

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** IMIDASECT ANTS

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

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

**Número da autorização:** PT/DGS rnl-163/2022 and PT/DGS rnl-164/2022

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** PT-0017159-0000

## 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	6
5.1. Instruções de utilização	6
5.2. Medidas de redução do risco	7
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	7
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	7
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	7
6. Outras informações	8

## Informação administrativa

### 1.1. Nome comercial do produto

IMIDASECT ANTS

### 1.2. Titular da Autorização

<b>Nome e endereço do titular da autorização</b>	Nome	Sharda Europe B.V.B.A
	Endereço	Heedstraat 58 1730 Asse Bélgica
<b>Número da autorização</b>	PT/DGS rnl-163/2022 and PT/DGS rnl-164/2022	
<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	PT-0017159-0000	
<b>Data da autorização</b>	30/06/2022	
<b>Data de caducidade da autorização</b>	30/03/2027	

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

<b>Nome do fabricante</b>	Sharda Cropchem Limited
<b>Endereço do fabricante</b>	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Índia
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Índia
	DTS OABE S.L., Polígono Industrial Zabale, Parcela 3 48410 Orozco (Vizcaya) Espanha

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

<b>Substância ativa</b>	37 - Imidaclopride
<b>Nome do fabricante</b>	Sharda Cropchem Limited
<b>Endereço do fabricante</b>	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Índia
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD, 393 East Heping Road - Shijizhuang 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 (%)
Imidaclopride	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Substância ativa	138261-41-3	428-040-8	0,01

### 2.2. Tipo de formulação

GD - gel para aplicação direta
--------------------------------

## 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.

## 4. Utilização(ões) autorizada(s)

## 4.1 Descrição do uso

### Utilização 1 - Uso 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>	Inseticida
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Monomorium pharaonis Nome comum: Formiga-faraó Estadio de desenvolvimento: Adultos  Nome científico: Linepithema humile Nome comum: Formiga-argentina Estadio de desenvolvimento: Adultos
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Exterior  Utilização interior Utilização exterior à volta dos edifícios
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Aplicação de um gel de isco com uma seringa, âmpola ou pipeta conta-gotas. Descrição detalhada: -  Método: Aplicação de isco em armadilhas com isco. Descrição detalhada: -
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: 0.2g/m <sup>2</sup> ; 0,2g/m (interior) 0.2g/entrada de ninho ou formigueiro (trilho); 0.2g/m do perímetro do edifício (exterior); Por cada metro quadrado, aplicar no máximo uma gota de gel com o diâmetro de 1 cm (aproximadamente 0.2 g). Aplicação interior generalizada: Máximo 1 gota de gel por cada m <sup>2</sup> . Aplicar gotas de gel com um diâmetro de cerca de 1 cm (cerca de 0.2 g). Aplicação exterior generalizada: Aplicar 1 gota de gel diretamente na entrada do ninho ou 1 gota/m no formigueiro (trilho), aplicar gotas de gel com um diâmetro de cerca de 1 cm (cerca de 0.2 g). Diluição (%): Número e calendário da aplicação: O produto pode ser usado continuamente por 2 meses sem a substituição das armadilhas com isco já usadas ou dos iscos já consumidos. Máximo de 12 aplicações por ano.  Taxa de aplicação: 0.2g/m <sup>2</sup> (armadilha com isco-interior)(correspondente a uma armadilha com isco de 0.75 g por 3.8m <sup>2</sup> , uma armadilha com isco de 1 g por 5m <sup>2</sup> , uma armadilha com isco de 1.2g por 6m <sup>2</sup> , uma armadilha com isco de 1.4g por 7m <sup>2</sup> ); 0.2 g /m do perímetro do edifício (armadilha com isco-exterior) (correspondente a uma armadilha com isco de 0.75 g por 3.8m, uma armadilha com isco de 1 g por 5m, uma armadilha com isco de 1.2g por 6m, uma armadilha com isco de 1.4g por 7m). Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: O produto pode ser usado continuamente por por 2 meses sem a substituição das armadilhas com isco já usadas ou dos iscos já consumidos. Máximo de 12 aplicações por ano.
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Público em geral (não profissional)

**Capacidade e material da embalagem**

Seringa de 3g, de 5g, de 10g, de 15g (PEAD e polipropileno transparente)  
Âmpola de 5mL (PEAD)  
Pipeta conta-gotas de 4mL, de 10mL (PEAD)  
0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g em armadilha com isco (PEAD e polipropileno transparente)

**4.1.1 Instruções específicas de utilização**

Cumprir com as instruções de utilização.

