

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Ramortal-Rafix

Tipo(s) do produto: TP 14 - Rodenticidas

TP 14 - Rodenticidas

Número da autorização: PT/DGS ARMPB-13/2014 and PT/DGS ARMPB-14/2014

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** PT-0008261-0000

Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	1
2. Composição e formulação do produto	2
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	2
2.2. Tipo de formulação	2
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	2
4. Utilização(ões) autorizada(s)	3
4.1.1 Instruções específicas de utilização	3
4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas	4
4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de	4
4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua	4
4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em	4
4.2.1 Instruções específicas de utilização	5
4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas	5
4.2.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de	5
4.2.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua	6
4.2.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em	6
5. Orientações gerais para a utilização	6
5.1. Instruções de utilização	6
5.2. Medidas de redução do risco	6
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e	6
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	6
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de	6
6. Outras informações	7

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

Rafix
Ramortal

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	BAYER S.A.S
	Endereço	16 rue Jean-Marie Leclair CS90106 69266 LYON CEDEX 09 França
Número da autorização	PT/DGS ARMPB-13/2014 and PT/DGS ARMPB-14/2014	
Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0008261-0000	
Data da autorização	10/11/2014	
Data de caducidade da autorização	30/06/2018	

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	Laboratorios Agrochem S.L.
Endereço do fabricante	C/Tres Rieres, 10 - Pol.Ind. Sud 08292 Esparreguera Espanha
Localização das instalações de fabrico	C/Tres Rieres, 10 - Pol.Ind. Sud 08292 Esparreguera Espanha

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

Substância ativa	12 - Bromadiolona
Nome do fabricante	Laboratorios Agrochem S.L.
Endereço do fabricante	C/Tres Rieres, 10 - Pol.Ind. Sud 08292 Esparreguera Espanha
Localização das instalações de fabrico	C/Tres Rieres, 10 - Pol.Ind. Sud 08292 Esparreguera Espanha

2. Composição e formulação do produto

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Bromadiolona		Substância ativa	28772-56-7	249-205-9	0.005

2.2. Tipo de formulação

RB - Isco (pronto a usar)

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo

Recomendações de prudência

<p>Manter fora do alcance das crianças.</p> <p>Ler o rótulo antes da utilização.</p> <p>Usar luvas de proteção.</p> <p>EM CASO DE INGESTÃO: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.</p>

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Profissional

Tipo de produto	TP 14 - Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	O produto é um anticoagulante raticida e só deve ser aplicado no interior de edifícios e em instalações fixas ou móveis, colocando o isco em caixas porta-isco resistentes, devidamente rotuladas e fechadas. As caixas porta-isco são colocadas manualmente na área infestada por roedor.
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Mus musculus-rato-Juvenis por exemplo. roedores Mus musculus-Rato-Adultos Insetos, mamíferos (por exemplo roedores) Rattus norvegicus-ratazana-Juvenis por exemplo. roedores Rattus norvegicus-ratazana-Adultos Insetos, mamíferos (por exemplo roedores)
Campos de utilização	Interior proteção produtos armazenados, proteção sanitária, Proteção de materiais (i.e. edifícios históricos, objetos técnicos)
Método(s) de aplicação	Aplicação de isco - O produto é um anticoagulante raticida e só deve ser aplicado no interior de edifícios e em instalações fixas ou móveis, colocando o isco em caixas porta-isco resistentes, devidamente rotuladas e fechadas. As caixas porta-isco são colocadas manualmente na área infestada por roedor.
Frequência de aplicação e dosagem	controlo de ratazanas 100 g / 10 m2 ; controlo de ratos 50 g / 10 m2 - 0 - O isco deve ser verificado a cada 2-3 dias durante os primeiros 14 dias de tratamento. As caixas devem ser removidas após 6 semanas da aplicação.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional Profissional treinado Industrial
Capacidade e material da embalagem	Saqueta - Plástico: PET - 10, 20, 25 ou 50 g

4.1.1 Instruções específicas de utilização

O produto é um anticoagulante raticida e só deve ser aplicado no interior de edifícios e em instalações fixas ou móveis, colocando o isco em caixas porta-isco resistentes, devidamente rotuladas e fechadas.As caixas porta-isco são colocadas manualmente na área infestada por roedor.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Recomenda-se o uso de luvas de proteção durante o manuseamento do produto e no contacto com roedores mortos, por razões de higiene. Lavar as mãos e a pele exposta após a aplicação do produto e antes das refeições. Coloque as caixas porta-isco em áreas de difícil acesso para evitar o contacto com outras espécies não-alvo, bebês, crianças, animais de companhia e outros animais. As caixas porta-isco não devem ser colocadas em locais onde haja alimentos, rações ou água potável correndo o risco de ser contaminada.

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

O envenenamento pode provocar: Diátese hemorrágica, efeito antiprotrombina - protrombina efeito prolongado de tempo que se pode tornar evidente no mínimo de 24h e num máximo de 72 horas (efeito protrombina normal, não exclui um diagnóstico mais detalhado).
Primeiros socorros:- Retirar a pessoa da zona contaminada- Retire a roupa contaminada ou manchada- Lavar os olhos com água ABUNDANTE durante 15 minutos. Não se esqueça de retirar os óculos / lentes de contacto.- Lavar a pele com água abundante e sabão, sem esfregar.- Em caso de ingestão, não provocar o vômito.- Manter o paciente em repouso.- Conserve a temperatura corporal.- Controle a respiração. Se for necessário, respiração artificial.- Se a pessoa está inconsciente, coloque-a de lado, com a cabeça mais baixa que o resto do corpo e os joelhos semifletidos.- Tratamento de emergência: Em caso de ingestão consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. NÃO DEIXE SOZINHO O INTOXICADO EM CASO ALGUM.
Conselhos terapêuticos para médicos e pessoal sanitário:- Em caso de ingestão recente (2h), aconselha-se a realização de uma limpeza gástrica e a administração de uma solução de carvão ativado (25g).- Antídoto: Vitamina K.- Controle o tempo de protrombina- Tratamento sintomático EM CASO DE INTOXICAÇÃO LIGAR PARA O CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS (CIAV) - Telefone: 808 250 143

