



# K-Othrine<sup>®</sup> PARTIX<sup>™</sup>



INSETICIDA

## Descrição do produto

O produto **K-Othrine<sup>®</sup> Partix<sup>™</sup>** controla um amplo espectro de pragas em qualquer superfície, enquanto reduz significativamente os níveis de substâncias ativas no ambiente (-50%). Oferece excelente desempenho em todas as superfícies, mesmo as porosas (por exemplo, madeira, estuque e concreto) e uma maior biodisponibilidade do princípio ativo por até 12 semanas. Graças à nova tecnologia de formulação Partix<sup>™</sup>, o ingrediente ativo é distribuído em partículas maiores e mais sólidas para evitar a absorção e permanecer na superfície.

## Espectro de ação

### RASTEJANTES

- // Baratas
- // Percevejos

### VOADORES

- // Moscas em repouso
- // Vespas em ninhos suspensos

### ARTRÓPODES

- // Aranhas



Barata



Percevejo



Aranha



Vespa



Mosca

## Equipamento de proteção



**Proteção das mãos:** Luvas de proteção em conformidade com a diretiva EN 374:

- Material: Borracha de nitrila.
- Taxa de permeação: > 480 min.
- Espessura da luva: > 0,4 mm.
- Índice de proteção: Classe 6.



**Proteção dos olhos:** Usar óculos de proteção (de acordo com EN166, domínio de utilização = 5 ou equivalente).



**Proteção da pele e do corpo:** Utilizar uma bata standart e fardamento da categoria 3 tipo 4.

**Medidas gerais de proteção:** Em caso de manipulação directa e eventual contacto com o produto: Vestuário de proteção completo contra produtos químicos.

## Cenários de utilização

- // Edifícios industriais e lojas.
- // Áreas domésticas / privadas.
- // Edifícios públicos (por exemplo, escolas, hospitais, lares assistidos).
- // Em ninhos de vespas pendurados em telhados ou árvores.

## Dados

**Autorização de venda:** PT/DGS N<sup>o</sup> mrp45/20212.

**Composição:** Deltametrina 2,49%.  
CMIT/MIT 0,0012%.

**Formulação:** Nova tecnologia de formulação Partix<sup>™</sup>.

**Apresentação:** Embalagem 250 ml.

**Período de estabilidade do produto:** 2 anos.

## Perigo e prudência



ATENÇÃO

### INDICAÇÕES DE PERIGO

- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

- P261 Evitar respirar aerossóis.  
P262 Usar luvas/vestuário de proteção.  
P273 Evitar a libertação para o ambiente.  
P391 Recolher o produto derramado.  
P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com sabonete e água abundantes.  
P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.  
P501 Eliminar o conteúdo/recipiente num ponto de recolha de resíduos domésticos.

## Certificações

- // Formulação sem óleo de palma.

*Dosagem e usos autorizados*

Escopo de uso	Método de aplicação	Categoria de usuario	Período de reentrada
Interior / Exterior	Pulverização	Profissional	Até que as superfícies tratadas tenham secado

Usos	Dose baixa	Dose alta	Taxa de diluição K-Othrine® Partix / Água	Área tratada	Residualidade
<b>Insetos rastejantes</b> (incluindo baratas) em INTERIORES	25 ml	25 ml	5 ml em 1L de água	100 m <sup>2</sup>	Até 12 semanas
<b>Percevejo</b> em INTERIORES		50 ml	1ª aplic. 10 ml em 1L de água	100 m <sup>2</sup>	Até 12 semanas
	25 ml		2ª aplic. 5 ml em 1L de água	100 m <sup>2</sup>	
<b>Aranhas</b> em INTERIORES	25 ml	25 ml	5 ml em 1L de água	100 m <sup>2</sup>	Até 8 semanas
<b>Moscas em repouso</b> em INTERIORES	25 ml	25 ml	5 ml em 1L de água	100 m <sup>2</sup>	Até 5 semanas
<b>Vespas em ninhos suspensos</b> em TELHADOS/ÁRVORES	2 ml	2 ml	2 ml em 200 ml de água	Por nido	Eliminação do ninho em 1-2 semanas

Repita o tratamento conforme necessário até um máximo de 11 aplicações por ano (rastejantes, baratas, aranhas e moscas).

## Instruções de uso

**K-Othirne® Partix™** aplica-se após diluição em água, por pulverização de acordo com as doses indicadas na tabela (Aplicações e doses de tratamento).

