

Você está em: [Home](#) » [Nossos Produtos](#) » [Saúde Ambiental](#) » [Detalhe do Produto](#)

## Premise® SC 200 - [Inseticida]

Cupinicida inovador que traz resultado com segurança.



[Leia a ficha técnica do produto](#)

### Produto aplicavel nas pragas

Cupins Subterrâneos

### Grupo Químico

Neonicotinóide

### Arquivos para download

FISPQ

Folheto

Ficha de emergência

Ficha de emergência (VERSO)

### Mercado

Linha Profissional

#### MARCA COMERCIAL

Premise® SC 200

#### NOME TÉCNICO

Imidacloprido

#### NUMERO REGISTRO

3.3222.0026

#### REGISTRADO

Ministério da Saúde

#### NUMERO CAS

138261-41-3

#### FORMULAÇÃO

Suspensão concentrada

#### CONCENTRAÇÃO IA

p.a. Imidacloprido 20% p/p Inertes: Dispersante, anticongelante, espessantes, antimicrobiano e solvente 80% p/p

#### DENOMINAÇÃO QUIMICA

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

#### DADOS TOXICOLOGICOS

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

#### EMBALAGEM

Caixa com 24 frascos plásticos de 250 mL

#### INDICAÇÃO DE USO

Premise® SC 200 é eficaz contra cupins de solo/subterrâneos (Coptotermes, Nasutitermes etc). 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.

#### MODO DE USAR

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

#### Para o tratamento preventivo antes da construção, pré-construção de imóveis:

Pulverizar sobre a terra, utilizando 4 litros-6litros de calda/m<sup>2</sup> da planta do futuro imóvel. Sobre o cascalho ou brita, aplicar 6 litros de calda/m<sup>2</sup>. Pulverizar o perímetro das fundações, utilizando 2 litros-2,5 litros de calda para cada metro linear no caso de valas com 15 cm de largura e 15 cm de profundidade, e 4 litros-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 após a construção, pós-construção de imóveis:

Durante a fase de inspeção, detecte as áreas que possam ser as vias de acesso dos cupins. Se tiver uma planta do imóvel, utilize-a para auxiliá-lo na busca das vias de acesso.

Inicie o tratamento perfurando o piso ao longo do perímetro das paredes e estruturas até atingir o

solo. Os orifícios devem obedecer ao espaçamento de 30cm entre os furos. Aplique 1,5 litros-2 litros de solução por orifício, formando assim uma barreira contínua. Em paredes de blocos ocos, forme uma barreira perfurando-os, no máximo, cada 15 cm, iniciando a um altura de 10 a 20 cm do solo. Aplique nesses orifícios cerca de 2,5 litros de calda para cada metro linear. Tape as perfurações ao terminar o tratamento.

---

**ANTIDOTO E TRATAMENTO**

Descontaminação e tratamento sintomático. Não há antídoto específico.

---

**TELEFONE DE EMERGÊNCIA**

0800 02 43 334

---

**OBSERVAÇÃO**

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

---

**CENTRO DE INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

0800 70 10 450

Nova Busca