

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: STORM Pellets

Tipo(s) do produto: TP 14 - Rodenticidas

Número da autorização: PT/DGS ARMPB-74/2016 and PT/DGS ARMPB-75/2016

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** PT-0004564-0000

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	4
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 Pellets

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 ARMPB-74/2016 and PT/DGS ARMPB-75/2016	
Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0004564-0000	
Data da autorização	05/07/2013	
Data de caducidade da autorização	30/06/2018	

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	BASF Agro B.V Arnhem (NL) Zeurich Branch
Endereço do fabricante	Im Tiergarten 7 8055 Zuerich Suíça
Localização das instalações de fabrico	BASF plc, St Michael's Industrial Estate WA8 8TJ Widnes Reino Unido

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

Substância ativa	34 - Flocumafena
Nome do fabricante	BASF Agro B.V Arnhem (NL) Zeurich Branch
Endereço do fabricante	Im Tiergarten 7, 8055 Zuerich Suíça
Localização das instalações de fabrico	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- [(1RS,3RS;1RS,3RS)- 1,2,3,4-tetrahydro-3- [4- (4- trifluoromethylbenzyloxy) 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

Advertências de perigo	
Recomendações de prudência	

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

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

Tipo de produto	TP 14 - Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Aplicação de isco pronto a usar em locais de engodo protegidos
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Rodentia:-Ratos e ratazanasAdultos e juvenis
Campos de utilização	Interior Exterior Outro 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.
Método(s) de aplicação	Aplicação de isco - Isco pronto a usar. Aplicação em locais protegidos.
Frequência de aplicação e dosagem	Ratos: 15-30gs por locale de engodo. Ratazanas: 50g por local de engodo - 0.005 - Verificar o consumo de iscos nos primeiros 4 a 7 dias, após os quais a inspeção deverá passar para cada 7 dias. O tratamento em ratos não deverá ser superior a 21 dias e em ratazanas superior a 28 dias.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional treinado Profissional Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Quatro 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 ratazanas, 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 ratazanas: espécies, situações, número de saquetas por ponto de engodo. Período recomendado de vistoria. Ratos 15-30 g por ponto de engodo. Ratazanas 50g por ponto de engodo.
Os pontos de engodo devem estar distanciados entre si 5-10m no caso de ratazanas e 1-2m no caso dos ratos. O tratamento não deverá decorrer além dos 21 dias em ratos e 28 dias em ratazanas.

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, 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, para que não sejam manuseadas por terceiros.
A prevenção de inaccessibilidade 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 para que estes não sejam arrastados. O produto nunca deverá ser distribuído de forma aleatória e indiscriminada.
Busque e remova os 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 tida 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 anticoagulante 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 Pellets é um rodenticida em isco pronto a usar contendo 0.005% flocoumafena. Flocoumafena é uma cumarina anticoagulante com isómeros cis- e trans-. A flocoumafena é um anticoagulante de segunda geração. A ingestão da dose letal provoca hemorragias internas com a morte dos roedores a verificarem-se ao fim de 3-10 dias no caso das ratazanas 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 Pellets. Validade de pelo menos 3 anos.

6. Outras informações

Não definidas