ANEXO

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO BIOCIDA (SPC BP)

RATONEX RATAZANAS 26

Tipo(s) de produto

PT14: Rodenticidas

Número de autorização: DGS ARMPB-037-2013_NP

Número da decisão de autorização R4BP: PT-0001785-0000

Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

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

Nome(s) comercial(ais) do produto RATONEX RATAZANAS 26
--

1.2. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	WILL KILL S.A.
	Endereço	C/ 4 DE NOVIEMBRE N°6 07011 PALMA DE MALLORCA Espanha
Número de autorização		DGS ARMPB-037-2013_NP
Número da decisão de autorização R4BP		PT-0001785-0000
Data da autorização		22/07/2013
Data de caducidade da autorização		31/12/2026

1.3. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	WILL KILL S.A.
Endereço do fabricante	C/ 4 DE NOVIEMBRE N°6 07011 Palma de Mallorca Espanha
Localização das instalações de fabrico	C/ 4 de noviembre n°6 07011 Palma de Mallorca Espanha

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

Substância ativa	Difenacume
Nome do fabricante	ACTIVA S.R.L.
Endereço do fabricante	VIA FELTRE 32 20132 MILANO Itália
Localização das instalações de fabrico	VIA TRE PONTI 3705S MARIA DE 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 (%)
Difenacume	3-(3-biphenyl-4- yl-1,2,3,4- tetrahydro-1- naphthyl)-4- hydroxycoumarin	substância ativa	56073-07-5	259-978-4	0,0026

2.2. Tipo(s) de formulação

RB isco (pronto a usar)

Capítulo 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

Advertências de perigo	
Recomendações de prudência	P102: Manter fora do alcance das crianças.
	P103: Ler atentamente e seguir todas as instruções.
	P280: Usar luvas de proteção.
	P301 + P310: EM CASO DE INGESTÃO: Contacte imediatamente um um centro de informação antivenenos

$Cap{\'i}tulo~4.~UTILIZA \\ \zeta \tilde{A}O(\tilde{O}ES)~AUTORIZADA(S)$

4.1. Descrição de utilizações

Tabela 1. pesoal professional

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Isca de grãos contendo difenacume (0,0026%) para uso como raticida anticoagulante eficaz para controlar ratos e camundongos ambos os jovens e adultos, para a protecção da saúde pública, os produtos e materiais armazenados.
Organismo(s)-alvo (incluindo estádio de	Nome científico: Rattus norvegicus
desenvolvimento)	Nome comum: brown rat
	Estadio de desenvolvimento: adultos
	Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: jovens
	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
	No interior de edifícios, estacionamento fechado e as instalações fixas ou móveis cujos ovos no exterior são geralmente fechados.
Método(s) de aplicação	Método: Em estações de isco
	Descrição detalhada: O produto deve ser fornecido em sacos e sempre em porta-iscos devidamente rotulados
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratos: 50 g do produto isca a cada 5 m. Ratazanas: isca PRODUTO 200g a cada 10m
	Diluição (%): 0
	Número e calendário da aplicação:
	Ratos: 50 g do produto isca a cada 5 m. Ratazanas: isca PRODUTO 200g a cada 10m
	Deve realizar inspecções periódicas de isca colocada (é recomendada a cada 3 a 4 dias), e substituir ou reabastecer aqueles que foram consumidos pelos roedores danificados pela água ou contaminados pela sujeira.

Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	sachês 25g em embalagens de 800g. Malas e sacos

4.1.1. Instruções específicas de utilização

Antes de usar o produto leia atentamente o rótulo e siga as instruções propostas.

Os porta-iscos carregados devem ser colocados de forma segura e situados em áreas inacessíveis a crianças, animais domésticos e outros a que o produto não é destinado. Devem colocar-se em locais onde não possam ser arrastados.

Apenas para uso interno

A fim de impedir o desenvolvimento e disseminação de resistência, devem garantir a susceptibilidade dos roedores à difenacume antes de iniciar o tratamento ..

