

PT

ANEXO

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO BIOCIDA (SPC BP)

Advion Gel Baratas

Tipo(s) de produto

PT18: Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes

Número de autorização: PT/DGS mrs-137/2022

Número da decisão de autorização R4BP: PT-0015327-0000

Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

1.1. Nome(s) comercial(ais) do produto

Nome(s) comercial(ais) do produto	Advion Gel Baratas
-----------------------------------	--------------------

1.2. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Syngenta Crop Protection AG
	Endereço	Rosentalstrasse 67 4058 Basel Suíça
Número de autorização	PT/DGS mrs-137/2022	
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>	PT-0015327-0000	
Data da autorização	17/12/2009	
Data de caducidade da autorização	30/06/2026	

1.3. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	American Blending and Filling Laboratories Inc
Endereço do fabricante	1731 Lakeside Drive 60085 Waukegan Estados Unidos
Localização das instalações de fabrico	1731 Lakeside Drive 60085 Waukegan Estados Unidos

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

Substância ativa	Indoxacarbe (Mistura reaccional, na proporção 75:25, dos enantiómeros S e R)
Nome do fabricante	DuPont Crop Protection Products
Endereço do fabricante	Chestnut Run Plaza Building 705, 4417 Lancaster Pike 19805 Wilmington Estados Unidos
Localização das instalações de fabrico	Confidencial como declarado no Document IIIA pf Annex I PT18 indoxacarb dossier Estados Unidos

Capítulo 2. COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÃO DO PRODUTO

2.1. Informação qualitativa e quantitativa sobre a composição do produto

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Indoxacarbe (Mistura reaccional, na proporção 75:25, dos enantiómeros S e R)	Reaction mass of methyl (S)- and methyl(R)-7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-2-[methoxycarbonyl-(4-trifluoromethoxyphenyl) carbamoyl]indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a-carboxylate (This entry covers the 75:25 reaction mass of the S and R enantiomers)	substância ativa			0,6 % (m/m)

2.2. Tipo(s) de formulação

RB isco (pronto a usar)

Capítulo 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

Advertências de perigo	<p>H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.</p> <p>EUH208: Contém <name of sensitising substance>. Pode provocar uma reação alérgica.</p> <p>EUH401: Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.</p>
Recomendações de prudência	<p>P273: Evitar a libertação para o ambiente.</p> <p>P501: Eliminar recipiente em local adequado à recolha de resíduos perigosos.</p> <p>P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.</p> <p>P102: Manter fora do alcance das crianças.</p> <p>P103: Ler atentamente e seguir todas as instruções.</p> <p>P391: Recolher o produto derramado.</p>

Capítulo 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S)

4.1. Descrição de utilizações

Tabela 1. Insecticida

Tipo de produto	PT18: Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Insecticida
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: <i>Blatta orientalis</i> Nome comum: outro: Barata oriental ou comum Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos Nome científico: outro: <i>Blatta orientalis</i> Nome comum: outro: Barata oriental ou comum Estadio de desenvolvimento: ninfas Nome científico: outro: <i>Blatta germanica</i> Nome comum: outro: Barata alemã ou loira Estadio de desenvolvimento: adultos Nome científico: outro: <i>Blatta germanica</i> Nome comum: outro: Barata alemã ou loira Estadio de desenvolvimento: ninfas Nome científico: outro: <i>Periplaneta americana</i> Nome comum: outro: Barata americana Estadio de desenvolvimento: adultos Nome científico: outro: <i>Periplaneta americana</i> Nome comum: outro: Barata americana Estadio de desenvolvimento: ninfas
Campo(s) de utilização	utilização em interiores utilização no exterior Para ser aplicado, exclusivamente por profissionais, em tratamento local dos cantos e fendas exteriores, interiores e em torno das residências, instalações industriais, escritórios, armazéns, cozinhas industriais, hospitais, escolas, centros geriátricos, hotéis, autocarros, comboios, aeronaves e estabelecimentos comerciais e de retalho.
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: USO INTERIOR: Para ser aplicado em cantos e fendas e em torno das residências, instalações industriais, escritórios, armazéns, cozinhas industriais, hospitais, escolas, centros geriátricos, hotéis, autocarros, comboios, aeronaves e estabelecimentos comerciais e de retalho ou em lugares que possam servir como ninhos de baratas. USO EXTERIOR: O Advion Gel Baratas deve ser aplicado nos locais de entrada da praga como em volta das portas e janelas, entre os materiais de construção, ou em lugares que possam servir como ninhos de baratas. O Advion Gel Baratas deve ser aplicado na forma de pequenas gotas ou alternativamente em pequenas linhas de gel. Pequenas aplicações distribuídas dentro de uma área são mais eficientes que 1 ou 2 aplicações de grandes

