

**PT**

***ANEXO***

**RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO BIOCIDA (SPC BP)**

BROMARAT CEREAL30

**Tipo(s) de produto**

PT14: Rodenticidas

**Número de autorização:** PT/DGS bbp216/2019 and PT/DGS bbp217/2019

**Número da decisão de autorização R4BP:** PT-0021931-0000

---

## Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	BROMARAT CEREAL30
-----------------------------------	-------------------

### 1.2. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Athisa Medio Ambiente
	Endereço	C/ Malaga 7, Poligono Industrial Asegra 18210 Peligros/Granada Espanha
Número de autorização	PT/DGS bbp216/2019 and PT/DGS bbp217/2019	
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>	PT-0021931-0000	
Data da autorização	30/10/2013	
Data de caducidade da autorização	31/12/2026	

### 1.3. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	ANDALUZA DE TRATAMIENTOS DE HIGIENE S.A
Endereço do fabricante	Málaga, 7 (Pol. Ind. Asegra) 18210 PELIGROS (Granada) Espanha
Localização das instalações de fabrico	Málaga, 7 (Pol. Ind. Asegra) 18210 PELIGROS (Granada) Espanha

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

Substância ativa	Bromadiolona
Nome do fabricante	LABORATORIOS AGROCHEM S.L
Endereço do fabricante	C/ Tres Rieres, 10 08292 Esparreguera (Barcelona) Espanha
Localização das instalações de fabrico	C/ Tres Rieres, 10 08292 Esparreguera (Barcelona) Espanha

---

## 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 (%)
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	0,0029 % (m/m)

### 2.2. Tipo(s) de formulação

RB isco (pronto a usar)

---

### Capítulo 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

Advertências de perigo	H373: Pode afetar os órgãos {0:ou indicar todos os órgãos afetados, se forem conhecidos:} 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:}.
Recomendações de prudência	P102: Manter fora do alcance das crianças. P103: Ler atentamente e seguir todas as instruções. P260: Não respirar as poeiras. P280: Usar luvas de proteção. P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P501: Eliminar conteúdo em assim como os roedores mortos, através de um gestor de resíduos perigosos autorizado, de acordo com a lei vigente.. P501: Eliminar recipiente em assim como os roedores mortos, através de um gestor de resíduos perigosos autorizado, de acordo com a lei vigente..

## Capítulo 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S)

### 4.1. Descrição de utilizações

**Tabela 1. Utilização 1 – Ratos de casa e ratazanas castanhas – público em geral – interiores**

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Irrelevantes para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: house mouse Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados  Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados
Campo(s) de utilização	utilização em interiores  Interiores
Método(s) de aplicação	Método: Em estações de isco  Descrição detalhada: Isco pronto a usar em estações de isco para roedores, resistentes a manuseamentos
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratos: 60 g de iscos por estação de isco. Ratazanas: 100 g de iscos por estação de isco  Diluição (%): 0  Número e calendário da aplicação:  Ratos: 60 g de iscos por estação de isco. Ratazanas: 100 g de iscos por estação de isco  60 g de iscos por estação de isco. Se for necessário mais de uma estação de isco, a distância mínima entre as estações de isco deve ser de 5-10 metros (5 m em caso de forte infestação e 10 m em caso de fraca infestação). Ratazanas: caixas de isco com 100 g de produto a cada 5-10 m 100g de iscos por estação de isco. Se for necessário mais de uma estação de isco, a distância mínima entre as estações de isco deve ser de 5-10 metros (5 m em caso
Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Embalagem de tamanho máximo 150 g. Número de sacos empacotados por embalagem: até 150 g Gramas/kg de iscos por saco empacotado: saquetas individuais de 10 a 100 g. Materiais de embalagem: Sacos, baldes, potes, garrafas e saquetas. Materiais: Cartão

	+ PET OU LDPE, PE ou PP ou PET ou LDPE ou PET / PET MET / PE ou PET / ALU / PE ou PET / PE ou PA / PE, HDPE, PVC.
--	---

#### **4.1.1. Instruções específicas de utilização**

As estações de isco devem ser visitadas apenas 2 a 3 dias depois do início do tratamento e pelo menos uma vez por semana, para verificar se o isco foi aceite, se as estações de isco estão intactas e para remover os corpos de roedores. Volte a encher o isco quando necessário.

