

Ficha Técnica

CYPEREX® 2PS

Eficácia, residualidade e alto poder desalojante

1 - Nome Comercial: CYPEREX® 2PS

2 - Composição

Deltametrina.....0,2% p/p

Material inerte.

3 - Fórmula Molecular: $C_{22}H_{19}Br_2NO_3$

4 - Formulação: pó seco

5 - Apresentação: embalagem de 1kg

6 - Toxicologia:

DL50 aguda oral > 2000 mg/kg

DL50 dermal > 4000 mg/kg

7 - Mecanismo de Ação:

CYPEREX 2PS - inseticida do grupo químico piretróide (éster do ácido crisântêmico), 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 2PS é um inseticida pó seco de excelente residual, com efeito desalojante e repelente. Indicado para uso por entidades especializadas para o controle de baratas, pulgas, formigas, etc.

9 - Modo de Usar:

Polvilhar CYPEREX 2PS com equipamento apropriado (póvilhadeira) no assoalho, rodapés, instalações elétricas, frestas, fendas e outros locais que sirvam de passagem ou abrigo dos insetos.

Pode ser aplicado em residências, condomínios, edifício comercial e industrial, armazéns, restaurantes, padarias, escolas, hospitais, meios de transportes, etc.



ALTO EFEITO DESALOJANTE
ALTO RESIDUAL
HIDROREPELENTE

Pragas	Dosagem em gramas por m ² de superfície
Baratas	6,0
Formigas	4,0 a 6,0
Pulgas	5,0

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 evita acidentes. Usar roupa protetora adequada, luvas, proteção ocular /ou proteção respiratória.
- Evitar o contato do produto com a pele e os olhos.
- Não comer, beber ou fumar durante a aplicação.
- 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 re-entrada: Aguardar 6 horas para retomar ao local após a aplicação. Idosos, grávidas, pessoas alérgicas só devem retornar ao local 24horas após a 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 - 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:

Incineração à 900°C.



CERTIFICADA
NBR ISO 9001:2008

Mais que produto. Suporte e garantia.

14 - Descarte de Embalagens:

As embalagens vazias devem ser descartadas conforme legislação Estadual e Federal específicas.

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 Sintético.

Nome Comum: Deltametrina.

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.3.0425.0053.001-9

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

