

Ficha Técnica NEWTRINE

ANTES DE USAR, LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO.



Nome Comercial: NEWTRINE
Nome Comum: Propoxur, Piriproxifem, Lambda-Cialotrina
Categoria: Inseticida Líquido
Registro Ministério da Saúde: M.S 3.2781.0089

Composição química:

4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether
2-isopropoxyphenyl methylcarbamate
Reaction product comprising equal quantities of (R)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

COMPOSIÇÃO:

Lambda-Cialotrina (Suspensão de encapsulado) 2,50% p/p
Piriproxifem..... 1,00% p/p
Propoxur..... 3,00% p/p
Inertes (Solvente, cossolvente, tensoativo, antioxidante, estabilizante, atenuador de espuma, acidificante, conservante).....q.s.p. 100% p/p

INDICAÇÕES DE USO:

NEWTRINE é um produto larvicida e multi inseticida elaborado com uma formulação exclusiva 3x1, à base de Suspensão de Encapsulado de Lambda-Cialotrina, Propoxur e Piriproxifem, para uso interno e externo.

Controla 20 espécies de pragas e rende até 5 litros de calda.

MODO DE USAR E DOSAGEM:

Pragas Controladas	Diluição de Uso Para 1 Litro de Água	Rendimento Calda (L) / Área Tratada (m ²)
Formiga (<i>Monomorium floricola</i>)	6 mL	1 L para 20 m ²
Formiga (<i>Tapinoma melanocephalum</i>)	6 mL	1 L para 20 m ²
Mosquito (<i>Aedes aegypti</i>)	6 mL	1 L para 20 m ²
Mosquito (<i>Culex quinquefasciatus</i>)	6 mL	1 L para 20 m ²
Larva de Mosquito (<i>Aedes aegypti</i>)	6 mL	1 L para 20 m ²
Larva de Mosquito (<i>Culex quinquefasciatus</i>)	6 mL	1 L para 20 m ²
Pulga (<i>Ctenocephalides felis</i>)	6 mL	1 L para 20 m ²
Aranha (<i>Nesticoides rufipes</i>)	6 mL	1 L para 20 m ²
Baratas (<i>Blattella germanica</i>)	6 mL	1 L para 20 m ²
Baratas (<i>Periplaneta americana</i>)	6 mL	1 L para 20 m ²
Mosca (<i>Musca domestica</i>)	6 mL	1 L para 20 m ²
Percevejo (<i>Cimex lectularius</i>)	6 mL	1 L para 20 m ²
Escorpião (<i>Tityus semulatus</i>)	6 mL	1 L para 20 m ²
Escorpião (<i>Tityus bahiensis</i>)	6 mL	1 L para 20 m ²
Cupim de madeira (<i>Cryptotermes brevis</i>)	6 mL	1 L para 20 m ²
Larva de broca de madeira (<i>Anobiidae</i>)	6 mL	1 L para 20 m ²
Traça de livro (<i>Leptisma sacarina</i>)	6 mL	1 L para 20 m ²
Traça de tecido (<i>Tinea pellionella</i>)	6 mL	1 L para 20 m ²
Ácaro (<i>Tyrophagus putrescentiae</i>)	6 mL	1 L para 20 m ²
Carrapato (<i>Rhipicephalus sanguineus</i>)	12 mL	1 L para 20 m ²

Pode ser usado em áreas internas e externas, com um pulverizador manual, aplicar nos locais de esconderijo dos insetos como frestas, cantos, rodapés, atrás de pias, bancadas, rachaduras, ao redor das portas, janelas e garagens. No controle de escorpiões e aranhas, aplicar também nos locais escuros e úmidos, como pilhas de tijolos, ralos, caixa de gorduras, madeiras e entulhos. No controle de larvas de mosquitos, aplicar também em vasos de plantas, pneus, ralos, garrafas e locais onde possa haver acúmulo de água parada. No controle de cupim e broca de madeira, aplicar também a calda inseticida com um pulverizador manual ou injetar nos orifícios com o auxílio de uma seringa. Para o controle de moscas e mosquitos, aplicar também em paredes, portas, janelas, cordões, varais, lixos e demais superfícies em que estes insetos possam pousar e também em locais onde eles possam se alojar ou proliferar.

PRECAUÇÕES:

CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORÇÃO PELA PELE! CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E DE ANIMAIS DOMÉSTICOS. Intervalo de tempo mínimo para reentrada nos locais de aplicação do produto: 6 (seis) horas após a aplicação. 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. Pode ser fatal se ingerido. Em caso de ingestão acidental não provoque o vômito. Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos. Advertir os usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes. Usar roupa protetora adequada, luvas, proteção ocular e respiratória.

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.

ELIMINAÇÃO E DESCARTE:

Para descarte das embalagens vazias, faça a triplice lavagem e utilize a água da lavagem na preparação da calda a ser aplicada. Proceda a inutilização da embalagem furando o fundo da mesma e proceda o descarte de acordo com a legislação local vigente. Caso não disponha desta informação, consulte a Insetimax para orientação sobre a destinação da embalagem vazia.

ARMAZENAMENTO:

Conservar o produto sempre na sua embalagem original, em local seco, ventilado, temperatura ambiente, ao abrigo da luz solar e longe de fontes de calor.

INDICAÇÕES PARA USO MÉDICO:

Grupo Químico: Metilcarbamato de Fenila, Éter Piridiloxipropílico, Piretróide

Nome Comum: Propoxur, Piriproxifem, Lambda-Cialotrina

Antídoto/Tratamento: Anti histamínicos e tratamento sintomático; Sulfato de atropina (intramuscular ou intravenosa) e Oximas (contrathion).

Telefone de Emergência: (16) 3663-1000

Centro de Informações Toxicológicas CIT/SP: 0800-148110

FABRICANTE:

INSETIMAX INDÚSTRIA QUÍMICA EIRELI

CNPJ: 05.328.961/0001-43

E-mail: contato@insetimax.com.br

Site: www.insetimax.com.br

SAC:0800-9401018