

# Tenopa®

INOVAÇÃO  
E  
TECNOLOGIA



- Prolongado efeito residual, aliado a um rápido controle, para mais tranquilidade e menos repasses
- Sinergia de dois ingredientes ativos para controle em todas as fases do ciclo de vida dos insetos
- Adequado para áreas sensíveis e situações mais exigentes
- Formulação base água e sem odor

# BASF

We create chemistry



## Soluções Inteligentes BASF.

# Características técnicas



## GRUPO QUÍMICO

Piretróide e Benzoilureia



## INGREDIENTES ATIVOS

3% Alfacipermetrina  
3% Flufenoxuron



## MODO DE AÇÃO

Modulador de canais de sódio e Inibidor da biosíntese de quitina



## APRESENTAÇÃO

Inseticida líquido: embalagens de 1L ou 250mL



## FORMULAÇÃO

Suspensão concentrada



## SOLUBILIDADE

Solúvel em água

ALVOS	DOSES DE APLICAÇÃO		
	PRODUTO COMERCIAL (ml/10 litros calda)	CONCENTRAÇÃO DO I.A. ALFACIPERMETRINA (% p/p)	CONCENTRAÇÃO DO I.A. FLUFENOXUROM (% p/p)
Pulgas	40	0,010	0,010
Baratas	50	0,015	0,015
Formigas			
Traças			
Mosquitos	70	0,020	0,020
Moscas	80	0,024	0,024
Carrapatos			
Barbeiros	140	0,040	0,040
Cascudinhos	150	0,045	0,045
Aranhas marrons	170	0,050	0,050
Percevejos de cama			
Escorpiões			

Obs: 10 litros de calda são suficientes para pulverizar 200 m<sup>2</sup> de superfície. Registrado no Ministério da Saúde sob o nº 3.0404.0035.

☎ 0800 0192 500

📘 facebook.com/BASF.AgroBrasil

🏠 www.agro.basf.com.br

🌐 www.blogagro.basf.com.br

**BASF**  
We create chemistry