#### **4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas**

- Considere as medidas preventivas de controlo (tais como tapar os furos, retirar possíveis alimentos e bebidas o máximo possível) para melhorar a ingestão de produtos e reduzir a probabilidade de nova invasão.
- Não utilize rodenticidas anticoagulantes como iscos permanentes (por exemplo, para prevenção de infestação de roedores ou para detetar atividades de roedores).
- As informações do produto (ou seja, rótulo e/ou folheto) mostrarão claramente que:
  - O produto deve ser utilizado em estações de isco adequadas a roedores e resistentes a manuseamento (por exemplo, "utilização apenas em estações de isco para roedores resistentes a manuseamentos").
  - Os utilizadores devem identificar devidamente as estações de isco com as informações mencionadas na secção 5.3 do RCP (por exemplo, "estação de isco identificada de acordo com as recomendações do produto").
  - A utilização deste produto deve eliminar roedores no prazo de 35 dias. As informações do produto (ou seja, rótulo e/ou folheto) claramente recomendam que, em caso de suspeita da falta de eficácia até o final do tratamento (ou seja, se a atividade de roedores ainda for observada), o utilizador deve procurar aconselhamento do fornecedor do produto ou ligar para o serviço de controlo de pragas.
- Procure e remova os roedores mortos durante o tratamento, pelo menos com a mesma frequência com que as estações de isco são inspecionadas.
- Deite os roedores mortos para eliminação de acordo com os requisitos locais [o método de eliminação deve ser descrito especificamente no RCP nacional e deve ser especificado no rótulo do produto].

#### **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**

- 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, sempre verifique e remova as lentes de contacto, lave os olhos com água ou líquido para lavagem de olhos, mantenha as pálpebras abertas por 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 aconselhamento médico imediatamente e apresente o recipiente ou rótulo do produto [insira informações específicas do país]. Contacte um veterinário em caso de ingestão por um animal de estimação [insira informações específicas do país].
- As estações de isco devem ser identificadas com as informações seguintes: "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.

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

- No final do tratamento, deite os iscos não consumidos e a embalagem para eliminação de acordo com os requisitos locais [o método de eliminação deve ser descrito especificamente no RCP nacional e deve ser especificado no rótulo do produto].
- Recomenda-se o uso de luvas.

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

- Armazenar em local seco, fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado e longe da luz solar direta.
- Armazenar em locais que impeçam o acesso de crianças, pássaros, animais de estimação e animais de quinta.
- Prazo de validade: dois anos

## **4.2. Descrição de utilizações**

**Tabela 2. Utilização 2 – Ratazanas castanhas – público em geral – exteriores à volta dos edifícios**

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Irrelevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados
Campo(s) de utilização	utilização no exterior  Exteriores
Método(s) de aplicação	Método: Em estações de isco  Descrição detalhada: Isco pronto a utilizar em estações de isco para roedores, seguras e resistentes a danos
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 100 g de iscos por estação de isco  Diluição (%): 0  Número e calendário da aplicação:  Ratazanas: caixas de isco com 100 g de produto a cada 5-10 m 100g de iscos por estação de isco. Se for necessário mais de uma estação de isco, a distância mínima entre as estações de isco deve

	ser de 5-10 metros (5 m em caso de forte infestação e 10 m em caso de fraca infestação)
Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Embalagem de tamanho máximo 150 g. Número de sacos empacotados por embalagem: até 150 g Gramas/kg de iscos por saco empacotado: saquetas individuais de 10 a 100 g. Materiais de embalagem: Sacos, baldes, potes, garrafas e saquetas. Materiais: Cartão + PET OU LDPE, PE ou PP ou PET ou LDPE ou PET / PET MET / PE ou PET / ALU / PE ou PET / PE ou PA / PE, HDPE, PVC

#### 4.2.1. Instruções específicas de utilização

- Coloque as estações de isco em áreas que não sejam suscetíveis a inundações.
- Substitua quaisquer iscos em uma estação de isco onde o isco foi danificado pela água ou contaminado por sujidade.
- As estações de isco devem ser visitadas apenas 5 a 7 dias depois do início do tratamento e pelo menos uma vez por semana, para verificar se o isco é aceito, se as estações de isco estão intactas e para remover os corpos de roedores. Volte a encher o isco quando necessário.

#### 4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas

- Considere as medidas preventivas de controlo (tais como, tampar os furos, retirar possíveis alimentos e bebidas o máximo possível) para melhorar a ingestão de produtos e reduzir a probabilidade de nova invasão.
- Não utilize rodenticidas anticoagulantes como iscos permanentes (por exemplo, para prevenção de infestação de roedores ou para detetar atividades de roedores).
- As informações do produto (ou seja, rótulo e/ou folheto) mostrarão claramente que:
  - O produto deve ser utilizado em estações de isco adequadas a roedores e resistentes a manuseamento (por exemplo, "utilização apenas em estações de isco para roedores resistentes a manuseamentos").
  - Os utilizadores devem identificar devidamente as estações de isco com as informações mencionadas na secção 5.3 do RCP (por exemplo, "estação de isco identificada de acordo com as recomendações do produto").
  - A utilização deste produto deve eliminar roedores no prazo de 35 dias. As informações do produto (ou seja, rótulo e/ou folheto) claramente recomendam que, em caso de suspeita da falta de eficácia até o final do tratamento (ou seja, se a atividade de roedores ainda for observada), o utilizador deve procurar aconselhamento do fornecedor do produto ou ligar para o serviço de controlo de pragas.
    - Procure e remova os roedores mortos durante o tratamento, pelo menos com a mesma frequência com que as estações de isco são inspecionadas.
    - Deite os roedores mortos para eliminação de acordo com os requisitos locais [o método de eliminação deve ser descrito especificamente no RCP nacional e deve ser especificado no rótulo do produto].

