

# Ficha Técnica

# COLT PRIME®

**1-Nome Comercial:** COLT PRIME®

**2-Composição:**

Indoxacarb..... 0,6% (p/p)  
Inertes..... 99,4% (p/p)

**3-Fórmula Molecular:**

$C_{22}H_{17}ClF_3N_3O_7$

**4-Formulação**

Gel

**5-Apresentação:**

Seringa 30g

**6-Toxicologia:**

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

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

**Classificação toxicológica:** Indoxacarb - Classe I

**7-Mecanismo de ação:**

**COLT PRIME** - O Indoxacarb age através do bloqueio dos canais de sódio no inseto e no sistema nervoso.

**8-Indicações de Uso:**

**COLT PRIME** - É indicado para o controle de baratas (*Blatella germanica* e *Periplaneta americana*). Pode ser utilizado em indústrias, comércios, casas e hospitais.

**9-Modo de usar:**

**COLT PRIME** - Retire a tampa da seringa e pressione o êmbolo, colocando pequenos pontos de gel nos locais próximos onde as baratas transitam e abrigam. Aplique em frestas, rachaduras, cantos de paredes.

**Dosagem:**

1,0g/m<sup>2</sup> - *Periplaneta americana*

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



- ALTA ATRATIVIDADE E PALATABILIDADE
- ALTA ESTABILIDADE
- AÇÃO RESIDUAL

#### 10- PRECAUÇÕES: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS, CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORÇÃO PELA PELE.

- Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários.
- Não fumar ou comer durante a aplicação.
- Só utilizar em lugar de difícil acesso a crianças e animais domésticos.
- Usar equipamento de proteção individual (EPI) como roupa protetora, luvas, protetor ocular e respiratório.
- Manter o produto na embalagem original.
- Não reutilizar as embalagens vazias.
- Não é necessário desocupar a área.

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

Pode causar irritação da pele, olhos e trato respiratório.

#### 12- Armazenagem:

Armazenar o produto em local adequado e longe da fonte de calor.

#### 13- Vazamento Acidental

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

#### 14- Eliminação e Descarte:

As sobras e resíduos do produto devem ser descartadas conforme a legislação municipal e/ou estadual. As embalagens vazias devem ser descartadas em um posto credenciado pelo fabricante.

Para maiores informações, acesse o site da ABAS: [www.as.org.br/embalagem.htm](http://www.as.org.br/embalagem.htm)

#### 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. Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

#### 16-Indicações para uso médico:

**Grupo Químico:** Oxadiazina

**Nome Comum:** Indoxacarb

**Antídoto/Tratamento:** Anti-histaminico / Tratamento Sintomático

**Telefone de Emergência 24 hs:** 0800 014 11 49

#### Registro no M.S 3.0425.0156.001-9

#### Fabricado por:

**Rogama Indústria e Comércio LTDA**

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, Nº 964

CEP: 12412-800 - Distrito Industrial, Pindamonhangaba – SP

CNPJ: 90.821.554/0003-04

Indústria Brasileira

Site: [www.rogama.com.br](http://www.rogama.com.br)

e-mail: [rogama@rogama.com.br](mailto:rogama@rogama.com.br)

SAC: (12) 3644-3030

[sac@rogama.com.br](mailto:sac@rogama.com.br)



CERTIFICADA  
NBR ISO 9001:2008

Mais que produto. Suporte e garantia.

