

PT

ANEXO

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO BIOCIDA (SPC BP)

STRONG

Tipo(s) de produto

PT14: Rodenticidas

Número de autorização: PT/DGS mrs 85/2021 and PT/DGS mrs 86/2021

Número da decisão de autorização R4BP: PT-0027393-0000

Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	STRONG Ratigen Cereais
-----------------------------------	---------------------------

1.2. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	ARMOSA TECH SA
	Endereço	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Bélgica
Número de autorização		PT/DGS mrs 85/2021 and PT/DGS mrs 86/2021
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>		PT-0027393-0000
Data da autorização		31/07/2013
Data de caducidade da autorização		31/12/2026

1.3. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	ARMOSA SA
Endereço do fabricante	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Bélgica
Localização das instalações de fabrico	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Bélgica

Nome do fabricante	CGB
Endereço do fabricante	PA des quatre routes 35390 Grand Fougeray França
Localização das instalações de fabrico	PA des quatre routes 35390 Grand Fougeray França

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

Substância ativa	Brodifacume
Nome do fabricante	Pelgar
Endereço do fabricante	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR ALTON HANTS Reino Unido da Grã-Bretanha e da Irlanda do Norte
Localização das instalações de fabrico	Prazska 280 02 Kolin Chéquia

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	0,005 % (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 sangue após exposição prolongada ou repetida oral. H360D: Pode afetar o nascituro.
Recomendações de prudência	P201: Pedir instruções específicas antes da utilização. (P202): Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. P260: Não respirar as poeiras. P280: Usar luvas de proteção. P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P405: Armazenar em local fechado à chave. P501: Eliminar recipiente em de acordo com a legislação aplicável..

Capítulo 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S)

4.1. Descrição de utilizações

Tabela 1. Ratos domésticos - Profissional - Interior

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: house mouse Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e Juvenis
Campo(s) de utilização	utilização em interiores
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Isco pronto a utilizar em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 20-30 g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 2 metros. Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Verifique regularmente o consumo de isco e reponha o isco ingerido ou deteriorado até que o consumo pare. Repita o tratamento em situações onde haja evidência de novas infestações.
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	Grãos soltos ou isco embrulhado individualmente em saquetas de PE / PP de 10 g ou 25 g Material de embalagem: Balde (PP, PE), saqueta PET / PP em caixa de cartão, saco de papel kraft com revestimento interno em PE (isco solto) Tamanho das embalagens: 2.5 Kg a 25 Kg A embalagem é restrita a sacos embalados separadamente, com um peso máximo de 10 kg por saco.

4.1.1. Instruções específicas de utilização

Para ratos coloque 20-30 g protegido em estações de isco invioláveis, espaçadas de 2 m em zonas com maior actividade de ratos.

Verifique regularmente o consumo de isco e reponha o isco ingerido ou deteriorado até que o consumo pare.

Repita o tratamento em situações onde haja evidência de novas infestações (por exemplo, pegadas recentes ou excrementos). Os ratos são muito curiosos e a prática de deslocar os pontos de isco a cada 2-3 dias, quando são inspeccionados ou atestados, pode beneficiar o programa de controlo. Efectue inspecções frequentes pontos de isco nos primeiros 10-14 dias e reponha o isco consumido pelos roedores ou que esteja deteriorado pela água ou contaminado pelo pó. Caso todo o isco tenha sido ingerido em determinadas zonas, aumente a quantidade, colocando mais pontos de isco. Não aumente a quantidade do ponto de isco. Substituir o isco em que este tenha sido danificado por água ou contaminado por sujidade.

As estações de isco devem ser inspeccionadas, pelo menos, a cada 2 ou 3 dias no início do tratamento e posteriormente, pelo menos, uma vez por semana, a fim de verificar se o isco é aceite, se as estações de isco estão intactas e para retirar corpos de roedores. Recarregar o isco quando necessário.

Na escolha do rodenticida a ser utilizado, deve ser tido em conta o nível de resistência da população de roedores visada. Nas áreas onde há evidência de resistência a uma substância ativa específica, deve ser evitada a sua utilização. Para controlar a propagação de resistências, aconselha-se alternar os iscos contendo substâncias ativas anticoagulantes distintas.

Não utilize este produto como isco permanente ou de colocação periódica (pulse-baiting).

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

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Os produtos não devem ser utilizados durante mais de 35 dias sem uma avaliação do estado da infestação e da eficácia do tratamento.

Não utilizar iscos que contenham substâncias ativas anticoagulantes como iscos permanentes para a prevenção de infestações de roedores ou para a monitorização de actividades de roedores.

