ANEXO

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO BIOCIDA (SPC BP)

MATIROL CEREAL PRF

Tipo(s) de produto

PT14: Rodenticidas

Número de autorização: PT/DGS ARMPB-bbs-14/2018

Número da decisão de autorização R4BP: PT-0019167-0000

Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

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

Nome(s) comercial(ais) do produto MATIROL CEREAL PRF
--

1.2. Titular da autorização

	Nome	IMPEX EUROPA, S.L.
Nome e endereço do titular da autorização	Endereço	Avda. de Pontevedra, nº 39 36600 Vilagarcía de Arousa Espanha
Número de autorização		PT/DGS ARMPB-bbs-14/2018
Número da decisão de autorização R4BP		PT-0019167-0000
Data da autorização		27/11/2012
Data de caducidade da autorização		31/12/2026

1.3. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	IMPEX EUROPA, S.L
,	Avda de Pontevedra, 39 36600 Vilagarcía de Arousa (Pontevedra) Espanha
Localização das instalações de fabrico	Polígono Industrial de Trabanca Badiña, Parcelas 22 -24 36600 Pontevedra Espanha

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

Substância ativa	Difenacume
Nome do fabricante	Activa s.r.l. / Dr. Tezza s.r.l.
Endereço do fabricante	Via Feltre, 32 20132 Milão Itália
Localização das instalações de fabrico	Dr. Tezza s.r.l. 37050 S.Maria di Zevio (VR) 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 (%)
Difenacume	3-(3-biphenyl-4- yl-1,2,3,4- tetrahydro-1- naphthyl)-4- hydroxycoumarin	substância ativa	56073-07-5	259-978-4	0,005

2.2. Tipo(s) de formulação

RB isco (pronto a usar)

Capítulo 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

Advertências de perigo	H360D: Pode afetar o nascituro.
	H373: Pode afetar os órgãos {0:ou indicar todos os órgãos afetados, se forem conhecidos:} após exposição prolongada ou repetida {1:indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição:}.
Recomendações de prudência	P102: Manter fora do alcance das crianças.
	P103: Ler atentamente e seguir todas as instruções.
	P280: Usar vestuário de proteção.
	P301 + P310: EM CASO DE INGESTÃO: Contacte imediatamente um um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS

$\label{eq:capitulo} \textbf{Capítulo 4. UTILIZAÇÃO}(\tilde{\textbf{OES}}) \ \textbf{AUTORIZADA}(\textbf{S})$

4.1. Descrição de utilizações

Tabela 1. Uso #1 - Ratos - Uso Profissional

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas.
Organismo(s)-alvo (incluindo estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Mus musculus Nome comum: house mouse Estadio de desenvolvimento: adultos Nome científico: Mus musculus Nome comum: house mouse Estadio de desenvolvimento: jovens
Campo(s) de utilização	utilização em interiores utilização no Interior
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: O produto é colocado em saquetas e deve ser aplicado no interior de estações de isco devidamente rotulados. O produto pode ser fornecido em estações de isco seladas e não recarregáveis. Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Aplicação directa do isco pronto a usar na toca
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratazanas: caixas de isco com até 200 g de produto por cada 5-10m / Ratos: caixas de isco com até 50 g de produto por cada 5-10m Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Ratazanas: caixas de isco com até 200 g de produto por cada 5-10m, devidamente rotuladas Ratos: caixas de isco com até 50 g de produto por cada 5-10m, devidamente rotuladas. Taxa de aplicação: Ratazanas: 200 g de produto por toca / Ratos: 50 g de produto por toca Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Ratazanas: 200 g de produto por toca Ratos: 50 g de produto por toca
Categoria(s) de utilizadores	industrial; profissional com formação; profissional
Capacidade e material da embalagem	

O produto é colocado no mercado em saquetas plasticas individuais de 10, 20, 25, 50, 100 e 200g.

As saquetas são fornecidas no interior das seguintes embalagens secundárias:

- Saco ou bolsa:

Descrição: sacos prefabricados ou sacos de produção em serie, termo selados.

