

PT

ANEXO

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO BIOCIDA (SPC BP)

PROTECT HOME Armadilha Formigas

Tipo(s) de produto

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

Número de autorização: PT/DGS ARMPB-102/2018

Número da decisão de autorização R4BP: PT-0019706-0000

Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	PROTECT HOME Armadilha Formigas
-----------------------------------	---------------------------------

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-102/2018	
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>	PT-0019706-0000	
Data da autorização	02/11/2017	
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 Ce dex 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, route de St Privas 30340 Salindres França
Localização das instalações de fabrico	1126 A, avenue du Moulinas, route 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 40789 Mo nheim am Rhein Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Chempark 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-nitroimidazolidin-2-imine	substância ativa	138261-41-3	428-040-8	0,03 % (m/m)

2.2. Tipo(s) de formulação

XX outros: Armadilha em gel pronta a utilizar

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	P273: Evitar a liberação para o ambiente. P391: Recolher o produto derramado.

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
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Hymenoptera: Formicidae: Hymenoptera: Formicidae: Nome comum: outro: Ameisen Estádio de desenvolvimento: adultos
Campo(s) de utilização	utilização em interiores utilização no exterior Interiores: Utilização doméstica, privada, cozinhas, salas de estar e caves Utilização ao ar livre: Terraços, calçadas, pátios, entradas para barracões e garagens Imediações de edifícios NÃO se destina a ser utilizado em chãos, relvados ou canteiros de flores Se utilizado em interiores, o produto deve ser colocado na posição horizontal, onde as formigas sejam visíveis à procura de alimento, geralmente debaixo das portas, janelas ou em fendas e fissuras. Se utilizado ao ar livre, o produto deve ser colocado numa área onde as formigas estejam ativas; ou seja, por cima ou ao lado dos carreiros de formigas.
Método(s) de aplicação	Método: Em estações de isco Descrição detalhada: -
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Cada posto de isco contém 2,0 g de isco (0,6 mg de imidacloprida) e o produto deve ser aplicado à razão de 1 posto de isco por cada ninho de formigas a combater, ou seja 2,0 g de iscos por ninho a combater. Em casos de infestação grave, o produto deverá ser aplicado em 2 postos de isco por ninho. Usar no máximo 2 postos de isco por local ou carreiro de formigas. Número e calendário da aplicação: Os postos de isco não podem ser substituídos com frequência inferior a cada 12 semanas.
Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Postos de isco de plástico (Caixa de PE/PET com superfície de contacto de PE), 2 g

4.1.1. Instruções específicas de utilização

1. Perfure a folha de alumínio e coloque-a na posição horizontal num local onde as formigas sejam visíveis.
2. Consoante a gravidade da infestação, utilize um ou dois postos de isco.
3. Antes de utilizar, leia sempre o rótulo ou o folheto informativo e siga todas as instruções indicadas.
4. Informe o titular da autorização, caso o tratamento não tenha sido bem-sucedido.
5. Aplique o produto por forma a que o gel não seja exposto à luz solar direta ou a fontes de calor (tais como radiadores).
6. Inspeccionar os postos de isco uma vez por semana.
7. Se a infestação persistir, apesar de ter seguido as instruções do rótulo, entre em contacto com um controlador de pragas profissional.
8. Deverá ser evitada uma utilização contínua do produto.
9. Proteger da chuva.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

1. Não utilizar em locais onde os alimentos, rações para animais ou água possam ser contaminados.
2. Impedir o acesso aos postos de isco por crianças e animais.
3. Lavar as mãos e as zonas da pele afetadas após a utilização e antes de comer.
4. Armazenar em local seguro.
5. Perigoso para as abelhas.
6. Não utilizar em chãos, relvados ou canteiros de flores.
7. Se não for possível controlar a infestação, o produto, em alguns casos, terá de ser reaplicado.
8. Se utilizado à volta de edifícios, não usar nas proximidades de sarjetas. Se a área tratada estiver ligada a um sistema de recolha de águas pluviais ou de esgotos, usar apenas em áreas que não estejam inundadas nem fiquem molhadas, ou seja abrigado da chuva, inundações e água de tratamento.

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

Indicações gerais:

1. Abandonar a zona perigosa.
2. Colocar e transportar qualquer vítima em posição lateral estável.
3. Tirar a roupa contaminada imediatamente e eliminá-la em segurança.

Em caso de ingestão:

4. Lavar a boca com água.
5. Entrar em contacto com o Centro de Informação Antivenenos ou com um médico especialista em envenenamentos (toxicologista).
6. Consultar imediatamente um médico se aparecerem sintomas e/ou tiver ingerido grandes quantidades.
7. Em caso de perturbações da consciência, colocar em posição lateral estável e consultar imediatamente um médico.
8. Não administrar líquidos, não provocar o vômito.
9. Ter a embalagem/recipiente ou rótulo à mão.

Contacto com a pele:

10. Tirar a roupa e sapatos contaminados.
11. Lavar a pele contaminada com água e sabão.
12. Entrar em contacto com um médico ou especialista em envenenamentos (toxicologista) se surgirem sintomas.
13. Consultar um médico se surgir e persistir irritação.

Contacto com os olhos:

14. Lavar imediatamente e com água abundante durante pelo menos 15 minutos, mesmo debaixo das pálpebras.

Informação para o médico

15. Tratamento sintomático.

16. Monitorizar: Função respiratória e função cardíaca.

17. Se ingerido, ponderar uma lavagem gástrica; se ingerido em grandes quantidades, apenas nas primeiras 2 horas. No entanto, recomenda-se sempre o uso de carvão ativado e sulfato de sódio.

18. Não existe qualquer antídoto específico.

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

1. Não contamine as águas com o produto ou o seu recipiente.

2. Este produto e o seu recipiente devem ser eliminados de forma segura.

3. Os resíduos e os produtos não recicláveis têm de ser eliminados por um serviço de eliminação de resíduos autorizado.

4. Ao eliminar este produto, soluções e subprodutos, terá de cumprir sempre os regulamentos ambientais e de gestão de resíduos e os requisitos das autoridades locais.

5. Evitar a distribuição de material derramado ou perdido, bem como o contacto com o solo, águas, esgotos e canalização de águas residuais.

6. O recipiente não pode ser reutilizado.

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

1. Guardar na embalagem original.

2. Guardar em local fresco, seco e bem ventilado.

3. Proteger do gelo.

4. Guardar ao abrigo da luz.

5. A vida útil é de 24 meses.

Capítulo 5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO¹

5.1. Instruções de utilização

Consultar os regulamentos de aplicação específicos da aplicação

5.2. Medidas de redução do risco

Consultar os regulamentos de aplicação específicos da aplicação

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

Consultar os regulamentos de aplicação específicos da aplicação

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

Consultar os regulamentos de aplicação específicos da aplicação

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

Consultar os regulamentos de aplicação específicos da aplicação

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

Nenhum

Devido a falhas técnicas do «SPC Editor», terei de listar os seguintes pontos nesta parte do RCP:

Eliminar o conteúdo/recipiente num centro de reciclagem de lixo doméstico como resíduo perigoso. Excluem-se os recipientes vazios; estes podem ser reciclados. Para obter informações detalhadas, contacte a sua administração local.