

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Tomcat Blox

Tipo(s) do produto: TP 14 - Rodenticidas

TP 14 - Rodenticidas

TP 14 - Rodenticidas

TP 14 - Rodenticidas

TP 14 - Rodenticidas

TP 14 - Rodenticidas

Número da autorização: PT/DGS ARMPB-rnl-95/2018

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** PT-0014185-0000

Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	1
2. Composição e formulação do produto	2
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	2
2.2. Tipo de formulação	2
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	2
4. Utilização(ões) autorizada(s)	3
5. Orientações gerais para a utilização	15
5.1. Instruções de utilização	15
5.2. Medidas de redução do risco	16
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	17
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	17
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	18
6. Outras informações	18

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

Notrac Blox

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Bell Laboratories, Inc.- European Division
	Endereço	Chaucer House, Chaucer Road CO10 1LN Sudbury, Suffolk Reino Unido
Número da autorização	PT/DGS ARMPB-rnl-95/2018	
Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0014185-0000	
Data da autorização	30/01/2014	
Data de caducidade da autorização	01/07/2024	

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	Bell Laboratories Inc - Divisão Europeia
Endereço do fabricante	Chaucer House, Chaucer Road CO10 1LN Sudbury, Suffolk Reino Unido
Localização das instalações de fabrico	3699 Kinsman Boulevard 53704 Madison, Wisconsin Estados Unidos da América

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

Substância ativa	12 - Bromadiolona
Nome do fabricante	Bell Laboratories Inc
Endereço do fabricante	3699 Kinsman Boulevard 53704 Madison, Wisconsin Estados Unidos da América
Localização das instalações de fabrico	3699 Kinsman Boulevard 53704 Madison, Wisconsin Estados Unidos da América

2. Composição e formulação do produto

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Bromadiolona	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Substância ativa	28772-56-7	249-205-9	0,005

2.2. Tipo de formulação

RB - Isco (pronto a usar)

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo	<p>Pode afectar o nascituro.</p> <p>"Afecta os órgãos sangue após exposição prolongada ou repetida ."</p>
Recomendações de prudência	<p>Pedir instruções específicas antes da utilização.</p> <p>Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.</p> <p>Repealed by R487/2013. Usar o equipamento de proteção individual exigido.</p> <p>Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.</p> <p>Lavar mãos cuidadosamente após manuseamento.</p>

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

Armazenar em local fechado à chave.

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Utilização n.º 1 – Ratos e/ou ratazanas domésticos – utilizador profissional – interior – (NÃO RELEVANTE NO REINO UNIDO)

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)	Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: Brown rat Estadio de desenvolvimento: Todos Nome científico: Mus musculus Nome comum: House mouse Estadio de desenvolvimento: todos
Campos de utilização	Interior Espaços interiores
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: - Isco pronto a utilizar para utilização em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ver abaixo Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Utilização contra ratazanas: Até 225 g de isco por ponto de isco a intervalos de 5 a 10 metros Utilização contra ratos: Entre 5 – 28 g de isco por ponto de isco a intervalos de 2 a 4 metros

Categoria(s) de utilizadores

Capacidade e material da embalagem

Profissional

Capacidade mínima da embalagem de 3 kg
Apenas para utilização contra ratos: Blocos soltos de 5 g e 28 g em balde de polietileno de alta densidade (PEAD), caixa de cartão ou caixa de aglomerado - 3 a 10 kg
Apenas para utilização contra ratazanas: Blocos soltos de 225 g em balde de polietileno de alta densidade (PEAD), caixa de cartão ou caixa de aglomerado - 3,15 a 9 kg
Blocos de 2 a 10 x 28 g ou 1 x 225 g em estação de isco pré-cheia de polipropileno para ratazanas fornecidos num balde de polietileno, caixa de aglomerado, caixa de cartão ou bolsa de plástico polietileno com fecho "ziploc". Estações de isco com várias unidades - 3 a 10 kg
Bloco de 1 x 28 g em estação de isco pré-cheia de polipropileno para ratos/estações de isco com várias unidades - 3 a 10kg

