

	<b>Controle de Qualidade</b>	<b>F-CQ 01 - Rev. 01</b>
	<b>Fichas</b>	<b>Nº 004</b>
	<b>Ficha Técnica – Termifin Fipronil CE Multi-insetos</b>	<b>Página 1 de 2</b>
		<b>Data:14/06/2022</b>

### 1. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

<b>Nome comercial</b>	Termifin Fipronil CE Multi-insetos
<b>Registro no Ministério da Saúde</b>	3.2340.0014
<b>Concentração</b>	2,50 %
<b>Ativo</b>	Fipronil
<b>Nome químico</b>	(RS)-5-amino-1-(2,6-dichloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoro methylsulfanylpyrazole-3-carbonitrile
<b>Fórmula molecular</b>	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>6</sub> N <sub>4</sub> OS
<b>Sinonímia</b>	MB 46030
<b>Grupo químico</b>	Pirazol
<b>Chemical Abstract Service (CAS)</b>	120068-37-3

### 2. APRESENTAÇÃO, INDICAÇÕES, DOSAGENS E MODO DE USO

<b>Apresentação</b>	Frasco plástico contendo 1 Litro, 200 mL e 50 mL.												
<b>Indicações</b>	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>Loxoceles sp</i> ) e carrapatos ( <i>Ripicephalus sanguineus</i> e <i>Amblyoma sp</i> )												
<b>Dosagens</b>	<table border="1"> <tr> <td>Aranha marrom</td> <td>50 ml em 5L de água</td> </tr> <tr> <td>Baratas</td> <td>50 ml em 3,33L de água</td> </tr> <tr> <td>Formigas</td> <td>50 ml em 12,5L de água</td> </tr> <tr> <td>Pulgas</td> <td>50 ml em 5L de água</td> </tr> <tr> <td>Carrapatos</td> <td>50 ml em 5L de água</td> </tr> <tr> <td>Cupins</td> <td>50 ml em 3,33L de água</td> </tr> </table>	Aranha marrom	50 ml em 5L de água	Baratas	50 ml em 3,33L de água	Formigas	50 ml em 12,5L de água	Pulgas	50 ml em 5L de água	Carrapatos	50 ml em 5L de água	Cupins	50 ml em 3,33L de água
Aranha marrom	50 ml em 5L de água												
Baratas	50 ml em 3,33L de água												
Formigas	50 ml em 12,5L de água												
Pulgas	50 ml em 5L de água												
Carrapatos	50 ml em 5L de água												
Cupins	50 ml em 3,33L de água												
<b>Rendimento</b>	1 litro de calda rende 20 a 30 m <sup>2</sup>												
<b>Modo de usar</b>	Com pulverizadores costais manuais ou munidos de bicos tipo leque diretamente sobre os alvos e em seus esconderijos.												

### 3. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS, INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS E ECOTOXICOLÓGICAS

<b>Símbolos de segurança</b>	
<b>Intervalo para reentrada</b>	3 horas.
<b>DL50 aguda, oral</b>	DL50 Oral em ratos: > 2000 mg/Kg
<b>DL50 dérmica</b>	DL50 Dérmica em ratos: > 2000 mg/Kg

	<b>Controle de Qualidade</b>	<b>F-CQ 01 - Rev. 01</b>
	<b>Fichas</b>	<b>Nº 004</b>
	<b>Ficha Técnica – Termifin Fipronil CE Multi-insetos</b>	<b>Página 2 de 2</b>
		<b>Data:14/06/2022</b>

<b>Sensibilização dérmica</b>	Não sensibilizante.
<b>Irritabilidade ocular</b>	Não irritante ocular
<b>Precauções ao meio ambiente</b>	Contenha o vazamento ou derramamento. Não permita que o produto atinja rios, esgotos, canalizações, mananciais de água ou cursos d'água.
<b>Prevenção da exposição do trabalhador</b>	Evite contato do produto com a pele e com os olhos.
<b>Precauções para manuseio seguro.</b>	Utilize equipamentos de proteção individual.
<b>Orientações para manuseio seguro</b>	Não coma, não beba e não fume durante o manuseio do produto. Não entrar em contato direto com o produto.

#### 4. INFORMAÇÕES PARA USO MÉDICO

<b>Antídotos e tratamento</b>	Não há antídoto específico. Tratamento sintomático de manutenção.
<b>Telefone de emergência:</b>	CEATOX 0800-410148
<b>Instruções ao médico</b>	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.

#### 5. INFORMAÇÕES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Cor</b>	Castanho/Marrom
<b>Odor</b>	Aromático
<b>Inflamabilidade</b>	Produto não inflamável
<b>Densidade</b>	0,900 kg/m <sup>3</sup> (20°C)
<b>Solubilidade</b>	Solúvel em água e solventes orgânicos.
<b>Viscosidade</b>	7 a 8 mPa.s (25°C).
<b>Corrosividade</b>	Produto não corrosivo para liga cobre, estanho, ferro e alumínio

#### 6. 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](mailto:sac@dexterlatina.com.br)

[www.dexterlatina.com.br](http://www.dexterlatina.com.br)