A informação do produto (ou seja, o rótulo e/ou o folheto) devem mostrar claramente que:
O produto não deve ser fornecido ao público em geral (por exemplo, "apenas para profissionais").
- o produto deve ser utilizado em estações de isco invioláveis adequadas (por exemplo, «utilizar apenas em estações de isco invioláveis»).

os utilizadores devem rotular adequadamente as estações de isco com as informações referidas na secção 5.3 do Resumo das Características do Produto (SPC) (por exemplo, «rotular as estações de isco em conformidade com as recomendações do produto»).

Este produto deve eliminar os roedores no prazo de 35 dias. As informações do produto (ou seja, o rótulo e/ou o folheto) devem recomendar claramente que, em caso de suspeita de falta de eficácia no final do tratamento (ou seja, ainda é observável atividade de roedores), o utilizador deve aconselhar-se junto do fornecedor do produto ou contactar um serviço de controlo de pragas.

Não lavar com água, entre as aplicações, as estações de isco.

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

Ao colocar estações de isco nas imediações de sistemas de drenagem de águas, certificar-se de que é evitado o contacto do isco com a água.

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

Nenhuns

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

Nenhuns

4.2. Descrição de utilizações

Tabela 2. Ratazanas - Profissionais - Interior

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: brown rat

	<p>Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e Juvenis</p> <p>Nome científico: Rattus rattus</p> <p>Nome comum: roof rat</p> <p>Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e Juvenis</p>
Campo(s) de utilização	utilização em interiores
Método(s) de aplicação	<p>Método: Aplicação de isco</p> <p>Descrição detalhada: Isco pronto a utilizar em estações de isco invioláveis</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: 50-100 g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 5 metros</p> <p>Diluição (%): 0</p> <p>Número e calendário da aplicação: Verifique regularmente o consumo de isco e reponha o isco ingerido ou deteriorado até que o consumo pare. Repita o tratamento em situações onde haja evidência de novas infestações.</p>
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Grãos soltos ou isco embrulhado individualmente em saquetas de PE / PP de 10 g, 25 g, 50 g ou 100 g.</p> <p>Material de embalagem: Balde (PP, PE), saqueta PET / PP em caixa de cartão, saco de papel kraft com revestimento interno em PE (isco solto)</p> <p>Tamanho das embalagens: 2.5 Kg a 25 Kg</p> <p>A embalagem é restrita a sacos embalados separadamente, com um peso máximo de 10 kg por saco.</p>

4.2.1. Instruções específicas de utilização

No caso de infestação de ratos, coloque 50-100 g de isco protegido em estações de isco invioláveis, espaçadas de 5 m em zonas de maior actividade dos roedores.

Verifique regularmente o consumo de isco e reponha o isco ingerido ou deteriorado até que o consumo pare. Repita o tratamento em situações onde haja evidência de novas infestações (por exemplo, pegadas recentes ou excrementos). Não desloque ou perturbe os pontos de isco durante alguns dias após a sua colocação. Caso não haja sinais de actividade na proximidade dos iscos após 7-10 dias, desloque o isco para uma outra zona com maior actividade destes roedores.

As estações de isco devem ser inspeccionadas apenas 5 ou 7 dias após o início do tratamento e, posteriormente, pelo menos uma vez por semana, a fim de verificar se o isco é aceite, se as estações de isco estão intactas e para retirar corpos de roedores. Recarregar o isco quando necessário. Na escolha do rodenticida a ser utilizado, deve ser tido em conta o nível de resistência da população de ratos visada. Nas áreas onde há evidência de resistência a uma substância ativa específica, deve ser evitada a sua utilização. Para controlar a propagação de resistências, aconselha-se alternar os iscos contendo substâncias ativas anticoagulantes distintas. Não utilize este produto como isco permanente ou de colocação periódica (pulse-baiting).

Remover o isco restante ou as estações de isco no final do período de tratamento

4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Os produtos não devem ser utilizados durante mais de 35 dias sem uma avaliação do estado da infestação e da eficácia do tratamento.

Não utilizar iscos que contenham substâncias ativas anticoagulantes como iscos permanentes para a prevenção de infestações de roedores ou para a monitorização de atividades de roedores.

A informação do produto (ou seja, o rótulo e/ou o folheto) devem mostrar claramente que:

O produto não deve ser fornecido ao público em geral (por exemplo, "apenas para profissionais").

- o produto deve ser utilizado em estações de isco invioláveis adequadas (por exemplo, «utilizar apenas em estações de isco invioláveis»).

os utilizadores devem rotular adequadamente as estações de isco com as informações referidas na secção 5.3 do Resumo das Características do Produto (SPC) (por exemplo, «rotular as estações de isco em conformidade com as recomendações do produto»).

