linear.

### 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.

## Dosagem

Praga

Dosagem (mL/10 litros de água)

Cupins (Cupins (*Coptotermes havilandi*; *Nasutitermes* sp.))

25 - 50 ml

Importante: Antes de usar, leia com atenção todas as instruções do rótulo.

## Locais de aplicação

Aplicar o produto ao primeiro sinal de infestação de cupins e para a manutenção e prevenção dos ambientes, aplicar em locais como: Residências, prédios, edificações públicas ou comerciais.

## Recomendações de uso

- Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários.
- Não fumar ou comer durante a aplicação.
- Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.
- CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.
- Não reutilizar as embalagens vazias.
- Manter o produto na embalagem original.
- CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORÇÃO PELA PELE.
- 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.
- Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos.
- Siga corretamente as recomendações do rótulo. Evite acidentes.
- VENDA RESTRITA A INSTITUIÇÕES OU EMPRESAS ESPECIALIZADAS
- Em caso de acidente, recolher o produto derramado com material inerte (areia, sílica gel, ligante ácido, ligante universal). Transferir o produto recolhido para recipientes plásticos resistentes, lacrar e identificá-los devidamente. Limpar a área afetada e os objetos contaminados com grandes quantidades de água e sabão, tomando medidas preventivas para evitar contaminação do meio ambiente pelas águas residuais. Consulte a empresa registrante, através do telefone indicado no rótulo para a destinação final.
- Armazene o produto em temperatura ambiente amena e longe de alimentos, evitando-se o acesso de pessoas não autorizadas, principalmente crianças.
- Advertir os usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes.
- Evite a contaminação excessiva de macacões e lave-os regularmente.
- Mantenha as pessoas e animais domésticos longe das áreas tratadas até que as superfícies estejam secas.
- Usar roupa protetora adequada, luvas, proteção ocular e/ou respiratória.
- Ao utilizar os equipamentos de proteção individual (EPIs), é importante que a máscara possua o filtro adequado

Registrado no Ministério da Saúde sob n.º: 3.3222.0026

N.º C.A.S. do ativo: 138261-41-3

Informações comerciais: tabela

