

Resumo das características do produto para uma família de produtos biocidas (SPC BPF)

Nome da família de produtos: Vertox Whole Wheat Bait

Tipo(s) do produto: TP 14 - Rodenticidas

Número da autorização: From PT/DGS mrs56/2020 to PT/DGS mrs58/2020

Número de referência do ativo
R4BP 3: PT-0023418-0000

Índice

Parte I. - Primeiro nível de informações	1
1. Informação administrativa	1
1.1. Nome da família de produtos	1
1.2. Tipo(s) do produto	1
1.3. Titular da Autorização	1
1.4. Fabricante(s) dos produtos biocidas	1
1.5. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	2
2. Composição e formulação da família do produto	2
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição da família	2
2.2. Tipo de formulação	2
Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC	2
1. Informações administrativas do meta-SPC	2
1.1. Identificador do meta-SPC - meta SPC	2
1.2. Sufixo do número de autorização	3
1.3 Tipo(s) do produto	3
2. Composição do meta-SPC	3
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC	3
2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	3
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	4
4.1.1 Instruções específicas de utilização	5
4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas	6
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	6
4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem	6
4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	6
4.2.1 Instruções específicas de utilização	8
4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas	9

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	9
4.2.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem	9
4.2.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	9
4.3.1 Instruções específicas de utilização	11
4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas	12
4.3.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	12
4.3.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem	12
4.3.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	13
4.4.1 Instruções específicas de utilização	15
4.4.2 Medidas de mitigação do risco específicas	15
4.4.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	15
4.4.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem	15
4.4.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	16
4.5.1 Instruções específicas de utilização	18
4.5.2 Medidas de mitigação do risco específicas	18
4.5.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	19
4.5.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem	19
4.5.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	19
4.6.1 Instruções específicas de utilização	21
4.6.2 Medidas de mitigação do risco específicas	21
4.6.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	21
4.6.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem	22
4.6.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	22
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	22
5.1. Instruções de utilização	22
5.2. Medidas de redução do risco	23
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	23
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	23
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	24

6. Outras informações	24
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	24
7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual	24

Parte I. - Primeiro nível de informações

1. Informação administrativa

1.1. Nome da família de produtos

Vertex Whole Wheat Bait

1.2. Tipo(s) do produto

TP 14 - Rodenticidas

1.3. 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 da autorização

From PT/DGS mrs56/2020 to PT/DGS mrs58/2020

Número de referência do ativo R4BP 3

PT-0023418-0000

Data da autorização

24/02/2020

Data de caducidade da autorização

10/04/2023

1.4. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante

PelGar International Limited

Endereço do fabricante

Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Reino Unido

Localização das instalações de fabrico

PelGar International Limited GU34 2QR Alton Reino Unido

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

Substância ativa	11 - Brodifacume
Nome do fabricante	PelGar International Limited
Endereço do fabricante	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Reino Unido
Localização das instalações de fabrico	Prazska 54 280 02 Kolin República Checa

2. Composição e formulação da família do produto

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição da família

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 - 0.005
Durazol red 2BN Liquid			64683-40-5		0.08 - 0.08
Versanyl blue S-2B					0 - 0.2

2.2. Tipo(s) de formulação

RB - Isco (pronto a usar)

Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC

1.2. Sufixo do número de autorização

1-1

1.3 Tipo(s) do produto

TP 14 - Rodenticidas

2. Composição do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

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 - 0.005
Durazol red 2BN Liquid			64683-40-5		0.08 - 0.08
Versanyl blue S-2B					0 - 0.2

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

RB - Isco (pronto a usar)

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Contém 1, 2- Benzisothiazolin-3-one. Pode provocar uma reacção alérgica.
"Pode afectar os órgãos sangue após exposição prolongada ou repetida ."
Pode afectar o nascituro.

Recomendações de prudência

Usar luvas de protecção.
Armazenar em recipiente fechado.
Armazenar em local fechado à chave.
Eliminar o recipiente em de acordo com a legislação em vigor.

