

Ficha Técnica

CYPEREX® 400PM

0 Residual Ideal

1 - **Nome Comercial:** CYPEREX 400 PM

2 - **Composição**

Cipermetrina..... 40 % p/p

Material inerte.

3 - **Fórmula Molecular:** C₂₂H₁₉Cl₂N₃

4 - **Formulação:** Pó molhável

5 - **Apresentação:** embalagens de 500g contendo sachês hidrossolúveis de 25 g.

6 - **Toxicologia:**

DL50 aguda oral para ratos..... > 300 mg/kg

DL50 dermal para ratos..... > 2666 mg/kg

7 - **Mecanismo de Ação:**

CYPEREX 400 PM - 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 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, vespas, baratas, traças, pulgas, cupins, formigas, aranhas, escorpiões, etc

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, formigas):

Aplique por pulverização convencional nos pontos mais freqüentados 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 preferencialmente.



- ALTO RENDIMENTO E ECONOMIA
- ALTA EFICÁCIA
- ALTA RESIDUALIDADE
- COM SACHÊS HIDROSSOLÚVEIS

DOSAGEM

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

Diluir o sachê em 10 litros de água, aplicando 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: 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 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.
- Só aplicar em lugar de difícil acesso a crianças e animais.
- 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.



CERTIFICADA
NBR ISO 9001:2008

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.

13 - Método para Desativação;

Hidróxido de sódio – (soda cáustica) e incineração industrial.

14-- Descarte de Embalagens:

As embalagens deverão ser 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 fria corrente 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 fria corrente 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.

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, e 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. 3.0425.0082.001-7

Fabricado por:

ROGAMA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, N° 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.

