

Storm® Ultra Secure

BASF

We create chemistry



Storm® contém flocumafena.
Para evitar riscos para a saúde Humana e
para o Ambiente respeitar as instruções de
utilização
Manter fora do alcance das crianças



5 kg

® = Marca registada da BASF

81136880 PT1099

Isco pronto a utilizar (RB)

Isco pronto a utilizar para usi em estações de isco invioláveis
Rodenticida destinado ao controlo de Rato doméstico (*Mus musculus*) Ratazana castanha (*Rattus norvegicus*) e Ratazana preta (*Rattus rattus*), adultos e juvenis, no interior, exterior e em redor de edifícios



Storm® Ultra Secure

Isco pronto a utilizar (RB) contendo 0,025 g/kg ou 0,0025 % p/p deflucumafena

Contém um agente amargante e corante

ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL

PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

Autorização De Venda PT/DGSmrp132/2019 concedida pela DGS

Nº de lote e data de fabrico por razões técnicas em outro local da embalagem/rótulo

Titular da Autorização

BASF PORTUGUESA S.A.

Rua 25 de Abril, 1

2689-538 Prior Velho

Telefone: 219499900

Fax: 219499949

INDICAÇÕES RELATIVAS À UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

(INCLUINDO AS PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS)

Rodenticida destinado a combater ratos domésticos, ratazana castanha e ratazana preta, adultos e juvenis, no interior, exterior e em redor de edifícios

Isco pronto a utilizar para utilização em estações de isco invioláveis

Quando manuseado por profissionais certificados, os iscos podem ser usados de outra forma como em pontos de engodo, tocas, etc., mas deverá ser assegurado o mesmo nível de segurança para Humanos e Animais não visados, que as estações de isco invioláveis apresentam

UTILIZAÇÃO, DOSES E ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Espécie	Uso	Doses de aplicação	Frequência
Rato doméstico (<i>Mus musculus</i>)	interior, exterior e em redor de edifícios	15 - 25 g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 1 - 2 metros.	Para utilização em estações de isco invioláveis. As estações de isco devem ser visitadas, pelo menos, a cada, 3 a 5 dias no caso dos ratos e 5 a 7 dias no caso das ratazanas, 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. Pulsed baiting Substituir os iscos comidos só após 3 dias posteriormente em intervalos de 7 dias. Recolher os iscos derramados e os roedores mortos Profissionais certificados Pulsed baiting Substituir os iscos comidos só após 3 dias posteriormente em intervalos de 7 dias. Recolher os iscos derramados e os roedores mortos A frequência das visitas às áreas tratadas deverá ser estabelecida pelo operador, tendo em consideração a avaliação efectuada antes do inicio do tratamento. A frequência deverá ser consistente com as recomendações emanadas pelo código de boas práticas - [Quando disponível] Seguir as instruções suplementares fornecidas pelo código de boas práticas pertinente.
Ratazana castanha (<i>Rattus norvegicus</i>) Ratazana preta (<i>Rattus rattus</i>)	interior, exterior e em redor de edifícios Profissionais certificados: Tocas	50 - 75 g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 5 - 10 metros.	Aplicação em tocas Cobrir ou bloquear a entrada das tocas onde foram colocados os iscos para reduzir o risco dos iscos serem rejeitados e derramados Quando disponível, seguir as instruções suplementares fornecidas pelo código de boas práticas pertinente. Iscos devem ser colocados de forma a minimizar a exposição de crianças e espécies não-visadas Para usos no exterior, os pontos de isco devem ser colocados em locais estratégicos e cobertos por forma a minimizar a exposição de espécies não-visadas

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

Quando disponíveis, seguir as instruções suplementares fornecidas pelo código de boas práticas pertinente.

Efectuar 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.

O produto só 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

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

Os iscos devem ser colocados por forma a que não possam ser arrastados da estação de isco.
As estações de isco devem ser rotuladas com as informações seguintes: «não mover ou abrir»; «contém um rodenticida»; «número do produto ou número de autorização»; «substância(s) ativa(s)» e «em caso de incidente, contactar um centro de informação antivenenos 800 250 250».

As estações de isco devem ser colocadas de forma a minimizar a exposição de crianças e espécies não-visadas

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

Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos durante a fase de manuseamento do produto (EN 374)

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

Proteger os iscos das condições atmosféricas (chuva, neve, etc)

Colocar as estações de isco em áreas não sujeitas a inundações. Substituir o isco nas estações (ou pontos de aplicação) em que este tenha sido danificado por água ou contaminado por sujidade

Após o fim do período de tratamento remover os iscos e as estações de isco.

Devido ao seu modo de ação retardado, os rodenticídicos 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 desprotegidas, utilizar luvas ou utilizar ferramentas (pinças, etc) ao eliminá-los.

Medidas de mitigação do risco:

Perigo para a vida selvagem:

Sempre que possível, antes do tratamento, informar os possíveis transeuntes (utilizadores da área tratada e das suas imediações) sobre a campanha de controlo de roedores [em conformidade com o código de boas práticas aplicável, se existir].

Ponderar a aplicação de medidas de controlo preventivas (tapetos, furos, remover possíveis alimentos e bebidas, tanto quanto

Não lavar com água, entre as aplicações, as estações de isco ou utensílios usados em pontos de engodo cobertos e protegidos. 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.

Não aplicar o produto directamente em tocas

Se findo o período de tratamento de 35 dias e os iscos continuarem a ser consumidos e não se observar declínio na actividade dos roedores, a causa deverá ser determinada. Quando outros elementos estejam excluídos e haja a hipótese de estar perante um fenômeno de resistência, é de considerar o uso de rodenticidas com outro modo de ação em conjugação com outros métodos de luta como por exemplo armadilhas

Primeiros socorros

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 a embalagem ou o rótulo do produto

Contactar um cirurgião veterinário, em caso de ingestão por um animal de companhia.

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

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 validade 2 anos.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

EUH 210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

Recomendações de Prudência (Prevenção):

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P103 Ler o rótulo antes da utilização.

Recomendações de Prudência (Eliminação):

P501 Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

SPPT2 A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, sempre que possível, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos, Telef.: 800 250 250.

□= Marca registada da BASF

81136881 PT1099