4.1.1 Instruções específicas de utilização

- Para ratos: As estações de isco devem ser visitadas, pelo menos, a cada 2 a 3 dias no início do tratamento e, pelo menos, semanalmente depois disso, de forma a verificar se o isco foi aceite, se as estações de isco estão intactas e para remover os corpos dos roedores. Volte a reabastecer com isco, quando necessário.
- Para ratazanas: As estações de isco devem ser visitadas apenas 5 a 7 dias após o início do tratamento e, pelo menos, semanalmente depois disso, de forma a verificar se o isco foi aceite, se as estações de isco estão intactas e para remover os corpos dos roedores. Volte a reabastecer com isco, quando necessário.
- *[Quando disponível]* Siga quaisquer instruções adicionais fornecidas pelo código de melhores práticas relevante.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ver secção 5.2

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

- Quando colocar os pontos de isco próximos de sistemas de drenagem de água, certifique-se de que é evitado o contacto do isco com a água.

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

Ver secção 5.4

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

Ver secção 5.5

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Utilização n.º 2 – Ratos e/ou ratazanas domésticos – utilizadores profissionais com competência demonstrada (equivalente aos profissionais qualificados) – 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)	Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: Brown rat Estadio de desenvolvimento: Todos Nome científico: Mus musculus Nome comum: House mouse Estadio de desenvolvimento: todos
Campos de utilização	Interior Espaços interiores
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: - Isco pronto a utilizar para utilização em estações de isco invioláveis - Pontos de isco cobertos e protegidos
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ver abaixo Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Utilização contra ratazanas: Até 225 g de isco por ponto de isco a intervalos de 5 a 10 metros Utilização contra ratos: Entre 5 – 28 g de isco por ponto de isco a intervalos de 2 a 4 metros

Categoria(s) de utilizadores

Profissional treinado

Capacidade e material da embalagem

Capacidade mínima da embalagem de 3 kg
Apenas para utilização contra ratos: Blocos soltos de 5 g e 28 g em balde de polietileno de alta densidade (PEAD), caixa de cartão ou caixa de aglomerado - 3 a 10 kg
Apenas para utilização contra ratazanas: Blocos soltos de 225 g em balde de polietileno de alta densidade (PEAD), caixa de cartão ou caixa de aglomerado - 3,15 a 9 kg
Blocos de 2 a 10 x 28 g ou 1 x 225 g em estação de isco pré-cheia de polipropileno para ratazanas fornecidos num balde de polietileno, caixa de aglomerado, caixa de cartão ou bolsa de plástico polietileno com fecho "ziploc". Estações de isco com várias unidades - 3 a 10 kg
Bloco de 1 x 28 g em estação de isco pré-cheia de polipropileno para ratos/estações de isco com várias unidades - 3 a 10kg

4.2.1 Instruções específicas de utilização

- Remova o produto restante no final do período de tratamento.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

- Quando possível, antes do tratamento, informe quaisquer pessoas presentes (por exemplo, utilizadores da área tratada e proximidades) acerca da campanha de controlo de roedores.
- Considere medidas de controlo preventivas (por exemplo, tapar buracos, remover potenciais alimentos e bebidas para um local afastado) para melhorar a ingestão do produto e reduzir a probabilidade de nova invasão.
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procure e remova os roedores mortos durante o tratamento, a intervalos frequentes, de acordo com as recomendações fornecidas pelo código de melhores práticas relevante.
- Não utilize este produto como isco permanente para a prevenção de infestação de roedores ou para a monitorização da atividade de roedores.
- Não utilize este produto em tratamentos de isco semipermanentes.

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

- Quando colocar os pontos de isco próximos de sistemas de drenagem de água, certifique-se de que é evitado o contacto do isco com a água.