**4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas**

Nenhumas

**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**

Se for necessário aconselhamento médico, tenha a embalagem ou o rótulo do produto à mão.

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

Nenhumas

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

Manter fora do alcance das crianças e dos animais domésticos e de estimação, não-alvo.

**4.2 Descrição do uso****Utilização 2 - Uso Profissional****Tipo de produto**

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

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

Inseticida

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

Nome científico: Monomorium pharaonis  
Nome comum: Formiga-faraó  
Estadio de desenvolvimento: Adultos

Nome científico: Linepithema humile  
Nome comum: Formiga-argentina  
Estadio de desenvolvimento: Adultos

#### Campos de utilização

Interior  
Exterior  
Utilização interior  
Utilização exterior à volta dos edifícios

#### Método(s) de aplicação

Método: Aplicação de um gel de isco com um cartucho, âmpola ou pipeta conta-gotas.  
Descrição detalhada:  
-  
Método: Aplicação de isco em armadilhas com isco.  
Descrição detalhada:  
-

#### Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: 0.2g/m<sup>2</sup>; 0,2g/m (interior) 0.2g/entrada de ninho ou formigueiro (trilho); 0.2g/m do perímetro do edifício (exterior); Por cada metro quadrado, aplicar no máximo uma gota de gel com o diâmetro de 1 cm (aproximadamente 0.2 g). Aplicação interior generalizada: Máximo 1 gota de gel por cada m<sup>2</sup>. Aplicar gotas de gel com um diâmetro de cerca de 1 cm (cerca de 0.2 g). Aplicação exterior generalizada: Aplicar 1 gota de gel diretamente na entrada do ninho ou 1 gota/m no formigueiro (trilho), aplicar gotas de gel com um diâmetro de cerca de 1 cm (cerca de 0.2 g).  
Diluição (%):  
Número e calendário da aplicação:  
O produto pode ser usado continuamente por 2 meses sem a substituição das armadilhas com isco já usadas ou dos iscos já consumidos. Máximo de 12 aplicações por ano.  
  
Taxa de aplicação: 0.2g/m<sup>2</sup> (armadilha com isco-interior)(correspondente a uma armadilha com isco de 0.75 g por 3.8m<sup>2</sup>, uma armadilha com isco de 1 g por 5m<sup>2</sup>, uma armadilha com isco de 1.2g por 6m<sup>2</sup>, uma armadilha com isco de 1.4g por 7m<sup>2</sup>); 0.2 g /m do perímetro do edifício (armadilha com isco-exterior) (correspondente a uma armadilha com isco de 0.75 g por 3.8m, uma armadilha com isco de 1 g por 5m, uma armadilha com isco de 1.2g por 6m, uma armadilha com isco de 1.4g por 7m).  
Diluição (%):  
Número e calendário da aplicação:  
O produto pode ser usado continuamente por por 2 meses sem a substituição das armadilhas com isco já usadas ou dos iscos já consumidos. Máximo de 12 aplicações por ano.

#### Categoria(s) de utilizadores

Profissional

#### Capacidade e material da embalagem

Cartucho de 30g, de 35g, de 50g, de 75g, de 100g (PEAD e polipropileno transparente)  
Âmpola de 5mL (PEAD)  
Pipeta conta-gotas de 4mL, de 10mL (PEAD)  
0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g em armadilha com isco (PEAD e polipropileno transparente)

