

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

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	SmarTec Solutions Limited
	Endereço	1, Andrews Apartments Ignazio Saverio Mifsud Street BKR 1175 Birkirkara Malta
Número da autorização	PT/DGS ads123/2022	
Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0024887-0000	
Data da autorização	02/10/2020	
Data de caducidade da autorização	29/10/2027	

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	Dongguan Ryelight Customer Products Co Ltd
Endereço do fabricante	Kou Men Jai Industrial Estate II, Humen Town 523896 Guadong Province China
Localização das instalações de fabrico	Kou Men Jai Industrial Estate II, Humen Town 523896 Guadong Province China

Nome do fabricante	MYLVA S.A.
Endereço do fabricante	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Espanha
Localização das instalações de fabrico	Sant Galderic, 23 09395 Sant Pol de Mar (Barcelona) Espanha

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

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

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

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

Substância ativa	59 - 1R-trans-fenotrina
Nome do fabricante	Endura S.p.A.
Endereço do fabricante	Viale Pietramellara 40121 Bologna Itália
Localização das instalações de fabrico	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

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: <i>Lasius niger</i> Nome comum: Formiga de jardim Estadio de desenvolvimento: Todas as fases de desenvolvimento
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Em estações de isco Descrição detalhada: Em caixas de engodo
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 1-2 estações de engodo por compartimento, não excedendo 1 estação de engodo por 8 m ² Diluição (%): N/A Número e calendário da aplicação: 1-2 estações de engodo por compartimento, não excedendo 1 estação de engodo por 8 m ²
Categoria(s) de utilizadores	Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	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.