



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.

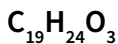
| PRAGAS                                | DILUIÇÃO                   | APLICAÇÕES                              |
|---------------------------------------|----------------------------|---|
| Mosquitos<br>( <i>Aedes aegypti</i> ) | 80 mL/ 1 L de óleo mineral | 0,5 L/ ha aplicação UBV                 |
| Mosquitos<br>( <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**

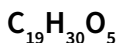
### Precauções

**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