

CYPEREX® 125 CE / 250 CE

Alto Efeito Desalojante

1 - **Nome Comercial:** CYPEREX®

2 - **Composição**

Cipermetrina.....12,5 / 25,0% p/v
Solvente e material inerte.

3 - **Fórmula Molecular:** C₂₂H₁₉Cl₂NO₃

4 - **Formulação:** concentrado emulsionável

5 - **Apresentação:** Cyperex 250 CE: embalagem de 1L
Cyperex 125 CE: embalagem de 250 mL e 1 L

6 - **Toxicologia:** Cyperex 125 / 250 CE

DL50 oral para ratos.....> 2000 mg/kg

DL50 dermal para ratos.....> 4000 mg/kg

7 - **Mecanismo de Ação:**

CYPEREX 125 / 250 CE - inseticida do grupo químico piretróide (éster do ácido crisantêmico), ativa as células nervosas nos canais de sódio, alterando a repolarização da membrana neuronal, provocando paralisia e morte dos insetos. Age por contato e ingestão.

8 - **Indicações de Uso:**

CYPEREX 125/ 250 CE apresenta excelente efeito de choque e alto poder desalojante. É indicado para uso profissional e em campanhas de saúde pública no controle de baratas, moscas, mosquitos, formigas, pulgas, etc.

9 - **Modo de Usar:**

Cyperex 125 / 250 CE é prontamente emulsionável em água ou outros diluentes (óleo mineral, querosene, etc), podendo ser utilizado em pulverização superficial e aplicação espacial. Faça uma avaliação prévia das instalações a serem tratadas, visando os pontos críticos de infestação.

Aplicação superficial: aplicar diretamente sobre a superfície a ser tratada como: pisos, rodapés, fendas, frestas, ralos e etc. Após a preparação da calda, na diluição conforme a tabela abaixo, realizar cobertura uniforme das superfícies a serem tratadas utilizando pulverizador manual ou motorizado equipado com bico leque (defletor plano) ou cone vazio. Manter o bico distante aproximadamente 45cm da superfície. Nas aplicações em frestas, fendas, rachaduras, e outros esconderijos, utilizar pulverizador manual equipado com bico "agulha" que produza um jato único. Aplicar a calda até certificar-se que toda a superfície tenha sido umedecida.



**MELHOR RELAÇÃO
CUSTO BENEFÍCIO
ALTO EFEITO DESALOJANTE
ALTA EFICÁCIA**

Produto	Pragas	Dosagem
Cyperex 125 CE	moscas, mosquitos, traças, baratas, pulgas, etc.	100mL/ 10L de água
	cupim de madeira seca	100 mL / 10 L de solvente
Cyperex 250 CE	moscas, mosquitos, traças, baratas, pulgas, etc.	50mL/ 10L de água
	cupim de madeira seca	50mL/ 10L de solvente
OBS: Pulverizar 50 mL de calda por m ²		

Aplicação espacial: utilizar Fog ou UBV para o controle de mosquitos

Produto	Aplicação	Dosagem/ 10L de solvente	Qtde. calda/área
Cyperex 125 CE	FOG	400 mL	2L/ha
	UBV	400 - 1000 mL	0,5L/ha
Cyperex 250 CE	FOG	200 mL	2L/ha
	UBV	200 - 500 mL	0,5L/ha

10 - Precauções: Cuidado! Perigosa sua ingestão, inalação ou absorção pela pele.

- Antes de usar, leia com atenção as instruções do rótulo. Venda restrita a instituições ou empresas especializadas
- Conservar o produto longe do alcance de crianças e animais domésticos.
- Manter o produto na embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias.
- Não aplicar sobre alimentos, utensílios de cozinha, plantas e aquários.
- Advertir usuários sobre medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes. Usar roupa protetora adequada, luvas, proteção ocular e /ou proteção respiratória.
- Evitar o contato do produto com a pele e os olhos.
- Não comer, beber ou fumar durante a aplicação.
- Perigoso se aplicado próximo ao fogo ou superfícies aquecidas. Não jogue no fogo ou incinerador.
- Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos.
- Após a aplicação do produto, promover a ventilação do ambiente: abrir portas e janelas e outros obstáculos à livre circulação de ar fresco.
- Período de reentrada: Aguardar 6 horas para retornar ao local após a aplicação. Idosos, grávidas, pessoas alérgicas só devem retornar ao local 24 horas após a aplicação.

11 - Sinais e Sintomas de Intoxicação:

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

12 - Vazamento Acidental:

Isolar e sinalizar a área. Usar EPIs (óculos de proteção, luvas de cano longo, avental de PVC, botas de borracha e máscaras apropriadas); eliminar o vazamento, se possível; cobrir a porção vazada com terra ou areia; evitar que o produto atinja bueiros, esgotos, cursos d'água, etc; eliminar qualquer fonte de ignição ou calor (cigarros, circuito elétrico do veículo, etc.); recolher o produto, juntamente com a terra de cobertura, em recipientes fechados; transportar para local seguro para receber tratamento adequado para incineração; limpar bem a área.



CERTIFICADA
NBR ISO 9001:2008

13 - Método para Desativação:

Incineração a 900°C ou neutralização com cal virgem, hidratada ou carbonato de sódio a 10-20%.

14 - Descarte de Embalagens:

As embalagens deverão ser submetidas ao processo de triplice lavagem e descartadas conforme legislação Estadual e Federal específica.

15 - Primeiros Socorros:

- **INGESTÃO:** No caso de ingestão não provoque vômito, procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto;
- **OLHOS:** No caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância e procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto;
- **PELE:** No caso de contato com a pele, lave-a com água e sabão em abundância e procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto;
- **INALAÇÃO:** No caso de inalação do produto procure local arejado e vá ao médico levando a embalagem ou rótulo do produto. Se inalado em excesso remover a pessoa para local ventilado.
- Caso suspeito de intoxicação (por ingestão, contato, inalação) procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde levando a embalagem ou rótulo do produto.

16 - Instruções para Uso Médico:

Atendimento Médico Rogama - 24 hrs

Telefone de Emergência: 0800 0141149

Grupo Químico: Piretróide

Nome Comum: Cipermetrina

Ação Tóxica: Hipersensibilizante, Distúrbios Sensoriais Cutâneos e Neurite Periférica

Antídoto/Tratamento: Tratamento sintomático e anti-histamínicos.

Resp. Técnico: Walter Luiz Vieira de Carvalho CRQ: 043311-36 / 4ª região

Registro no M.S.3.0425.0122.001-3 (Cyperex 125 CE)

3.0425.0046.001-0 (Cyperex 250 CE)

Fabricado por:

ROGAMA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, Nº 964

12412-800 - Distrito Industrial, Pindamonhangaba - SP

CNPJ: 90.821.554/0003-04

Indústria Brasileira

Site: www.rogama.com.br

e-mail: sac@rogama.com.br

SAC: (12) 3644-3030



Mais que produto. Suporte e garantia.