



Efeito desalojante  
Efeito Knock-Down  
Ação letal

### Código Comercial

1 L

101.012

### Composição

Praletrina 1,25% (p/p)

Butóxido de Piperonila (PBO) 8,5% (p/p)

### Formulação

Concentrado emulsionável (CE)

### Indicações de uso

**SHOOT®** - É um inseticida líquido (concentrado emulsionável), com efeito desalojante e efeito knock-down, para uso profissional e em campanhas de saúde pública. Indicado no controle de baratas, moscas e mosquitos.

### Mecanismo de ação

**SHOOT®** é um inseticida de alto efeito "knock down" (choque) do grupo químico piretroide (éster do ácido crisantêmico). Age nas células nervosas dos insetos, ocasionando paralisia e morte.

### Apresentação

Caixa com 12 frascos coex de 1 L.

## SHOOT®

Elimina as pragas urbanas com um efeito fulminante

### Modo de usar

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

**Aplicação superficial:** Aplicar com pulverizador manual, costal ou motorizado, diretamente sobre os insetos ou seus esconderijos, como frestas, fendas, rachaduras, rodapés, buracos e outros.

PRAGAS	DILUIÇÃO	APLICAÇÕES
Baratas	200 mL/10 L de água	Aplicada através de pulverização para uma área de 50 m <sup>2</sup>
Moscas	200 mL/10 L de água	Aplicada através de pulverização para uma área de 200 m <sup>2</sup>

**Aplicações espaciais:** Aplicar com equipamentos de ultra baixo volume (UBV) ou termonebulizador (FOG) nos locais onde haja infestação das pragas alvo, afim de atingir os insetos que estão em voo.

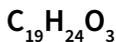
PRAGAS	DILUIÇÃO	APLICAÇÕES
Mosquitos ( <i>Aedes aegypti</i> )	80 mL/ 1 L de óleo mineral	0,5 L/ ha aplicação UBV
Mosquitos ( <i>Aedes aegypti</i> )	40 mL/ 1 L de óleo mineral	1 L/ 5.000 m <sup>2</sup> aplicação FOG

**SOMENTE UTILIZAR A DILUIÇÃO INDICADA**

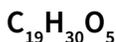
### Precauções

**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, fumar e nem beber 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 roupas protetoras adequadas, luvas, proteção ocular e/ou 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.

### Fórmula molecular



Praletrina



Butóxido de Piperonila

### Toxicologia

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

DL50 dermal aguda para ratos..... > 2.000 mg/Kg

### Classificação toxicológica

Praletrina/ Butóxido de Piperonila - Classe III

### Nº de Registro no MS:

3.0425.0077.001-1

### Nº do CAS: Praletrina:

23031-36-9

### Nº do CAS: Butóxido de Piperonila:

51-03-6

### Período de reentrada

Manter o ambiente totalmente ventilado durante e após a aplicação. A reentrada pode ser realizada após um período de 6 horas de ventilação; exceto idosos, crianças, gestantes, convalescentes, pessoas alérgicas e animais domésticos, que só devem retornar ao local 24 horas após aplicação

### Sinais e sintomas de intoxicação

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

### Armazenagem

Armazenar o produto em local adequado e longe de fontes de calor.

### Vazamento acidental

Absorver o produto com material inerte tal como: papel toalha, terra, areia, caulim e pano. Isolar e sinalizar a área.

### Eliminação e descarte

Não reutilize as embalagens vazias. As sobras e resíduos dos produtos devem ser descartadas conforme a legislação municipal e/ou estadual vigente. As embalagens vazias devem ser submetidas ao processo de triplice lavagem e devolvidas em um posto credenciado pelo fabricante.

### Primeiros socorros

Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o 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 o vômito.

### Indicações Para Uso Médico

**Princípio ativo:** Praletrina

**Grupo químico:** Piretroide

**Antídoto/Tratamento:** Anti-histamínico/Tratamento sintomático

**TELEFONE DE EMERGÊNCIA - 24 h:**  
**0800 014 11 49**



### Fabricado, comercializado e distribuído por: Neogen

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, 964 - CEP: 12412-800  
Distrito Industrial, Pindamonhangaba/SP - CNPJ: 90.821.554/0001-42  
Aut. Func. no MS nº: 3.00425-4  
Indústria Brasileira  
Site: [www.rogama.com.br](http://www.rogama.com.br)  
E-mail: [sac@neogen.com](mailto:sac@neogen.com) - SAC: (12) 3644.3030