

Curta nossa página no Facebook: ROGAMA Linha Profissional



Ação residual  
Efeito desalojante

## CYPEREX® 250 CE

A combinação do efeito desalojante e ação residual

**Modo de usar:** Agite bem antes de usar. Diluir o produto em água ou no solvente indicado, homogeneizar e aplicar nas superfícies com o auxílio de um dispositivo para pulverização conforme as seguintes recomendações:

Código Comercial	
1 L	101.056
250 mL	101.155

### Composição

Cipermetrina 25% (p/p)

### Formulação

Concentrado Emulsionável (CE)

### Indicações de uso

CYPEREX 250 CE é um inseticida concentrado emulsionável, de ação desalojante e com efeito residual. Pode ser aplicado em residências, edifícios comerciais, indústrias, armazéns, restaurantes, padarias, escolas, hospitais, meios de transporte etc. É indicado para o controle de baratas, pulgas, traças, cupins, mosquitos e moscas.

### Mecanismo de ação

CYPEREX 250 CE é um inseticida do grupo químico piretroide que age nas células nervosas dos insetos, modulando os canais de sódio, o que leva a impulsos repetitivos ocasionando paralisia e morte

### Apresentação

Caixa com 12 frascos coex de 1 L

Caixa com 24 frascos coex de 250 mL

Pulverização		
Pragas alvo	Dosagem	Calda
Baratas, moscas, mosquitos, pulgas e traças	50 mL/10 L de água	200 m <sup>2</sup> (50 mL de calda/m <sup>2</sup> )
Cupins de madeira seca	50 mL/10 L de solvente*	200 m <sup>2</sup> (50 mL de calda/m <sup>2</sup> )
*Diluição preferencialmente em isoparafina ou querosene desodorizado Evitar diluir em água onde haja risco de danificar a madeira.		

UBV		
Pragas alvo	Dosagem	Calda
Moscas	200 mL/10 L de óleo mineral ou querosene	0,5 L/ha

Fogging (Termonebulização)		
Pragas alvo	Dosagem	Calda
Mosquitos	20 mL/1 L de óleo mineral ou querosene	2 L/ha

**Precauções:** CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORÇÃO PELA PELE. Não aplicar sobre alimentos, utensílios de cozinha, plantas e aquários. Não fumar ou comer 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 roupa protetora adequada, luvas, proteção ocular e/ou respiratória. Não jogue no fogo ou incinerador. Em caso de ingestão acidental não provoque vômito. Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

## Fórmula molecular

$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$   
Cipermetrina

## Toxicologia

DL50 oral aguda para ratos..... > 2.000 mg/Kg  
DL50 dermal aguda para ratos..... > 2.000 mg/Kg

## Classificação toxicológica

Cipermetrina - Classe II

## Nº de Registro no MS

3.0425.0046.001-0

## Nº do CAS: Cipermetrina

52315-07-8

## Período de reentrada

Manter o ambiente totalmente ventilado durante a aplicação. Libere a área para o uso após um período de 6 horas de ventilação, exceto idosos, crianças, gestantes, pessoas alérgicas e animais domésticos que só devem retornar ao local 24 horas após aplicação.

## Sinais e sintomas de intoxicação

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

## Armazenagem

Mantenha afastado do calor e superfícies quentes. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar, em temperatura ambiente. Não transportar nem armazenar com alimentos e nem medicamentos.

## Vazamento acidental

Absorver o produto com material inerte tal como: papel toalha, terra, areia, caulim e pano. isolar e sinalizar a área

## Eliminação e descarte

As sobras e resíduos do produto devem ser descartadas conforme a legislação municipal e/ou estadual. As embalagens vazias devem ser triplícies lavadas e encaminhadas ao posto de recebimento de embalagens credenciadas pelo fabricante.

## Primeiros socorros

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. Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado. Pode ser fatal se ingerido. Em caso de ingestão acidental não provoque o vômito.

## Indicações Para Uso Médico

**Princípio ativo:** Cipermetrina

**Grupo químico:** Piretroide

**Antídoto/Tratamento:** Não há antídoto. Tratar clinicamente os sintomas manifestados dependendo da via de exposição

**TELEFONE DE EMERGÊNCIA - 24 h:**

**0800 014 11 49**



## Fabricado Por: Neogen

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, 964 - CEP: 12412-800  
Distrito Industrial, Pindamonhangaba/SPCNPJ: 90.821.554/0001-42  
Aut. Func. no MS nº: 3.00425-4  
Indústria Brasileira  
Site: [www.rogama.com.br](http://www.rogama.com.br)  
E-mail: [sac@neogen.com](mailto:sac@neogen.com) SAC: (12) 3644.3030