

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** GARANTEX ISCO PARA FORMIGAS

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

**Número da autorização:** PT/DGS ARMPB-103/2016(P) and PT/DGS ARMPB-104/2016(NP)

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** PT-0009905-0000

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

## Informação administrativa

### 1.1. Nome comercial do produto

GARANTEX ISCO PARA FORMIGAS

### 1.2. Titular da Autorização

<b>Nome e endereço do titular da autorização</b>	Nome	Detia Freyberg GmbH
	Endereço	Dr.-Werner-Freyberg-Str.11 69514 Laudenbach Alemanha
<b>Número da autorização</b>	PT/DGS ARMPB-103/2016(P) and PT/DGS ARMPB-104/2016(NP)	
<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	PT-0009905-0000	
<b>Data da autorização</b>	03/07/2014	
<b>Data de caducidade da autorização</b>	05/03/2025	

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

<b>Nome do fabricante</b>	Detia Freyberg GmbH
<b>Endereço do fabricante</b>	Dr.-Werner freyberg Straße 11 69514 Laudenbach Alemanha
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Dr.-Werner freyberg Straße 11 69514 Laudenbach Alemanha

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

<b>Substância ativa</b>	49 - Espinosade
<b>Nome do fabricante</b>	Dow Agro Science
<b>Endereço do fabricante</b>	305 North Huron Avenue 48441 Harbor Beach, Michigan Estados Unidos da América
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	305 North Huron Avenue 48441 Harbor Beach, Michigan Estados Unidos da América

## 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 (%)
Espinosade		Substância ativa	168316-95-8	434-300-1	0,08

### 2.2. Tipo de formulação

RB - Isco (pronto a usar)
---------------------------

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

<b>Advertências de perigo</b>	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
<b>Recomendações de prudência</b>	Eliminar o recipiente em as normas das autoridades locais.

## 4. Utilização(ões) autorizada(s)

#### 4.1 Descrição do uso

##### Utilização 1 - Para o combate orientado de formigas de jardim pretas em casa, na varanda e no terraço.

<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>	Comprimir a lata nas posições pré-puncionadas com a ajuda de um objeto adequado. Posicionar o produto pronto para o uso ali onde as formigas forem descobertas. Em caso de infestação ligeira, colocar 1 lata/12 m <sup>2</sup> . Em caso de infestação grave, colocar 2 latas/12 m <sup>2</sup> . Evitar qualquer contato desnecessário com o agente. O uso indevido pode levar a danos para a saúde. Não abrir a lata de iscas com uso de violência. Manter afastada de alimentos, bebidas e rações. Para evitar os riscos para seres humanos e meio ambiente, deve ser observada a instrução de uso. Quando possível, o produto somente deve ser utilizado em áreas (no caso de uso em área externa), as quais estejam protegidas contra a chuva, respect., que não sejam acessíveis para a água de trabalhos de limpeza. No contexto de um uso sustentável, deve ser evitado o acesso a pássaros às superfícies de tratamento.
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Formicinae, Lasius niger Nome comum: Ants Estadio de desenvolvimento: Adultos, Larvas
<b>Campos de utilização</b>	Interior Exterior
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: pronto para usar Descrição detalhada: Comprimir a lata nas posições pré-puncionadas com a ajuda de um objeto adequado. Posicionar o produto pronto para o uso ali onde as formigas forem descobertas. Em caso de infestação ligeira, colocar 1 lata/12 m <sup>2</sup> . Em caso de infestação grave, colocar 2 latas/12 m <sup>2</sup> . Evitar qualquer contato desnecessário com o agente. O uso indevido pode levar a danos para a saúde. Não abrir a lata de iscas com uso de violência. Manter afastada de alimentos, bebidas e rações. Para evitar os riscos para seres humanos e meio ambiente, deve ser observada a instrução de uso. Quando possível, o produto somente deve ser utilizado em áreas (no caso de uso em área externa), as quais estejam protegidas contra a chuva, respect., que não sejam acessíveis para a água de trabalhos de limpeza. No contexto de um uso sustentável, deve ser evitado o acesso a pássaros às superfícies de tratamento.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: Em caso de infestação ligeira, colocar 1 lata/12 m <sup>2</sup> . Em caso de infestação grave, colocar 2 latas/12 m <sup>2</sup> . Diluição (%): 0.08 Número e calendário da aplicação: Em caso de infestação ligeira, colocar 1 lata/12 m <sup>2</sup> . Em caso de infestação grave, colocar 2 latas/12 m <sup>2</sup> .
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Público em geral (não profissional) Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	Lata - Metal alumínio - 5 g

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

Evitar qualquer contato desnecessário com o agente. O uso indevido pode levar a danos para a saúde. Não abrir a lata de iscas com uso de violência. Manter afastada de alimentos, bebidas e rações. Para evitar os riscos para seres humanos e meio ambiente, deve ser observada a instrução de uso. Quando possível, o produto somente deve ser utilizado em áreas (no caso de uso em área externa), as quais estejam protegidas contra a chuva, respect., que não sejam acessíveis para a água de trabalhos de limpeza. No contexto de um uso sustentável, deve ser evitado o acesso a pássaros às superfícies de

#### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

-

#### 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

Em caso de acidente ou mal estar, chamar imediatamente um médico (quando possível mostrar essa lata). Providenciar ar fresco. Após contato com a pele: no caso de contato com a pele, lavar imediatamente com água. Após contato com os olhos: enxaguar imediatamente com cuidado e a fundo com ducha oftálmica ou com água. Após engolir: em caso de engolir, tomar imediatamente muita água.

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

Colocar as latas de iscas após o uso no lixo de resíduos, respect., no caso de embalagens contaminadas e restos de produto, descartar conforme as normas oficiais locais. No. de código de resíduo: 070499

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

Armazenar a frio e a seco. 2 anos

### 5. Orientações gerais para a utilização

#### 5.1. Instruções de utilização

Comprimir a lata nas posições pré-puncionadas com a ajuda de um objeto adequado. Posicionar o produto pronto para o uso ali onde as formigas forem descobertas. Em caso de infestação ligeira, colocar 1 lata/12 m<sup>2</sup>. Em caso de infestação grave, colocar 2 latas/12 m<sup>2</sup>. Evitar qualquer contato desnecessário com o agente. O uso indevido pode levar a danos para a saúde. Não abrir a lata de iscas com uso de violência. Manter afastada de alimentos, bebidas e rações. Para evitar os riscos para seres humanos e meio ambiente, deve ser observada a instrução de uso. Quando possível, o produto somente deve ser utilizado em áreas (no caso de uso em área externa), as quais estejam protegidas contra a chuva, respect., que não sejam acessíveis para a água de trabalhos de limpeza. No contexto de um uso sustentável, deve ser evitado o acesso a pássaros às superfícies de tratamento.

#### 5.2. Medidas de redução do risco

-

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

Em caso de acidente ou mal estar, chamar imediatamente um médico (quando possível mostrar essa lata). Providenciar ar fresco. Após contato com a pele: no caso de contato com a pele, lavar imediatamente com água. Após contato com os olhos: enxaguar imediatamente com cuidado e a fundo com ducha oftálmica ou com água. Após engolir: em caso de engolir, tomar imediatamente muita água.

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

Colocar as latas de iscas após o uso no lixo de resíduos, respect., no caso de embalagens contaminadas e restos de produto, descartar conforme as normas oficiais locais. No. de código de resíduo: 070499

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

Armazenar a frio e a seco. 2 anos

## **6. Outras informações**