

Ficha Técnica

COLT PLUS GEL®

1-Nome Comercial: COLT PLUS GEL*

2-Composição:

Fipronil..... 0,05% (p/p)
Inertes..... 99,95% (p/p)

3-Fórmula Molecular:

$C_{12}H_4Cl_2F_6N_4OS$

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: Fipronil - Classe II

7-Mecanismo de ação:

COLT PLUS GEL - Age por contato e ingestão. O fipronil é um antagonista competitivo do GABA ligando-se a seus receptores à semelhança dos ciclodienos.

8-Indicações de Uso:

COLT PLUS GEL - É indicado para o controle de baratas (*Blatella germânica* e *Periplaneta americana*). Utilizar em indústrias, comércios, casas e hospitais.

9-Modo de usar:

COLT PLUS GEL - Faça uma avaliação prévia das instalações a serem tratadas, visando os pontos críticos de infestação. A quantidade de isca dependerá do grau de infestação, tamanho da área a ser tratada e disponibilidade de alimentos. Como indicação geral deve-se aplicar 0,05 g/m². O aumento da quantidade de isca não prejudica a qualidade da aplicação, quanto maior o número de pontos de iscagem, maior será a chance de sucesso em sua aplicação.

Obs.: Se o gel secou e escureceu, pode retirar porque oxidou. Para garantia do produto é aconselhável o uso de porta-iscas.



- ALTA ATRATIVIDADE E PALATABILIDADE
- ALTA ESTABILIDADE
- AÇÃO RESIDUAL
- MELHOR RELAÇÃO CUSTO X BENEFÍCIO DO MERCADO

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 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 encaminhadas ao posto de recebimento de embalagens credenciado pelo fabricante.

Para maiores informações, acesse o site da ABAS: 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-Instruções para uso médico:

Grupo Químico: Fenil Pirazol

Nome Comum: Fipronil

Antídoto/Tratamento: Anti-histâmico / Tratamento Sintomático

Telefone de Emergência 24 hs: 0800 014 11 49

Registro no M.S 3.0425.0124.001-4

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

e-mail: sac@rogama.com.br

SAC: (12) 3644-3030



CERTIFICADA
NBR ISO 9001:2008

Mais que produto. Suporte e garantia.

