

 **BASF**

We create chemistry

Lülitu Selontrale®

speed baiting tehnoloogia



Hankige Selontra® sertifikaat, et tõrjuda närilisi kõigest seitsme päevaga: www.training.selontra.com

NÄRILISTELE PIIR KÕIGEST SEITSME PÄEVAGA

3x Kuni kolm korda kiirem kui enamik antikoagulantseid mürksöötaid.

100% Tõrjub kuni 100% sihtnärilistest, ka suure resistentsusega rottidest ja hiirtest.

30% Toitumist peatav tehnoloogia tõrjub närilisi, kasutades 30% vähem mürksööta, et vähendada jäätmete hulka.

4x Selontra® on neli korda maitavam kui enamik rodentitsiide, samuti isuäratavam kui veiselihaburger ja üle 13 korra maitavam kui maisisilo.

< Kolekaltsiferool ei jää toimeainena keskkonda püsima, ei bioakumuleeru ning näriliste organism suudab selle läbi töödelda. Lindude (vutid ja sinikaelpardid) peal tehtud uuringud näitavad, et linnud on kolekaltsiferooli suhtes rottidest ja hiirtest 50 korda vähem tundlikud.

-18°C Peab vastu külmadele ilmadele temperatuuriga kuni -18 °C.

77°C Erinevalt teistest rodentitsiididest ei sula, immitse ega rikne Selontra® isegi väga kuumas ja niiskes keskkonnas.

SELONTRA®

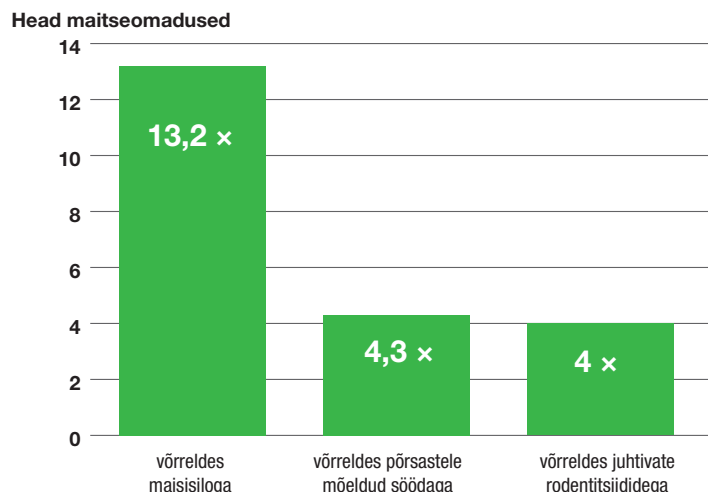
- Uuenduslik ja tõhus rodentitsiid
- Kasutusvalmis, võimalik alusele kinnitada
- 20g pehme roheline ploksöö
- Väga head maitseomadused
- Meeldib rottidele ja hiirtele
- Töötab ka siis, kui saadaaval on muud isuäratavad toiduallikad



Selontra® on mõeldud kasutamiseks **kutselistele kahjuritõrjujatele, taimekaitsetunnistust omavatele põllumeestele ja väljaõppe läbinud professionaalidele linnas ja maal.**

Erakordselt heade maitseomadustega koostis

Selontra® oli katsete käigus 13,2 korda isuäratavam kui maisisilo; 4,3 korda isuäratavam kui loomasööt ning trumpas maitseomadustelt üle ka juhtivad antikoagulentsed rodentitsiidid.



Toimemehhanism

Selontra® sisaldab toimeainena 0,075% w/w (750 ppm) kolekaltsiferooli ja põhineb uuenduslikul mürksööda formulatsioonil.

