



**Brazil
Química**

FICHA TÉCNICA



LESMICIDA BRAZIL

INGREDIENTE ATIVO

METALDEIDO

COMPOSIÇÃO

INGREDIENTE ATIVO: 3% (m/m)

INERTES: 97% (m/m)

PRAGAS

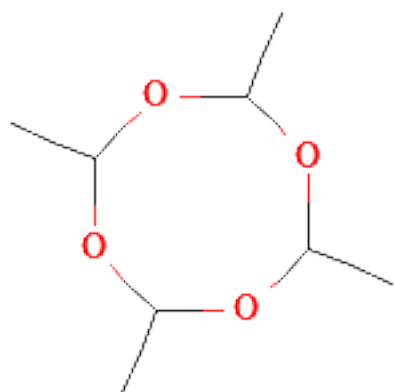
Lesmas e caracóis



NOME QUÍMICO: r-2,c-4,c-6,c-8-tetramethyl-1,3,5,7-tetroxocane

FÓRMULA BRUTA: C₈H₁₆O₄.

FÓRMULA ESTRUTURAL:



GRUPO QUÍMICO: Tetroxocano.

CATEGORIA: Jardinagem amadora

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA: IV

PRAGAS: Lesmas e caracóis

MODO DE AÇÃO: O metaldeído presente no lesmicida atua principalmente pela ingestão por destruir as células responsáveis pela produção de muco. Ele é irreversível, provocando uma destruição total do sistema de membrana, a fragmentação dos vacúolos, a destruição das mitocôndrias e do núcleo celular. Os primeiros sintomas visíveis de intoxicação são visto com base numa grande produção de muco pelo animal.

MODO DE APLICAÇÃO: O produto LESMICIDA BRAZIL é eficaz no controle de lesmas (*Sarasinula* sp.). Aplicar diretamente da embalagem, sem contato manual, espalhando 3 gramas por metro quadrado em locais onde se encontra a lesma. Não aplicar em dias de chuva ou muito úmido. Aplicar em locais secos, vistoriando periodicamente os locais de aplicação, reaplicando quando necessário principalmente em caso de alta infestação.

LOCAIS DE USO: Locais habituais das lesmas como jardins, quintais, calçadas, entre outros locais urbanos ou em área de campanhas de saúde pública.

DOSAGEM: 3 gramas por metro quadrado.

REGISTRO ANVISA Nº: 328560023.

VALIDADE PRODUTO: 2 anos.

ASPECTO FÍSICO: Granulo peletizado.

SOLUBILIDADE: Insolúvel em água.

FORMA DE ANÁLISE: Ingrediente ativo (Metaldeído) analisado por cromatografia líquida/HPLC.

ESTABILIDADE: O produto mantém sua formulação estável (inalterado) sob condições normais de temperatura e armazenamento.

EMBALAGEM: Primária – Sacle de plástico 250g Secundária – Cartucho 4x250g Terciária – Caixa de papelão 20x4x250g.

APRESENTAÇÃO: 20x4x250g.

INDICAÇÕES DE USO MÉDICO

Grupo Químico: Tetroxocano

Nome Comum: Metaldeído

Antídoto: Não há antídoto específico

Tratamento sintomático

Telefone de emergência:

+55 (43) 3172-5100 / 0800 -722-6001 (CEATOX)

PRECAUÇÕES:

- Antes de usar, leia com atenção as instruções do rótulo.
- Conservar o produto longe do alcance de crianças e animais.
- Em caso de contato com este produto, lave a parte atingida com água fria corrente 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 ventilado.
- Durante a aplicação não devem permanecer nos locais crianças ou animais.
- Só utilizar em lugar de difícil acesso a crianças e animais
- Manter o produto na embalagem original.
- Não aplicar sobre alimentos, utensílios de cozinha, plantas e aquários.
- Utilizar sempre os EPIs, tais como: luvas, macacão, bonés, óculos e máscaras de proteção.
- Não comer, beber ou fumar durante a aplicação.
- Não reutilizar as embalagens vazias.

SINAIS E SINTOMAS DE INTOXICAÇÃO: A ingestão do produto poderá provocar náusea, vômitos e, após alguns dias, equimoses, sangramento excessivo após traumatismo, sangramento nasal e gengival, sangue nas fezes e urina.

PRIMEIROS SOCORROS: **INGESTÃO:** No caso de ingestão provoque vômito e 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; Em caso suspeito de intoxicação (por ingestão, contato, inalação) procurar o centro de intoxicações ou serviço de saúde levando a embalagem ou rótulo do produto.

CEATOX: (43) 3371-2244

MEIO AMBIENTE: **INGESTÃO:** No caso de ingestão provoque vômito e 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; Em caso suspeito de intoxicação (por ingestão, contato, inalação) procurar o centro de intoxicações ou serviço de saúde levando a embalagem ou rótulo do produto.

VAZAMENTO ACIDENTAL: Isolar a área. Utilizar equipamentos de proteção individual (óculos de proteção, luvas, avental de PVC, botas de borracha e máscaras apropriadas) e recolher o produto para área de descarte de lixo químico.

DESCARTES DE EMBALAGENS: As embalagens deverão ser descartadas conforme legislação Estadual e Federal específicas.