

## FULMIRAT<sup>®</sup> bf SACHÊ

**Nome comercial:** FULMIRAT<sup>®</sup> BF

**Ingrediente Ativo:** Brodifacum

**Nome comum:** Brodifacum

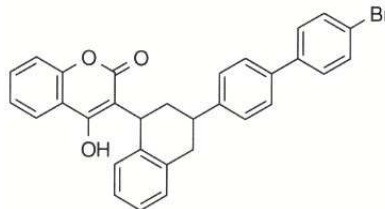
**Grupo Químico:** Cumarínico

**Nº CAS:** 56073-10-0

**Nome Químico:** 3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin

**Fórmula Bruta:** C<sub>31</sub>H<sub>23</sub>BrO<sub>3</sub>

**Fórmula Estrutural:**



**Concentração de ingrediente ativo:** Brodifacum 0,005 p/p

**Formulação:** Raticida em forma de iscas peletizadas

**Classe:** Raticida

**Características Físicas:** Raticida em forma de iscas peletizadas de coloração avermelhada.

**Modo de Ação:** Fulmirat<sup>®</sup> bf sachê é um raticida de dose única que interfere no processo de coagulação sanguínea, provocando a morte dos ratos por hemorragias.

**Mistura com outros produtos:** O produto vem pronto para o uso, não deve ser misturado a outros produtos nem com alimentos.

**Recomendações de Uso:** Raticida anticoagulante de dose única, na forma de isca peletizada, indicado para o controle de ratos.

**Instruções de Uso:** A embalagem aluminizada de Fulmirat bf protege o produto das ações do ambiente como raios solares e outras intempéries. A embalagem também possui o sistema de zíper "abre e fecha" permitindo ao usuário utilizar a quantidade de produto de acordo com sua necessidade.

Os sachês não devem ser abertos, colocá-los tal como fornecidos onde os roedores vivem e transitam como tocas, trilhas, túneis, etc. Aplicar aproximadamente 1 a 3 sachês em cada ponto de iscagem. Nas trilhas, os pontos devem distar cerca de 5 metros um do outro. Recomenda-se colocar o produto em caixas porta-iscas, inacessíveis a espécies não-alvo. Todos os pontos de iscagem devem ser inspecionados diariamente por pessoa adulta, de forma a evitar o contato de crianças e animais domésticos com o produto e reabastecer os pontos onde os blocos foram consumidos.

Para a limpeza de eventuais resíduos, colocar o produto em saco plástico devidamente fechado e descartar em lixo comum. Sempre usar luvas ao manipular o produto.

#### **Restrições de uso:**

- Não aplique sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários.
- Não coloque este produto em utensílio para uso alimentar.
- Não misture o produto com alimentos ou outras iscas.
- Só utilizar em lugar de difícil acesso a crianças e animais.
- Não colocar o produto onde seja possível contaminação de alimentos

**Registro no Ministério da Saúde:** nº 3.1606.0074.001-1

**Apresentação:** Embalagem com 1 kilo (40 sachês de 25 gramas cada)

#### **PRECAUÇÕES:**

##### **● CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

- Manter o produto na embalagem original.
- Não reutilizar as embalagens vazias.
- Não fumar ou comer durante a aplicação.
- As embalagens vazias e o produto restante devem ser destruídos e descartados em lixo comum ou incinerados em incinerador licenciado pelo órgão ambiental estadual ou municipal.
- Usar luvas durante a manipulação do produto.
- Manter a embalagem fechada. Armazenar, ao abrigo da luz, calor e umidade, em local ventilado e de acesso restrito, evitando a entrada de pessoas não autorizadas e crianças.
- Em caso de derramamento acidental, isolar a área. Usar equipamento de proteção individual, luvas, óculos de proteção e máscara. Recolha o material com o auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. Lave o local com grande quantidade de água. Consulte a empresa registrante através do telefone indicado no rótulo para a sua devolução e destinação final.

#### **Indicações para uso médico**

**Ação tóxica:** Inibidor da enzima vitamina K, resultando em hipoprotrombina.

**Antídoto:** Vitamina K 1

#### **Primeiros socorros:**

- Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.
- Em caso de contato direto com este produto, lave a parte atingida com água fria corrente e sabão.
- Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância.
- Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado.
- Em caso de ingestão acidental não provoque o vômito.

#### **TELEFONES DE EMERGÊNCIA**

- Comunique o caso e obtenha informações especializadas sobre o diagnóstico e tratamento através dos Telefones de Emergência.
  - PARA INFORMAÇÕES MÉDICAS:
    - Disque-Intoxicações: 0800-722-6001
    - Rede Nacional de Centros de Informações e Assistência Toxicológica:
    - RENACIAT ANVISA/MS
- Telefone de Emergência da empresa BERNARDO QUÍMICA S/A: 0800-014 1149