Utilizaciónen deve evitar áreas onde há sinais de resistência à substância activa ..

Os sacos são colocados isca fechado na isca.

Não se deve aplicar em áreas onde os alimentos,utensílios de cozinha ou superfícies de processamento de alimentos possam entrarem contacto com o produto ou ser contaminados pelo mesmo .

Medidas de higiene: não comer, não beber ou fumar durante a aplicação do produto. Devem-se lava as mãos e as zonas da pele expostas após a aplicação do produto.

Para minimizar os problemas de resistência e o risco de envenenamento primário, o produto não deve ser utilizado como isco permanente para prevenir o aparecimento de roedores.

Para evitar o possível surgimento de resistência e/ou resistência cruzada, é aconselhável alternar iscos que contenham diferentes substâncias anticoagulantes.

Não limpar os porta-iscos com água entre duas aplicações.

Não deitar o produto no chão, num curso de água, na pia ou em qualquer rede de escoamento.

Retirar os roedores mortos durante as operações de controlo para minimizar o risco de envenenamento de crianças, animais domésticos e outros a que o produto não é destinado. Eliminar os roedores de acordo com as normas locais.

Retirar e eliminar todos os iscos e porta-iscos em conformidade com a legislação em vigor. Perigoso para a fauna selvagem.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.1.3. Medidas de mitigação do risco específicas

A autorização requer que o produto leve um corante que torne o isco pouco atrativo à fauna, mais concretamente aos pássaros.

O produto contém um agente repelente e un colorante.

Para minimizar o risco de envenenamento secundário (crianças, animais domésticos e outros a que o produto não é destinado) devem-se retirar os roedores mortos com bastante frequência durante o tratamento, no mínimo com a mesma frequência com que são verificados e repostos os iscos.

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

- Medidas básicas de atuação:
- Retire a pessoa da zona contaminada e tire a roupa manchada ou salpicada
- Se entrar em contacto com os olhos, lave com água abundante durante pelo menos 15 minutos.Não se esqueça de retirar as lentes
- Em contacto com a pele, lave com água abundante e sabão sem esfregar.
- Em caso de ingestão, NÃO induza o vómito, a menos que indicado pelo Centro de Informação Toxicológica ou por um profissional de saúde.
- Mantenha o paciente em repouso e mantenha a temperatura corporal
- .- Controle a respiração. Se for necessário, aplique respiração artificial
- .- Se a pessoa estiver inconsciente, deite-a de lado, com a cabeça mais baixa do que o resto do corpo e os joelhos parcialmente fletidos
- .- Se for necessário translade a pessoa intoxicada para um centro hospitalar e, sempre que seja possível, leve consigo o rótulo da embalagem.

NÃO DEIXE A PESSOA INTOXICADA SOZINHA EM CASO ALGUM

Difenacume é um anticoagulante que pode causar hemorragia: isto poderá ser adiado durante vários dias após a exposição. Se não existe hemorragia ativa, o Tempo de Protrombina (TP/INR) deverá ser avaliado em consulta e 48-72 horas após a expoaição. Se o TP/INR for maior que 4, administrar Vitamina K1 (fitomenadiona)

- 5-10 mg através de injeção intravenosa lenta (100 μg/kg de peso corporal para uma criança)Tratamento com fitomenadiona (oral o intravenoso) poderá ser necessário por várias semanas. Deverá ser procurado auxilio do Centro de Informação Antivenenos (CIAV-INEM Tel 808 250 143) especialmente em caso de ocorrencia de hemorragia.
- .• A intoxicação pode provocar
- :- Diátese hemorrágica associada ao efeito da antiprotrombina
- tempo prolongado da protrombina que pode tornar-se evidente num período mínimo de 24 horas e máximo de 72 horas (um tempo de protrombina normal à entrada não exclui o diagnóstico).
- Conselhos terapêuticos para médicos e pessoal sanitário
- Nos casos de ingestão, administrar uma dose de carvão ativado (25 g) se anda não passaram duas horas da mesma.
- Antídoto: vitamina K1 (fitomenadiona)
- .- Controlar o tempo de protrombina ou INR.
- Tratamento sintomático.

SE NECESSITAR DE ACONSELHAMENTO MÉDICO, MANTENHA À MÃO O RÓTULO DA EMBALAGEM E CONSULTE O CENTRO de Informação Antivenenos (CIAV-INEM Tel 808 250 143)

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

Ambos os roedores mortos como iscas e iscas devem ser retirados e eliminados de acordo com a legislação vigente.

No rótulo do produto deve conter a frase:

"Os recipientes vazios, roedores mortos, iscas e iscas devem ser colocados em pontos limpa ou pontos estabelecidos pela autoridade local, de acordo com os respectivos nós ordenanças"

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

Armazenar o produto na sua embalagem original, fechado e em local fresco, seco e bem ventilado. Manter longe da radiação solar e de outras fontes de calor.

Manter longe das crianças e animais domésticos Vida útil: 2 ano.

4.2. Descrição de utilizações

Tabela 2. Público em geral (não profissional)

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Isca de grãos contendo difenacume (0,0026%) para uso como raticida anticoagulante eficaz para controlar ratos e camundongos ambos os jovens e adultos, para a protecção da saúde pública, os produtos e materiais armazenados.
Organismo(s)-alvo (incluindo estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis Nome científico: Mus musculus Nome comum: house mouse Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis
Campo(s) de utilização	utilização em interiores No interior de edifícios, estacionamento fechado e as instalações fixas ou móveis cujos ovos no exterior são geralmente fechados.
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco

	Descrição detalhada: O produto deve ser fornecido em sacos e sempre em porta-iscos devidamente rotulados
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratos: 50 g do produto isca a cada 5 m. Ratazanas: isca PRODUTO 200g a cada 10m
	Diluição (%): 0%
	Número e calendário da aplicação: Deve realizar inspecções periódicas de isca colocada (é recomendada a cada 3 a 4 dias), e substituir ou reabastecer aqueles que foram consumidos pelos roedores danificados pela água ou contaminados pela sujeira.
Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	sachês 25g em embalagens de 800g. Malas e sacos

4.2.1. Instruções específicas de utilização

Antes de usar o produto leia atentamente o rótulo e siga as instruções propostas.

Os porta-iscos carregados devem ser colocados de forma segura e situados em áreas inacessíveis a crianças, animais domésticos e outros a que o produto não é destinado. Devem colocar-se em locais onde não possam ser arrastados.

Apenas para uso interno

A fim de impedir o desenvolvimento e disseminação de resistência, devem garantir a susceptibilidade dos roedores à difenacume antes de iniciar o tratamento ..

Utilizaciónen deve evitar áreas onde há sinais de resistência à substância activa ..

Os sacos são colocados isca fechado na isca.

Não se deve aplicar em áreas onde os alimentos, utensílios de cozinha ou superfícies de processamento de alimentos possam entrarem contacto com o produto ou ser contaminados pelo mesmo .

Medidas de higiene: não comer, não beber ou fumar durante a aplicação do produto. Devem-se lava as mãos e as zonas da pele expostas após a aplicação do produto.

Para minimizar os problemas de resistência e o risco de envenenamento primário, o produto não deve ser utilizado como isco permanente para prevenir o aparecimento de roedores.

Para evitar o possível surgimento de resistência e/ou resistência cruzada, é aconselhável alternar iscos que contenham diferentes substâncias anticoagulantes.

Não limpar os porta-iscos com água entre duas aplicações.

Não deitar o produto no chão, num curso de água, na pia ou em qualquer rede de escoamento.

Retirar os roedores mortos durante as operações de controlo para minimizar o risco de envenenamento de crianças, animais domésticos e outros a que o produto não é destinado.

Eliminar os roedores de acordo com as normas locais.

Retirar e eliminar todos os iscos e porta-iscos em conformidade com a legislação em vigor.

Perigoso para a fauna selvagem.

4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.2.3. Medidas de mitigação do risco específicas

A autorização requer que o produto leve um corante que torne o isco pouco atrativo à fauna, mais concretamente aos pássaros.

O produto contém um agente repelente e un colorante.

Para minimizar o risco de envenenamento secundário (crianças, animais domésticos e outros a que o produto não é destinado) devem-se retirar os roedores mortos com bastante frequência durante o tratamento, no mínimo com a mesma frequência com que são verificados e repostos os iscos.

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

- Medidas básicas de atuação:
- Retire a pessoa da zona contaminada e tire a roupa manchada ou salpicada
- Se entrar em contacto com os olhos, lave com água abundante durante pelo menos 15 minutos.Não se esqueça de retirar as lentes
- Em contacto com a pele, lave com água abundante e sabão sem esfregar.
- Em caso de ingestão, NÃO induza o vómito, a menos que indicado pelo Centro de Informação Toxicológica ou por um profissional de saúde.
- Mantenha o paciente em repouso e mantenha a temperatura corporal
- .- Controle a respiração. Se for necessário, aplique respiração artificial
- .- Se a pessoa estiver inconsciente, deite-a de lado, com a cabeça mais baixa do que o resto do corpo e os joelhos parcialmente fletidos
- .- Se for necessário translade a pessoa intoxicada para um centro hospitalar e, sempre que seja possível, leve consigo o rótulo da embalagem.

NÃO DEIXE A PESSOA INTOXICADA SOZINHA EM CASO ALGUM

Difenacume é um anticoagulante que pode causar hemorragia: isto poderá ser adiado durante vários dias após a exposição. Se não existe hemorragia ativa, o Tempo de Protrombina (TP/INR) deverá ser avaliado em consulta e 48-72 horas após a expoaição. Se o TP/INR for maior que 4, administrar Vitamina K1 (fitomenadiona) 5-10 mg através de injeção intravenosa lenta (100 µg/kg de peso corporal para uma criança)Tratamento com

5-10 mg através de injeção intravenosa lenta (100 µg/kg de peso corporal para uma criança)Tratamento com fitomenadiona (oral o intravenoso) poderá ser necessário por várias semanas. Deverá ser procurado auxilio do Centro de Informação Antivenenos (CIAV-INEM Tel 808 250 143) especialmente em caso de ocorrencia de hemorragia.

- .• A intoxicação pode provocar
- :- Diátese hemorrágica associada ao efeito da antiprotrombina
- tempo prolongado da protrombina que pode tornar-se evidente num período mínimo de 24 horas e máximo de 72 horas (um tempo de protrombina normal à entrada não exclui o diagnóstico).

- Conselhos terapêuticos para médicos e pessoal sanitário
- Nos casos de ingestão, administrar uma dose de carvão ativado (25 g) se anda não passaram duas horas da mesma.
- Antídoto: vitamina K1 (fitomenadiona)
- .- Controlar o tempo de protrombina ou INR.
- Tratamento sintomático.

SE NECESSITAR DE ACONSELHAMENTO MÉDICO, MANTENHA À MÃO O RÓTULO DA EMBALAGEM E CONSULTE O CENTRO de Informação Antivenenos (CIAV-INEM Tel 808 250 143)

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

Ambos os roedores mortos como iscas e iscas devem ser retirados e eliminados de acordo com a legislação vigente.

No rótulo do produto deve conter a frase:

"Os recipientes vazios, roedores mortos, iscas e iscas devem ser colocados em pontos limpa ou pontos estabelecidos pela autoridade local, de acordo com os respectivos nós ordenanças"

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

Armazenar o produto na sua embalagem original, fechado e em local fresco, seco e bem ventilado. Manter longe da radiação solar e de outras fontes de calor.

Manter longe das crianças e animais domésticos Vida útil: 2 ano.

