ANEXO

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO BIOCIDA (SPC BP)

FLOWER BOOMRAT PASTA FRESCA

Tipo(s) de produto

PT14: Rodenticidas

Número de autorização: PT/DGS ARMPB-51/2016 e PT/DGS ARMPB-52/2016

Número da decisão de autorização R4BP: PT-0014135-0000

Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

1.1. Nome(s) comercial(ais) do produto

Nome(s) comercial(ais) do produto	FLOWER BOOMRAT PASTA FRESCA	
-----------------------------------	-----------------------------	--

1.2. Titular da autorização

	Nome PRODUCTOS FLOWER, S.A.		
Nome e endereço do titular da autorização	Endereço	POLIGONO INDUSTRIAL LA CANALETA s/n 25300 TÀRREGA Espanha	
Número de autorização		PT/DGS ARMPB-51/2016 e PT/DGS ARMPB -52/2016	
Número da decisão de autorização R4BP		PT-0014135-0000	
Data da autorização		30/10/2013	
Data de caducidade da autorização		31/12/2026	

1.3. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	Productos Flower S.A.
Endereço do fabricante	Pol.Ind. La Canaleta, S/N 25300 Tàrrega Espanha
Localização das instalações de fabrico	Pol.Ind. La Canaleta, S/N 25300 Tàrrega Espanha

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

Substância ativa	Bromadiolone
Nome do fabricante	Laboratorios Agrochem S.L.
Endereço do fabricante	C/ Tres Rieres, 10 - Pol. Ind. Sud 08292 Esparreguera Espanha
Localização das instalações de fabrico	C/ Tres Rieres, 10 - Pol. Ind. Sud 08292 Esparreguera Espanha

Capítulo 2. COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÃO DO PRODUTO

2.1. Informação qualitativa e quantitativa sobre a composição do produto

Denominação co	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
mum					
Bromadiolone		substância ativa	28772-56-7	249-205-9	0,005 % (m/m)

2.2. Tipo(s) de formulação

PA pasta

Capítulo 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

Advertências de perigo	
Recomendações de prudência	P102: Manter fora do alcance das crianças.
	P103: Ler atentamente e seguir todas as instruções.
	P280: Usar protective gloves.
	P301: EM CASO DE INGESTÃO:
	P310: Contacte imediatamente um a POISON CENTE R
	P310: Contacte imediatamente um doctor or physician

$Cap\'{(}tulo~4.~UTILIZA \\ \zeta \tilde{A}O(\tilde{O}ES)~AUTORIZADA(S)$

4.1. Descrição de utilizações

Tabela 1. Para utilizadores PROFISSIONAIS QUALIFICADOS, PROFISSIONAIS NAO QUALIFICADOS E NAO PROFISSIONAIS

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas			
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	O produto é um rodenticida anticoagulante (antagonistas da vitamina K) para o controlo das espécies Musmusculus, Rattus Norvegicus, realizados por utilizadores profissionais qualificado profissionais nao qualificados e nao profissionais.			
Organismo(s)-alvo (incluindo estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Mus musculus Nome comum: house mouse Estadio de desenvolvimento: adultos Nome científico: Mus musculus Nome comum: house mouse Estadio de desenvolvimento: jovens Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: adultos Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: jovens			
Campo(s) de utilização	utilização em interiores utilização no exterior outro: Outro Para utilizadores profissionais qualificados: no interior e em redor (até 0.5 m) de edificios, em áreas abertas e lixeiras. Para utilizadores profissionais nao qualificados: no interior e em redor (até 0.5 m) de edificios. Para utilizadores nao profissionais: no interior e em redor (até 0.5 m) de edificios.			
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Isco pronto a usar rotulado corretamente.			
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratos: os iscos até 50 g de produto devem ser colocados a cada 10 m2. Ratazanas: os iscos até 100 g em saquetas de 10 g, 15 g e 20 g devem ser colocados a cada 10 m2 // os iscos até 200 g em saquetas de 20 g devem ser colocados a cada 10 m2. Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: • Verificar os iscos e substituir os consumidos diariamente.			
	Substituir as caixas de isco semanalmente, se for necessário.			

