

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** Termidor SC

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

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

**Número da autorização:** PT/DGS ARMPB-96/2018

**Número de referência do ativo**  
**R4BP 3:** PT-0008789-0000

## 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
4.1.1 Instruções específicas de utilização	4
4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas	4
4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de	4
4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua	5
4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em	5
4.2.1 Instruções específicas de utilização	6
4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas	6
4.2.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de	6
4.2.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua	6
4.2.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em	6
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	7
5.1. Instruções de utilização	7
5.2. Medidas de redução do risco	7
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e	8
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	9
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de	9
6. Outras informações	9

## Informação administrativa

### 1.1. Nome comercial do produto

Portugal Termidor SC
----------------------

### 1.2. Titular da Autorização

<b>Nome e endereço do titular da autorização</b>	Nome	BASF Portuguesa S.A.
	Endereço	Rua 25 de Abril, 1 2689-538 Prior Velho Portugal
<b>Número da autorização</b>	PT/DGS ARMPB-96/2018	
<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	PT-0008789-0000	
<b>Data da autorização</b>	17/09/2018	
<b>Data de caducidade da autorização</b>	15/11/2021	

### 1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

<b>Nome do fabricante</b>	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) Freienbach Branch
<b>Endereço do fabricante</b>	Huobstrasse 3 8808 Pfäffikon SZ Suíça
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	BASF Agri-Production SAS, Industrial Site of Genay, Rue Jacquard – ZI Lyon Nord, 69727 Genay Cedex França

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

<b>Substância ativa</b>	33 - Fipronil
<b>Nome do fabricante</b>	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) Freienbach Branch
<b>Endereço do fabricante</b>	Huobstrasse 3 8808 Pfäffikon SZ Suíça
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	BASF AGRI Production SAS , 32, rue de Verdun 76410 St.-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	9.1

### 2.2. Tipo de formulação

SC - Suspensão concentrada (= concentrado fluido)

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

<b>Advertências de perigo</b>	<p>Nocivo por ingestão.</p> <p>"Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida ."</p> <p>Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.</p> <p>Muito tóxico para os organismos aquáticos.</p> <p>Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.</p>
<b>Recomendações de prudência</b>	<p>Não respirar poeiras.</p> <p>Lavar Hands cuidadosamente após manuseamento.</p> <p>Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.</p>

A roupa de trabalho contaminada não deverá sair do local de trabalho.

Usar luvas de proteção.

EM CASO DE INGESTÃO:Caso sinta indisposição, contacte um médico.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:Lavar abundantemente com água.

Em caso de irritação ou erupção cutânea:Consulte um médico.

Em caso de indisposição, consulte um médico.

Tratamento específico (ver instruções no presente rótulo).

Enxaguar a boca.

Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

Evitar a libertação para o ambiente.

Recolher o produto derramado.

Eliminar o recipiente em local regulations.

## 4. Utilização(ões) autorizada(s)

### 4.1 Descrição do uso

#### Utilização 1 - Tratamento curativo de estruturas para o controlo de térmitas

<b>Tipo de produto</b>	TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Reticulitermes sp.-Térmitas subterrâneas-Adultos Insetos, mamíferos (por exemplo roedores) Cryptotermes spp-Térmitas-Adultos Insetos, mamíferos (por exemplo roedores) Kaloterms flavicollis-Térmitas da madeira seca-Adultos Insetos, mamíferos (por exemplo roedores)
<b>Campos de utilização</b>	Interior Exterior Térmitidor SC é um insecticida para o controlo de térmitas à base de fipronil, utilizado de forma curativa, através de injeção nas paredes já construídas. Actua por contacto e ingestão
<b>Método(s) de aplicação</b>	Sistema aberto: injeção - Numa diluição de 0,2% p/p, a mistura deverá ser injectada a baixa pressão. A injeção deverá ser feita nos buracos de perfuração efectuados na parede São recomendadas 2 aplicações: Injeção horizontal usando a dose máxima de 5L/m e injeção a 45° usando a dose

	<p>máxima de 5L/m (ex : 1L de mistura aplicado nos buracos de perfuração distantes 20 cm entre si)</p> <p>A dose deverá ser ajustada à intensidade de infestação e às características da construção</p> <p>Após a injeção os buracos têm de ser selados, com cimento por exemplo</p> <p>O objectivo deste tipo de aplicação é a criação de uma barreira na qual as térmitas vão tocar. Devido ao tempo de actuação do fipronil, as térmitas não morrerão logo após o contacto com o produto, deslocar-se-ão até à colónia antes de morrerem. Ao chegarem à colónia inicia-se o "efeito de transferência" ao contactarem com os restantes membros da colónia, as térmitas que ingeriram e contactaram com o fipronil vão transferi-lo para os restantes membros, permitindo assim que o fipronil entre em contacto com estes levando assim ao controlo da colónia.</p>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>Injecção horizontal usando a dose máxima de 5L/m e injeção a 45° usando a dose máxima de 5L/m, dose poderá ser adaptada tendo em consideração o grau de infestação e as características de construção da estrutura a tratar - diluição de 0,2% p/p -</p> <p>Termidor SC possui um efeito de 5 anos, usualmente não é necessário repetir o tratamento dentro do período mencionado</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	<p>Profissional treinado</p> <p>Profissional</p>
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>Garrafa em HDPE (200 mL)</p>

