

PT

ANEXO

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO BIOCIDA (SPC BP)

PROTECT HOME Anti-formigas gel

Tipo(s) de produto

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

Número de autorização: PT/DGS ARMPB-101/2018

Número da decisão de autorização R4BP: PT-0019705-0000

Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	PROTECT HOME Anti-formigas gel
-----------------------------------	--------------------------------

1.2. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	SBM DEVELOPPEMENT
	Endereço	60 chemin des Mouilles 69130 Ecully França
Número de autorização	PT/DGS ARMPB-101/2018	
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>	PT-0019705-0000	
Data da autorização	18/11/2017	
Data de caducidade da autorização	31/12/2025	

1.3. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	Bayer S.A.S/ Environmental Science
Endereço do fabricante	16 rue Jean-Marie Leclair – CS 90106, 69266 Lyon C edex 09 França
Localização das instalações de fabrico	ZI Nord 02250 Marle sur Serre França

Nome do fabricante	SBM Formulation
Endereço do fabricante	CS621 - ZI, avenue Jean Foucault 34535 Beziers França
Localização das instalações de fabrico	CS621 - ZI, avenue Jean Foucault 34535 Beziers França

Nome do fabricante	IRIS
Endereço do fabricante	1126 A, avenue du Moulinas, rote de St Privas 30340 Salindres França
Localização das instalações de fabrico	1126 A, avenue du Moulinas, rote de St Privas 30340 Salindres França

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

Substância ativa	Imidaclopride
Nome do fabricante	Bayer AG
Endereço do fabricante	Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse D-40789 Monheim am Rhein Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Chempark D-41538 Dormagen Alemanha

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 (%)
Imidaclopride	(2E)-1-[(6-chloro pyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimid azolidin-2-imine	substância ativa	138261-41-3	428-040-8	0,03 % (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	H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Recomendações de prudência	P391: Recolher o produto derramado. P273: Evitar a libertação para o ambiente. P501: Eliminar conteúdo em local aprovado para eliminação de resíduos. P501: Eliminar recipiente em local aprovado para eliminação de resíduos.

Capítulo 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S)

4.1. Descrição de utilizações

Tabela 1. Non-professional

Tipo de produto	PT18: Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Inseticida. Para controlo de formigas. Não deve ser utilizado para o controlo de formigas tropicais.
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: <i>Lasius niger</i> Nome comum: outro: <i>Svartmyra</i> Estadio de desenvolvimento: adultos Nome científico: outro: -- Nome comum: outro: <i>Myror</i> Estadio de desenvolvimento: adultos
Campo(s) de utilização	utilização em interiores utilização no exterior Interior: casa / propriedade privada, cozinha, sala e cave. Espaços exteriores: em torno de edifícios; terraços, passeios, varandas, entradas para barracões e garagens.
Método(s) de aplicação	Método: Em estações de isco Descrição detalhada: Quando utilizado em espaços interiores, o produto deve ser colocado em posição horizontal, em superfícies onde as formigas tenham sido vistas a procurar alimento, tipicamente debaixo de portas, janelas ou fendas e fissuras. Quando utilizado em espaços exteriores, o produto deve ser colocado em torno de edifícios onde as formigas estejam ativas, nomeadamente ao lado dos carreiros de formigas ou sobre os mesmos. NÃO se destina a utilização no solo, em relvados ou em canteiros de flores.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 1 estação de isco por ninho. Um máximo de 2 em cada local. Número e calendário da aplicação: Uma estação de isco contém 3,3 g de isco (1,0 mg de imidaclopride). O produto deve ser aplicado com 1 estação de isco por ninho, ou seja, 3,3 g de isco por ninho. Em caso de infestação intensa, devem ser colocadas 2 estações de isco por ninho. Coloque um máximo de 2 por local ou carreiro. As estações de isco não podem ser substituídas com uma frequência superior a uma vez a cada quatro semanas.
Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Estações de isco de poliestireno com alumínio/polietileno no interior.

--	--

4.1.1. Instruções específicas de utilização

Retire os 4 ganchos das estações de isco para abrir a entrada para as formigas. Coloque as estações de isco onde sejam vistas formigas.

Certifique-se de que as estações de isco estão protegidas da chuva.

Consoante o nível de infestação, poderá utilizar uma ou duas estações de isco em simultâneo.

