

**PT**

*ANEXO*

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

QM CONSUMER BRODIFACOUM FRESH BAIT

**Tipo(s) de produto**

PT14: Rodenticidas

**Número de autorização:** PT/DGS bbp-53/2020

**Número da decisão de autorização R4BP:** PT-0020975-0000

---

## Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	QM CONSUMER BRODIFACOUM FRESH BAIT
-----------------------------------	------------------------------------

### 1.2. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	QUIMICA DE MUNGUIA S.A.
	Endereço	DERIO BIDEA 51 48100 MUNGUIA Espanha
Número de autorização	PT/DGS bbp-53/2020	
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>	PT-0020975-0000	
Data da autorização	05/02/2014	
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 E spanha
Localização das instalações de fabrico	QUÍMICA DE MUNGUIA, S.A. DERIO BIDEA 51 48100 MUNGUIA, VIZCAYA Espanha

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

Substância ativa	Brodifacume
Nome do fabricante	Activa S.rl
Endereço do fabricante	via Feltre 32 20132 milano Itália
Localização das instalações de fabrico	Tezza S.r.l-via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio Itália

---

## 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 (%)
Brodifacume	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	substância ativa	56073-10-0	259-980-5	0,0025 % (m/m)

### 2.2. Tipo(s) de formulação

RB isco (pronto a usar)

---

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

Advertências de perigo	H373: Pode afetar os órgãos (blood) 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.  P301 + P310: EM CASO DE INGESTÃO: Contacte imediatamente um POISON CENTER or a doctor/physician  P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.  P501: Eliminar conteúdo em according to the national rules.

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

### 4.1. Descrição de utilizações

**Tabela 1. Uso # 1 – Ratos - profissional - interior**

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 Estádio de desenvolvimento: outro: juveniles to adults
Campo(s) de utilização	utilização em interiores
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco  Descrição detalhada: Isco pronto a ser usado em porta-iscos resistentes ao manuseamento
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 20 g - 40 g de isco por ponto de isco.  Diluição (%): 0.0025  Número e calendário da aplicação: Se mais de uma estação de isco for necessária, a distância mínima entre as estações de isco deve ser de 5 metros .
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	De 1.5kg até 25kg (contendo iscos de 10-20 g em saquetas de isco)  Material de embalagem: PE/Aluminium/Polyester

#### 4.1.1. Instruções específicas de utilização

As estações de isco devem ser visitadas pelo menos a cada 2 a 3 dias no início do tratamento e depois pelo menos semanalmente, a fim de verificar se o isco é aceite, se as estações de isco estão intactas e remover os corpos de roedores. Recarregue as estações de isco quando necessário.

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

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

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

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

#### 4.2. Descrição de utilizações

**Tabela 2. Uso # 2 – Ratazanas – profissional- interior**

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: Rattus norvegicus Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: outro: juveniles to adults
Campo(s) de utilização	utilização em interiores
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco  Descrição detalhada: Isco pronto a ser usado em porta-iscos resistentes ao manuseamento
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 100 g - 200 g de isco por ponto de isco.  Diluição (%): 0,0025  Número e calendário da aplicação: Se mais de uma estação de isco for necessária, a distância mínima entre as estações de isco deve ser de 5 metros
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	De 1.5kg até 25kg (contendo iscos de 10-20 g em saquetas de isco) Material de embalagem: PE/Aluminium/Polyester

##### 4.2.1. Instruções específicas de utilização

As estações de isco devem ser visitadas pelo menos a cada 5 a 7 dias no início do tratamento e depois pelo menos semanalmente, a fim de verificar se o isco é aceite, se as estações de isco estão intactas e remover os corpos de roedores. Recarregue as estações de isco quando necessário.

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

Quando os porta-iscos forem colocados perto de sistemas de drenagem de água, certifique-se de que o isco não entra em contacto com a água.

#### 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

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

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

#### 4.3. Descrição de utilizações

**Tabela 3. Uso # 3 – Ratos e/ou Ratazanas – profissional - exterior e à volta de 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 Estádio de desenvolvimento: outro: juveniles to adults  Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: brown rat Estádio de desenvolvimento: outro: Juveniles to adults
Campo(s) de utilização	utilização no exterior  exterior e à volta de edifícios
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco  Descrição detalhada: Isco pronto a ser usado em porta-iscos resistentes ao manuseamento
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratos: 20-40g de isco por ponto de isco. Ratazanas: 100-200 g de isco por ponto de isco.  Diluição (%): 0,0025  Número e calendário da aplicação: As estações de isco devem ser visitadas [ratos - pelo menos a cada 2 a 3 dias] [para ratazanas - apenas 5 a 7 dias após] o início do tratamento e pelo menos semanalmente, para verificar se a isca é aceita, as estações de isca estão intactas e para remover corpos de roedores. Reencher isca quando necessário

Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	Número de sacos embalados por embalagem: Gramas / kg de isco por saco embalado: de 1,5 Kg até 25Kg (contendo iscos de 10-20 g em saquetas de isco de pasta)  Material de embalagem: PE/Aluminium/Polyester.

#### 4.3.1. Instruções específicas de utilização

- Proteger os iscos das condições atmosféricas (ex.: chuva, neve, etc.). Colocar o porta-iscos em zonas não sujeitas a inundação.
- As estações de isco devem ser visitadas [ratos - pelo menos a cada 2 a 3 dias] [para ratazanas - apenas 5 a 7 dias após] o início do tratamento e pelo menos semanalmente, para verificar se a isca é aceita, as estações de isca estão intactas e para remover corpos de roedores. Reencher isca quando necessário
- Substituir os iscos que tenham sido danificados pela água ou contaminados pela sujidade

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

Não aplique este produto diretamente nas tocas

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

Quando os porta-iscos forem colocados perto de águas superficiais (ex.: rios, lagos, canais de água, diques, canal de rega/conduto) ou sistemas de drenagem de água, certifique-se de que o isco não entra em contacto com a água

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

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

#### 4.4. Descrição de utilizações

**Tabela 4. Uso # 4 – Ratos – público em geral - interior**

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: Mus musculus Nome comum: house mouse Estádio de desenvolvimento: outro: juveniles to adults
Campo(s) de utilização	utilização em interiores
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco  Descrição detalhada: Isco pronto a ser usado em porta-iscos resistentes ao manuseamento
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 20 g - 40 g de isco por ponto de isco.  Diluição (%): 0,0025  Número e calendário da aplicação: Se mais de uma estação de isco for necessária, a distância mínima entre as estações de isco deve ser de 5 metros
Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Até 150 g (contendo iscos de 10-20 g em saquetas de isco) Material de embalagem: PE/Aluminium/Polyester

#### **4.4.1. Instruções específicas de utilização**

Os porta-iscos devem-se inspecionar pelo menos cada 2 – 3 dias no início do tratamento e, posteriormente, no mínimo uma vez por semana para verificar a aceitação do isco, que os porta-iscos estão intactos e para retirar os roedores mortos. Recarregar o porta-iscos quando for necessário.

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

#### **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**

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

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

#### **4.5. Descrição de utilizações**

**Tabela 5. Uso # 5 –Ratazanas – público em geral - interior**

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 Estádio de desenvolvimento: outro: Juveniles to adults
Campo(s) de utilização	utilização em interiores
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco  Descrição detalhada: Isco pronto a ser usado em porta-iscos resistentes ao manuseamento
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 100 g - 200 g de isco por ponto de isco.  Diluição (%): 0,0025  Número e calendário da aplicação: Se mais de uma estação de isco for necessária, a distância mínima entre as estações de isco deve ser de 5 metros.
Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Até 150 g (contendo iscos de 10-20 g em saquetas de isco) Material de embalagem: PE/Aluminium/Polyester

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

Os porta-iscos devem-se inspecionar pelo menos cada 5 –73 dias no início do tratamento e, posteriormente, no mínimo uma vez por semana para verificar a aceitação do isco, que os porta-iscos estão intactos e para retirar os roedores mortos. Recarregar o porta-iscos quando for necessário.

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

#### **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**

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

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

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

**Tabela 6. Uso # 6 –Ratazanas – profissional e público em geral – à volta de 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 Estádio de desenvolvimento: outro: Juveniles to adults
Campo(s) de utilização	outro: Other à volta de edifícios
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Isco pronto a ser usado em porta-iscos resistentes ao manuseamento
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 100 g - 200 g de isco por ponto de isco. Diluição (%): 0,0025 Número e calendário da aplicação: Se mais de uma estação de isco for necessária, a distância mínima entre as estações de isco deve ser de 5 metros.
Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Até 150 g (contendo iscos de 10-20 g em saquetas de isco) Material de embalagem: PE/Aluminium/Polyester

#### **4.6.1. Instruções específicas de utilização**

- Colocar o porta-iscos em zonas não sujeitas a inundação.
- Substituir os iscos que tenham sido danificados pela água ou contaminados pela sujidade.
- Os porta-iscos devem ser inspecionados pelo menos cada 5 – 7 dias após o início do tratamento e, posteriormente, no mínimo uma vez por semana para verificar a aceitação do isco, que os porta-iscos estão intactos e para retirar os roedores mortos. Recarregar o porta-iscos quando for necessário.

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

Para uso profissional à volta de edifícios : não aplique este produto diretamente nas tocas.

