


1. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Nome comercial:	TERMIFIN MULTI-INSETOS
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
Natureza química:	Pirazol
Concentração	2,5%
Registro CAS:	120068-37-3
Registro no Ministério da Saúde	3.2340.0014

APRESENTAÇÃO, INDICAÇÕES, DOSAGENS E MODO DE USO

Apresentação:	Frasco plástico contendo 1 Litro, 200 mL e 50 mL.														
Indicações	Indicado para controle de baratas (<i>Blatella germânica</i> e <i>Periplaneta americana</i>), cupins de madeira seca (<i>Cryptotermes sp</i>), pulgas (<i>Ctenocephalides sp</i>), formigas (<i>Monomorium floricola</i>), Aranha marrom (<i>Loxocoles sp</i>) e carrapatos.														
Dosagens	<table border="1"><thead><tr><th>Alvo</th><th>mL produto/Litro d'água</th></tr></thead><tbody><tr><td>Aranha marrom</td><td>100</td></tr><tr><td>Baratas</td><td>150</td></tr><tr><td>Formigas</td><td>40</td></tr><tr><td>Pulgas</td><td>100</td></tr><tr><td>Carrapatos</td><td>100</td></tr><tr><td>Cupins</td><td>1,5%</td></tr></tbody></table>	Alvo	mL produto/Litro d'água	Aranha marrom	100	Baratas	150	Formigas	40	Pulgas	100	Carrapatos	100	Cupins	1,5%
Alvo	mL produto/Litro d'água														
Aranha marrom	100														
Baratas	150														
Formigas	40														
Pulgas	100														
Carrapatos	100														
Cupins	1,5%														
Rendimento	1 litro de calda rende 20 a 30 m ²														
Modo de usar	Com pulverizadores costais manuais ou munidos de bicos tipo leque diretamente sobre os alvos e em seus esconderijos.														

IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS, INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS E ECOTOXICOLÓGICAS

Símbolos de segurança	
Intervalo para reentrada	3 horas.
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.
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
Cor	Castanho/Marrom
Odor	Aromático
Inflamabilidade	Produto não inflamável
Densidade	0,900 kg/m ³ (20°C)
Solubilidade	Solúvel em água e solventes orgânicos.
Viscosidade	7 a 8 mPa.s (25°C).
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: 83.183-000 – São José dos Pinhais – Paraná Fone/ fax: (41) 3299-1900

sac@dexterlatina.com.brwww.dexterlatina.com.br