### PREPARAÇÃO DA CALDA E APLICAÇÃO

- // Encha o aplicador até a metade da quantidade de água necessária.
- // Abrir cuidadosamente a embalagem do produto. Medir a quantidade necessária de produto e verter cuidadosamente no recipiente aplicador. Encher o depósito do pulverizador com o resto da água e agitar.
- // Aplicar com um equipamento adequado, manual ou mecânico com aplicadores manuais (p. ex., pulverizadores manuais) que pulverizem gotas grandes, de tamanho superior a 100 µm, a baixa pressão (1-3 bar), para aplicação muito perto do alvo.
- // Para evitar a exposição a aerossol fino, não usar como pulverizador aéreo.
- // Limpar o equipamento de aplicação enchendo o pulverizador com água limpa e aplicando a água de lavagem pulverizada ou proceder à sua eliminação como resíduo perigoso. Se for preciso limpar um bico obstruído, deve ser enxaguado com água limpa para remover os resíduos existentes. Para isso, devem usar-se luvas, que devem ser enxaguadas com água limpa depois de voltar a instalar o bico que estava obstruído.

### CONTROLO GERAL DE INSETOS RASTEJANTES E ARANHAS EM INTERIORES

#### Em superfícies sujeitas a limpeza húmida:

- // Pulverizar como tratamento local apenas fendas e fissuras com uma largura máx. de pulverização de 0,1 m. Para isso, a aplicação deve ser feita com um bico de jato ou uma extensão especial para fendas e fissuras, devendo ser mantida uma distância adequada entre o bico e a superfície pulverizada.

#### Em superfícies NÃO sujeitas a limpeza húmida:

- // Pulverização apenas em superfícies limitadas, como áreas fechadas sob os móveis da cozinha, debaixo do frigorífico, debaixo do lava-louças, debaixo do forno ou da caldeira, em todas as fendas ou fissuras que possam albergar baratas.

### CONTROLO GERAL DE PERCEVEJOS E MOSCAS EM REPOUSO, EM INTERIORES:

#### Percevejos:

- // Pulverizar superfícies limitadas apenas se não estiverem sujeitas a limpeza húmida: (p. ex., alcatifas, colchões, tecidos de decoração).

#### Moscas em repouso:

- // Identificar o local de repouso das moscas e pulverizar a superfície se não estiver sujeita a limpeza húmida de rotina (p. ex., em paredes, parapeitos e tetos).

Para o controlo geral de vespas em ninhos suspensos em exteriores, não há instruções específicas de utilização.

## Outras recomendações de utilização

- // As estratégias para evitar e / ou gerir o desenvolvimento de resistência são as seguintes:
  - Sempre que possível, é recomendável combinar os tratamentos de aplicação com medidas não químicas.
  - As aplicações devem sempre ser feitas contra as fases mais suscetíveis do ciclo de vida da praga.
  - Se for necessário um controlo por um período prolongado, os tratamentos devem ser alternados com produtos com modo de ação diferente.
  - Os níveis de eficácia devem ser monitorizados e os casos de eficácia reduzida devem ser investigados quanto a eventuais evidências de resistência, tendo em conta que as condições sanitárias e a proximidade de refúgios não tratados podem contribuir para o risco de reinfestação.
  - Nos casos em que as relações de mistura constantes do rótulo tenham sido aplicadas corretamente, mas não produzam o nível de controlo esperado e cuja resistência esteja demonstrada, deve interromper-se a utilização de qualquer produto contendo a substância ativa com o mesmo modo de ação.
- // Não aplicar como pulverizador aéreo.
- // Não pulverizar superfícies onde se preparem, armazenem ou distribuam alimentos.
- // Não pulverizar sobre roupas de cama ou outros materiais (ex. cortinados, etc) que entrem em contacto direto com as pessoas ou animais.
- // Armazenar no recipiente original num sítio fresco, seco e bem arejado.
- // Armazenar em local protegido da luz.
- // O produto deve ser mantido afastado de produtos alimentares, bebidas e alimentos para animais



**Bayer CropScience (Portugal)**  
 Produtos para a Agricultura, Lda  
 Rua Quinta do Pinheiro, nº 5  
 2794 - 003 Carnaxide  
 Tel: +351 21 417 21 21  
 www.es.bayer.pt

Utilize os biocidas com cuidado. Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar.