

# Lambda<sup>10PM</sup>

MULTI INSETICIDA DE 3ª GERAÇÃO - CONTROLE EFETIVO DE INSETOS RASTEIROS E VOADORES



## LAMBDA 10PM

Inseticida piretróide de baixo odor, eficaz no controle de moscas, mosquitos, baratas, aranhas, escorpões e percevejos.

## VANTAGENS QUE SÓ O LAMBDA 10PM TEM PARA VOCÊ!

- Indicado para controle contra um largo espectro de insetos.
- Baixa Toxicidade para animais de sangue quente;
- Baixo impacto ao meio ambiente;
- Excelente Ação Residual;
- Econômico - Reduz o número de reaplicações.

# Lambda<sup>10PM</sup>

**Dominus**

DOMINUS QUÍMICA LTDA.

[www.dominusquimica.com.br](http://www.dominusquimica.com.br)

Rua Giacomo Stabile, 7 - Pq. Industrial - 86900-000.

Jandaia do Sul, Paraná - Brasil +55 43 3432 - 9500.



dominusquimicaoficial



dominusquimica

# Lambda 10PM

## FICHA TÉCNICA

**Nome comercial:** Lambda 10PM

**Princípio ativo:** Lambda-cialotrina

**Grupo químico:** Piretróide

**Nome Químico:** (R)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

**Nº CAS:** 52918-63-5

**Tipo de formulação:** Pó molhável.

**Composição:**

LAMBDA CIALOTRINA..... 10 %

INGREDIENTES INERTES..... 90 %

**Estado Físico:** Sólido

**Modo de Ação:** Piretroide é um inseticida sintético. O envenenamento por Lambda Cialotrina ocorre através da penetração cuticular ou da absorção oral, afetando a permeabilidade de sódio nas membranas nervosas, alterando os impulsos nas fibras dos nervos. O resultado é a geração de impulsos repetitivos, seguido de exaustão e morte.

**Registro no Ministério da Saúde:** 33308.0006

**Apresentação:** Sachês 25g.

**MODO DE USAR/APLICAÇÃO:** LAMBDA 10PM pode ser aplicado com auxílio de pulverizador manual e motorizado, equipados com bico tipo jato leque(80.02) ou cone vazio. Sua diluição e aplicação deve ser de acordo com as doses recomendadas por tipo de aplicação. **PREPARO DA CALDA SIGA ORIENTAÇÕES ABAIXO:**

PRAGA ALVO	DILUIÇÃO EM ÁGUA LIMPA	ÁREA TRATADA
Baratas	25g/ 10 L	50mL calda/m <sup>2</sup>
Mosquitos, percevejo, aranhas, escorpiões e moscas	75g/ 10 L	40mL calda/m <sup>2</sup>

Fazer pré-diluição do produto em 1 litro de água, misturar e completar o volume conforme indicação. Diluir o produto na concentração de uso recomendada na tabela acima. Aplicar a calda inseticida uniformemente sobre a superfície a ser tratada. Não aplicar a calda inseticida sobre pessoas ou animais. Antes da reentrada nas áreas tratadas arejar bem o local.

### PRECAUÇÕES DE USO:

**CONSERVAR O PRODUTO LONGE DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.** Utilizar roupa protetora adequada e luvas no manuseio e aplicação do produto. Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos. Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários. Não fumar ou comer durante a aplicação. Manter o produto na embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias. Em caso de derrame, utilizar carbonato de cálcio para absorver todo o produto, juntar o resíduo e colocar em saco plástico sem furos, amarrar e identificar com os dados do rótulo e sua respectiva composição. Existem locais próprios para o descarte deste tipo de produto/embalagem, verifique com a prefeitura local ou órgão ambiental da sua região. Conservar em local seco, fresco e ao abrigo do sol. Aplicar ao primeiro sinal de infestação. Deve ser estabelecido intervalo de 6 horas para reentrada aos locais desinfestados. **PRODUTO DE USO INSTITUCIONAL. APLICAÇÃO EXCLUSIVA POR ENTIDADES ESPECIALIZADAS. O PRODUTO QUANDO UTILIZADO E APLICADO NAS DOSES E FORMAS RECOMENDADAS, NÃO APRESENTA DEMAIS RESTRIÇÕES DE USO.**

**PRIMEIROS SOCORROS:** Em caso de intoxicação, procurar o centro de intoxicações ou serviço de saúde, levando a embalagem ou 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 ventilado. Em caso de ingestão acidental, não provoque vômito.

### TOXICOLOGIA:

**DL<sub>50</sub> dermal aguda em ratos:** > 2000 mg/Kg de peso corpóreo

**DL<sub>50</sub> oral aguda em ratos:** > 2000 mg/Kg de peso corpóreo

Muito tóxico para abelhas e organismos aquáticos. Baixa toxicidade para aves.

Irritante para olhos e pele;

O ingrediente ativo tem baixa solubilidade em água e alta ligação com o solo. A semi-vida no solo é de 04 a 12 semanas.

O produto quando utilizado e aplicado nas doses e formas recomendadas, não apresenta demais restrições de uso.

### INDICAÇÃO PARA USO MÉDICO:

**Grupo Químico:** Piretróides

**Nome Químico:** Lambda-Cialotrina

**Antídoto/Tratamento:** Anti-histamínicos e tratamento sintomático.

**Exposição do Aplicador:**

• Exposição Inalatória na Aplicação: 0,000006627 mg/kg/dia

• Exposição Dérmica na Aplicação: EDAPA 0,003178414 mg/kg/dia

• Exposição Dérmica Pós-Aplicação: EDPA 0,042942857 mg/kg/dia

• Exposição Oral Pós-Aplicação: EDPA 0,0012 mg/kg/dia

**Telefone de Emergência:** +55 43 3432.9500

**CEATOX:** 0800 722 6001



**ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO**

**Dominus**

**DOMINUS QUÍMICA LTDA.**

[www.dominusquimica.com.br](http://www.dominusquimica.com.br)

Rua Giacomo Stabile, 7 - Pq. Industrial - 86900-000.

Jandaia do Sul, Paraná - Brasil +55 43 3432 - 9500.

f | dominusquimicaoficial | dominusquimica