

BASF

We create chemistry

Byt till Selontra®

- Speed baiting -

Selontra®

BASF

We create chemistry

Högpresterande lcke-antikoaguleringsrodenticid för snabb kontroll av gnagarinvasioner, även i de mest utmanande situationer.

Selontra innehåller 0,75 g/kg (0,075% av vikt) brodifenacoum. Selontra är ett registrerat växtskyddsmedel för EU. Använd brodifenacoum på ett säkert sätt. Läs alltid påse för användningsföreskrifterna.

3 kg



Drivkraftig rodenticid i mjuka bärareblock.

Kontrollerar och avlätt snabbt och effektivt och används i en mängd olika situationer – i många fall inom en vecka.

Kontrollerar snabbt och effektivt även i utmanande situationer som till exempel i stora utrymmen.

Snabb effekt efter att ha till Selontra släpper gnagarna ett bra snabbare än med antikoaguleringsmedel, därmed minskar snabbt konkurrensen av bete, förtäring och konsumering av livsmedel, förtäring och spridning av sjukdomar.

Kontrollerar även i stora (lilla) utrymmen och i stora utrymmen.



0101-331014-100



Få din Selontra®-certifiering för gnagarkontroll på bara 7 dagar på www.selontratraining.com

KONTROLLERA INVASIONER PÅ BARA 7 DAGAR

3x upp till tre gånger snabbare än med de flesta beten baserade på antikoagulantia.

100% Kontrollerar upp till 100 procent av individerna – även högresistenta.

30% Stop-feed tekniken som gör att gnagarna slutar äta innebär att 30 procent mindre bete går åt och spillet minskar.

4x Selontra® är fyra gånger mer välsmakande för gnagare än de flesta rodenticider – mer aptitretande än en hamburgare och över 13 gånger smakigare än majsensilage.

< Den aktiva substansen kolekalciferol stannar inte kvar länge i miljön, ackumuleras inte i miljön och metaboliseras lätt av gnagarna. Studier på fåglar (vaktel och and) har visat att dessa är ungefär 50 gånger mindre känsliga än råttor och möss för kolekalciferol.

-18°C Klarar kyla ner till -18 °C.

77°C I extremt varma och fuktiga miljöer varken smälter, rinner eller förstörs Selontra® till skillnad från många andra rodenticider varken smälter, rinner eller förstörs.

SELONTRA®

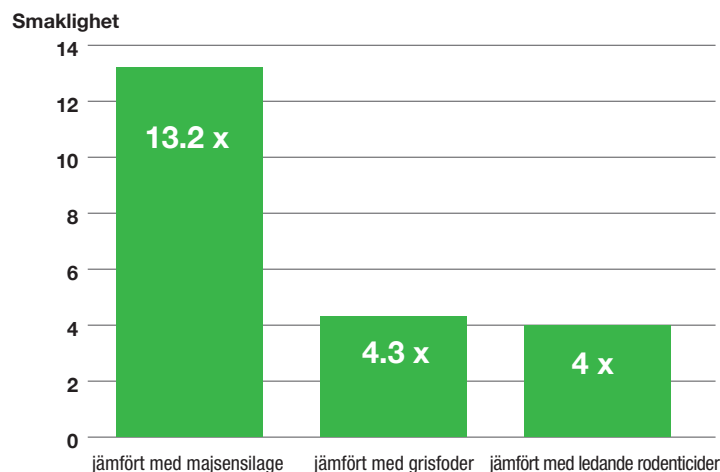
- **Innovativ rodenticid med hög prestanda**
- **Färdig att använda direkt och med säker hantering**
- **Säker hantering**
- **20 g mjuka gröna betesblock**
- **Mycket välsmakande**
- **Attraktiv för råttor och möss**
- **Effektiv även när mycket attraktiva födokällor finns i närheten**



Selontra® är avsett att användas av **yrkespersoner med särskild utbildning.**

Mycket välsmakande sammansättning

I studier var Selontra® 13,2 gånger mer attraktivt än majsensilage, 4,3 gånger mer attraktivt än djurfoder och mer attraktivt än ledande antikoagulerande rodenticider.



Verkningsmekanism

Selontra® innehåller 0,075 viktprocent av det verksamma ämnet kolekalciferol och är baserat på en innovativ betesformulering.