Material: PE ou PP ou PET ou LDPE ou PET/PET MET/PE ou PET/ALU/PE ou PET/PE ou PA/ PE ou papel.

Conteúdo (peso liquido): de 1 a 30kg. Considerando um conteúdo detalhado, pode ser de: 1,2, 2.5, 3, 5, 10, 15, 20, 25 e 30 kg

- Balde de plástico/Tubo:

Descrição: balde selado rectangular ou cónico.

Material: HDPE ou PE ou PP

Conteúdo (peso liquido): de 1 a 30 kg. Considerando um conteúdo detalhado: 1,2, 2.5, 3, 5, 10, 15, 20, 25 e 30 kg

- Frasco:

Descrição: Frasco cónico selado

Material: HDPE ou PE ou PP ou PET ou PVC

Conteúdo (peso liquido): de 1 a 30 kg. Considerando um conteúdo detalhado: 1,2, 2.5, 3, 5, 10, 15, 20, 25 e 30 kg

- Saco de papel ou Caixa de cartão:

Descrição: Sacos de cartão prefabricados ou produzidos em serie, termo selados.

Material: Cartão + PET ou LDPE

Conteúdo (peso liquido): de 1 a 30kg. Considerando um conteúdo detalhado: 1,2, 2.5, 3, 5, 10, 15, 20, 25 e 30 kg

NOTA:

- * PET / PETMET / PE é uma folha tripla composta por polietileno tereftalato, polietileno tereftalato metalizado e polietileno.
- * PET/ALU/PE é uma folha tripla composta por polietileno tereftalato, folha de polietileno e alumínio.
- * PET/PE é uma folha dupla composta por polietileno tereftalato, polietileno
- * PA/PE é uma folha dupla composta por poliamida e polietileno.

Em todos os casos, o material em contacto com o produto é polietileno (PE).

4.1.1. Instruções específicas de utilização

- Remover o restante isco ou estações de isco no final do tratamento.
- Proteger o isco das condições atmosféricas. Colocar os pontos de isco em áreas não susceptíveis de inundação.
- Substituir os iscos no pontos de isco que tenham sido deteriorados pelo contacto com a água ou contaminados pela sujidade.
- Em caso de isco permanente: se possível, recomenda-se que a área tratada seja verificada, pelo menos, a cada 4 semanas de forma a evitar qualquer selecção de uma população resistente.
- Em utilização no exterior, os porta iscos devem ser protegidos e colocados em locais estratégicos, minimizando a exposição a crianças e animais não-alvo do produto.
- Os iscos devem ser colocados de forma a minimizar a exposição a crianças e animais não-alvo do produto.
- Proteger ou bloquear a entrada das tocas com isco, minimizando o risco de rejeição ou derrame do isco.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.1.3. Medidas de mitigação do risco específicas

- Se possível, antes do tratamento informar as pessoas/transeuntes (p.e: utilizadores da área a tratar ou da sua envolvente) relativamente à campanha de controlo de roedores.
- Considerar métodos preventivos de controlo (por exemplo: ratoeiras, remover alimentos e bebida o mais afastado possível) para reforçar a ingestão do produto e reduzir a probabilidade de re-infestação.
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, os roedores mortos devem ser removidos em intervalos frequentes durante o tratamento, em conformidade com as recomendações fornecidas pelo código de boas práticas.
- Em caso de isco permanente: restringir o isco permanente à área limita com elevado potencial de infestação, quando outros métodos que se revelem insuficientes no controlo. A estratégia de isco permanente deve ser revista periodicamente conforme a gestão integrada de pragas (IPM) e a avaliação de risco de re-infestação.

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

Quando colocadas estações de iscos próximas de águas de superfície (p.e: rios, lagos, diques, canais de irrigação) ou sistemas de drenagem de água, garantir que o isco não entra em contacto com água.

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

O rótulo do produto deve conter a seguinte frase: " As embalagens vazias, os roedores mortos, iscos e estações de isco devem ser eliminadas de acordo com a regulamentação em vigor, por gestor autorizado de resíduos"

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

Consultar a secção 5, instruções de utilização.

4.2. Descrição de utilizações

Tabela 2. Uso #2 - Ratazanas - Uso Profissional

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas.
Organismo(s)-alvo (incluindo estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: adultos Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: jovens
Campo(s) de utilização	utilização em interiores outro: Other Interior e envolvente de edifícios
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: O produto é colocado em saquetas e deve ser aplicado no interior de estações de isco devidamente rotulados. O produto pode ser fornecido em estações de isco seladas e não recarregáveis. Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Aplicação directa do isco pronto a usar na toca
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratazanas: caixas de isco até 200 g de produto por cada 5-10m / Ratos: caixas de isco até 50 g de produto por cada 5-10m Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Ratazanas: caixas de isco até 200 g de produto por cada 5-10m, devidamente rotuladas Ratos: caixas de isco até 50 g de produto por cada 5-10m, devidamente rotuladas. Taxa de aplicação: Ratazanas: 200 g de produto por toca / Ratos: 50 g de produto por toca

Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Ratazanas: 200 g de produto por toca Ratos: 50 g de produto por toca Categoria(s) de utilizadores industrial; profissional com formação; profissional Capacidade e material da embalagem O produto é colocado no mercado em saquetas plásticas individuais de 10, 20, 25, 50, 100 e 200g. As saquetas são fornecidas no interior das seguintes embalagens secundárias: - Saco ou bolsa: Descrição: sacos prefabricados ou sacos de produção em serie, termo selados. Material: PE ou PP ou PET ou LDPE ou PET/PET MET/PE ou PET/ALU/PE ou PET/PE ou PA/ PE ou papel. Conteúdo (peso liquido): de 1 a 30kg. Considerando um conteúdo detalhado, pode ser de: 1,2, 2.5, 3, 5, 10, 15, 20, 25 e 30 kg

- Balde de plástico/Tubo:

Descrição: balde selado rectangular ou cónico.

Material: HDPE ou PE ou PP

Conteúdo (peso liquido): de 1 a 30 kg. Considerando um conteúdo detalhado: 1,2, 2.5, 3, 5, 10, 15, 20, 25 e 30 kg

- Frasco:

Descrição: Frasco cónico selado

Material: HDPE ou PE ou PP ou PET ou PVC

Conteúdo (peso liquido): de 1 a 30 kg. Considerando um conteúdo detalhado: 1,2, 2.5, 3, 5, 10, 15, 20, 25 e 30 kg

- Saco de papel ou Caixa de cartão:

Descrição: Sacos de cartão prefabricados ou produzidos em serie, termo selados.

Material: Cartão + PET ou LDPE

Conteúdo (peso liquido): de 1 a 30kg. Considerando um conteúdo detalhado: 1,2, 2.5, 3, 5, 10, 15, 20, 25 e 30 kg

NOTA:
* PET / PETMET / PE é uma folha tripla de polietileno tereftalato, polietileno tereftalato metalizado e polietileno. * PET/ALU/PE é uma folha tripla de polietileno tereftalato, folha de polietileno e alumínio. * PET/PE é uma folha dupla de polietileno tereftalato, polietileno * PA/PE é uma folha dupla de poliamida e polietileno.
Em todos os casos, o material em contacto com o produto é polietileno (PE).

4.2.1. Instruções específicas de utilização

- Remover o restante isco ou estações de isco no final do tratamento.
- Proteger o isco das condições atmosféricas. Colocar os pontos de isco em áreas não susceptíveis de inundação.
- Substituir os iscos no pontos de isco que tenham sido deteriorados pelo contacto com a água ou contaminados pela sujidade.
- Em caso de isco permanente: se possível, recomenda-se que a área tratada seja verificada, pelo menos, a cada 4 semanas de forma a evitar qualquer selecção de uma população resistente.
- Em utilização no exterior, os porta iscos devem ser protegidos e colocados em locais estratégicos, minimizando a exposição a crianças e animais não-alvo do produto.
- Os iscos devem ser colocados de forma a minimizar a exposição a crianças e animais não-alvo do produto.
- Proteger ou bloquear a entrada das tocas com isco, minimizando o risco de rejeição ou derrame do isco.

4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.2.3. Medidas de mitigação do risco específicas

- Se possível, antes do tratamento informar as pessoas/transeuntes (p.e: utilizadores da área a tratar ou da sua envolvente) relativamente à campanha de controlo de roedores.
- Considerar métodos preventivos de controlo (por exemplo: ratoeiras, remover alimentos e bebida o mais afastado possível) para reforçar a ingestão do produto e reduzir a probabilidade de re-infestação.
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, os roedores mortos devem ser removidos em intervalos frequentes durante o tratamento, em conformidade com as recomendações fornecidas pelo código de boas práticas.
- Em caso de isco permanente: restringir o isco permanente à área limita com elevado potencial de infestação, quando outros métodos que se revelem insuficientes no controlo. A estratégia de isco permanente deve ser revista periodicamente conforme a gestão integrada de pragas (IPM) e a avaliação de risco de re-infestação.

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

Quando colocadas estações de iscos próximas de águas de superfície (p.e: rios, lagos, diques, canais de irrigação) ou sistemas de drenagem de água, garantir que o isco não entra em contacto com água.

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

O rótulo do produto deve conter a seguinte frase: " As embalagens vazias, os roedores mortos, iscos e estações de isco devem ser eliminadas de acordo com a regulamentação em vigor, por gestor autorizado de resíduos"

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

Consultar a secção 5, instruções de utilização.

Capítulo 5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO¹

5.1. Instruções de utilização

- Antes de usar o produto, ler atentamente o rótulo e qualquer outra informação que acompanhe o produto ou tenha sido providenciada no ponto de venda, e seguir as instruções apresentadas.
- Realizar um levantamento pré-tratamento da área infestada e uma avaliação no local, de forma a identificar as espécies de roedores, seus locais de atividade e determinar a causa provável e a dimensão da infestação.
- Remover alimentos facilmente alcançáveis pelos roedores (por exemplo, grãos ou resíduos de alimentos). Para além disso, não limpar a área infestada imediatamente antes do tratamento, pois perturba a população de roedores e dificulta o consumo dos iscos.
- O produto só deve ser utilizado como parte do sistema de gestão integrada de pragas (IPM), incluindo entre outros, medidas de higiene e, se possível, métodos físicos de controlo.
- Considerar métodos preventivos de controlo (por exemplo: ratoeiras, remover alimentos e bebida o mais afastado possível) para reforçar a ingestão do produto e reduzir a probabilidade de re-infestação.
- As estações de isco devem ser colocadas nas zonas próximas onde a actividade do roedor foi observada (por exemplo, caminhos, locais de nidificação, buracos, tocas etc.).
- Se possível, as estações de isco devem ser fixas ao pavimento ou outra estrutura.
- As estações de isco devem estar devidamente rotuladas, de forma a identificar que contem rodenticida e não devem ser movimentadas ou abertas (ver secção 5.3 para informação a constar no rótulo).
- Quando o produto é utilizada em zonas públicas, as áreas tratadas devem estar sinalizadas durante o período de tratamento e junto aos porta-iscos deve existir um sinal de aviso informando do risco de envenenamento primário ou secundário provocado pelo anticoagulante, assim como das medidas de primeiros-socorros a tomar em caso de envenenamento.
- O isco tem de estar protegido, de forma a não ser removido para fora da estação de isco.
- Colocar o produto ou as estações de isco fora do alcance das crianças, pássaros, animais de estimação ou outros animais não-alvo do produto.
- Colocar as estações de isco afastado de alimentos, bebidas, rações, assim como de utensílios ou superfícies que possa estar em contacto.
- Durante o manuseamento do produto, não comer, beber ou fumar. Lavar as mãos e as áreas de pele expostas, após aplicação do produto.
- Se a quantidade de iscos consumidos for reduzida relativamente à dimensão da infestação, considerar a relocalização das estações de isco para mais locais e a possibilidade de alterar a formulação do isco.
- Se após um período de tratamento de 35 dias, os iscos continuarem a ser consumidos e não for observada uma redução da actividade dos roedores, a causa provável tem de ser identificada. Outros elementos têm de ser excluídos, é provável que existam roedores resistentes pelo que deve ser considerado a utilização de um

 $^{^1}$ 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.

rodenticida não anti-coagulante, se possivel, ou um rodenticidade anticoagulante mais forte. Deve também ser considerada a utilização de ratoeiras como medidas de controlo alternativas.

