

■ BASF

We create chemistry

Zu Selontra® wechseln

Speed-Baiting-Technologie

Offizieller Schirmherr und Botschafter
Selontra®



Erhalten Sie Ihr Selontra®-Zertifikat unter www.training.selontra.com, um Schädnerbefälle bereits in 7 Tagen kontrollieren zu können.

DIE ALTERNATIVE ZU ANTIKOAGULANTEN RODENTIZIDEN:

Selontra®



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Wirkstoff:
Cholecalciferol (kein Antikoagulans)
0,75 g/kg Cholecalciferol

Formulierung:
Gebrauchsfertiger 20-g-Köder mit Loch in einer perforierten Hülle.

Patentierte BASF-Technologie für eine extrem hohe Attraktivität des Köders. Durch die **perforierte Folie** können Schadnager die Zutaten in Lebensmittelqualität riechen und nehmen Selontra® damit schneller als Nahrungsquelle wahr.

Verwendung:
Ratten und Mäuse, Innenraum und Außenbereich um Gebäude. **Zugelassen für die befallsunabhängige Dauerbeköderung!** Nur für geschulte berufsmäßige Verwender*innen.

Dosierung:
Hausmaus: 20-40 g (1-2 Blöcke) alle 1-2 Meter
Wander- und Hausratten: 100-140 g (5-7 Blöcke) alle 5-10 Meter

Anwendung:
Zur Anwendung in manipulationssicheren Köderstationen oder verdeckt und gleichermaßen zugriffsgeschützt in Bereichen, die für Kinder und Nicht-Zieltiere unzugänglich sind. Enthält einen Bitterstoff und eine Warnfarbe.

Haltbarkeit:
3 Jahre

DER WIRKSTOFF: Cholecalciferol

WIRKSTOFF

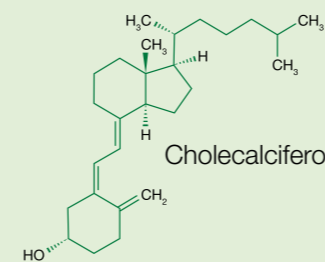
Selontra® enthält 0,075 g/kg des Wirkstoffs **Cholecalciferol** in einer innovativen Köderformulierung.

EINZIGARTIGER WIRKMECHANISMUS DURCH CHOLECALCIFEROL



HOHE ATTRAKTIVITÄT

VOLLSTÄNDIGE KONTROLLE BEREITS IN 7 TAGEN MÖGLICH



3 x schnellere Befallskontrolle als mit antikoagulanten Rodentiziden möglich

Steigerung des Kalziumspiegels im Blut

Stop-Feeding-Effekt 24h nach Aufnahme der letalen Dosis

Verenden durch Hyperkalzämie

TÄGLICHE NAHRUNGS-AUFNAHME VON:

Rattus norvegicus (Wanderratte) 250 g
ca. 25 g

Selontra® LD₅₀ 13,7 g

Selontra® LD₅₀ 55% der täglichen Nahrungsaufnahme

Rattus rattus (Hausratte) 150 g
ca. 15 g

Selontra® LD₅₀ 8,6 g

Selontra® LD₅₀ 57% der täglichen Nahrungsaufnahme

Mus musculus (Hausmaus) 25 g
ca. 5 g

Selontra® LD₅₀ 1,4 g

Selontra® LD₅₀ 28% der täglichen Nahrungsaufnahme

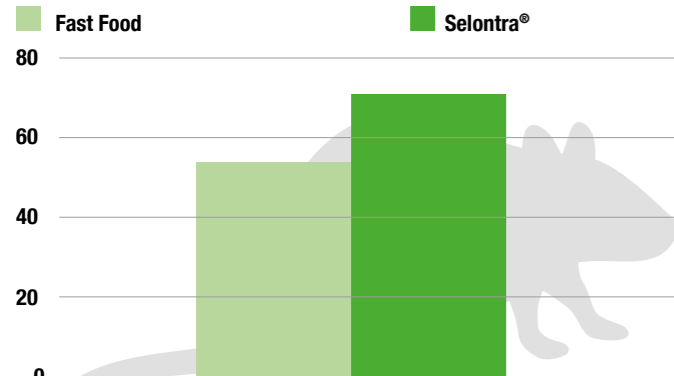
Die letale Dosis (LD₅₀) Selontra® wird von Ratten und Mäusen in der Regel innerhalb von 24 Stunden aufgenommen

DIE VORTEILE DER NEUEN FORMULIERUNG...

