

Recomendações: • 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 identifi-cá-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 luvas 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 (EPs), é importante que a máscara possua o filtro adequado.

Indicação para uso médico:

Grupo químico: Neonicotinoide

Nome comum: Imidacloprido

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

Telefone de emergência: 0800-7010450

© Marca Registrada do Grupo Bayer
www.saudeambiental.bayer.com.br

 **TeleBayer**
0800-0179966



Premise[®]
SC200
Professional

INSETICIDA

Imidacloprido

**VENDA RESTRITA A INSTITUIÇÕES
OU EMPRESAS ESPECIALIZADAS**

PROIBIDA A VENDA LIVRE
CONTEÚDO: 250 mL

Agite bem antes de usar

CUIDADO! PERIGOSO!

ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO

- ✓ Indicado para tratamento curativo e preventivo.
- ✓ Eficaz contra toda colônia de cupins.
- ✓ 250 ml do produto rende 100 litros de calda.

Cupins de solo



O **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 uso: Agite bem o produto e dilua conforme a tabela de dosagem diretamente no tanque de pulverização. Aplique conforme instruções abaixo:

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 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 1,5m, 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 (<i>Coptotermes havilandi</i> ; <i>Nasutitermes</i> sp.)	25 - 50 mL

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.

Composição: Ingrediente ativo: 1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine (Imidacloprido): 20% p/p;
Inertes: Dispersantes, Anticongelante, Espessante, Conservantes, Atenuador de espuma e Solvente ... 80% p/p

Classe: Inseticida **Tipo de formulação:** Suspensão concentrada

Registro no Ministério da Saúde nº: 3.322.0026

Registrante: Bayer S.A. - Rua Domingos Jorge, 1100 - Bairro Socorro - CEP 04761-000 - S. Paulo - SP. Fone: 0800-0179966. CNPJ 18.459.628/0001-15. **Fabricado por:** Bayer S.A. - Estr. da Boa Esperança, 650 CEP 26110-100 - Belford Roxo - RJ - CNPJ 18.459.628/0033-00 / Ipanema Ind. Produtos Veterinários - Rodovia Raposo Tavares, km 113, Cx. Postal 90 - CEP 18190-000 - São Paulo/SP - CNPJ 64.687.015/0001-52. Indústria Brasileira.

Partida, Fabricação e Vencimento: VIDE EMBALAGEM

Bayer

BR-81739927C