UNIK VERKNINGS-MEKANISM
OLEKALCIFEROL

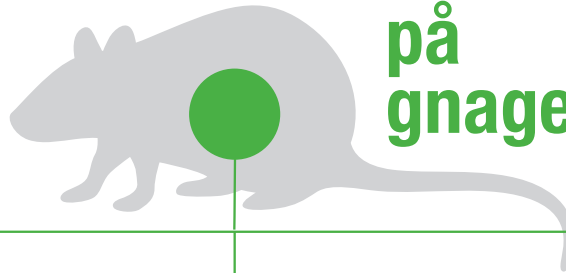


MYCKET HÖG
SMAKLIGHET

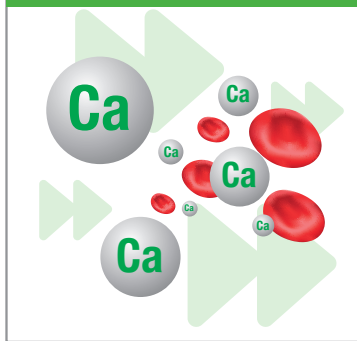


FULLSTÄNDIG
KONTROLL INOM
7 DAGAR

Verkan på gnagare



Ökar kalciumhalten
i blodet



Slutar äta efter
24 timmar



Död på grund
av hyperkalcemi

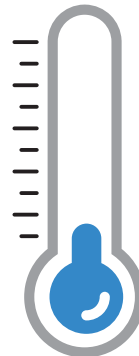


STABILT OAVSETT VÄDER

Selontra®-formuleringen är stabil och har effekt i både torra och fuktiga miljöer samt vid både höga och låga extremtemperaturer. Selontra® fungerar, oavsett väderförhållande.



77°C



-18°C

INGEN SIGNIFIKANT SKILLNAD PÅ
SMAKLIGHET OCH EFFEKT

DOSERING

ARTER	SITUATION	DOS PER BETESPLATS
Husmus	Inomhus och utomhus runt byggnader	20 g eller 40 g (1 eller 2 block) med 1–2 meters mellanrum
Brunråtta Svarråtta	Inomhus och utomhus runt byggnader	100 g - 140 g (5 - 7 block) med 5–10 meters mellanrum

Fungerar även på individer som är resistent mot antikoagulerande rodenticider samt vid neofobi.

*Vid svåra infestationer ska det högsta rekommenderade antalet betesblock och kortaste avståndet mellan blocken användas.

TEKNISK APPLICERING

För att få så snabb effekt som möjligt är det viktigt att mängden bete som placeras ut är tillräcklig med hänsyn till populationens storlek. Om det inte finns tillräckligt med bete för gnagarna kommer vissa av individerna inte få i sig tillräcklig mängd för att uppnå dödlig dos, med risk att utveckla betesskygghet. Därför är det viktigt att se över betesplatserna 1 till 2 dagar efter att den första omgången bete har placerats ut och fylla på där betena är uppätta.

DEN NYA BETESTEKNIKEN SPEED BAITING:

Som enda preparat erbjuder Selontra® en ny och högeffektiv betesteknik – Speed Baiting – ger kontroll även av stora gnagarpopulationer inom bara 7 dagar! Den unika kombinationen av effekten att gnagarna slutar äta (24 timmar efter intag av en dödlig dos) och ett välsmakande bete förkortar tiden som varje hierarkisk nivå av en population äter betet och säkerställer att varje gnagare får i sig en dödlig dos under den tiden.

SÅ HÄR FUNGERAR SNABBMETODEN:

1. Inspektera området noga.
2. Använd tillräckligt många betesplatser med hänsyn förekomstens storlek.
3. Använd maximalt antal beten på varje betesplats enligt rekommendation.
4. Inspektera varje betesplats efter 1–2 dagar och fyll på till det maximala antalet betesblock enligt rekommendation.
5. Det går att få populationen helt under kontroll inom 7 dagar!
6. Fortsätt fylla på bete var 7:e dag tills födointaget upphört.

- Selontra® måste placeras säkert i **betesstationer eller på täckta och skyddade betesplatser** (se rekommendation).
- Placera betesplatser i **och runt byggnader** koncentrerat till områden där det finns tecken på rått- eller musaktivitet. Det bör också finnas en betesplats på var sida om varje dörröppning där gnagarna kan tänkas passera.
- **Om förbrukningen av bete pågår i mer än en vecka** ska man fortsätta fylla på bete var 7:e dag tills förbrukningen upphört.
- **Tillgången på annan föda ska minimeras** i början av bekämpningen.
- **Leta efter och ta bort döda individer** under hela bekämpningsperioden under behandlingen (förslagsvis minst två gånger i veckan).



BASF
We create chemistry

BASF SE
Professional & Specialty Solutions
67117 Limburgerhof
Tyskland

Läs och följ alltid anvisningarna i märkningen. Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid märkningen och produktinformationen före användning. Selontra® innehåller kolekalciferol.

Selontra® är ett registrerat varumärke som tillhör BASF.
© 2017 Copyright BASF.
Alla rättigheter förbehålles.