4.3. Descrição de utilizações

Tabela 3. PESSOAL PROFESSIONAL ESPECIALIZADO

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Isca de grãos contendo difenacume (0,0026%) para uso como raticida anticoagulante eficaz para controlar ratos e camundongos ambos os jovens e adultos, para a protecção da saúde pública, os produtos e materiais armazenados.
Organismo(s)-alvo (incluindo estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: brown rat

	Estadio de desenvolvimento: outro: adultos e juvenis
	Nome científico: Mus musculus
	Nome comum: house mouse
	Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e juvenis
Campo(s) de utilização	utilização em interiores
	No interior de edifícios, estacionamento fechado e as instalações fixas ou móveis cujos ovos no exterior são geralmente fechados.
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco
	Descrição detalhada: O produto deve ser fornecido em sacos e sempre em porta-iscos devidamente rotulados
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratos: 50 g do produto isca a cada 5 m. Ratazanas: isca PRODUTO 200g a cada 10m
	Diluição (%): 0
	Número e calendário da aplicação:
	Deve realizar inspecções periódicas de isca colocada (é recomendada a cada 3 a 4 dias), e substituir ou reabastecer aqueles que foram consumidos pelos roedores danificados pela água ou contaminados pela sujeira.
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	sacos de 25g em sacos de 25 kg

4.3.1. Instruções específicas de utilização

Antes de usar o produto leia atentamente o rótulo e siga as instruções propostas.

Os porta-iscos carregados devem ser colocados de forma segura e situados em áreas inacessíveis a crianças, animais domésticos e outros a que o produto não é destinado. Devem colocar-se em locais onde não possam ser arrastados.

Apenas para uso interno

A fim de impedir o desenvolvimento e disseminação de resistência, devem garantir a susceptibilidade dos roedores à difenacume antes de iniciar o tratamento ..

Utilizaciónen deve evitar áreas onde há sinais de resistência à substância activa ..

Os sacos são colocados isca fechado na isca.

Não se deve aplicar em áreas onde os alimentos, utensílios de cozinha ou superfícies de processamento de alimentos possam entrarem contacto com o produto ou ser contaminados pelo mesmo .

Medidas de higiene: não comer, não beber ou fumar durante a aplicação do produto. Devem-se lava as mãos e as zonas da pele expostas após a aplicação do produto.

Para minimizar os problemas de resistência e o risco de envenenamento primário, o produto não deve ser utilizado como isco permanente para prevenir o aparecimento de roedores.

Para evitar o possível surgimento de resistência e/ou resistência cruzada, é aconselhável alternar iscos que contenham diferentes substâncias anticoagulantes.

Não limpar os porta-iscos com água entre duas aplicações.

Não deitar o produto no chão, num curso de água, na pia ou em qualquer rede de escoamento.

Retirar os roedores mortos durante as operações de controlo para minimizar o risco de envenenamento de crianças, animais domésticos e outros a que o produto não é destinado.

Eliminar os roedores de acordo com as normas locais.

Retirar e eliminar todos os iscos e porta-iscos em conformidade com a legislação em vigor.

Perigoso para a fauna selvagem.

4.3.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.3.3. Medidas de mitigação do risco específicas

A autorização requer que o produto leve um corante que torne o isco pouco atrativo à fauna, mais concretamente aos pássaros.

O produto contém um agente repelente e un colorante.

Para minimizar o risco de envenenamento secundário (crianças, animais domésticos e outros a que o produto não é destinado) devem-se retirar os roedores mortos com bastante frequência durante o tratamento, no mínimo com a mesma frequência com que são verificados e repostos os iscos.

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

- Medidas básicas de atuação:
- Retire a pessoa da zona contaminada e tire a roupa manchada ou salpicada
- Se entrar em contacto com os olhos, lave com água abundante durante pelo menos 15 minutos.Não se esqueça de retirar as lentes
- Em contacto com a pele, lave com água abundante e sabão sem esfregar.
- Em caso de ingestão, NÃO induza o vómito, a menos que indicado pelo Centro de Informação Toxicológica ou por um profissional de saúde.
- Mantenha o paciente em repouso e mantenha a temperatura corporal
- .- Controle a respiração. Se for necessário, aplique respiração artificial
- .- Se a pessoa estiver inconsciente, deite-a de lado, com a cabeça mais baixa do que o resto do corpo e os joelhos parcialmente fletidos

.- Se for necessário translade a pessoa intoxicada para um centro hospitalar e, sempre que seja possível, leve consigo o rótulo da embalagem.

