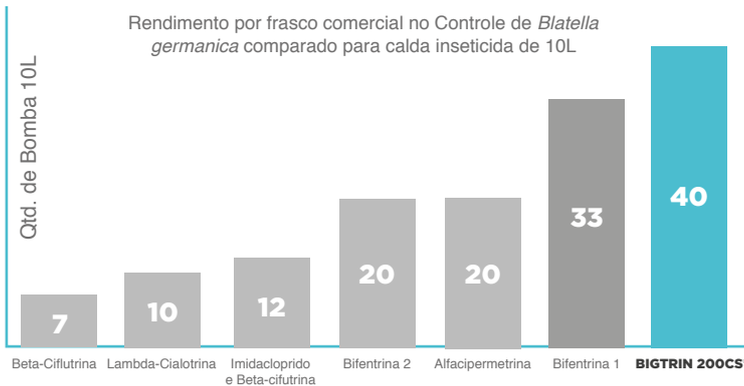




## Muito mais que a concorrência.



Fonte: Laboratório Ecolyzer, 2016, Ensaio EICSBG-037823.R - Quatro Repetições com 10 indivíduos em cada repetição

## MODOS DE APLICAÇÃO E USO

ALVO BIOLÓGICO/PRAGAS	DOSE DE DILUIÇÃO PARA 10L DE ÁGUA	QUANTIDADE DE CALDA PARA APLICAÇÃO	RENDIMENTO EM BOMBA DE 10L C/ FRASCO DE 1L	RENDIMENTO EM ÁREA TOTAL C/ FRASCO DE 1L
Baratas ( <i>Blatella germanica</i> e <i>Periplaneta americana</i> )	25 ml	50 ml/m <sup>2</sup>	40	8.000 m <sup>2</sup>
Mosquitos ( <i>Aedes aegypti</i> , <i>Anopheles aquasalis</i> e <i>Culex quinquefasciatus</i> )	25 ml	50 ml/m <sup>2</sup>	40	8.000 m <sup>2</sup>
Aranha-marrom ( <i>Loxosceles gaucho</i> )	30 ml	50 ml/m <sup>2</sup>	33	6.600 m <sup>2</sup>
Escorpiões ( <i>Tityus serrulatus</i> e <i>Tityus bahiensis</i> )	30 ml	200 ml/m <sup>2</sup>	33	1.650 m <sup>2</sup>
Cupins Subterrâneos ( <i>Coptotermes gestroi</i> e <i>Nasutitermes sp</i> )	50 ml	5 L/Metro Linear	20	40 m



**Aranhas e Escorpiões:** Pulverizar o ambiente com 50 ml de calda por m<sup>2</sup> para o controle de aranhas e 200 ml de calda por m<sup>2</sup> para o controle de escorpiões, aplicando onde as pragas ocorrem e se escondem e nos locais escuros e úmidos, tais como: pilhas de tijolos, assoalhos, madeiras, entulhos, frestas e fendas, dentre outros. Para áreas externas deve-se formar uma barreira protetora no piso e paredes ao redor da edificação.



**Baratas e Mosquitos:** Pulverizar 50ml de calda por m<sup>2</sup> diretamente sobre as superfícies onde as pragas ocorrem, pousam e se escondem. No controle de baratas, pulverizar preferencialmente nos cantos, frestas, pisos, rachaduras e locais onde as baratas transitam, e formar uma barreira protetora em áreas externas. No controle de mosquitos, pulverizar uniformemente no teto, paredes, janelas, portas, cantos e superfícies onde os mosquitos pousam.



**Cupins Subterrâneos:** (Aplicação em trincheira): Cavar uma trincheira que deverá apresentar 30 cm de profundidade e 15 cm de largura, formando uma barreira protetora contínua ao redor da estrutura. Aplique 5 litros de calda para cada metro linear, tratando tanto as paredes da valeta quanto a terra a ser repostada. Tapar a trincheira utilizando-se da terra tratada no processo de aplicação do produto.

## LOCAIS INDICADOS PARA USO

- Áreas internas e externas
- Residências
- Condomínios
- Hotéis
- Hospitais
- Clínicas
- Indústrias
- Clubes
- Shopping
- Veículos terrestres, marítimos e aéreos
- Rodoviárias
- Aeroportos
- Portos
- Instalações aduaneiras
- Locais de entretenimento

LEIA AS INSTRUÇÕES NO RÓTULO E DA FICHA TÉCNICA ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO.

## INFORMAÇÕES DO PRODUTO

**Grupo químico:** Piretróides  
**Nome do I.A. (Ingrediente Ativo):** Bifentrina  
**Concentração do I.A.:** 20% m/v  
**Classe do produto:** Inseticida  
**Tipo de formulação:** Suspensão concentrada (Flowable)

**Classe toxicológica:** V  
 Toxicidade aguda:  
 DL50 oral (ratos) > 2000mg/kg  
 DL50 dermal (ratos) > 2000mg/kg  
**Número de Registro:** 3.2699.0021.001-6

**Apresentação:** Caixa de embarque com 6 Frascos Dosadores de 1L

**Precauções, desativação e descarte do produto,** verificar com a Server Química.