

# Selontra®



**BASF**

We create chemistry

**Effektivt ikke-antikoagulant rodenticid  
for hurtigere kontrol af gnaverangreb,  
selv i de mest udfordrende  
situationer.**

Selontra® indeholder 0,75 g/kg (0,075% w/w) cholecalciferol. Selontra® er et registreret BASF-varemærke. Anvend biocider med forsigtighed. Læs og følg etiketten samt alle andre oplysninger, som ledsager produktet eller udleveres på salgsstedet, inden produktet tages i brug.

Må kun udleveres til og bruges af personer, der er autoriserede af Miljøstyrelsen til at bekæmpe rotter med enten en R1- eller R2-autorisation.

PR-nr.4338667

**3 kg**

© = Reg. varemærke for BASF

- ✓ Rodenticid i form af giftblokke der er klar til brug
- ✓ Kombinerer en unik, hurtigt accepteret og meget velsmagende formulering med en virkningsmekanisme som giver hurtigere kontrol af gnaverangreb – i mange tilfælde indenfor kun en uge.
- ✓ Bekæmper alle typer antikoagulantresistente rotter og mus: en effektiv resistensbryder.
- ✓ Nedsat ædelyst: efter indtagelse af Selontra® nedsættes ædelysten hurtigere end ved brug af antikoagulant lokkemad, hvilket reducerer unødigt stor indtagelse af lokkemad, indtagelse og forurening af fødevarer, skadegørelse på bygninger, maskiner og udstyr og sygdomsspredning.
- ✓ Bekæmper husmus (*Mus musculus*), skovmus (*Apodemus sylvaticus*), sydmarkmus (*Microtus arvalis*), brun rotte (*Rattus norvegicus*) og husrotte (*Rattus rattus*).



81169137DK2063

## Selontra®

### Gnavermiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af brun rotte (*Rattus norvegicus*), husrotte (*Rattus rattus*), husmus (*Mus musculus*), skovmus (*Apodemus sylvaticus*) og sydmarkmus (*Microtus arvalis*) i og omkring bygninger og kun i en afstand op til 10 meter fra en bygning. Bekæmpelse af rotter er dog også tilladt, hvor en forekomst af rotter længere væk end 10 meter fra bygninger fungerer som kilde til rotter i bygninger (kildebekæmpelse).

For sydmarkmus er anvendelsen begrænset til ikke-landbrugsområder, indendørs eller udendørs omkring bygninger KUN i tilfælde af indtrængen nær bygninger (for at undgå sygdomsspredning). Må ikke anvendes i åbne områder.

Må kun udleveres til og bruges af personer, der er autoriserede af Miljøstyrelsen til at bekæmpe rotter med enten en R1- eller R2-autorisation.

### FORSIGTIG

Vask huden grundigt efter brug.

Ved kildebekæmpelse skal betingelserne i Miljøstyrelsens vejledning om vurdering og godkendelse af kemiske bekæmpelsesmidler til rotter og mus være opfyldt.

Produktet må kun anvendes i aflåste foderstationer, så mennesker og andre dyr end mus og rotter ikke kan komme i kontakt med giften.

Må ikke benyttes til permanent bekæmpelse af mus og rotter, såsom forebyggende brug i sikringsordninger eller til monitoring.

Må ikke bruges ved intervaludlægning.

Produktet bør kun anvendes som led i en overordnet bekæmpelsesstrategi.

Foderstationer skal påføres en tekst, hvoraf det fremgår, at der foregår bekæmpelse af mus og rotter i området, og hvorledes man forholder sig i tilfælde af forgiftning. Foderstationer skal være forsynet med kontaktinformation på dem, som udfører bekæmpelsen.

Produktet må ikke bruges mere end 35 dage uden en evaluering af angrebets status og effekten af behandlingen. Hvis produktet efter en behandlingsperiode på 35 dage fortsat indtages, og der ikke observeres nogen nedgang i gnaveraktiviteten, skal det nøje evalueres, hvad der kan være af mulige årsager til den manglende effektivitet. Kontakt eventuelt distributøren eller en skadedyrsbekæmper.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Emballagen må ikke genanvendes.