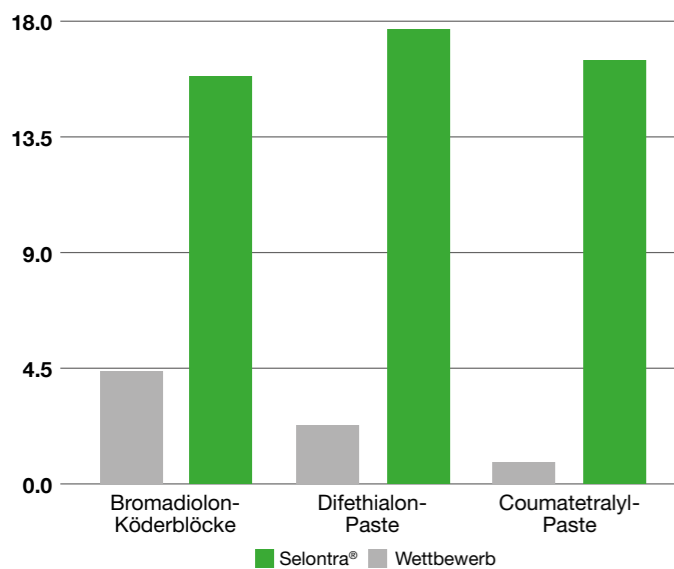
HOHE ATTRAKTIVITÄT

Im Vergleich mit Nahrungsquellen und Wettbewerbersködern: Selontra® ist attraktiver für Schädner als andere Nahrungsquellen, die in städtischen Umgebungen zu finden sind, wie z. B. Reste von Fast Food.

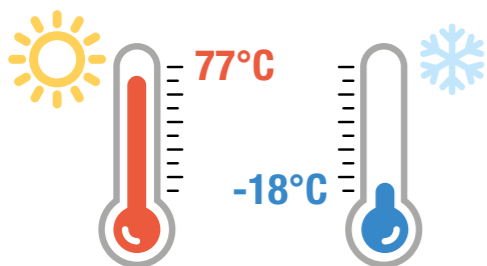
Aufnahme von Fast Food an 1 Tag in g (durchschnittlicher Wert bei 5 Ratten)



Selontra® ist attraktiver als Köder mit antikoagulanten Wirkstoffen (Vergleich der Aufnahme mit Wettbewerbersködern)



STABILE FORMULIERUNG



KEINE AUSWIRKUNG AUF ATTRAKTIVITÄT UND WIRKSAMKEIT

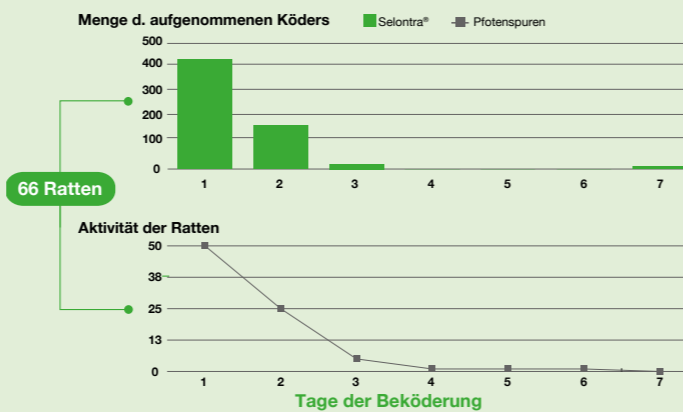
... UND DIE GRÖSSTEN VORTEILE FÜR GESCHULTE BERUFSMÄSSIGE VERWENDER*INNEN

SCHNELLE SCHADNAGERKONTROLLE

Fallbeispiel mit Wanderratten in städtischer Umgebung:

Selontra® kann bereits in 7 Tagen die vollständige Befallskontrolle ermöglichen.