#### **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**

- 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, sempre verifique e remova as lentes de contacto, lave os olhos com água ou líquido para lavagem de olhos, mantenha as pálpebras abertas por 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 aconselhamento médico imediatamente e apresente o recipiente ou rótulo do produto [insira informações específicas do país]. Contacte um veterinário em caso de ingestão por um animal de estimação [insira informações específicas do país].
  - As estações de isco devem ser identificadas com as informações seguintes: "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.

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

- No final do tratamento, deite os iscos não consumidos e a embalagem para eliminação de acordo com os requisitos locais [o método de eliminação deve ser descrito especificamente no RCP nacional e deve ser especificado no rótulo do produto].
- Recomenda-se o uso de luvas.

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

- Armazenar em local seco, fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado e longe da luz solar direta.
- Armazenar em locais que impeçam o acesso de crianças, pássaros, animais de estimação e animais de quinta.
- Prazo de validade: dois anos

### **4.3. Descrição de utilizações**

**Tabela 3. Utilização 3 – Rato de casa – profissionais – interiores**

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Irrelevant for rodenticias
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Mus musculus Nome comum: house mouse Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados
Campo(s) de utilização	utilização em interiores

	Interiores
Método(s) de aplicação	Método: Em estações de isco  Descrição detalhada: Isco pronto a usar em estações de isco para roedores, resistentes a manuseamentos, em saquetas ou em grãos soltos
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 60 g de iscos por estação de isco  Número e calendário da aplicação:  Caixas de isco com 60 g de produto a cada 5-10 m 60 g de iscos por estação de isco. Se for necessário mais de uma estação de isco, a distância mínima entre as estações de isco deve ser de 5-10 metros (5 m em caso de forte infestação e 10 m em caso de fraca infestação).
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	Tamanho mínimo de embalagem 3 kg. Número de sacos empacotados por embalagem: até 30 kg. Gramas/kg de iscos por saco empacotado: saquetas individuais de 10 a 60 g Materiais de embalagem: Cartão + PET OU LDPE, PE ou PP ou PET ou LDPE ou PET / PET MET / PE ou PET / ALU / PE ou PET / PE ou PA / PE, HDPE, PVC. Além disso, é possível fornecer o produto como grão solto dentro da embalagem secundária acima mencionada. Neste caso, o tamanho máximo da embalagem é de 10 kg.

#### 4.3.1. Instruções específicas de utilização

- As estações de isco devem ser visitadas pelo menos a cada 2 a 3 dias no início do tratamento e pelo menos uma vez por semana, para verificar se o isco foi aceite, se as estações estão intactas e para remover os corpos de roedores. Volte a encher o isco quando necessário.
- Siga todas as instruções adicionais fornecidas pelo código relevante de boas práticas.

#### 4.3.2. Medidas de mitigação do risco específicas

- Sempre que possível, antes do tratamento, informe qualquer possível espectador (por exemplo, utilizadores da área tratada e vizinhanças) sobre a campanha de controlo de roedores
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procure e remova roedores mortos durante o tratamento em intervalos frequentes durante o tratamento (ou seja, 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 controlo de atividades de roedores.
- As informações do produto (ou seja, rótulo e/ou folheto) mostrarão claramente que:

O produto não deve ser fornecido ao público em geral (ou seja, "apenas para profissionais").  
 O produto deve ser utilizado em estações de isco adequadas para roedores resistentes a manuseamento (por exemplo, "utilização apenas em estações de isco para roedores resistentes a manuseamento").  
 Os utilizadores devem identificar devidamente as estações de isco com as informações mencionadas na secção 5.3 do RCP (por exemplo, "estação de isco identificada de acordo com as recomendações do produto").

- A utilização deste produto deve eliminar roedores no prazo de 35 dias. As informações do produto (ou seja, rótulo e/ou folheto) recomendam claramente que, em caso de suspeita da falta de eficácia até ao fim do tratamento (ou seja, se a atividade de roedores ainda for observada), o utilizador deve procurar aconselhamento do fornecedor do produto ou chamar o serviço de controlo de pragas.
- Não lave as estações de isco com água entre as aplicações.
- Deite os roedores mortos para eliminação de acordo com os requisitos locais [o método de eliminação deve ser descrito especificamente no RCP nacional e deve ser especificado no rótulo do produto].

