

	Controle de Qualidade	R-CQ 22 - Rev. 00
	Registro	Nº 018/15
	Ficha Técnica	Página 1 de 2
		Data:07/10/2015


1. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Nome comercial:	Straik Isca Mata Moscas
Nome Químico:	S-6-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-1,3-oxazolo[4,5-b]pyridin-3-ylmethyl O,O-dimethyl phosphoro thioate
Fórmula molecular:	C ₈ H ₁₆ O ₄
Sinonímia:	Azametifos, azamethiphos, CG-18809
Natureza química:	Organofosforado
Chemical Abstract Service CAS:	35575-96-3
Concentração	1,0%
Registro no Ministério da Saúde	3.2340.0022

APRESENTAÇÃO, INDICAÇÕES, DOSAGENS E MODO DE USO

Apresentação:	Saches de 50 gramas.
Indicações	Indicado para controle de moscas.
Modo de usar	STRAIK ISCA MATA MOSCAS deve ser espalhado de forma a evitar o contato manual com o produto. O produto não deve ser aplicado diretamente no chão e deve ser aplicado e removido com o uso de luvas. Aplicar os grânulos de STRAIK ISCA MATA MOSCAS em recipiente nos locais com maior incidência de moscas na proporção de 2g para cada m ² , ou seja, 25g para cada 12,5m ² de área. Deve-se distribuir os recipientes com o produto em locais estratégicos junto a prateleiras, bancadas, rodapés, janelas ou em outros locais frequentados pela mosca doméstica, sempre fora do alcance de animais domésticos, crianças e pessoas desinformadas. Periodicamente deve-se remover as moscas mortas do recipiente com as iscas para que outras moscas tenham livre acesso ao produto. A isca deve ser renovada quando estiver coberto de pó ou quando for percebida a diminuição de sua efetividade.

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.

	Controle de Qualidade	R-CQ 22 - Rev. 00
	Registro	Nº 018/15
	Ficha Técnica	Página 2 de 2
		Data:07/10/2015

Irritabilidade ocular	Não irritante ocular
Modo de ação	Inibidor da colinesterase.
Precauções ao meio ambiente	Contenha o 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.
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	Sulfato de atropina.Tratamento sintomatico de manutenção.
Telefone de emergência:	CEATOX 0800-410148
Instruções ao médico	Tratamento sintomático e de suporte de acordo com o quadro clínico. Uso de atropina a critério do médico. CONTRAINDICAÇÕES: Succinilcolina e outros agentes colinérgicos.

INFORMAÇÕES FÍSICO QUÍMICAS

Estado físico	Sólido
Cor	Amarelo
Odor	Pungente semelhante a alho
Inflamabilidade	Produto não inflamável
Densidade	1,050 kg/m3 (20°C)
Solubilidade	Baixa solubilidade em agua e solventes orgânicos.
Corrosividade	Produto não corrosivo.

REGISTRANTE E FABRICANTE

DEXTER LATINA Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda.
Rua Leozir Ferreira dos Santos, 428 – Campo Largo da Roseira
CEP: 83.183-000 – São José dos Pinhais – Paraná
Fone/ fax: (41) 3299-1900
sac@dexterlatina.com.br
www.dexterlatina.com.br