

Lambda

MULTI INSETICIDA



LAMBDA 5CE

Inseticida piretróide de baixo odor, eficaz no controle de baratas, cupins, moscas e mosquitos.

VANTAGENS QUE SÓ O LAMBDA 5CE 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

5CE

Dominus

DOMINUS QUÍMICA LTDA.

www.dominusquimica.com.br

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

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



dominusquimicaofc



dominusquimica

Lambda

SCE

FICHA TÉCNICA

Princípio ativo: Lambda-Cialotrina. | **Grupo químico:** Piretróide.

Nome Químico: (R)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate e (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

Nº CAS: 52918-63-5.

Tipo de formulação: Concentrado Emulsionável (CE).

Composição: LAMBDA-CIALOTRINA.....5,0% p/p; INGREDIENTES INERTES.....95,0% p/p.

Estado Físico: Líquido.

Modo de Ação: Piretróide 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: 33308.0055

Apresentação: Frasco de 100 mL, Caixa contendo 24 unidades de 100 mL; Frasco de 1 L, Caixa contendo 12 unidades de 1L.

MODOS DE USAR:

LAMBDA 5CE inseticida domissanitário é eficaz no controle de insetos rasteiros e voadores. Inspeccionar previamente o local a ser tratado, homogeneizar o frasco antes de usar. Pode ser aplicado com pulverizador manual ou motorizado, equipamento com bico tipo jato leque ou cone vazio, sistemas FOG (Termonebulizadores) e UVB (ultraabaixo volume). Sua diluição e aplicação, deve ser de acordo com as doses recomendadas por tipo de aplicação. Para o preparo da calda, siga as orientações da tabela abaixo.

PRAGA ALVO	MODO DE APLICAÇÃO	CALDA INSETICIDA	ÁREA TRATADA
Moscas, Mosquitos, Baratas, demais insetos rasteiros.	Pulverização	50 mL/10 L de água	50 m ²
Cupins	Injeção (*) ou pincelamento	5 mL/1 L de solvente orgânico (querosene desodorizado ou isoparafina)	200 mL de calda/m ² (*) aplicações por meio de injeção, aplicar a calda até o ponto de saturação

(*) No controle de infestação de cupins de madeira ou broca, o volume da calda inseticida pode variar dependendo da densidade e do poder de infiltração da madeira a ser tratada.

APLICAÇÃO:

Diluir o produto na concentração de uso recomendada na tabela acima. No caso de controle de cupins de madeira ou brocas: detectar nas estruturas a serem tratadas as áreas infestadas pelos mesmos. Aplicar o produto através de injeção de calda inseticida ou pincelamento nas áreas de acesso dos cupins e brocas. Realizar testes prévios na madeira a ser tratada para evitar que o produto deixe de ser absorvido ou cause algum tipo de mancha, sobre vernizes ou quaisquer outros tipos de superfície de tratamento, devido ao solvente utilizado em sua formulação. O produto deve ser aplicado em todos os lados de madeira, que deve estar limpa, seca e sem acabamento. Aguardar 72 h para a aplicação de algum tipo de tratamento superficial na madeira. Aplicar a calda inseticida nas frestas, fendas, paredes, balcões, rodapés, armários, escadas, entulhos e demais locais que sirvam de abrigo para as pragas alvo. Em dias chuvosos, com excesso de umidade ou temperatura elevadas, não realizar aplicações de produto. Não aplicar a calda sobre pessoas ou animais, antes da reentrada nas áreas tratadas, que deverá ocorrer somente após 12h da aplicação. Deixar o local bem arejado.

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 12 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:

DL₅₀ Dermal Aguda em ratos: > 2000 mg/kg de peso corpóreo

DL₅₀ Oral Aguda em ratos: > 2000 mg/kg de peso corpóreo

Sensibilidade dérmica em cobaias: Este produto é considerado irritante à pele.

Irritação e corrosão cutânea em coelhos: Causa irritação.

Irritação e corrosão ocular em coelhos: Causa irritação aos olhos.

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: EDPA 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 QUÍMICA LTDA.

www.dominusquimica.com.br

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

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

| dominusquimicaofc

| dominusquimica

Dominus