

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 BRODIFACOU M 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: 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 | 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/conduta) 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: Rattus norvegicus 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 UTILIZAÇÃO¹

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:

¹As 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.