

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** BROMARAT CEREAL30

**Tipo(s) do produto:** TP 14 - Rodenticidas

TP 14 - Rodenticidas

TP 14 - Rodenticidas

TP 14 - Rodenticidas

TP 14 - Rodenticidas

TP 14 - Rodenticidas

TP 14 - Rodenticidas

TP 14 - Rodenticidas

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

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** PT-0021931-0000

## Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	1
2. Composição e formulação do produto	2
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	2
2.2. Tipo de formulação	2
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	2
4. Utilização(ões) autorizada(s)	3
5. Orientações gerais para a utilização	19
5.1. Instruções de utilização	19
5.2. Medidas de redução do risco	19
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	20
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	21
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	21
6. Outras informações	21

## Informação administrativa

### 1.1. Nome comercial do produto

BROMARAT CEREAL30

### 1.2. Titular da Autorização

<b>Nome e endereço do titular da autorização</b>	Nome	Athisa Medio Ambiente
	Endereço	C/ Malaga 7, Poligono Industrial Asegra 18210 Peligros/Granada Espanha
<b>Número da autorização</b>	PT/DGS bbp216/2019 and PT/DGS bbp217/2019	
<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	PT-0021931-0000	
<b>Data da autorização</b>	30/10/2013	
<b>Data de caducidade da autorização</b>	01/07/2024	

### 1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

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

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

<b>Substância ativa</b>	12 - Bromadiolona
<b>Nome do fabricante</b>	LABORATORIOS AGROCHEM S.L
<b>Endereço do fabricante</b>	C/ Tres Rieres, 10 08292 Esparreguera (Barcelona) Espanha
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	C/ Tres Rieres, 10 08292 Esparreguera (Barcelona) Espanha

## 2. Composição e formulação do produto

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

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Bromadiolona	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Substância ativa	28772-56-7	249-205-9	0,0029

### 2.2. Tipo de formulação

RB - Isco (pronto a usar)
---------------------------

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

<b>Advertências de perigo</b>	"Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida ."
<b>Recomendações de prudência</b>	<p>Manter fora do alcance das crianças.</p> <p>Ler atentamente e seguir todas as instruções</p> <p>Não respirar poeiras.</p> <p>Usar luvas de proteção.</p> <p>Em caso de indisposição, consulte um médico.</p> <p>Eliminar o conteúdo em assim como os roedores mortos, através de um gestor de resíduos perigosos autorizado, de acordo com a lei vigente..</p>

Eliminar o recipiente em assim como os roedores mortos, através de um gestor de resíduos perigosos autorizado, de acordo com a lei vigente..

## 4. Utilização(ões) autorizada(s)

### 4.1 Descrição do uso

#### Utilização 1 - Utilização 1 – Ratos de casa e ratazanas castanhas – público em geral – interiores

<b>Tipo de produto</b>	TP 14 - Rodenticidas
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	Irrelevantes para rodenticidas
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Mus musculus Nome comum: House mouse Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: Brown rat Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Interiores
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Em estações de isco Descrição detalhada:  Isco pronto a usar em estações de isco para roedores, resistentes a manuseamentos
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	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
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	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 do uso

### Utilização 2 - Utilização 2 – Ratazanas castanhas – público em geral – exteriores à volta dos edifícios

<b>Tipo de produto</b>	TP 14 - Rodenticidas
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	Irrelevante para rodenticidas
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: Brown rat Estádio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Exterior  Exteriores
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Em estações de isco Descrição detalhada:  Isco pronto a utilizar em estações de isco para roedores, seguras e resistentes a danos
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	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)
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Público em geral (não profissional)
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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 do uso

#### Utilização 3 - Utilização 3 – Rato de casa – profissionais – interiores

<b>Tipo de produto</b>	TP 14 - Rodenticidas
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	Irrelevant for rodenticias
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Mus musculus Nome comum: House mouse Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Interiores
<b>Método(s) de aplicação</b>	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  
Diluição (%):  
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 do uso

#### Utilização 4 - Utilização 4 – Ratazanas castanhas – profissionais – interiores

<b>Tipo de produto</b>	TP 14 - Rodenticidas
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	Irrelevante para rodenticidas
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: Brown rat Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Interiores
<b>Método(s) de aplicação</b>	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 do uso

#### Utilização 5 - Utilização 5 – Ratos de casa e/ou ratazanas castanhas – profissionais – exteriores à volta dos edifícios

**Tipo de produto**

TP 14 - Rodenticidas

**Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada**

Irrelevante para rodenticidas

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

Nome científico: *Mus musculus*  
 Nome comum: House mouse  
 Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: *Rattus norvegicus*  
 Nome comum: Brown rat  
 Estadio de desenvolvimento: Sem dados

**Campos de utilização**

<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Exterior</p> <p>Exteriores à volta dos edifícios</p> <hr/> <p>Método: Em estações de isco  Descrição detalhada:</p> <p>Isco pronto a usar em estações de isco para roedores, resistentes a manuseamentos, em saquetas ou em grãos soltos</p>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>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:</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>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	<p>Profissional</p>
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<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 do uso

##### Utilização 6 - Utilização 6- Ratos de casa e/ou ratazanas castanhas – profissionais treinados – interiores

<b>Tipo de produto</b>	TP 14 - Rodenticidas
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	Irrelevante para rodenticides
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: Brown rat Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Mus musculus Nome comum: House mouse Estadio de desenvolvimento: Sem dados

<b>Campos de utilização</b>	Interior  Interiores
<b>Método(s) de aplicação</b>	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
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	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
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional treinado
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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 do uso

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

<b>Tipo de produto</b>	TP 14 - Rodenticidas
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	Irrelevante para rodenticidas
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Mus musculus Nome comum: House mouse Estádio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: Brown rat Estádio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Exterior  Exteriores à volta dos edifícios  Método: Em estações de isco

<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Descrição detalhada:</p> <p>Isco pronto a usar em estações de isco para roedores, resistentes a manuseamentos, em saquetas ou em grãos soltos</p>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>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:</p> <p>Ratazanas: caixas de isco com 100-200 g por ponto de isco  Ratos: caixas de isco com 60-100 g por onto de isco</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	<p>Profissional treinado</p>
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>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.</p>

#### 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 do uso

#### Utilização 8 - Utilização 8 – Ratazanas castanhas – profissionais treinados – zonas abertas ao ar livre e lixeiras

<b>Tipo de produto</b>	TP 14 - Rodenticidas
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	Irrelevante para rodenticidas
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: Brown rat Estádio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Exterior  Zonas abertas ao ar livre Lixeiras ao ar livre
<b>Método(s) de aplicação</b>	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 treinado

**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

## **5. Orientações gerais para a utilização**

### **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].

**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

#### 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