#### **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**

- Ao colocar estações de isco perto de sistemas de drenagem de água, certifique-se de que se evita o contacto do isco com a água.

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

- No final do tratamento, deite os iscos não consumidos e a embalagem para eliminação de acordo com os requisitos locais [o método de eliminação deve ser descrito especificamente no RCP nacional e deve ser especificado no rótulo do produto].
- Recomenda-se o uso de luvas.

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

- Armazenar em local seco, fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado e longe da luz solar direta.
- Armazenar em locais que impeçam o acesso de crianças, pássaros, animais de estimação e animais de quinta.
- Prazo de validade: dois anos

### **4.4. Descrição de utilizações**

**Tabela 4. Utilização 4 – Ratazanas castanhas – profissionais – interiores**

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Irrelevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados

Campo(s) de utilização	utilização em interiores  Interiores
Método(s) de aplicação	Método: Em estações de isco  Descrição detalhada: Isco pronto a usar em estações de isco para roedores, resistentes a manuseamentos, em saquetas ou em grãos soltos
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 100g de iscos por estação de isco  Diluição (%): 0  Número e calendário da aplicação:  Ratazanas: caixas de isco com 100 g de produto a cada 5-10 m 100g de iscos por estação de isco. Se for necessário mais de uma estação de isco, a distância mínima entre as estações de isco deve ser de 5-10 metros (5 m em caso de forte infestação e 10 m em caso de fraca infestação).
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	Tamanho mínimo de embalagem 3 kg. Número de sacos empacotados por embalagem: até 30 kg. Gramas/kg de iscos por saco empacotado: saquetas individuais de 10 a 100 g Materiais de embalagem: Cartão + PET OU LDPE, PE ou PP ou PET ou LDPE ou PET / PET MET / PE ou PET / ALU / PE ou PET / PE ou PA / PE, HDPE, PVC. Além disso, é possível fornecer o produto como grão solto dentro da embalagem secundária acima mencionada. Neste caso, o tamanho máximo da embalagem é de 10 kg.

#### 4.4.1. Instruções específicas de utilização

- As estações de isco devem ser visitadas apenas 5 a 7 dias depois do início do tratamento e pelo menos uma vez por semana, para verificar se o isco é aceito, se as estações de isco estão intactas e para remover os corpos de roedores. Volte a encher o isco quando necessário.
- Siga todas as instruções adicionais fornecidas pelo código relevante de boas práticas.

#### 4.4.2. Medidas de mitigação do risco específicas

- Sempre que possível, antes do tratamento, informe qualquer possível espectador (por exemplo, utilizadores da área tratada e vizinhanças) sobre a campanha de controlo de roedores
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procure e remova roedores mortos durante o tratamento em intervalos frequentes durante o tratamento (ou seja, 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 controlo de atividades de roedores.
- As informações do produto (ou seja, rótulo e/ou folheto) mostrarão claramente que:  
O produto não deve ser fornecido ao público em geral (ou seja, "apenas para profissionais").  
O produto deve ser utilizado em estações de isco adequadas para roedores resistentes a manuseamento (por exemplo, "utilização apenas em estações de isco para roedores resistentes a manuseamento").  
Os utilizadores devem identificar devidamente as estações de isco com as informações mencionadas na secção 5.3 do RCP (por exemplo, "estação de isco identificada de acordo com as recomendações do produto").
- A utilização deste produto deve eliminar roedores no prazo de 35 dias. As informações do produto (ou seja, rótulo e/ou folheto) recomendam claramente que, em caso de suspeita da falta de eficácia até ao fim do tratamento (ou seja, se a atividade de roedores ainda for observada), o utilizador deve procurar aconselhamento do fornecedor do produto ou chamar o serviço de controlo de pragas.
- Não lave as estações de isco com água entre as aplicações.
- Deite os roedores mortos para eliminação de acordo com os requisitos locais [o método de eliminação deve ser descrito especificamente no RCP nacional e deve ser especificado no rótulo do produto].

#### **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**

- Ao colocar estações de isco perto de sistemas de drenagem de água, certifique-se de que se evita o contacto do isco com a água.

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

- No final do tratamento, deite os iscos não consumidos e a embalagem para eliminação de acordo com os requisitos locais [o método de eliminação deve ser descrito especificamente no RCP nacional e deve ser especificado no rótulo do produto].
- Recomenda-se o uso de luvas.