NÃO DEIXE A PESSOA INTOXICADA SOZINHA EM CASO ALGUM

Difenacume é um anticoagulante que pode causar hemorragia: isto poderá ser adiado durante vários dias após a exposição. Se não existe hemorragia ativa, o Tempo de Protrombina (TP/INR) deverá ser avaliado em consulta e 48-72 horas após a expoaição. Se o TP/INR for maior que 4, administrar Vitamina K1 (fitomenadiona) 5-10 mg através de injeção intravenosa lenta (100 μg/kg de peso corporal para uma criança)Tratamento com fitomenadiona (oral o intravenoso) poderá ser necessário por várias semanas. Deverá ser procurado auxilio do Centro de Informação Antivenenos (CIAV-INEM Tel 808 250 143) especialmente em caso de ocorrencia de hemorragia.

- .• A intoxicação pode provocar
- :- Diátese hemorrágica associada ao efeito da antiprotrombina
- tempo prolongado da protrombina que pode tornar-se evidente num período mínimo de 24 horas e máximo de 72 horas (um tempo de protrombina normal à entrada não exclui o diagnóstico).
- Conselhos terapêuticos para médicos e pessoal sanitário
- Nos casos de ingestão, administrar uma dose de carvão ativado (25 g) se anda não passaram duas horas da mesma.
- Antídoto: vitamina K1 (fitomenadiona)
- .- Controlar o tempo de protrombina ou INR.
- Tratamento sintomático.

SE NECESSITAR DE ACONSELHAMENTO MÉDICO, MANTENHA À MÃO O RÓTULO DA EMBALAGEM E CONSULTE O CENTRO de Informação Antivenenos (CIAV-INEM Tel 808 250 143)

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

Ambos os roedores mortos como iscas e iscas devem ser retirados e eliminados de acordo com a legislação vigente.

No rótulo do produto deve conter a frase:

"Os recipientes vazios, roedores mortos, iscas e iscas devem ser colocados em pontos limpa ou pontos estabelecidos pela autoridade local, de acordo com os respectivos nós ordenanças"

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

Armazenar o produto na sua embalagem original, fechado e em local fresco, seco e bem ventilado. Manter longe da radiação solar e de outras fontes de calor.

Manter longe das crianças e animais domésticos Vida útil: 2 ano.

Capítulo 5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO¹

5.1. Instruções de utilização

Antes de usar o produto leia atentamente o rótulo e siga as instruções propostas.

Os porta-iscos carregados devem ser colocados de forma segura e situados em áreas inacessíveis a crianças, animais domésticos e outros a que o produto não é destinado. Devem colocar-se em locais onde não possam ser arrastados.

Apenas para uso interno

A fim de impedir o desenvolvimento e disseminação de resistência, devem garantir a susceptibilidade dos roedores à difenacume antes de iniciar o tratamento ..

Utilizaciónen deve evitar áreas onde há sinais de resistência à substância activa ..

Os sacos são colocados isca fechado na isca.

Não se deve aplicar em áreas onde os alimentos,utensílios de cozinha ou superfícies de processamento de alimentos possam entrarem contacto com o produto ou ser contaminados pelo mesmo .

Medidas de higiene: não comer, não beber ou fumar durante a aplicação do produto. Devem-se lava as mãos e as zonas da pele expostas após a aplicação do produto.

Para minimizar os problemas de resistência e o risco de envenenamento primário, o produto não deve ser utilizado como isco permanente para prevenir o aparecimento de roedores.

Para evitar o possível surgimento de resistência e/ou resistência cruzada, é aconselhável alternar iscos que contenham diferentes substâncias anticoagulantes.

Não limpar os porta-iscos com água entre duas aplicações.

Não deitar o produto no chão, num curso de água, na pia ou em qualquer rede de escoamento.