Effizienz in einer realen Anwendungssituation. Die Herausforderungen am Standort: Fast-Food-Abfälle und Abfälle aus der Kantine. Nist- und Versteckmöglichkeiten in Holzabfällen. Quelle: BASF

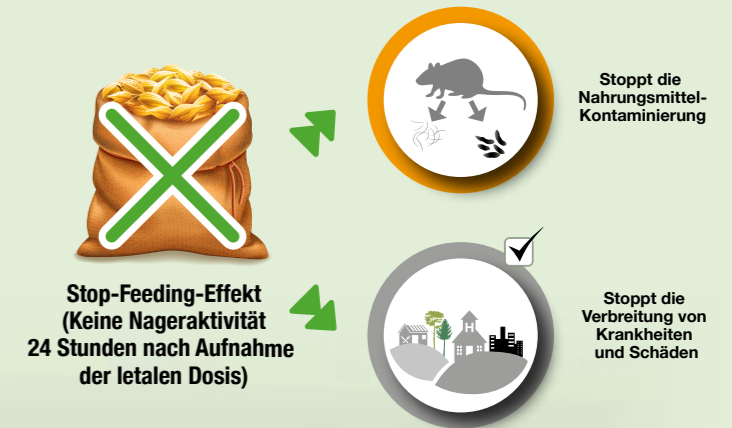


VOLLSTÄNDIGE KONTROLLE VON RATTEN UND MÄUSEN (inklusive Stämme, die gegen Antikoagulanzen resistent sind)

- 100 % gegen einen Laborrattenstamm.
- 100 % gegen einen walisischen Stamm, mit Resistenz gegen Antikoagulanzen der 1. Generation.
- 100 % gegen einen Berkshire-Stamm, der gegen Difenacoum & Bromadiolon resistent ist.

