

# Rotor<sup>®</sup>

Uso Veterinário

## ISCA MOSQUICIDA COM ATRATIVO

### FÓRMULA:

Cada 100g contém:

Azametifos	1g
Z-9 Tricosene	0,02g
Excipiente q.s.p.	100g

### INDICAÇÕES:

Controle de mosca doméstica (*Musca domestica*) em instalações rurais como: granjas de aves e suínos, haras, currais e estábulos.

### MODO DE USAR E DOSAGENS:

- Espalhar os grânulos de **Rotor** no piso dos locais com maior incidência de moscas na proporção de 2g para cada m<sup>2</sup>, ou seja, 25g para cada 12,5m<sup>2</sup> de área.
- Nos locais onde não é possível espalhar os grânulos do produto no piso, recomenda-se colocar o produto em recipientes plásticos ou de papel, com aproximadamente 3g em cada um, o que tratará em média uma área de 1,5m<sup>2</sup>, distribuindo-os em locais estratégicos junto a prateleiras, bancadas, rodapés, janelas ou em outros locais freqüentados pela mosca doméstica, sempre fora do alcance de animais domésticos, crianças e pessoas desinformadas.
- Periodicamente deve-se remover as moscas mortas do recipiente com **Rotor** para que outras moscas tenham livre acesso ao produto.
- **Rotor** deve ser renovado quando estiver coberto de pó ou quando for percebida diminuição de sua efetividade.
- **Rotor** deve ser espalhado de forma a evitar-se o contato manual com o produto.

### CONTRAINDICAÇÕES:

Não apresenta contraindicações, desde que sejam rigorosamente seguidas as recomendações prescritas no rótulo-bula do produto. Porém não deve ser usado em conjunto com iscas à base de produtos dos grupos químicos dos neonicotinoides, piretróides e carbamatos.

### ADVERTÊNCIAS:

- Não guardar ou aplicar **Rotor** junto com alimentos, medicamentos, produtos de higiene, bebidas e utensílios domésticos.
- Descartar as embalagens vazias de forma segura e evitando a contaminação do meio ambiente.
- Evitar contato com a pele e olhos durante o uso do produto.
- Produto tóxico para abelhas e peixes.

- Utilizar luvas durante a aplicação do produto e após o seu uso, tomar banho com bastante água e sabão.
- Não comer, beber ou fumar durante a aplicação do produto.
- Em caso de intoxicação humana procurar imediatamente assistência médica, levando consigo a embalagem do produto.
- **Conservar o produto em sua embalagem original, em local arejado, ao abrigo da luz e calor, em temperatura ambiente variando de 15 a 30°C e fora do alcance de crianças e animais domésticos.**

### ACIDENTES EM HUMANOS:

**Acidente tóxico:** retirar as roupas atingidas e lavar a pele com bastante água corrente e sabão.

**Acidente ocular:** lavar os olhos com bastante água corrente por pelo menos 15 minutos e procurar um oftalmologista levando consigo embalagem do produto.

**Ingestão acidental:** provocar vômito se a pessoa estiver consciente e procurar imediatamente um médico levando consigo a embalagem do produto.

**Antídoto:** sulfato de atropina e reativadores da colinesterase (PAM ou Conrathion). Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

### GRUPO QUÍMICO DO COMPONENTE ATIVO:

Organofosforado.

### APRESENTAÇÃO:

Display com 50 sachês contendo 25g cada e frasco plástico contendo 1kg e 5kg.

### PROPRIETÁRIO: CLARION BIOCÊNCIAS LTDA.

R.4, S/N, Qd. 07, Lt. 47-55, Polo Empresarial Goiás.

Aparecida de Goiânia/GO

CNPJ/MF 03.244.722/0004-22.

adm@clarionbio.com.br | www.clarionbio.com.br

TELEFONE: (62) 3611-1600

### FABRICANTE:

PHARMALOGIC INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

Av. Lucas Nogueira Garcez, 765, Jacareí/SP.

CNPJ/MF 05.451.258/0001-28.

### Resp. Técnico:

Gladstone Santos de Souza, PhD - CRMV/GO nº 1.863.

Licenciado no Min. da Agricultura

sob nº 8.825 em 26/03/2004.



INDÚSTRIA BRASILEIRA

