

FICHA INFORMATIVA

ERAP® PASTA

INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

ERAP® PASTA

Número de registo: ES/MR(NA)-2018-14-00021 TP

14, Rodenticida

Titular do registo: Liphatech S.A.S. – Bonnel – BP 3 – 47480 Pont Du Casse (França)

Composição: Difetialona 0,0025% w/w (25 mg/kg) (CAS n.º 104653-34-1)

Este produto contém um agente amargante e um corante.

Tipo de formulação: isco em pasta pronto a utilizar Categoria

do utilizador: pessoal profissional especializado

Organismos visados: rato comum (*Mus musculus*), rato-castanho ou de esgoto

(*Rattus norvegicus*) e rato preto (*Rattus rattus*), jovens e adultos.

Âmbito de utilização: no interior ou em redor de edifícios

REIVINDICAÇÕES

ERAP® PASTA é um isco rodenticida em pasta pronto a utilizar para o tratamento de ratas e ratos no interior e em redor de edifícios. Contém o agente amargante Bitrex®: risco reduzido de ingestão acidental por humanos, sem redução da apetência dos roedores. (Bitrex® é uma marca registada da Macfarlan Smith)

Ler e seguir as informações sobre o produto fornecidas, bem como qualquer outra informação que acompanhe o produto ou que seja fornecida no ponto de venda antes da sua utilização.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Não abrir o saco que contém o isco. Utilizar em porta-iscos resistentes a manuseamento. Dependendo do organismo e do nível de infestação, aplicar a quantidade e respeitar a distância indicadas entre os porta-iscos:

Organismos diana	Dosis de aplicación por punto de cebo	Nivel de infestación	Distancia entre portacebos	
			Interior	Alrededor ⁽¹⁾
Rata parda / Rata negra	Hasta 200 g	Baja	8-10 metros	
		Alta	4-5 metros	
Ratón	Hasta 50 g	Baja	2-3 metros	
		Alta	1-1,5 metros	

(1) Proteger os iscos das condições meteorológicas (por exemplo, chuva, neve, etc.). Colocar o porta-iscos em áreas não sujeitas a inundações. Substituir o isco que tenha ficado danificado pela água ou contaminado por sujidade.

Quando os porta-iscos são colocados perto de águas superficiais (por exemplo, rios, lagos, canais de água, barragens, canais de irrigação/valas) ou sistemas de drenagem de água, garantir que o isco não entra em contacto com a água

Sempre que possível, o porta-iscos deve ser fixado ao solo ou a outras estruturas

Os porta-iscos devem possuir um rótulo com as seguintes informações: “não mover ou abrir”; “contém um rodenticida”; “nome do produto ou número de autorização”; “difetialona”; “em caso de acidente, entrar em contacto com o CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS (Telefone 808 250 143)”; “Eliminar os porta-iscos no fim da sua vida útil, através de um gestor de resíduos perigosos autorizado, de acordo com a legislação em vigor”. Quando o produto é utilizado em áreas públicas, as áreas tratadas devem ser assinaladas durante o período de tratamento e um sinal explicativo deve informar sobre o risco de envenenamento principal e secundário dos anticoagulantes, bem como sobre as medidas de primeiros socorros. Os iscos devem estar seguros para evitar que sejam arrastados para fora do porta-iscos.

Colocar os porta-iscos fora do alcance de crianças, aves, animais de estimação, animais de criação e outros animais não visados. Não deve ser aplicado em áreas onde alimentos/rações, bebidas, utensílios de cozinha ou superfícies de transformação de alimentos possam entrar em contacto com o produto ou ser contaminados pelo mesmo. Utilizar luvas de proteção resistentes a químicos durante a fase de manuseamento (por nitrilo, látex ou equivalente).

Não comer, beber ou fumar durante a utilização do produto. Lavar as mãos e as áreas da pele expostas após a utilização do produto. A frequência das visitas às áreas tratadas deve ficar ao critério do aplicador, com base em pesquisas realizadas no início do tratamento. Esta frequência deve ser consistente com as recomendações fornecidas pelo Manual de Boas Práticas.

Devido ao modo de ação retardado, os rodenticidas anticoagulantes podem demorar 4 a 10 dias a ser eficazes após o consumo do isco. Se a quantidade de isco ingerido for baixa em relação ao tamanho aparente da infestação, deve ser considerada a colocação de porta-iscos adicionais e a possibilidade de mudar para outra formulação de isco. Se, após um período de tratamento de 35 dias, se observar que os iscos ainda estão a ser consumidos e que a atividade dos roedores não diminui, a causa deve ser determinada. Quando outros elementos tiverem sido excluídos, terá provavelmente de ser considerada a utilização de um rodenticida não anticoagulante ou de um anticoagulante mais potente para roedores resistentes. Também deve ser considerada a utilização de armadilhas como medida de controlo alternativa. Remover o produto em excesso no final do tratamento. Seguir as instruções adicionais fornecidas no Manual de Boas Práticas.