- Remover o restante isco ou estações de isco no final do tratamento.
- Se o isco em granulo for comercializado em grãos soltos, utilize um dispositivo de dosagem de forma a minimizar a poeira (p.e: toalhetes humedecidos)
- Não utilizar em áreas onde existam suspeitas de resistência à substância activa.
- O tratamento deve ser alternado com outros de diferentes substâncias activas, de forma a evitar resistências e resistências cruzadas nos roedores.
- Rodenticidas anticoagulantes autorizados para utilizadores profissionais devem ser utilizados em estações de isco invioláveis da categoria 1, para utilização interior e na envolvente de edifícios. Categoria 2 para produtos autorizados para o interior, garantindo que a estação de isco se mantém seca e intacta.
- Exigido pela avaliação de risco: usar luvas de protecção química durante o manuseamento do produto.
- A frequência das visitas ás áreas tratadas é estabelecida pelo operador, em conformidade com o levantamento realizado no inicio do tratamento. Essa frequência deve ser coerente com as recomendações fornecidas pelo código de boas práticas.
- Em caso de isco permanente: se possível, recomenda-se que a área tratada seja verificada, pelo menos, a cada 4 semanas de forma a evitar qualquer selecção de uma população resistente.
- Em utilização no exterior, os porta iscos devem ser protegidos e colocados em locais estratégicos, minimizando a exposição a crianças e animais não-alvo do produto.
- Os porta-iscos carregados devem ser colocados em segurança, fixos ao chão e em áreas inacessíveis a crianças, animais de estimação ou outros animais não-alvo do produto.
- Proteger ou bloquear a entrada das tocas com isco, minimizando o risco de rejeição ou derrame do isco.

5.2. Medidas de redução do risco

- Se possível, antes do tratamento informar as pessoas/transeuntes (p.e: utilizadores da área a tratar ou da sua envolvente) relativamente à campanha de controlo de roedores.
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, os roedores mortos devem ser removidos em intervalos frequentes durante o tratamento, pelo menos 2 vezes por semana ou quando os porta-iscos são supervisionados e/ou substituídos.
- O produto não deve ser depois de 35 dias, sem uma avaliação do estado da infestação e da eficácia do tratamento ou de certas condições de tratamento com isco permanente.
- A utilização deste produto deve eliminar os roedores em 35 dias. A informação do produto (rotulo e/ou folheto) deverá recomendar que em caso de suspeita de falta de eficácia no final do tratamento (isto é, continua a observar-se actividade de roedores), o utilizador deverá consultar o fornecedor do produto ou serviço de controlo de pragas.