Retirar os roedores mortos durante as operações de controlo para minimizar o risco de envenenamento de crianças, animais domésticos e outros a que o produto não é destinado.

Eliminar os roedores de acordo com as normas locais.

Retirar e eliminar todos os iscos e porta-iscos em conformidade com a legislação em vigor.

Perigoso para a fauna selvagem.

5.2. Medidas de redução do risco

A autorização requer que o produto leve um corante que torne o isco pouco atrativo à fauna, mais concretamente aos pássaros.

O produto contém um agente repelente e un colorante.

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.

Para minimizar o risco de envenenamento secundário (crianças, animais domésticos e outros a que o produto não é destinado) devem-se retirar os roedores mortos com bastante frequência durante o tratamento, no mínimo com a mesma frequência com que são verificados e repostos os iscos.

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

- Medidas básicas de atuação:
- Retire a pessoa da zona contaminada e tire a roupa manchada ou salpicada
- Se entrar em contacto com os olhos, lave com água abundante durante pelo menos 15 minutos.Não se esqueça de retirar as lentes
- Em contacto com a pele, lave com água abundante e sabão sem esfregar.
- Em caso de ingestão, NÃO induza o vómito, a menos que indicado pelo Centro de Informação Toxicológica ou por um profissional de saúde.
- Mantenha o paciente em repouso e mantenha a temperatura corporal
- .- Controle a respiração. Se for necessário, aplique respiração artificial
- .- Se a pessoa estiver inconsciente, deite-a de lado, com a cabeça mais baixa do que o resto do corpo e os joelhos parcialmente fletidos
- .- Se for necessário translade a pessoa intoxicada para um centro hospitalar e, sempre que seja possível, leve consigo o rótulo da embalagem.

NÃO DEIXE A PESSOA INTOXICADA SOZINHA EM CASO ALGUM

Difenacume é um anticoagulante que pode causar hemorragia: isto poderá ser adiado durante vários dias após a exposição. Se não existe hemorragia ativa, o Tempo de Protrombina (TP/INR) deverá ser avaliado em consulta e 48-72 horas após a expoaição. Se o TP/INR for maior que 4, administrar Vitamina K1 (fitomenadiona) 5-10 mg através de injeção intravenosa lenta (100 μg/kg de peso corporal para uma criança)Tratamento com fitomenadiona (oral o intravenoso) poderá ser necessário por várias semanas. Deverá ser procurado auxilio do Centro de Informação Antivenenos (CIAV-INEM Tel 808 250 143) especialmente em caso de ocorrencia de hemorragia.

- .• A intoxicação pode provocar
- :- Diátese hemorrágica associada ao efeito da antiprotrombina
- tempo prolongado da protrombina que pode tornar-se evidente num período mínimo de 24 horas e máximo de 72 horas (um tempo de protrombina normal à entrada não exclui o diagnóstico).
- Conselhos terapêuticos para médicos e pessoal sanitário
- Nos casos de ingestão, administrar uma dose de carvão ativado (25 g) se anda não passaram duas horas da mesma.
- Antídoto: vitamina K1 (fitomenadiona)
- .- Controlar o tempo de protrombina ou INR.
- Tratamento sintomático.

SE NECESSITAR DE ACONSELHAMENTO MÉDICO, MANTENHA À MÃO O RÓTULO DA EMBALAGEM E CONSULTE O CENTRO de Informação Antivenenos (CIAV-INEM Tel 808 250 143)

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

Ambos os roedores mortos como iscas e iscas devem ser retirados e eliminados de acordo com a legislação vigente.

No rótulo do produto deve conter a frase:

"Os recipientes vazios, roedores mortos, iscas e iscas devem ser colocados em pontos limpa ou pontos estabelecidos pela autoridade local, de acordo com os respectivos nós ordenanças"

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

Armazenar o produto na sua embalagem original, fechado e em local fresco, seco e bem ventilado.Manter longe da radiação solar e de outras fontes de calor.

Manter longe das crianças e animais domésticos Vida útil: 2 ano.

Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES