

 **BASF**

We create chemistry

# Mude para Selontra®

A tecnologia de iscagem rápida



Obtenha gratuitamente a sua certificação de utilização de Selontra® para o controlo de roedores em [www.training.selontra.com](http://www.training.selontra.com)

## CONTROLO DA INFESTAÇÃO

**3x** mais rápido no controlo de roedores do que os anticoagulantes

**100%** Controla até 100% dos roedores alvo, incluindo ratazanas e ratos altamente resistentes

**30%** Graças ao efeito de interrupção da alimentação, é possível controlar os roedores com 30% menos de isco

**4x** Selontra® é 4 vezes mais apetecível do que a maioria dos rodenticidas

**AVES 50**  
VEZES MENOS  
SENSÍVEIS

O ingrediente ativo de Selontra®, colecalciferol, não tem efeitos persistentes no meio ambiente nem é bioacumulativo, dado que os roedores o metabolizam facilmente. Os estudos em aves (codornizes e patos-reais) demonstraram que, em comparação com as ratazanas e os ratos, as aves são aproximadamente 50 vezes menos sensíveis ao colecalciferol.

**-18°C** Estável e eficaz em climas frios até -18°

**77°C** Em climas extremamente quentes e húmidos, Selontra® revelou estabilidade e eficácia garantindo excelentes resultados

## SELONTRA®

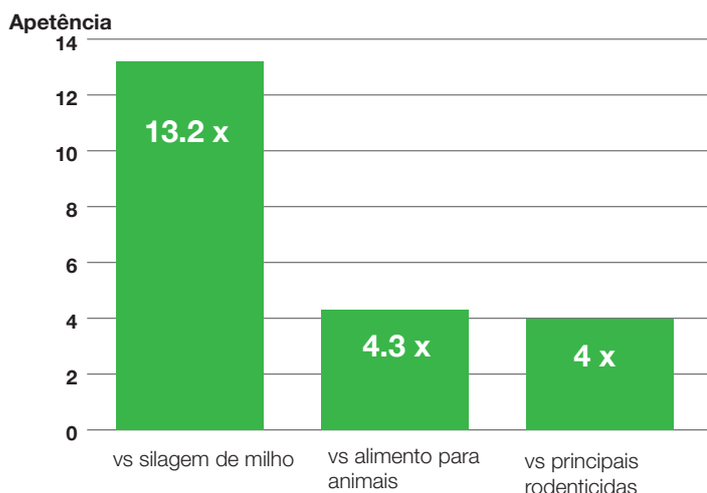
- Rodenticida inovador de alto rendimento
- Bloco manuseável e pronto a utilizar
- Bloco mole de 20 g (de cor verde)
- Altamente apetecível
- Atrativo para ratazanas e ratos



Este produto destina-se ao **USO PROFESSIONAL**

### ISCO ALTAMENTE APETECÍVEL

Em ensaios, Selontra® foi 13,2 vezes mais apetecível do que a silagem de milho; 4,3 vezes mais apetecível do que alimento para animais e 4 vezes mais apetecível do que rodenticidas anticoagulantes\*.



\*Dados da BASF

## Modo de ação

Selontra® contém 0,075% (750 partes por milhão) da substância ativa **colecalciferol**, um inovador isco de formulação principal.

MODO DE AÇÃO EXCLUSIVO  
DE COLECALCIFEROL

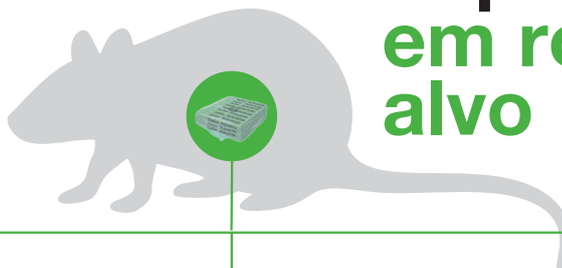


ALTA APETÊNCIA

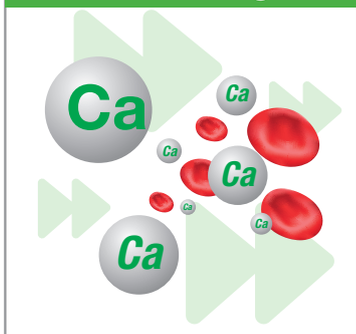


O CONTROLO TOTAL É POSSÍVEL  
EM APENAS 7 DIAS

## Impacto em roedores alvo



Aumenta o nível de  
cálcio no sangue



Perda completa de  
apetite em 24 horas

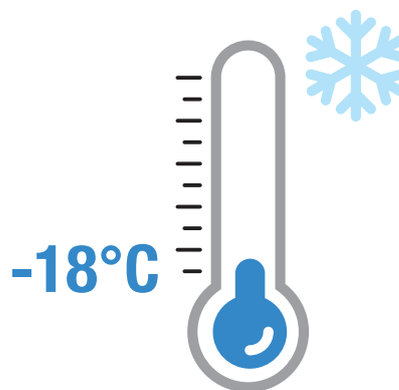
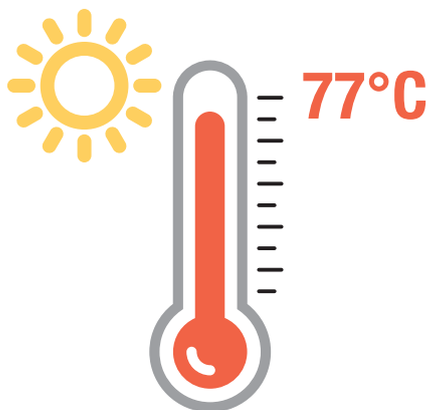


Morte por  
hipercalcemia



## ESTABILIDADE A TEMPERATURAS EXTREMAS

A formulação de Selontra® demonstrou estabilidade e eficácia tanto em ambientes secos como húmidos, mesmo a temperaturas extremas (baixas ou altas) garantindo excelentes resultados.



**SEM EFEITOS SIGNIFICATIVOS SOBRE APETÊNCIA E EFICÁCIA**

# INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

ESPÉCIES	SITUAÇÃO	ÍNDICE DE DOSE POR PONTO DE ISCO*
Rato doméstico	Interior e exterior à volta de edifícios	20 g a 40 g (1 ou 2 blocos) cada 1 - 2 metros
Ratazana castanha e ratazana preta	Interior e exterior à volta de edifícios	100 g a 140 g (5 a 7 blocos) cada 5 - 10 metros

Incluindo as estirpes resistentes a rodenticidas anticoagulantes e também os roedores neofóbicos.

\*No caso de uma forte infestação, deve ser utilizada a dose máxima de isco com a máxima densidade de colocação de estações de isco.

## APLICAÇÃO TÉCNICA

Para um controlo rápido, é fundamental colocar uma quantidade suficiente de isco, adequada à dimensão da praga. Se não houver isco suficiente para os roedores, alguns deixarão de se alimentar antes de ingerir a dose letal de Selontra® e, por conseguinte, não será possível controlá-los e até podem vir a desenvolver alguma aversão ao isco.

### NOVA TECNOLOGIA DE ISCAGEM RÁPIDA (EM INGLÊS “SPEED BAITING”):

Só Selontra® permite um sistema de isco altamente eficaz (em inglês, “speed baiting”) para controlar até mesmo grandes pragas de roedores em apenas 7 dias. A sua combinação exclusiva com efeito “interrupção da alimentação” (24 horas depois de consumida a dose letal) e a sua elevada apetência reduzem o tempo que cada nível hierárquico da praga gasta a alimentar-se de Selontra®, garantindo que no mesmo prazo cada roedor consome a dose letal.

### O PROCEDIMENTO DE ISCAGEM RÁPIDA É O SEGUINTE:

1. Inspeção minuciosa da zona.
2. Utilização de suficientes pontos de isco em conformidade com a dimensão da praga.
3. Utilização da dose máxima prescrita em cada ponto de isco.
4. Assim que se começar a detetar consumo, inspecionar cada ponto de isco ao fim de 1-2 dias e enchê-los de novo até à dose máxima indicada no rótulo.
5. O controlo total da praga é possível em apenas 7 dias!

Se tal não suceder, encher com Selontra® as estações de isco cada 7 dias até que o consumo seja detetado.

- Selontra® deve ser colocado em estação de isco que não possa ser manuseado em determinados pontos de isco cobertos e protegidos.
- Colocar as estações de isco dentro e à volta dos edifícios com particular destaque em áreas onde a atividade é evidente. Também se recomenda colocar estações de isco em cada lado das entradas de roedores.
- Se a ingestão de isco se prolongar por mais de uma semana, continuar a reabastecer até o consumo cessar.
- Colocar Selontra® longe de qualquer fonte de comida e bebida, bem como de ferramentas ou superfícies que possam ser objeto de contacto.
- Eliminar cadáveres pelo menos duas vezes por semana.



**BASF**  
We create chemistry

#### BASF Portuguesa, S.A.

Rua 25 de Abril, 1  
2685-368. Prior Velho. Portugal  
pestinfo@basf.com

Leia e respeite sempre as instruções do rótulo.  
Utilização segura de biocidas. Leia sempre o rótulo e a informação do produto antes de o utilizar. Selontra® contém colecalciferol.

Selontra® é uma marca registada da BASF.  
© 2022 Copyright BASF.  
Todos os direitos reservados.