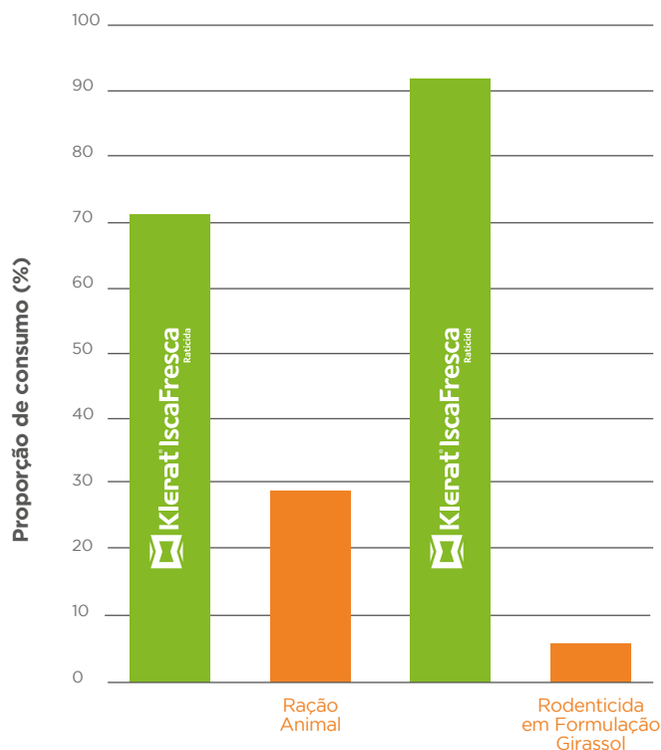


Klerat Isca Fresca: Comparativo de palatabilidade para rato de telhado

Veja abaixo o comparativo de consumo entre Klerat Isca Fresca e outra fonte de alimento, quando ofertados juntos durante 24h para ratos de telhado.

Alta palatabilidade versus outras fontes de alimento



Fonte: estudos conduzidos nos Laboratórios Ecolyzer, 2021.

Ficha Técnica

Nome comercial: Klerat Isca Fresca

Princípio ativo: Brodifacoum

Concentração: 0,005% p/p

Classe Química: Cumarínico

Modo de ação: Rodenticida anticoagulante

Formulação: Isca Fresca

Apresentação: Saco plástico de 200g. Embalado em sachês individuais de 10g.

Contém aromatizante à base de Anis

Registro: venda livre. Registro no MS nº 3.5331.0014

Contém amargante que previne a ingestão acidental por humanos.

Em caso de ingestão indevida por animais não alvo/humanos, existe um antídoto - Vitamina K1 - que pode ser utilizado.

Antes de aplicar o produto, consulte as informações do rótulo e site da Syngenta.



ACESSE O QR CODE
PARA SABER MAIS
SOBRE KLERAT®
ISCA FRESCA

syngentappm.com.br



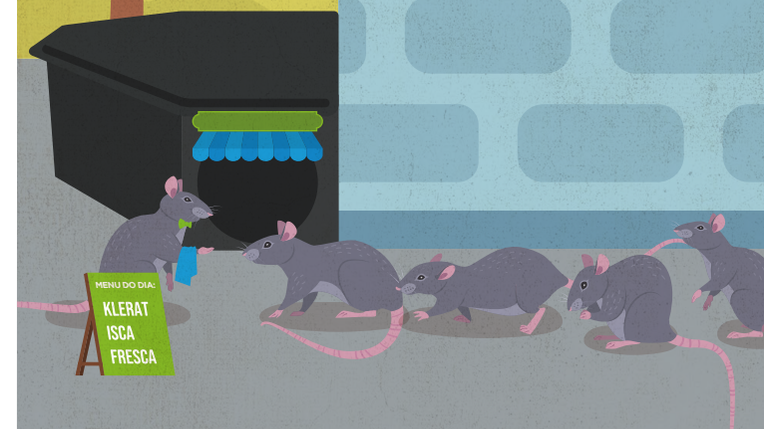
c.a.s.a.
0800 704 4304

Klerat® IscaFresca
Raticida

PROFESSIONAL PEST MANAGEMENT

KLERAT ISCA FRESCA: O MENU CERTO PARA O CONTROLE DE ROEDORES

Produto atrativo e palatável para um controle eficaz de roedores em situações desafiadoras.



Klerat® IscaFresca
Raticida

syngenta®

syngenta®

Klerat Isca Fresca chega para completar a solução Syngenta no controle de roedores, sendo a formulação mais indicada para áreas desafiadoras, com alta competição alimentar.

Klerat Isca Fresca é um rodenticida à base de cereal e outros atrativos alimentares em mistura com óleos proteicos especiais atrativos para ratos e camundongos, adequado para o controle de infestações mesmo em ambientes desafiadores, com alta competição alimentar.

- ▶ Atrativo e palatável para roedores, levando a um controle mais rápido em relação a outras formulações.
- ▶ Eficaz contra ratasanas, ratos de telhado e camundongos.
- ▶ Produto à base de Brodifacoum, princípio ativo de alta efetividade que garante controle mesmo com baixa ingestão.
- ▶ Até 6X mais potente que outros rodenticidas, sendo efetivo inclusive em programas de biossegurança em áreas rurais.
- ▶ Prático e pronto para uso.
- ▶ O tempo esperado para o efeito rodenticida é de 3 a 14 dias após a ingestão do produto.



Como aplicar

- ▶ **Sinais de presença de roedores:** é preciso estar atento aos sinais que indicam a presença de roedores no local, como fezes, urina, roeduras, trilhas, manchas de gordura, tocas, pegadas, sons e avistamento no local. Algumas espécies fazem tocas no solo e, portanto, a área no entorno das edificações também deve ser inspecionada com frequência.



Fezes



Roeduras



Manchas de gordura



Trilhas



Tocas



Pegadas



Avistamento de roedores (vivos ou mortos)

- ▶ **Pontos de iscagem:** os pontos de iscagem devem estar próximos dos locais onde foram observados sinais de infestação.
- ▶ Aplicar em locais protegidos e utilizar porta-iscas resistentes, seguros e fechados para proteger a isca do contato com crianças e animais não alvo.



► Dicas de aplicação:

- Mantenha sempre as caixas porta-isca encostadas em paredes. Os roedores normalmente se movimentam nesses locais.
- Os raticidas podem ser posicionados diretamente dentro de tocas ou esconderijos que estejam ativos e inacessíveis a crianças e animais não-alvo.
- Colocar as iscas de modo que os roedores possam comer sem serem perturbados.
- Utilizar luvas ao manusear o rodenticida.
- Os pontos de iscagem devem estar distantes 5 a 10 metros entre si e dispostos de modo a evitar o acesso de crianças ou animais não-alvo.
- Efetuar uma inspeção após 7 a 10 dias para avaliar o nível de consumo e controle. Reaplicar nos locais onde houve consumo.



Disponha as iscas na haste localizada no interior da caixa porta-iscas, fechando-a em seguida.



ALVO	SACHÊS POR PONTO DE ISCAGEM
Rato de telhado (<i>Rattus rattus</i>)	1 a 2
Ratizona (<i>Rattus norvegicus</i>)	1 a 2
Camundongo (<i>Mus musculus</i>)	1

Um pacote de Klerat Isca Fresca (200g) trata até 200 metros lineares ou 20 pontos de iscagem.