

CYPER SERVER 200CE[®]

ALTA EFICIÊNCIA NO CONTROLE DE PRAGAS, SEM IGUAL.

- ✓ Alta performance com poder de *knockdown* e efeito residual durável de até 60 dias
- ✓ Controle rápido de altas e baixas infestações
- ✓ Atinge as pragas em seus esconderijos com seu alto poder desalojante
- ✓ Maior eficácia inseticida que as cipermetrinas comuns
- ✓ Fórmula exclusiva que potencializa a performance da mais pura Cipermetrina high-cis com maior homogeneidade da calda de aplicação
- ✓ Baixa dose de aplicação com alto rendimento por frasco de produto



www.serverquimica.com.br

 /serverquimica

 **Server Química**
A serviço do bem.

UM GRANDE ALIADO PARA O DIA A DIA DO PROFISSIONAL

• **CYPER SERVER 200CE®** é um inseticida confiável com que os profissionais podem contar no seu dia a dia para tratamentos em áreas internas e externas contra um amplo espectro de pragas. Com o seu alto poder de *knockdown* e efeito residual durável, **CYPER SERVER 200CE®** controla rapidamente altas e baixas infestações, inclusive quando há grande pressão das pragas, além de atacar as pragas em seus esconderijos com o seu grande poder desalojante.

• A alta performance de **CYPER SERVER 200CE®** é devida à sua fórmula exclusiva que garante a homogeneidade do ingrediente ativo potencializando ainda mais a *Cypermtrina High-cis*: uma molécula inovadora e mais ativa contra os insetos que tem maior grau de pureza do que as cipermetrinas comuns, oferecendo um

controle superior imediato e de longa duração, além de desalojar rapidamente os insetos dos seus abrigos, limpando a área infestada em pouco tempo e protegendo o ambiente contra as reinfestações com eficácia residual de até 60 dias para baratas.

PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE

CYPER SERVER 200CE® utiliza a *Cypermtrina high-cis* que possui maior grau de pureza com a proporção de 80% do isômero CIS, único responsável pela atividade inseticida. As cipermetrinas comuns, não tão puras, têm a proporção de 50% de isômero CIS e possuem menor atividade inseticida.

Além da performance superior do **CYPER SERVER 200CE®**, também os riscos ambientais são menores, pois utiliza 25% menos ingrediente ativo em sua composição do que os produtos com cipermetrinas comuns, não depositando no meio ambiente quantidades desnecessárias de agentes químicos com melhor eficiência no controle das pragas.

LOCAIS INDICADOS PARA USO

- ✓ AMBIENTES URBANOS E RURAIS, EM ÁREAS INTERNAS E EXTERNAS, EXCETO PARA AGRICULTURA;
- ✓ RESIDÊNCIAS, CASAS DE EM ÁREAS URBANAS E RURAIS, CASAS DE VERANEIO, ETC.;
- ✓ ÁREAS DE PROCESSAMENTO E MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS
- ✓ CONDOMÍNIOS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS;
- ✓ HOSPEDAGENS;
- ✓ INDÚSTRIAS EM GERAL E SUAS INSTALAÇÕES;
- ✓ CLUBES, CAMPOS DE FUTEBOL, GRAMADOS E ÁREAS VERDES;
- ✓ SHOPPING CENTERS;
- ✓ AEROPORTOS, PORTOS E TERMINAIS RODOVIÁRIOS;
- ✓ INSTALAÇÕES ADUANEIRAS;
- ✓ LOCAIS DE ENTRETENIMENTO E INSTALAÇÕES PÚBLICOS E PRIVADOS, ENTRE OUTROS.

DOSES DE INDICAÇÕES

| ALVO BIOLÓGICO/PRAGAS | DOSE DE DILUIÇÃO PARA 10L ÁGUA | DOSE DE APLICAÇÃO DA CALDA |
|--|--------------------------------|----------------------------|
| Baratas <i>Blattella germanica</i> / <i>Periplaneta americana</i> | 50ml | 50ml/m ² |
| Insetos rasteiros e voadores em geral | 50ml | 50ml/m ² |

LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO E DA FICHA TÉCNICA ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO.

INFORMAÇÕES DO PRODUTO

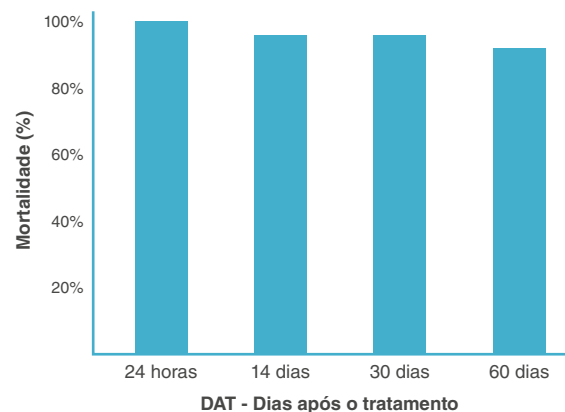
Grupo químico: Piretrinas e Piretróides
Nome do I.A. (Ingrediente Ativo): Cipermetrina
Concentração do I.A.: 20% m/v
Classe do produto: Inseticida
Tipo de formulação: Concentrado Emulsionável
Classe Toxicológica: IV
Toxicidade Aguda: DL50 >1000 mg/kg (ratos) – Categoria 4

Toxicidade Aguda Dérmica:
DL50 >2000 mg/kg (ratos) – Categoria 5
Irritação Aguda da Pele:
Não Irritante (coelhos) – Não classificado
Irritação Aguda dos Olhos: Irritante (coelhos) – Categoria 2B
Sensibilização a pele: Não Sensibilizante – Não classificado
Número de Registro: 3.2699.0005.001-09

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

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

Eficácia de **CYPER SERVER 200CE®** após 60 dias de tratamento



Fonte: RE.AE0102.046.05 Teste de Eficácia residual em superfície de madeira compensada da substância teste **CYPER SERVER 200CE** no controle de *Periplaneta americana*. BIOAGRI LABORATÓRIOS