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

- Armazenar em local seco, fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado e longe da luz solar direta.
- Armazenar em locais que impeçam o acesso de crianças, pássaros, animais de estimação e animais de quinta.
- Prazo de validade: dois anos

### **4.5. Descrição de utilizações**

**Tabela 5. Utilização 5 – Ratos de casa e/ou ratazanas castanhas – profissionais – exteriores à volta dos edifícios**

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Irrelevante para rodenticidas

Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Mus musculus  Nome comum: house mouse  Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados</p> <p>Nome científico: Rattus norvegicus  Nome comum: brown rat  Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados</p>
Campo(s) de utilização	<p>utilização no exterior</p> <p>Exteriores à volta dos edifícios</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Em estações de isco</p> <p>Descrição detalhada: Isco pronto a usar em estações de isco para roedores, resistentes a manuseamentos, em saquetas ou em grãos soltos</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: Ratazanas: 100 g de iscos por estação de isco /  Ratos: 60 g de iscos por estação de isco</p> <p>Diluição (%): 0</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Ratazanas: caixas de iscos com 100 g de produto a cada 5-10 m  100g de iscos por estação de isco. Se for necessário mais de uma estação de isco, a distância mínima entre as estações de isco deve ser de 5-10 metros (5 m em caso de forte infestação e 10 m em caso de fraca infestação).</p> <p>Ratos: caixas de isco com 60 g de produto a cada 5-10 m  60 g de iscos por estação de isco. Se for necessário mais de uma estação de isco, a distância mínima entre as estações de isco deve ser de 5-10 metros (5 m em caso de forte infestação e 10 m em caso de fraca infestação).</p>
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Tamanho mínimo de embalagem 3 kg.  Número de sacos empacotados por embalagem: até 30 kg.  Gramas/kg de iscos por saco empacotado: saquetas individuais de 10 a 100g  Materiais de embalagem: Cartão + PET OU LDPE, PE ou PP ou PET ou LDPE ou PET / PET MET / PE ou PET / ALU / PE ou PET / PE ou PA / PE, HDPE, PVC.  Além disso, é possível fornecer o produto como grão solto dentro da embalagem secundária acima mencionada. Neste caso, o tamanho máximo da embalagem é de 10 kg.</p>

---

#### **4.5.1. Instruções específicas de utilização**

- Proteja o isco das condições atmosféricas (por exemplo, chuva, neve, etc.). Coloque as estações de isco em áreas que não sejam suscetíveis a inundações.
- As estações de isco devem ser visitadas [por ratos - pelo menos a cada 2 a 3 dias] [por ratazanas - apenas 5 a 7 dias depois] do início do tratamento e pelo menos uma vez por semana, para verificar se o isco foi aceite, se as estações de isco estão intactas e para remover os corpos de roedores. Volte a encher o isco quando necessário.
- Substitua quaisquer iscos em uma estação de isco onde o isco foi danificado pela água ou contaminado por sujidade.
- Siga todas as instruções adicionais fornecidas pelo código relevante de boas práticas.

#### **4.5.2. Medidas de mitigação do risco específicas**

- 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**

- Ao colocar estações de isco perto de águas superficiais (por exemplo, rios, lagos, canais de água, diques, valas de irrigação) ou sistemas de drenagem de água, certifique-se de que se evita o contacto do isco com a água.

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

- No final do tratamento, deite os iscos não consumidos e a embalagem para eliminação de acordo com os requisitos locais [o método de eliminação deve ser descrito especificamente no RCP nacional e deve ser especificado no rótulo do produto].
- Recomenda-se o uso de luvas.

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

- Armazenar em local seco, fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado e longe da luz solar direta.
- Armazenar em locais que impeçam o acesso de crianças, pássaros, animais de estimação e animais de quinta.
- Prazo de validade: dois anos

#### **4.6. Descrição de utilizações**

**Tabela 6. Utilização 6- Ratos de casa e/ou ratazanas castanhas – profissionais treinados – interiores**

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Irrelevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados  Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: house mouse Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados
Campo(s) de utilização	utilização em interiores  Interiores
Método(s) de aplicação	Método: Em estações de isco  Descrição detalhada: Isco pronto a usar em estações de isco para roedores, resistentes a manuseamentos, em saquetas ou em grãos soltos
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratazanas: caixas de isco com 100-200 g por ponto de isco; Ratos: caixas de isco com 60-100 g por ponto de isco  Diluição (%): 0  Número e calendário da aplicação:  Ratazanas: caixas de isco com 100-200 g por ponto de isco Ratos: caixas de isco com 60-100 g por ponto de isco
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	Tamanho mínimo de embalagem 3 kg. Número de sacos empacotados por embalagem: até 30 kg. Gramas/kg de iscos por saco empacotado: saquetas individuais de 10 a 100 g Materiais de embalagem: Cartão + PET OU LDPE, PE ou PP ou PET ou LDPE ou PET / PET MET / PE ou PET / ALU / PE ou PET / PE ou PA / PE, HDPE, PVC. Além disso, é possível fornecer o produto como grão solto dentro da embalagem secundária acima mencionada. Neste caso, o tamanho máximo da embalagem é de 10 kg.

