## Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: NEXA GEL FORMIGAS

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

Número da autorização: PT/DGS adc116/2022

Número de referência do ativo PT-0015185-0000

R4BP 3:

## 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)	2
5. Orientações gerais para a utilização	4
5.1. Instruções de utilização	4
5.2. Medidas de redução do risco	4
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	5
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	5
<ol> <li>5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento</li> </ol>	5
6. Outras informações	5

### Informação administrativa

#### 1.1. Nome comercial do produto

NEXA GEL FORMIGAS	

#### 1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da	Nome	Evergreen Garden Care France SAS	
autorização	Endereço	4 Allée des Séquoias 69760 Limonest França	
Número da autorização	PT/DGS adc116/2022		
Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0015185-0000		
Data da autorização	25/01/2022		
Data de caducidade da autorização	22/06/2025		

#### 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) Freinbach Branch
Endereço do fabricante	Houbstrasse 3 8008 Pfafficon SZ Suíça
Localização das instalações de fabrico	32, rue de Verdun 76410 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- trifluoromethylsulfinylpyra zole-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.  Eliminar o conteúdo em num local adequado à sua recolha.		
	Recolher o produto derramado.		

### 4. Utilização(ões) autorizada(s)

#### 4.1 Descrição do uso

#### Utilização 1 - Insecticida

Tipo de produto

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

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Insecticida pronto a usar sob a forma de gel

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

Nome científico: Lasius Niger Nome comum: Formigas negras Estadio de desenvolvimento: Larvas

Nome científico: Lasius Niger Nome comum: Formigas negras Estadio de desenvolvimento: Adultos

Campos de utilização

Interior

Doméstico

Método(s) de aplicação

Método: Aplicação de isco Descrição detalhada:

As gotas de gel são depositadas no caminho de passagem das formigas.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Aplicação do isco – No interior, 30 gotas de 35mg repartidas em 5 locais de 6 gotas cada (ou seja, 1,05 g por ninho).

Diluição (%): 0

Número e calendário da aplicação:

0.0 - nc

Categoria(s) de utilizadores

Público em geral (não profissional)

Capacidade e material da embalagem

Caixa, Plástico: HDPE, NC

O produto NEXA GEL FORMIGAS é embalado em tubos de polietileno de alta densidade.

NC

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

nc		
nc		

#### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

nc

# 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

Em caso de contacto com os olhos : enxaguar imediata e abundantemente com água, levantando ocasionalmente as pálpebras superiores e inferiores. Verificar e retirar as lentes de contacto. Continuar a enxaguar durante pelo menos 10minutos. Consultar um médico em caso de irritação. 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. Consultar um médico se aparecerem sintomas e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Em caso de contacto com a pele: enxaguar a pele contaminada com muita água. Retirar a roupa e o calçado contaminado . Consultar um médico se aparecerem sintomas. Lavar a roupa antes de a reutilizar. Lavar cuidadosamente o calçado antes de o reutilizar. Em caso de ingestão: enxaguar a boca com água. Consultar um médico se aparecerem sintomas e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

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

No fim da campanha, recolher os restos de produto com papel absorvente a fim de serem eliminados. Eliminar o produto não utilizado, a sua embalagem e todos os restos de produto no circuito de recolha apropriado (ex. lixeira). Não deitar o produto não utilizado no solo, nos cursos de água, nas canalizações (lava-loiças, casas de banho, etc.) nos sistemas de escoamento das águas

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

Manter fora do alcance das crianças. Não armazenar a uma temperatura superior a 35° C. O produto pode ser conservado 2 anos a contar da data de fabricação.

#### 5. Orientações gerais para a utilização

#### 5.1. Instruções de utilização

Respeitar as doses de emprego recomendadas e as instruções fornecidas.

#### 5.2. Medidas de redução do risco

Prevenir o responsável pela colocação no mercado em caso da não eficácia do tratamento. Não aplicar o produto sobre superfícies absorventes. Aplicar unicamente em zonas que não apresentem risco de ser inundadas ou molhadas, i.e. protegidas da chuva, das inundações e das águas de lavagem. Aplicar o produto em zonas ao abrigo dos raios de sol ou de uma fontede calor (ex. não colocar debaixo de um radiador). Para optimizar a eficácia do tratamento, controlar os iscos uma vez por semana e substitui-los quando estejam total ou parcialmente consumidos, deteriorados ou sujos. Se a infestação persistir apesar do respeito das instruções da etiqueta, contactar um profissional de desinfestação. Evitar uma utilização em contínuo do produto.Não aplicar nas zonas acessíveis a lactentes, crianças, animais de companhia nem a outros animais não alvo, a fim de limitar ao máximo o risco de envenenamento. Seguir condições estritas de higiene individual: não comer,beber ou fumar durante a manipulação do produto e lavar as mãos após a utilização.Não aplicar diretamente ou na proximidade de alimentos ou bebidas destinadas ao consumo (humano ou animal), nem sobre superfícies ou utensílios que possam entrar em contacto directo com estes géneros alimentícios. Aplicar em zonas não susceptíveis de ser lavadas.

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

Instruções dos primeiros cuidados. -: Contacto com os olhos :enxaguar imediata e abundantemente com água, levantando ocasionalmente as pálpebras superiores e inferiores. Verificar e retirar as lentes de contacto. Continuar a enxaguar durante pelo menos 10 minutos. Consultar um médico em caso de irritação. 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. Consultar um médico se aparecerem sintomas e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Em caso de contacto com a pele: enxaguar a pele contaminada com muita água. Retirar a roupa e o calçado contaminado. Consultar um médico se aparecerem sintomas. Lavar a roupa antes de a reutilizar. Lavar cuidadosamente o calçado antes de o reutilizar. Em caso de ingestão: enxaguar a boca com água. Consultar um médico se aparecerem sintomas e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Tratar sintomaticamente. Contactar imediatamente um Centro Antivenenos em caso de grande quantidade ingerida ou inalada.

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

No fim da campanha, recolher os restos de produto com papel absorvente a fim de serem eliminados. Eliminar o produto não utilizado, a sua embalagem e todos os restos de produto no circuito de recolha apropriado (ex. lixeira). Não deitar o produto não utilizado no solo, nos cursos de água, nas canalizações(lava-loiças, casas de banho, etc.) nos sistemas de escoamento das águas.

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

Manter fora do alcance das crianças. Não armazenar a uma temperatura superior a 35º C. O produto pode ser conservado 2 anos a contar da data de fabricação.

### 6. Outras informações

O rótulo deve apresentar de maneira legível e indelével a menção "ler as instruções anexas antes da utilização". Em caso de constatação de ineficácia do tratamento(suspeita de resistência), a autoridade competente deverá ser informada pelo detentor da autorização de colocação no mercado.

Dados requeridos em pós-autorização: fornecer à ANSES, na altura da submissão do processo de renovação da autorização de colocação à disposição no mercado: um ensaio de campo sobre a espécie Linepithema humile(formiga argentina) a fim de confirmar a eficácia do produto em função da dose e do método de aplicação autorizados para esta espécie; uma demonstração que o produto com 2 anos de idade é igualmente eficaz sobre a espécie Linepithema humile.