Este produto deve eliminar os roedores no prazo de 35 dias. As informações do produto (ou seja, o rótulo e/ou o folheto) devem recomendar claramente que, em caso de suspeita de falta de eficácia no final do tratamento (ou seja, ainda é observável atividade de roedores), o utilizador deve aconselhar-se junto do fornecedor do produto ou contactar um serviço de controlo de pragas.

Não lavar com água, entre as aplicações, as estações de isco.

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

Ao colocar estações de isco nas imediações de sistemas de drenagem de águas, certificar-se de que é evitado o contacto do isco com a água

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

Nenhuns

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

Nenhuns

4.3. Descrição de utilizações

Tabela 3. Ratos e ratazanas - Profissionais - Exterior em redor de edifícios

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: house mouse Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e Juvenis Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e Juvenis Nome científico: <i>Rattus rattus</i> Nome comum: roof rat Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e Juvenis
Campo(s) de utilização	utilização no exterior outro: Outro Exterior e em redor de edifícios
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Isco pronto a utilizar em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratazanas: 50-100 g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 5 metros. Para ratos: 20-30

	<p>g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 2 metros.</p> <p>Diluição (%): 0</p> <p>Número e calendário da aplicação: Verifique regularmente o consumo de isco e reponha o isco ingerido ou deteriorado até que o consumo pare. Repita o tratamento em situações onde haja evidência de novas infestações.</p>
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Grãos soltos ou isco embrulhado individualmente em saquetas de PE / PP de 10 g, 25 g, 50 g ou 100 g.</p> <p>Material de embalagem: Balde (PP, PE), saqueta PET / PP em caixa de cartão, saco de papel kraft com revestimento interno em PE (isco solto)</p> <p>Tamanho das embalagens: 2.5 Kg a 25 Kg</p> <p>A embalagem é restrita a sacos embalados separadamente, com um peso máximo de 10 kg por saco.</p>

4.3.1. Instruções específicas de utilização

Para ratos coloque 20-30 g protegido em estações de isco invioláveis, espaçadas de 2 m em zonas com maior actividade de ratos. Verifique regularmente o consumo de isco e reponha o isco ingerido ou deteriorado até que o consumo pare. Repita o tratamento em situações onde haja evidência de novas infestações (por exemplo, pegadas recentes ou excrementos). Os ratos são muito curiosos e a prática de deslocar os pontos de isco a cada 2-3 dias, quando são inspeccionados ou atestados, pode beneficiar o programa de controlo. Efectue inspecções frequentes pontos de isco nos primeiros 10-14 dias e reponha o isco consumido pelos roedores ou que esteja deteriorado pela água ou contaminado pelo pó. Caso todo o isco tenha sido ingerido em determinadas zonas, aumente a quantidade, colocando mais pontos de isco. Não aumente a quantidade do ponto de isco.

No caso de infestação por ratazanas, coloque 50-100 g de isco protegido em estações de isco invioláveis, espaçadas de 5 m em zonas de maior actividade destes roedores. Verifique regularmente o consumo de isco e reponha o isco ingerido ou deteriorado. Repita o tratamento em situações onde haja evidência de novas infestações (por exemplo, pegadas recentes ou excrementos). Não desloque ou perturbe os pontos de isco durante alguns dias após a sua colocação. Caso não haja sinais de actividade na proximidade dos iscos após 7-10 dias, desloque o isco para uma outra zona com maior actividade destes roedores. Caso todo o isco tenha sido ingerido em determinadas zonas, aumente a quantidade, colocando mais pontos de isco. Não aumente a quantidade do ponto de isco.

Substituir o isco em que este tenha sido danificado por água ou contaminado por sujidade.

Proteger o isco das condições atmosféricas (por exemplo, chuva, neve etc.). Colocar as estações de isco em áreas não sujeitas a inundações.

As estações de isco devem ser inspeccionadas [para ratos - pelo menos a cada 2 a 3 dias no] [para ratazanas - apenas 5 a 7 dias após o] início do tratamento e posteriormente, pelo menos uma vez por semana, do modo a verificar se o isco está a ser aceite, se as estações de isco estão intactas e para remover os roedores mortos. Recarregar o isco quando necessário.

Substituir o isco nas estações em que este tenha sido danificado por água ou contaminado por sujidade.

Na escolha do rodenticida a ser utilizado, deve ser tido em conta o nível de resistência da população de ratos visada. Nas áreas onde há evidência de resistência a uma substância ativa específica, deve ser evitada a sua utilização. Para controlar a propagação de resistências, aconselha-se alternar os iscos contendo substâncias ativas anticoagulantes distintas.

Não utilize este produto como isco permanente ou de colocação periódica (pulse-baiting).

Remover o isco restante ou as estações de isco no final do período de tratamento

4.3.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Não aplicar este produto diretamente nas tocas.

