

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** STORM PASTE

**Tipo(s) do produto:** TP 14 - Rodenticidas

**Número da autorização:** PT/DGS ARMPB-72/2016 and PT/DGS ARMPB-73/2016

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** PT-0004565-0000

## 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)   | 2 |
| 4.1.1 Instruções específicas de utilização   | 3 |
| 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas  | 3 |
| 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 |
| 4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem  | 4 |
| 4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento                                       | 4 |
| 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 |
| 5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento   | 5 |
| 6. Outras informações  | 5 |

## Informação administrativa

### 1.1. Nome comercial do produto

|             |
|-------------|
| Storm Paste |
|-------------|

### 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-72/2016 and PT/DGS ARMPB-73/2016 |  |
| <b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>      | PT-0004565-0000                               |  |
| <b>Data da autorização</b>                       | 05/07/2013                                    |  |
| <b>Data de caducidade da autorização</b>         | 30/06/2018                                    |  |

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Nome do fabricante</b>                     | BASF Agro B.V. SArnhem (NL) Zeurich Branch         |
| <b>Endereço do fabricante</b>                 | Im Tiergarten 7, 8055 Zuerich, Suíça               |
| <b>Localização das instalações de fabrico</b> | Colkim s.r.l. 40064 Ozzanno Emilia, Bolgna, Itália |

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Substância ativa</b>                       | 34 - Flocumafena  |
| <b>Nome do fabricante</b>                     | BASF Agro B.V. Arnhem (NL) Zeurich Branch,                    |
| <b>Endereço do fabricante</b>                 | Im Tiergarten 7, 8055, Zuerich, Suíça                         |
| <b>Localização das instalações de fabrico</b> | Pentagon Fine Chemicals Limited, WA8 8NS, Widnes, Reino Unido |

## 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 (%) |
|-------------------|--|------------------|------------|-----------|----------|
| Flocumafena       | 4-hydroxy-3-<br>[(1RS,3RS;1RS,3RS)-<br>1,2,3,4-tetrahydro-3- [4-<br>(4-<br>trifluoromethylbenzyloxy)<br>phenyl]-1- | Substância ativa | 90035-08-8 | 421-960-0 | 0.005    |

### 2.2. Tipo de formulação

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

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Advertências de perigo</b>     |  |
| <b>Recomendações de prudência</b> |  |

## 4. Utilização(ões) autorizada(s)

#### 4.1 Descrição do uso

##### Utilização 1 - Aplicação de isco pronto a usar em locais de engodo protegidos

|   |  |
|---|--|
| <b>Tipo de produto</b>  | TP 14 - Rodenticidas   |
| <b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b> | Aplicação de isco pronto a usar em locais de engodo protegidos.  |
| <b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b> | Rodentia-Ratos e ratazanas Adultos e juvenis   |
| <b>Campos de utilização</b>                                       | Interior<br>Exterior<br>Outro<br><br>Uso em interiores, ambiente doméstico destinado ao controlo de ratos, uso amador e profissional. Em redor de edifícios e locais de armazenamento para o controlo de ratazanas, uso profissional.  |
| <b>Método(s) de aplicação</b>                                     | Aplicação de isco -<br>Isco pronto a usar. Aplicação em locais protegidos  |
| <b>Frequência de aplicação e dosagem</b>                          | Ratos – 1-2 pacotes (15-30g) por local de engodo / Ratazanas – 3-4 pacotes (40-60g) por local de engodo - 0.005 -<br>Verificar o consumo de iscos nos primeiros 4 a 7 dias, após os quais a inspeção deverá passar para cada 7 dias.<br>O tratamento em ratos não deverá ser superior a 21 dias e em ratazanas superior a 28 dias. |
| <b>Categoria(s) de utilizadores</b>                               | Profissional treinado<br>Profissional<br>Público em geral (não profissional)   |
| <b>Capacidade e material da embalagem</b>                         | Outro balde, saco ou similar - Ver na descrição da embalagem - Até 25 kg   |

##### 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

Para ratos e ratas, colocar as saquetas na zona afectada. Os pontos de engodo deverão ser caixas ou outros dispositivos resistentes. Os roedores morrerão ao fim de 4-10 dias após a ingestão da dose letal, poderão ter que se alimentar mais do que uma vez para que tal aconteça.

Isco para ratos e ratas: espécies, situações, número de saquetas por ponto de engodo. Período recomendado de vigiância: .

Ratos 1-2 saquetas (15-30 g) por ponto de engodo. Ratas 3-4 saquetas (45-60g) por ponto de engodo.

Os pontos de engodo devem estar distanciados entre si 5-10m no caso de ratas e 1-2m no caso dos ratos. O tratamento não deverá decorrer além dos 21 dias em ratos e 28 dias em ratas.

### 5.2. Medidas de redução do risco

Manter fechado a chave e fora do alcance das crianças. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Lavar as mãos e pele exposta antes das refeições e após cada utilização. Para uso exclusivo em locais inacessíveis a bebés, crianças e animais domésticos e organismos não visados. Recomenda-se o uso de luvas para evitar a transmissão de doenças transmitidas por roedores. As caixas de engodo deverão ser assinaladas e identificadas, por forma a que não sejam manuseadas por terceiros.

A prevenção de acessibilidade a organismos não visados é uma prioridade. Os iscos deverão ser dispostos de forma a minimizar o risco de serem consumidos por outros animais e crianças. Sempre que possível, fixar os iscos de forma a que estes não sejam arrastados. O produto nunca deverá ser distribuído de forma aleatória e indiscriminada.

Buscar e remover roedores moribundos ou já mortos, de forma regular, pelo menos sempre que efetue a renovação dos iscos.

Inspeções diárias poderão ser necessárias em certas circunstâncias. O estado de resistência da população a controlar deverá ser tido em consideração a quando do processo de selecção do rodenticida a usar. Nos locais onde se suspeite que existem

fenómenos de resistência a determinado rodenticida, o seu uso deverá ser evitado. Para gerir o desenvolvimento de resistências deverão ser usados rodenticidas com diferentes modos de acção. Não use iscos anticoagulantes de forma permanente, excepto caso seja um aplicador profissional e com formação. Na maioria das situações os iscos anticoagulantes controlam a população de roedores ao fim de 35 dias.

Este produto contém Bitrex® para prevenir ingestão acidental por parte dos seres humanos.

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

Storm Paste é um rodenticida em isco pronto a usar contendo 0.005% flocoumafena. Flocoumafena é uma cumarina anticoagulante com isômeros cis- e trans-. A flocoumafena é um anticoagulante de segunda geração. A ingestão da dose letal provoca hemorragias internas com a morte dos roedores averificarem-se ao fim de 3-10 dias no caso das ratas e 2-16 dias no caso dos ratos. Antídoto Vitamina K1 (usada sobre aconselhamento médico).

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

Os roedores mortos deverão ser eliminados segundo as instruções das autoridades de saúde locais. Após o tratamento os iscos deverão ser todos removidos e colocados em locais de recolha de resíduos perigosos. Não reutilizar a embalagem vazia.

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

Conservar na embalagem original em condições de armazenamento secas, frescas e local arejado. As instalações deverão ser para o armazenamento exclusivo deste tipo de produtos, alimentos incluindo os dos animais e produtos com odores fortes não deverão ser armazenados junto do STORM paste

## **6. Outras informações**

Não definidas.