

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Fourmidor

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

Número da autorização: PT/DGS rnl-40/2021 and PT/DGS rnl-41/2021

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** PT-0010544-0000

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

FOURMIDOR
FUNXIO

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	BASF Portuguesa S.A.
	Endereço	Rua 25 de Abril, 1 2689-538 Prior Velho Portugal
Número da autorização	PT/DGS rnl-40/2021 and PT/DGS rnl-41/2021	
Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0010544-0000	
Data da autorização	28/06/2021	
Data de caducidade da autorização	09/06/2026	

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	Evergreen Garden Care France SAS
Endereço do fabricante	4, allée des séquoias 69760 Limonest. França
Localização das instalações de fabrico	Usine de Fourneau 27580 Bourth França

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

Substância ativa	33 - Fipronil
Nome do fabricante	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) Freienbach Branch
Endereço do fabricante	Huobstrasse 3, 8088 Pfäffikon SZ Suíça
Localização das instalações de fabrico	32, rue de Verdun 76410 Saint-Aubin-les-Elbeuf França

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 (%)
Fipronil	(±)-5-amino-1-(2,6-dichloro-a,a,a,-trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile (1:1)	Substância ativa	120068-37-3	424-610-5	0,05

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	Evitar a libertação para o ambiente. Recolher o produto derramado. Eliminar o conteúdo em em local adequado à sua recolha. Eliminar o recipiente em em local adequado à sua recolha ..

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Uso Profissional

Tipo de produto	TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Lasius niger</i> Nome comum: Formiga do Jardim Estadio de desenvolvimento: Adultos/Larva Nome científico: <i>Linepithema humile</i> Nome comum: Formiga Argentina Estadio de desenvolvimento: Adultos/Larva Nome científico: <i>Tetramorium caespitum</i> Nome comum: Formiga dos pavimentos Estadio de desenvolvimento: Adultos/Larva Nome científico: <i>Lasius neglectus</i> Nome comum: Invasive garden ant Estadio de desenvolvimento: Adultos/Larva Nome científico: <i>Tapinoma erraticum</i> Nome comum: Erratic ant Estadio de desenvolvimento: Adultos/Larva
Campos de utilização	Interior Exterior Interiores Exteriores Interior e exterior (em torno de edificios)
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco em caixas de engodo Descrição detalhada: Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Isco pronto a usar. A ser aplicado em caixas de isco quando usado em ambiente exterior. Tempo médio de duração do tratamento: 1 a 4 semanas. Tempo de reação: aproximadamente 3 horas após ingestão

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: mínimo 0.03 g/m² máximo 0.09g/m²
Diluição (%): -
Número e calendário da aplicação:
Aplicação: Em aplicações em Interiores, até 3 gotas (0.03 g cada com aproximadamente 3-4 mm de diâmetro) por metro, aplicadas sobre o trilho efectuados pelas formigas. Em aplicações exteriores, usar caixas de engodo, 3 gotas por caixa. Caixas espaçadas em 1 metro.

Diluição (%): 0

Número de tratamentos e sua duração:
Em aplicações em Interiores, até 3 gotas (0.03 g cada com aproximadamente 3-4 mm de diâmetro) por metro, aplicadas sobre o trilho efectuados pelas formigas. Em aplicações exteriores, usar caixas de engodo, 3 gotas por caixa. Caixas espaçadas em 1 metro.

Após uma semana, verificar se os iscos foram todos consumidos. Se ainda persistirem formigas na zona tratada o tratamento deverá ser repetido nas mesmas circunstâncias.

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Garrafas ou cartuchos, ambos em polietileno (PE) com capacidade entre 25 e 50 mL.

