

PT

ANEXO

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO BIOCIDA (SPC BP)

Vertex Whole Wheat Bait

Tipo(s) de produto

PT14: Rodenticidas

Número de autorização: From PT/DGS mrs56/2020 to PT/DGS mrs58/2020 1-1

Número da decisão de autorização R4BP: PT-0023418-0002

Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	RatPro-F® Trigo
-----------------------------------	-----------------

1.2. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	PelGar International Limited
	Endereço	18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon França
Número de autorização	From PT/DGS mrs56/2020 to PT/DGS mrs58/2020 1-1	
Número da decisão de autorização R4BP	PT-0023418-0002	
Data da autorização	01/07/2015	
Data de caducidade da autorização	31/12/2026	

1.3. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	PelGar International Limited
Endereço do fabricante	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Reino Unido da Grã-Bretanha e da Irlanda do Norte
Localização das instalações de fabrico	PelGar International Limited GU34 2QR Alton Reino Unido da Grã-Bretanha e da Irlanda do Norte

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

Substância ativa	Brodifacume
Nome do fabricante	PelGar International Limited
Endereço do fabricante	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Reino Unido da Grã-Bretanha e da Irlanda do Norte
Localização das instalações de fabrico	Prazska 54 280 02 Kolin Chéquia

Capítulo 2. COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÃO DO PRODUTO

2.1. Informação qualitativa e quantitativa sobre a composição do produto

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Brodifacume	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro -1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	substância ativa	56073-10-0	259-980-5	0,005
Durazol red 2BN Liquid		Substância não ativa	64683-40-5		0,08
Versanyl blue S-2B		Substância não ativa			0,2

2.2. Tipo(s) de formulação

RB isco (pronto a usar)

Capítulo 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

Advertências de perigo	<p>H373: Pode afetar os órgãos sangue após exposição prolongada ou repetida {1:indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição:}.</p> <p>H360D: Pode afetar o nascituro.</p> <p>EUH208: Contém 1, 2- Benzisothiazolin-3-one. Pode provocar uma reação alérgica.</p>
Recomendações de prudência	<p>P280: Usar luvas de proteção.</p> <p>P404: Armazenar em recipiente fechado.</p> <p>P405: Armazenar em local fechado à chave.</p> <p>P501: Eliminar recipiente em de acordo com a legislação em vigor.</p> <p>P201: Pedir instruções específicas antes da utilização.</p> <p>(P202): Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.</p> <p>P260: Não respirar as poeiras.</p> <p>P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.</p> <p>P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.</p>

Capítulo 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S)

4.1. Descrição de utilizações

Tabela 1. Rato doméstico – Uso profissional– Interior

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Mus musculus Nome comum: outro: Rato doméstico Estádio de desenvolvimento: outro: todos
Campo(s) de utilização	utilização em interiores
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Isco pronto-a-usar para utilização em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 5 to 20 g de isco por ponto de engodo. Infestação elevada– 5 to 20g de isco por ponto de engodo a cada 2 metros. Infestação reduzida – 5 to 20g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros. Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: 5 a 20 g de isco por ponto de engodo Infestação elevada– 5 to 20g de isco por ponto de engodo a cada 2 metros. Infestação reduzida – 5 to 20g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros.
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	Tamanho mínimo de embalagem 2,5 kg. Até 20kg - papel de múltiplas camadas com camada PE resistente à humidade ou papel de múltiplas camadas com saco interno de PE ou saco tecido de PP com saco interno de PE or saco tecido de PP sem revestimento. Tamanhos de embalagem: 2,5kg 3kg, 3,5kg, 4kg 4,5kg 5kg 10kg 20kg Saquetas de 15, 20, 25, 30, 50, 60, 100g or 200g papel/PE or AL/PE or papel/Al/PE : Em embalagens PE/PP (tubos, baldes, bolsas), em caixa de cartão ou caixa de parede dupla revestida a PE

Tamanhos de embalagens: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg

Isco solto:

Em embalagens PE/PP (tubos, baldes, bolsas), em caixa de parede dupla revestida a PE

Tamanhos de embalagens: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg

Embalagem com máximo de 10 kg, com embalagens interiores. Bandejas com tampa selada a quente com isco solto até 20g, embaladas em caixas de papelão em múltiplos.

Tamanho de embalagem:

Múltiplos

10g – 250

15g – 250

20g – 120

25g – 120, 144

30g – 96, 120, 144

40g – 72, 96, 120, 144

50g – 60, 72, 96, 120, 144

60g – 48, 60, 72, 96, 120

Isco Solto em bandejas com tampa selada a quente, em estações de isco simples ou multi-uso, invioláveis, de HDPE ou PP, embalados em múltiplos de 1, 2 ou 4 unidades em caixas de cartão ou blister ou manga de cartão ou saco selado a quente ou saco selado a quente com topo de cartão.

Tamanho de embalagem:

Múltiplos

10g – 250

15g – 250

20g – 120

25g – 120, 144

30g – 96, 120, 144

40g – 72, 96, 120, 144

50g – 60, 72, 96, 120, 144

60g – 48, 60, 72, 96, 120

80g – 32, 48, 60, 72, 96

90g – 32, 48, 60, 72, 96

100g – 32, 48, 60, 72, 96

120g – 24, 32, 48, 60, 72

200g – 16, 24, 32, 48, 60

240g – 16, 24, 32, 48, 60

4.1.1. Instruções específicas de utilização

Ratos domésticos: 5 a 20 g de isco em estações de isco invioláveis. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 5 metros (Nível de infestação elevado: 2 metros).

