

# Ficha Técnica

# LARVICIDA IG®

**1-Nome Comercial:** LARVICIDAIG®

**2-Composição:**

Piriproxifem..... 10% (p/p)

**3-Fórmula Molecular:**



**4-Formulação:**

Concentrado Emulsionável

**5- Apresentação:**

Frasco coex de 1 Litro e frasco de 250mL.

**6-Toxicologia:**

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

DL50 dermal aguda para coelhos..... > 2.000 mg/Kg;

**Classificação toxicológica:** Piriproxifem - Classe IV

**7-Mecanismo de ação:**

**LARVICIDA IG®** - É um avançado larvicida regulador de crescimento, que atua sobre o inseto de forma análoga ao hormônio juvenil, inibindo a síntese de quitina e impedindo o seu desenvolvimento.

**8-Indicações de uso:**

**LARVICIDA IG®** - Larvicida concentrado emulsionável que proporciona um poderoso residual, para uso profissional e em campanhas de saúde pública. Indicado no combate da larva de moscas (*Musca doméstica*) e mosquitos (*Aedes aegypti* e *Culex quinquefasciatus*).

**9-Modo de usar:**

Deve ser aplicado através de pulverizador sobre qualquer coleção de água (lagos, lagoas, represas, córregos, poças, águas cobertas por vegetação e outros) que sirva como criadouro para mosquitos. Para o controle de moscas é recomendável aplicar onde geralmente ela é encontrada, em meio à matéria orgânica em decomposição, por exemplo, carcaças mortas, lixões, etc. Fazer avaliações mensais do grau de infestação e se necessário realizar uma nova aplicação. Utilizar o produto conforme a tabela no verso:



**Controle exclusivo de todas  
as formas jovens dos insetos.**

Praga	Dosagem
<b>Mosquitos</b> <i>Aedes aegypti</i>	50 mL / 10 Litros de água
<b>Mosquitos</b> <i>Culex quinquefasciatus</i>	50 mL / 10 Litros de água
<b>Moscas</b> <i>Musca doméstica</i>	50 mL / 10 Litros de água
Aplicada através de pulverização para uma área de 200m <sup>2</sup>	

**Somente utilizar a concentração indicada no quadro acima.**

#### 10- 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 ou fumar 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 equipamentos de proteção individual (EPI) como roupas protetoras adequadas, luvas, proteção ocular e respiratória.
- Não jogue no fogo ou incinerador.
- Em caso de ingestão acidental não provoque vômito.
- Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.
- **Período de reentrada:** Manter o ambiente totalmente ventilado durante a aplicação. Libere a área para uso após um período de 6 horas de ventilação. Idosos, grávidas e pessoas alérgicas só devem retornar ao local 24 horas após aplicação.

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

Reações alérgicas, prurido e eritema cutâneo (dermatite alérgica), dispnéia (crise asmática), prurido nasal (rinite alérgica). Intoxicação por ingestão em altas doses; vômitos, diarreia, convulsão e parada respiratória.

#### 12 - Armazenagem:

Armazenar o frasco do produto em local adequado e longe da fonte de calor.



CERTIFICADA  
NBR ISO 9001:2008

#### 13- Vazamento Acidental:

Em caso de derramamento, absorver o produto com material inerte, tais como terra, areia e pano. Recolhendo-os com o auxílio de uma pá para área de descarte de lixo químico. Isolar e sinalizar a área. Usar EPIs (óculos de proteção, luvas de cano longo, avental de PVC, botas de borracha e máscaras apropriadas); eliminar o vazamento, se possível; cobrir a porção vazada com terra ou areia; evitar que o produto atinja bueiros, esgotos, cursos d'água, etc; eliminar qualquer fonte de ignição ou calor (cigarros, circuito elétrico do veículo, etc.); recolher o produto, juntamente com a terra de cobertura, em recipientes fechados; transportar para local seguro para receber tratamento adequado para incineração; limpar bem a área.

#### 14- Eliminação e Descarte:

As sobras e resíduos devem ser descartadas conforme a legislação local, municipal e/ou estadual. As embalagens devem ser submetidas ao processo de triplíce lavagem e descartadas a um posto de recebimento mais próximo, credenciado pelo fabricante.

Para maiores informações, acesse o site da Cidade Sustentável: [www.cidadesustentavel.org.br](http://www.cidadesustentavel.org.br)

#### 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-Instruções para uso médico:

**Grupo Químico:** Éter piridiloxipropílico

**Nome Comum:** Piriproximifem

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

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

#### Registro no M.S 3.0425.0165

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

SAC: (12) 3644-3030



**Mais que produto. Suporte e garantia.**