

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Advion Fly Granular Bait

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

Número da autorização: PT/DGS mrs 119/2022 and PT/DGS mrs 128/2022

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** PT-0028407-0000

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	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

ADVION FLY GRANULAR BAIT
ADVION MOSCAS

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Syngenta Crop Protection, Lda.
	Endereço	Av. D. João II - Edifício Adamastor, Torre B, nº 9-I - 13º Piso 1990-079 Lisboa Portugal
Número da autorização	PT/DGS mrs 119/2022 and PT/DGS mrs 128/2022	
Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0028407-0000	
Data da autorização	14/03/2022	
Data de caducidade da autorização	14/09/2030	

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	Syngenta Crop Protection AG
Endereço do fabricante	Rosentalstrasse 67 CH-4058 Basel Suíça
Localização das instalações de fabrico	SCHIRM, 2801 Oak Grove Road TX 75119 Ennis 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	Syngenta Crop Protection AG
Endereço do fabricante	Rosentalstrasse 67 CH-4058 Basel Suíça
Localização das instalações de fabrico	FMC Corporation, Mobile Manufacturing Center, 12650 Highway 43 AL 36505 Axis 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			0,796
Potassium sorbate	Potassium (2E,4E)-hexa-2,4-dienoate	Substância não ativa	24634-61-5	246-376-1	0,3
Silicon dioxide	Silicon dioxide	Substância não ativa	112926-00-8	601-214-2	0,27

2.2. Tipo de formulação

RB : isco em grânulos pronto a usar

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Evitar respirar poeiras.

A roupa de trabalho contaminada não deverá sair do local de trabalho.

Evitar a libertação para o ambiente.

Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial..

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:Lavar abundantemente com sabonete e água abundantes..

Em caso de irritação ou erupção cutânea:Consulte um médico.

Tratamento específico (ver sempre no presente rótulo).

Retirar a roupa contaminada.E lavar antes de voltar a usar.

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

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

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Profissional – Uso interior e em redor de explorações agrícolas e pecuárias (excepto frangos de carne) e edifícios residenciais e comerciais

Tipo de produto	TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	O produto em grânulos é um isco para tratamento localizado em apenas estações de isco concebidas para controlo de moscas em edifícios/estruturas agrícolas, pecuárias (excepto frangos de carne), residenciais e comerciais.
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Musca domestica Nome comum: Mosca doméstica Estadio de desenvolvimento: Adultos Nome científico: Calliphoridae sp Nome comum: mosca varejeira Estadio de desenvolvimento: Adultos
Campos de utilização	Interior Exterior Interior e em redor de edifícios/estruturas agrícolas ou pecuárias (excepto frangos de carne). Interior e em redor de edifícios/estruturas residenciais e comerciais
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Aplicar em estações de isco no interior e em redor de edifícios.

	<p>As estações de isco exteriores são concebidas para proteger o produto da chuva pelo que são suspensas ou colocadas nas paredes dos edifícios.</p>
<p>Frequência de aplicação e dosagem</p>	<p>Taxa de aplicação: 40 g de produto por estação, 1 isco por estação / 20 m² (2 g/m²). Diluição (%): 0.0 Número e calendário da aplicação:</p> <p>40 g de produto por estação, 1 isco por estação / 20 m² (2 g/m²).</p> <p>As áreas tratadas devem ser inspecionadas todas as semanas. Se o isco tiver sido totalmente consumido e ainda houver atividade, deve ser realizada uma segunda aplicação</p>
<p>Categoria(s) de utilizadores</p>	<p>Profissional</p>
<p>Capacidade e material da embalagem</p>	<p>ADVION FLY GRANULAR BAIT / ADVION MOSCAS é fornecido a granel.</p> <p>Os iscos a granel são embalados em:</p> <ul style="list-style-type: none"> - garrafas HDPE (1 L) corresponde a 500g - balde PP (5 L) corresponde a 2kg

4.1.1 Instruções específicas de utilização

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

-

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

-

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

-

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

- Ler atentamente o rótulo antes da utilização e respeitar todas as instruções constantes no mesmo.
- Respeitar a dose de aplicação recomendada.
- Evitar a utilização contínua de produtos.
- Em caso de reinfestação, deve ser realizada uma nova aplicação.
- Devido ao modo de ação do Indoxacarbe, a mortalidade das moscas ocorre até 72 horas após consumo do isco.
- Não utilizar o produto em áreas em que se suspeite ou que ocorra resistência.
- Aconselha-se a alternância de produtos com diferentes modos de ação.
- Adotar medidas de proteção integrada, nomeadamente a combinação de métodos de controlo químico, físico e outras medidas de saúde pública, tendo em conta as especificidades locais (condições climáticas, organismos-alvo, condições de utilização, entre outros).
- Verificar a eficácia do produto no local: se necessário, deve-se averiguar o motivo da baixa eficácia para garantir que não há resistência ou para identificar possíveis resistências.
- Informar o titular da autorização se o tratamento for ineficaz.
- Utilizar um dispositivo de dosagem graduada para aplicar o isco.
- Não utilizar o produto no interior ou em redor de aviários para produção de frangos de carne.

5.2. Medidas de redução do risco

- Utilizar estações de isco especificamente concebidas para evitar a libertação de iscos granulares e qualquer exposição a organismos não-visados.
- Manter fora do alcance das crianças.
- Para ser usado apenas em zonas inacessíveis a crianças, animais domésticos e organismos não-visados.
- As estações de isco devem ser suspensas ou colocadas nas paredes dos edifícios.
- Em uso exterior, as estações de isco devem ser colocadas em áreas protegidas de condições húmidas e proteger o isco da chuva, devem ser resistentes à manipulação e devem ser mantidas fora do alcance de organismos não-visados.
- Em uso interior, as estações de isco devem ser colocadas em áreas protegidas de condições húmidas e longe de passagens, devem ser resistentes à manipulação e devem ser mantidas fora do alcance de organismos não-visados.
- Não limpar as estações de isco nem o doseador com água.
- Usar luvas de proteção ao manusear e/ou aplicar o produto.
- Evitar o contacto com a pele e olhos.
- Não aplicar em áreas onde os alimentos e rações, utensílios para alimentos ou superfícies de processamento de alimentos podem entrar em contacto com, ou serem contaminados pelo produto.
- Todas as estações de isco devem ser removidas antes da limpeza e/ou desinfecção das explorações pecuárias e dos edifícios/estruturas residenciais e comerciais.

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

- SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
- SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
- EM CASO DE INGESTÃO: Lavar a boca com água. Em caso de indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Em caso de indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- Em caso de perda de consciência, colocar em posição lateral de segurança e procurar imediatamente aconselhamento médico. NÃO provocar o vômito e não injerir líquidos.
- Manter o rótulo sempre disponível.

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

- Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- Manter fora do alcance das crianças.
- Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.

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

- Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.
- 2 anos a partir da data de fabricação.

6. Outras informações

- Implementar um controlo da literatura científica relacionado com a resistência das moscas à substância ativa Indoxacarbe e monitorizar os níveis de eficácia nas populações em áreas-chave (pelo menos um inquérito por ano) a fim de detetar quaisquer alterações significativas na suscetibilidade à substância ativa. Fornecer uma avaliação deste acompanhamento na renovação da autorização.
- O titular da autorização deve comunicar às autoridades competentes quaisquer incidentes observados relacionados com a eficácia do produto.
- Este produto contém um agente amargo.