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 a brochura ou rótulo e respeitar sempre as instruções de utilização

Informar o titular do registo caso o tratamento não tenha resultado de forma eficaz

Os cartuchos de FOURMIDOR são desenvolvidos para serem usados com uma pistola própria de aplicação bem como ponteira de aplicação própria

FOURMIDOR e um isco em gel, como tal só é necessário efectuar uma ligeira pressão sobre o material de aplicação por forma a libertar a gota

• Para otimizar a eficácia do tratamento, verificar as zonas tratadas e caso tenha ocorrido o consumo total das gotas ou estas estejam sujas ou danificadas, efectuar uma segunda aplicação

No sentido de evitar o desenvolvimento de resistências deverão ser consideradas as seguintes precauções:

• Fazer alternância de produtos com diferentes modos de acção

• Faça a integração de diferentes métodos e meios de luta; química, física, biológica bem como a implementação de medidas de saúde pública, tendo sempre em consideração as especificidades locais (clima, condições de utilização, espécies visadas, etc)

Verificar a eficácia do produto in loco, as causas da redução de eficácia deverão ser verificadas e reportadas

• Não utilizar o produto em locais onde se suspeite que haja fenómenos de resistência

• Evitar o uso contínuo deste produto.

- Garrafas de Fourmidor: abrir a garrafa manualmente, reservar a tampa em local limpo, para posteriormente fechar a garrafa após utilização. Apertar a garrafa por forma a deixar 3 gotas por cada metro linear, sobre o trilho desenhado pelas formigas. Após a utilização, fechar a garrafa cuidadosamente.

- Quando usado no interior o gel pode ser aplicado directamente pela pistola de aplicação, sem necessidade de recorrer às caixas de isco.

• Não aplicar o produto em zonas absorventes

• Não expor as gotas a fontes de calor ou luz solar directa

• Por forma a otimizar a eficiência do tratamento, respeite as boas práticas de higiene e aplicação: remova e previna o acesso a outras fontes de alimentação, o FOURMIDOR deverá ser a principal opção de alimentação das formigas

• Após terminar o tratamento, as gotas de Forumidor remanescentes deverão ser eliminadas

- Evitar o uso continuado deste produto.

5.2. Medidas de redução do risco

- Não aplicar em zonas de fácil acesso a crianças, animais de estimação e outros organismos não-visados, por forma a minimizar o risco de envenenamento

Seguir as medidas de higiene e segurança no trabalho (não comer, beber ou fumar durante o manuseamento e aplicação deste produto)

- Não danificar a embalagem mesmo depois de vazia .

Não aplicar directamente sob locais perto de comida, bebida e alimentos ou em superfícies ou utensílios que potencialmente poderão entrar em contacto directo com comida, bebida e alimentos, incluído os dos animais

-Aplicar só em zonas que não sejam sujeitas a inundação ou que potencialmente possam ficar molhadas, manter o isco (gotas) protegidas da chuva, inundações ou zonas de limpeza com água. .

- Em aplicações em ambientes exteriores usar a caixa de isco. No caso de tal não ser possível a aplicação poderá ser feita em zonas de fenda ou rachas com o máximo de 5 mm

- Este produto biocida é perigoso para abelhas, contém fipronil.

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

- Ingestão: Lavar a boca com água. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico. Procure aconselhamento médico se ocorrerem alguns sintomas ou se forem ingeridas grandes quantidades de produto.
- Contacto cutâneo: Remover a roupa e calçado contaminado. Lavar a superfície cutânea contaminada com água e sabão. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS se apresentar sintomas.
- Contacto ocular: enxaguar de imediato, cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar com água tépida pelo menos durante 10 minutos. Caso os sintomas permaneçam procurar ajuda médica.
- Em caso de perda de consciência colocar a vítima em Posição Universal de Segurança, contactar de imediato assistência médica. Não dar líquidos ou induzir o vômito
- Manter a embalagem ou o rótulo acessível

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

Elimine o resto do produto, a sua embalagem e outros resíduos de acordo com os regulamentos locais.

Não derrame o produto restante, no solo, na água, sistemas de esgoto, águas pluviais ou em valas de drenagem.

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

- Não armazenar a temperaturas superiores a 35°C.
- Manter afastado da luz directa.
- Prazo de validade: 2 anos.

6. Outras informações

-