#### 4.6.1. Instruções específicas de utilização

- Remova o produto restante no final do período de tratamento.
- Siga todas as instruções adicionais fornecidas pelo código relevante de boas práticas.

---

#### **4.6.2. Medidas de mitigação do risco específicas**

- Sempre que possível, antes do tratamento, informe qualquer possível espectador (por exemplo, utilizadores da área tratada e vizinhanças) sobre a campanha de controlo de roedores
- Considere as medidas preventivas de controlo (tais como tapar os furos, retirar possíveis alimentos e bebidas o máximo possível) para melhorar a ingestão de produtos e reduzir a probabilidade de nova invasão.
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procure e remova roedores mortos durante o tratamento em intervalos frequentes, de acordo com as recomendações fornecidas pelo código relevante de boas práticas.
- Não utilize o produto como iscos permanentes para prevenção de infestação de roedores ou controlo de atividades de roedores.
- Não utilize o produto em tratamentos de isco por impulso.

#### **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**

- Ao colocar pontos de isco perto de sistemas de drenagem de água, certifique-se de que se evita o contacto do isco com a água

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

- No final do tratamento, deite os iscos não consumidos e a embalagem para eliminação de acordo com os requisitos locais [o método de eliminação deve ser descrito especificamente no RCP nacional e deve ser especificado no rótulo do produto].
- Recomenda-se o uso de luvas.

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

- Armazenar em local seco, fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado e longe da luz solar direta.
- Armazenar em locais que impeçam o acesso de crianças, pássaros, animais de estimação e animais de quinta.
- Prazo de validade: dois anos

#### **4.7. Descrição de utilizações**

##### **Tabela 7. Utilização 7 – Ratos de casa e/ou ratazanas castanhas – profissionais treinados – exteriores à volta dos edifícios**

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
-----------------	--------------------

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Irrelevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: house mouse Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados  Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados
Campo(s) de utilização	utilização no exterior  Exteriores à volta dos edifícios
Método(s) de aplicação	Método: Em estações de isco  Descrição detalhada: Isco pronto a usar em estações de isco para roedores, resistentes a manuseamentos, em saquetas ou em grãos soltos
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratazanas: caixas de isco com 100-200 g por ponto de isco Ratos: caixas de isco com 60-100 g por ponto de isco  Diluição (%): 0  Número e calendário da aplicação:  Ratazanas: caixas de isco com 100-200 g por ponto de isco Ratos: caixas de isco com 60-100 g por onto de isco
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	Tamanho mínimo de embalagem 3 kg. Número de sacos empacotados por embalagem: até 10 kg. Gramas/kg de iscos por saco empacotado: saquetas individuais de 10 a 100 g Materiais de embalagem: Sacos, baldes, potes, garrafas e saquetas. Materiais: Cartão + PET OU LDPE, PE ou PP ou PET ou LDPE ou PET / PET MET / PE ou PET / ALU / PE ou PET / PE ou PA / PE, HDPE, PVC. Além disso, é possível fornecer o produto como grão solto dentro da embalagem secundária acima mencionada. Neste caso, o tamanho máximo da embalagem é de 10 kg. .

#### 4.7.1. Instruções específicas de utilização

- Proteja o isco das condições atmosféricas. Coloque os pontos de isco em áreas que não sejam suscetíveis a inundações.

- 
- Substitua quaisquer iscos em pontos de isco onde o isco foi danificado pela água ou contaminado por sujidade.
  - Remova o produto restante no final do período de tratamento.
  - Siga todas as instruções adicionais fornecidas pelo código relevante de boas práticas.

#### **4.7.2. Medidas de mitigação do risco específicas**

- Sempre que possível, antes do tratamento, informe qualquer possível espectador (por exemplo, utilizadores da área tratada e vizinhanças) sobre a campanha de controlo de roedores
- Considere as medidas preventivas de controlo (tais como, tampar os furos, retirar possíveis alimentos e bebidas o máximo possível) para melhorar a ingestão de produtos e reduzir a probabilidade de nova invasão.
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procure e remova roedores mortos durante o tratamento em intervalos frequentes, de acordo com as recomendações fornecidas pelo código relevante de boas práticas.
- Não utilize o produto como iscos permanentes para prevenção de infestação de roedores ou controlo de atividades de roedores.
- Não utilize o produto em tratamentos de isco por impulso.
- Não aplique este produto diretamente nas tocas.

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

- Ao colocar pontos de isco perto de águas superficiais (por exemplo, rios, lagos, canais de água, diques, valas de irrigação) ou sistemas de drenagem de água, certifique-se de que se evita o contacto do isco com a água.

