

**VEBITOX PASTA 10**

Isco rodenticida em pasta pronto a utilizar

**USO PROFISSIONAL**

Área de utilização:

Interior e exterior em redor de edifícios

**vebi**Proteção e cuidado  
Rodenticidas**Vebitox**  
Pasta 10Isco rodenticida em pasta  
pronto a utilizar**FORTE**  
**Bromadiolona**  
**0,005%**Eficaz contra ratos e ratazanas  
Recomendado mesmo na presença de forte  
competição alimentar**1,5 kg****Composição:**

100 g de produto contém:

Bromadiolona (N°CAS 28772-56-7) g 0,0050

Benzoato de denatonio (N°CAS 3734-33-6) g 0,001

Substâncias atrativas e corantes q.b.a g 100

**PERIGO****ADVERTÊNCIAS DE PERIGO**

H360D Pode afectar o nascituro.

H372 Afecta os órgãos (sangue) após exposição prolongada ou repetida.

**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.

P280 Usar luvas de proteção.

P308+313 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um médico.

P501 Eliminar o conteúdo em conformidade com a legislação nacional.

**PRODUTO BIOCIDA (PT14)****AUTORIZAÇÃO de Direção-Geral da Saúde:****PT/DGS ARMPB-rni-79/2018****Detentor da Autorização de Venda e Fabricante**Vebi Istituto Biochimico s.r.l., via Desman 43, 35010, Borgoricco (PD), 0499337111, [www.vebi.it](http://www.vebi.it)**Distribuído por:** Liscampo, S.A.Rua Jorge Álvares, 3 B - 1400-227 Lisboa  
Telf. (+351) 21 347 12 71, [www.novagril.com](http://www.novagril.com)**Conteúdo** de 1,5 kg a 25 kg

\* Isco em pasta contendo de 10 a 15g, embalados em papel.

**Validade: 2 anos após a data de fabrico****INFORMAÇÕES PARA O MÉDICO**

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 médico 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 o centro anti-venenos (CIAV) 808 250 143».

Perigoso para a fauna selvagem.

**CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

VEBITOX PASTA 10 EXTREME é um isco rodenticida pronto para a utilizar à base de Bromadiolona, eficaz contra ratazanas e ratos mesmo após uma única ingestão. A fórmula particular em pasta macia é obtida com componentes especiais, entre os quais sementes de girassol, e foi concebida para otimizar a eficácia contra todas as espécies de roedores supracitadas, mesmo na presença de forte competição alimentar.

O produto não alerta e não cria suspeitas para os outros componentes da população de roedores..

VEBITOX PASTA 10 pode ser usado em e ao redor de edifícios industriais (incluindo armazéns, depósitos e navios), edifícios urbanos, habitações, adegas, garagens, depósitos, jardins e áreas de armazenamento de resíduos

### ORGANISMOS ALVO

Rato doméstico (*Mus musculus*), jovens e adultos,

Ratazana castanha (*Rattus norvegicus*), jovens e adultos,

Rato preto (*Rattus rattus*) jovens e adultos.

### MODO DE APLICAÇÃO

VEBITOX PASTA 10 é um Isco em pasta, pronto a utilizar

O isco rodenticida deve ser colocado dentro de estações de isco invioláveis protegido dos agentes atmosféricos, da ingestão acidental por crianças e espécies não-alvo, para evitar a sua dispersão no meio ambiente.

### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO ESPECÍFICAS

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

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 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.

As estações de isco devem ser rotuladas com as seguintes informações: “não mover ou abrir”, “contém rodenticida”, “Nome ou número de autorização”, “substância(s) ativa(s)” e “em caso de incidente, contactar um centro anti-venenos”.

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 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 alimentos, bebidas e alimentos para animais, bem como de utensílios ou superfícies que tenham contato com os mesmos.

Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos durante a fase de manuseamento do produto.

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

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.

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.

### MODOS DE USO E DOSES DE EMPREGO

Coloque VEBITOX PASTA 10 nas estações especiais de isco. Inspeccione as estações de isco após o período recomendado para cada uso. Isto é, para verificar a integridade das estações, o consumo de iscos e remover quaisquer carcaças de roedores. Repor o isco quando necessário.

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

Substituir o isco das estações danificadas por água ou contaminadas por sujidades.

Seguir as instruções suplementares fornecidas pelo código de boas práticas pertinente.

#### Utilização no Interior em redor de edifícios para o controlo do Rato doméstico (*Mus musculus*).

Use 20-40 g de VEBITOX PASTA 10 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.

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.

#### Utilização no Interior em redor de edifícios para o controlo do Ratazana castanha (*Rattus norvegicus*).

Use 200 g de VEBITOX PASTA 10 por estação de isco. Se forem necessárias várias estações, 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.

As estações de isco devem ser visitadas, pelo menos, a cada 5 ou 7 dias no início do tratamento e posteriormente, pelo menos, uma vez por semana.

#### Utilização no Interior de edifícios para o controlo do Rato preto (*Rattus rattus*).

Use 200 g de VEBITOX PASTA 10 por estação de isco. Se forem necessárias várias estações, 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.

As estações de isco devem ser visitadas, pelo menos, a cada 5 ou 7 dias no início do tratamento e posteriormente, pelo menos, uma vez por semana.

### MEDIDAS DE MINIMIZAÇÃO DOS RISCOS ESPECÍFICOS

Sempre que possível, antes do tratamento, informar os possíveis transeuntes sobre a campanha de controlo de roedores.

Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procurar e remover os roedores mortos durante o tratamento a intervalos frequentes, de acordo com as recomendações fornecidas pelo código de boas práticas pertinente.

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.

Não aplicar este produto diretamente nas tocas.

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.

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, quando atividades de roedores ainda são observadas), o utilizador deve solicitar informações ao fornecedor do produto ou contatar um serviço de controle de pragas.

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

Eliminar os roedores mortos em conformidade com as normas em vigor.

No final do tratamento, eliminar o isco não consumido e a embalagem, em conformidade com as normas em vigor.

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.

Armazenar longe do alcance de crianças, aves, animais domésticos e animais de criação.

O produto não deve ser fornecido ao público em geral: reservado a profissionais.

### **OUTRAS INFORMAÇÕES**

Devido ao seu modo de ação retardado, os rodenticidas anticoagulantes demoram 4 a 10 dias a fazer efeito após o consumo do isco.

Os roedores podem ser portadores de doenças. Não tocar em roedores mortos com as mãos desprotegidas, utilizar luvas ou utilizar ferramentas (por exemplo, pinças) ao eliminá-los.

Este produto contém um agente amargante e um corante.

### **SÌMBOLO VALORFITO**