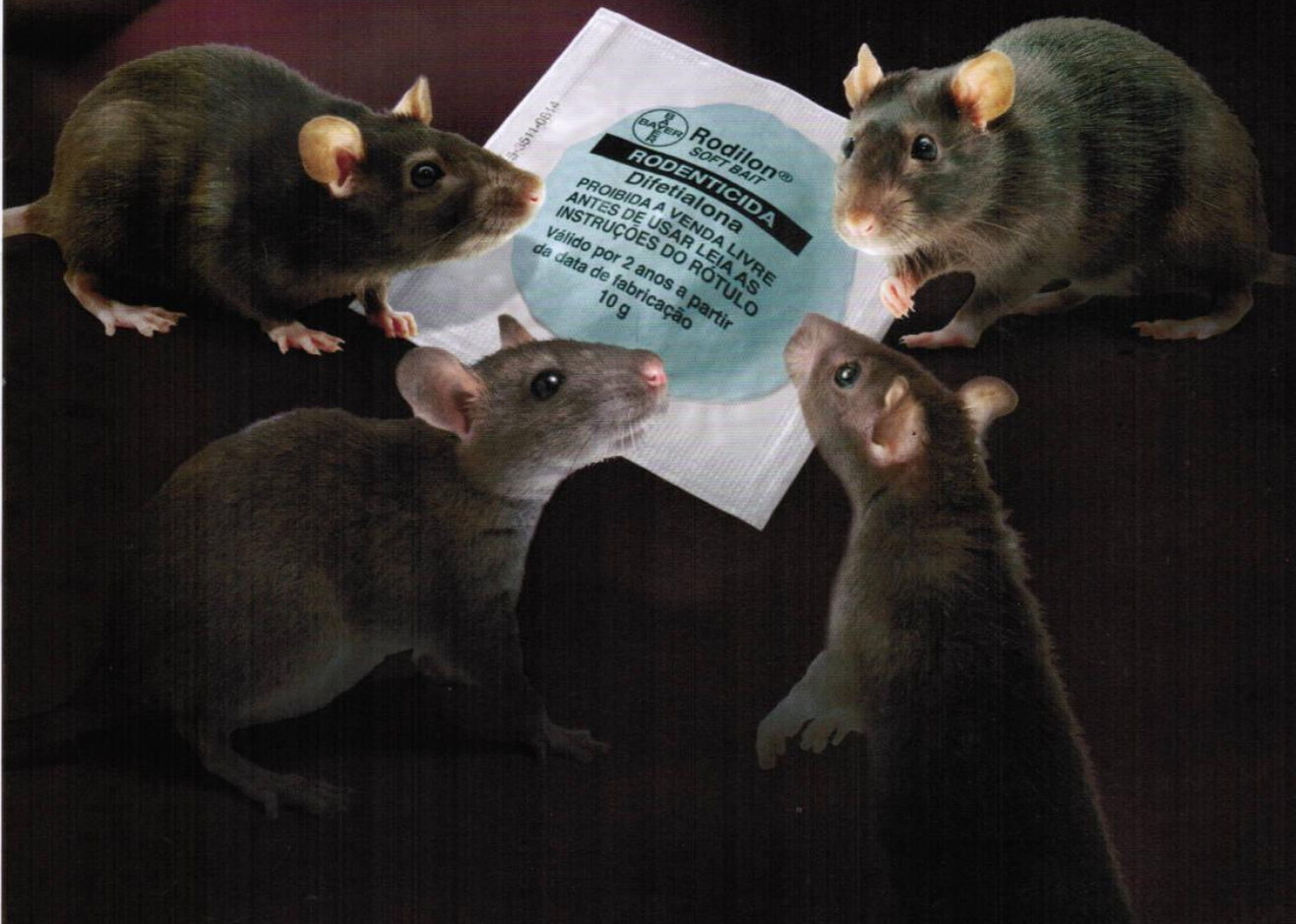




# Rodilon<sup>®</sup> SOFT BAIT

**A empresa do seu cliente  
fora do alcance dos ratos**

Ideal para ambientes com alta  
competição alimentar.





