

# Ficha Técnica

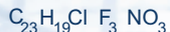
# LANKRON® 10 ME

**1-Nome Comercial:** LANKRON® 10 ME

**2-Composição:**

Lambda-cialotrina..... 9,8% (p/p)  
Inertes..... 90% (p/p)

**3-Fórmula Molecular:**



**4-Formulação:**

Microencapsulado

**5-Apresentação:**

Embalagem Auto-dosadora 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 10 ME** - Inseticida do grupo químico Piretróide, age nas células nervosas dos insetos ocasionando paralisia e morte. Age por contato e ingestão.

**8-Indicações de uso:**

**LANKRON 10 ME** - Inseticida microencapsulado com alto efeito residual, para uso profissional e em campanhas de saúde pública. Indicado no combate de baratas, escorpiões e carrapatos. Pode ser aplicado em hospitais, residências, indústrias e comércios.

**9-Modo de usar:**

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

**Obs.:** O **LANKRON 10 ME** é um produto residual, portanto, não é recomendável que limpe o ambiente após aplicação, permitindo a ação do produto.



- BAIXO ODOR
- ALTO PODER RESIDUAL

PRAGAS	Dosagem (ml/ 10 Litros de água) Pulverização
Baratas	25mL
Carrapatos	25mL
Escorpiões	75mL

Obs: Aplique 50mL de calda por m<sup>2</sup>, Utilizar bico 80.02

**NÃO UTILIZAR ESTE PRODUTO PARA ATOMIZAÇÃO, UBV E FOG.**

**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 jogue 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:** A reentrada deve ser realizada assim que as superfícies tratadas estiverem secas. 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, diarreia, convulsão e parada respiratória.

**12 - Armazenagem:**

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



CERTIFICADA  
NBR ISO 9001:2008

**13- Vazamento Acidental:**

Em caso de derramamento, absorver o produto com material inerte, tais como terra, areia e pano. Recolhendo-os com 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 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.

**14- Eliminação e Descarte:**

As sobras e resíduos do produto devem ser descartadas conforme a legislação local, municipal ou estadual. As embalagens devem ser submetidas ao processo de triplice lavagem e descartadas a um posto de recebimento mais próximo, credenciado pelo fabricante. Para maiores informações, acesse o site da ABAS: [www.as.org.br/embalagem.htm](http://www.as.org.br/embalagem.htm)

**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-histamínicos / Tratamento Sintomático  
**Telefone de Emergência 24 hs:** 0800 014 11 49

**Registro no M.S 3.0425.0089.001-5**

**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](http://www.rogama.com.br)  
 e-mail: [sac@rogama.com.br](mailto:sac@rogama.com.br)  
 SAC: (12) 3644-3030



**Mais que produto. Suporte e garantia.**