

# Ficha Técnica

## CYPEREX® 250 CE

A combinação da ação desalojante com efeito residual

**Composição:** Cipermetrina - 25% (p/p).

**Formulação:** Concentrado Emulsionável

**Indicações de uso:** Inseticida líquido (concentrado emulsionável), com ação desalojante e residual, para uso profissional e em campanhas de saúde pública. Indicado no controle de baratas, cupins de madeira seca, mosquitos, moscas, pulgas, e traças. Pode ser aplicado em residências, indústrias, comércios, entre outros. Pode ser aplicado em diversos locais como residências, indústrias e comércios.

**Mecanismo de ação:** Cipermetrina - Inseticida do grupo químico Piretroide, modulador dos canais de sódio; prolonga ou impede o fechamento normal dos canais após a transmissão do impulso nervoso, o que ocasiona na constante entrada de sódio na célula nervosa, resultando em impulsos nervosos repetitivos, exaustão e morte do inseto.

**Apresentação:** Frasco coex de 1 L e frasco coex de 250 mL

### Fórmula molecular:



### Toxicologia:

DL50 oral aguda para ratos..... >2.000 mg/kg

DL50 dermal aguda para ratos..... >2.000 mg/kg

Classificação toxicológica: Cipermetrina - Classe II

### Modo de usar:

Deve ser aplicado através de pulverização, termonebulização ou UBV, na dosagem especificada na tabela abaixo, diretamente sobre os insetos ou em seus locais de abrigo e passagem, como buracos, frestas, rachaduras, rodapés, embaixo e atrás de móveis, entre outros. Importante: Não realizar aplicações em animais domésticos.

| PULVERIZAÇÃO  |                         |                         |
|---|-------------------------|-------------------------|
| Pragas alvo   | Dosagens                | Calda                   |
| Baratas, moscas, mosquitos, pulgas e traças   | 50 mL/10 L de água      | 10 L/200 m <sup>2</sup> |
| Pulverizar com bico 80.02   |                         |                         |
| Cupins de madeira seca  | 50 mL/10 L de solvente* | 10 L/250 m <sup>2</sup> |
| * Diluição preferencialmente em isoparafina ou querosene desodorizado.<br>Evitar diluição em água onde haja risco de danificar a madeira. |                         |                         |

| UBV         |                             |          |
|-------------|-----------------------------|----------|
| Pragas alvo | Dosagens                    | Calda    |
| Mosquitos   | 200 mL/10 L de óleo mineral | 0,5 L/ha |

| FOGGING (TERMONEBULIZAÇÃO) |                           |        |
|----------------------------|---------------------------|--------|
| Pragas alvo                | Dosagens                  | Calda  |
| Mosquitos                  | 20 mL/1 L de óleo mineral | 2 L/ha |

### Precauções:

**CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORÇÃO PELA PELE.** Não aplicar sobre alimentos, utensílios de cozinha, plantas e aquários. Não comer, fumar e nem beber durante a aplicação. Manter o produto na embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias. Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos. Evitar contato com a pele e os olhos. Advertir aos usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes. Usar roupas protetoras adequadas, luvas, proteção ocular e/ou respiratória. Não jogue no fogo ou incinerador.



|        | Quantidade por caixa | Código  |
|--------|----------------------|---------|
| 01 L   | 12 x 01 L            | 101.056 |
| 250 mL | 24 x 250 mL          | 101.155 |



● Ação desalojante

● Efeito residual

● Baixo odor

**Período de reentrada:** Manter o ambiente totalmente ventilado durante e após a aplicação. Libere a área para o uso após um período de 6 horas de ventilação. Idosos, crianças, gestantes, convalescentes, pessoas alérgicas e animais domésticos devem retornar ao local 24 horas após aplicação.

### Sinais e sintomas de intoxicação:

Reações alérgicas, prurido e eritema cutâneo (dermatite alérgica), dispnéia (crise asmática), prurido nasal (rinite alérgica). Intoxicação por ingestão em altas doses: vômito, diarreia, convulsão e parada respiratória.

### Armazenagem:

Armazenar o produto em local adequado e longe de fontes de calor.

### Vazamento acidental:

Absorver o produto com auxílio de uma pá e descartar em recipiente identificado. Isolar e sinalizar a área.

### Eliminação e descarte:

Não reutilize as embalagens vazias. As sobras e resíduos dos produtos devem ser descartadas conforme a legislação municipal e/ou estadual vigente. As embalagens vazias devem devolvidas em um posto credenciado pelo fabricante.

### Primeiros socorros:

Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou o 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. Em caso de ingestão acidental, não provoque o vômito.

## INDICAÇÕES PARA USO MÉDICO

Princípio ativo: Cipermetrina

Grupo químico: Piretroide

Antídoto/Tratamento: Anti-histamínicos e tratamento sintomático.

**TELEFONE DE EMERGÊNCIA - 24 h: 0800 014 11 49**

Nº de Registro no MS: 3.0425.0046.001-0

Nº do CAS: Deltametrina - 52918-63-5

### FABRICADO POR: NEOGEN

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, nº 964 - Distrito Industrial - Pindamonhangaba / SP

CEP: 12412-800 - Indústria Brasileira - CNPJ: 90.821.554/0001-42

Site: www.rogama.com.br - Email: sac@neogendobrasil.com.br - SAC: (12) 3644.3030



### NEOGEN

Endereço: Av. Alexandrina das Chagas Moreira, 964 - Distrito Industrial - Pindamonhangaba / SP - Brasil

CEP: 12.412-800 - Tel: +55 (12) 3644.3030 - CNPJ: 90.821.554/0001-42 - I.E. 528.184.476.112

Facebook: rogama.industriaecomercio Site: www.rogama.com.br