

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Formigas Bosque Verde

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

Número da autorização: PT/DGS ARMPB-100/2018

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** PT-0019704-0000

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) | 2 |
| 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 | 3 |
| 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 | 6 |
| 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

Formigas Bosque Verde

1.2. Titular da Autorização

| | | |
|--|-----------------------|--|
| Nome e endereço do titular da autorização | Nome | SBM DEVELOPPEMENT |
| | Endereço | 60 chemin des Mouilles 69130 Ecully França |
| Número da autorização | PT/DGS ARMPB-100/2018 | |
| Número de referência do ativo R4BP 3 | PT-0019704-0000 | |
| Data da autorização | 03/11/2017 | |
| Data de caducidade da autorização | 31/12/2025 | |

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

| | |
|---|--|
| Nome do fabricante | Bayer S.A.S/ Environmental Science |
| Endereço do fabricante | 16 rue Jean-Marie Leclair – CS 90106, 69266 Lyon Cedex 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 Bezires França |
| Localização das instalações de fabrico | CS621 - ZI, avenue Jean Foucault 34535 Bezires 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 | 37 - 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 |

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 | 0,03 |

2.2. Tipo de formulação

| |
|---------------------------|
| RB - Isco (pronto a usar) |
|---------------------------|

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Recolher o produto derramado.

Evitar a libertação para o ambiente.

Eliminar o recipiente em como resíduo perigoso.

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Non-professional

Tipo de produto

TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

VII.2 Inseticida

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Formicinae:
Nome comum: Garden ant
Estadio de desenvolvimento: Adultos

Campos de utilização

Interior

Exterior

IV.1. Espaços interiores

IV.1.3.2 Residências/áreas privadas. Cozinhas, salas de estar e caves

IV.2 Espaços exteriores: Terraços, passeios, pátios, entradas para barracões e garagens

IV.2.4 Em torno de edifícios

NÃO se destina a utilização no solo, em relvados ou em canteiros de flores

Para utilização em espaços interiores, o produto deve ser colocado em posição

horizontal, em locais onde as formigas podem ser vistas a procurar alimento,

tipicamente debaixo de portas, janelas ou fendas e fissuras. Quando utilizado em

espaços exteriores, o produto deve ser colocado em locais onde as formigas estão

ativas, nomeadamente perto ou sobre os carreiros das formigas.

Método(s) de aplicação

Método: Aplicação de isco

Descrição detalhada:

Para utilização em espaços interiores, o produto deve ser colocado em posição

horizontal, em locais onde as formigas podem ser vistas a procurar alimento,

tipicamente debaixo de portas, janelas ou fendas e fissuras. Quando utilizado em

espaços exteriores, o produto deve ser colocado em locais onde as formigas estão

ativas, nomeadamente perto ou sobre os carreiros das formigas.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: 1 estação de isco por ninho-alvo. Máximo de 2 por local
Diluição (%):
Número e calendário da aplicação:
Cada estação de isco contém 3,3 g de isco (1,0 mg de imidaclopride) e o produto é aplicado num regime de aplicação de 1 estação de isco por ninho-alvo, ou seja, 3,3 g de isco por ninho-alvo. Se a infestação for grave, o produto é aplicado num regime de 2 estações de isco por ninho. Máximo de 2 por local ou carreiro de formigas. As estações de isco devem ser substituídas no máximo a cada 4 semanas

Categoria(s) de utilizadores

Público em geral (não profissional)

Capacidade e material da embalagem

Estação de isco de plástico; estrutura em poliestireno, 3,3 g de formulação selada em cavidade de AL-PE

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Parta os 4 ganchos para abrir os orifícios de entrada de formigas na posição da estação de isco onde sejam visíveis formigas e assegure que a estação de isco está protegida da chuva. Consoante a gravidade da infestação, utilize uma ou duas estações de isco.

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

Informe o titular da autorização de introdução no mercado se o tratamento for ineficaz.

Aplique o produto afastado da luz solar direta ou de fontes de calor (por exemplo, não o coloque debaixo de um radiador).

Verifique os pontos de isco uma vez por semana.

Se a infestação persistir mesmo tendo seguido as instruções do rótulo, contacte um profissional de controlo de pragas.

Evite a utilização contínua do produto.

Proteja da chuva.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Lave as mãos e a pele exposta antes das refeições e após a utilização.

Guarde num local seguro.

Este material e o respetivo recipiente devem ser eliminados de forma segura.

