

# Ficha Técnica

## COLT PRIME®

Fórmula exclusiva no controle de resistência

	Quantidade por caixa	Código
	30 g	50 x 30 g
		101.129

**Composição:** Indoxacarb - 0,6% (p/p).

**Formulação:** Isca Gel

**Indicações de uso:** Inseticida gel, atrativo, com ação residual e de baixa toxicidade, para uso profissional e em campanhas de saúde pública, indicado no controle de baratas. Pode ser aplicado em diversos locais como residências, indústrias, comércios; e locais sensíveis como áreas alimentícias, hospitais e creches.

**Mecanismo de ação:** Indoxacarb - Inseticida do grupo químico Oxadiazina, bloqueador dos canais de sódio; mantém os canais de sódio fechados, bloqueando o fluxo normal dos íons de sódio para o interior da célula nervosa, impedindo a transmissão do impulso nervoso, causando paralisia e morte do inseto. Produto contém substância amargante que previne a ingestão acidental por humanos.

**Apresentação:** Seringa de 30 g.



- Atrativo
- Alta estabilidade
- Baixa toxicidade
- Efeito residual
- Prático
- Econômico

### Fórmula molecular:



### Toxicologia:

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

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

Classificação toxicológica: Indoxacarb - Classe I

### Modo de usar:

Destampar a seringa e pressionar o êmbolo, aplicando pequenos pontos de gel nos locais próximos onde as baratas transitam e se abrigam, como frestas, rachaduras e cantos de paredes

### Dosagem:

0,05 g/m<sup>2</sup> - *Blattella germanica*

### 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. 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. **Período de reentrada:** Não é necessário desocupar a área para realizar a aplicação.

### Sinais e sintomas de intoxicação:

Pode causar irritação da pele, olhos e trato respiratório.

### Armazenagem:

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

### Vazamento acidental:

Colete o produto derramado e coloque em recipientes apropriados. Adsorva o produto remanescente com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte.

### 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 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: Indoxacarb

Grupo químico: Oxadiazina

Antídoto/Tratamento: Anti-histâmnicos e tratamento sintomático.

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

Nº de Registro no MS: 3.0425.0156.001-9

Nº do CAS: Indoxacarb -173584-44-6

Benzoato de denatônio - 3734-33-6

### FABRICADO POR: NEOGEN

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, nº 964 - Distrito Industrial - Pindamonhangaba / SP

CEP: 12412-800 - Indústria Brasileira - CNPJ: 90.821.554/0001-42

Site: www.rogama.com.br - Email: sac@neogendobrasil.com.br - SAC: (12) 3644.3030



### NEOGEN

Endereço: Av. Alexandrina das Chagas Moreira, 964 - Distrito Industrial - Pindamonhangaba / SP - Brasil  
CEP: 12.412-800 - Tel: +55 (12) 3644.3030 - CNPJ: 90.821.554/0001-42 - I.E. 528.184.476.112  
Facebook: rogama.industriaecomercio Site: www.rogama.com.br