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

- No final do tratamento, deite os iscos não consumidos e a embalagem para eliminação de acordo com os requisitos locais [o método de eliminação deve ser descrito especificamente no RCP nacional e deve ser especificado no rótulo do produto].
- Recomenda-se o uso de luvas.

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

- Armazenar em local seco, fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado e longe da luz solar direta.
- Armazenar em locais que impeçam o acesso de crianças, pássaros, animais de estimação e animais de quinta.
- Prazo de validade: dois anos

#### 4.8. Descrição de utilizações

**Tabela 8. Utilização 8 – Ratazanas castanhas – profissionais treinados – zonas abertas ao ar livre e lixeiras**

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	<b>Irrelevante para rodenticidas</b>
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: brown rat Estádio de desenvolvimento: nenhuns dados
Campo(s) de utilização	utilização no exterior  Zonas abertas ao ar livre Lixeiras ao ar livre
Método(s) de aplicação	Método: Em estações de isco  Descrição detalhada: Isco pronto a usar em estações de isco para roedores resistentes a manuseamentos, em saquetas ou em grãos soltos.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratazanas: caixas de isco com 100-200 g por ponto de isco  Diluição (%): 0  Número e calendário da aplicação: Ratazanas: caixas de isco com 100-200 g por ponto de isco
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	Tamanho mínimo de embalagem 3 kg. Número de sacos empacotados por embalagem: até 30 kg. Gramas/kg de iscos por saco empacotado: saquetas individuais de 10 a 100 g Materiais de embalagem: Sacos, baldes, potes, garrafas e saquetas. Materiais: Cartão + PET OU LDPE, PE ou PP ou PET ou LDPE ou PET / PET MET / PE ou PET / ALU / PE ou PET / PE ou PA / PE, HDPE, PVC.  Além disso, é possível fornecer o produto como grão solto dentro da embalagem secundária acima mencionada. Neste caso, o tamanho máximo da embalagem é de 10 kg.

##### 4.8.1. Instruções específicas de utilização

- Proteja o isco das condições atmosféricas. Coloque as estações de isco em áreas que não sejam suscetíveis a inundações.
- Substitua quaisquer iscos em pontos de isco onde o isco foi danificado pela água ou contaminado por sujidade.

- 
- Remova o produto restante no final do período de tratamento
  - Siga todas as instruções adicionais fornecidas pelo código relevante de boas práticas

#### **4.8.2. Medidas de mitigação do risco específicas**

- Sempre que possível, antes do tratamento, informe qualquer possível espectador (por exemplo, utilizadores da área tratada e vizinhanças) sobre a campanha de controlo de roedores
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procure e remova roedores mortos durante o tratamento em intervalos frequentes, de acordo com as recomendações fornecidas pelo código relevante de boas práticas
- Não utilize o produto como iscos permanentes para prevenção de infestação de roedores ou controlo de atividades de roedores.
- Não utilize o produto em tratamentos de isco por impulso.
- Não aplique este produto diretamente nas tocas.

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

- Ao colocar pontos de isco perto de águas superficiais (por exemplo, rios, lagos, canais de água, diques, valas de irrigação) ou sistemas de drenagem de água, certifique-se de que se evita o contacto do isco com a água.

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

- No final do tratamento, deite os iscos não consumidos e a embalagem para eliminação de acordo com os requisitos locais [o método de eliminação deve ser descrito especificamente no RCP nacional e deve ser especificado no rótulo do produto].
- Recomenda-se o uso de luvas.

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

- Armazenar em local seco, fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado e longe da luz solar direta.
- Armazenar em locais que impeçam o acesso de crianças, pássaros, animais de estimação e animais de quinta.
- Prazo de validade: dois anos

---

## Capítulo 5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO<sup>1</sup>

### 5.1. Instruções de utilização

As estações de isco devem ser visitadas apenas 2 a 3 dias depois do início do tratamento e pelo menos uma vez por semana, para verificar se o isco foi aceite, se as estações de isco estão intactas e para remover os corpos de roedores. Volte a encher o isco quando necessário.

