

Curta nossa página no Facebook: ROGAMA Linha Profissional



Ação residual
Baixo custo
Facilidade de dosagem

CYPEREX® 400 PM

Ambiente controlado por muito mais tempo

Código Comercial

500 g (granel)	101.095
500 g (sachês)	101.057
500 g (display)	101.071

Composição

Cipermetrina 40% (p/p)

Formulação

Pó molhável (PM)

Indicações de uso

Inseticida pó molhável, para uso profissional e em campanhas de saúde pública. Indicado no controle de baratas, cascudinhos, moscas, mosquitos e pulgas. Pode ser aplicado em diversos locais como residências, indústrias e comércios.

Mecanismo de ação

Inseticida do grupo químico Piretroide, modulador dos canais de sódio; prolonga ou impede o fechamento normal dos canais após a transmissão do impulso nervoso, o que ocasiona na constante entrada de sódio na célula nervosa, resultando em impulsos nervosos repetitivos, exaustão e morte do inseto.

Apresentação

Embalagem de 500g com sachês hidrossolúveis de 25g, embalagem de 500g a granel e caixa display com sachês hidrossolúveis de 25g.

Modo de usar

Realizar pré-diluição do produto colocando 1/3 da quantidade total de água para a aplicação; adicione a quantidade necessária do produto e agite a calda para uma completa dissolução; posteriormente complete com a quantidade total de água. Aplicar através de pulverização utilizando ponta de pulverização 80.02 na dosagem especificada na tabela abaixo, diretamente sobre as pragas alvo do controle ou em seus locais de pouso, abrigo e passagem, como paredes, frestas, rachaduras, rodapés, embaixo e atrás de móveis.

Pragas alvo	Dosagem	Calda
Baratas, pulgas, mosquitos, moscase cascudinho	25 g/10 L de água paratratamento de manutenção	10 L / 200 m ²

Ciclo de tratamento

O ciclo de tratamento deve ser repetido a cada semestre ou de acordo com a necessidade, é importante manter vigilância entomológica para determinar o melhor calendário da aplicação ou suspensão do tratamento.

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 fumar ou comer durante a aplicação. **NÃO APLICAR SOBRE OU NO CORPO DE ANIMAIS DE CRIAÇÃO OU ANIMAIS DOMÉSTICOS.** Manter o produto na embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias. 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.

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

3.0425.0082.001-7

Nº do CAS: Cipermetrina

52315-07-8

Período de reentrada

Manter o ambiente totalmente ventilado durante e após a aplicação. A reentrada deve ser realizada assim que as superfícies tratadas estiverem secas. Exceto idosos, crianças, gestantes, convalescentes, pessoas alérgicas e animais domésticos que só devem retornar ao local 24 horas após a

Vazamento acidental

Em caso de derramamento, isole e sinalize a área contaminada, absorver o produto com material inerte, tais como terra, areia, caulim e recolha com auxílio de uma pá para área de descarte de lixo químico.

Eliminação e descarte

Não reutilizar as embalagens vazias. As sobras e resíduos dos produtos devem ser descartados conforme a legislação municipal e/ou estadual vigente. As embalagens vazias devem ser devolvidas a um posto de recebimento de embalagens credenciado 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 com água em abundância e sabão. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente em água corrente em abundância. Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado. Em caso de ingestão 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
E-mail: sac@neogen.com SAC: (12) 3644.3030