Ficha Técnica LANKRON® 50 CE



1-Nome Comercial: LANKRON® 50 CE

2-Composição:

Lambda-cialotrina......5% (p/p)

3-Fórmula Molecular:

C23H19CI F3 NO3

4-Formulação:

Concentrado Emulsionável

5-Apresentação:

Frasco coex de 1 Litro.

6-Toxicologia:

DL50 oral aguda para ratos.....> 2.000 mg/Kg; DL50 dermal aguda para ratos....> 2.000 mg/Kg; Classificação toxicológica: Lambda-cialotrina - Classe III

7-Mecanismo de ação:

LANKRON 50 CE - Inseticida do grupo químico Piretróide, age nas células nervosas dos insetos, ocasionando paralisia e morte. Age por contato e ingestão.

8-Indicações de uso:

LANKRÓN 50 CE - Inseticida concentrado emulsionável, para uso profissional e em campanhas de saúde pública. Indicado no combate de mosquitos, cupins de madeira seca, moscas, formigas e baratas. Pode ser usado em residências, hospitais, indústrias e comércios.

9-Modo de usar:

Pode ser aplicado através de pulverizador, na dosagem no verso, diretamente sobre os insetos ou os seus esconderijos e proximidades, como buracos, frestas, rachaduras, rodapés, embaixo e atrás de móveis. Fazer avaliações mensais do grau de infestação e se necessário realizar uma nova aplicação.



EFEITO DESALOJANTE

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

PULVERIZAÇÃO	
PRAGAS	Dosagem (mL/10 Litros de água)
Mosquitos Aedes aegypti	50mL
Mosquitos Culex quinquefasciatus	50mL
Moscas	50mL
Formigas	50mL
Baratas	50mL
10L em uma área de 200m²	

PULVERIZAÇÃO		
PRAGAS	Dosagem (mL/10 Litros de isoparafina)	
Cupins de Madeira Seca	50mL	
101 em uma área de 200m²		

OBA		
PRAGAS	Dosagem (mL/1 Litro de óleo mineral)	
Mosquitos Aedes aegypti	40mL	
Mosquitos Culex quinquefasciatus	80mL	
FOG		
PRAGAS	Dosagem (mL/1 Litro de óleo mineral)	
Mosquitos Aedes aegypti	10mL	
Mosquitos Culex quinquefasciatus	20mL	

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 joque 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: Manter o ambiente totalmente ventilado durante a aplicação. Libere a área para 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; vômitos, diarréia. convulsão e parada respiratória.

12 - Armazenagem:

Armazenar o frasco do produto em local adequado e longe da fonte de calor.



13- Vazamento Acidental:

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

14- Eliminação e Descarte:

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

Para maiores informações, acesse o site da Cidade Sustentável: www.cidadesustentavel.org.br

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-Instruções para uso médico:

Grupo Químico: Piretróide
Nome Comum: Lambda-cialotrina
Antídoto/Tratamento: Anti-histamínico / Tratamento Sintomático. Vitamina K1
Telefone de Emergência 24 hs: 0800 014 11 49

Registro no M.S 3.0425.0160.001-0

Fabricado por:

Rogama Indústria e Comércio LTDA

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, Nº 964

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

CNPJ: 90.821.554/0001-42

Indústria Brasileira

Site: www.rogama.com.br e-mail: sac@rogama.com.br

SAC: (12) 3644-3030



Mais que produto. Suporte e garantia.