**Rodilon®**  
**SOFT BAIT**

## Novo Rodilon® Soft Bait

Rodilon® Soft Bait é uma formulação inovadora em forma de isca fresca extremamente palatável, devido aos seus ingredientes de alta qualidade alimentar e textura. Esta combinação oferece desempenho superior aos raticidas já existentes no mercado, apresentando grande aceitação para consumo dos roedores levando a uma rápida diminuição da infestação (clean-out).

Rodilon® Soft Bait contém 0,0025% de difetialona. Seus sachês de 10 g tem a medida certa trazendo benefícios adicionais com menor resíduo no ambiente e baixa exposição do operador (ausência de contato direto com a isca).

**Rodilon® Soft Bait**  
Desempenho superior em ambientes com alta oferta de alimento. A melhor opção para o tratamento inicial nas infestações de roedores, proporcionando efeito "clean-out".

### Principais características e benefícios

- Dose única.
- Eficácia máxima de controle, mesmo com forte concorrência de alimentos.
- Um dia de consumo pelo roedor é suficiente para alcançar a dose letal.
- Resistente à altas temperaturas.
- Seguro para animais não alvo e ao meio ambiente devido a baixa concentração de ingrediente ativo.
- Contém agente amargante que dificulta a ingestão acidental por seres humanos e animais não alvo.



### Porquê controlar roedores

- A urina, fezes e os pelos dos roedores contaminam toneladas de alimentos e rações todos os anos.
- Causam diversas doenças, tanto nos seres humanos quanto em animais de criação/estimação.
- Causam danos a diversos tipos de materiais, construções e máquinas.



## Nenhuma resistência conhecida entre roedores

- O ingrediente ativo de Rodilon® Soft Bait, difetialona, atua de maneira exclusiva devido à sua estrutura molecular.
- O ingrediente ativo, difetialona é um anticoagulante de última geração, eficaz contra roedores resistentes aos anticoagulantes de primeira geração.
- Em casos de mutação genética, Rodilon® Soft Bait ainda se liga à enzima do fígado do roedor, ao contrário de outros anticoagulantes conhecidos. Isso permite que Rodilon® Soft Bait mantenha seu efeito anticoagulante de forma contínua.



Ratos e camundongos podem desenvolver resistência a muitos raticidas anticoagulantes conhecidos.

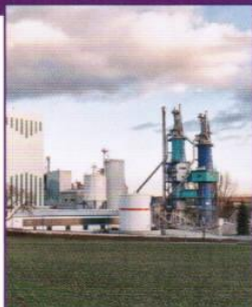
## Áreas de utilização

Rodilon® Soft Bait pode ser utilizado em ambientes internos e externos, indústrias alimentícias, comércios, centros de abastecimentos, locais de armazenamento de alimentos e residências.

### Indústrias Alimentícias



### Fábricas



### Comércios



### Residências



### Serviços Públicos



## Modo de Usar

Rodilon® Soft Bait vem pronto para o uso. Basta colocar os sachês, sem abri-los, no local de iscagem, evitando o contato com o produto.





## Como utilizar Rodilon® Soft Bait

### • Iscas para ratos e ratazanas:

Coloque pontos de iscagem conforme taxa de aplicação (ver tabela abaixo) em local seco em toda a área infestada (por exemplo: em ninhos, áreas de passagem de roedores, perto das paredes e onde forem encontradas evidências de fezes, pelos e gordura dos roedores).

### • Iscas para camundongos:

Coloque pontos de iscagem conforme taxa de aplicação (ver tabela abaixo) em toda a área infestada (por exemplo: onde há evidência de danos, excrementos ou sinais de atividade de camundongos). É necessária uma atenção especial à atividade dos camundongos em diferentes alturas.

**Sempre aplique Rodilon® Soft Bait em locais inacessíveis a crianças, animais e aves. As iscas devem ser afixadas em bandejas adequadamente posicionadas em estações cobertas ou resistentes à interferência para evitar o acesso de crianças e espécies não-alvo. Se possível, eliminar fontes alternativas de alimentos.**

## Taxa de aplicação

Colocar Rodilon® Soft Bait nos locais onde se observam sinais da presença de roedores. A quantidade de iscas e o número de pontos de aplicação variam de acordo com o grau de infestação e o tamanho da área a ser desratizada.