Não utilize no solo, em relvados ou em canteiros de flores

Perigoso para as abelhas

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

IMPEÇA O ACESSO AOS ISCOS por crianças e animais.

REMOVA TODOS OS RESTOS DE ISCO e recipientes de isco.

Assegure que a estação de isco é mantida numa posição horizontal durante o transporte, o armazenamento e a utilização.

Se a infestação não for controlada, poderá ser necessária uma nova aplicação.
Quando utilizado em torno de edifícios, não aplique perto de bueiros. Se a zona tratada estiver ligada a um esgoto ou sistema de recolha de águas pluviais, utilize apenas em zonas que não sejam suscetíveis de ficarem submersas ou molhadas, ou seja, protegido da chuva, de inundações e de água 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
Afastar-se da zona perigosa. Coloque e transporte a vítima numa posição estável (deitada de lado). Tire imediatamente a roupa contaminada e elimine-a em segurança.
Ingestão:
Lave a boca com água. Contacte um especialista em tratamento de intoxicações. Procure imediatamente assistência médica se desenvolver sintomas e/ou se tiver ingerido grandes quantidades de produto. Em caso de perda de consciência, coloque a pessoa em posição de recuperação e procure imediatamente assistência médica. Não administre fluidos ou induza o vômito.
Mantenha o recipiente ou o rótulo à disposição.
Contacto com a pele:
Tire a roupa e os sapatos contaminados. Lave a pele contaminada com água e sabão. Contacte um especialista em tratamento de intoxicações se desenvolver 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.
Notas para o médico:
Trate de acordo com os sintomas.
Monitorize: funções respiratória e cardíaca.
Em caso de ingestão significativa, deve ser considerada a realização de lavagem gástrica dentro das primeiras 2 horas. No entanto, é sempre 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.
Este material e o respetivo recipiente devem ser eliminados de forma segura
Elimine os produtos excedentários e não recicláveis através de uma empresa licenciada para a eliminação de resíduos
A eliminação deste produto, de soluções e de quaisquer subprodutos deve cumprir sempre os requisitos da legislação de eliminação de resíduos e de proteção ambiental e quaisquer requisitos das autoridades locais/regionais.
Evite a dispersão de material derramado e o escoamento e contacto com o solo, cursos de água, bueiros e 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 no recipiente original
Mantenha numa área fresca, seca e bem ventilada
Proteja do gelo
Armazene afastado da luz.

Prazo de validade: até 36 meses.

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Ver secção 4.1.1

5.2. Medidas de redução do risco

Ver secção 4.1.2

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

Ver secção 4.1.3

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

Ver secção 4.1.4

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

Ver secção 4.1.5

6. Outras informações

O rótulo do produto deve incluir as seguintes informações:

As informações entre aspas devem ser inseridas em ordem:

1) No campo principal:

"Inseticida

Inseticida contra formigas para utilização em espaços interiores, exteriores e em torno de edifícios."

2) No campo de advertência:

"ATENÇÃO

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros (H410).

Evitar a libertação para o ambiente.

Inseticida contra formigas para utilização em espaços interiores, exteriores e em torno de edifícios.

Não pode ser utilizado contra outras pragas, e não em dosagens mais elevadas do que aquelas mencionadas nas instruções.

Manter fora do alcance das crianças.

Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais."

Pictograma de perigo GHS09.

Informações sobre primeiros socorros.

3) No campo de declaração:

a) O texto "Inseticida BPR-reg. Não. xxx-xx. A substância activa e o produto biocida são aprovados de acordo com o regulamento biocida (Regulamento (UE) n.º 528/2012)".

b) Informações sobre o tipo de preparação: "estação de isco contendo gel" para esta preparação.

c) Identidade de cada substância activa e sua concentração em unidades métricas (% w/w) e g/kg.

d) Data de caducidade pertinente em condições de armazenagem normais. Esta data não pode exceder três anos após a data de produção. A data do rótulo pode ser projetada como uma referência a uma data de produção em outro lugar da embalagem.

e) Número ou designação do lote da formulação.

f) Tamanho da embalagem em kg.

g) Nome e endereço do titular da autorização.

4) Instruções:

Informações sobre pragas, âmbito e dosagens.

As seguintes diretrizes se aplicam no que diz respeito à eliminação.

Deve ser rotulado com uma declaração de segurança P501: "Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local."

Além disso, a rotulagem deve seguir as diretrizes:

"Embalagens vazias e resíduos deve ser entregue ao sistema municipal de resíduos para resíduos perigosos."

