

RATICIDA DE FÁCIL APLICAÇÃO EM LOCAIS COM ALTA INFESTAÇÃO.

Cuidados antes de aplicar um raticida:

- ▶ Determine a localização dos ninhos e os locais onde os roedores transitam e alimentam-se.
- ▶ Procure ter uma estimativa do tamanho da população de roedores que se deseja controlar, o que permite identificar quanto de isca será necessário.
- ▶ Informe as pessoas que transitam no local acerca das áreas em que será aplicado o raticida.

Indicações de uso:

- ▶ Colocar as iscas nas tocas, ninhos e outros locais onde os roedores vivem e transitam, de modo que os roedores possam comer sem serem molestados e que o maior número possível de roedores tenha acesso ao raticida.
- ▶ A quantidade de pontos de iscagem será conforme o grau de infestação e o tamanho da área a ser desratizada.
- ▶ Como recomendação geral deve-se colocar 1 bloco em cada toca, caixa isca e em cada ponto de iscagem, evitando o contato direto das mãos com o produto. Deixe os pontos de iscagem distantes 5 a 10 m entre si, e dispostos de modo a evitar o acesso de crianças ou animais domésticos.
- ▶ Efetuar uma inspeção após 7 a 10 dias para avaliar o nível de consumo e controle. Reaplicar nos locais onde houve consumo e recolher, após terminada a desratização, as sobras dos locais onde não houve consumo.

ANTES DE USAR TALON BLOCOS XT, LEIA SEMPRE AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO E DA FICHA TÉCNICA.

FOR LIFE UNINTERRUPTED™
E a vida continua™

syngenta.

Nome comercial: TALON BLOCOS XT

Princípio ativo: Brodifacoum, o princípio ativo mais eficiente.

| Ativo | DL50 (mg/kg)* | Concentração na isca (% i.a.) | DL50 (quantidade em g letal para uma ratazana de 250g) |
|--------------|---------------|-------------------------------|--|
| Brodifacoum | 0.22 - 0.26 | 0.005 | 1.1 - 1.3 |
| Bromadiolona | 0.57 - 0.72 | 0.005 | 2.9 - 3.8 |
| Difenacuma | 1.80 - 2.50 | 0.005 | 9.0 - 12.5 |
| Difetialona | 0.62 - 0.42 | 0.0025 | 6.2 - 4.2 |
| Flocumafeno | 0.46 - 0.56 | 0.005 | 2.3 - 2.8 |

*Concentração para ratazanas machos e fêmeas, respectivamente. Fonte: Alan Buckle, 2004.

Classe: Raticida cumarínico de segunda geração

Registrado no Ministério da Saúde para entidades especializadas: número 3.0119.6659.001-7

Formulação: blocos extrusados

Concentração: 0,005% m/m

Características físicas: Brodifacoum é distribuído igualmente nos blocos, formulados por extrusão.

Apresentação: balde de 7,26 quilos (blocos de 20 g).



Informações para o uso médico:

Grupo químico: Cumarínico

Nome comum: Brodifacoum

Antídoto e tratamento: Vitamina K1 e tratamento sintomático

Telefone de emergência 24 horas: 0800 704 4304

Serviço de Atendimento ao consumidor - C.A.S.A.: 0800 704 4304

| Quantidade de isca | Toxicidade aguda para animais não alvo ☠ | | | | |
|--------------------|--|--------------|-----------------|----------------|-----------------|
| | Animais/peso médio | | | | |
| G 50 - 200 g | Cães (~10kg) | Gatos (~5kg) | Ovelhas (~25kg) | Porcos (~50kg) | Galinhas (~2kg) |
| | 50 - 200 g | 2.500 g | 12.500 g | 500 - 2.000 g | 180 g |

Fonte: Adaptado de Anticoagulant Rodenticides 1995. World Health Organization - WHO e Handbook of Pesticide Toxicology, 2001.

PROFESSIONAL PEST MANAGEMENT

RESISTENTE A QUALQUER CLIMA. O PREFERIDO PELOS ROEDORES EM QUALQUER TEMPO.

Mais atrativo para os roedores e mais econômico para você.

Talon® BlocosXT
Raticida

syngenta.

NADA SUPERA TALON BLOCOS XT: MAIS ATRATIVIDADE, DURABILIDADE E VOCÊ ECONOMIZA MUITO MAIS.

TALON BLOCOS XT é um raticida anticoagulante de segunda geração de dose única e sem parafina. Contém Bitrex®, um amargante que previne a ingestão acidental do produto por humanos.

Atrai mais - Através de uma exclusiva composição de cereais com a mais alta qualidade e palatabilidade, **TALON BLOCOS XT** garante com a sua formulação uma ótima aceitação das iscas por parte dos roedores.

Dura mais - Ao apresentar a inovadora tecnologia de extrusão, moderno processo de fabricação muito comum nas indústrias alimentícias, **TALON BLOCOS XT** garante iscas muito mais atrativas e com alta resistência a fatores externos, mesmo sem o uso da parafina em sua constituição.