### Førstehjælpsforanstaltninger og sikkerhedsforanstaltninger

Cholecalciferol forårsager hypercalcæmi i toksiske doser. Skal behandles symptomatisk. Behandling vil omfatte en diæt med et lavt indtag af calcium, et højt indtag af salt og væske og at undgå udsættelse for sollys. Monitorering af serumcalciumniveauer kan hjælpe ved behandling. Kortison har været brugt med godt resultat i nogen tilfælde

### Førstehjælp

Hvis medicinsk hjælp er nødvendig, hav altid beholderen eller etiket nær.

VED INHALATION: Søg lægelig hjælp hvis du føler dig utilpas.

VED HUDKONTAKT: Søg lægelig hjælp hvis du føler dig utilpas.

VED ØJENKONTAKT: Hvis symptomer, rens med vand. Fjern kontaktlinser. Ring til Giftcentralen eller læge.

HVIS INDTAGELSE: Rens munden. Søg øjeblikkelig lægelig hjælp.

Kontakt en dyrlæge, hvis produktet indtages af et kæledyr.

Foderstationer skal mærkes med følgende oplysninger: „må ikke fjernes eller åbnes“, „indeholder et rodenticid“, „produktnavn eller tilladelsesnummer“, „aktivt stof eller aktive stoffer“ og „i tilfælde af uheld kontaktes en giftinformationscentral (giftlinjen tlf.: 82121212)“.

Farligt for dyrelivet.

### Gnavermiddel BPR-reg. nr. 19-254.

Aktivstof og biocidholdigt produkt er godkendt efter biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012).

Formuleringsstype: RB – Agn (klar til brug)

Indhold: Cholecalciferol 0,75 g/kg (0,075% w/w)

Pakningsstørrelse: 3 kg

### Godkendelsesindehaver:

**BASF A/S, Kalvebod Brygge 45, 1. sal, DK-1560 København V., Danmark**

**Tlf.: 32660700, [www.agro.basf.dk](http://www.agro.basf.dk)**

**Nødsituation: Giftlinjen tlf.: 82121212 (døgntelefon). International BASF  
vagt tlf.: +49 180 2273-112**

**Batchnr./Produktionsdato:** Se pakningen.

**Holdbarhed:** 5 år fra produktionsdatoen.

**PR-nr. 4338667**

® = Reg. varemærke for BASF



4 041885 262042

81169138DK2063

### Anvendelse:

Læs og følg etiketten samt alle andre oplysninger, som ledsager produktet eller udleveres på salgsstedet, inden produktet tages i brug.

Føretag en vurdering af skadedyrsangrebet i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger inden produktet anvendes. Følg eventuelle yderligere anvisninger i Miljøstyrelsens vejledninger.

Undgå at spise, drikke eller ryge under anvendelse af produktet. Vask hænder og direkte eksponeret hud efter brug af produktet.

Produktet består af enheder à 20 g ædegigt klar til brug. Produktet indeholder et bitterstof og et farvestof. Hver enhed er indesluttet i en plastfilm som ikke må punkteres eller fjernes.

Skadevoldere	Anvendelses-område	Dosering per foderstation	Behandlingshyppighed og anvendelseskrav
Husmus ( <i>Mus musculus</i> ) (inklusive stammer, der er resistente over for antikoagulerende rodenticider), skovmus ( <i>Apodemus sylvaticus</i> ) og sydmarkmus ( <i>Microtus arvalis</i> )	Indendørs og udendørs  Udendørs: Omkring bygninger inden for en maksimal afstand på 10 meter fra bygninger. Bekæmpelse af rotter er dog også tilladt, hvor en forekomst af rotter længere end 10 meter væk fungerer som kilde til rotter i bygninger (kildebekæmpelse).	Husmus: 20-40 g (1 eller 2 enheder) lokkemad hver 1-2 meter. Skovmus og sydmarkmus: 40 g (2 enheder) lokkemad hver 1-2 meter.	Produktet må kun skulle være anbragt i 7 dage for at opnå kontrol, forudsat at tilstrækkeligt produkt til skadedyrsangrebets størrelse er anbragt på 1. behandlingsdag. Inspicér foderstationer 1-2 dage efter første placering og erstæt det spiste produkt. Hvis en foderstation er fuldstændig fortaget, skal der erstattes med den maksimale mængde produkt på denne foderstation. Det vil sikre optimal kontrol på den kortest mulige tid. Inspicér foderstationerne regelmæssigt (mindst en gang om ugen) for at kontrollere, om produktet accepteres, at foderstationerne er intakte og for at fjerne døde gnavere. Forsæt med at placere produkt hver 7. dag, indtil det ikke fortæres mere. Det skal bemærkes, at hvis der ikke anvendes en tilstrækkelig mængde produkt på et hvilket som helst tidspunkt i behandlingen, kan det føre til mangelfulde resultater.
Brun rotte ( <i>Rattus norvegicus</i> ) (inklusive stammer, der er resistente over for antikoagulerende rodenticider) og husrotte ( <i>Rattus rattus</i> )	Udendørs omkring bygninger KUN i tilfælde af indtrængning nær bygninger (for at undgå sygdomsspredning). Må ikke anvendes i åbne områder.	Rotter: 100-140 g (5 - 7 enheder) lokkemad hver 5-10 meter.	

