

Nome comercial: ICON 5CE.

Princípio ativo: Lambda-cialotrina.

Concentração: 5% m/m.

Formulação: concentrado emulsionável.

Classe química: piretróide.

Registro no Ministério da Saúde: 3.0119.0014.

Endossado pela Organização Mundial da Saúde (WHOPES - WHO):  
WHO Specification 463/EC.

Solubilidade: solúvel em água e óleo mineral.

Modo de ação: por contato e ingestão.

Tempo para reentrada: em aplicações superficiais recomenda-se não entrar no local tratado no mínimo antes de 4 horas, ou o tempo necessário para que as gotas do produto sequem. Para aplicações espaciais, o tempo para reentrada no ambiente deverá ser de 30 minutos.

#### Apresentação

▶ 1 L

FOR LIFE UNINTERRUPTED™  
E a vida continua™

**syngenta**

## INFORMAÇÕES PARA USO MÉDICO

Nome comum: Lambda-cialotrina.

Grupo químico: piretróides.

Ação tóxica: distúrbios sensoriais cutâneos, hipersensibilidade, neurite periférica.

Antídoto e tratamento: anti-histamínico e tratamento sintomático.

## TOXICOLOGIA

- ▶ DL50 aguda oral (ratos) > 2.000 (mg/kg)
- ▶ DL50 aguda dermal (ratos) > 4.000 (mg/kg)

Antes de usar ICON 5CE, leia atentamente as instruções do rótulo e da ficha técnica.

Central de Atendimento Syngenta C.A.S.A.: 0800 704 4304

PROFESSIONAL PEST MANAGEMENT

# TRADICIONAL E EFICIENTE, IDEAL PARA CAMPANHAS DE SAÚDE PÚBLICA.

Excelente efeito de choque  
para o controle de pragas.

**Icon 5CE**  
Inseticida

**syngenta**

TM

ICON 5CE é o concentrado emulsionável Syngenta que controla mosquitos, baratas, cupins, formigas e moscas. Sua formulação proporciona um excelente efeito de choque e possibilita a aplicação em UBV (Ultra Baixo Volume), termonebulização (FOG) ou pulverização.

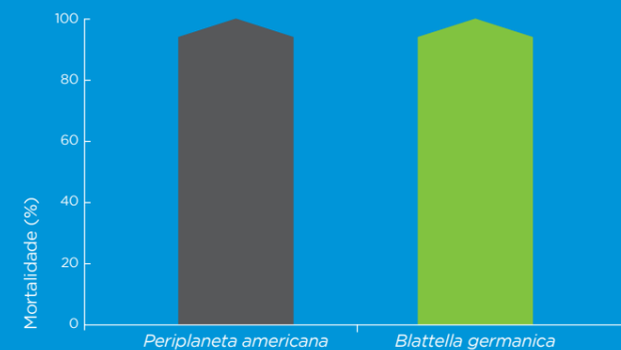
Produzido de acordo com os padrões exigidos pela Organização Mundial de Saúde, ICON 5CE tem como ingrediente ativo a Lambda-cialotrina, que garante sua ação rápida e desalojante. Tradição para o controle de vetores nas campanhas de saúde pública, incluindo dengue e malária, os produtos da linha ICON possuem baixa toxicidade, são práticos e garantem o controle com rapidez e economia.

## BENEFÍCIOS

- ▶ Reconhecido mundialmente: ICON é endossado pela Organização Mundial de Saúde.
- ▶ Amplamente utilizado e aprovado para o controle de vetores em campanhas de saúde pública como dengue, malária, febre amarela e filariose.
- ▶ Econômico: controle eficaz com menos reaplicações, mesmo quando utilizado em baixas concentrações.
- ▶ Rápido efeito desalojante e de *knockdown*.

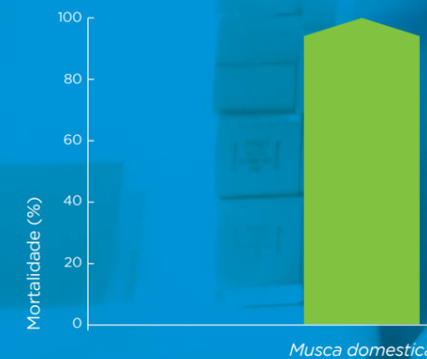
## TESTES DE EFICÁCIA

Teste de eficácia seguindo as recomendações de rótulo contra *Blattella germanica* (superfície de azulejo tratada) e *Periplaneta americana* (superfície vitrificada tratada).



Fonte: Laboratórios Bioagri (2001 ; 2005).

Em laboratório, foi feita aplicação de ICON 5CE com termonebulizador contra *Musca domestica*, de acordo com as recomendações de rótulo. Após um período de 24 horas, foi constatado alto índice de mortalidade do alvo:



Fonte: Laboratórios Ecolyzer, 2001.

## PRAGAS-ALVO



Mosca



Barata



Cupim



Mosquito



Formiga

## DOSAGEM RECOMENDADA

Alvos biológicos	Quantidade de produto/ 1 L de diluente	Quantidade de i.a./área	Quantidade de calda/área
Aplicação superficial (diluição em água)			
Baratas Cupins de madeira seca* Formigas Moscas Mosquitos	5,0 mL	12,5 mg/m <sup>2</sup>	50 mL/m <sup>2</sup>
Aplicação FOG (diluição em óleo mineral)			
Mosquitos	10-20 mL	1 a 2 g/ha	2 L calda/ha
Moscas	20 mL	2 g/ha	2 L calda/ha
Aplicação UBV (diluição em óleo mineral)			
Mosquitos	40-80 mL	1 a 2 g/ha	0,5 L calda/ha

\*Diluição em isoparafina ou outro. A calda deverá ser aplicada ou injetada em madeiras ou superfícies que se deseja proteger.