Pedir instruções específicas antes da utilização.

Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

Não respirar poeiras.

EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

Em caso de indisposição, consulte um médico.

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Rato doméstico – Uso profissional– Interior

Tipo de produto	TP 14 - Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Mus musculus-Rato doméstico todos
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Aplicação de isco - Isco pronto-a-usar para utilização em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	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. - 0 - 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 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.

4.1.2 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.

4.1.3 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.

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

Não relevante

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

Não relevante

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Ratazanas --- Uso profissional- Interior

Tipo de produto	TP 14 - Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Rattus norvegicus-Ratazana castanhatodos
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Aplicação de isco - Isco pronto-a-usar para utilização em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	10-60g de isco em estações de isco invioláveis espaçadas de 10m (infestações elevadas: 5m). - 0 - 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

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.

4.2.3 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.

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

Nenhuma

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

Nenhuma

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - Rato doméstico / ratazana – Uso Profissional – exterior em redor de edifícios

Tipo de produto	TP 14 - Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante em rodenticidas
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Mus musculus and/or Rattus norvegicus-Rato doméstico e Ratazana castanhaTodos
Campos de utilização	Exterior Exterior em redor dos edifícios
Método(s) de aplicação	Aplicação de isco - Isco pronto-a-usar para utilização em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	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. - 0 - 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
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 (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

4.3.1 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

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.

4.3.3 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.

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

Nenhuma

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

Nenhuma

4.4 Descrição do uso

Utilização 4 - Rato doméstico e/ou Ratazana castanha – Profissional Treinado– Interior

Tipo de produto	TP 14 - Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Mus musculus and/or Rattus norvegicus-Rato doméstico e/ou Ratazana castanhaTodos
Campos de utilização	Interior Interior
Método(s) de aplicação	Aplicação de isco - Isco pronto-a-usar para utilização em pontos de isco cobertos ou em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	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. - 0 - 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

Capacidade e material da embalagem

Profissional treinado

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 (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



4.4.1 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

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.

4.4.3 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.

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

Nenhum

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

Nenhum

4.5 Descrição do uso

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

Tipo de produto

TP 14 - Rodenticidas

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Não relevante para rodenticidas

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Mus musculus and/or Rattus norvegicus-Rato doméstico e/ou ratazanatodas

Campos de utilização

Exterior

Exterior em redor de edifícios

Método(s) de aplicação

Aplicação de isco -
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

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. - 0

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.

Em tocas : 10 a 60 g de isco por toca

Categoria(s) de utilizadores

Profissional treinado

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 (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 intervencionar, 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

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).

--

4.5.3 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.

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

Nenhum

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

Nenhum

4.6 Descrição do uso

Utilização 6 - Ratazana castanha – Profissional treinado – esgotos

Tipo de produto	TP 14 - Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Rattus norvegicus-Brown rattodos
Campos de utilização	Other Esgotos
Método(s) de aplicação	Aplicação de isco - 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	Em esgotos, aplicar 200 g a 300 g de isco a cada 30-50m (nunca mais de 300 g em cada sarjeta). - 0 -

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 treinado

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, 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.

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



4.6.1 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 entrem 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

[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.

4.6.3 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.

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

Nenhum

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

Nenhum

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

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 interencionar, 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 controle.

Considere medidas de controle 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.

Aa estações / pontos de isco devem ser colocadas o mais próximo possível das zonas onde se observou actividade dos roedores (i.é. 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 contêm 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 publico, 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 anticoagumante mais forte.Considere também o uso de armadilhas como medida de controle alternativa.

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

Utilizar luvas de proteção 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).

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 altere 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.

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.

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto

Vertox Whole Wheat Bait

Vertox Trigo Pro

Número da autorização

PT-0023418-0001 1-1

(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)

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			64683-40-5		0.08
Versanyl blue S-2B					0

Nome comercial do produto

RatPro-F® Trigo

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)

PT-0023418-0002 1-1

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			64683-40-5		0.08
Versanyl blue S-2B					0.2