

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** Portland Garden Portland Garden Lata de isco de formiga

**Tipo(s) do produto:** TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes

**Número da autorização:** PT/DGS bbs162/2022

**Número de referência do ativo**  
**R4BP 3:** PT-0028976-0000

## Índice

|  |   |
|--|---|
| Informação administrativa  | 1 |
| 1.1. Nome comercial do produto   | 1 |
| 1.2. Titular da Autorização  | 1 |
| 1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas   | 1 |
| 1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)  | 2 |
| 2. Composição e formulação do produto  | 2 |
| 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida  | 3 |
| 2.2. Tipo de formulação  | 3 |
| 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência   | 3 |
| 4. Utilização(ões) autorizada(s)   | 3 |
| 5. Orientações gerais para a utilização  | 5 |
| 5.1. Instruções de utilização  | 5 |
| 5.2. Medidas de redução do risco   | 6 |
| 5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente | 6 |
| 5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem   | 6 |
| 5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento   | 6 |
| 6. Outras informações  | 6 |

## Informação administrativa

### 1.1. Nome comercial do produto

Portland Garden Lata de isco de formiga

### 1.2. Titular da Autorização

|  |                    |   |
|--|--------------------|---|
| <b>Nome e endereço do titular da autorização</b> | Nome               | SmarTec Solutions Limited   |
|  | Endereço           | 1, Andrews Apartments Ignazio Saverio Mifsud Street BKR 1175 Birkirkara Malta |
| <b>Número da autorização</b>                     | PT/DGS bbs162/2022 |   |
| <b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>      | PT-0028976-0000    |   |
| <b>Data da autorização</b>                       | 06/07/2022         |   |
| <b>Data de caducidade da autorização</b>         | 29/10/2027         |   |

### 1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

|   |  |
|---|--|
| <b>Nome do fabricante</b>                     | Dongguan Ryelight Customer Products Co Ltd                                 |
| <b>Endereço do fabricante</b>                 | Kou Men Jai Industrial Estate II, Humen Town 523896 Guadong Province China |
| <b>Localização das instalações de fabrico</b> | Kou Men Jai Industrial Estate II, Humen Town 523896 Guadong Province China |
| <b>Nome do fabricante</b>                     | MYLVA S.A.   |
| <b>Endereço do fabricante</b>                 | Via Augusta, 48 08006 Barcelona Espanha                                    |
| <b>Localização das instalações de fabrico</b> | Sant Galderic, 23 09395 Sant Pol de Mar (Barcelona) Espanha                |

|   |   |
|---|---|
| <b>Nome do fabricante</b>                     | CTR, Lds.   |
| <b>Endereço do fabricante</b>                 | Loteamento Industrial da Murteira, Rua de Moçambique, Lotes 23-24-25 2135-325 Samora Correia Portugal |
| <b>Localização das instalações de fabrico</b> | Loteamento Industrial da Murteira, Rua de Moçambique, Lotes 23-24-25 2135-325 Samora Correia Portugal |

|   |  |
|---|--|
| <b>Nome do fabricante</b>                     | IGO srl.   |
| <b>Endereço do fabricante</b>                 | Via Palazzo 46, Albano Sant'Alessandro 24061 (BG) Itália |
| <b>Localização das instalações de fabrico</b> | Via Palazzo 46, Albano Sant'Alessandro 24061 (BG) Itália |

#### 1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)

|   |  |
|---|--|
| <b>Substância ativa</b>                       | 59 - 1R-trans-fenotrina  |
| <b>Nome do fabricante</b>                     | Sumitomo Chemical (UK) Plc   |
| <b>Endereço do fabricante</b>                 | Hythe House, 200 Shepherds Bush Road W6 7NL London Reino Unido   |
| <b>Localização das instalações de fabrico</b> | Misawa Works of Sumitomo Chemical Co.,Ltd., Aza-sabishirotai, Oaza-misawa Aomori 033-0022 Misawa Japão |

|   |  |
|---|--|
| <b>Substância ativa</b>                       | 59 - 1R-trans-fenotrina  |
| <b>Nome do fabricante</b>                     | Endura S.p.A.  |
| <b>Endereço do fabricante</b>                 | Viale Pietramellara 40121 Bologna Itália   |
| <b>Localização das instalações de fabrico</b> | Jiangsu Yangnong Chemical Co. Ltd., 39 Wenfeng Road, Yangzhou 225009 Jiangsu China |

## 2. Composição e formulação do produto

## 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida

| Denominação comum  | Nome IUPAC  | Função           | Número CAS | Número CE | Teor (%) |
|--------------------|---|------------------|------------|-----------|----------|
| 1R-trans-fenotrina | 3-phenoxybenzyl<br>(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-<br>(2-methylprop-1-<br>enyl)cyclopropanecarbox | Substância ativa | 26046-85-5 | 247-431-2 | 0,1      |

## 2.2. Tipo de formulação

RB - Isco (pronto a usar)

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

### Advertências de perigo

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Recomendações de prudência

Evitar a libertação para o ambiente.

Recolher o produto derramado.

Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos locais.

## 4. Utilização(ões) autorizada(s)

### 4.1 Descrição do uso

#### Utilização 1 - Utilização não profissional

##### Tipo de produto

TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes

##### Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Estação de engodo inseticida para utilização pública generalizada contra formigas em instalações domésticas.

##### Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: *Lasius niger*  
Nome comum: Formiga de jardim  
Estadio de desenvolvimento: Todas as fases de desenvolvimento

|   |   |
|---|---|
| <b>Campos de utilização</b>               | Interior  |
| <b>Método(s) de aplicação</b>             | Método: Em estações de isco<br>Descrição detalhada:<br><br>Em caixas de engodo  |
| <b>Frequência de aplicação e dosagem</b>  | Taxa de aplicação: 1-2 estações de engodo por compartimento, não excedendo 1 estação de engodo por 8 m <sup>2</sup><br>Diluição (%): não aplicável<br>Número e calendário da aplicação:<br>1-2 estações de engodo por compartimento, não excedendo 1 estação de engodo por 8 m <sup>2</sup>   |
| <b>Categoria(s) de utilizadores</b>       | Público em geral (não profissional)   |
| <b>Capacidade e material da embalagem</b> | Estação de pavilhão (cápsula de PVC coberta com película de alumínio ou cápsula de PET/PE/EVOH/PE com cobertura de PE/ALU/PE/CA) – 5 g – 2 ou 4 unidades por embalagem<br><br>Estação UFO (cápsula de PVC coberta com película de alumínio ou cápsula de PET/PE/EVOH/PE com cobertura de PE/ALU/PE/CA ou de película de alumínio) – 5 g – 2 ou 4 unidades por embalagem<br><br>Estação triangular (cápsula de PVC coberta com película de alumínio ou cápsula de PET/PE/EVOH/PE com cobertura de PE/ALU/PE/CA) – 5 g – 2 ou 4 unidades por embalagem<br><br>Quarto (estação de poliestireno) – 5 g – 2 ou 4 unidades por embalagem<br><br>Miniestação de engodo contra formigas (PET/PE/EVOH/PE ou PET/PE/EVOH/PE com cobertura de PE/ALU/PE/CA) ou PVC com cobertura de película de alumínio – 5 g – 2, 4 ou 6 unidades por embalagem<br><br>Embalagem alveolar de engodo contra formigas (PET/PE/EVOH/PE blister) – 5 g – 2 ou 4 unidades por embalagem |

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consultar a secção "Instruções de utilização".

#### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar a secção "Instruções de utilização".

#### **4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente**

Consultar a secção "Instruções de utilização".

#### **4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem**

Consultar a secção "Instruções de utilização".

#### **4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento**

Consultar a secção "Instruções de utilização".

## **5. Orientações gerais para a utilização**

### **5.1. Instruções de utilização**

Colocar a estação de engodo numa superfície uniforme perto da colónia das formigas, no percurso ou no local de acesso das formigas ao compartimento.

Para a estação de pavilhão: Retirar a tampa transparente de proteção no centro e ativar a unidade pressionando firmemente o topo da cápsula na estação de engodo. Colocar a estação de engodo numa área que esteja protegida da humidade.

Para as estações UFO/Triangular: Ativar a unidade pressionando firmemente o botão redondo no topo da estação de engodo.

Para a estação de quarto: Para ativar a estação de engodo basta apenas quebrar a patilha visível e retirá-la da parte lateral do engodo para formigas.

Para a Miniestação de engodo contra formigas: Ativar a unidade segurando-a firmemente e utilizando uma tesoura para cortar o bico saliente. A seguir lavar bem a tesoura.

Aplicar o produto afastado da exposição à luz solar direta ou a fontes de calor (por exemplo, não o colocar debaixo de um aquecedor).

O produto não deve ser reutilizado nem reciclado.

## 5.2. Medidas de redução do risco

### UTILIZAÇÃO EXCLUSIVA COMO INSETICIDA.

Utilizar exclusivamente no interior.

Manter os engodos fora do alcance de crianças e animais.

Lavar as mãos e a pele exposta antes das refeições e após cada utilização.

Não utilizar o produto diretamente em, ou na proximidade de, alimentos, bebidas ou rações para animais, nem em superfícies ou utensílios que possam estar em contacto direto com alimentos, bebidas, rações para animais e animais.

Manter fora do alcance das crianças.

Este material e a respetiva embalagem têm de ser eliminados com segurança;

Não contaminar massas de água ou cursos de água com produtos químicos ou embalagens usadas.

Manter afastado de alimentos, bebidas e alimentos para animais.

O produto não utilizado e a respetiva embalagem devem ser eliminados como resíduos sólidos.

Não abrir a estação de engodo à força.

## 5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Contacto com a pele: Lavar abundantemente com água - retirar imediatamente o vestuário contaminado.

Contacto com os olhos: Retirar as lentes de contacto. Lavar abundantemente com água durante vários minutos.

Ingestão: Lavar cuidadosamente a boca com água. Consultar imediatamente o médico.

## 5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Eliminar conteúdo/embalagem em conformidade com os regulamentos locais.

## 5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Guardar na embalagem original.

Guardar em local fresco e seco.

Prazo de validade de 24 meses à temperatura ambiente.

Proteger do frio intenso.

## 6. Outras informações

### Gestão da resistência

As frases seguintes têm de figurar no rótulo:

No caso de redução da eficácia ou de suspeita de aumento da resistência, interromper a utilização. Aconselha-se o utilizador a contactar um operador profissional de controlo de pragas.

As frases seguintes destinam-se exclusivamente a fins informativos:

É recomendável combinar os tratamentos com medidas não-químicas, se possível.

Ler sempre o rótulo ou o folheto informativo antes de utilizar e respeitar todas as instruções que deles constam.

Em áreas infetadas deve procurar-se a eliminação completa dos insetos alvo.

Há que prestar atenção ao ciclo de vida e às características dos insetos alvo. Visar as fases mais suscetíveis do ciclo de vida da praga.

Tratamentos alternativos com produtos que possuam modos de ação diferentes.

A resistência deve ser continuamente controlada. Os utilizadores devem informar o titular da autorização se o tratamento for ineficaz.