### 5.2. Medidas de redução do risco

#### Para o público em geral:

- Considere as medidas preventivas de controlo (tais como, tampar os furos, retirar possíveis alimentos e bebidas o máximo possível) para melhorar a ingestão de produtos e reduzir a probabilidade de nova invasão.
  - Não utilize rodenticidas anticoagulantes como iscos permanentes (por exemplo, para prevenção de infestação de roedores ou para detetar atividades de roedores).
  - As informações do produto (ou seja, rótulo e/ou folheto) mostrarão claramente que:
  - O produto deve ser utilizado em estações de isco adequadas a roedores e resistentes a manuseamento (por exemplo, "utilização apenas em estações de isco para roedores resistentes a manuseamentos").
  - Os utilizadores devem identificar devidamente as estações de isco com as informações mencionadas na secção 5.3 do RCP (por exemplo, "estação de isco identificada de acordo com as recomendações do produto").
  - A utilização deste produto deve eliminar roedores no prazo de 35 dias. As informações do produto (ou seja, rótulo e/ou folheto) claramente recomendam que, em caso de suspeita da falta de eficácia até o final do tratamento (ou seja, se a atividade de roedores ainda for observada), o utilizador deve procurar aconselhamento do fornecedor do produto ou ligar para o serviço de controlo de pragas.
- Procure e remova os roedores mortos durante o tratamento, pelo menos com a mesma frequência com que as estações de isco são inspecionadas.
  - Deite os roedores mortos para eliminação de acordo com os requisitos locais [o método de eliminação deve ser descrito especificamente no RCP nacional e deve ser especificado no rótulo do produto].

#### Para profissionais:

- Sempre que possível, antes do tratamento, informe qualquer possível espectador (por exemplo, utilizadores da área tratada e vizinhanças) sobre a campanha de controlo de roedores
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procure e remova roedores mortos durante o tratamento em intervalos frequentes durante o tratamento (ou seja, 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 controlo de atividades de roedores.
- As informações do produto (ou seja, rótulo e/ou folheto) mostrarão claramente que:  
O produto não deve ser fornecido ao público em geral (ou seja, "apenas para profissionais").  
O produto deve ser utilizado em estações de isco adequadas para roedores resistentes a manuseamento (por exemplo, "utilização apenas em estações de isco para roedores resistentes a manuseamento").  
Os utilizadores devem identificar devidamente as estações de isco com as informações mencionadas na secção 5.3 do RCP (por exemplo, "estação de isco identificada de acordo com as recomendações do produto").
- A utilização deste produto deve eliminar roedores no prazo de 35 dias. As informações do produto (ou seja, rótulo e/ou folheto) recomendam claramente que, em caso de suspeita da falta de eficácia até ao fim do tratamento (ou seja, se a atividade de roedores ainda for observada), o utilizador deve procurar aconselhamento do fornecedor do produto ou chamar o serviço de controlo de pragas.
- Não lave as estações de isco com água entre as aplicações.
- Deite os roedores mortos para eliminação de acordo com os requisitos locais [o método de eliminação deve ser descrito especificamente no RCP nacional e deve ser especificado no rótulo do produto].

---

<sup>1</sup>As 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.

---

### **Para profissionais treinados:**

- Sempre que possível, antes do tratamento, informe qualquer possível espectador (por exemplo, utilizadores da área tratada e vizinhanças) sobre a campanha de controlo de roedores
- As informações do produto (ou seja, rótulos e/ou folhetos informativos) apresentam claramente que o produto deve ser fornecido apenas aos utilizadores profissionais treinados e detentores de certificação que demonstra conformidade com os requisitos de formação aplicáveis (por exemplo, "apenas para profissionais treinados").
- Não o utilize em áreas onde possa haver 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 potência comparável ou mais fraca para efeitos de controlo de resistência. Para utilização rotativa, considere a utilização de um rodenticida não anticoagulante, se disponível, ou de um anticoagulante mais potente.
- Não lave com água as estações de isco ou utensílios utilizados em pontos de isco cobertos e protegidos entre aplicações.
- Deite os roedores mortos para eliminação de acordo com os requisitos locais [o método de eliminação deve ser descrito especificamente no RCP nacional e deve ser especificado no rótulo do produto].

### **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, sempre verifique e remova as lentes de contacto, lave os olhos com água ou líquido para lavagem de olhos, mantenha as pálpebras abertas por 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 aconselhamento médico imediatamente e apresente o recipiente ou rótulo do produto [insira informações específicas do país]. Contacte um veterinário em caso de ingestão por um animal de estimação [insira informações específicas do país].

As estações de isco devem ser identificadas com as informações seguintes: "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, deite os iscos não consumidos e a embalagem para eliminação de acordo com os requisitos locais [o método de eliminação deve ser descrito especificamente no RCP nacional e deve ser especificado no rótulo do produto].
- Recomenda-se o uso de luvas.

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

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

- 
- Armazenar em locais que impeçam o acesso de crianças, pássaros, animais de estimação e animais de quinta.
  - Prazo de validade: dois anos

---

## **Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES**

- Devido ao seu modo de ação retardado, os rodenticidas anticoagulantes levam de 4 a 10 dias para serem eficazes após o isco.
- Os roedores podem ser portadores de doenças. Não toque nos roedores mortos com as mãos desprotegidas; use luvas ou ferramentas como pinças ao deitá-los para eliminação.
- Este produto contém um agente amargante e um corante.

Requisitos pós-autorização:

- Teste de estabilidade a longo prazo dentro de 2 anos