#### **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**

Para uso profissional: Quando os porta-iscos forem colocados perto de águas superficiais (ex.: rios, lagos, canais de água, diques, canal de rega/conduto) ou sistemas de drenagem de água, certifique-se de que o isco não entra em contacto com a água.

---

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

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

---

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

### 5.1. Instruções de utilização

Uso profissional:

-Leia e siga as informações do produto bem como quaisquer outras informações que acompanhem o produto ou sejam proporcionadas no ponto de venda antes de o usar.

-Faça um inquérito antes do tratamento da área infestada e uma avaliação in situ para identificar as espécies de roedores, as áreas de atividade e determine a causa e a extensão da infestação.

-Retirar a comida facilmente disponível aos roedores (ex.: grão solto ou resíduos de alimentos). Além disto, não limpar a zona a tratar imediatamente antes do tratamento; isto só incomodará os roedores e a aceitação do isco será mais difícil de se conseguir.

-O produto deve ser usado como parte de um plano integral de controlo de pragas, incluindo, entre outros, medidas de higiene e, quando for possível, métodos físicos de controlo.

- Considerar medidas de controle preventivo (por exemplo, tapar buracos, remover possíveis alimentos e beber o máximo possível) para melhorar a ingestão de produtos e reduzir a probabilidade de reintrodução.

-O produto deve ser colocado nas imediações dos locais onde se observou atividade de roedores (zonas de passagem, sítios de nidificação, explorações de engorda, buracos, tocas, etc.).

-Quando for possível, o porta-iscos deve estar fixado ao solo ou a outras estruturas

-Os porta-iscos devem estar claramente etiquetados indicando que contêm rodenticidas e que não devem ser movidos ou abertos

-Quando o produto for usado em zonas públicas, as zonas tratadas devem ser marcadas durante o período de tratamento e um sinal explicativo deve informar sobre o risco de envenenamento primário e secundário dos anticoagulantes bem como sobre as medidas de primeiros socorros

-Os iscos devem estar seguros para evitar que sejam arrastados para fora do porta-iscos.

- Colocar os porta-iscos fora do alcance das crianças, pássaros, animais de estimação, animais de criação e outros animais não-alvo.

- Coloque o produto longe de alimentos, bebidas e alimentos para animais, bem como utensílios ou superfícies que entram em contato com eles.

- Durante o uso do produto não comer, beber nem fumar. Lavar as mãos e as áreas da pele expostas depois de usar o produto.

- Se a quantidade de isco ingerido for baixa relativamente à dimensão aparente da infestação, deve-se considerar a colocação de mais porta-iscos e a possibilidade de se passar para outra fórmula de isco.

- Se depois de um período de tratamento de 35 dias se observar que os iscos continuam a ser consumidos e a atividade dos roedores não diminuiu, deve-se determinar a causa. Quando se tiverem excluído outros elementos, é provável que para os roedores resistentes seja necessário considerar o uso de um rodenticida não anticoagulante ou de um rodenticida anticoagulante mais potente. Também se deve considerar o uso de armadilhas como uma medida de controlo alternativa.

- Remova o isco restante ou as estações de isco no final do período de tratamento.-

Uso público em geral:

---

<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.

- 
- Leia e siga as informações do produto bem como quaisquer outras informações que acompanhem o produto ou sejam proporcionadas no ponto de venda antes de o usar.
  - Antes de usar produtos rodenticidas, recomenda-se a utilização de métodos não químicos (ex.: armadilhas).
  - Retirar a comida facilmente disponível aos roedores (ex.: grão solto ou resíduos de alimentos). Além disto, não limpar a zona a tratar imediatamente antes do tratamento; isto só incomodará os roedores e a aceitação do isco será mais difícil de se conseguir.
  - Os porta-iscos devem ser colocados nas imediações dos locais onde se observou atividade de roedores (zonas de passagem, sítios de nidificação, explorações de engorda, buracos, tocas, etc.)
  - Quando for possível, o porta-iscos deve estar fixado ao solo ou a outras estruturas.
  - Colocar os porta-iscos fora do alcance das crianças, pássaros, animais de estimação, animais de criação e outros animais não-alvo.
  - Coloque o produto longe de alimentos, bebidas e alimentos para animais, bem como utensílios ou superfícies que entram em contato com eles
  - Não colocar os porta-iscos perto de sistemas de drenagem de água onde o isco possa entrar em contacto com a água.
  - Durante o uso do produto não comer, beber nem fumar. Lavar as mãos e as áreas da pele expostas depois de usar o produto.
  - Remova o isco restante ou as estações de isco no final do período de tratamento.