	<p>quantidades. Para aplicar o gel, retire a tampa do bico, aproxime o bico da superfície a tratar, prima lentamente o êmbolo até que a quantidade necessária do gel seja depositada. Coloque a tampa no dispensador quando o tratamento estiver concluído. O Advion Gel Baratas também pode ser colocado dentro de estações de isco aprovadas, ou dispositivos semelhantes, para garantir que o produto não esteja ao alcance de crianças ou animais de companhia. Tais dispositivos devem ser colocados nas áreas onde as baratas estejam ativas.</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: 0,2 a 0,5 g/m²</p> <p>Diluição (%): 0</p> <p>Número e calendário da aplicação: Aplicar pelo menos 2 gotas de gel por m², aumentando o número de gotas até 5 por m² em condições de grande infestação, de extrema sujidade ou em presença do predomínio das baratas americanas (<i>Periplaneta americana</i>) e orientais (<i>Blattella orientalis</i>).</p> <p>Os locais onde os iscos foram colocados devem ser inspecionados a cada 7-14 dias para verificar o consumo e voltar a aplicar o produto se necessário</p> <p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uma gota com 5 mm de diâmetro pesa cerca de 0,1 g • uma gota com 10 mm de diâmetro pesa cerca de 0,5 g • uma linha de 5 cm de comprimento e 3 mm de largura pesa cerca de 0,35 g
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Plástico: HDPE, seringa, 30 g</p> <p>O produto é fornecido em tubos de plástico com 30 g de isco gel. Cada tubo tem bico e êmbolo e estão fechados com uma tampa de rosca.</p> <p>Os tubos são disponibilizados em embalagens com quatro tubos.</p> <p>Não aplicável.</p>

4.1.1. Instruções específicas de utilização

USO INTERIOR: Para ser aplicado em cantos e fendas e em torno das residências, instalações industriais, escritórios, armazéns, cozinhas industriais, hospitais, escolas, centros geriátricos, hotéis, autocarros, comboios, aeronaves e estabelecimentos comerciais e de retalho ou em lugares que possam servir como ninhos de baratas.

USO EXTERIOR: O Advion Gel Baratas deve ser aplicado nos locais de entrada da praga como em volta das portas e janelas, entre os materiais de construção, ou em lugares que possam servir como ninhos de baratas.

O Advion Gel Baratas deve ser aplicado na forma de pequenas gotas ou alternativamente em pequenas linhas de gel. Pequenas aplicações distribuídas dentro de uma área são mais eficientes que 1 ou 2 aplicações de grandes quantidades.

Para aplicar o gel, retire a tampa do bico, aproxime o bico da superfície a tratar, prima lentamente o êmbolo até que a quantidade necessária do gel seja depositada. Coloque a tampa no dispensador quando o tratamento estiver concluído.

O Advion Gel Baratas também pode ser colocado dentro de estações de isco aprovadas, ou dispositivos semelhantes, para garantir que o produto não esteja ao alcance de crianças ou animais de companhia. Tais dispositivos devem ser colocados nas áreas onde as baratas estejam ativas.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Apenas para uso profissional.