- Não utilizar rodenticidas anticoagulantes como iscos permanentes (por exemplo, para prevenir o aparecimento de roedores ou detectar a actividade de roedores)
- A informação do produto (rótulo e/ou folheto) deve apresentar claramente o seguinte:
- O produto só pode ser fornecido a utilizadores profissionais, devidamente certificados e com formação adequada.
- O produto não pode ser comercializado para público em geral.
- O produto deve ser utilizado em estações de isco invioláveis (p.e: "usar em estações de isco invioláveis").
- Os utilizadores devem rotular devidamente as estações de isco com a informação do ponto 5.3 do SPC (p.e: "rotular as estações de isco de acordo com as recomendações do produto")
- A utilização deste produto deve eliminar os roedores em 35 dias. A informação do produto (rótulo e/ou folheto) deve recomendar que em caso de suspeita de falta de eficácia no final do tratamento (p.e: observação de actividade dos roedores), o utilizador deverá procurar assistência junto do fornecedor do produto ou contactar o serviço de controlo de pragas.
- Não utilizar em áreas onde existam suspeitas de resistência à substância activa.
- Não alternar iscos contendo diferentes substâncias activas anticoagulantes de eficácia igual ou mais fraca para efeitos de gestão da resistência. Para utilização alternada, considerar a utilização de rodenticidas não-anticoagulantes, se possível, ou um anticoagulante mais forte.
- Para evitar resistências é aconselhável alternar iscos contendo diferentes substâncias ativas anti-coagulantes.
- Não lavar as estações de isco ou os utensílios utilizados em revestimento e protecção dos pontos de isco, com água entre aplicações.
- Eliminar os roedores mortos em conformidade com a regulamentação em vigor.
- O produto deve ter uma cor que o torne não atractivo à vida selvagem e pássaros em particular.
- O produto contém um agente amargante e um corante.
- Em caso de isco permanente: restringir o isco permanente à área limita com elevado potencial de infestação, quando outros métodos que se revelem insuficientes no controlo. A estratégia de isco permanente deve ser revista periodicamente conforme a gestão integrada de pragas (IPM) e a avaliação de risco de re-infestação.
- De forma a prevenir a resistência e o envenenamento primário de animais não alvo, não utilizar o produto como isco permanente no controlo de praga roedores.
- O produto não pode ser comercializado em grãos soltos.

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

- O produto contem uma substância anticoagulante. Se ingerido, os sintomas podem ser retardados, podendo incluir hemorragia nasal e das gengivas. Em situações mais graves, pode surgir sangramento nas fezes e na urina.
- Antidote: Vitamina K1 administrada pelo médico/veterinário.
- Em caso de:
- Contacto com a pele, lavar a pele com água e de seguida com água e sabão.

- Contacto com os olhos, lavar os olhos com água, manter as palpebras abertas pelos menos 10 minutos. Não esquecer de retirar as lentes de contacto, se tal lhe for possivel.
- Em caso de ingestão, lavar com água abundante. Nunca dar nada na boa a uma pessoa inconsciente. Não provocar o vómito. Se ingerido, procurar ajuda médica imediata e mostrar a embalagem ou o rótulo do produto. Contactar um veterinário em caso de ingestão por um animal.

NÃO DEIXAR O INTOXICADO SOZINHO EM QUALQUER CIRCUNSTÂNCIA.

SE NECESSÁRIO ACONSELHAMENTO MÉDICO, TENHA DISPONÍVEL O RÓTULO OU A EMBALAGEM DO PRODUTO E CONSULTE O CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS (TEL: 808250143)

- Sintomas: Diátesis hemorrágica, derivado do efeito antiprotombina tempo prolongado da protrombina- que pode ser evidente num prazo mínimo de 24 horas e um máximo de 72 horas (tempo de protrombina normal após ingestão, não exclui o diagnóstico).
- No contacto com o Centro de Informação Antivenenos, informar o nº de autorização do produto, o nome comercial do produto e a susbtância activa. Se possível, providenciar uma cópia do rotulo ou da ficha de dados de segurança.
- As estações de isco devem ser rotuladas com a seguinte informação: "Não mover ou abrir"; "Contem rodenticida"; "Nome e autorização do produto"; "identificação da substância activa"; e "Em caso de incidente contactar o Centro de Informação Antivenenos, Tel: 808250143)".
- Perigoso para a vida selvagem.

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

- No final do tratamento, eliminar os iscos não consumidos e a embalagem em conformidade com a regulamentação em vigor.
- Recomenda-se o uso de luvas de protecção.

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

- Armazenar o produto na sua embalagem original, fechada, em local seco, fresco e bem ventilado.
- Manter a embalagem fechada e afastada da luz solar directa.
- Armazenar em local afastado das crianças, pássaros, animais domésticos e outros animais.
- O produto biocida é estável durante 24 meses.

Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES

- Devido ao seu modo de ação demorado, os rodenticidas anticoagulantes levam 4 a 10 dias para ser eficaz após o consumo do isco.
- Os roedores podem ser portadores de doenças. Não mexer nos roedores mortas com as mãos, usar luvas de protecção ou outras ferramentas, se disponíveis.
- O produto contem um agente amargante e um corante.