

# LESMITEK®

**1- Nome Comercial:** LESMITEK

**2- Composição:**

Metaldeído.....5% (p/p)

**3-Fórmula Molecular:**



**4-Formulação:**

Pellets

**5-Apresentação:**

Embalagem de 1Kg (com 10 sachês de 100g) e sachê de 100g

**6-Toxicologia:**

DL50 oral aguda para ratos.....> 2000 mg/Kg PV

DL50 dermal aguda para ratos.....> 2000 mg/Kg PV

**Classificação toxicológica:** Metaldeído - Classe III

**7-Mecanismo de ação:**

**LESMITEK** - O metaldeído age através de contato e ingestão, promovendo entorpecimento do molusco, desta forma ocorre um aumento na secreção de muco, levando a desidratação do mesmo.

**8-Indicações de uso:**

**LESMITEK** - Lesmicida dose única para uso em campanhas de saúde pública, uso por entidades especializadas, efetivo no controle de lesmas e caramujos.

**9-Modo de usar:**

O produto deve ser espalhado diretamente sobre o solo, próximos dos locais infestados por lesmas e/ou caramujos, manualmente ou através de um aplicador de produto granulado. Aplicar 7g do produto para cada 10m².



- RESISTÊNCIA À ÁGUA
- ALTA ATRATIVIDADE
- EXCELENTE PALATABILIDADE

Dosagem	Área
7 gramas	10 m <sup>2</sup>

#### 10-Precauções:

- **CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORÇÃO PELA PELE.**
- Advertir aos usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes.
- Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários.
- Não fumar ou comer durante a aplicação.
- Não utilizar em lugar de difícil acesso a crianças e animais domésticos.
- Usar equipamentos de proteção individual (EPI), como roupa protetora adequada, luvas, protetor ocular e respiratório.
- Manter o produto na embalagem original.
- Não reutilizar as embalagens vazias.

#### 11- Sinais e Sintomas de Intoxicação:

A exposição ao produto pode causar manifestações alérgicas, cutâneas e respiratórias, tais como reações alérgicas; prurido, edema e eritema cutâneo, dispnéia, prurido nasal raramente choque anafilático. Intoxicação por ingestão em altas doses; vômitos, diarreia, agitação, convulsão e parada respiratória.

#### 12 -Armazenagem:

O produto deve ser armazenado em temperatura ambiente, em local prévia e adequadamente destinado a esta finalidade. Para descarte de embalagens, observar legislação Municipal, Estadual e Federal específicas.

#### 13- Vazamento Acidental

Em caso de derramamento, recolher o produto e acondicionar em recipiente plástico com auxílio de uma pá e encaminhá-los para o posto de recebimento mais próximo observando as legislações federais, estaduais e municipais específicas vigentes.

#### 14- Eliminação e Descarte:

Em caso de derramamento, isole e sinalize a área contaminada, recolha o material com auxílio de uma pá, coloque em recipiente lacrado e identificado e contate a empresa registrante. As embalagens vazias, devem ser descartadas, incineradas ou enterradas em fosso para lixo tóxico. Observar a legislação estadual e municipal vigente. Enterrar os moluscos mortos e eliminar os restos do produto de forma segura. As embalagens vazias e o resíduo dos lesmicidas devem ser encaminhadas ao posto de recebimento



CERTIFICADA  
NBR ISO 9001:2008

# Mais que produto. Suporte e garantia.

de embalagens credenciado pelo fabricante.

As sobras e resíduos do produto devem ser descartadas conforme a legislação municipal e/ou estadual. As embalagens devem ser 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-Indicações para uso médico:

**Grupo Químico:** Metaldeído

**Nome Comum:** Tetroxocano

**Antídoto/Tratamento:** Não há antídoto específico / Tratamento Sintomático

**Telefone de Emergência 24 hs:** 0800 014 11 49

#### Registro no M.S 3.0425.0164.001-2

#### 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: [rogama@rogama.com.br](mailto:rogama@rogama.com.br)

SAC: (12) 3644-3030

[sac@rogama.com.br](mailto:sac@rogama.com.br)