	Ratos e Ratazanas		Camundongos	
Grau de Infestação	ALTA INFESTAÇÃO	BAIXA INFESTAÇÃO	ALTA INFESTAÇÃO	BAIXA INFESTAÇÃO
Sachês de Rodilon® Soft Bait	6 sachês (6 x10 g)	6 sachês (6 x10 g)	2 sachês (2x10 g)	2 sachês (2x10 g)
Distância entre os pontos de iscagem	4 - 5 m	8 - 10 m	1 - 2 m	2 - 3 m

Inspecione com frequência, especialmente nos primeiros 5 - 10 dias, e enquanto o consumo persistir (se possível todas as semanas). Em cada inspeção, trocar qualquer isca que tenha sido consumida contaminada ou estragada. Mantenha a oferta das iscas frescas até que não se evidenciem mais sinais da presença dos roedores.





## Diferenças entre ratos, ratazanas e camundongos

### Comportamento:

- Roedores são dotados de uma extraordinária adaptabilidade.
- Podem sobreviver e proliferar em condições adversas nos mais variados ambientes.
- São extremamente habilidosos e resistentes.

Para o controle efetivo, é imprescindível o conhecimento aprofundado de sua biologia e comportamento.

**Ratos e camundongos podem consumir uma dose letal de Rodilon® Soft Bait em uma só alimentação.**

Rodilon® Soft Bait controla Ratazanas (*Rattus norvegicus*), Ratos de telhado (*Rattus rattus*) e Camundongos domésticos (*Mus musculus*).

OS ROEDORES MAIS COMUNS			
Nomes comuns	<i>Rattus norvegicus</i> Ratazana	<i>Rattus rattus</i> Rato de telhado	<i>Mus musculus</i> Camundongo doméstico
Peso médio adulto	150 - 600 g	80 - 300 g	10 - 21 g
Comprimento (cabeça e corpo)	18 - 25 cm	16 - 21 cm	6 - 10 cm
Cauda	16 - 22 cm	10 - 25 cm	7 - 11 cm
Excrementos	Aprox 20 mm	Aprox. 13 mm	Aprox 3 - 6 mm
Ciclo de Vida	2 - 3 anos	18 meses	9 - 12 meses
Tamanho da ninhada	7 - 12 filhotes	6 - 8 filhotes	5 - 6 filhotes
Ninhadas por ano	Aprox. 7 - 12	Aprox. 6 - 8	Aprox. 6 - 8
Raio de Atividade	Extenso: 60 - 100 m	Extenso: 60 - 100 m	Pequeno: 6 - 9 m

## Nossa visão:

Ser a primeira opção do consumidor na escolha de soluções para proteger e cuidar do ambiente em que vivemos, trabalhamos e nos divertimos.

## Nossa missão:

- Dedicar-nos para entregar soluções que respondam às necessidades e respeitem o estilo de vida dos consumidores.
- Construir um legado Bayer melhorando constantemente a qualidade dos produtos e serviços para o benefício dos clientes em todo o mundo.
- Estar comprometido com o Desenvolvimento Sustentável, como parte integrante do nosso negócio, equilibrando benefícios econômicos, ambientais e sociais.

## Rodilon® Soft Bait



### Rodilon® Soft Bait

Grupo Químico: Benzotioipirranonas.

Nome comum: Difetialona

Registro Ministério da Saúde: 3.3222.0047

Apresentação: Caixa de embarque contendo 10 kg (50 x 200 g).

Rodilon® foi concebido com o desenvolvimento sustentável como foco para ajudar a reduzir sua pegada de carbono ao reduzir os custos de embalagem e transporte. A baixa taxa de dosagem de Rodilon® Soft Bait também permite uma abordagem altamente segmentada com baixo impacto ambiental.



**Bayer**

**BAYER CROPSCIENCE**  
Rua Domingos Jorge, 1100  
São Paulo - SP - CEP: 04779-900



[www.saudeambiental.com.br](http://www.saudeambiental.com.br)