

**PT**

*ANEXO*

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

MURIBROM CEREAL

**Tipo(s) de produto**

PT14: Rodenticidas

**Número de autorização:** PT/DGS rnl136/2020

**Número da decisão de autorização R4BP:** PT-0009034-0000

## Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	MURIBROM CEREAL IKEBANA CONSUMER BROMADIOLONE GRAIN BR CONSUMER BROMADIOLONE GRAIN QM CONSUMER BROMADIOLONE GRAIN DIPTRON CONSUMER BROMADIOLONE GRAIN
-----------------------------------	---

### 1.2. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	QUÍMICA DE MUNGUIA S.A.
	Endereço	DERIO BIDEA 51 48100 MUNGUIA Espanha
Número de autorização	PT/DGS ml136/2020	
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>	PT-0009034-0000	
Data da autorização	30/10/2013	
Data de caducidade da autorização	31/12/2026	

### 1.3. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	QUÍMICA DE MUNGUIA, S.A
Endereço do fabricante	DERIO BIDEA 51 48100 MUNGUIA, VIZCAYA Espanha
Localização das instalações de fabrico	QUÍMICA DE MUNGUIA. DERIO BIDEA 51 48100 MUNGUIA, VIZCAYA 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

### 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**

#### **4.1.3. 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 inspeccionadas.
- 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].

#### **4.1.4. 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.

#### 4.1.5. 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.

#### 4.1.6. 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

#### 4.2.3. 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].

#### **4.2.4. 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.

#### **4.2.5. 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.

#### **4.2.6. 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

#### 4.3.3. 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].

#### **4.3.4. 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.

#### **4.3.5. 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.

#### **4.3.6. 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**

#### **4.4.3. 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].

#### **4.4.4. 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.

#### **4.4.5. 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.

#### **4.4.6. 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)	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: 100 g de iscos por estação de isco / Ratos: 60 g de iscos por estação de isco  Diluição (%): 0  Número e calendário da aplicação:  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).  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).
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 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.

#### **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 sujeira.
- Siga todas as instruções adicionais fornecidas pelo código relevante de boas práticas.

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

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

- Não aplique este produto diretamente nas tocas

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

- 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.

#### **4.5.5. 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.

#### **4.5.6. 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**

#### **4.6.3. 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.

#### **4.6.4. 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

#### **4.6.5. 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.

#### **4.6.6. 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**

#### **4.7.3. 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.

#### **4.7.4. 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.

#### **4.7.5. 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.

#### **4.7.6. 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**

#### **4.8.3. 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.

#### **4.8.4. 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.

#### **4.8.5. 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.

#### **4.8.6. 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 inspeccionadas.
  - 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 altere 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