As estações de isco devem ser inspeccionadas regularmente de forma a verificar o consumo e o estado do isco. Repetir o tratamento sempre que haja evidência de nova infestação (por exemplo, rastros frescos ou excrementos).

As estações de isco devem ser visitadas, pelo menos, a cada 2 ou 3 dias no início do tratamento isto é nos primeiros 10-14 dias, e posteriormente, pelo menos, uma vez por semana, a fim de verificar se o isco é aceite, se as estações de isco estão intactas, não contaminadas e para retirar corpos de roedores. Recarregar o isco quando necessário. Substituir o isco nos pontos em que este tenha sido danificado por água ou contaminado por sujidade

Quando necessário aumentar a quantidade de isco por área, aumentar o número de pontos de isco e não quantidade de isco por ponto.

Deve ser estabelecido um plano de gestão de resistências. Em zonas em que se constata a existência de resistência a uma determinada substância, evitar a sua utilização. Estabelecer um plano de gestão de resistências, alternando a utilização de produtos com substância activa diferentes.

No final do período de tratamento, retirar os restos de isco e as estações de isco.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.1.3. Medidas de mitigação do risco específicas

As informações que acompanham o produto , isto é o rótulo ou folheto, devem indicar claramente que:

- o produto não pode ser disponibilizado ao público em geral (e.g. "para uso profissional").

- o produto deve ser utilizado em estações de isco adequadas e invioláveis (e.g. "Para utilização em estações de isco invioláveis").

- As estações de isco devem conter a informação referida na secção 5.3 do SPC SPC (e.g. Rotular as estações de isco de acordo com as recomendações do produto").

Este produto deve eliminar os roedores no prazo de 35 dias

As informações do produto (ou seja, o rótulo e/ou o folheto) devem recomendar claramente que, em caso de suspeita de falta de eficácia no final do tratamento (ou seja, ainda é observável atividade de roedores), o utilizador deve aconselhar-se junto do fornecedor do produto ou contactar um serviço de controlo de pragas.

Não lavar as estações de isco.

Não utilizar iscos de produto com substância activa anti coagulante como isco permanente em programas de controlo de roedores, nem nos programas de monitorização.

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

Evitar o contacto com água, sempre que o isco é colocado perto de sistemas de drenagem de água.

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

Não relevante

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

Não relevante

4.2. Descrição de utilizações

Tabela 2. Ratazanas — Uso profissional– Interior

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: Ratazana castanha Estádio de desenvolvimento: outro: todos
Campo(s) de utilização	utilização em interiores
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Isco pronto-a-usar para utilização em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 10-60g de isco em estações de isco invioláveis espaçadas de 10m (infestações elevadas: 5m). Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: 10 a 60 g de isco por ponto de engodo Infestação elevada– 10 to 60g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros. Infestação reduzida – 10 to 60g de isco por ponto de engodo a cada 10 metros.
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	Tamanho mínimo de embalagem 2,5 kg. Até 20kg - papel de múltiplas camadas com camada PE resistente à humidade ou papel de múltiplas camadas com saco interno de PE ou saco tecido de PP com saco interno de PE or saco tecido de PP sem revestimento.

Tamanhos de embalagem: 2,5kg 3kg, 3,5kg, 4kg 4,5kg 5kg 10kg 20kg

Saquetas de 15, 20, 25, 30, 50, 60, 100g or 200g papel/PE or AL/PE or papel/Al/PE :

Em embalagens PE/PP (tubos, baldes, bolsas), em caixa de cartão ou caixa de parede dupla revestida a PE

Tamanhos de embalagens: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg

Isco solto:

Em embalagens PE/PP (tubos, baldes, bolsas), em caixa de parede dupla revestida a PE

Tamanhos de embalagens: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg

Embalagem com máximo de 10 kg, com embalagens interiores.

Bandejas com tampa selada a quente com isco solto até 60g, embaladas em caixas de papelão em múltiplos.

Tamanho de embalagem:

Múltiplos

10g – 250

15g – 250

20g – 120

25g – 120, 144

30g – 96, 120, 144

40g – 72, 96, 120, 144

50g – 60, 72, 96, 120, 144

60g – 48, 60, 72, 96, 120

Isco Solto em bandejas com tampa selada a quente, em estações de isco simples ou multi-uso, invioláveis, de HDPE ou PP, embalados em múltiplos de 1, 2 ou 4 unidades em caixas de cartão ou blister ou manga de cartão ou saco selado a quente ou saco selado a quente com topo de cartão.

Tamanho de embalagem:

Múltiplos

10g –250

15g - 250

20g – 120

25g – 120, 144

30g – 96, 120, 144

40g – 72, 96, 120, 144

50g – 60, 72, 96, 120, 144

60g – 48, 60, 72, 96, 120

80g – 32, 48, 60, 72, 96

90g – 32, 48, 60, 72, 96

100g – 32, 48, 60, 72, 96

120g – 24, 32, 48, 60, 72

200g – 16, 24, 32, 48, 60

240g – 16, 24, 32, 48, 60

--	--

4.2.1. Instruções específicas de utilização

Ratazanas: 10 a 60 g de isco em estações de isco invioláveis. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 10 metros (Nível de infestação elevado: 5 metros).

As estações de isco devem ser inspeccionadas regularmente de forma a verificar o consumo e o estado do isco. Repetir o tratamento sempre que haja evidência de nova infestação (por exemplo, rastros frescos ou excrementos).

Não mova ou mexa os pontos de isco por vários dias depois de serem colocados. Caso não seja verificado nenhum sinal de atividade de ratos após 7-10 dias, desloque o isco para uma área com maior atividade de ratos.

