



**Cipermetrina  
HIGH-CIS**

**Nome Comercial:** CIPERPRAG® 250 CE

**Ingrediente Ativo:** Cipermetrina

**Nome Comum:** Cipermetrina

**Grupo Químico:** Piretróides

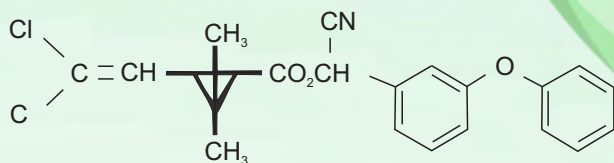
**Nome Químico:** (RS)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR) -3-(2,2-dichlorovinyl) -2,2- dimethylcyclopropane carboxylate

**Registrado no Ministério da Saúde sob nº:** 3.1606.0046.001-7

**Nº CAS:** 52315-07-8

**Fórmula Bruta:** C<sub>22</sub>H<sub>19</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>3</sub>

**Fórmula Estrutural:**



**Concentração de Ingrediente Ativo:** Cipermetrina 25% p/p

**Formulação:** Concentrado emulsionável

**Classe:** Inseticida e formicida

**Características Físicas:** Inseticida concentrado emulsionável, amarelado e com cheiro característico do solvente.

**Apresentação:** Frasco plástico de 1L.

**Modo de Ação:** CIPERPRAG® 250 CE age por contato e ingestão atingindo o sistema nervoso dos insetos.

**Recomendações de Uso:** CIPERPRAG® 250 CE é um inseticida indicado para o controle de baratas, formigas, moscas, mosquitos (*Aedes aegypti*) e traças.

**Instruções de Uso:** CIPERPRAG® 250 CE pode ser aplicado através de pulverização, termonebulização (FOG) e pulverização ultra baixo volume (UBV). Aplicar em fendas, frestas, rodapés, paredes, balcões, armários, entulhos e outros locais que sirvam de abrigo para as pragas. Aplique somente as doses recomendadas por modo de aplicação. Para o preparo da calda, siga as instruções da tabela abaixo:

ALVO	MODO DE APLICAÇÃO	CALDA(PRODUTO COMERCIAL/ DILUENTE)	ÁREA TRATADA
Baratas	Pulverização	20 ml/10 Litros de água	200 m <sup>2</sup>
Moscas	Pulverização	20 ml/10 Litros de água	200 m <sup>2</sup>
Traças	Pulverização	30 ml/10 Litros de água	200 m <sup>2</sup>
Formigas	Pulverização	50 ml/10 Litros de água	200 m <sup>2</sup>
Mosquitos ( <i>Aedes aegypti</i> )	Pulverização	20 ml/10 Litros de água	200 m <sup>2</sup>
Moscas e Mosquitos ( <i>Aedes aegypti</i> )	Termonebulização (FOG)	15 ml/1 Litro de óleo mineral	5.000 m <sup>2</sup>
Moscas e Mosquitos ( <i>Aedes aegypti</i> )	Ultra baixo volume (UBV)	30 ml/1 Litro de água	20.000 m <sup>2</sup>

**Restrições de uso:** Nas aplicações FOG e UBV, o aplicador deve ficar de costas para o vento, evitando o contato com o produto. Não realizar aplicações em dias chuvosos, com excesso de umidade ou com temperaturas elevadas. Nunca aplique sobre pessoas ou animais.

**Reentrada nas áreas tratadas:** 12 horas após a aplicação do produto e completa ventilação do ambiente tratado.

# CIPERPRAG<sup>®</sup>

## 250 CE

**PRECAUÇÕES DE USO: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.** Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários. Não fumar ou comer durante a aplicação. Manter o produto na embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias. Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto. 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. Não jogue no fogo ou incinerador. Perigoso se aplicado próximo a chamas ou superfícies aquecidas. Pode ser fatal se ingerido. Em caso de ingestão acidental não provoque o vômito. Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos. A preparação da calda deve ser feita em áreas ventiladas, utilizando os mesmos EPI's indicados para a aplicação do produto. Usar roupa protetora adequada, luvas e botas impermeáveis, óculos de proteção e máscara com filtro para pesticidas como proteção respiratória. No caso da utilização de máscara panorama (full face), não é necessária a utilização de óculos de proteção, uma vez que os olhos já estarão protegidos. No caso de derramamento acidental, isolar a área. Usar equipamento de proteção individual, roupa adequada, luvas e botas impermeáveis, protetor ocular e respiratório, conter e recolher o derramamento com materiais absorventes não combustíveis (ex: areia, terra, vermiculita, terra de diatomácea). Colocar os resíduos em um recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferivelmente com um detergente, evitar o uso de solventes. Armazenar ao abrigo da luz, calor e umidade, em local ventilado e de acesso restrito, evitando a entrada de pessoas não autorizadas e crianças. Desativar o produto através de incineração em fornos destinados para este tipo de operação, equipados com câmaras de lavagem de gases efluentes e aprovados por órgão competente. **Restos de produto:** manter as eventuais sobras dos produtos e ou com validade vencida em suas embalagens originais adequadamente fechadas. **Embalagem usada:** as embalagens vazias deverão ser submetidas à tríplex lavagem e inutilizadas através de perfurações na parte inferior. O descarte deve ser feito em lixo comum ou em incinerador licenciado pelo Órgão Ambiental Estadual ou Municipal. Observe a Legislação Estadual e Municipal específicas. Consulte o Órgão Estadual ou Municipal de Meio Ambiente. Não queime nem enterre as embalagens.

## INDICAÇÕES PARA USO MÉDICO

**Grupo químico:** Piretróides

**Nome comum:** Cipermetrina

**Antídoto / Tratamento sintomático:** Anti-histamínicos

## TELEFONES DE EMERGÊNCIA:

Comunique o caso e obtenha informações especializadas sobre o diagnóstico e tratamento através dos Telefones de Emergência.

### PARA INFORMAÇÕES MÉDICAS:

Disque-Intoxicações: 0800-722-6001

Rede Nacional de Centros de Informações e Assistência

Toxicológica: RENACIAT ANVISA/MS

Telefone de emergência da empresa

BEQUISA: 0800-014 1149



Av. Antônio Bernardo, 3950 - Parque Industrial Imigrantes

CEP 11349-380 - São Vicente, SP

C.N.P.J. 58.133.703/0001-78

INDÚSTRIA BRASILEIRA

Tel.: (13) 3565-1208 / Fax.: 0800-556535

www.bequisa.com.br / E-mail: faleconosco@bequisa.com.br