Para ser usado apenas em zonas inacessíveis a crianças, animais domésticos e organismos não visados.

Não aplicar na proximidade (dentro ou à volta) de sistemas de drenagem.

Não aplicar em áreas onde os alimentos e rações, utensílios para alimentos ou superfícies de processamento de alimentos podem entrar em contacto com, ou ser contaminados pelo produto.

Não aplicar o produto em superfícies onde a temperatura possa ultrapassar os 50°C, pois o gel pode liquidificar e perder a eficácia. Exemplos dessas superfícies, ainda que não sejam as únicas, são: a parte da zona de aquecimento em cozinhas e estufas, fornos, lareiras, ventiladores, saunas, aquecedores, frigideiras, máquinas de lavar louca e tubagens de água quente.

Não aplicar em zonas lavadas frequentemente porque a lavagem irá remover o gel.

Quando usado ao ar livre, certifique-se que o produto é aplicado em áreas que não serão molhadas por lavagem ou por água da chuva.

Limpe os pingos ou excesso do produto no final da aplicação com uma toalha de papel e elimine a toalha de papel utilizada.

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

Evitar o contacto com a pele, olhos ou roupa.

Lave bem com água e sabão após manusear o produto.

Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação ambiental. Não permitir a contaminação da água subterrânea. Não descarregar em águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário.

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

Limpe os salpicos ou excesso do produto no final da aplicação com uma toalha de papel e elimine a toalha de papel juntamente com a seringa. Não recarregue ou reutilize a seringa

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

Armazenar na embalagem original em local fechado à chave, seco e inacessível às crianças, evitando temperaturas extremas. Prazo de validade de 2 anos.

Capítulo 5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO¹

5.1. Instruções de utilização

ver secção 4

5.2. Medidas de redução do risco

ver secção 4

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

ver secção 4

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

ver secção 4

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

ver secção 4

¹As instruções de utilização, as medidas de redução do risco e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas.

Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES

O conteúdo indicado no ponto 2.1 diz respeito ao S-enantiómero.

Nos termos requeridos é concedida à empresa **Syngenta Crop Protection AG**, na qualidade de responsável pela colocação do produto no mercado, com sede social na Schwarzwaldallee 215, 4002 Basel – Suíça, autorização para a disponibilização e uso do produto inseticida, para ser aplicado na forma de pequenas gotas ou alternativamente em pequenas linhas de gel, em interiores e exteriores, destinado a combater *Blatta orientalis* adultas, contendo 0.6% de Indoxacarbe (*Mistura reaccional, na proporção 75:25, dos enantiómeros S e R*), denominado **Advion® Gel Baratas** (a ser usado, exclusivamente, por profissionais).

N.º AUTORIZAÇÃO por reconhecimento sequencial - Val¹:

PT/DGS mrs-137/2022²

Válida até 30/06/2024

Lisboa, 21/03/2022

Graça Freitas
Diretora-Geral da Saúde

¹ Após FR autorizar (FR-2011-0001)

² Consultar Resumo das Características do Produto (SPC)

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Advion Gel Baratas

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

Número da autorização: PT/DGS mrs-137/2022

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** PT-0015327-0000

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)	3
5. Orientações gerais para a utilização	5
5.1. Instruções de utilização	5
5.2. Medidas de redução do risco	5
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	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

Advion Gel Baratas

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Syngenta Crop Protection AG
	Endereço	Rosentalstrasse 67 4058 Basel Suíça
Número da autorização	PT/DGS mrs-137/2022	
Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0015327-0000	
Data da autorização	11/12/2019	
Data de caducidade da autorização	30/06/2024	

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	American Blending and Filling Laboratories Inc
Endereço do fabricante	1731 Lakeside Drive 60085 Waukegan Estados Unidos da América
Localização das instalações de fabrico	1731 Lakeside Drive 60085 Waukegan Estados Unidos da América