As estações de isco devem ser visitadas apenas 5 a 7 dias após o início do tratamento e posteriormente, pelo menos, uma vez por semana, a fim de verificar se o isco é aceite, se as estações de isco estão intactas, não contaminadas e para retirar corpos de roedores. Recarregar o isco quando necessário. Substituir o isco nos pontos em que este tenha sido danificado por água ou contaminado por sujidade

Deve ser estabelecido um plano de gestão de resistências. Em zonas em que se constate a existência de resistência a uma determinada substância, evitar a sua utilização. Estabelecer um plano de gestão de resistências, alternando a utilização de produtos com substância activa diferentes.

No final do período de tratamento, retirar os restos de isco e as estações de isco.

4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.2.3. Medidas de mitigação do risco específicas

As informações que acompanham o produto, isto é o rótulo ou folheto, devem indicar claramente que:

- o produto não pode ser disponibilizado ao público em geral (e.g. "para uso profissional").

- o produto deve ser utilizado em estações de isco adequadas e invioláveis (e.g. "Para utilização em estações de isco invioláveis").

- As estações de isco devem conter a informação referida na secção 5.3 do SPC SPC (e.g. Rotular as estações de isco de acordo com as recomendações do produto").

Este produto deve eliminar os roedores no prazo de 35 dias

As informações do produto (ou seja, o rótulo e/ou o folheto) devem recomendar claramente que, em caso de suspeita de falta de

eficácia no final do tratamento (ou seja, ainda é observável atividade de roedores), o utilizador deve aconselhar-se junto do

fornecedor do produto ou contactar um serviço de controlo de pragas.

Não lavar as estações de isco.

Não utilizar iscos de produto com substância activa anti coagulante como isco permanente em programas de controlo de roedores, nem nos programas de monitorização.

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

Evitar o contacto com água, sempre que o isco é colocado perto de sistemas de drenagem de água.

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

Nenhuma

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

Nenhuma

4.3. Descrição de utilizações

Tabela 3. Rato doméstico / ratazana – Uso Profissional – exterior em redor de edifícios

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante em rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: <i>Mus musculus</i> and/or <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: Rato doméstico e Ratazana castanha Estadio de desenvolvimento: outro: Todos
Campo(s) de utilização	utilização no exterior Exterior em redor dos edifícios
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Isco pronto-a-usar para utilização em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Rato doméstico: 5 to 20 g de isco por estação de isco. Infestações elevadas– 5 a 20g de isco por estação de isco espaçadas de 2m; Infestação reduzida – 5 a 20g de isco por cada estação de isco, espaçadas de 5 m. Ratazanas: 10 a 60 g de isco por estação de isco. Infestações elevadas– 10 a 60g de isco por estação de isco, espaçadas de 5 m. Infestações reduzida – 10 a 60g de isco por estação de isco espaçadas de 10m. Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Rato doméstico 5 a 20 g de isco por ponto de engodo

	<p>Infestação elevada– 5 a 20g de isco por ponto de engodo a cada 2 metros. Infestação reduzida – 5 a 20g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros.</p> <p>Ratazana 10 a 60 g de isco por ponto de engodo Infestação elevada– 10 to 60g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros. Infestação reduzida – 10 to 60g de isco por ponto de engodo a cada 10 metros.</p>
<p>Categoria(s) de utilizadores</p>	<p>profissional</p>
<p>Capacidade e material da embalagem</p>	<p>Tamanho mínimo de embalagem 2,5 kg. Até 20kg - papel de múltiplas camadas com camada PE resistente à humidade ou papel de múltiplas camadas com saco interno de PE ou saco tecido de PP com saco interno de PE or saco tecido de PP sem revestimento. Tamanhos de embalagem: 2,5kg 3kg, 3,5kg, 4kg 4,5kg 5kg 10kg 20kg</p> <p>Saquetas de 15, 20, 25, 30, 50, 60, 100g or 200g papel/PE or AL/PE or papel/Al/PE : Em embalagens PE/PP (tubos, baldes, bolsas), em caixa de cartão ou caixa de parede dupla revestida a PE Tamanhos de embalagens: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg</p> <p>Isco solto: Em embalagens PE/PP (tubos, baldes, bolsas), em caixa de parede dupla revestida a PE Tamanhos de embalagens: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg</p> <p>Embalagem com máximo de 10 kg, com embalagens interiores. Bandejas com tampa selada a quente com isco solto até 20g (ratos e ratazanas) e até 60g (só em ratazanas), embaladas em caixas de papelão em múltiplos.</p> <p>Tamanho de embalagem: Multiples 10g – 250 15g – 250 20g – 120 25g – 120, 144 30g – 96, 120, 144</p>

	<p>40g – 72, 96, 120, 144 50g – 60, 72, 96, 120, 144 60g – 48, 60, 72, 96, 120</p> <p>Isco Solto em bandejas com tampa selada a quente, com isco até 20g (ratos e ratazanas) e até 60g (só em ratazanas), em estações de isco simples ou multi-uso, invioláveis, de HDPE ou PP, embalados em múltiplos de 1, 2 ou 4 unidades em caixas de cartão ou blister ou manga de cartão ou saco selado a quente ou saco selado a quente com topo de cartão.</p> <p>Tamanho de embalagem: Múltiplos 10g –250 15g - 250 20g – 120 25g – 120, 144 30g – 96, 120, 144 40g – 72, 96, 120, 144 50g – 60, 72, 96, 120, 144 60g – 48, 60, 72, 96, 120 80g – 32, 48, 60, 72, 96 90g – 32, 48, 60, 72, 96 100g – 32, 48, 60, 72, 96 120g – 24, 32, 48, 60, 72 200g – 16, 24, 32, 48, 60 240g – 16, 24, 32, 48, 60</p>
--	---

4.3.1. Instruções específicas de utilização

Ratos domésticos: 5 a 20 g de isco em estações de isco invioláveis. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 5 metros (Nível de infestação elevado: 2 metros).