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

Ver secção 5.4

--

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

Ver secção 5.5

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - Utilização n.º 3 – Ratos e/ou ratazanas – Utilizadores profissionais – Exterior em redor dos edifícios – (NÃO RELEVANTE NO REINO UNIDO)

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)	Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: Brown rat Estadio de desenvolvimento: Todos Nome científico: Mus musculus Nome comum: House mouse Estadio de desenvolvimento: todos
Campos de utilização	Exterior No exterior em redor dos edifícios
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: - Isco pronto a utilizar para utilização em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ver abaixo Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Utilização contra ratazanas: Até 225 g de isco por ponto de isco a intervalos de 5 a 10 metros Utilização contra ratos: Entre 5 – 28 g de isco por ponto de isco a intervalos de 2 a 4

	metros
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Capacidade mínima da embalagem de 3 kg</p> <p>Apenas para utilização contra ratos: Blocos soltos de 5 g e 28 g em balde de polietileno de alta densidade (PEAD), caixa de cartão ou caixa de aglomerado - 3 a 10 kg</p> <p>Apenas para utilização contra ratazanas: Blocos soltos de 225 g em balde de polietileno de alta densidade (PEAD), caixa de cartão ou caixa de aglomerado - 3,15 a 9 kg</p> <p>Blocos de 2 a 10 x 28 g ou 1 x 225 g em estação de isco pré-cheia de polipropileno para ratazanas fornecidos num balde de polietileno, caixa de aglomerado, caixa de cartão ou bolsa de plástico polietileno com fecho "ziploc". Estações de isco com várias unidades - 3 a 10 kg</p> <p>Bloco de 1 x 28 g em estação de isco pré-cheia de polipropileno para ratos/estações de isco com várias unidades - 3 a 10kg</p>

4.3.1 Instruções específicas de utilização

- Proteja o isco das condições atmosféricas (por exemplo, chuva, neve, etc.). Coloque as estações de isco em áreas não suscetíveis de inundação.
- Para ratos: As estações de isco devem ser visitadas, pelo menos, a cada 2 a 3 dias no início do tratamento e, pelo menos, semanalmente depois disso, de forma a verificar se o isco foi aceite, se as estações de isco estão intactas e para remover os corpos dos roedores. Volte a reabastecer com isco, quando necessário.
- Para ratazanas: As estações de isco devem ser visitadas apenas 5 a 7 dias após o início do tratamento e, pelo menos, semanalmente depois disso, de forma a verificar se o isco foi aceite, se as estações de isco estão intactas e para remover os corpos dos roedores. Volte a reabastecer com isco, quando necessário.
- Substitua qualquer isco, numa estação de isco, que tenha sido danificado pela água ou contaminado por sujidade.
- *[Quando disponível]* Siga quaisquer instruções adicionais fornecidas pelo código de melhores práticas relevante.

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

- Não aplique este produto diretamente nas tocas.

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

- Quando colocar as estações de isco próximo de águas superficiais (por exemplo, rios, lagos, canais de água, diques, valas de irrigação) ou sistemas de drenagem de água, certifique-se de que é evitado o contacto do isco com a água.

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

Ver secção 5.4

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

Ver secção 5.5

4.4 Descrição do uso

Utilização 4 - Utilização n.º 4 – Ratos e/ou ratazanas – Utilizadores profissionais com competência demonstrada (equivalente aos profissionais qualificados) – exterior em redor dos 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)	Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: Brown rat Estadio de desenvolvimento: Todos Nome científico: Mus musculus Nome comum: House mouse Estadio de desenvolvimento: todos
Campos de utilização	Exterior No exterior em redor dos edifícios
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: - Isco pronto a utilizar para utilização em estações de isco invioláveis - Pontos de isco cobertos e protegidos
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ver abaixo Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Utilização contra ratazanas: Até 225 g de isco por ponto de isco a intervalos de 5 a 10 metros Utilização contra ratos: Entre 5 – 28 g de isco por ponto de isco a intervalos de 2 a 4 metros

