



Alta atratividade e alta palatabilidade  
Micro pellets uniformes  
Resistente a água  
Baixa toxicidade

### Código Comercial

1 Kg (sachê)	102.036
1 Kg (granel)	102.037
25 Kg	102.038

### Composição

Metaldeído..... 5,0% (p/p)  
Atrativos, diluente excipiente, conservante, corante e carga.

### Formulação

Pellets

### Indicações de uso

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

### Mecanismo de ação

**LESMITEK**<sup>®</sup> - 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.

### Apresentação

Caixa com 12 sacos de 1 Kg (sachês de 100 g), Caixa com 12 sacos de 1 Kg (granel) e Barrica de 25 Kg.

## LESMITEK<sup>®</sup>

*Eficaz no controle de lesmas e caramujos*

### Modo de usar

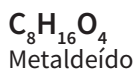
O produto deve ser aplicado diretamente sobre o solo, próximos dos locais infestados por lesmas e/ou caramujos, manualmente ou através de um aplicador de produto granulado. Aplicar 7g do produto para cada 10m<sup>2</sup>.

É importante que as carcaças dos animais mortos sejam recolhidas, para evitar acúmulo de água e proliferação do mosquito *Aedes aegypti*.

### 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, fumar e nem beber 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/ou respiratória. Não jogue no fogo ou incinerador. Perigoso se aplicado próximo a chamas ou superfícies aquecidas.

## Fórmula molecular



## Toxicologia

DL50 oral aguda para ratos..... > 2.000 mg/Kg  
DL50 dermal aguda para ratos..... > 2.000 mg/Kg

## Classificação toxicológica

Metaldeído - Classe III

## N° de Registro no MS:

3.0425.0164.001-2

## N° do CAS: Metaldeído:

108-62-3

## Período de reentrada

Não é necessário desocupar a área para realizar a aplicação.

## Sinais e sintomas de intoxicação

Se houver ingestão do produto poderá apresentar náuseas, vômitos e após alguns dias, equimoses, sangramentos excessivos após traumatismos, sangramento nasal e gengival, sangue nas fezes e urina, hemorragias maciças nos casos, mais graves que podem levar à morte.

## Armazenagem

O produto deve ser armazenado em temperatura ambiente e em local prévio e adequadamente destinado a esta finalidade. Não transportar nem armazenar com alimentos nem medicamentos.

## Vazamento acidental

Absorver o produto com material inerte tal como: papel toalha, terra, areia, caulim e pano. Isolar e sinalizar a área.

## 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.

## Primeiros socorros

Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água em abundância e sabão. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância. Se inalado em excesso, remover a pessoa para local arejado. Depois de aplicar o produto e, no caso de contato com a pele, lavar com água e sabão em abundância, em contato com os olhos lavar com água em abundância. Em caso de ingestão não provoque vômito.

### Indicações Para Uso Médico

**Princípio ativo:** Metaldeído

**Grupo químico:** Tetroxocano

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

**TELEFONE DE EMERGÊNCIA - 24 h:**  
**0800 014 11 49**



Fabricado por: Anhui Fuerpont Chemical Co., Ltd.  
Av. Kexue de Distrito de Gaoxin de Hefei

Xuzhou Nuote Chemicals Co., Ltd.  
Endereço: Qingshanquanbaiji, Distrito de  
Jiawang, Município de Xuzhou

Importado e Distribuído por: Neogen  
Av. Alexandrina das Chagas Moreira, 964 - Distrito Industrial - CEP: 12412-800  
Pindamonhangaba/SP  
CNPJ: 90.821.554/0001-42 - Indústria Brasileira  
Aut. Func. no MS nº: 3.00425-4  
Site: www.rogama.com.br  
E-mail: sac@neogen.com - SAC: (12) 3644.3030