As estações de isco devem ser visitadas, pelo menos, a cada 2 ou 3 dias no início do tratamento isto é nos primeiros 10-14 dias, e posteriormente, pelo menos, uma vez por semana, a fim de verificar se o isco é aceite, se as estações de isco estão intactas, não contaminadas e para retirar corpos de roedores. Recarregar o isco quando necessário. Substituir o isco nos pontos em que este tenha sido danificado por água ou contaminado por sujidade Quando necessário aumentar a quantidade de isco por área, aumentar o número de pontos de isco e não quantidade de isco por ponto.

Ratazanas: 10 a 60 g de isco em estações de isco invioláveis. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 10 metros (Nível de infestação elevado: 5 metros).

Não mova ou mexa os pontos de isco por vários dias depois de serem colocados. Caso não seja verificado nenhum sinal de atividade de ratos após 7-10 dias, desloque o isco para uma área com maior atividade de ratos. Quando necessário aumentar a quantidade de isco por área, aumentar o número de pontos de isco e não quantidade de isco por ponto.

As estações de isco devem ser visitadas regularmente a fim de verificar se o isco é aceite, se as estações de isco estão intactas, não contaminadas e para retirar corpos de roedores. Recarregar o isco quando necessário. Repetir o tratamento sempre que haja evidência de nova infestação (por exemplo, rastros frescos ou excrementos). Substituir o isco nos pontos em que este tenha sido danificado por água ou contaminado por sujidade

Proteja o isco das condições atmosféricas (por exemplo, chuva, neve, etc.). Coloque as estações de isco em áreas não sujeitas a inundações.

Deve ser estabelecido um plano de gestão de resistências. Em zonas em que se constate a existência de resistência a uma determinada substância, evitar a sua utilização. Estabelecer um plano de gestão de resistências, alternando a utilização de produtos com substância activa diferentes.

No final do período de tratamento, retirar os restos de isco e as estações de isco.

4.3.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.3.3. Medidas de mitigação do risco específicas

Não aplicar directamente em tocas.

As instruções que acompanham o produto, isto é o rótulo ou folheto, devem indicar claramente que:

- o produto não pode ser disponibilizado ao público em geral (e.g. "para uso profissional").
- o produto deve ser utilizado em estações de isco adequadas e invioláveis (e.g. "Para utilização em estações de isco invioláveis").
- As estações de isco devem conter a informação referida na secção 5.3 do SPC SPC (e.g. Rotular as estações de isco de acordo com as recomendações do produto").

Este produto deve eliminar os roedores no prazo de 35 dias. As informações do produto (ou seja, o rótulo e/ou o folheto) devem recomendar claramente que, em caso de suspeita de falta de eficácia no final do tratamento (ou seja, ainda é observável atividade de roedores), o utilizador deve aconselhar-se junto do fornecedor do produto ou contactar um serviço de controlo de pragas.

Não lavar as estações de isco.

Não utilizar iscos de produto com substância activa anti coagulante como isco permanente em programas de controlo de roedores, nem nos programas de monitorização.

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

Evitar o contacto com água, sempre que o isco é colocado perto de águas de superfície (isto é rios, lagoas, canais de água, diques, valas de irrigação) ou sistemas de drenagem de água.

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

Nenhuma

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

Nenhuma

4.4. Descrição de utilizações

Tabela 4. Rato doméstico e/ou Ratazana castanha – Profissional Treinado– Interior

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: <i>Mus musculus</i> and/or <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: Rato doméstico e/ou Ratazana castanha Estadio de desenvolvimento: outro: Todos
Campo(s) de utilização	utilização em interiores Interior
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Isco pronto-a-usar para utilização em pontos de isco cobertos ou em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Rato doméstico: 5 to 20 g de isco por estação de isco. Infestações elevadas– 5 a 20g de isco por estação de isco espaçadas de 2m; Infestação reduzida – 5 a 20g de isco por cada estação de isco, espaçadas de 5 m. Ratazanas: 10 a 60 g de isco por estação de isco. Infestações elevadas– 10 a 60g de isco por estação de isco, espaçadas de 5 m. Infestações reduzida – 10 a 60g de isco por estação de isco espaçadas de 10m. Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Rato doméstico 5 a 20 g de isco por ponto de engodo Infestação elevada– 5 a 20g de isco por ponto de engodo a cada 2 metros. Infestação reduzida – 5 a 20g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros. Ratazana 10 a 60 g de isco por ponto de engodo Infestação elevada– 10 to 60g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros. Infestação reduzida – 10 to 60g de isco por ponto de engodo a cada 10 metros.

Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	<p>Tamanho mínimo de embalagem 2,5 kg. Até 20kg - papel de múltiplas camadas com camada PE resistente à humidade ou papel de múltiplas camadas com saco interno de PE ou saco tecido de PP com saco interno de PE or saco tecido de PP sem revestimento. Tamanhos de embalagem: 2,5kg 3kg, 3,5kg, 4kg 4,5kg 5kg 10kg 20kg</p> <p>Saquetas de 15, 20, 25, 30, 50, 60, 100g or 200g papel/PE or AL/PE or papel/Al/PE : Em embalagens PE/PP (tubos, baldes, bolsas), em caixa de cartão ou caixa de parede dupla revestida a PE Tamanhos de embalagens: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg</p> <p>Isco solto: Em embalagens PE/PP (tubos, baldes, bolsas), em caixa de parede dupla revestida a PE Tamanhos de embalagens: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg</p> <p>Embalagem com máximo de 10 kg, com embalagens interiores. Bandejas com tampa selada a quente com isco solto até 20g (ratos e ratazanas) e até 60g (só em ratazanas), embaladas em caixas de papelão em múltiplos.</p> <p>Tamanho de embalagem: Múltiplos 10g – 250 15g – 250 20g – 120 25g – 120, 144 30g – 96, 120, 144 40g – 72, 96, 120, 144 50g – 60, 72, 96, 120, 144 60g – 48, 60, 72, 96, 120</p> <p>Isco Solto em bandejas com tampa selada a quente, com isco até 20g (ratos e ratazanas) e até 60g (só em ratazanas), em estações de isco simples ou multi-uso, invioláveis, de HDPE ou PP, embalados em múltiplos de 1, 2 ou 4 unidades em caixas de cartão ou blister ou manga de cartão ou saco selado a quente ou saco selado a quente com topo de cartão.</p> <p>Tamanho de embalagem: Múltiplos 10g –250 15g - 250 20g – 120 25g – 120, 144 30g – 96, 120, 144 40g – 72, 96, 120, 144</p>

50g – 60, 72, 96, 120, 144 60g – 48, 60, 72, 96, 120 80g – 32, 48, 60, 72, 96 90g – 32, 48, 60, 72, 96 100g – 32, 48, 60, 72, 96 120g – 24, 32, 48, 60, 72 200g – 16, 24, 32, 48, 60 240g – 16, 24, 32, 48, 60

4.4.1. Instruções específicas de utilização

No final do período de tratamento retirar os restos de isco.

Seguir as indicações do código de Boas Práticas, quando existente.

Sistema pulsed baiting: Substituir o isco 3 dias após o início do tratamento e posteriormente a intervalos máximos de 7 dias. Recolher os iscos degradados e os ratos mortos. Seguir as indicações específicas do código de Boas Práticas existentes .

A frequência de visitas à área tratada deve ser definida pelo operador, tendo em consideração a avaliação efectuada no início do tratamento. O estabelecimento da frequência das visitas deve ser tomada de acordo com as recomendações do código de Boas Práticas.

4.4.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.4.3. Medidas de mitigação do risco específicas

A informação que acompanha o produto, quer seja o rótulo e/ou folhetos, deve referir claramente que o produto é para aplicação exclusiva por profissional treinado, detentor de certificação que ateste essa habilitação (isto é: "Uso por Profissional Treinado").

Não utilizar em áreas onde se suspeite que existam resistências à substância activa .

O período de tratamento deverá de ser no máximo de 35 dias, ao qual se deve seguir uma avaliação do nível de infestação e da eficácia do tratamento.

No programa de gestão de resistência, não alterne a utilização deste produto com outros anticoagulantes com potência equivalente ou inferior. De preferência utilizar um rodenticida não coagulante ou, no caso de um anticoagulante utilizar produtos mais fortes.

Não lavar com água as estações de isco ou os utensílios usados em pontos de isco cobertos ou protegidos, entre as aplicações.

Não utilizar o isco como isco permanente em sistemas de prevenção de infestação, ou para monitorização da praga.

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

Evitar o contacto com água, sempre que o isco é colocado perto de sistemas de drenagem de água.

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

Nenhum

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

Nenhum

4.5. Descrição de utilizações

Tabela 5. Rato doméstico e/ou Ratazana castanha – Profissional treinado – exterior em redor de edifícios

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: <i>Mus musculus</i> and/or <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: Rato doméstico e/ou ratazana Estadio de desenvolvimento: outro: todas
Campo(s) de utilização	utilização no exterior Exterior em redor de edifícios
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Isco pronto-a-usar para utilização em pontos de isco cobertos, em estações de isco invioláveis ou aplicação directa do s iscos tocas.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Rato doméstico: 5 to 20 g de isco por estação de isco. Infestações elevadas– 5 a 20g de isco por estação de isco espaçadas de 2m; Infestação reduzida – 5 a 20g de isco por cada estação de isco, espaçadas de 5 m. Ratazanas: 10 a 60 g de isco por estação de isco. Infestações elevadas– 10 a 60g de isco por estação de isco, espaçadas de 5 m. Infestações reduzida – 10 a 60g de isco por estação de isco espaçadas de 10m. Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Rato doméstico

	<p>5 a 20 g de isco por ponto de engodo</p> <p>Infestação elevada– 5 a 20g de isco por ponto de engodo a cada 2 metros. Infestação reduzida – 5 a 20g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros.</p> <p>Ratazana</p> <p>10 a 60 g de isco por ponto de engodo</p> <p>Infestação elevada– 10 to 60g de isco por ponto de engodo a cada 5 metros. Infestação reduzida – 10 to 60g de isco por ponto de engodo a cada 10 metros.</p> <p>Em tocas : 10 a 60 g de isco por toca</p>
<p>Categoria(s) de utilizadores</p>	<p>profissional com formação</p>
<p>Capacidade e material da embalagem</p>	<p>Tamanho mínimo de embalagem 2,5 kg.</p> <p>Até 20kg - papel de múltiplas camadas com camada PE resistente à humidade ou papel de múltiplas camadas com saco interno de PE ou saco tecido de PP com saco interno de PE or saco tecido de PP sem revestimento. Tamanhos de embalagem: 2,5kg 3kg, 3,5kg, 4kg 4,5kg 5kg 10kg 20kg</p> <p>Saquetas de 15, 20, 25, 30, 50, 60, 100g or 200g papel/PE or AL/PE or papel/Al/PE :</p> <p>Em embalagens PE/PP (tubos, baldes, bolsas), em caixa de cartão ou caixa de parede dupla revestida a PE Tamanhos de embalagens: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg</p> <p>Isco solto: Em embalagens PE/PP (tubos, baldes, bolsas), em caixa de parede dupla revestida a PE Tamanhos de embalagens: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg</p> <p>Embalagem com máximo de 10 kg, com embalagens interiores.</p>

Bandejas com tampa selada a quente com isco solto até 20g (ratos e ratazanas) e até 60g (só em ratazanas), embaladas em caixas de papelão em múltiplos.