• Remover diariamente eventuais animais mortos e eliminá-los de acordo coma legislação local. • Este produto nao está previsto para uma utilização permanente, devendo ser organizados tratamentos com uma duração até seis semanas. • No final do tratamento, eliminar as caixas de isco com o isco restante de acordo com a legislação local. Categoria(s) de utilizadores profissional com formação; profissional; público em geral (não profissional) Capacidade e material da embalagem Plástico: composto:, Saqueta, See detailed packagings below Papel, cartão, Caixa, See detailed packagings below O produto é comercializado no interior de saquetas de algodao/ tecido nao-tecido de 10 g, 15 g e 20 g. Sao distribuidos no interior de caixas de cartao, plástico ou papel de: Para utilizadores profissionais nao qualificados e nao profissionais: 100 g, 200 g, 250 g, 500 g e 1 kg. Para utilizadores profissionais qualificados: 500 g e 1 kg, 2 kg, 2.5 kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg ou 25 kg. • É recomendada a utilização de luvas protetoras durante o manuseamento do producto e roedores mortos por razoes de higiene. • Lavas as maos e a pele exposta depois da utilização e antes das refeiçoes. • Instalar as estações de isco em áreas inacessíveis a crianças, animais de companhia e animais nao visados. • Os iscos nao devem ser instalados em locais com possibilidade de contaminação de alimentos, rações ou água potável. • Nao utilizar rodenticidas anticoagulantes como iscos permanentes. Alternar a utilização de iscos de bromadiolona com outros iscos de substancia ativa diferente para evitar resistencias. • Utilizar estaçoes de isco à prova de manipulação e colocálas em áreas inacessíveis a crianças, animais de companhia e animais nao visados. • Recolher os roedores mortos durante as operações de controlo para minimizar o risoco de ingestao e envenenamento de crianças, animais de companhia e outros animais nao visados. • Para utilizadores profissionais: remover todos os roedores mortos depois do tratamento e eliminá-los de acordó com a legislação atual por meio de operadores autorizados de gestão de residuos.

• Para utilizadores nao profissionais: os roedores mortos devem ser depositados em pontos de recolha ou pontos definidos pelas autoridades locais de acordó com a legislação aplicável.

4.1.1. Instruções específicas de utilização

Consultar o ponto 5: Instruçoes de utilização.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar o ponto 5: Instruçoes de utilização.

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

Consultar o ponto 5: Instruçoes de utilização.

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

Consultar o ponto 5: Instruçoes de utilização.

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

Consultar o ponto 5: Instruçoes de utilização.

Capítulo 5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO¹

5.1. Instruções de utilização

O produto está pronto a usar de acordó com as doses indicadas abaixo.

O isco debe ser colocado em estações de isco à prova de manipulação debidamente rotuladas.

O isco rodenticida é colocado numa Caixa de isco apropiada, ao abrigo dos agentes atmosférricos, de ingestao por espécies nao visadas e da dispersao no ambinete.

Observar a área de infestação e colocar a Caixa com o isco nas tocas, ao longo dos percursos e nos locais de maior concentração.

Evitar o contacto com as maos desprotegidas e utilizar luvas adequadas.

Nao utilizar rodenticidas anticoagulantes como iscos permanentes. Alternar a utilização de iscos de bromadiolona com outros iscos de substancia ativa diferente para evitar resistencias.

Os pontos de isco devem ser verificados a cada dois ou tres días durante os primeiros 14 días de tratamento.

Os pontos de isco devem ser removidos, numa campanha típica, seis semanas após a colocação.

Recolher os roedores mortos durante as operações de controlo para minimizar o risco de ingestao e envenenamento de crianças, animais de companhia e outros animais nao visados.

