

FICHA TÉCNICA

DESRAT
ISCA MATA RATOS



1. NOME COMERCIAL: Desrat Isca Granulada

2. CLASSE: Raticida anticoagulante dose única de segunda geração

3. GRUPO QUÍMICO: Cumarina

4. NOME COMUM: Brodifacoum

5. NOME QUÍMICO: S - 3[3-(4'-bromofenil-4-il)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil]-4-hidroxicumarina

6. FÓRMULA EMPÍRICA: C₃₁H₂₃BrO₃

7. CONCENTRAÇÃO: 0,005%

8. FORMA FÍSICA DO PRODUTO FORMULADO: Cereais integrais sementes de girassol, germe de milho, pedaços e cascas de macadâmia na cor azul.

9. APRESENTAÇÃO: Caixa com 1 kg 40 x 25g ou caixa com 10 kg 400 x 25 g

10. ESTABILIDADE: Sob condições normais de temperatura e armazenamento, as formulações permanecem inalteradas por 2 anos.

11. INDICAÇÃO DE USO: Desrat Isca Granulada é um raticida indicado para o controle de ratos (*Rattus rattus*), ratazanas (*Rattus norvegicus*) e camundongos (*Mus musculus*). É recomendado para eliminar roedores em residências, escolas, fábrica de alimentos, depósitos, silos, hospitais, etc. O princípio ativo Brodifacoum age impedindo a coagulação normal do sangue. A morte do roedor ocorre devido a hemorragias internas e externas, no prazo médio de dois a sete dias

após a ingestão do produto.

12. MODO DE USAR:

Colocar os saquinhos onde se observam sinais da presença dos roedores (tocas e trilhas). Não é necessário abrir a embalagem. A quantidade de sachets e número de pontos de aplicação varia de acordo com o grau de infestação e com o tamanho da área a ser desratizada. Para ratazanas e ratos recomenda-se colocar 100-400g a cada 4-9m. Para camundongos pode-se colocar de 10 a 15g a cada 2-4m ou 50g em altas infestações. Manter a oferta do produto até que não se observem mais sinais da presença dos

roedores. Recomenda-se a colocação do produto em caixa ou tubos que permitam o acesso exclusivo dos roedores, pois esses se sentem mais seguros comendo escondidos, além disso, o produto fica longe de crianças e animais domésticos.

Destrua os restos do produto e os recipientes quando cessar a atividade dos roedores. Para prevenir novas infestações mantenha pontos de aplicação de forma permanente.

13. MODO DE AÇÃO: Anticoagulante. Interrompe o ciclo de formação da Vitamina K₁, necessária para a produção de vários fatores de coagulação do sangue, causando hemorragias. A morte ocorrerá somente 5 a 7 dias após ingestão suficiente do produto.

14. TOXICIDADE: DL₅₀ = de 0,22 mg/kg a 0,27 mg/Kg

15. ANTÍDOTO: Vitamina K₁ injetável e tratamento sintomático.

16. ANÁLISE: Brodifacoum pode ser analisado por cromatografia líquida pelos métodos de reversão de fase e absorção.

17. PRECAUÇÕES :

Não aplique sobre alimentos, utensílios de cozinha e plantas ornamentais. Tóxico para peixes. Guarde longe do alcance de crianças e animais domésticos. Em caso de ingestão acidental, provoque o vômito e procure imediatamente o médico, levando a embalagem ou rótulo do produto. Não reutilize as embalagens vazias. Evite contato com a mão ou pele. Em caso de contato, lave a parte atingida com água e sabão. Durante a manipulação use luvas. Coloque as iscas em locais inacessíveis a crianças e animais de estimação. Após a utilização do raticida, queime ou enterre as iscas que não tenham sido consumidas. Não jogue fora as iscas na água. Queime ou enterre os ratos e camundongos mortos. Mantenha o produto na embalagem original.

18. GARANTIA: O fabricante garante as propriedades físico-químicas, bem como o teor da substância ativa do produto, se armazenado nas embalagens originais fechadas, em local fresco e seco durante o prazo de validade expresso no rótulo.

19. NÚMERO DO REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE: 3.2340.0008

20. REGISTRANTE E FABRICANTE: DEXTER LATINA Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda – Rua Tavares de Lyra, 2790 – Afonso Pena – Fone/ fax: (41) 3382-3545 – CEP: 83.065-180 – São José dos Pinhais- PR