Tamanho de embalagem:

Múltiplos

10g – 250

15g – 250

20g – 120

25g – 120, 144

30g – 96, 120, 144

40g – 72, 96, 120, 144

50g – 60, 72, 96, 120, 144

60g – 48, 60, 72, 96, 120

Isco Solto em bandejas com tampa selada a quente, com isco até 20g (ratos e ratazanas) e até 60g (só em ratazanas), em estações de isco simples ou multi-uso, invioláveis, de HDPE ou PP, embalados em múltiplos de 1, 2 ou 4 unidades em caixas de cartão ou blister ou manga de cartão ou saco selado a quente ou saco selado a quente com topo de cartão.

Tamanho de embalagem:

Múltiplos

10g – 250

15g – 250

20g – 120

25g – 120, 144

30g – 96, 120, 144

40g – 72, 96, 120, 144

50g – 60, 72, 96, 120, 144

60g – 48, 60, 72, 96, 120

80g – 32, 48, 60, 72, 96

90g – 32, 48, 60, 72, 96

100g – 32, 48, 60, 72, 96

120g – 24, 32, 48, 60, 72

200g – 16, 24, 32, 48, 60

240g – 16, 24, 32, 48, 60

4.5.1. Instruções específicas de utilização

[Para uso externo, os pontos de isco devem ser cobertos e colocados em locais estratégicos para minimizar a exposição a espécies não-visadas].

Seguir as indicações do código de Boas Práticas, quando existente.

Utilização em tocas: Os iscos devem ser colocados de forma a minimizar a exposição a espécies não visadas e/ou crianças. Cobrir ou bloquear as tocas de forma a minimizar o risco de rejeição e/ou perda de isco.

Realizar um pré avaliação da área a intervir, de forma a identificar as espécies de roedores existentes, os principais locais onde actuam, a causa e o grau de infestação.

O produto deve ser utilizado como parte integrante de um programa de controlo integrado de pragas, incluindo, entre outros, medidas de higiene e, sempre que possível, métodos físicos de controlo.

Se requerido pela legislação nacional] Quando o produto é utilizado em áreas de acesso ao público, essas áreas devem ser sinalizadas durante o período de tratamento, e deve ser aposta informação sobre os riscos de envenenamento primário e secundário, assim como sobre as medidas de primeiros socorros no caso de envenenamento.

Proteger os iscos as condições atmosféricas (i.é. chuva, neve, etc.). Coloque os iscos em zonas não sujeitas a inundações.

No final do período de tratamento retirar os restos de isco.

Substituir o isco nos pontos de isco onde estes estejam danificados ou contaminados.

Sistema pulsed baiting: Substituir o isco 3 dias após o início do tratamento e posteriormente a intervalos máximos de 7 dias. Recolher os iscos degradados e os ratos mortos.

Seguir as indicações do código de Boas Práticas, quando existente.

4.5.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.5.3. Medidas de mitigação do risco específicas

Sempre que possível, antes do tratamento, avise os possíveis transeuntes (i.é. pessoas que frequentam a área tratada) sobre o tratamento que vai ser efectuado.

Para reduzir o risco de envenenamento secundário, remover frequentemente os roedores mortos, seguindo as recomendações do código de Boas Práticas, se existente.

Não utilizar o produto como isco permanente em programas de prevenção de pragas e/ou na monitorização de pragas.

Utilização em tocas: Os iscos devem ser colocados de forma a minimizar a exposição a espécies não visadas e/ou crianças. Cobrir ou bloquear as tocas de forma a minimizar o risco de rejeição e/ou perda de isco.

Utilizar luvas de protecção contra riscos químicos, na manipulação do produto. (EN374).

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

Evitar o contacto com água, sempre que o isco é colocado perto de águas de superfície (isto é rios, lagoas, canais de água, diques, valas de irrigação) ou sistemas de drenagem de água.

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

Nenhum

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

Nenhum

4.6. Descrição de utilizações

Tabela 6. Ratazana castanha – Profissional treinado – esgotos

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: brown rat Estádio de desenvolvimento: outro: todos
Campo(s) de utilização	outro: Other Esgotos
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Isco pronto-a-usar para ser ancorado ou utilizado em estações de isco, de forma a evitar o contacto do isco com as águas residuais.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Em esgotos, aplicar 200 g a 300 g de isco a cada 30-50m (nunca mais de 300 g em cada sarjeta). Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Em esgotos, aplicar 200 g a 300 g de isco a cada 30-50m (nunca mais de 300 g em cada sarjeta).
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	Tamanho mínimo de embalagem 2,5 kg. Até 20kg - papel de múltiplas camadas com camada PE resistente à humidade ou papel de múltiplas camadas com saco interno de PE ou saco tecido de PP com saco interno de PE or saco tecido de PP sem revestimento. Tamanhos de embalagem: 2,5kg 3kg, 3,5kg, 4kg 4,5kg 5kg 10kg 20kg Saquetas de 15, 20, 25, 30, 50, 60, 100g or 200g papel/PE or AL/PE or papel/Al/PE : Em embalagens PE/PP (tubos, baldes, bolsas), em caixa de cartão ou caixa de parede dupla revestida a PE Tamanhos de embalagens: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg Isco solto: Em embalagens PE/PP (tubos, baldes, bolsas), em caixa de parede dupla revestida a PE