Para utilizadores profissionais: remover todos os roedores mortos depois do tratamento e eliminá-los de acordó com a legislação atual por meio de operadores autorizados de gestão de residuos.

Para utilizadores nao profissionais: os roedores mortos devem ser depositados em pontos de recolha ou pontos definidos pelas autoridades locais de acordó com a legislação aplicável.

Doses recomendadas:

Ratos: os iscos até 50 g de produto devem ser colocados a cada 10 m2.

Ratazanas: os iscos até 100 g em saquetas de 10 g, 15 g e 20 g devem ser colocados a cada 10 m2 // os iscos até 200 g em saquetas de 20 g devem ser colocados a cada 10 m2.

5.2. Medidas de redução do risco

As medidas de Redução do Riscos ainda não estão harmonizadas na UE. São aplicadas pela autoridades competente do respetivo Estado Membro.

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

Instruçoes de primeiros socorros:

A intoxicação pode causar: - Diátese hemorrágica, resultante do efeito antiprotrombina (tempo de protrombina prolongado) que pode manifestar-se num prazo de 24 horas e máximo de 72 horas (um período normal de protrombina na admissão excluí o diagnóstico).

Primeiros socorros:

- Remover a vitima da zona contaminada e retirar todo o vestuario contaminado.
- Lavar os olhos com agua abundante durante 15 minutos. Remover as lentes de contacto.
- Lavar a pele com sabao e agua abundantes, sem friccionar.
- Em caso de ingestao, nao inducir o vómito.
- Manter a vítima quente e em repouso. Manter a temperatura corporal.
- Verificar a respiração. Se for necessário, proporcionar respiração artificial. Se a vítima estiver inconsciente, colocá-la de lado com a cabeça num nível inferior ao do resto do corpo, dobrando as pernas.
- Levar a vítima a um hospital e mostrar o rótulo ou a embalagem.

NUNCA DEIXAR UMA VITIMA DE ENVENENAMIENTO SOZINHA.

¹As instruções de utilização, as medidas de redução do risco e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas.

Recomendação médica para médicos e pessoal sanitário:

- Se tiverem pasado menos de duas horas desde a ingestao, debe ser realizado a lavagem gástrica com a administração de carvao ativado (25 g).
- Antídoto: Vitamina K.
- Verificar o tempo de protrombina.
- Tratar sintomáticamente.

EM CASO DE ACIDENTE, CONSULTAR O CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS. Telefone: 00351 808 250 143.

Medidas de emergencia para proteger o ambiente:

- Evitar a exposição acidental do produto ao ambiente.
- Limpiar imediatamente o derrame acidental por varrimento ou aspiração.
- Se o produto atingir o solo ou a agua, debe ser removido mecánicamente. Transferir para um recipiente debidamente rotulado e eliminar como residuos perigosos de acordó com a legislação local. Seguidamente lavar a área contaminada com agua, evitando a entrada da agua de lavagem em esgotos ou canalizações.

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

Nao lançar o produto no solo ou para num curso de agua, lavatorio ou canalização.

Para utilizadores profissionais: Remover todas as caixas de isco, iscos nao consumidos e embalagens e eliminálos de acordó com a legislação atual por meio de operadores autorizados para a gestao de residuos.

Para utilizadores nao profissionais: As caixas de isco, os iscos nao consumidos e as embalagens devem ser depositados em pontos de recolha ou pontos definidos pelas autoridades locais de acordó com a legislaçao aplicável.

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

- Conservar no recipiente de origem num local bem ventilado e seco.
- Manter o recipiente de origen bem fechado.
- Manter afastado da radição solar e de outras fontes de calor. Proteger do gelo.
- Manter afastado de productos com cheiro intenso.
- Manter fora do alcance das crianças e animais domésticos.
- Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.
- O produto é estável por um período superior a dois anos.

Capítulo 6. OUTRAS INFORM	MAÇÕES		