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

Substância ativa	64 - Indoxacarbe (Mistura reaccional, na proporção 75:25, dos enantiómeros S e R)
Nome do fabricante	DuPont Crop Protection Products
Endereço do fabricante	Chestnut Run Plaza Building 705, 4417 Lancaster Pike 19805 Wilmington Estados Unidos da América
Localização das instalações de fabrico	Confidencial como declarado no Document IIIA pf Annex I PT18 indoxacarb dossier 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 (%)
Indoxacarbe (Mistura reaccional, na proporção 75:25, dos enantiómeros S e R)	Reaction mass of methyl (S)- and methyl(R)-7-chloro- 2.3,4a,5-tetrahydro-2-[methoxycarbonyl-(4-trifluoromethoxyphenyl) carbamoyl] indeno[1,2-e][1.3,4] oxadiazine-4a-carboxylate (This entry covers the 75:25 reaction mass of the S and R enantiomers)	Substância ativa			0,6

2.2. Tipo de formulação

RB - Isco (pronto a usar)

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Contém nome da substância sensibilizante em questão. Pode provocar uma reacção alérgica.

Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

Recomendações de prudência

Evitar a libertação para o ambiente.

Eliminar o recipiente em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

Manter fora do alcance das crianças.

Ler atentamente e seguir todas as instruções

Recolher o produto derramado.

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Inseticida

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)	<p>Nome científico: Blatta orientalis Nome comum: Barata oriental ou comum Estadio de desenvolvimento: Adultos</p> <p>Nome científico: Blatta orientalis Nome comum: Barata oriental ou comum Estadio de desenvolvimento: Ninfas</p> <p>Nome científico: Blatta germanica Nome comum: Barata alemã ou loira Estadio de desenvolvimento: Adultos</p> <p>Nome científico: Blatta germanica Nome comum: Barata alemã ou loira Estadio de desenvolvimento: Ninfas</p> <p>Nome científico: Periplaneta americana Nome comum: Barata americana Estadio de desenvolvimento: Adultos</p> <p>Nome científico: Periplaneta americana Nome comum: Barata americana Estadio de desenvolvimento: Ninfas</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Exterior</p> <p>Para ser aplicado, exclusivamente por profissionais, em tratamento local dos cantos e fendas exteriores, interiores e em torno das residências, instalações industriais, escritórios, armazéns, cozinhas industriais, hospitais, escolas, centros geriátricos, hotéis, autocarros, comboios, aeronaves e estabelecimentos comerciais e de retalho.</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Aplicação de isco</p> <p>Descrição detalhada:</p>

USO INTERIOR: Para ser aplicado em cantos e fendas e em torno das residências, instalações industriais, escritórios, armazéns, cozinhas industriais, hospitais, escolas, centros geriátricos, hotéis, autocarros, comboios, aeronaves e estabelecimentos comerciais e de retalho ou em lugares que possam servir como ninhos de baratas.

USO EXTERIOR: O Advion Gel Baratas deve ser aplicado nos locais de entrada da praga como em volta das portas e janelas, entre os materiais de construção, ou em lugares que possam servir como ninhos de baratas.

O Advion Gel Baratas deve ser aplicado na forma de pequenas gotas ou alternativamente em pequenas linhas de gel. Pequenas aplicações distribuídas dentro de uma área são mais eficientes que 1 ou 2 aplicações de grandes quantidades.

Para aplicar o gel, retire a tampa do bico, aproxime o bico da superfície a tratar, prima lentamente o êmbolo até que a quantidade necessária do gel seja depositada. Coloque a tampa no dispensador quando o tratamento estiver concluído.

O Advion Gel Baratas também pode ser colocado dentro de estações de isco aprovadas, ou dispositivos semelhantes, para garantir que o produto não esteja ao alcance de crianças ou animais de companhia. Tais dispositivos devem ser colocados

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: 0,2 a 0,5 g/m²
Diluição (%): 0
Número e calendário da aplicação:
Aplicar pelo menos **2 gotas de gel por m²**, aumentando o número de gotas até **5 por m²** em condições de grande infestação, de extrema sujidade ou em presença do predomínio das baratas americanas (*Periplaneta americana*) e orientais (*Blatta orientalis*).