	<p>Tamanhos de embalagens: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg</p> <p>Embalagem com máximo de 10 kg, com embalagens interiores. Bandejas com tampa selada a quente com isco solto até 60g, embaladas em caixas de papelão em múltiplos.</p> <p>Tamanho de embalagem: Múltiplos 10g – 250 15g – 250 20g – 120 25g – 120, 144 30g – 96, 120, 144 40g – 72, 96, 120, 144 50g – 60, 72, 96, 120, 144 60g – 48, 60, 72, 96, 120</p> <p>Isco Solto em bandejas com tampa selada a quente, com isco até 60g, em estações de isco simples ou multi-uso, invioláveis, de HDPE ou PP, embalados em múltiplos de 1, 2 ou 4 unidades em caixas de cartão ou blister ou manga de cartão ou saco selado a quente ou saco selado a quente com topo de cartão.</p> <p>Tamanho de embalagem: Múltiplos 10g –250 15g - 250 20g – 120 25g – 120, 144 30g – 96, 120, 144 40g – 72, 96, 120, 144 50g – 60, 72, 96, 120, 144 60g – 48, 60, 72, 96, 120 80g – 32, 48, 60, 72, 96 90g – 32, 48, 60, 72, 96 100g – 32, 48, 60, 72, 96 120g – 24, 32, 48, 60, 72 200g – 16, 24, 32, 48, 60 240g – 16, 24, 32, 48, 60</p>
--	--

4.6.1. Instruções específicas de utilização

Em esgotos, aplicar 200 g a 300 g de isco a cada 30-50m (nunca mais de 300 g em cada sarjeta).

Fixar os iscos de forma a que não sejam arrastados pela água. Verificar regularmente o estado do isco, substituir isco consumido ou danificado. Repetir o tratamento sempre que se verificar nova infestação.

A frequência de visitas à área tratada deve ser definida pelo operador, tendo em consideração a avaliação efectuada no início do tratamento. O estabelecimento da frequência das visitas deve ser tomada de acordo com as recomendações do código de Boas Práticas.

Os iscos devem ser colocados de forma a não entrarem em contacto com a água, nem a serem arrastados por esta.

Implementar programa para evitar o desenvolvimento de resistências. Sempre que se suspeitar do desenvolvimento de resistência ao produto, deve-se alternar a sua utilização com produtos anticoagulantes com diferente substância activa.

Sistema pulsed baiting: Substituir o isco 3 dias após o início do tratamento e posteriormente a intervalos máximos de 7 dias

4.6.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.6.3. Medidas de mitigação do risco específicas

[Quando exigido pela legislação nacional] Coloque os iscos apenas em sistemas de esgoto ligados à estação de tratamento de esgoto.

A informação que acompanha o produto, quer seja o rótulo e/ou folhetos, deve referir claramente que o produto é para aplicação exclusiva por profissional treinado, detentor de certificação que ateste essa habilitação (isto é: "Uso por Profissional Treinado").

Não utilizar em áreas onde se suspeite de desenvolvimento de resistência à substância activa

O período de tratamento deverá de ser no máximo de 35 dias, ao qual se deve seguir uma avaliação do nível de infestação e da eficácia do tratamento.

No programa de gestão de resistência, não alterne a utilização deste produto com outros anticoagulantes com potência equivalente ou inferior. De preferência utilizar um rodenticida não coagulante ou, no caso de um anticoagulante utilizar produtos mais fortes. Não lavar com água as estações de isco ou os utensílios usados em pontos de isco cobertos ou protegidos, entre as aplicações.

Não utilizar o isco como isco permanente em sistemas de prevenção de infestação, ou para monitorização da praga.

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

Evitar o contacto com água, sempre que o isco é colocado perto de águas de superfície (isto é rios, lagoas, canais de água, diques, valas de irrigação) ou sistemas de drenagem de água.

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

Nenhum

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

Nenhum

Capítulo 5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO¹

5.1. Instruções de utilização

Antes de usar o produto, ler atentamente o rótulo e seguir as instruções apresentadas ou indicadas no ponto de venda.

[Quando disponível] Seguir todas as indicações do código de Boas Práticas.

Realizar um pré avaliação da área a intervir, de forma a identificar as espécies de roedores existentes, os principais locais onde actuam, a causa e o grau de infestação.

Remover alimentos facilmente alcançáveis pelos roedores (por exemplo: grãos ou resíduos de alimentos). Para além disso, não

limpar a área infestada imediatamente antes do tratamento, pois perturba a população de roedores e dificulta o consumo dos iscos.

O produto deve ser utilizado como parte integrante de um programa de controlo integrado de pragas, incluindo, entre outros, medidas de higiene e, sempre que possível, métodos físicos de controlo.

Considere medidas de controlo preventivo (por exemplo, tape buracos, remova o máximo possível possíveis alimentos e bebidas) para aumentar a apetência pelo produto e reduzir a probabilidade de reinvasão.

As estações / pontos de isco devem ser colocadas o mais próximo possível das zonas onde se observou actividade dos roedores (i.e. zonas de passagem, locais de nidificação, confinamentos, buracos, tocas etc.

Se possível, as estações de isco devem ser fixas ao pavimento ou outra estrutura

As estações de isco devem ser devidamente rotuladas, indicando que contém raticida, assim como que não devem ser abertas ou retiradas do local em que se encontram. (ver secção 2.5.3 para informação que deve constar do rótulo).

