

BIGTRIN 200CS®

Desenvolvido e pensado para os profissionais

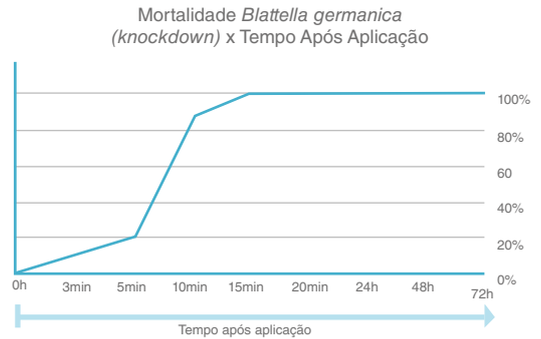
Os desafios enfrentados no dia a dia pelos Profissionais Controladores de Pragas exigem soluções adequadas às diversas necessidades dos seus clientes e em que possam confiar, sem que impactem negativamente em seus custos operacionais para que aumentem a prosperidade e sustentabilidade dos seus negócios.

Foi pensando nisso que desenvolvemos o **BIGTRIN 200CS®**. Um produto à base d'água de fácil manipulação e uso, sem cheiro e odor, não irritante aos seres humanos e animais, com longo efeito residual e amplo espectro de ação, com eficácia registrada para dez espécies de pragas-alvo à baixa dosagem e com alto rendimento para aplicação no tratamento de áreas internas, externas e sensíveis, sem danificar as superfícies tratadas ou causar danos às plantas quando utilizado em jardins.

- ✓ *Ideal para áreas sensíveis*
- ✓ *Sem cheiro e baixa toxicidade*
- ✓ *Não irritante aos seres humanos e animais após aplicado*
- ✓ *Longo efeito residual em áreas internas e externas*
- ✓ *Alto rendimento com baixa dose de aplicação*



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>Blattella germanica</i> e <i>Periplaneta americana</i>)	25 ml	50 ml/m ²	40	8.000 m ²
Mosquitos (<i>Aedes aegypti</i> , <i>Anopheles aquasalis</i> e <i>Culex quinquefasciatus</i>)	25 ml	50 ml/m ²	40	8.000 m ²
Aranha-marrom (<i>Loxosceles gaucho</i>)	30 ml	50 ml/m ²	33	6.600 m ²
Escorpiões (<i>Tityus serrulatus</i> e <i>Tityus bahiensis</i>)	30 ml	200 ml/m ²	33	1.650 m ²
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 m² para o controle de aranhas e 200 ml de calda por m² 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 m² 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.