

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** Ant Killer Gel

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

**Número da autorização:** PT/DGS ads123/2022

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** PT-0024887-0000

## 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	3
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

EZALO FORMIGAS
Continente Armadilha para Formigas
Ultra Pro Armadilha Anti Formigas
Armadilha Formigas

### 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 ads123/2022	
<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	PT-0024887-0000	
<b>Data da autorização</b>	02/10/2020	
<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 (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1-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

<b>Advertências de perigo</b>	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
<b>Recomendações de prudência</b>	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

<b>Tipo de produto</b>	TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	Estação de engodo inseticida para utilização pública generalizada contra formigas em instalações domésticas.
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: <i>Lasius niger</i> 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 Descrição detalhada:  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> Diluição (%): N/A Número e calendário da aplicação: 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  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  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  Quarto (estação de poliestireno) – 5 g – 2 ou 4 unidades por embalagem  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  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.