Os produtos não devem ser utilizados durante mais de 35 dias sem uma avaliação do estado da infestação e da eficácia do tratamento.

Não utilizar iscos que contenham substâncias ativas anticoagulantes como iscos permanentes para a prevenção de infestações de roedores ou para a monitorização de atividades de roedores.

A informação do produto (ou seja, o rótulo e/ou o folheto) devem mostrar claramente que:

O produto não deve ser fornecido ao público em geral (por exemplo, "apenas para profissionais").

- o produto deve ser utilizado em estações de isco invioláveis adequadas (por exemplo, «utilizar apenas em estações de isco invioláveis»).

os utilizadores devem rotular adequadamente as estações de isco com as informações referidas na secção 5.3 do Resumo das Características do Produto (SPC) (por exemplo, «rotular as estações de isco em conformidade com as recomendações do produto»).

Este produto deve eliminar os roedores no prazo de 35 dias. As informações do produto (ou seja, o rótulo e/ou o folheto) devem recomendar claramente que, em caso de suspeita de falta de eficácia no final do tratamento (ou seja, ainda é observável atividade de roedores), o utilizador deve aconselhar-se junto do fornecedor do produto ou contactar um serviço de controlo de pragas.

Não lavar com água, entre as aplicações, as estações de isco.

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

Ao colocar estações de isco nas imediações de águas de superfície (por exemplo, rios, lagos, canais de água, diques, canais de irrigação) ou sistemas de drenagem de águas, certificar-se de que é evitado o contacto do isco com água.

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

Nenhuns

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

Nenhuns

4.4. Descrição de utilizações

Tabela 4. Ratos domésticos e ratazanas (ratos) - Profissionais especializados - Interior

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: house mouse Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e Juvenis Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e Juvenis Nome científico: <i>Rattus rattus</i> Nome comum: roof rat Estadio de desenvolvimento: outro: Adultos e Juvenis
Campo(s) de utilização	utilização em interiores
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Isco pronto a utilizar em estações de isco invioláveis ou em pontos de engodo cobertos e protegidos.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratazanas: 50-100 g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 5 metros. Para ratos: 20-30 g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 2 metros. Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Verifique regularmente o consumo de isco e reponha o isco ingerido ou deteriorado até que o consumo pare. Repita o tratamento em situações onde haja evidência de novas infestações

Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	<p>Grãos soltos ou isco embrulhado individualmente em saquetas de PE / PP de 10 g, 25 g, 50 g ou 100 g.</p> <p>Material de embalagem: Balde (PP, PE), saqueta PET / PP em caixa de cartão, saco de papel kraft com revestimento interno em PE (isco solto)</p> <p>Tamanho das embalagens: 2.5 Kg a 25 Kg</p> <p>A embalagem é restrita a sacos embalados separadamente, com um peso máximo de 10 kg por saco.</p>

4.4.1. Instruções específicas de utilização

Para ratos coloque 20-30 g protegido em estações de isco invioláveis e espaçadas de 2 m em zonas de maior actividade dos ratos. Os ratos são muito curiosos e a prática de deslocar os pontos de isco a cada 2-3 dias, quando são inspeccionados ou atestados, pode beneficiar o programa de controlo. Efectue inspecções frequentes pontos de isco nos primeiros 10-14 dias e reponha o isco consumido pelos roedores ou que esteja deteriorado pela água ou contaminado pelo pó. Caso todo o isco tenha sido ingerido em determinadas zonas, aumente a quantidade, colocando mais pontos de isco. Não aumente a quantidade do ponto de isco. No caso de infestação por ratazanas, coloque 50-100 g de isco abrigado em pontos de isco ou em estações de isco invioláveis, espaçadas de 5 m nas zonas de maior actividade destes roedores. Não desloque ou perturbe os pontos de isco durante alguns dias após a sua colocação. Caso não haja sinais de actividade na proximidade dos iscos após 7-10 dias, desloque o isco para uma outra zona com maior actividade destes roedores. Caso todo o isco tenha sido ingerido em determinadas zonas, aumente a quantidade, colocando mais pontos de isco. Não aumente a quantidade do ponto de isco. Verifique regularmente o consumo de isco e reponha o isco ingerido

ou deteriorado até que o consumo pare. Repita o tratamento em situações onde haja evidência de novas infestações (por exemplo, pegadas recentes ou excrementos). Efectue inspecções mais frequentes aos pontos de isco nos primeiros 10-14 dias. A frequência das visitas às zonas tratadas deve estar ao critério do operador, consoante o levantamento realizado no início do tratamento. Essa frequência deve respeitar as recomendações formuladas pelo código de boas práticas aplicável.