KOLEKALTSIFEROOLI
ERILINE TOIMEMECHANISM

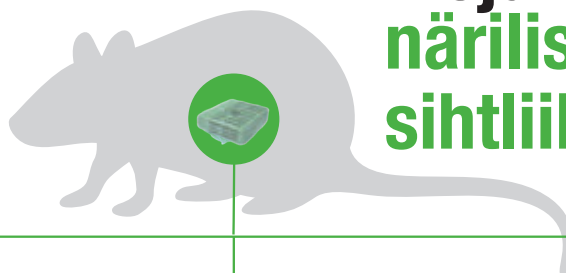


ERAKORDELT HEAD
MAITSEOMADUSED



TÄIELIK KONTROLL NÄRILISTE
POPULATSIOONI ÜLE KÕIGEST
SEITSE PÄEVAGA

Mõju näriliste sihtliikidele



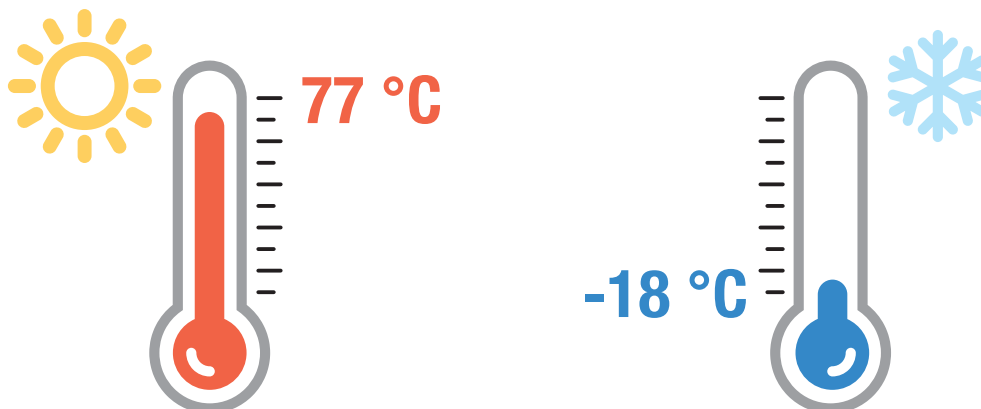
Suurendab vere
kaltsiumisisaldust

Peatab toitumise 24
tunni möödudes

Surma põhjuseks on
hüperkaltsseemia

STABIILNE ÄÄRMUSLIKEL TEMPERATUURIDEL

Selontra® uuenduslik koostis on **stabiilne ja tõhus nii kuivades kui ka niisketes keskkondades ja erinevatel äärmuslikel temperatuuridel**. Selontra® toimib igal juhul, olenemata põllumajandusettevõttes või linnakeskkonnas valitsevatest ilmastikuoludest.



PUUDUB OLULINE MÕJU
MAITSEOMADUSTELE JA TOIMELE

KASUTAMISJUHIS

LOOMALIIK	OLUKORD	KOGUSTE MÄÄRAMINE IGA SÖÖDAPUNKTI JAOKS
Koduhiired	Siseruumides ja õues hoonete ümbruses	20 g kuni 40 g (1–2 plokksööta) iga 1 kuni 2 meetri järel
Ränd- ja kodurotid	Siseruumides ja õues hoonete ümbruses	100 g kuni 140 g (5–7 plokksööta) iga 5 kuni 10 meetri järel

Antikoagulantsete rodenttsiidide suhtes resistentsetele ning neofobsetele (hirm uue toidu ees) närilistele.

* Suureulatusliku infestatsiooni korral kasutage suurimat soovitatud plokksööda kogust ja paigutage sööt suurima lubatud tihedusega.

KASUTAMINE

Näriliste kiireks ohjamiseks tuleb kindlasti kasutada rottide ja hiirte populatsioonile vastavas koguses mürksööta. Kui mürksööta on liiga vähe, siis ei söö mõned närilised piisavalt sööta, et saada kätte surmav annus, ja neid isendeid ei õnnestu kõrvaldada. Samuti võivad ebapiisavas koguses mürksööta tarbinud närilised edaspidi hakata seda vältima. Seetõttu tuleks söödapunktid 1–2 päeva pärast esimese mürksööda väljapanemist üle kontrollida ja mürksööta juurde panna, kui seda on söödud.

UUS KIIRSÖÖDA TEHNOLOOGIA

Selontra® on ainus toode, mis võimaldab rakendada uuenduslikku ja ülitõhusat kiirsööda tõrjet, et saada ka suur näriliste populatsioon kontrolli alla kõigest 7 päevaga. Eriline kombinatsioon toitumist peatavast mõjust (24 tunni jooksul pärast surmava annuse söömist) ja suurepäraimest maitseomadustest tähendab, et iga järgnev populatsioonilaine tarbib mürksööta lühema perioodi vältel ning iga näriline saab alati surmava annuse mürki.

KIIRSÖÖDA KASUTAMINE

1. Tehke mürksööda kasutuskohas põhjalik kontroll.
2. Kasutage näriliste populatsiooni ohjamiseks piisavalt palju söödapunkte.
3. Pange igasse söödapunkti etiketil lubatud suurim kogus mürksööta.
4. Kontrollige söödapunkt ühe-kahe päeva möödudes üle ja pange sinna taas etiketil lubatud suurim kogus mürksööta.
5. Näriliste populatsioon on võimalik täielikult kontrolli alla saada juba seitsme päevaga.
6. Jätkake mürksööda lisamist iga seitsme päeva tagant, kuni seda enam ära ei sööda.

Alltoodud teabest leiate soovitatavad võtted ja viisid Selontra® kasutamiseks.


- Selontra® tuleb kinnitada söödamajadesse või kaetud ja kaitstud söödapunktidesse (kui neid lubatakse kasutada).
- Asetage söödapunktid hoonetesse ja nende ümbrusesse, keskendudes esmajoones piirkondadele, kus rotte/hiiri on nähtud. Samuti tuleks üks söödapunkt asetada kummalegi poole iga ukseava, mille kaudu närilised võivad liikuda.
- Kui mürksööda andmine peab kestma üle ühe nädala, siis jätkake mürksööda lisamist iga seitsme päeva tagant, kuni tarbimine lõppeb.
- Tõrjeprogrammi alguses tuleks kõrvaldada muud kättesaadavad toidud.
- Tõrjeprogrammi ajal tuleb piisava sagedusega tegeleda ka surnud näriliste otsimise ja kõrvaldamisega (vähemalt kaks korda nädalas).



BASF
We create chemistry

BASF Agricultural Solutions | Eesti

e-post agronoom@basf.com, www.agro.basf.ee

 [BASFagriculturalSolutionsEE](https://www.facebook.com/BASFagriculturalSolutionsEE)

Lugege alati läbi etiketil toodud juhised ja järgige neid. Kasutage biotsiide ohutult. Enne kasutamist lugege alati etiketti ja tooteteavet. Selontra® sisaldab kolekalttsiferooli.

Selontra® on BASFi registreeritud kaubamärk.