Categoria(s) de utilizadores

Profissional treinado

Capacidade e material da embalagem

Capacidade mínima da embalagem de 3 kg
Apenas para utilização contra ratos: Blocos soltos de 5 g e 28 g em balde de polietileno de alta densidade (PEAD), caixa de cartão ou caixa de aglomerado - 3 a 10 kg
Apenas para utilização contra ratazanas: Blocos soltos de 225 g em balde de polietileno de alta densidade (PEAD), caixa de cartão ou caixa de aglomerado - 3,15 a 9 kg
Blocos de 2 a 10 x 28 g ou 1 x 225 g em estação de isco pré-cheia de polipropileno para ratazanas fornecidos num balde de polietileno, caixa de aglomerado, caixa de cartão ou bolsa de plástico polietileno com fecho "ziploc". Estações de isco com várias unidades - 3 a 10 kg
Bloco de 1 x 28 g em estação de isco pré-cheia de polipropileno para ratos/estações de isco com várias unidades - 3 a 10kg

4.4.1 Instruções específicas de utilização

- Proteja o isco das condições atmosféricas. Coloque os pontos de isco em áreas não suscetíveis de inundação.
- Substitua qualquer isco, nos pontos de isco, que tenha sido danificado pela água ou contaminado por sujidade.
- Remova o produto restante no final do período de tratamento.
- Para a utilização no exterior, os pontos de isco devem ser cobertos e colocados em locais estratégicos para minimizar a exposição a espécies não pretendidas.

4.4.2 Medidas de mitigação do risco específicas

- Quando possível, antes do tratamento, informe quaisquer pessoas presentes (por exemplo, utilizadores da área tratada e proximidades) acerca da campanha de controlo de roedores.
- Considere medidas de controlo preventivas (tapar buracos, remover potenciais alimentos e bebidas para um local afastado) para melhorar a ingestão do produto e reduzir a probabilidade de nova invasão.
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procure e remova os roedores mortos durante o tratamento, a intervalos frequentes, de acordo com as recomendações fornecidas pelo código de melhores práticas relevante.
- Não utilize este produto como isco permanente para a prevenção de infestação de roedores ou para a monitorização da atividade de roedores.
- Não utilize este produto em tratamentos de isco semipermanentes.
- Não aplique este produto diretamente nas tocas.

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

- Quando colocar os pontos de isco próximo de águas superficiais (por exemplo, rios, lagos, canais de água, diques, valas de irrigação) ou sistemas de drenagem de água, certifique-se de que é evitado o contacto do isco com a água.

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

Ver secção 5.4

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

Ver secção 5.5

4.5 Descrição do uso

Utilização 5 - Utilização n.º 5 – Ratazanas – Utilizadores profissionais com competência demonstrada (equivalente aos profissionais qualificados) – áreas abertas exteriores e lixeiras

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)

Nome científico: Rattus norvegicus
Nome comum: Brown rat
Estadio de desenvolvimento: Todos

Campos de utilização

Exterior
Áreas abertas exteriores e lixeiras exteriores

Método(s) de aplicação

Método: Aplicação de isco
Descrição detalhada:

- Isco pronto a utilizar para utilização em estações de isco invioláveis
- Pontos de isco cobertos e protegidos

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Ver abaixo
Diluição (%): 0
Número e calendário da aplicação:

Utilização contra ratazanas: Até 225 g de isco por ponto de isco a intervalos de 5 a 10 metros