Na escolha do rodenticida a ser utilizado, deve ser tido em conta o nível de resistência da população de ratos visada. Nas áreas onde há evidência de resistência a uma substância ativa específica, deve ser evitada a sua utilização. Para controlar a propagação de resistências, aconselha-se alternar os iscos contendo substâncias ativas anticoagulantes distintas. Remover o produto remanescente no final do período de tratamento. Não utilize este produto como isco permanente.

4.4.2. Medidas de mitigação do risco específicas

A informação relativa ao produto (por exemplo, rótulo e/ou folheto) deve indicar claramente que o produto deve ser fornecido apenas a utilizadores profissionais qualificados que possam comprovar através de certificação que cumprem os requisitos de formação aplicáveis (por exemplo, "apenas para profissionais qualificados").

Não usar em locais onde a resistência à substância ativa pode ser suspeita.

Os produtos não devem ser utilizados durante mais de 35 dias sem uma avaliação do estado da infestação e da eficácia do tratamento.

Não alternar a utilização de anticoagulantes diferentes, de potência comparável ou mais fraca, para efeitos de gestão da resistência. Para utilização alternada recorra-se antes a um rodenticida não-anticoagulante, caso esteja disponível, ou a um anticoagulante mais potente.

Não lavar com água, entre as aplicações, as estações de isco ou utensílios usados em pontos de engodo cobertos e protegidos.

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

Ao colocar estações de isco nas imediações de sistemas de drenagem de águas, certificar-se de que é evitado o contacto do isco com a água.

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

Nenhuns

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

Nenhuns

4.5. Descrição de utilizações

Tabela 5. Ratos e ratazanas - Profissionais especializados - Exterior em redor de edifícios

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: house mouse Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e Juvenis Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: brown rat Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e Juvenis Nome científico: <i>Rattus rattus</i> Nome comum: roof rat Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e Juvenis
Campo(s) de utilização	utilização no exterior outro: Outro Exterior e em redor de edifícios
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Isco pronto a utilizar em estações de isco invioláveis ou em pontos de engodo cobertos e protegidos.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Ratazanas: 50-100 g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 5 metros. Para ratos: 20-30 g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 2 metros. Diluição (%): 0

	<p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Verifique regularmente o consumo de isco e reponha o isco ingerido ou deteriorado até que o consumo pare. Repita o tratamento em situações onde haja evidência de novas infestações.</p>
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	<p>Grãos soltos ou isco embrulhado individualmente em saquetas de PE / PP de 10 g, 25 g, 50 g ou 100 g. Material de embalagem: Balde (PP, PE), saqueta PET / PP em caixa de cartão, saco de papel kraft com revestimento interno em PE (isco solto) Tamanho das embalagens: 2.5 Kg a 25 Kg</p> <p>A embalagem é restrita a sacos embalados separadamente, com um peso máximo de 10 kg por saco.</p>

4.5.1. Instruções específicas de utilização

Para ratos coloque 20-30 g em pontos de isco cobertos ou em estações de isco invioláveis e espaçadas de 2 m nas zonas de maior actividade dos ratos. Os ratos são muito curiosos e a prática de deslocar os pontos de isco a cada 2-3 dias, quando são inspeccionados ou atestados, pode beneficiar o programa de controlo. Efectue inspeções frequentes pontos de isco nos primeiros 10-14 dias e reponha o isco consumido pelos roedores ou que esteja deteriorado pela água ou contaminado pelo pó. Caso todo o isco tenha sido ingerido em determinadas zonas, aumente a quantidade, colocando mais pontos de isco. Não aumente a quantidade do ponto de isco. No caso de infestação por ratazanas, coloque 50-100 g de isco abrigado em pontos de isco ou em estações de isco invioláveis, espaçadas de 5 m nas zonas de maior actividade destes roedores. Não desloque ou perturbe os pontos de isco durante alguns dias após a sua colocação. Caso não haja sinais de actividade na proximidade dos iscos após 7-10 dias, desloque o isco para uma outra zona com maior actividade destes roedores. Caso todo o isco tenha sido ingerido em determinadas zonas, aumente a quantidade, colocando mais pontos de isco. Não aumente a quantidade do ponto de isco.

Verifique regularmente o consumo de isco e reponha o isco ingerido ou deteriorado até que o consumo pare. Repita o tratamento em situações onde haja evidência de novas infestações (por exemplo, pegadas recentes ou excrementos). Efectue inspeções mais frequentes aos pontos de isco nos primeiros 10-14 dias.

As estações de isco devem ser inspeccionadas apenas 5 ou 7 dias após o início do tratamento e, posteriormente, pelo menos uma vez por semana, a fim de verificar se o isco é aceite, se as estações de isco estão intactas e para retirar corpos de roedores. Recarregar o isco quando necessário

A frequência das visitas às zonas tratadas deve estar ao critério do operador, consoante o levantamento realizado no início do tratamento. Essa frequência deve respeitar as recomendações formuladas pelo código de boas práticas aplicável.

Na escolha do rodenticida a ser utilizado, deve ser tido em conta o nível de resistência da população de ratos visada. Nas áreas onde há evidência de resistência a uma substância ativa específica, deve ser evitada a sua utilização. Para controlar a propagação de resistências, aconselha-se alternar os iscos contendo substâncias ativas anticoagulantes distintas.

Proteger o isco das condições atmosféricas (por exemplo, chuva, neve etc.). Colocar as estações de isco em áreas não sujeitas a inundações.

Remover o produto remanescente no final do período de tratamento.

- Substituir o isco nos pontos em que este tenha sido danificado por água ou contaminado por sujidade.

Não utilize este produto como isco permanente.

4.5.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Não utilizar o produto como isco permanente para a prevenção de infestações de roedores ou para a monitorização de atividades de roedores.

Quando utilizado em tocas: O isco deve ser colocado de modo a minimizar a exposição a espécies não visadas e crianças. Cubra ou bloqueie as entradas das tocas armadilhadas para reduzir o risco de rejeição e derrame do isco.

A informação relativa ao produto (por exemplo, rótulo e/ou folheto) deve indicar claramente que o produto deve ser fornecido apenas a utilizadores profissionais qualificados que possam comprovar através de certificação que cumprem os requisitos de formação aplicáveis (por exemplo, "apenas para profissionais qualificados").

Não usar em locais onde a resistência à substância ativa pode ser suspeita.

Os produtos não devem ser utilizados durante mais de 35 dias sem uma avaliação do estado da infestação e da eficácia do tratamento.

Não alternar a utilização de anticoagulantes diferentes, de potência comparável ou mais fraca, para efeitos de gestão da resistência. Para utilização alternada recorra-se antes a um rodenticida não-anticoagulante, caso esteja disponível, ou a um anticoagulante mais potente.

Não lavar com água, entre as aplicações, as estações de isco ou utensílios usados em pontos de engodo cobertos e protegidos.

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

Ao colocar pontos de isco nas imediações de águas de superfície (por exemplo, rios, lagos, canais de água, diques, canais de irrigação) ou sistemas de drenagem de águas, certificar-se de que é evitado o contacto do isco com água.

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

Nenhuns

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

Nenhuns

4.6. Descrição de utilizações

Tabela 6. Ratazanas – profissionais especializados – Áreas abertas exteriores e aterros sanitários

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: brown rat Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e Juvenis Nome científico: <i>Rattus rattus</i> Nome comum: roof rat Estádio de desenvolvimento: outro: Adultos e Juvenis
Campo(s) de utilização	utilização no exterior outro: Outro Áreas abertas exteriores Aterros sanitários exteriores
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Isco pronto a utilizar em estações de isco invioláveis ou em pontos de engodo cobertos e protegidos.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 50-100 g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 5 metros.

	<p>Diluição (%): 0</p> <p>Número e calendário da aplicação: Verifique regularmente o consumo de isco e reponha o isco ingerido ou deteriorado até que o consumo pare. Repita o tratamento em situações onde haja evidência de novas infestações.</p>
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	<p>Grãos soltos ou isco embrulhado individualmente em saquetas de PE / PP de 10 g, 25 g, 50 g ou 100 g.</p> <p>Material de embalagem: Balde (PP, PE), saqueta PET / PP em caixa de cartão, saco de papel kraft com revestimento interno em PE (isco solto)</p> <p>Tamanho das embalagens: 2.5 Kg a 25 Kg</p> <p>A embalagem é restrita a sacos embalados separadamente, com um peso máximo de 10 kg por saco.</p>

4.6.1. Instruções específicas de utilização

No caso de infestação por ratazanas, coloque 50-100 g de isco abrigado em pontos de isco ou em estações de isco invioláveis, espaçadas de 5 m nas zonas de maior actividade destes roedores. Verifique regularmente o consumo de isco e reponha o isco ingerido ou deteriorado. Repita o tratamento em situações onde haja evidência de novas infestações (por exemplo, pegadas recentes ou excrementos). Não desloque ou perturbe os pontos de isco durante alguns dias após a sua colocação. Caso não haja sinais de actividade na proximidade dos iscos após 7-10 dias, desloque o isco para uma outra zona com maior actividade destes roedores. Caso todo o isco tenha sido ingerido em determinadas zonas, aumente a quantidade de isco através da colocação de mais pontos de isco. Não aumente a quantidade do ponto de isco.

Efectue inspecções mais frequentes aos pontos de isco nos primeiros 10-14 dias.

As estações de isco devem ser inspeccionadas apenas 5 ou 7 dias após o início do tratamento e, posteriormente, pelo menos uma vez por semana, a fim de verificar se o isco é aceite, se as estações de isco estão intactas e para retirar corpos de roedores. Recarregar o isco quando necessário.

A frequência das visitas às zonas tratadas deve estar ao critério do operador, consoante o levantamento realizado no início do tratamento. Essa frequência deve respeitar as recomendações formuladas pelo código de boas práticas aplicável.

Na escolha do rodenticida a ser utilizado, deve ser tido em conta o nível de resistência da população de ratos visada. Nas áreas onde há evidência de resistência a uma substância ativa específica, deve ser evitada a sua utilização. Para controlar a propagação de resistências, aconselha-se alternar os iscos contendo substâncias ativas anticoagulantes distintas.

Proteger o isco das condições atmosféricas (por exemplo, chuva, neve etc.). Colocar as estações de isco em áreas não sujeitas a inundações.

Remover o produto remanescente no final do período de tratamento.

- Substituir o isco nos pontos em que este tenha sido danificado por água ou contaminado por sujidade.

Não utilize este produto como isco permanente.

4.6.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Não utilizar o produto como isco permanente para a prevenção de infestações de roedores ou para a monitorização de atividades de roedores.

Quando utilizado em tocas: O isco deve ser colocado de modo a minimizar a exposição a espécies não visadas e crianças. Cubra ou bloqueie as entradas das tocas armadilhadas para reduzir o risco de rejeição e derrame do isco.

A informação relativa ao produto (por exemplo, rótulo e/ou folheto) deve indicar claramente que o produto deve ser fornecido apenas a utilizadores profissionais qualificados que possam comprovar através de certificação que cumprem os requisitos de formação aplicáveis (por exemplo, "apenas para profissionais qualificados").

Não usar em locais onde a resistência à substância ativa pode ser suspeita.

Os produtos não devem ser utilizados durante mais de 35 dias sem uma avaliação do estado da infestação e da eficácia do tratamento.

Não alternar a utilização de anticoagulantes diferentes, de potência comparável ou mais fraca, para efeitos de gestão da resistência. Para utilização alternada recorra-se antes a um rodenticida não-anticoagulante, caso esteja disponível, ou a um anticoagulante mais potente.

Não lavar com água, entre as aplicações, as estações de isco ou utensílios usados em pontos de engodo cobertos e protegidos.

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

Ao colocar pontos de isco nas imediações de águas de superfície (por exemplo, rios, lagos, canais de água, diques, canais de irrigação) ou sistemas de drenagem de águas, certificar-se de que é evitado o contacto do isco com água.

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

Nenhuns

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

Nenhuns

Capítulo 5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO¹

5.1. Instruções de utilização

Antes da utilização, ler e seguir as informações do produto, bem como quaisquer informações que o acompanhem ou sejam fornecidas no ponto de venda.

[Quando disponível] Seguir as instruções suplementares fornecidas pelo código de boas práticas pertinente.

Efetuar uma inspeção preliminar da área infestada e uma avaliação no local a fim de identificar as espécies de roedores e os seus locais de atividade e determinar a causa provável e a dimensão da infestação.

Remover os alimentos que estejam ao alcance dos roedores (por exemplo, grãos soltos ou resíduos alimentares). Além disso, não limpar a área infestada imediatamente antes do tratamento, uma vez que tal apenas perturba a população de roedores e torna mais difícil a aceitação do isco.

O produto deve ser utilizado apenas como parte de um sistema de gestão integrada de pragas, incluindo, nomeadamente, medidas de higiene e, se possível, métodos físicos de controlo.

Ponderar a aplicação de medidas de controlo preventivas (tapar furos, remover possíveis alimentos e bebidas, tanto quanto possível) para melhorar a ingestão do produto e reduzir a probabilidade de novas invasões.

As estações/pontos de isco devem ser colocadas na vizinhança imediata de locais onde tenha sido observada anteriormente atividade de roedores (por exemplo, trilhos, locais de nidificação, explorações de criação, buracos, tocas, etc.).

Se possível, as estações de isco devem ser fixadas ao solo ou a outras estruturas.

Os rótulos das estações de isco devem mostrar claramente que as estações contêm rodenticidas e que não devem ser movidas ou abertas (para as informações que devem constar no rótulo, ver a secção 2.5.3).

[Caso a legislação nacional o exija] Quando o produto for utilizado em áreas públicas, as áreas tratadas devem ser marcadas durante o período de tratamento e deve existir junto aos iscos um aviso explicativo do risco de envenenamento primário ou secundário através do anticoagulante, bem como a indicação das primeiras medidas a tomar em caso de envenenamento.

O isco deve ser protegido de modo a não poder ser arrastado da estação de isco.