Economiza mais - **TALON BLOCOS XT** consegue com uma única ingestão controlar ratos e camundongos. Devido à sua maior durabilidade, exige menos reaplicações de produto.

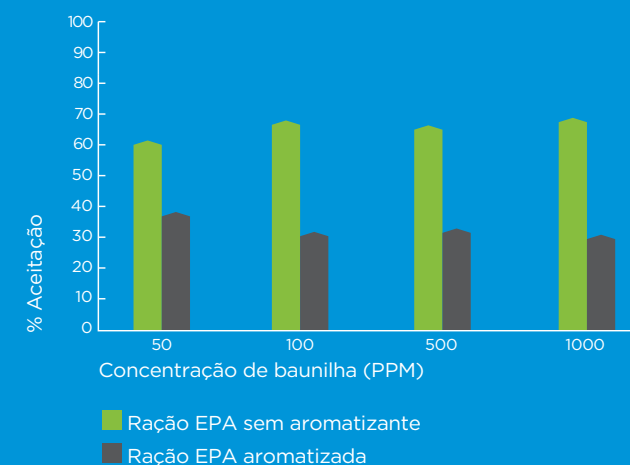


AROMATIZANTES NÃO AUMENTAM A ATRATIVIDADE.

TALON BLOCOS XT é muito atrativo porque é fabricado através de um exclusivo processo de extrusão e é composto por cereais de alta qualidade.

Testes conduzidos na Universidade de Reading (UK) indicam que a adição de aromatizantes não aumenta a atratividade de raticidas. Foram ofertadas simultaneamente rações impregnadas com aromatizante de baunilha (em diferentes concentrações) e a mesma ração sem adição de aromatizantes para populações de *Rattus norvegicus*. Houve melhor aceitação da ração sem aromatizante.

Testes com aromatizante de baunilha

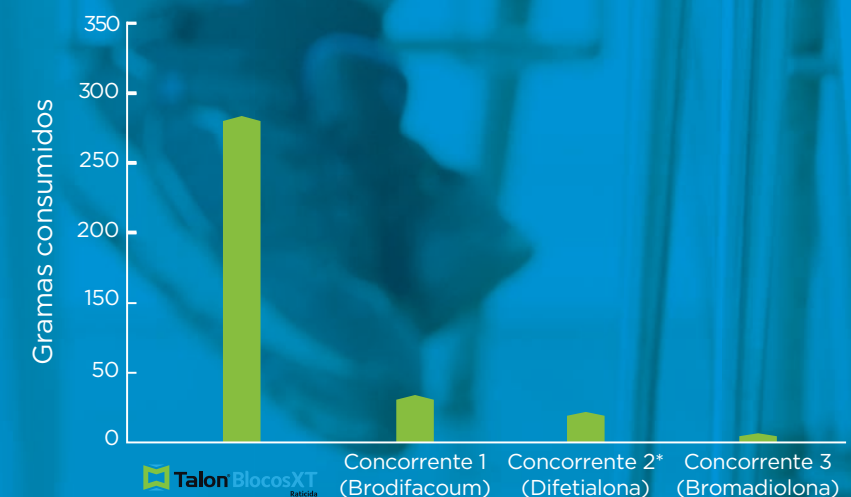


Fonte: University of Reading, 1998

TALON BLOCOS XT: MAIS ATRATIVO VERSUS CONCORRENTES

Teste contra infestação de ratazanas (*Rattus norvegicus*) em local próximo a galerias de água e caixas de gordura. Foi avaliado o consumo de Talon Blocos XT e de três outros concorrentes extrusados, simultaneamente, em quatro pontos de iscagem ao longo de 70 dias de avaliação:

Testes de atratividade



*Blocos de 15 gramas.
Fonte: Instituto Biológico, 2013

Eficaz contra:

Ratazanas, rato-de-telhado e camundongos.



Benefícios de TALON BLOCOS XT:

- ▶ Tecnologia de extrusão: combinação ideal de resistência e atratividade - menos repasses para o PCO.
- ▶ Alta palatabilidade: exclusivo processo de produção (indústria alimentícia) e composição de cereais de alta qualidade. Suas bordas foram desenvolvidas para facilitar a roedura.
- ▶ Durabilidade média maior que blocos parafinados: menos visitas, maior economia.
- ▶ Econômico: eficácia comprovada com menor quantidade de isca consumida e formato que ocupa menor espaço na caixa porta-isca.
- ▶ Produzido nos Estados Unidos: qualidade internacional. Disponível em exclusivos baldes plásticos.
- ▶ Contém Bitrex®, amargante que previne a ingestão acidental do produto por humanos. Em caso de ingestão, há um antídoto (Vitamina K1) que pode ser utilizado.
- ▶ Um dos primeiros raticidas a ser aprovado no teste de durabilidade frente a intempéries da EPA (Environmental Protection Agency), Agência de Proteção Ambiental dos EUA.