% Sterblichkeit Ratten

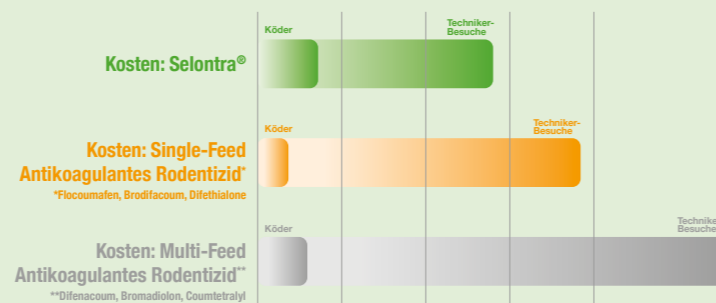
STOPP VON SCHADNAGERSCHÄDEN



SPART ERHEBLICH ZEIT UND GELD

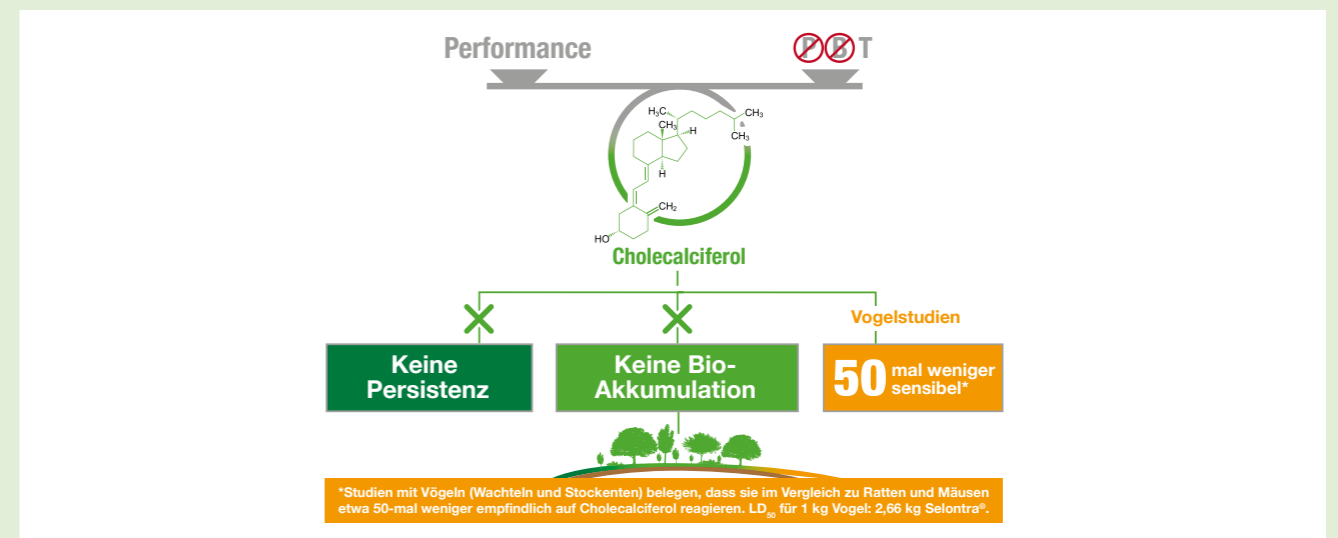
In vielen Fällen weniger Köder und Technikerbesuche notwendig, um den Befall zu kontrollieren.

Kosten für die Befallskontrolle (Zeit + Besuche an den Köderstellen)



HOHE PERFORMANCE OHNE PERSISTENZ UND BIOAKKUMULATION

Selontra® enthält den Wirkstoff Cholecalciferol, der schnell verstoffwechselt wird. Studien mit Vögeln (Wachteln und Stockenten) belegen, dass sie im Vergleich zu Ratten und Mäusen etwa 50-mal weniger empfindlich auf Cholecalciferol reagieren. LD₅₀ für 1 kg Vogel: 2,66 Kg Selontra®.



DIE TECHNOLOGIE SPEED-BAITING



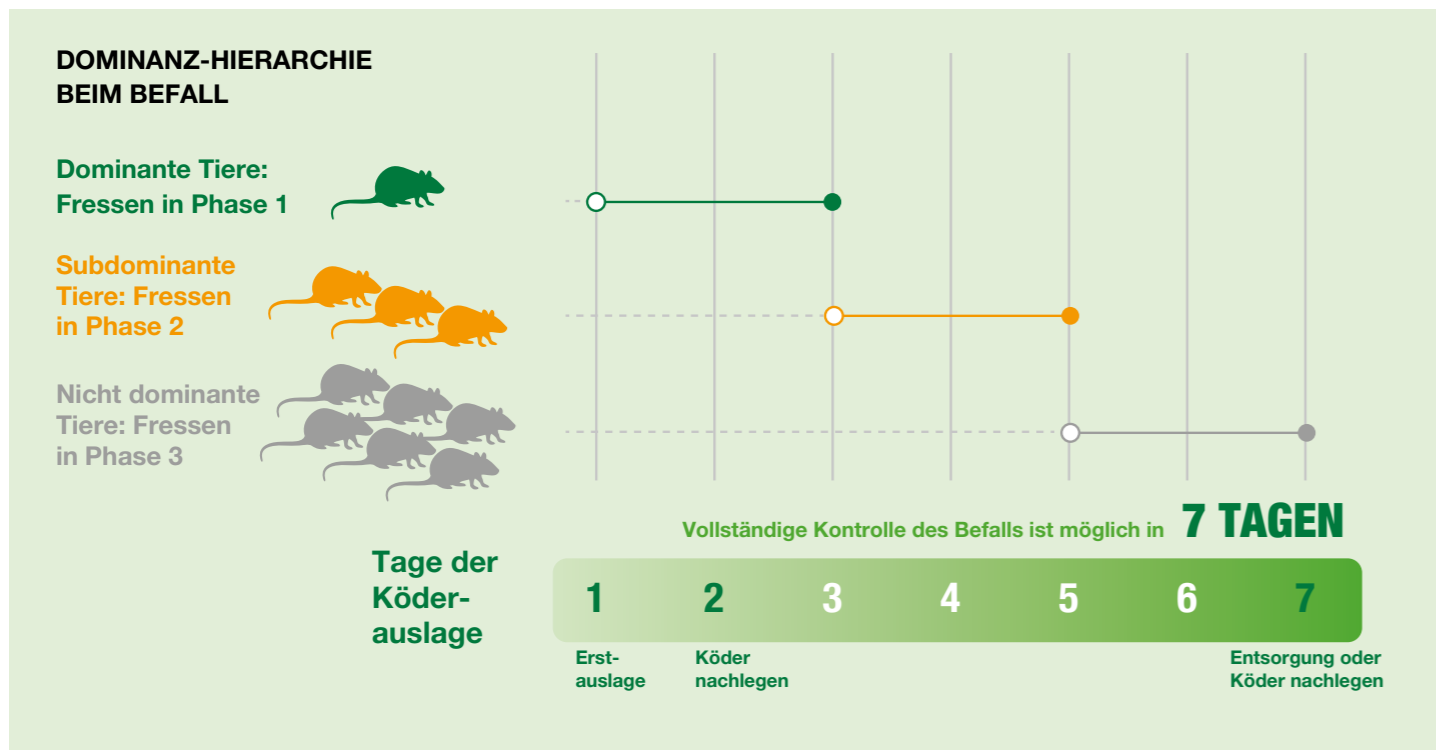
WAS IST SPEED-BAITING?

Speed-Baiting ist eine neue Technologie für die wirkungsvolle Köderauslage und damit für eine schnelle Befallskontrolle wie nie zuvor: Bis zu 3-mal schneller als mit antikoagulanten Rodentiziden. Bei der korrekten Anwendung spart Selontra® mindestens 30 % des bisherigen Standardködereinsatzes. Der Zeitaufwand der Techniker wird um bis zu 40 % reduziert, da oft nur 3 Kontrollbesuche notwendig sind. So wird zusätzliche Kapazität für die Betreuung von mehr Objekten oder neuen Aufträgen geschaffen.

SPEED-BAITING UND SELONTRA®

24 h nach Aufnahme der letalen Dosis tritt der Stop-Feeding-Effekt ein. Die Schädner schränken ihre Aktivität ein, fressen nicht mehr am Köder und beschädigen kein weiteres Gut.

Das führt dazu, dass auch weniger dominante Tiere die letale Dosis schnell aufnehmen. Jede Hierarchieebene der Schädner, die die tödliche Menge gefressen hat, kann in 2 Tagen kontrolliert werden. Nur 2 Anwendungen von Selontra® können reichen, um den gesamten Schädnerbefall bereits in 7 Tagen zu kontrollieren.



EINE EINZIGARTIGE KOMBINATION

STOP-FEEDING-EFFEKT
(24 h nach Aufnahme der letalen Dosis)



HOHE ATTRAKTIVITÄT

JEDE HIERARCHIEEBENE DER SCHÄDNER STOPPT SCHNELL DIE KÖDERAUFNAHME, WAS DAZU FÜHRT, DASS JEDES TIER DIE LETALE DOSIS AUFNIMMT.

DIE KORREKTE PRODUKTANWENDUNG

VERWENDUNG

Zur schnellen Kontrolle von Ratten- und Mäusebefall im Innenraum und Außenbereich um Gebäude. Zugelassen für die befallsunabhängige Dauerbeköderung durch professionelle Schädlingsbekämpfer!

ANWENDUNGSDOSIS

Hausmaus: 20-40 g (1-2 Köder) alle 1-2 Meter
Wander- und Hausratten: 100-140 g (5-7 Köder) alle 5-10 Meter

ANWENDUNG BEI STARKEM BEFALL

Empfohlene **HÖCHSTMENGE AN KÖDERBLÖCKEN** für Ratten 7 Blöcke und für Mäuse 2 Blöcke



MAXIMALE ANZAHL AN KÖDERPUNKTEN Für Ratten alle 5 Meter und für Mäuse 1 Meter

Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Etikett.