Colocar o produto fora do alcance de crianças, aves, animais de companhia e de criação e outros animais não visados.

Colocar o produto longe de géneros alimentícios, bebidas e alimentos para animais, bem como de utensílios ou superfícies que tenham contacto com os mesmos.

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.

Se a dosagem do isco for baixa relativamente à dimensão aparente da infestação, considerar a colocação de estações de isco em mais locais e a possibilidade de mudar para outra formulação de isco.

Durante a utilização do produto, não comer, beber ou fumar. Lavar as mãos e a pele exposta diretamente depois de utilizar o produto.

Se, após um período de tratamento de 35 dias, os iscos continuarem a ser consumidos e não se registar um declínio na atividade dos roedores, a causa provável deve ser determinada. Nos casos em que tenham sido excluídos outros elementos, é provável que existam roedores resistentes, pelo que deve ser considerada a utilização de um rodenticida não anticoagulante, se possível, ou de um rodenticida anticoagulante mais potente. Considerar ainda a utilização de ratoeiras como uma medida de controlo alternativa.

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

Instruções de utilização que são «específicas do isco»:

Isco em saquetas: [Para saquetas não esvaziáveis - Não abrir as saquetas que contêm o isco].

Peletes, grânulos ou grãos soltos: Utilizar um doseador para colocar o isco na ponto de isco. Especificar os métodos para minimizar as poeiras (por exemplo, limpeza húmida).

5.2. Medidas de redução do risco

Sempre que possível, antes do tratamento, informar os possíveis transeuntes (por exemplo, utilizadores da área tratada e das suas imediações) sobre a campanha de controlo de roedores [em conformidade com o código de boas práticas aplicável, se existir].

Não utilizar produtos que contêm brodifacume como iscos permanentes (por exemplo, para prevenção de infestação ou para detetar atividade de roedores).

Eliminar os roedores mortos em conformidade com os requisitos locais. [O método de eliminação deve ser descrito especificamente no RCP nacional e constar no rótulo do produto]

Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procurar e remover os roedores mortos durante o tratamento a intervalos frequentes (por exemplo, pelo menos duas vezes por semana) [Sempre que relevante, designadamente quando for mais frequente ou exigir inspeções diárias], em conformidade com as recomendações fornecidas pelo código de boas práticas apropriado.

Os produtos não devem ser utilizados durante mais de 35 dias sem uma avaliação do estado da infestação e da eficácia do tratamento. Para o Brodifacume deixar aqui e retirar de uso, recorrendo a MGR específicas.

Não utilizar iscos que contenham substâncias ativas anticoagulantes como iscos permanentes para a prevenção de infestações de roedores ou para a monitorização de atividades de roedores.

Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos durante a fase de manuseamento do produto (nitrilo, borracha).

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

Este produto contém uma substância anticoagulante. Em caso de ingestão, os sintomas (que podem demorar a manifestar-se) podem incluir hemorragia nasal e sangramento das gengivas. Em casos graves, podem surgir hematomas e presença de sangue nas fezes ou na urina.

Antídoto: Vitamina K1 administrada apenas por pessoal médico/veterinário.

Em caso de: Exposição cutânea, lavar a pele com água e depois com água e sabão.

Exposição ocular, lavar os olhos com água ou solução para lavar os olhos, manter as pálpebras abertas durante, pelo menos, 10 minutos.

Exposição oral, lavar cuidadosamente a boca com água. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Não provocar o vômito. Em caso de ingestão, procurar imediatamente aconselhamento médico e mostrar o recipiente ou o rótulo do produto.

Contactar um cirurgião veterinário, em caso de ingestão por um animal de companhia.

As estações de isco devem ser rotuladas com as informações seguintes: «não mover ou abrir»; «contém um roenticida»; «Strong ou número de autorização»; «substância(s) ativa(s)» e «em caso de incidente, contactar um centro de informação antivenenos [CIAV: 800 250 250]».

Perigoso para a vida selvagem.

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

No final do tratamento, eliminar o isco não consumido e a embalagem, em conformidade com os requisitos locais. Recomenda-se a utilização de luvas.

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

Prazo de validade: 24 meses

Armazenar num local seco, fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado e ao abrigo da luz solar direta.

Armazenar em locais inacessíveis a crianças, pássaros, animais de companhia e animais de criação.

Conservar unicamente no recipiente de origem.

Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES

- Dado o seu modo de acção retardado, os raticidas anticoagulantes podem levar de 4 a 10 dias para serem eficazes após o consumo efectivo do isco.
- Os roedores podem ser portadores de doenças. Não tocar em roedores mortos com as mãos nuas, utilizar luvas ou utilizar ferramentas (por exemplo, pinças) ao eliminá-los.
- Este produto contém um agente amargo e um corante.