

1. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO


Nome comercial	Straik Multi-inseticida Aerossol
Registro no Ministério da Saúde	3.2340.0013
Ativo	Praletrina
Concentração	0,10%
Nome químico	(S)-2-methyl-4-oxo-3-prop-2-ynylcyclopent-2-enyl(1R)-cis-trans-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate
Fórmula molecular	C ₁₉ H ₂₄ O ₃
Sinonímia	SF; S-4068F
Grupo químico	Piretroide
Chemical Abstract Service (CAS)	23031-36-9
Ativo	Permetrina
Concentração	0,20%
Nome químico	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
Fórmula molecular	C ₁₂ H ₂₀ Cl ₂ O ₃
Sinonímia:	MP 79; NIA-33297; WL 43479; PP557
Grupo químico	Piretroides
Chemical Abstract Service (CAS)	52645-53-1
Ativo	Bifentrina
Concentração	0,03%
Nome químico	2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
Fórmula molecular	C ₂₃ H ₂₂ ClF ₃ O ₂
Sinonímia:	-
Grupo químico	Piretroide
Chemical Abstract Service (CAS)	82657-04-3

2. APRESENTAÇÃO, INDICAÇÕES, DOSAGENS E MODO DE USO

Apresentação:	Frasco metálico contendo 400 ml / 254,6 g de produto
Indicações	Straik Aerosol Multi Inseticida é indicado para matar, moscas, mosquitos, mosquitos da dengue, pernilongos, formigas e baratas.
Dosagens e modo de usar	Agite bem antes de usar. Pressionar a válvula para ativar o

jato. Feche o ambiente e pulverize em todas as direções, por 1 a 3 segundos, para uma área de 10 m². Deixe agir por 20 minutos e ventile o ambiente antes de permitir que pessoas e animais circulem no local. Pulverize diretamente sobre os insetos rasteiros para obter uma ação mais rápida.

3. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS, INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS E ECOTOXICOLÓGICAS

Símbolos de segurança	
DL50 aguda, oral	DL50 Oral em ratos: > 5000 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. O produto é acondicionado em seringas aplicadores favorecendo aplicação segura.

4. INFORMAÇÕES PARA USO MÉDICO

Antídotos e tratamento	Não há antídoto específico. Tratamento sintomático de manutenção.
Telefone de emergência:	CEATOX 0800-410148
Instruções ao médico	Piretróides tipo I (sem grupo CN) síndrome T: tremores, hipersensibilidade, hiperexcitabilidade, câimbras musculares e convulsões. Quais ações devem ser evitadas: Não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um intermediário ou Ambulatório para realizar o procedimento.

5. INFORMAÇÕES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Líquido premido - Aerossol
Cor	Branco
pH	Faixa de pH de 7,0 a 8,0
Inflamabilidade	Produto inflamável
Densidade	1,00 a 1,005 g/ml (20°C)



Ficha Técnica
Straik Multi-inseticida Aerossol

Revisão 02
Nº 020
Data: 26/11/2025

Solubilidade	Solúvel em água e solventes orgânicos.
Viscosidade	7 a 8 mPa.s (25°C).
Corrosividade	Produto não corrosivo 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
www.dexterlatina.com.br

06/10/2015 – Revisão 00: Elaboração da ficha

14/06/2022 – Revisão 01: Alteração do cabeçalho

26/11/2025 – Revisão 02: Alteração do cabeçalho, inserção do histórico de revisões e alteração das propriedades físico-químicas