[Se requerido na legislação nacional] Quando o produto é utilizado em áreas de acesso ao público, essas áreas devem ser sinalizadas durante o período de tratamento, e deve ser aposta informação sobre os riscos de envenenamento primário e secundário, assim como sobre as medidas de primeiros socorros no caso de envenenamento.

Os iscos devem ser protegidos de forma a não serem arrastados para fora da estação de isco.

Colocar longe do alcance por crianças e / ou animais.

Colocar longe de alimentos, bebidas e alimentos para animais, bem como de utensílios ou superfícies que tenham contacto com eles.

Se o consumo de isco for baixo, relativamente ao nível de infestação, considerar mudar o local onde estão as estações de isco e/ou mudar o tipo de isco que está a ser utilizado.

Não comer, beber ou fumar durante a manipulação do produto. Lavar as mãos e todas as zonas exposta, após a utilização do produto.

Se, após um período de tratamento de 35 dias, continuar a haver consumo de iscos e não se observar um declínio na actividade de roedores, avaliar a causa. Para além de todas as possíveis causas e se estas forem excluídas, considerar a possibilidade do desenvolvimento de resistência ao produto. Neste caso opte por alternância com produto de ação não anticoagulante, se disponível, ou com um anticoagulante mais forte. Considere também o uso de armadilhas como medida de controlo alternativa.

Remover resto de isco e/ou as estações de isco no final do tratamento.

Utilizar luvas de protecção de risco químico (material das luvas a indicar pelo detentor da autorização).

Instruções específicas para o isco:

Isco em saquetas (Para saquetas invioláveis - Não abra as saquetas que contêm o isco).

Grânulos, pellets, grãos soltos: Coloque o isco na estação / ponto de isco usando um dispositivo de dosagem. Utilize métodos para minimizar a poeira (por exemplo, limpeza com água).

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.

5.2. Medidas de redução do risco

Sempre que possível, antes do tratamento, avise os possíveis transeuntes (i.é. pessoas que frequentam a área tratada) sobre o tratamento que vai ser efectuado. (Sempre que exigido pela legislação nacional)

Não utilizar produtos com a S.A. Brodifacume como isco permanente em programas de prevenção de pragas e/ou na monitorização de pragas.

Para reduzir o risco de envenenamento secundário, remover frequentemente os roedores mortos (i.é pelo menos 2 vezes por semana), seguindo as recomendações do código de Boas Práticas, se existente.

Os roedores mortos devem ser depositados nos pontos de recolha ou pontos estabelecidos pela autoridade local, de acordo com a legislação vigente.

Os produtos não devem ser utilizados para além de 35 dias sem uma avaliação do estado da infestação e da eficácia do tratamento.

Profissionais: Não lavar com água as estações de isco, entre tratamentos.

Profissional treinado:

Não o utilize em áreas onde possa haver suspeita de resistência à substância ativa

Para efeitos de controlo de resistências, não alterne a utilização de diferentes anticoagulantes com potência comparável ou mais fraca. Para utilização rotativa, considere a utilização de um rodenticida não anticoagulante, se disponível, ou um anticoagulante mais potente.

Entre aplicações, não lave com água as estações de isco ou utensílios utilizados em pontos de isco cobertos e protegidos.

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

- Este produto contém uma substância anticoagulante. Se ingerido, os sintomas que podem surgir incluem sangramento nasal e sangramento nas gengivas. Em casos graves, pode haver hematomas e presença de sangue nas fezes ou na urina.

- Antídoto: Vitamina K1 administrada apenas por equipa médica/veterinária.

Em caso de:

- Exposição dérmica, lave a pele com água e em seguida com água e sabão.

- Exposição ocular, verifique e remova sempre as lentes de contacto, lave os olhos com água ou líquido para lavagem de olhos,

mantenha as pálpebras abertas durante pelo menos 10 minutos.

- Exposição oral, lave cuidadosamente a boca com água. Nunca passe qualquer coisa pela boca de uma pessoa inconsciente. Não

provoque o vômito. Se ingerido, procure imediatamente aconselhamento médico e apresente o recipiente ou rótulo do produto. Contacte um veterinário em caso de ingestão por um animal de estimação.

- As estações de isco devem ser identificadas com as seguintes informações: "não mexa ou abra"; "contém rodenticida"; "nome do

produto ou número de autorização"; "substância(s) ativa(s)" e "em caso de incidentes, ligue para o centro de informação

antivenenos (inserir número de telefone nacional)"

- Perigoso para a vida selvagem.

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

- No final do tratamento, eliminar os iscos não consumidos e a embalagem em conformidade com a regulamentação em vigor.
- Recomenda-se o uso de luvas de protecção.

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

Validade: 24 meses

Armazenar em local seco, fresco e bem ventilado. Mantenha o recipiente fechado e longe da luz solar direta.

Armazenar em locais não acessíveis a crianças e animais.

Manter na embalagem original.

Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES

- Devido ao seu modo de ação demorado, os rodenticidas anticoagulantes levam 4-10 dias para ser eficaz após o consumo do isco.
- Os roedores podem ser portadores de doenças. Não mexer nos roedores mortos com as mãos, usar luvas de protecção ou outras ferramentas, se disponíveis.
- O produto contém um agente amargante e um corante

Existem vários erros nos menus na seção de advertências de perigo. As frases corretas são:

P220 Manter/guardar afastado de alimentos, bebidas e alimentos para animais.

P262 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de voltar a usar. P280 Usar luvas de protecção

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P501 Eliminar o conteúdo / recipiente em conformidade com a legislação nacional.