#### 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

--

### 4.2 Descrição do uso

#### Utilização 2 - Tratamento curativo de estruturas para o controlo de térmitas

<b>Tipo de produto</b>	TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Reticulitermes sp.-Térmitas subterrâneas-Adultos Insetos, mamíferos (por exemplo roedores)  Cryptotermes spp-Térmitas-Adultos Insetos, mamíferos (por exemplo roedores)  Kaloterms flavicollis-Térmitas-Adultos Insetos, mamíferos (por exemplo roedores)
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Exterior Têrmitidor SC é um insecticida para o controlo de térmitas à base de fipronil, utilizado de forma curativa, através de injeção nas paredes já construídas. Actua por contacto e ingestão
<b>Método(s) de aplicação</b>	Sistema aberto: injeção -  Numa diluição de 0,2% p/p, a mistura deverá ser injectada a baixa pressão. A injeção deverá ser feita nos buracos de perfuração efectuados na parede São recomendadas 2 aplicações: Injeção horizontal usando a dose máxima de 5L/m e injeção a 45° usando a dose máxima de 5L/m (ex : 1L de mistura aplicado nos buracos de perfuração distantes 20 cm entre si) A dose deverá ser ajustada à intensidade de infestação e às características da construção Após a injeção os buracos têm de ser selados, com cimento por exemplo O objectivo deste tipo de aplicação é a criação de uma barreira na qual as térmitas vão tocar. Devido ao tempo de actuação do fipronil, as térmitas não morrerão logo após o contacto com o produto, deslocar-se-ão até à colónia antes de morrerem. Ao chegarem à colónia inicia-se o "efeito de transferência" ao contactarem com os restantes membros da colónia, as térmitas que ingeriram e contactaram com o fipronil vão transferi-lo para os restantes membros, permitindo assim que o fipronil entre em contacto com estes levando assim ao controlo da colónia.

<p><b>Frequência de aplicação e dosagem</b></p>	<p>Injeção horizontal usando a dose máxima de 5L/m e injeção a 45° usando a dose máxima de 5L/m, dose poderá ser adaptada tendo em consideração o grau de infestação e as características de construção da estrutura a tratar - diluição de 0,2% p/p -</p> <p>Termidor SC possui um efeito de 5 anos, usualmente não é necessário repetir o tratamento dentro do período mencionado</p>
<p><b>Categoria(s) de utilizadores</b></p>	<p>Profissional treinado</p> <p>Profissional</p>
<p><b>Capacidade e material da embalagem</b></p>	<p>Garrafa em HDPE (200 mL)</p>

**4.2.1 Instruções específicas de utilização**

**4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas**

**4.2.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente**

**4.2.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem**

**4.2.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento**



## 5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

### 5.1. Instruções de utilização

- Ler sempre o rótulo antes da utilização e seguir sempre as indicações do mesmo
  - A concentração e quantidade de produto injectado devem ser sempre de acordo com as recomendações do rótulo
  - Em caso de quebras de eficácia o aplicador deverá informar de imediato o detentor do registo

### 5.2. Medidas de redução do risco

- A quando da utilização e manuseio deste produto usar sempre equipamento de protecção individual apropriado
- Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento deste produto
- Este produto não deverá ser aplicado em locais próximos de zonas de armazenamento/preparação de comida e alimentos
- Antes e após o tratamento o aplicador deverá inspeccionar a área a tratar por forma a verificar se existem locais por onde potencialmente poderão ocorrer vazamentos e contaminação de locais e pessoas. Estes pontos de vazamento têm de ser eliminados por forma a evitar a exposição de pessoas e animais não visados ao tratamento.
  - As pessoas presentes ou que habitem na estrutura a tratar deverão ser informadas do tipo de tratamento que vai ser efectuado, deverão retirar animais de estimação e deverão ser informadas que caso ocorra alguma fuga do tratamento, deverão abandonar o local e de imediato contactar a empresa de aplicação.
  - Após a aplicação é da responsabilidade do aplicador vistoriar o local por forma a assegurar que estão reunidas todas as condições de segurança
    - Todos os vazamentos detectados deverão ser limpos e eliminados
    - Antes de iniciar o tratamento, perfurações, o aplicador deverá inspeccionar a estrutura e aferir se as perfurações ao serem efectuadas não vão provocar contaminação de zonas adjacentes
    - NÃO CONTAMINAR estruturas de armazenamento e fornecimento de água

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

- **Inalação:** Remover a vítima para local arejado, mantendo-a em posição universal de segurança. Procurar assistência média e mostrar-lhe a embalagem ou rótulo
  - **Contacto com a pele:** Remover a roupa e calçado contaminado. Lavar a roupa contaminada em separado com água e sabão. Em caso de permanência de sintomas procurar assistência médica
  - **Contacto ocular:** Lavar em abundância com água corrente, abrir e fechar as pálpebras. Remover lentes de contacto. Continuar a lavar pelo menos durante 10 minutos. Procurar assistência média
- **Ingestão:** Lavar a boca abundantemente. Procurar assistência média e mostrar-lhe a embalagem ou rótulo
- **Em caso de alteração do estado de consciência não provocar o vomito ou beber**
- **Nota médica:**  
Tratar sintomaticamente, contactar o CIAV em caso de elevadas quantidades ingeridas

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

- Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.  
A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes ser entregues num centro de receção autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

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

2 anos

#### 6. Outras informações

- O titular do registo deverá reportar às autoridades competentes qualquer quebra de eficácia resultante do desenvolvimento de resistências
- A presença de BIT e MIT, sensibilizantes cutâneos que poderão desencadear uma reacção alérgica, deverão ser mencionados no rótulo