Categoria(s) de utilizadores

Profissional treinado

Capacidade e material da embalagem

Capacidade mínima da embalagem de 3 kg
Blocos soltos de 225 g em balde de polietileno de alta densidade (PEAD), caixa de cartão ou caixa de aglomerado - 3,15 a 9 kg.
Blocos de 2 a 10 x 28 g ou 1 x 225 g em estação de isco pré-cheia de polipropileno para ratazanas fornecidos num balde de polietileno, caixa de aglomerado, caixa de cartão ou bolsa de plástico polietileno com fecho "ziploc". Estações de isco com várias unidades - 3 a 10 kg

4.5.1 Instruções específicas de utilização

- Proteja o isco das condições atmosféricas. Coloque os pontos de isco em áreas não suscetíveis de inundação.
- Substitua qualquer isco, nos pontos de isco, que tenha sido danificado pela água ou contaminado por sujidade.
- Remova o produto restante no final do período de tratamento.
- Para a utilização no exterior, os pontos de isco devem ser cobertos e colocados em locais estratégicos para minimizar a exposição a espécies não pretendidas.

4.5.2 Medidas de mitigação do risco específicas

- Quando possível, antes do tratamento, informe quaisquer pessoas presentes (por exemplo, utilizadores da área tratada e proximidades) acerca da campanha de controlo de roedores [de acordo com o código de boas práticas aplicável, se existente].
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procure e remova os roedores mortos durante o tratamento, a intervalos frequentes, de acordo com as recomendações fornecidas pelo código de melhores práticas relevante.
- Não utilize este produto como isco permanente para a prevenção de infestação de roedores ou para a monitorização da atividade de roedores.
- Não utilize este produto em tratamentos de isco semipermanentes.
- Não aplique este produto diretamente nas tocas.

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

- Quando colocar os pontos de isco próximo de águas superficiais (por exemplo, rios, lagos, canais de água, diques, valas de irrigação) ou sistemas de drenagem de água, certifique-se de que é evitado o contacto do isco com a água.

--

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

Ver secção 5.4

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

Ver secção 5.5

4.6 Descrição do uso

Utilização 6 - Utilização n.º 6 – Ratazanas – Utilizadores profissionais com competência demonstrada (equivalente aos profissionais qualificados) – 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)	Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: Brown rat Estadio de desenvolvimento: Todos
Campos de utilização	Outro Esgotos
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: - Isco pronto a utilizar para fixar ou aplicar nas estações de isco, impedindo que o isco entre em contacto com as águas residuais. - Pontos de isco cobertos e protegidos

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Ver abaixo
Diluição (%): 0
Número e calendário da aplicação:

Até 225 g por bueiro

Categoria(s) de utilizadores

Profissional treinado

Capacidade e material da embalagem

Capacidade mínima da embalagem de 3 kg
Blocos soltos de 225 g em balde de polietileno de alta densidade (PEAD), caixa de cartão ou caixa de aglomerado - 3,15 a 9 kg.
Blocos de 2 a 10 x 28 g ou 1 x 225 g em estação de isco pré-cheia de polipropileno para ratazanas fornecidos num balde de polietileno, caixa de aglomerado, caixa de cartão ou bolsa de plástico polietileno com fecho "ziploc". Estações de isco com várias unidades - 3 a 10 kg

4.6.1 Instruções específicas de utilização

- Os iscos devem ser aplicados de forma a não entrarem em contacto com a água e a não serem levados pela água.

4.6.2 Medidas de mitigação do risco específicas

- Não utilize este produto em tratamentos de isco semipermanentes.

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

Ver secção 5.3

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

Ver secção 5.4

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

Ver secção 5.4

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Utilizadores profissionais com competência demonstrada (equivalente aos profissionais qualificados)