BOAS PRÁTICAS NA SUA UTILIZAÇÃO

Realizar uma pesquisa da área infestada antes do tratamento e uma avaliação no local para identificar as espécies de roedores, as suas áreas de atividade e determinar a causa e extensão da infestação.

Remover os alimentos facilmente disponíveis aos roedores (por exemplo, grãos soltos ou resíduos alimentares). Além disso, não limpar a área a ser tratada imediatamente antes do tratamento, pois só perturbará os roedores e a aceitação do isco será mais difícil de alcançar.

O produto deve ser utilizado como parte de um plano global de controlo de pragas, incluindo, entre outros, medidas de higiene e, sempre que possível, métodos físicos de controlo.

O produto deve ser colocado nas imediações dos locais onde foi observada atividade de roedores (zonas de passagem, locais de nidificação, locais de isco, etc.).

APENAS PARA PESSOAL PROFISSIONAL ESPECIALIZADO

LIPHATECH

MEDIDAS DE PRECAUÇÃO ADICIONAIS

Sempre que possível, antes do tratamento, informar os transeuntes (por exemplo, os utilizadores da área tratada ou em redor) sobre a campanha de controlo de roedores.

Aplicar medidas de controlo preventivas (por exemplo, tapar orifícios, remover alimentos e bebidas sempre que possível) para melhorar a absorção do isco e reduzir a probabilidade de uma nova invasão.

Não utilizar o produto como um isco permanente para a prevenção de infestações por roedores ou para detetar a atividade de roedores.

Não utilizar o produto em tratamentos de isco por impulsos.

Não aplicar o produto diretamente em tocas. Não utilizar em áreas onde se suspeite de resistência à substância ativa. Os produtos não devem ser utilizados durante mais de 35 dias sem uma avaliação do estado de infestação e da eficácia do tratamento (a menos que seja autorizada a utilização permanente do isco).

Não alternar a utilização de diferentes substâncias ativas anticoagulantes com potências comparáveis ou inferiores para efeitos de gestão da resistência. Se forem alternadas, considerar a utilização de rodenticidas não anticoagulantes, caso existam, ou de um anticoagulante mais potente. Não lavar o porta-iscos ou outros utensílios utilizados em pontos de isco cobertos ou protegidos com água entre aplicações. Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procurar e remover roedores mortos em intervalos frequentes durante o tratamento, de acordo com o Código de Boas Práticas.

Os roedores são transmissores de doenças. Não tocar em roedores mortos com as mãos nuas. Utilizar luvas ou utensílios, tais como pinças, para a sua eliminação.

Eliminar os roedores mortos através de um gestor de resíduos perigosos autorizado, de acordo com a legislação em vigor. Recomenda-se a incineração como método de eliminação.

RECOMENDAÇÕES PARA CASOS DE INTOXICAÇÃO OU ACIDENTE

Este produto contém uma substância anticoagulante. Em caso de ingestão, os sintomas podem tornar-se evidentes num prazo de 72 horas. As manifestações clínicas podem incluir hemorragias nasais e 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. No caso de:

- Exposição dérmica — lavar a pele com água e, em seguida, com água e sabão.

- Exposição ocular — lavar os olhos com líquido para enxaguar os olhos ou água, manter os olhos abertos durante pelo menos 10 minutos.

- Exposição oral — lavar a boca cuidadosamente com água. Não administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Não induzir o vômito.

Em caso de ingestão, procurar aconselhamento médico, manter o rótulo ou recipiente à mão e consultar o CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS (Telefone 808 250 143). Contactar um veterinário em caso de ingestão por um animal de estimação.

RECOMENDAÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Armazenar em local seco, fresco e com ventilação adequada. Manter a embalagem fechada e ao abrigo da luz. Manter fora do alcance de crianças, aves, animais de estimação e animais de criação.

INSTRUÇÕES DE ELIMINAÇÃO

No final do tratamento, eliminar o isco não utilizado e as embalagens através de um gestor de resíduos perigosos autorizado, de acordo com a legislação em vigor. Recomenda-se a incineração como método de eliminação.

H373 Pode afetar os órgãos (sangue) após exposição prolongada ou repetida.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P102 Manter fora do alcance das crianças. P103

Ler o rótulo antes da utilização.

P273 Evitar a libertação para o ambiente. P280

Usar luvas de proteção.

P314 Em caso de indisposição, consulte um médico.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente, bem como os roedores mortos, através de um gestor de resíduos perigosos autorizado, de acordo com a legislação em vigor.

Perigoso para a fauna selvagem.

Perigoso para cães e gatos.



ATENÇÃO

Distribuído por: MYLVA - Via Augusta, 48 - 08006 BARCELONA - ESPANHA

A Ficha de dados de segurança deste produto está disponível mediante pedido. GENERATION® é uma marca registada da LIPHATECH

APENAS PARA PESSOAL PROFISSIONAL ESPECIALIZADO

LIPHATECH