

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

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

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	Sharda Cropchem Limited
Endereço do fabricante	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Índia
Localização das instalações de fabrico	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)

Substância ativa	37 - Imidaclopride
Nome do fabricante	Sharda Cropchem Limited
Endereço do fabricante	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Índia
Localização das instalações de fabrico	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

Advertências de perigo	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Recomendações de prudência	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

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 uma seringa, 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 ² ; 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 ² . 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 ² (armadilha com isco-interior)(correspondente a uma armadilha com isco de 0.75 g por 3.8m ² , uma armadilha com isco de 1 g por 5m ² , uma armadilha com isco de 1.2g por 6m ² , uma armadilha com isco de 1.4g por 7m ²); 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	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/m²; 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 m². 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/m² (armadilha com isco-interior)(correspondente a uma armadilha com isco de 0.75 g por 3.8m², uma armadilha com isco de 1 g por 5m², uma armadilha com isco de 1.2g por 6m², uma armadilha com isco de 1.4g por 7m²); 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.