

### **MOSCAZUM**

Edição: 01 De : 05/01/2007



1. NOME E MARCA COMERCIAL: MOSCAZUM

Registro no MS no.: 3.2699.0009.001-0

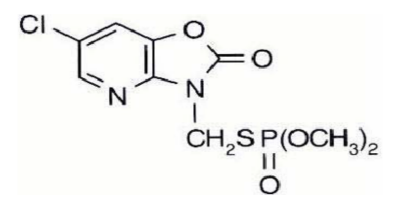
2. IDENTIFICAÇÃO DA CATEGORIA:

Isca granulada inseticida, MOSQUICIDA E BARATICIDA, para venda livre ao consumidor.

## 3. COMPOSIÇÃO QUALITATIVA E QUANTITATIVA DO PRODUTO:

- O produto é apresentado sob a forma de isca granulada contendo 0,93 % m/m, de ingrediente ativo.
- Nome comum: **AZAMETIFÓS** (IUPAC): S-6-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-1,3-oxazolo[4,5-*b*]pyridin-3-ylmethyl *O*, Odimethylphosphorothioate

#### Fórmula estrutural:



Fórmula Bruta: C<sub>19</sub>H<sub>10</sub>CIN<sub>2</sub>O<sub>5</sub>PS Número CAS: 35575-96-3

## 4. COMPONENTES DA FORMULAÇÃO:

COMPONENTES DA FORMULAÇÃO	QUANTIDADE % m/m	FUNÇÃO	CAS
Azametifós Téc 100%	0,93%	Ingrediente ativo	35575-96-3
Benzoato de Denatonium (Bitrex)	0,02%	Desnaturante	3734-33-06
Tricosene	0.01%	Atrativo	27519-02-4
Corantes	0,03%	corante	094.279-65-9
Veiculo atrativo	99,01%	Veiculo Atrativo	NA



### **MOSCAZUM**

Edição: 01 De : 05/01/2007

#### 5. EMBALAGEM:

O produto é acondicionado em sacos plásticos aluminizados de 25 gramas, em Displays para ponto de venda contendo 40 unidades ( 1 KG) .

# 6. INDICAÇÃO DAS PRAGAS CONTRA AS QUAIS É RECOMENDADO E MODO DE AÇÃO:

**MOSCAZUM** é uma isca na forma de grânulos, pronta uso à base de Azametifós 0,93%, indicado no controle de moscas domésticas, (*Musca domestica L.*) e baratas (*B. germânica e P. Americana*), para venda livre, com ação de contato e ingestão, em residências, edifícios públicos, indústrias, estabelecimentos comerciais, hospitais, restaurantes, depósitos, hotéis, armazéns, granjas, estábulos, etc...

## 7. MODO DE USAR E RESTRIÇÕES DE USO:

**Modo de Usar:** Coloque 2 (duas) gramas da isca para cada metro quadrado de área, em recipientes de plástico ou papelão (por exemplo pratinhos descartáveis), e colocá-los nos locais de maior freqüência das moscas, sempre fora do alcance de crianças e animais domésticos. Renove a aplicação quando notar perda de eficiência.

### Restrições de uso:

- CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS
- CUIDADO PERIGOSO SE INGERIDO, INALADO OU ABSORVIDO PELA PELE;
- Não Aplique sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários;
- Não fumar ou comer durante a aplicação;
- Em caso de intoxicação, procurar o Centro de intoxicações ou serviço de saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto;
- Não reutilizar as embalagens vazias;
- Manter o produto na embalagem original;
- Em caso de contato direto com este produto, lave a parte atingida com água fria corrente e sabão:
- Em caso de contato com os olhos lavar com água corrente em abundância;
- Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado;
- Durante a manipulação e aplicação do produto, use luvas impermeáveis;
- Cuidado! Evite inalação, o contato com as mãos e pele, proteja os olhos, durante a aplicação:
- Não coloque este produto em utensílio para uso alimentar;
- Só utilizar em lugar de difícil acesso a crianças e animais;
- Não contamine rios, lagos, fontes e demais coleções de água, lavando a embalagem ou aparelhagem aplicadora, bem como, lançando-lhes seus restos.

# 8. FORMA DE APRESENTAÇÃO, CARACTERÍSTICAS FÍSICO E QUÍMICAS DA FORMULAÇÃO (INCOMPATIBILIDADE COM OUTRAS SUBSTÂNCIAS):

- Aspecto: Isca granulado de cor amarelo e vermelho;
- Inflamabilidade: Não inflamável
- Corrosividade: n\u00e3o \u00e9 corrosivo.



## **MOSCAZUM**

Edição: 01 De : 05/01/2007

## 9. DADOS TOXICOLÓGICOS,

• DL 50 oral = 1.180 mg pa/KG ( equivalente a 118.000 mg do produto/ KG)

• DL 50 dermal = 2.150 mg pa/KG (equivalente à 215.000 mg do produto / KG

• DL 50 aves = Baixo risco

INDICAÇÕES PARA USO MÉDICO Grupo químico: Organofosforado

Nome comum: Azametifós

Ação Tóxica: Inibição da colinesterase

Antídoto e tratamento: Atropina, oximas e tratamento sintomático.

Telefone do centro de informações toxicológicas (CEATOX): 0800 14 8110 (24 horas)

Telefone de emergência: (14) 3417 6076

Albertino Ferreira da Silva Responsável Técnico / CRQ-4 N.º 004326544