### 4.2.1 Instruções específicas de utilização

Nenhumas

#### **4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas**

Nenhumas

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

Nenhumas

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

Nenhumas

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

Nenhumas

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

#### **5.1. Instruções de utilização**

- 1) Antes do tratamento, retire todas as fontes naturais de alimento para formigas (desperdícios, restos de comida, etc.) da área infestada para estimular a ingestão do gel.
- 2) Em ambientes interiores, onde as formigas estão presentes, coloque o gel em gotas perto dos seus trilhos (formigueiros), nos pontos de entrada e nos seus ninhos.
- 3) Em ambientes exteriores, onde as formigas estão presentes, coloque o gel em gotas nos ninhos das formigas ou nos seus trilhos (formigueiros).
- 4) Quando a presença de formigas é apenas suspeita ou detectada esporadicamente, recomenda-se usar o gel numa armadilha de isco.
- 5) O produto deve ser aplicado apenas em áreas restritas em superfícies não limpas regularmente, por exemplo, atrás ou sob o frigorífico, sob o lava-loiças, sob o forno ou sob o esquentador.
- 6) Aplicar apenas em áreas não sujeitas a submersão ou encharcamento, ou seja, protegidas da chuva, inundações e água de limpeza.
- 7) Verifique as armadilhas de isco uma vez por semana.
- 8) Durante as inspeções, verifique a área tratada e, se necessário, substitua a armadilha de isco ou aplique uma nova dose de gel.
- 9) Não aplique o produto em superfícies absorventes.
- 10) Aplique o produto longe da luz solar direta ou fontes de calor (por exemplo, não o coloque sob um radiador).
- 11) Evitar o uso continuado do produto.
- 12) É esperada uma redução perceptível de formigas dentro de 4 semanas. A eficácia só é comprovada contra formigas operárias adultas, não contra todo o ninho.
- 13) Se a infestação persistir apesar de seguir as instruções do rótulo, contacte um profissional de controlo de pragas.
- 14) Informe o titular da autorização se o tratamento for ineficaz.
- 15) A aplicação no exterior de gel em gotas deve ser realizada apenas em superfícies pavimentadas (não aplicar em solo descoberto).
- 16) Remova as armadilhas de isco quando a praga cessar ou for eliminada.
- 17) Use o produto nas doses e nos intervalos recomendados.
- 18) Não use neonicotinóides para tratamento de acompanhamento onde a resistência reduzir a eficácia.
- 19) Monitorize as populações problemáticas de pragas para detectar as primeiras mudanças na sensibilidade.
- 20) Para evitar a ocorrência de resistência a qualquer substância ativa, devem ser utilizados, alternadamente, produtos com diferentes modos de ação e deve-se evitar o uso repetido e frequente da mesma substância ativa.
- 21) O uso de produtos biocidas pode ser combinado com outras medidas sanitárias.
- 22) Os produtos devem ser sempre usados de acordo com as recomendações do rótulo.

## 5.2. Medidas de redução do risco

- 1) Não usar diretamente sobre ou próximo de comida, alimentos ou bebidas, ou em superfícies ou em utensílios que possam vir a estar em contacto com comida, alimentos, bebidas e gado/animais de estimação.
- 2) Evitar a libertação para o ambiente.

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

1. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lave a pele com água. Se ocorrerem sintomas, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
2. SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Se ocorrerem sintomas, lave com água. Remova as lentes de contato, se presentes e fáceis de retirar. Ligue para um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
3. EM CASO DE INGESTÃO: Se ocorrerem sintomas, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
4. SE INALADO: Não aplicável.
5. Este produto biocida contém Imidaclopride, que é perigoso para as abelhas.

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

- 1) Elimine a embalagem/conteúdo de forma segura e de acordo com a legislação nacional.
- 2) EWC: 200119 - Código Europeu de Resíduos: pesticidas (somente SDS).
- 3) EWC 150110 - Código Europeu de Resíduos: Embalagens contendo resíduos ou contaminadas por substâncias perigosas (somente SDS).
- 4) Não descarregue o produto não utilizado no solo, nos cursos de água, nas canalizações (pias, casas de banho, etc.) nem nos ralos.
- 5) Elimine o produto não utilizado, a sua embalagem e todos os restantes resíduos, de acordo com os regulamentos locais.
- 6) Não limpe a armadilha com isco antes da sua eliminação.

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

- 1) Não armazene perto de alimentos, bebidas e rações para animais.
- 2) O produto deve ser armazenado afastado da luz.
- 3) Prazo de validade de 24 meses.

## 6. Outras informações

O produto contém um agente amargo.

Devido a deficiências técnicas do editor do SPC, devo listar os seguintes pontos atualmente neste ponto do SPC:  
P501 - Eliminar os conteúdos/embalagens de acordo com a legislação nacional.