

Ficha Técnica

CYPEREX[®] 250 CE

1-Nome Comercial: CYPEREX[®] 250 CE

2-Composição:

Cipermetrina..... 25% (p/p)
Solventes e Inertes..... 75% (p/p)

3-Fórmula Molecular:



4-Formulação

Concentrado Emulsionável

5-Apresentação:

Embalagem 1L

6-Toxicologia:

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

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

Classificação toxicológica: Cipermetrina - Classe II

7-Mecanismo de ação:

CYPEREX 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.

8-Indicações de uso:

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

9-Modo de usar:

1 - Aplicação superficiais (pulverização) - contra baratas, pulgas, traças, cupins de madeira seca, mosquitos e moscas.

Cyperex 250 CE 50mL	DOSAGEM 10 litros/água	ÁREA 200m ²
Cupim 50 mL	10litros/ solvente	200 m ²



- MELHOR RELAÇÃO CUSTO X BENEFÍCIO
- ALTO EFEITO DESALOJANTE
- ALTA EFICÁCIA

2 - Aplicações espaciais: Mosquitos

Cyperex 250 CE	Óleo Mineral/ Querosene	Área	Aplicação
200 mL	10 L	0,5 L/ha	UBV

3 - Aplicações espaciais: Mosquitos

Cyperex 250 CE	Óleo Mineral/ Querosene	Área	Aplicação
20 mL	1L	2,0 L/ha	FOG

Obs.: As superfícies absorvem o produto, por isso, recomenda-se não aplicar sobre mesa, armários, estantes, etc.

10- 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 ou fumar 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 respiratória.
- Não jogue no fogo ou incinerador.
- Pode ser fatal se ingerido. 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;
- **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. Idosos, grávidas e pessoas alérgicas só devem retornar ao local 24 horas após aplicação.

11- 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.

12 - Armazenagem:

Armazenar em local seco, longe de fontes de calor.



CERTIFICADA
NBR ISO 9001:2008

Mais que produto. Suporte e garantia.

13-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. Em caso de derramamento, absorver o produto com material inerte, tais como terra, areia e pano. Recolhendo-os para área de descarte de lixo químico.

14- Eliminação e Descarte:

As sobras e resíduos do produto devem ser descartadas conforme a legislação municipal e/ou estadual. As embalagens devem ser submetidas ao processo de triplíce lavagem e descartadas a um posto de recebimento mais próximo, credenciado pelo fabricante.

Para maiores informações, acesse o site da ABAS: www.as.org.br/embalagem.htm

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. Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

16-Indicações para uso médico:

Grupo Químico: Piretróide

Nome Comum: Cipermetrina

Antídoto/Tratamento: Anti-histamínico e Tratamento sintomático

Telefone de Emergência 24 hs: 0800 014 11 49

Registro no M.S 3.0425.0046.001-0

Fabricado por:

Rogama Indústria e Comércio LTDA

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, Nº 964

CEP: 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