Os locais onde os iscos foram colocados devem ser inspecionados a cada 7-14 dias para verificar o consumo e voltar a aplicar o produto se necessário

Nota:

- uma gota com 5 mm de diâmetro pesa cerca de 0,1 g
- uma gota com 10 mm de diâmetro pesa cerca de 0,5 g
- uma linha de 5 cm de comprimento e 3 mm de largura pesa cerca de 0,35 g

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

seringa - Plástico: HDPE - 30 g

4.1.1 Instruções específicas de utilização

USO INTERIOR: Para ser aplicado em cantos e fendas e em torno das residências, instalações industriais, escritórios, armazéns, cozinhas industriais, hospitais, escolas, centros geriátricos, hotéis, autocarros, comboios, aeronaves e estabelecimentos comerciais e de retalho ou em lugares que possam servir como ninhos de baratas.

USO EXTERIOR: O Advion Gel Baratas deve ser aplicado nos locais de entrada da praga como em volta das portas e janelas, entre os materiais de construção, ou em lugares que possam servir como ninhos de baratas.

O Advion Gel Baratas deve ser aplicado na forma de pequenas gotas ou alternativamente em pequenas linhas de gel. Pequenas aplicações distribuídas dentro de uma área são mais eficientes que 1 ou 2 aplicações de grandes quantidades.

Para aplicar o gel, retire a tampa do bico, aproxime o bico da superfície a tratar, prima lentamente o êmbolo até que a quantidade necessária do gel seja depositada. Coloque a tampa no dispensador quando o tratamento estiver concluído.

O Advion Gel Baratas também pode ser colocado dentro de estações de isco aprovadas, ou dispositivos semelhantes, para garantir que o produto não esteja ao alcance de crianças ou animais de companhia. Tais dispositivos devem ser colocados nas áreas onde as baratas estejam ativas.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Apenas para uso profissional.

Para ser usado apenas em zonas inacessíveis a crianças, animais domésticos e organismos não visados.

Não aplicar na proximidade (dentro ou à volta) de sistemas de drenagem.

Não aplicar em áreas onde os alimentos e rações, utensílios para alimentos ou superfícies de processamento de alimentos podem

entrar em contacto com, ou ser contaminados pelo produto.
Não aplicar o produto em superfícies onde a temperatura possa ultrapassar os 50°C, pois o gel pode liquidificar e perder a eficácia. Exemplos dessas superfícies, ainda que não sejam as únicas, são: a parte da zona de aquecimento em cozinhas e estufas, fornos, lareiras, ventiladores, saunas, aquecedores, frigideiras, máquinas de lavar louca e tubagens de água quente.
Não aplicar em zonas lavadas frequentemente porque a lavagem irá remover o gel.
Quando usado ao ar livre, certifique-se que o produto é aplicado em áreas que não serão molhadas por lavagem ou por água da chuva.
Limpe os pingos ou excesso do produto no final da aplicação com uma toalha de papel e elimine a toalha de papel utilizada.

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

Evitar o contacto com a pele, olhos ou roupa.
Lave bem com água e sabão após manusear o produto.
Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação ambiental. Não permitir a contaminação da água subterrânea. Não descarregar em águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário.

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

Limpe os salpicos ou excesso do produto no final da aplicação com uma toalha de papel e elimine a toalha de papel juntamente com a seringa. Não recarregue ou reutilize a seringa

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

Armazenar na embalagem original em local fechado à chave, seco e inacessível às crianças, evitando temperaturas extremas.
Prazo de validade de 2 anos.

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

ver secção 4

5.2. Medidas de redução do risco

ver secção 4

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

ver secção 4

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

ver secção 4

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

ver secção 4

6. Outras informações

O conteúdo indicado no ponto 2.1 diz respeito ao S-enanteómero.