

Controle de Roedores

Conheça as principais espécies de roedores



Rattus norvegicus

Ratazana

Ciclo de vida:

- ▶ **Gestação:**
22 a 24 dias
- ▶ **Ninhada / Ano:**
8 a 12
- ▶ **Filhotes / Ninhada:**
7 a 12
- ▶ **Vida média:**
24 meses

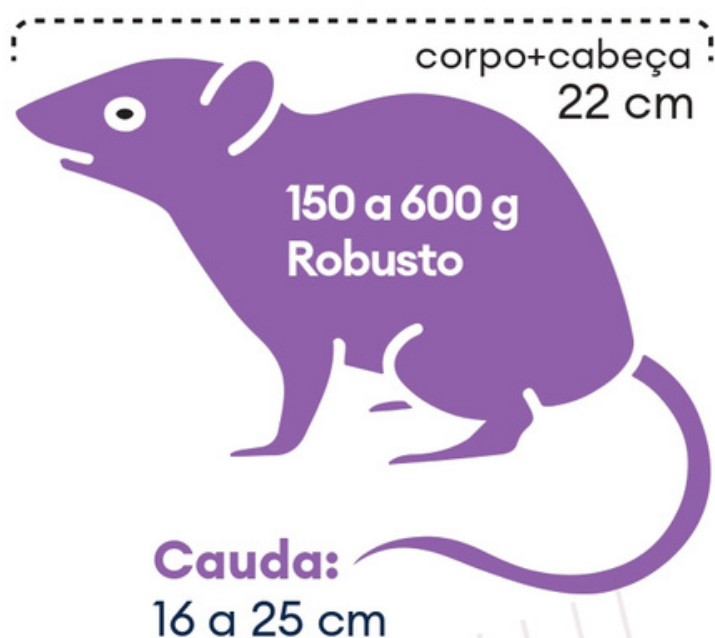
Digestivo:

- ▶ **Alimentação:**
Onívoro, prefere grãos, carnes, ovos e frutas.

Comportamento:

- ▶ **Habitat:** Tocas e galerias no subsolo, beira de córregos, lixões, interior de instalações, mais comumente fora
- ▶ **Habilidades Físicas:**
Hábil nadador, Cava tocas no solo.

Orelhas: Relativamente pequenas, normalmente mais enterradas no pelo: **20 a 23 mm.**



Raio de ação:
Cerca de 50 m



- ▶ **Fezes:**
Em forma de cápsulas com extremidade rombuda.

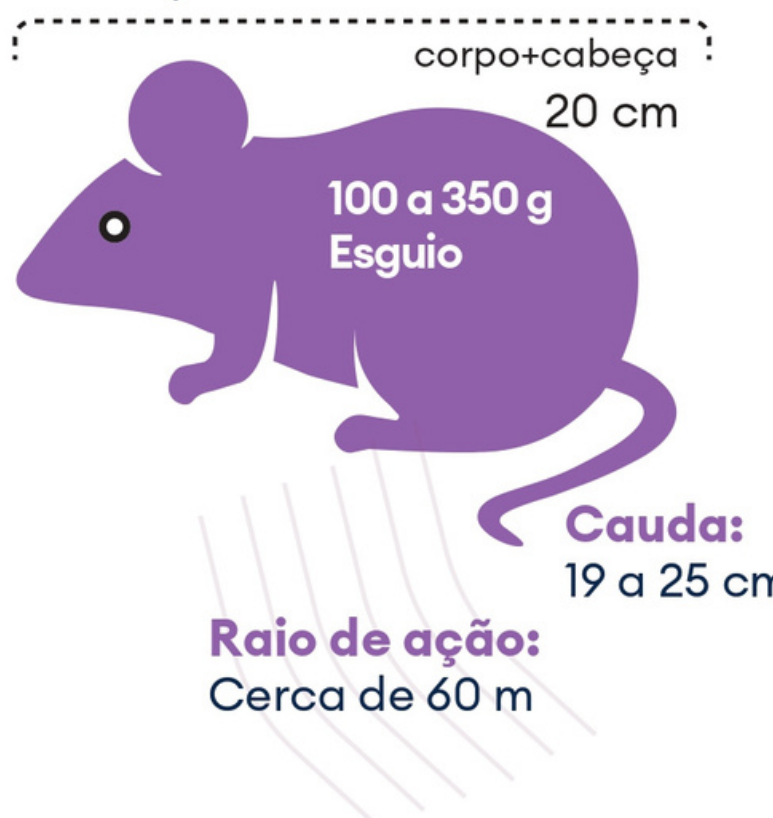
Rattus rattus

Rato de Telhado

Ciclo de vida:

- ▶ Gestação: 20 a 22 dias
- ▶ Ninhada / Ano: 4 a 8
- ▶ Filhotes / Ninhada: 7 a 12
- ▶ Vida média: 18 meses

Orelhas: Grandes e proeminentes, finas, sem pelos: **25 a 28 mm.**



Digestivo:

- ▶ Alimentação: Onívoro, preferência por legumes, frutas e grãos.

Fezes: Fusiformes.

Comportamento:

- ▶ Habitat: Forros, sótãos, piaóis, silos e armazéns; podem viver em árvores, mais comum no interior do domicílio.
- ▶ Habilidades Físicas: Habil escalar. Raramente cava tocas.
- ▶ Trilhas: Manchas de gordura junto ao madeiramento do telhado, tubos e cabos. Presença de pelos e fezes.

**FAÇA PARTE DO
NOSO GRUPO
NO WHATSAPP**

[CLIQUE AQUI PARA ENTRAR](#)

Mus musculus

Camundongo



► Gestação:

19 a 21 dias

► Ninhada / Ano:

5 a 6

► Filhotes / Ninhada:

3 a 8

► Vida média:

12 meses

Orelhas: Proeminentes, sem pelos e grandes para o tamanho do animal: **10 mm.**

corpo+cabeça :

9 cm



Cauda:
7 a 11 cm

Raio de ação:
Cerca de 3 a 5 m



Digestivo:

► Alimentação:

Onívoro, preferência por grãos e sementes.



► Fezes:

Em forma de bastonetes.

Comportamento:

► **Habitat:** No interior de móveis, despensas, armários, geralmente no interior do domicílio.

► **Habilidades Físicas:** Habil escalador. Pode cavar toca.

► **Trilhas:** São de difícil visualização, mas podem ser observadas manchas de gordura junto aos rodapés, paredes e orifícios por onde passam.

Como identificar uma infestação?

- Urina
- Trilhas
- Marcas de gordura
- Fezes

Doenças

Os ratos são ainda responsáveis pela transmissão de inúmeras doenças ao homem. A Organização Mundial da Saúde já catalogou cerca de 200 doenças transmissíveis, destacando-se a leptospirose, hantavirose, tifo, peste bubônica, febre hemorrágica, salmonelose, nefrite epidêmica, sarnas, micoses, heiminhases entre outras.

SOLUÇÃO PARA O CONTROLE DE ROEDORES

Rodilon® Bloco Extrusado



FORMULAÇÃO

Bloco

INGREDIENTE ATIVO

Difetialona

DIFERENCIAIS

- Produto ideal para a manutenção e controle dos roedores;
- Resistência ao mofo, umidade e calor;
- Promove mais pontos de iscagem;
- Alta atratividade e palatabilidade.

LOCAIS DE APLICAÇÃO

Áreas internas e externas, dentro de porta iscas.

[CLIQUE PARA SABER MAIS](#)

Rodilon® Soft Bait



FORMULAÇÃO

Iscas frescas

INGREDIENTE ATIVO

Difetialona

DIFERENCIAIS

- Tratamento inicial das infestações;
- Ambientes com alta oferta de alimentos;
- Alta palatabilidade;
- Resistência a altas temperaturas;
- Excelente resultado em locais secos com pouca disponibilidade de água.

LOCAIS DE APLICAÇÃO

Áreas internas e externas dentro de porta iscas, nos locais onde se observam sinais de roedores.

[CLIQUE PARA SABER MAIS](#)

Racumin® Pó



FORMULAÇÃO

Pó

INGREDIENTE ATIVO

Cumatetralil

DIFERENCIAIS

- Solução em pó ideal para o controle em esconderijos;
- Ótima aderência ao pelo do roedor (age por ingestão);
- Alta fluidez penetrando de forma eficiente nos esconderijos;
- Hidro-repelente.

LOCAIS DE APLICAÇÃO

Diretamente em tocas e esconderijos.

[CLIQUE PARA SABER MAIS](#)

Acesse o site e saiba mais:
www.br.envu.com



0800-017-9966

envu[®]