

LANKRON®

1 - Nome Comercial: Lankron ME®

2 - Composição:

LANKRON 10 ME	
Lambdacialotrina.....	10,0% p/v
Material inerte.	
LANKRON 2,5 ME	
Lambdacialotrina.....	2,5 % p/v
Material inerte.	

3 - Fórmula Molecular: C₂₃H₁₉ClF₃NO₃

4 - Formulação: microencapsulado, solúvel em água

5 - Apresentação: Embalagem auto-dosadora de 1L

6 - Toxicologia: (Lankron 2,5 ME / Lankron 10 ME):

DL50 aguda oral para ratos.....	> 2000 mg/kg
DL50 aguda dermal para ratos.....	> 2000 mg/kg

7 - Mecanismo de Ação:

LANKRON ME - 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:

LANKRON ME, inseticida microencapsulado com alto efeito residual, para uso profissional e em campanha de saúde pública. É indicado para o controle de baratas, escorpiões, aranhas, moscas, mosquitos, pulgas, formigas, etc



- BAIXA TOXICIDADE E SEM CHEIRO
- ALTA RESIDUALIDADE E SEGURANÇA
- ALTO RENDIMENTO E ECONOMIA
- MELHOR RELAÇÃO CUSTO X BENEFÍCIO DO MERCADO

9 - Modo de Usar:

LANKRON ME possui formulação aquosa microencapsulada, portanto deverá ser diluído somente em água e aplicado com pulverizadores equipados com bico leque 80.02, nos locais onde as pragas ocorrem, pousam e de escondem. As doses são indicadas na tabela abaixo.

Pragas	Dosagem (mL/10 litros de água) Pulverização	
	Lankron 10 ME	Lankron 2,5 ME
baratas, formigas, moscas, mosquitos e pulgas ÁREA INTERNA	25 mL	100 mL
baratas, formigas, moscas, mosquitos, pulgas e carrapatos ÁREA EXTERNA	50 mL	200 mL
Aranhas e Escorpiões	75 mL	300 mL

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.
- 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 3 horas para retornar 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; vômitos, 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 a 900°C ou neutralização com cal virgem, hidratada ou carbonato de sódio a 10-20%.

14 - Descarte de Embalagens:

As embalagens deverão ser submetidas ao processo de tríplex lavagem e 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 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

Nome Comum: Lambdaialotrina

Ação Tóxica: Hipersensibilizante, distúrbios sensoriais cutâneos e neurite periférica.

Resp. Técnico: Walter Luiz Vieira de Carvalho CRQ: 043311-36 / 4ª região

Registro no M.S. LANKRON 2,5 ME 3.0425.0085.001-3

Registro no M. S. LANKRON 10 ME 3.0425.0089.001-5

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



CERTIFICADA
NBR ISO 9001:2008

Mais que produto. Suporte e garantia.