- Leia e siga as informações do produto, bem como quaisquer informações que acompanham o produto ou fornecidas no ponto de venda, antes de o utilizar.
- Antes da colocação do isco, avalie a área infestada e analise o local para identificar as espécies de roedores, os seus locais de atividade e determinar a causa provável e extensão da infestação.
- Remova os alimentos que estão ao fácil alcance dos roedores (por exemplo, grãos derramados ou resíduos alimentares). Para além disto, não limpe a área infestada imediatamente antes do tratamento, pois isto só perturba a população de roedores e torna a aceitação do isco mais difícil.
- O produto deve ser utilizado apenas como parte de um sistema de controlo integrado de pragas, incluindo, entre outros, medidas de higiene e, quando possível, métodos de controlo físicos.
- O produto deve ser colocado próximo dos locais onde a atividade de roedores foi anteriormente explorada (por exemplo, percursos de deslocação, locais de ninho, confinamento, buracos, tocas, etc.).
- Quando possível, as estações de isco devem ser fixas no solo ou noutras estruturas.
- As estações de isco devem ser claramente rotuladas para indicar que contêm rodenticidas e que não devem ser movidas nem abertas (consulte a secção 5.3 quanto às informações que devem constar do rótulo).
- O isco deve ser fixo de forma a não poder ser arrancado da estação de isco.
- Coloque o produto fora do alcance das crianças, aves, animais de estimação, animais de quinta e outros animais ao qual o isco não se destina.
- Coloque o produto afastado dos alimentos, bebidas e rações para animais, bem como de utensílios ou superfícies que entram em contacto com os mesmos.
- Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos durante a fase de manuseamento do produto (o material das luvas deve ser especificado pelo titular da autorização na informação do produto).
- Quando utilizar o produto, não coma, beba nem fume. Lave as mãos e a pele exposta diretamente depois de utilizar o produto.
- A frequência das visitas à área tratada deve ser decidida ao critério do operador, tendo em conta a análise realizada no início do tratamento. Essa frequência deve ser consistente com as recomendações fornecidas pelo código de melhores práticas relevante.
- Se o consumo de isco for reduzido em relação ao tamanho aparente da infestação, considere a substituição dos pontos de isco para mais locais e a possibilidade de mudar para outra fórmula de isco.
- Se, após um período de tratamento de 35 dias, os iscos continuarem a ser consumidos e não for observada qualquer diminuição na atividade dos roedores, é necessário determinar a causa provável. Quando tiverem sido excluídos outros elementos, é provável que existam roedores resistentes; por isso, considere utilizar um rodenticida não anticoagulante, quando disponível, ou um rodenticida anticoagulante mais potente. Considere igualmente a utilização de armadilhas como uma medida de controlo alternativa.

