



## Ficha Técnica Maki Soft Bait

Data de emissão: Junho/2015  
Revisão: Rev.:00

**Nome comercial:** Maki Soft Bait

**Registro no Ministério da Saúde:** 3.2233.0111

**Formulação:**

Pasta

**Fórmula empírica:** C<sub>30</sub>H<sub>23</sub>BrO<sub>4</sub>

**Nome Químico:** 3-(4-hidroxi-3-coumarinil)- 3-fenil-1-(bromo- p- fenil-il) propano

**Nome comum:** Bromadiolone

**Classe:** raticida anticoagulante dose única

**Composição:**

Bromadiolone .....0,005%

Desnaturante .....0,002%

Ingredientes inertes qsp .....100,0 %

**Mecanismo 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 do roedor ocorrerá somente 3 a 7 dias após a ingestão suficiente do produto.

**Apresentação:**

Pacotes de 200g com 20 soft baits em sachês individuais de 10g;

Baldes de 2 kg com 10 pacotes de 200g contendo 20 soft baits em sachês individuais de 10g.

**Instruções de uso:** MAKI SOFT BAIT é eficaz contra ratos e camundongos. Colocar as iscas nas tocas e em outros locais onde os roedores vivem e transitam. Distribuir as iscas de modo que os roedores possam comer sem serem molestados e que o maior número possível deles tenha acesso à isca. A quantidade de pontos de iscagem deverá variar de acordo com o grau de infestação e o tamanho da área a ser desratizada. **NÃO ABRA A EMBALAGEM.** Colocar de 5-20 sachês (50-200g) a cada 4-9 metros.

**IMPORTANTE**

- Camundongos alimentam-se esporadicamente e costumam explorar novos objetos. Por este motivo, pode ser vantajoso mudar, de vez em quando, as iscas de lugar;
- Ratazanas costumam desconfiar de objetos novos, o que pode, às vezes, dificultar a rápida ingestão da isca, apesar de sua alta palatabilidade.

**Fonte:** adaptado de BUCKLE, A.P. & SMITH, R.H. 1994. *Rodent Pests and their Control*

**Informações para uso médico**

Nome químico: Bromadiolone

Grupo químico: Cumarinas - compostos de ação anticoagulante

Ação tóxica: fragilidade capilar e hemorragia (acúmulo do efeito)

Antídoto e tratamento: Vitamina K1 e tratamento sintomático

**Toxicologia**

DL50 aguda ratos 1,125 mg/Kg

CL50 aguda ratos 0,16 a 1,4 mg/L

**Fonte:** Grand, 1976 e Sharples 1984 apud WHO, 1995  
Blair, 1984 apud FAO/WHO, 1984.



## Ficha Técnica Maki Soft Bait

Data de emissão: Junho/2015  
Revisão: Rev.:00

### Precauções

- Antes de usar, ler com atenção as instruções do rótulo;
- Guardar o produto longe do alcance de crianças e animais domésticos;
- Não comer, beber ou fumar durante a aplicação;
- Não aplicar sobre alimentos, utensílios de cozinha, plantas e aquários;
- Não reutilizar as embalagens vazias;
- Durante a manipulação, usar luvas impermeáveis;
- Colocar as iscas em locais inacessíveis a crianças e animais de estimação;
- Após a aplicação do raticida, queimar ou enterrar as iscas que não tenham sido consumidas. Não jogar as iscas na água;
- Manter o produto na embalagem original;
- Em caso de intoxicação, NÃO provocar vômito e procurar o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde, levando a embalagem e o rótulo do produto;
- Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água e sabão;
- Caso atinja a região dos olhos, lavar com água corrente em abundância;
- Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado;
- O produto, quando aplicado nas doses e formas recomendadas, não apresenta demais restrições de uso.