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

Não utilizar raticidas anticoagulantes como iscos permanentes. Deve recorrer à utilização de outros iscos em alternativa aos que contêm bromadiolona, de forma a evitar resistência a esta substância ativa. Remover todos os roedores mortos após o tratamento e eliminá-los de acordo com a legislação vigente, recorrendo a uma empresa certificada de gestão de resíduos.

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

Armazenar o produto na embalagem original, em local seco e bem ventilado. Manter afastado de radiação solar e/ou de outras fontes de calor. Não submeter o produto a baixas temperaturas. Prazo de validade: 2 anos após a data de fabrico.

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Público em geral, uso não profissional

Tipo de produto	TP 14 - Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	O produto é um anticoagulante raticida destinado ao controlo do <i>Mus Musculus</i> e <i>Ratus norvegicus</i> , pelo público em geral, nas habitações. Antes de usar o produto, leia atentamente o rótulo e siga as instruções. O isco, em caixas porta-isco, resistentes, corretamente rotuladas e fechadas, é colocado manualmente na área infestada do roedor.
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Mus musculus-rato-Adultos Insetos, mamíferos (por exemplo roedores) Mus musculus-Rato-Juvenis por exemplo. roedores Rattus norvegicus-Ratazana-Adultos Insetos, mamíferos (por exemplo roedores)

	Rattus norvegicus-Ratazana-Juvenis por exemplo. roedores
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Em estações de isco - O isco, em caixas porta-isco, resistentes, corretamente rotuladas e fechadas, é colocado manualmente na área infestada do roedor.
Frequência de aplicação e dosagem	Para o controlo de ratazanas, deve aplicar-se o máximo de 100g de produto, em caixas porta-isco, por cada 10m ² . - 0 - O isco deve ser verificado a cada 2-3 dias durante os primeiros 14 dias de tratamento. As caixas porta-isco devem ser removidas após 6 semanas da aplicação.
Categoria(s) de utilizadores	Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Saqueta - Plástico: PET - 10g, 20g, 25g ou 50 g

4.2.1 Instruções específicas de utilização

O isco, em caixas porta-isco, resistentes, corretamente rotuladas e fechadas, é colocado manualmente na área infestada do roedor. O isco deve ser verificado a cada 2-3 dias durante os primeiros 14 dias de tratamento. As caixas porta-isco devem ser removidas após 6 semanas da aplicação.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Recomenda-se o uso de luvas de proteção durante o manuseamento do produto e no contacto com roedores mortos, por razões de higiene. Lavar as mãos e a pele exposta após a aplicação do produto e antes das refeições. Coloque as caixas porta-isco em áreas, de difícil acesso, inacessíveis a bebés, crianças, animais de companhia e outros animais. As caixas porta-isco não devem ser colocadas em locais onde haja alimentos, rações ou água potável correndo o risco de ser contaminada.

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

O envenenamento pode provocar: Diátese hemorrágica, efeito antiprotrombina - protrombina efeito prolongado de tempo que se pode tornar evidente no mínimo de 24h e num máximo de 72 horas (efeito protrombina normal, não exclui um diagnóstico mais detalhado). Primeiros socorros:- Retirar a pessoa da zona contaminada- Retire a roupa contaminada ou manchada- Lavar os olhos com água ABUNDANTE durante 15 minutos. Não se esqueça de retirar os óculos / lentes de contacto- Lavar a pele com água abundante e sabão, sem esfregar- Em caso de ingestão, não provocar o vômito- Manter o paciente em repouso- Conserve a temperatura corporal- Controle a respiração. Se for necessário, respiração artificial- Se a pessoa está inconsciente, coloque-a de lado, com a cabeça mais baixa que o resto do corpo e os joelhos semifletidos- Tratamento de emergência: Em caso de ingestão consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo NÃO DEIXE SOZINHO O INTOXICADO EM CASO ALGUM. Conselhos terapêuticos para médicos e pessoal sanitário:- Em caso de ingestão recente (2h), aconselha-se a realização de uma limpeza gástrica e a administração de uma solução de carvão ativado (25g).- Antídoto: Vitamina K.- Controle o tempo de protrombina- Tratamento sintomático

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

Não utilizar raticidas anticoagulantes como iscos permanentes. Deve recorrer à utilização de outros iscos em alternativa aos que contêm bromadiolona, de forma a evitar resistência a esta substância ativa. Os roedores mortos devem ser depositados nos pontos de recolha ou pontos estabelecidos pela autoridade local, de acordo com a legislação vigente.

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

Armazenar o produto na embalagem original, em local seco e bem ventilado. Manter afastado de radiação solar e/ou de outras fontes de calor. Não submeter o produto a baixas temperaturas. Prazo de validade: 2 anos após a data de fabrico.

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

ver secção usos autorizados

5.2. Medidas de redução do risco

ver secção usos autorizados

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

ver secção usos autorizados

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

ver secção usos autorizados

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

ver secção usos autorizados

6. Outras informações

--