

	Controle de Qualidade	F-CQ 01 - Rev. 00
	Fichas	Nº 042
	Ficha técnica – Straik Fipronil Multi-insetos Pronto Uso	Página 1 de 2
		Data: 07/08/2022

1. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Nome comercial	Straik Fipronil Multi-insetos Pronto Uso
Ativo	Fipronil
Nome químico	(RS)-5-amino-1-(2,6-dichloro- α,α,α -trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoro methylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile
Fórmula molecular	C ₁₂ H ₄ Cl ₂ F ₆ N ₄ OS
Sinonímia	Fipronil, MB 46030
Grupo químico	Pirazol
Chemical Abstract Service (CAS)	120068-37-3

APRESENTAÇÃO, INDICAÇÕES, DOSAGENS E MODO DE USO

Apresentação:	Frasco plástico contendo 500 ml.
Indicações	Indicado para controle de baratas (<i>Blatella germânica</i> e <i>Periplaneta americana</i>), formigas (<i>Monomorium floricola</i>), Moscas (<i>Musca domestica</i>) e Pernilongos (<i>Aedes aegypti</i>) e pulgas
Dosagens	Produto pronto para uso
Modo de usar	Pulverizar diretamente sobre os alvos e em seus esconderijos.

IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS, INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS E ECOTOXICOLÓGICAS

Símbolos de segurança	
DL50 aguda, oral	DL50 Oral em ratos: > 2000 mg/Kg
DL50 dérmica	DL50 Dérmica em ratos: > 2000 mg/Kg
Sensibilização dérmica	Não sensibilizante.
Irritabilidade ocular	Não irritante ocular
Precauções ao meio ambiente	Contenha o vazamento ou derramamento. Não permita que o produto atinja rios, esgotos, canalizações, mananciais de água ou cursos d'água.
Prevenção da exposição do trabalhador	Evite contato do produto com a pele e com os olhos.
Precauções para manuseio seguro.	Utilize equipamentos de proteção individual.

	Controle de Qualidade	F-CQ 01 - Rev. 00
	Fichas	Nº 042
	Ficha técnica – Straik Fipronil Multi-insetos Pronto Uso	Página 2 de 2
		Data: 07/08/2022

Orientações para manuseio seguro

Não coma, não beba e não fume durante o manuseio do produto. Não entrar em contato direto com o produto.

INFORMAÇÕES PARA USO MÉDICO
Antídotos e tratamento

Não há antídoto específico. Tratamento sintomático de manutenção.

Telefone de emergência:

CEATOX 0800-410148

Instruções ao médico

Procedimentos de esvaziamento gástrico podem ser realizados. Carvão ativado e laxantes salinos poderão ser utilizados devido a provável adsorção do princípio ativo pelo carvão ativado. A aspiração pulmonar e pneumonite química poderão ser tratadas com suporte respiratório, corticosteroides e antibióticos.

INFORMAÇÕES FÍSICO QUÍMICAS
Estado físico

Líquido límpido

Cor

Âmbar

Odor

Característico

Inflamabilidade

Produto não inflamável

Densidade

0,940 a 1,05 g/ml (20°C)

Solubilidade

Solúvel em água e solventes orgânicos.

Corrosividade

Produto não corrosivo para liga cobre, estanho, ferro e alumínio

REGISTRANTE E FABRICANTE

DEXTER LATINA Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda.

Rua Leozir Ferreira dos Santos, 428 – Campo Largo da Roseira

CEP: 83.090-590 – São José dos Pinhais – Paraná

Fone/ fax: (41) 3299-1900

sac@dexterlatina.com.br

www.dexterlatina.com.br