Utilizadores profissionais – NÃO RELEVANTE NO REINO UNIDO

- Leia e siga as informações do produto, bem como quaisquer informações que acompanham o produto ou fornecidas no ponto de venda, antes de o utilizar.
- Antes da colocação do isco, avalie a área infestada e analise o local para identificar as espécies de roedores, os seus locais de atividade e determinar a causa provável e extensão da infestação.
- Remova os alimentos que estão ao fácil alcance dos roedores (por exemplo, grãos derramados ou resíduos alimentares). Para além disto, não limpe a área infestada imediatamente antes do tratamento, pois isto só perturba a população de roedores e torna a aceitação do isco mais difícil.
- O produto deve ser utilizado apenas como parte de um sistema de controlo integrado de pragas, incluindo, entre outros, medidas de higiene e, quando possível, métodos de controlo físicos.
- Considere medidas de controlo preventivas (por exemplo, tapar buracos, remover potenciais alimentos e bebidas para um local afastado) para melhorar a ingestão do produto e reduzir a probabilidade de nova invasão.
- As estações de isco devem ser colocadas próximo dos locais onde a atividade de roedores foi anteriormente observada (por exemplo, percursos de deslocação, locais de ninho, confinamento, buracos, tocas, etc.).
- Quando possível, as estações de isco devem ser fixas no solo ou noutras estruturas.
- As estações de isco devem ser claramente rotuladas para indicar que contêm rodenticidas e que não devem ser movidas nem abertas (consulte a secção 2.3 da primeira renovação PAR quanto às informações que devem constar do rótulo).
- [Se a política ou legislação nacionais o exigirem] Quando o produto estiver a ser utilizado em áreas públicas, as áreas tratadas devem ser assinaladas durante o período de tratamento e deve existir um aviso, junto aos iscos, que explique o risco de envenenamento primário ou secundário por parte do anticoagulante, bem como a indicação das primeiras medidas a serem tomadas em caso de envenenamento.
- O isco deve ser fixo de forma a não poder ser arrancado da estação de isco.
- Coloque o produto fora do alcance das crianças, aves, animais de estimação, animais de quinta e outros animais ao qual o isco não se destina.
- Coloque o produto afastado dos alimentos, bebidas e rações para animais, bem como de utensílios ou superfícies que entram em contacto com os mesmos.
- Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos durante a fase de manuseamento do produto (o material das luvas deve ser especificado pelo titular da autorização na informação do produto).
- Quando utilizar o produto, não coma, beba nem fume. Lave as mãos e a pele exposta diretamente depois de utilizar o produto.
- Se o consumo de isco for reduzido em relação ao tamanho aparente da infestação, considere a substituição dos pontos de isco para mais locais e a possibilidade de mudar para outra fórmula de isco.
- Se, após um período de tratamento de 35 dias, os iscos continuarem a ser consumidos e não for observada qualquer diminuição na atividade dos roedores, é necessário determinar a causa provável. Quando tiverem sido excluídos outros elementos, é provável que existam roedores resistentes; por isso, considere utilizar um rodenticida não anticoagulante, quando disponível, ou um rodenticida anticoagulante mais potente. Considere igualmente a utilização de armadilhas como uma medida de controlo alternativa.
- Remova o isco restante ou as estações de isco no final do período de tratamento.

5.2. Medidas de redução do risco

Utilizadores profissionais com competência demonstrada (equivalente aos profissionais qualificados)

- Quando possível, antes do tratamento, informe quaisquer pessoas presentes sobre a campanha de controlo de roedores.
- Não utilize em áreas onde houver suspeita de resistência à substância ativa.
- Os produtos não devem ser utilizados para além de 35 dias sem uma avaliação do estado da infestação e da eficácia do tratamento.
- Não alterne a utilização de diferentes anticoagulantes com uma potência comparável ou mais fraca para fins de controlo da resistência. Para uma utilização rotacional, considere utilizar um rodenticida não anticoagulante, se disponível, ou um anticoagulante mais potente.
- Não lave as estações de isco ou os utensílios utilizados em pontos de isco cobertos e protegidos com água entre as aplicações.
- Elimine os roedores mortos de acordo com os requisitos locais.

Apenas no Reino Unido: No Reino Unido, os roedores envenenados podem ser eliminados pelo produtor de resíduos numa incineradora ou aterro permitido para aceitar esse tipo de resíduos ou podem ser recolhidos por uma empresa transportadora de resíduos e transportados para eliminação num local devidamente autorizado. Para obter mais informações sobre a eliminação, contacte a Agência do Ambiente (<http://www.environment-agency.gov.uk>) ou a SEPA (<http://www.sepa.org.uk>).

Apenas no Reino Unido: Deve ser utilizado apenas por utilizadores profissionais com certificação que demonstre a conformidade com os requisitos do regime de controlo de roedores do Reino Unido.

Apenas no Reino Unido: Leia o rótulo antes da utilização. A utilização deste produto de uma forma que seja inconsistente com o rótulo pode constituir um ato punível por lei. Consulte o Código de Melhores Práticas CRRU do Reino Unido (ou equivalente) para obter orientação.

Apenas no Reino Unido: Quando este produto é fornecido a um utilizador para o controlo de roedores, deve ser fornecido apenas a um utilizador profissional com certificação que demonstre a conformidade com os requisitos do regime de controlo de roedores do Reino Unido.

