

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Vebitox Pasta Extreme

Tipo(s) do produto: TP 14 - Rodenticidas

Número da autorização: PT/DGS adc 52/2021

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** PT-0017601-0000

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
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 medidas de emergência para proteger o ambiente	7
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	7
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	8
6. Outras informações	8

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

Vebitox Pasta Extreme
Hiperrat pasta

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	I.B.E. s.r.l.
	Endereço	via Desman 35010 Borgoricco Itália
Número da autorização	PT/DGS adc 52/2021	
Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0017601-0000	
Data da autorização	29/04/2015	
Data de caducidade da autorização	01/07/2024	

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	Vebi Istituto Biochimico s.r.l.
Endereço do fabricante	via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD) Itália
Localização das instalações de fabrico	via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD) Itália

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

Substância ativa	11 - Brodifacume
Nome do fabricante	Dr Tezza s.r.l.
Endereço do fabricante	via Tre Ponti, 22 37050 Santa Maria di Zevio (VR) Itália
Localização das instalações de fabrico	via Tre Ponti, 22 37050 Santa Maria di Zevio (VR) Itália

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 (%)
Brodifacume	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Substância ativa	56073-10-0	259-980-5	0,0025

2.2. Tipo de formulação

PA - Pasta

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo	"Pode afectar os órgãos (sangue) após exposição prolongada ou repetida ."
Recomendações de prudência	<p>Ler atentamente e seguir todas as instruções</p> <p>Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.</p> <p>Evitar a libertação para o ambiente.</p> <p>EM CASO DE INGESTÃO:</p> <p>Contacte imediatamente um médico.</p> <p>Eliminar o conteúdo em em conformidade com a legislação nacional.</p> <p>Manter fora do alcance das crianças.</p>

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Público em geral

Tipo de produto	TP 14 - Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio 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: Juvenis Nome científico: Rattus rattus Nome comum: Roof rat Estadio de desenvolvimento: Adultos Nome científico: Rattus rattus Nome comum: Roof rat Estadio de desenvolvimento: Juvenis Nome científico: Mus musculus Nome comum: House mouse Estadio de desenvolvimento: Adultos Nome científico: Mus musculus Nome comum: House mouse Estadio de desenvolvimento: Juvenis
Campos de utilização	Interior Exterior In e Exterior em redor de edifícios Ratos domésticos : Interior Rato Interior e Exterior em redor de edifícios
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Isco pronto a utilizar para utilização em estações de isco invioláveis.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: ratos domésticos 150 g, rato 50 g Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Ratos domésticos Iscos: - 50 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. Em caso de elevado nível de infestação, a distância entre as estações deve ser de 2 metros. Ratos domésticos - As estações de isco devem ser visitadas, 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. Rato: Iscos: - 150 g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações

de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 10 metros.
Em caso de elevado nível de infestação, a distância entre as estações deve ser de 5 metros

Rato - As estações de isco devem ser visitadas 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.

Categoria(s) de utilizadores

Público em geral (não profissional)

Capacidade e material da embalagem

Vebitox Pasta Extreme é fornecida em dois tipos diferentes:

1. Iscos de pasta contendo de 10 a 15 g
2. Bandeja plástica contendo 25,30, 40, 50, 75, 80, 100g

Dimensão da embalagem: de 50 a 150 g

Material da embalagem:

- envelope, Plástico: coextrudado/ HDPE/polietileno
- Lata, papel, papelão
- Caixa, papel, papelão com envelope interno coextrudado/ HDPE/polietileno
- plástico envelope: PP MAT20 + PET MET 12 + PE45
- plástico envelope: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60

4.1.1 Instruções específicas de utilização

- Colocar as estações de isco em áreas não sujeitas a inundações..
- Substituir o isco nas estações em que este tenha sido danificado por água ou contaminado por sujidade.
- Antes da utilização, ler e seguir as informações do produto, bem como quaisquer informações que o acompanhem ou sejam fornecidas no ponto de venda.
- Antes da utilização de produtos rodenticidas, deve ser tida em conta a utilização de métodos de controlo não químicos (por exemplo, ratoeiras).
- 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.
- As estações de isco devem ser colocadas na vizinhança imediata de locais onde foi observada 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.
- Não abrir as saquetas que contêm o isco.

- Cortar a película protetora superior ao posicionar o produto em bandejas plásticas de dose única.
- Colocar as estações de isco fora do alcance de crianças, aves, animais de companhia, animais de criação e outros animais não visados.
- Colocar as estações de isco longe de géneros alimentícios, bebidas e alimentos para animais, bem como de utensílios ou superfícies que tenham contacto com os mesmos.
- Não colocar as estações de isco na proximidade de sistemas de drenagem de águas onde possam entrar em contacto com água.
- Durante a utilização do produto, não comer, beber ou fumar. Lavar as mãos e a pele exposta diretamente depois de utilizar o produto.
- Remover o isco restante ou as estações de isco no final do período de tratamento.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

- 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.
- Não utilizar rodenticidas anticoagulantes como iscos permanentes (por exemplo, para prevenção de infestação ou para detetar atividade de roedores).
- A informação do produto (ou seja, o rótulo e/ou o folheto) devem mostrar claramente que:
 - 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.
- Procurar e remover roedores mortos durante o tratamento, pelo menos, com a mesma frequência das inspeções às estações de isco.
- Eliminar os roedores mortos em conformidade com os requisitos locais

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

- 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 rodenticida»; «nome do produto ou número de autorização»; «substância(s) ativa(s)» e «em caso de incidente, contactar um centro de informação antivenenos ».

- Perigoso para a vida selvagem.

4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à 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.

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

-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.

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

por favor, consulte os usos autorizados específicos

5.2. Medidas de redução do risco

por favor, consulte os usos autorizados específicos

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 rodenticida»; «nome do produto ou número de autorização»; «substância(s) ativa(s)» e «em caso de incidente, contactar um centro de informação antivenenos».

- 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

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.

- Prazo de validade: 3 ano

6. Outras informações

-Devido ao seu modo de ação retardado, os rodenticidas anticoagulantes demoram 4 a 10 dias a ser eficazes após o consumo 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.