Antallet af lokkemadpunkter der bruges, afhænger af skadedyrstrykket på det sted, hvor produktet skal bruges. Brug den lavere tæthed af foderstationer ved lettere skadedyrsangreb og den højere tæthed og det maksimale antal produktenheder, hvis rotter eller mus er observeret. Vær opmærksom på under-bekæmpelse og følg anbefalingerne i skemaet mht. mængden af produkt pr. foderstation og tætheden af foderstationer.

Fjern fødevarer, som skadedyrene let kan få fat i (f.eks. spildt korn eller madaffald). Bortset fra dette skal det angrebne område ikke rengøres inden behandlingen, da dette forstyrrer skadedyrene og gør det sværere at få dem til at spise af produktet.

Anbring produktet utilgængeligt for børn, fugle, kæledyr, husdyr og andre dyr, som produktet ikke er rettet mod.

Anbring produktet i sikker afstand af fødevarer, drikkevarer og foderstoffer samt redskaber eller overflader, som har kontakt med disse.

Ved anbringelse af foderstationer tæt på afløbssystemer skal det sikres, at det biocidholdige produkt ikke kommer i kontakt med vand.

Produktet bør anbringes i umiddelbar nærhed af steder, hvor der tidligere har været gnaveraktiviteter (f.eks. stier, reder, indhegninger, huller og huller mv.).

Overvej forebyggende kontrolforanstaltninger (tilstop huller og fjern så vidt muligt potentielle føde- og drikkekilder) for at øge fortæringen af produktet og mindske risikoen for nye angreb.

Produktet bør fastgøres, så det ikke kan fjernes fra foderstationen. Om muligt bør foderstationerne fastgøres til jorden eller andre konstruktioner.

Forsøg at etablere en barriere af foderstationer mellem opholds- og fodringsområder.

Beskyt produktet mod vejrforhold (f.eks. regn, sne mv.). Anbring foderstationerne i områder, der ikke oversvømmes.

Udskift produktet i en station, som er beskadiget af vand eller forurenset af jord.

Anvend ikke dette produkt direkte i rottegange.

Informér om muligt folk, som færdes i det behandlede område, om at der foregår bekæmpelse af mus og rotter i området.

Døde mus og rotter skal eftersøges to gange ugentligt eller efter behov og bortskaffes som dagrenovation af hensyn til faren for sekundær forgiftning af rovugle og rovdyr.

Gnaverød vil forekomme 2 til 5 dage efter indtagelse af en dødelig mængde produkt.

Gnavere kan være sygdomsbærere. Rør ikke ved døde gnavere med bare hænder; brug handsker eller redskaber, såsom en tang, til at fjerne dem.

Fjern overskydende lokkemad eller foderstationer efter endt bekæmpelse.

Vask ikke foderstationerne med vand mellem anvendelserne.

#### **Affaldshåndtering af produkt og emballage**

Giftrester og emballage skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald efter endt bekæmpelse.

#### **Opbevaring**

Opbevares tørt og køligt på et sted med god ventilation. Hold beholderen lukket og væk fra direkte sollys.

Må ikke opbevares sammen med produkter der afgiver lugte.

Opbevares under lås og utilgængeligt for børn, fugle, kæledyr og husdyr.

Ved korrekt opbevaring er produktet holdbart i 5 år efter produktionsdatoen.

#### **Ansvar**

Producenten fralægger sig ethvert ansvar for produktets effekt samt skader, herunder følgeskader, der er opstået gennem ikke forskriftsmæssig opbevaring og/eller anvendelse af produktet.