

Ficha Técnica

CYPEREX® 400 PM

1-Nome Comercial: CYPEREX® 400 PM

2-Composição:

Cipermetrina.....40% (p/p)
Inertes.....60% (p/p)

3-Fórmula Molecular:



4-Formulação:

Pó Molhável

5-Apresentação:

Embalagem de 500g contendo sachês hidrossolúveis de 25g

6-Toxicologia:

DL50 oral aguda para ratos.....> 2000 mg/Kg;

DL50 dermal aguda para ratos.....> 2000 mg/Kg;

Classificação toxicológica: Classe II - Cipermetrina

7-Mecanismo de ação:

CYPEREX 400 PM - Inseticida do grupo químico Piretróide (éster do ácido crisantêmico), atua as células nervosas nos canais de sódio, alterando a repolarização da membrana neuronal, provocando paralisia e morte dos insetos.

8-Indicações de Uso:

CYPEREX 400 PM - É um inseticida Piretróide, com alto efeito residual, para uso profissional e em campanha de saúde pública. É indicado para o controle de mosquitos, moscas, baratas, pulgas, besouros e formigas. Destinado à aplicação em residências, indústrias, edifícios comerciais, instalações rurais e prestações de serviços.

9-Modo de usar:

Utilize um recipiente para a pré-diluição do produto colocando 1/3 da quantidade total de água. Adicione a quantidade necessária de envelopes hidrossolúveis e agite a calda para uma completa dissolução do produto. Adicione a quantidade total de água. **Insetos rasteiros (baratas, pulgas):** Aplique por pulverização convencional nos pontos mais frequentados por esses insetos e nos seus esconderijos, usando preferencialmente bico em cone ou em agulha. **Insetos voadores (mosquitos e moscas):** Aplique por pulverização convencional nas superfícies de pouso desses insetos usando bico em leque 80.02.

Obs.: O **CYPEREX 400 PM** é um produto residual, portanto, não é recomendável que limpe o ambiente após aplicação, permitindo a ação do produto.



- **FACILIDADE DE DOSAGEM**
- **BAIXO CUSTO**
- **RESIDUAL**
- **COM SACHÊS HIDROSSOLÚVEIS**

DOSAGEM

Diluir 50g	10 litros	Tratamento de Choque
Diluir 25g	10 litros	Manutenção

Aplicar 50 mL de calda por m². Utilizar sempre equipamento adequado, com bico leque (80.02) a uma distância média de 40 cm da superfície a ser pulverizada. Aplicar o produto em frestas, fendas e rodapés.

CICLO DE TRATAMENTO: O ciclo de tratamento deve ser repetido a cada semestre ou com outra frequência, é necessário manter vigilância entomológica para determinar o melhor calendário da aplicação ou suspensão do tratamento.

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/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.
- **Período de reentrada:** A reentrada deve ser realizada assim que as superfícies tratadas estiverem secas. 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 o frasco do produto em local adequado e longe da fonte de calor.



CERTIFICADA
NBR ISO 9001:2008

13- Vazamento Acidental:

Isolar e sinalizar a área. Usar EPI's (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 com auxílio de uma pá, juntamente com a terra de cobertura, em recipientes fechados; transportar para local seguro para receber tratamento adequado para incineração; limpar bem a área.

14- Eliminação e Descarte:

As sobras e resíduos do produto devem ser descartadas conforme a legislação municipal e/ou estadual. As embalagens vazias devem ser encaminhadas ao posto de recebimento de embalagens 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: Piretróides

Nome Comum: Cipermetrina

Antídoto/Tratamento: Anti-histamínico e Tratamento sintomático

Telefone de Emergência 24h: 0800 014 11 49

Registro no M.S 3.0425.0082.001-7

Fabricado por:

Rogama Indústria e Comércio LTDA

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, Nº 964

CEP: 12412-800 - Distrito Industrial, Pindamonhangaba – SP

CNPJ: 90.821.554/0001-42

Indústria Brasileira

Site: www.rogama.com.br

e-mail: sac@rogama.com.br

SAC: (12) 3644-3030



Mais que produto. Suporte e garantia.