

COMPOSIÇÃO: Bromadiolona 0.005 %.

TIPO DE PRODUTO: TP 14 – Rodenticidas.

ORGANISMOS ALVO: Ratos (*Mus musculus*) e Ratazanas (*Rattus norvegicus*).

MÉTODOS DA APLICAÇÃO: Isco em bloco pronto a usar. Colocar no interior de estações de isco resistentes, invioláveis e devidamente rotuladas. Providenciar o mesmo nível de proteção para humanos e animais não alvo do produto.

CAMPOS DE UTILIZAÇÃO: Interior, envolvente de edifícios, exteriores, lixeiras e esgotos.

Ratos (Interior e envolvente de edifícios): Estações de isco com até 60-100g de produto a cada ponto. **Ratazanas (Interior, envolvente de edifícios, exteriores, lixeiras e esgotos):** Estações de isco com 100 - 200g de produto a cada ponto.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO: Uso exclusivo por utilizadores profissionais. Antes de usar o produto, ler atentamente o rótulo e qualquer outra informação que acompanhe o produto ou tenha sido providenciada no ponto de venda e seguir as instruções apresentadas. Realizar um levantamento prévio ao tratamento na área infestada e uma avaliação no local, de forma a identificar as espécies de roedores, os locais de atividade e determinar a causa provável e a dimensão da infestação. Remover alimentos facilmente alcançáveis pelos roedores (por exemplo: grãos ou resíduos de alimentos). Para além disso, não limpar a área infestada imediatamente antes do tratamento, pois perturba a população de roedores e dificulta o consumo dos iscos. O produto só deve ser utilizado como parte do sistema de gestão integrada de pragas (IPM), incluindo entre outros, medidas de higiene e, se possível, métodos físicos de controlo. As estações de isco devem ser colocadas nas zonas próximas onde a atividade do roedor foi observada. Utilizar em estações de isco invioláveis e fixas ao pavimento ou outra estrutura. Quando o produto é utilizado em zonas públicas, as áreas tratadas devem estar sinalizadas durante o período de tratamento e junto às estações de isco deve existir um sinal de aviso informando do risco de envenenamento primário ou secundário provocado pelo anticoagulante, assim como das medidas de primeiros-socorros a tomar em caso de envenenamento. O isco tem de estar protegido, de forma a não ser removido para fora da estação de isco. Colocar as estações de isco afastadas de alimentos, bebidas, rações, assim como de utensílios ou superfícies que possam estar em contacto. Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos durante a manipulação. Durante o manuseamento do produto, não comer, beber ou fumar. Lavar as mãos e as áreas de pele expostas, após aplicação do produto. Proteger o isco das condições atmosféricas (chuva, neve, etc). Colocar os pontos de isco em áreas não suscetíveis de inundação, de modo a evitar o contacto com a água ou ser arrastados pela corrente. Substituir os iscos nos pontos de isco que tenham sido deteriorados pelo contacto com a água ou contaminados pela sujidade. A frequência das visitas às áreas tratadas é estabelecida pelo operador, em conformidade com o levantamento realizado no início do tratamento. Essa frequência deve ser coerente com as recomendações fornecidas pelo código de boas práticas. Se a quantidade de iscos consumidos for reduzida relativamente à dimensão da infestação, considerar a realocação das estações de isco para mais locais e a possibilidade de alterar a formulação do isco. Se após um período de tratamento de 35 dias, os iscos continuarem a ser consumidos e não for observada uma redução da atividade dos roedores, a causa provável tem de ser identificada. Quando outros elementos forem excluídos, é provável que para os roedores resistentes tenha que se considerar o uso de um rodenticida não anticoagulante ou um rodenticida anticoagulante mais forte. Deve também ser considerada a utilização de ratoeiras como medida de controlo alternativa. Remover o restante isco ou estações de isco no final do tratamento.

MEDIDAS DE REDUÇÃO DE RISCO: Se possível, antes do tratamento informar as pessoas/transientes (p.e: utilizadores da área a tratar ou da sua envolvente) relativamente à campanha de controlo de roedores. Quando colocadas estações de iscos próximas de águas de superfície (p.e: rios, lagos, diques, canais de irrigação) ou sistemas de drenagem de água, garantir que o isco não entra em contacto com água. Colocar os iscos em sistemas de esgotos conectados a estação de tratamento de águas residuais. Considerar métodos preventivos de controlo (por exemplo: ratoeiras, remover alimentos e bebida o mais afastado possível) para reforçar a ingestão do produto e reduzir a probabilidade de re-infestação. Para reduzir o risco de envenenamento secundário, os roedores mortos devem ser removidos em intervalos frequentes durante o tratamento, em conformidade com as recomendações fornecidas pelo código de boas práticas. Só utilizar o produto no interior e em lugares não acessíveis a crianças e a animais não-alvo do produto. Não utilizar rodenticidas contendo substâncias ativas anticoagulantes como iscos permanentes para prevenir o aparecimento de roedores ou detetar a atividade de roedores. Não utilizar em áreas onde existam suspeitas de resistência à substância ativa. Não aplicar este produto diretamente nas tocas. Os utilizadores devem rotular

RATIBROM 2[®]

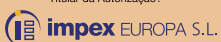
PARAFINA PRF
(USO POR PROFISSIONAIS)



BLOCOS DE 20 g

RODENTICIDA

Fabricado em Espanha



Avda. de Pontevedra, 39
36600 Villagarcía de Arosa (Po) Espanha
Telf. 986 501 371 • Fax 986 506 916
www.impexeuropa.es

Comercializado em Portugal:



Rua dos Bem-Lembrados 141
Manique 2845-471 Alcabideche
Tel: 21 968 18 61
Fax: 21 968 19 37



Conteúdo líquido 20 Kg

devidamente as estações de isco com as seguintes informações: "não mover ou abrir"; "contém rodenticida"; "nome e autorização do produto"; "identificação da substância ativa" e "em caso de incidente, contactar o Centro de Informação Antiveneno, Tel. 800 250 250". O produto não deve ser utilizado por mais de 35 dias sem ser realizada uma avaliação do estado da infestação e da eficácia do tratamento. Não alternar iscos contendo diferentes substâncias ativas anticoagulantes de eficácia igual ou mais fraca para efeitos de gestão da resistência. Para utilização alternada, considerar a utilização de rodenticidas não-anticoagulantes, se possível, ou um anticoagulante mais forte. Não lavar as estações de isco ou outros utensílios utilizados nos pontos de isco cobertos ou protegidos, com água entre aplicações. Eliminar os roedores mortos através de um gestor de resíduos perigosos autorizado, em conformidade com a regulamentação em vigor. Recomenda-se como método a incineração.

DETALHES SOBRE OS EFEITOS DIRETOS OU INDIRETOS PROVÁVEIS, INSTRUÇÕES DE PRIMEIROS SOCORROS: O produto contém uma substância anticoagulante. Se ingerido, os sintomas podem fazer-se evidentes num prazo de 72 horas. As manifestações podem incluir hemorragia nasal e das gengivas. Em situações mais graves, pode surgir hematomas ou sangramento nas fezes e na urina.

Antídoto: Vitamina K1 administrada por um médico/veterinário. Em caso de contacto com a pele, lavar a pele com água e de seguida com água e sabão. Em caso de contacto ocular, lavar os olhos com água ou com líquido dos olhos, mantendo as pálpebras abertas, durante pelo menos 10 minutos. Em caso de ingestão, enxaguar a boca com água cuidadosamente. Não administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Não provocar o vômito. **NÃO DEIXAR O INTOXICADO SOZINHO EM QUALQUER CIRCUNSTÂNCIA. SE NECESSÁRIO ACONSELHAMENTO MÉDICO, TENHA DISPONÍVEL O RÓTULO OU A EMBALAGEM DO PRODUTO E CONSULTE O CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENO (TEL: 800 250 250).** Contactar um veterinário em caso de ingestão por um animal. Perigoso para a vida selvagem.

No contacto com o Centro de Informação Antivenenos, informar o nº de autorização do produto, o nome comercial do produto e a substância ativa. Se possível, providenciar uma cópia do rótulo ou da ficha de dados de segurança. **INSTRUÇÕES PARA A ELIMINAÇÃO:** No final do tratamento, eliminar os iscos não consumidos e a embalagem através de um gestor de resíduos perigosos autorizado, em conformidade com a regulamentação em vigor. Recomenda-se como métodos de tratamento a incineração. Eliminar as estações de isco, no fim do seu tempo de vida útil, como resíduo perigoso em conformidade com a regulamentação em vigor.

INSTRUÇÕES DE ARMAZENAGEM: Armazenar o produto na sua embalagem original, fechada, em local fresco, seco e bem ventilado e afastado da luz direta do sol. Armazenar em local afastado das crianças, pássaros, animais domésticos e outros animais. Prazo de validade: 24 meses.

OUTRAS INFORMAÇÕES: Devido ao seu modo de ação demorado, os rodenticidas anticoagulantes levam 4-10 dias para serem eficazes após o consumo do isco. Os roedores podem ser portadores de doenças. Não mexer nos roedores mortos com as mãos, usar luvas de proteção ou outras ferramentas, se disponíveis. O produto contém um agente amargante e um corante.

ADVERTÊNCIAS DE PERIGO: H360D: Pode afetar o nascituro. H372: Afeta 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. P260: Não respirar as poeiras. P264: Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. P280 - Usar luvas de proteção. P314: Em caso de indisposição, consulte um médico. P405: Armazenar em local fechado à chave. P501: Eliminar o conteúdo/recipiente, assim como os animais mortos, como um resíduo perigoso em conformidade com a regulamentação em vigor, por gestor autorizado de resíduos.

NÚMERO DE AUTORIZAÇÃO: PT/DGS bbs150/2019

LOTE E DATA DE FABRICO: Ver embalagem