SPEED-BAITING IN FÜNF SCHRITTEN

- 1 Inspizieren Sie den Standort sorgfältig, um die Nagerart und Aufenthaltsorte zu bestimmen und die Befallsstärke abzuschätzen.
- 2 Legen Sie die Anzahl und Position der Köderstellen fest.
- 3 Platzieren Sie die maximale Ködermenge gemäß Etikett an jeder Köderstelle.
- 4 Überprüfen Sie den Standort 1-2 Tage nach der ersten Beköderung und ersetzen Sie gefressene Köder.
- 5 Die vollständige Kontrolle ist bereits in 7 Tagen möglich! Falls noch Köder aufgenommen wird, legen Sie mindestens alle 7 Tage nach, bis die Annahme aufhört.

Anweisungen zur Produktanwendung

- Die folgenden Anweisungen sind Empfehlungen für die Anwendung von Selontra®.
- Platzieren Sie die Köder rund um das Gebäude in manipulationssicheren Köderstationen oder verdeckt und gleichermaßen zugriffsgeschützt in Bereichen, die für Kinder und Nicht-Zieltiere unzugänglich sind.
 - Platzieren Sie die Köderpunkte in und um Gebäude herum an Stellen, an denen Sie Nageraktivität (Ratten, Mäuse) festgestellt haben. Positionieren Sie Köderstationen rechts und links aller Eingänge.

- **Wenn eine Woche nach der ersten Köderauslage noch Köder aufgenommen wird**, legen Sie die Köder mindestens alle 7 Tage nach, bis die Annahme aufhört.
- Eine unzureichende Menge an Köderpunkten während des Behandlungszeitraums kann zu unbefriedigenden Ergebnissen führen. Alternative Nahrungsquellen sollten zu Beginn der Köderauslage beseitigt werden.
- **Achten Sie während des Zeitraums der Schädnerbekämpfung auf tote Tiere** und entsorgen Sie diese gemäß Vorschrift. Tragen Sie hierbei Handschuhe, da auch die Kadaver der Schädner noch Krankheiten übertragen können.



VOLLSTÄNDIGE BEFALLSKONTROLLE IST BEREITS IN 7 TAGEN MÖGLICH!

- 3x** Bis zu 3-mal schneller als Antikoagulanzen.
Weniger Technikerbesuche zur Tilgung des Befalls nötig
- 4x** Selontra ist 4-mal attraktiver als die meisten Rodentizide und ist schmackhafter als ein Rindfleischburger, wie Studien belegen
- 100 %** Befallskontrolle zu 100% möglich, sogar von Schadnagern, die gegen Antikoagulanzen wie Bromadiolon oder Difenacoum resistent sind.
Daher besonders gut geeignet für die befallsunabhängige Dauerbeköderung
- 30 %** Der Stop-Feeding-Effekt und die schnellere Kontrolle senken den Köder-Einsatz um mindestens 30 %
- 77°C** Auch extreme Temperaturschwankungen (-18 bis 77 °C) haben keinen Einfluss auf die Wirksamkeit



www.pestcontrol.basf.de

Verantwortlich:

BASF SE
Carl-Bosch-Str. 38
67063 Ludwigshafen
Telefon: +49 621 60-0
Telefax: +49 621 60-42525

2020 © BASF – Alle Rechte vorbehalten

Selontra® ist eine eingetragene Marke der BASF.

Selontra® enthält den Wirkstoff Cholecalciferol (TP 14).
Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Selontra® muss verantwortungsbewusst und in Übereinstimmung mit den Anweisungen auf dem Etikett und immer unter Berücksichtigung von Personen, Nicht-Zieltieren sowie der Umwelt gehandhabt werden.

Jetzt Selontra®- Schulungsprogramm absolvieren!

Damit Anwender die Vorteile von Selontra® optimal nutzen können, hat BASF ein Online-Trainingsprogramm entwickelt, das die Speed-Baiting-Methode mit Selontra® im Detail erklärt.

Nach Absolvierung des Programms kann der so zertifizierte Anwender Selontra® bei einem BASF Handelspartner erwerben.

www.training.selontra.com



BASF
We create chemistry