



**K-Othrine<sup>®</sup>**  
**SC25**

**Tipo de formulação**

Suspensão concentrada (SC)

**Tipo de aplicação**

K-Othrine SC25 aplica-se, após dissolução em água, mediante pulverização.

**Tipo de embalagem**

Garrafas de polietileno não reutilizáveis  
Conteúdo líquido das embalagens  
Garrafas de 1 litro (caixas com 12 garrafas)

**Entidade responsável pela marca comercial no país**

Bayer CropScience, Portugal  
Produtos para a agricultura, Lda  
Rua Quinta do Pinheiro,  
2794-003 Carnaxide

**Composição**

Deltametrina ..... 2,56 %  
Substâncias inertes .....97,44 %

Autorização de Venda nº 1596S da D.G.S.

**Descrição**

K-Othrine SC25 está recomendado para o controlo, por pessoal especializado, de um amplo espectro de insetos rastejantes e voadores, entre os quais: baratas, formigas, peixinhos de prata, piolhos dos livros, escaravelhos, moscas, mosquitos, traças, vespas, etc.

K-Othrine SC25 pode ser utilizado em edifícios públicos, tais como hospitais, hotéis, casas-de-banho públicas, edifícios municipais, refeitórios, centros comunitários, cinemas, e em locais de manuseamento de alimentos (industrias alimentares, cozinhas, matadouros, armazéns, retalhistas, cozinhas comerciais, restaurantes, a bordo de navios em locais de preparação e acondicionamento de alimentos e em cabines e cozinhas de aviões).

K-Othrine SC25 é um inseticida residual de amplo espectro, que atua por contacto e ingestão.

Possui um excelente efeito de choque acompanhado de um efeito letal fulminante.

### Aplicação

Aplica-se, após dissolução em água, mediante pulverização. Agitar o produto antes da sua utilização. Pulverizar os locais frequentados pelos insetos e os ninhos/zonas de postura. A dose de diluição e aplicação dependem do tipo de inseto a combater e do tipo de superfície sobre a qual se aplica o produto.

Doses recomendadas de K-Othrine SC 25 para tratamentos superficiais			
Praga a controlar	K-Othrine	Volume de calda	Superfície tratada
Insetos rastejantes			
Superfícies não porosas (p. ex. vidro, plástico)	50 – 80 ml	5 litros	100 m <sup>2</sup>
Superfícies porosas (p. ex. betão, madeira)	25 – 30 ml	5 litros	50 m <sup>2</sup>
Insetos voadores			
Superfícies não porosas (p. ex. vidro, plástico)	30 – 40 ml	5 litros	100 m <sup>2</sup>
Superfícies porosas (p. ex. betão, madeira)	15 – 20 ml	5 litros	50 m <sup>2</sup>
Fendas e fissuras - Diluir uma parte de K-Othrine SC25 em 99 partes de água e aplicar de acordo com as necessidades.			