## **5.2. Medidas de redução do risco**

Uso profissional:

- Quando for possível, informar os transeuntes antes do tratamento sobre a campanha de controlo de roedores (de acordo com o código aplicável de boas práticas, se o houver).
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procurar e retirar os roedores mortos a intervalos frequentes durante o tratamento (ex.: pelo menos duas vezes por semana) (quando for relevante, especificar se é necessário uma inspeção mais frequente ou diária).
- Os produtos não deverão ser utilizados durante mais de 35 dias sem uma avaliação do estado da infestação e da eficácia do tratamento.

Não usar iscos que contenham substâncias ativas anticoagulantes como isco permanente para a prevenção de infestações de roedores ou para monitorizar a atividade dos roedores.

- A informação do produto (ex.: etiqueta e/ou folheto) indicará claramente que:

O produto só pode ser fornecido a utilizadores profissionais (ex.: "só para pessoal profissional").

O produto será usado em porta-iscos resistentes ao manuseamento (ex. "utilizar só em porta-iscos resistentes ao manuseamento").

Os utilizadores deverão etiquetar adequadamente os porta-iscos com as informações incluídas na secção 5.3. do SPC (ex. "etiquetar os porta-iscos de acordo com as recomendações do produto").

- O uso deste produto deveria eliminar os roedores num prazo de 35 dias. A informação do produto (ex.: etiqueta e/ou folheto) deverá recomendar que em caso de suspeita de falta de eficácia no fim do tratamento (ex.: a atividade dos roedores continua a ser observada) o utilizador deverá contactar o fornecedor do produto ou ligar para um serviço de controlo de pragas.
- Não lavar o porta-isco com água entre aplicações.
- Eliminar os roedores mortos de acordo com a norma em vigor.

Uso público em geral:

- Aplicar medidas de controlo preventivas (ex.: tapar buracos, retirar comida e bebida na medida do possível) para melhorar a ingestão de isco e reduzir a probabilidade de reinvasão.

- Não use rodenticidas anticoagulantes como iscos permanentes (ex. para prevenção de infestação de roedores ou para detectar atividade de roedores).

- A informação do produto (ex. rótulo e / ou folheto) deve mostrar claramente que:

O produto será usado em porta-iscos resistentes ao manuseamento (ex. "utilizar só em porta-iscos resistentes ao manuseamento").

Os utilizadores deverão etiquetar adequadamente os porta-iscos com as informações incluídas na secção 5.3. do SPC (ex. "etiquetar os porta-iscos de acordo com as recomendações do produto").

---

O uso deste produto deveria eliminar os roedores num prazo de 35 dias. A informação do produto (ex.: etiqueta e/ou folheto) deverá recomendar que em caso de suspeita de falta de eficácia no fim do tratamento (ex.: a atividade dos roedores continua a ser observada) o utilizador deverá contactar o fornecedor do produto ou ligar para um serviço de controlo de pragas.

-Procurar e retirar os roedores mortos durante o tratamento, pelo menos sempre que os porta-iscos forem inspecionados.

-Eliminar os roedores mortos de acordo com a norma em vigor.

### **5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente**

Para Uso profissional e Uso público em geral:

Este produto contém uma substância anticoagulante. Em caso de ingestão, os sintomas, que podem ser retardados, podem incluir sangramento de nariz e gengivas. Em casos severos, pode haver contusões e presença de sangue nas fezes ou na urina.

Antídoto: vitamina K1 administrada unicamente por pessoal médico/veterinário.

Em caso de :

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

- Exposição ocular, lavar os olhos com líquido para lavar os olhos ou água, manter os olhos abertos durante pelo menos 10 minutos.

- Exposição oral, lavar cuidadosamente a boca com água. Não administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

Não provocar o vômito. Se for ingerido, procure conselho médico, mantenha a etiqueta ou a embalagem à mão. Contacte um veterinário caso for ingerido por um animal de estimação.

Os porta-iscos devem ser etiquetados com a informação seguinte: "não mover ou abrir"; "contém um rodenticida"; "nome do produto ou número de autorização"; "substância(s) ativa(s)"; "em caso de acidente, ligue para o CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.

Perigoso para a fauna selvagem.

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

No fim do tratamento, o isco não consumido e a embalagem devem ser eliminados em conformidade com o estabelecido pelos decretos municipais.

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

-Armazenar num lugar seco, fresco e bem ventilado. Manter a embalagem fechada e afastada de luz.

- Manter fora do alcance das crianças, pássaros, animais de estimação e de criação.

- O produto é estável durante 2 anos.

---

## **Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES**

- Devido ao modo de ação retardado, os rodenticidas anticoagulantes podem demorar entre 4 e 10 dias a ser efetivos após o consumo do isco.
- Os roedores são transmissores de doenças. Não tocar nos roedores mortos com as mãos sem luvas; use luvas ou utensílios tais como pinças para a sua eliminação.
- Este produto contém um agente amargante e um corante.