Leia sempre o rótulo ou folheto antes de utilizar e siga as informações fornecidas.

Informe o titular da licença em caso de insucesso do tratamento.

Proteja o produto da luz solar direta e de fontes de calor (por exemplo, não coloque perto de elementos de aquecimento).

Verifique as estações de isco uma vez por semana.

Contacte um exterminador profissional se a infestação persistir mesmo tendo seguido as instruções no rótulo.

Evite a utilização contínua do produto.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Lave as mãos e as áreas de pele exposta após a utilização e antes de comer.

Armazene num local seguro.

O produto e o respetivo recipiente devem ser eliminados de forma segura.

Não utilize o produto no solo, em relvados ou em canteiros de flores.

Este produto contém imidaclopride, que é tóxico para as abelhas.

NÃO UTILIZE O PRODUTO onde haja possibilidade de contaminação de géneros alimentícios, alimentos para animais ou água.

Não permita que crianças e animais **ACEDAM AO ISCO**.

Depois de utilizar, **REMOVA TODOS OS RESTOS DE ISCO** e o recipiente.

Certifique-se de que as estações de isco são mantidas na horizontal durante o transporte, o armazenamento e a aplicação.

Poderá ser necessária uma nova aplicação se a infestação persistir após a primeira aplicação.

Quando utilizar o produto em torno de edifícios, não o coloque perto de bueiros. Se a zona a ser tratada estiver adjacente a sistemas de drenagem ou de captação de águas pluviais, o produto só deve ser aplicado em zonas que não sejam suscetíveis de ficarem molhadas ou submersas; ou seja, mantenha o produto afastado da chuva, de inundações e de água usada para fins de limpeza.

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

Geral:

Afaste-se da zona contaminada. Coloque e transporte a pessoa afetada numa posição estável (deitada de lado).

Tire imediatamente a roupa contaminada e elimine-a de forma segura.

Ingestão:

Lave a boca com água. Contacte o centro de informação antivenenos. Procure imediatamente assistência médica em caso de desenvolvimento de sintomas e/ou de ingestão de uma grande quantidade de produto.

Em caso de perda de consciência, coloque a pessoa numa posição estável (de lado) e procure imediatamente assistência médica. Não forneça líquidos ou induza o vômito.

Mantenha o recipiente ou o rótulo à disposição.

Contacto com a pele:

Tire a roupa e os sapatos contaminados. Limpe a pele contaminada com água e sabão. Contacte o centro de informação antivenenos se surgirem sintomas. Procure assistência médica em caso de desenvolvimento ou persistência de irritação.

Contacto com os olhos:

Lave imediatamente com água abundante, inclusivamente debaixo das pálpebras, durante pelo menos 15 minutos.

Informação para os médicos:

Trate de acordo com os sintomas.

Monitorize: funções respiratória e cardíaca.

Deve ser considerada a realização de lavagem gástrica em caso de ingestão significativa e se tiverem decorrido menos de 2 horas. No entanto, é recomendável a administração de carvão ativado e sulfato de sódio.

Não existe um antídoto específico.

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

Não contamine a água com o produto ou com o respetivo recipiente.

O produto e o respetivo recipiente devem ser eliminados de forma segura.

Elimine os produtos excedentários e não recicláveis num local aprovado para a eliminação de resíduos.

A eliminação deste produto, das respetivas soluções e de quaisquer subprodutos deve cumprir sempre os requisitos ambientais e a legislação

relativa à gestão de resíduos, bem como todos os requisitos locais ou regionais pertinentes.

Evite a dispersão de material derramado em escoamentos superficiais ou qualquer contacto com o solo, cursos de água, bueiros ou esgotos.

Não reutilize o recipiente.

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

Armazene na embalagem original.

Armazene num local seco, fresco e bem ventilado.

Proteja do gelo.

Não armazene num local exposto à luz solar direta

Pode ser armazenado durante até 36 meses.

Capítulo 5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO¹

5.1. Instruções de utilização

Ver secções 4.1.1 e 4.2.1

5.2. Medidas de redução do risco

Ver secções 4.1.2 e 4.2.2

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

Ver secções 4.1.3 e 4.2.3

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

Ver secções 4.1.4 e 4.2.4

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

Ver secções 4.1.5 e 4.2.5

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

Reg. nr. 5379

Licença de categoria 3 – Uso não profissional.