# Ficha Técnica SHOOT®

# **Um Novo Conceito em Knock-Down**

1 - Nome Comercial: SHOOT

# 2-Composição

- 3 Fórmula Molecular: C<sub>19</sub>H<sub>24</sub>O<sub>3</sub>
- 4-Formulação: concentrado emulsionável
- 5 Apresentação: embalagem de 11.

#### 6-Toxicologia:

# 7 - Mecanismo de Ação:

SHOOT é um inseticida de alto efeito "knock down" do grupo químico piretróide (éster do ácido crisantêmico), age nas células nervosas dos insetos, ocasionando paralisia e morte. Age por contato e ingestão. Possui efeito desalojante e repelente

### 8 - Indicações de Uso:

SHOOT é um inseticida piretróide fotolábil. Degrada-se na presença da luz, não deixando resíduos no ambiente tratado. Apresenta excelente efeito de choque e alto poder desolojante. É indicado para uso profissional e em campanha de saúde pública no controle de baratas, moscas e mosquitos. Pode ser aplicado em residências, edificios comerciais e indústrias diversas, armazéns, restaurantes, galpões, depósitos, padarias, escolas, hospitais e meios de transporte, etc.

# 9-Modo de Usar:

Aplicar com pulverizador manual, costal ou motorizado, diretamente sobre os insetos ou seus esconderijos, como frestas, rachaduras, rodapés, buracos, etc.



FOTOLÁBIL
BAIXA TOXICIDADE
BAIXO ODOR
ALTO PODER DESALOJANTE
ALTO EFEITO CHOQUE

PRODUTO	DOSAGEM	
SHOOT isoladamente (baratas, moscas e mosquitos)	200 mL / 10 L de água	
SHOOT associado a inseticidas piretróides ou carbamatos (baratas, moscas e mosquitos)	100 mL / 10 L de água	
Aplicar 50 mL de calda por m <sup>2</sup>		

Mistura com outros produtos: para casos em que um alto efeito residual seja necessário, Shoot pode ser usado em combinação com Deltek 2,5 ME na dosagem: 100mL de Shoot + 50 mL de Deltek / 10L de áqua.

Aplicação espacial: utilizar Fog ou UBV para o controle de mosquitos.

Produto	Aplicação	Dosagem/10L de solvente	Qt de. calda/área
SHOOT	FOG	400 mL	2L/ha
SHOOL	UBV	800 ml	0.5L/ha

# 10 - Precauções: Cuidado! Perigosa sua ingestão, inalação ou absorção pela pele.

- Antes de usar, leia com atenção as instruções do rótulo. Venda restrita a instituições ou empresas especializadas
- Conservar o produto longe do alcance de crianças e animais domésticos.
- Manter o produto na embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias.
- Não aplicar sobre alimentos, utensílios de cozinha, plantas e aquários.
- Advertir usuários sobre medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes. Usar roupa protetora adequada. Juvas. proteção ocular e /ou proteção respiratória.
- Evitar o contato do produto com a nele e os olhos
- Não comer, beber ou fumar durante a anlicação.
- Perigoso se aplicado próximo ao fogo ou superfícies aquecidas. Não joque no fogo ou incinerador.
- Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos.
- Após a aplicação do produto, promover a ventilação do ambiente: abrir portas e janelas e outros obstáculos à livre circulação de ar fresco.
- e recualção de a mesco.

   Período de reentrada: Aguardar 6 horas para retornar ao local após a aplicação. Idosos, grávidas, pessoas alérgicas só devem retornar ao local 24horas anós a anlicação.

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

Reações alérgicas, prurido e eritema cutâneo (dermatite alergica), dispnéia (crise asmática), prurido nasal (rinite alergica). Intoxicação por ingestão em altas doses: vômito, diarreia, convulsão e narada respiratória

#### 12 - Vazamento Acidental:

Isolar e sinalizar a área. Usar EPIs (óculos de proteção, Juvas de cano longo, avental de PVC, botas de borracha e máscaras apropriadas); eliminar o vazamento, se possível; cobir 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 (cigaros, circuito elé<u>trico do veículo, etc.); re</u>colher o produto, juntamente com a terra de cobertura, em recipientes fechados;

transportar para local seguro para receber tratamento adequado para incineração;

iuitos.

#### 13 - Método para Desativação:

Incineração a 900°C ou neutralização com cal virgem, hidratada ou carbonato de sódio a 10-20%.

#### 14 - Descarte de Embalagens

As embalagens deverão ser submetidas ao processo de tríplice lavagem e descartadas conforme legislação Estadual e Federal específica.

#### 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.
- Caso suspeito de intoxicação (por ingestão, contato, inalação) procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde levando a embalagem ou rótulo do produto.

#### 16 - Instruções para Uso Médico:

## Atendimento Médico Rogama - 24 hrs

Telefone de Emergência: 0800 0141149 Grupo Ouímico: Piretrinas e Piretróides

Nome Comum: Praletrina

Acão Tóxica: Hipersensibilizante, irritante da mucosa

Antídoto/Tratamento: Tratamento sintomático e anti-histamínicos

Resp. Técnico: Walter Luiz Vieira de Carvalho CRQ: 043311-36 / 4ª região

Registro no M.S. 3.0425 0077 001-1

# Fabricado por:

#### ROGAMA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, № 964 12412-800 - Distrito Industrial, Pindamonhangaba — SP CNPJ: 90.821.554/0003-04 Indústria Brasileira

Site: www.rogama.com.br e-mail: sac@rogama.com.br SAC: (12) 3644-3030



