

COMPOSIÇÃO: Bromadiolona 0,005%. TIPO DE PRODUTO: TP 14 - Rodenticidas.
 ADVERTÊNCIAS DE PERIGO: H360D: Pode afetar o nascituro. H372: Afeta os órgãos (sangue) após exposição prolongada ou repetidas.
 RECOMENDAÇÕES DE PREVENÇÃO: 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.
 ORGANISMOS ALVO: Ratos e Ratazanas adultos e juvenis (*Rattus norvegicus* e *Mus musculus*).
 MÉTODOS DA APLICAÇÃO: Isco pronto a usar colocado em estações de isco resistentes e invioláveis.
 CAMPOS DE UTILIZAÇÃO: Exterior, Interior e em redor de edifícios.

Ratos (exterior, interior e em redor de edifícios): Estações de isco com 60-100g de produto por cada ponto. Ratazanas (exterior, interior e em redor de edifícios): Estações de isco com 100-200g de produto por cada ponto.
 INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO: Uso exclusivo por utilizadores profissionais. Remover o restante isco ou estações de isco no final do tratamento. Proteger o isco das condições atmosféricas (chuva, neve, etc). Colocar os pontos de isco em áreas não suscetíveis de inundação. Substituir os iscos nos pontos de isco que tenham sido deteriorados pelo contacto com a água ou contaminados pela sujidade. Seguir as instruções adicionais fornecidas pelo Manual de Boas Práticas. 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, pré-tratamento da área infestada, e uma avaliação no local de forma a identificar as espécies de roedores, os seus locais de atividade e determinar a causa provável e a dimensão da infestação. Remover alimentos facilmente alcançáveis pelos roedores (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. Considerar métodos preventivos de controlo (ratoeiras, remover alimentos e bebidas mantendo-os o mais afastado possível) para reforçar a ingestão do produto e reduzir a probabilidade de re-infestação. As estações de isco devem ser colocadas nas zonas próximas onde a atividade do roedor foi observada (caminhos, locais de nidificação, buracos, tocas, etc.). Se possível, as estações de isco devem ser fixas ao pavimento ou outra estrutura. As estações de isco devem estar devidamente rotuladas de forma a identificar que contém rodenticida e não devem ser movimentadas ou abertas. Quando o produto é utilizado em zonas públicas, as áreas tratadas devem estar sinalizadas durante o período de tratamento e junto aos porta-iscos 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 o produto ou as estações de isco fora do alcance das crianças, pássaros, animais de estimação ou outros animais não-alvo do produto. Colocar as estações de isco afastadas de alimentos, bebidas, rações, assim como de utensílios ou superfícies que possa estar em contacto. Durante o manuseamento do produto, não comer, beber ou fumar. Lavar as mãos e as áreas de pele expostas, após aplicação do produto. Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos durante a fase de manipulação. A frequência das visitas das áreas tratadas deve ser deixada ao critério do aplicador, em virtude dos inquéritos realizados no início do tratamento. Essa frequência deve ser consistente com as recomendações fornecidas pelo Manual de Boas Práticas. Se a quantidade de isco 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 existam roedores resistentes pelo que deve ser considerado a utilização de um rodenticida não anticoagulante, se possível, ou um rodenticida anticoagulante mais forte. Deve também ser considerada a utilização de ratoeiras como medidas de controlo alternativas. Não abrir as saquetas que contém o isco. Colocar o isco com um instrumento apropriado de forma a minimizar a exposição das mãos.
 MEDIDAS DE REDUÇÃO DE RISCO: Se possível, antes do tratamento informar as pessoas/transientes (utilizadores da área a tratar ou da sua envolvente) relativamente à campanha de controlo de roedores. 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 manual de boas práticas. Não usar o produto como isco permanente para prevenir as infestações de roedores ou para monitorizar a atividade dos roedores.

Não usar o produto em tratamentos por pulso (doses graduais). Este produto só deverá ser utilizado em lugares não acessíveis a crianças e animais. Não aplicar o produto diretamente nas tocas. Não utilizar em áreas com suspeita de resistência à substância ativa. O produto não deve ser utilizado por mais de 35 dias sem uma avaliação do estado da infestação e da eficácia do tratamento. Não alternar o uso de diferentes substâncias ativas anticoagulantes com potências comparáveis ou inferiores para a gestão das resistências. Se se alternar, considerar o uso de rodenticidas não anticoagulantes, se existirem, ou um rodenticida anticoagulante mais potente. Não lavar as estações de isco com água ou os utensílios utilizados, e a proteção dos pontos de isco entre as aplicações. Eliminar os roedores mortos através de um gestor de resíduo perigoso autorizado, de acordo com a norma vigente. É recomendado como método de tratamento a incineração. Quando colocados pontos de isco próximos de águas de superfície (rios, lagos, diques, canais de irrigação) ou sistemas de drenagem de água, garantir que o isco não entra em contacto com água.
 DETALHES SOBRE OS EFEITOS DIRETOS OU INDIRETOS PROVÁVEIS, INSTRUÇÕES DE PRIMEIROS SOCORROS: Este produto contém uma substância anticoagulante. Se for ingerido, os sintomas, que podem ser retardados, podem incluir hemorragias nasais e sangramento gengival. Em casos graves, poderão ocorrer hematomas e poderá estar presente sangue nas fezes ou urina.
 Antídoto: Vitamina K1 administrada pelo 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. Não esquecer de retirar as lentes de contacto se tal lhe for possível. Em caso de ingestão, engargar 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 ANTIVENENOS (TEL: 800 250 250).
 Contactar um veterinário em caso de ingestão por um animal.
 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. As estações de isco devem ser rotuladas 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". Perigoso para a vida selvagem.
 INSTRUÇÕES PARA A ELIMINAÇÃO: No final do tratamento, eliminar os iscos não consumidos e a embalagem em conformidade com a regulamentação em vigor. Recomena-se o uso de luvas de proteção. 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. Manter o recipiente fechado 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.
 NÚMERO DE AUTORIZAÇÃO: PT/DGS bbs151/2019
 LOTE E DATA DE FABRICO: Ver embalagem

Títular da Autorização:
impex EUROPA S.L.

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

Comercializado em Portugal por:

QUELMER

Rua dos Bem-Lembrados 141
 Manique 2645-471 Alcabideche
 Tel.: 21 968 18 61 - Fax.: 21 968 19 37

8413707071976



Perigo



NOVO

RATIBROM 2[®]

PELLET PRF
BROMADIOLONA 0,005%

USO PROFISSIONAL

EM SAQUETAS INDIVIDUAIS
25 g

Isco em pellet pronto a usar

Fabricado em Espanha
 EMBALAGEM DE **1 Kg**