Utilizadores profissionais – NÃO RELEVANTE NO REINO UNIDO

- Quando possível, antes do tratamento, informe quaisquer pessoas presentes sobre a campanha de controlo de roedores.
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procure e remova os roedores mortos a intervalos frequentes durante o tratamento (pelo menos, duas vezes por semana).
- Os produtos não devem ser utilizados para além de 35 dias sem uma avaliação do estado da infestação e da eficácia do tratamento.
- Não utilize iscos que contenham substâncias ativas anticoagulantes como iscos permanentes para a prevenção de infestação de roedores ou para a monitorização da atividade de roedores.
- As informações do produto (ou seja, rótulo e/ou folheto) deve indicar claramente que o produto não deve ser fornecido ao público geral (por exemplo, "apenas para profissionais").
- A utilização deste produto deve eliminar os roedores em 35 dias. As informações do produto (ou seja, rótulo e/ou folheto) devem recomendar claramente que, em caso de suspeita de ausência de eficácia até ao final do tratamento (ou seja, ainda se observa a atividade de roedores), o utilizador deve procurar aconselhamento por parte do fornecedor do produto ou contactar um serviço de controlo de pragas.
- Não lave as estações de isco com água entre as aplicações.
- Elimine os roedores mortos de acordo com os requisitos locais.

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 for ingerido, os sintomas, que podem ser retardados, podem incluir hemorragias nasais e sangramento gengival. Em casos graves, poderão ocorrer hematomas e poderá estar presente sangue nas fezes ou urina.

- Antídoto: Vitamina K1 administrada apenas por funcionários médicos/veterinários.

- Em caso de:

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

- Exposição ocular, lave os olhos com um líquido de enxaguamento ocular ou água; mantenha as pálpebras abertas durante, pelo menos, 10 minutos.

- Exposição oral, lave a boca cuidadosamente com água. Nunca dê nada à boca a uma pessoa inconsciente. Não provoque o vômito. Em caso de ingestão, consulte imediatamente um médico e mostre-lhe o recipiente ou rótulo do produto.

Apenas no Reino Unido: Os profissionais médicos do Reino Unido devem contactar o National Poisons Information Service (Centro de Informação Antiveneno) (www.npis.org) para obter mais recomendações.

Contacte um cirurgião veterinário em caso de ingestão por parte de um animal doméstico.

- As estações de isco devem ser rotuladas com as seguintes informações: "não mover nem abrir"; "contém um rodenticida"; "nome do produto ou número de autorização"; "substância(s) ativa(s)" e "em caso de acidente, contactar um centro de informação antiveneno".

- Perigoso para a vida selvagem.

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

Utilizadores profissionais com competência demonstrada (equivalente aos profissionais qualificados)

- No final do tratamento, elimine o isco não consumido e a embalagem de acordo com os requisitos locais.
 - É recomendada a utilização de luvas.
- Apenas no Reino Unido: Para obter informações sobre a eliminação no Reino Unido, contacte a Agência do Ambiente (<http://www.environment-agency.gov.uk>) ou a SEPA (<http://www.sepa.org.uk>).

Utilizadores profissionais – NÃO RELEVANTE NO REINO UNIDO

- No final do tratamento, elimine o isco não consumido e a embalagem de acordo com os requisitos locais.

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

- Armazene num local seco, fresco e bem ventilado. Mantenha o recipiente fechado e afastado da luz direta do sol.
- Armazene em locais com acesso impedido a crianças, aves, animais domésticos e animais de quinta.
- Prazo de validade: 1 ano

6. Outras informações

- Devido ao modo de ação retardado, os rodenticidas anticoagulantes demoram entre 4 a 10 dias a serem eficazes após o consumo do isco.
- Os roedores podem ser portadores de doenças. Não toque nos roedores mortos com as mãos; utilize luvas ou ferramentas, como tenazes, para os eliminar.
- Este produto contém um agente amargo e um corante.