

Selontra®

 **BASF**

We create chemistry

**ikke-antikoagulerende gnagemiddel
for raskere kontroll med angrep
av rotter og mus, selv i de mest
utfordrende situasjoner**

Selontra® inneholder 0,75 g/kg (0,075 % w/w) Cholecalciferol. Selontra® er et registrert varemerke som tilhører BASF. Bruk biocider på en sikker måte. Les alltid etiketten og produktinformasjonen for bruk.

3 kg

© = Registrert varemerke tilhørende BASF

- Mykt gnagemiddel klart for bruk
- Kombinerer en unik, raskt akseptert og svært smakfull formulering med en virkningsmekanisme som gir raskere kontroll over angrep – i mange tilfeller i løpet av bare en uke
- Virker på alle anti-koagulantresistente stammer av rotter og mus: en effektiv motstandsbytter
- Stop-feeding-effekt: Etter inntak av Selontra® slutter gnagere å spise raskere enn med anti-koagulerende åte, og reduserer dermed unødvendig inntak av åte, forbruk og kontaminering av mat, ødeleggelse av eiendom og spredning av sykdom.
- Virker på husmus (*Mus musculus*), skogmus (*Apodemus sylvaticus*) og brunrotte (*Rattus norvegicus*)



81169139NO2063

Selontra®

Aktive virkestoffer:
0,075 % (vekt/vekt) (rent Cholecalciferol),
0,077 % (vekt/vekt) (teknisk Cholecalciferol).

20 g Åte klar til bruk.

Produktet inneholder et tilsatt bitterstoff og er fargestoff.

Må kun brukes av godkjente skadedyrbekjempere og andre med særskilt autorisasjon.

Godkjenningsnummer: NO-2020-0192

Partnummer: Se emballasje
Produksjonsdato: Se emballasje
Utløpsdato: 5 år etter produksjon

Innehaver av godkjenningen:
BASF AS, Lilleakerveien 20, NO-01283 Oslo Norge.
Nodtiffelle: Giftinformasjonen HF: 22 59 13 00.
BASF Vakt Telefon: +49 180 2273 112

Bruksrettingene må følges, slik at man unngår risiko for skade på mennesker og miljø. Et forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde.

Påføringsdose(er) og hyppighet:

Målorganismer	Husmus (<i>Mus musculus</i>) Skogmus (<i>Apodemus sylvaticus</i>) Brunrotte (<i>Rattus norvegicus</i>) <u>Inkludert stammer som er resistente mot antikoagulerende rottegift.</u>
Bruksområde	Innendørs og utendørs rundt bygninger
Påføringsdose	Antall åtestasjoner er avhengig av angrep av skadedyr på bekjempingsstedet. Husmus: 20-40 g (1 eller 2 enheter) hver 1-2 meter. Skogmus: 40 g (2 enheter) hver 1-2 meter. Hvis du har sett mus eller rotter et sted, bør du sette ut flere åtebokser på disse stedene. Vær oppmerksom på mengde åte, ikke legg ut for lite. Følg instruksjonene på pakken for mer informasjon om hvor du skal plassere åtebokse samt hvor mye du skal legge i hver av dem. Plasser færre åtebokser i områder med få skadedyr.
Hyppighet og brukskrav	Åtet plasseres ut i syv dager for å få kontroll såfremt det legges ut nok åte på dag én i forhold til størrelsen på angrepet. Kontroller åtet én til to dager etter at du la det ut og fylt på mer åte om noe har blitt spist. Hvis en felle med åte er tom, må du fylle på med maksimalt mengde åte på det samme stedet. På denne måten vil du få full kontroll på kortest mulig tid. Kontroller åtet regelmessig (minst hver uke) for å kontrollere om det blir spist, at fellen er intakt samt for å fjerne kadaver. Plasser ut åte hver uke inntil forbruket minker. Husk at hvis du ikke legger ut nok åte, kan det føre til at behandlingen ikke virker som den skal. Fjern resterende åte når bekjempelsen avsluttes. Følg eventuelle ytterligere anvisninger som følger god etablert praksis. Permanent åteutlegging er strengt begrenset set som sær sannsynlighet for nye angrep, når andre bekjempelsesmetoder har vist seg å være utilstrekkelige. Det anbefales å inspisere det behandle området minst hver fjerde uke for å unngå at det utvikles resistens. I sammenheng med integrert skadedyrbekjempelse skal strategien med permanent åteutlegging og vurdering av risiko for nye angrep vurderes fortløpende.

Bruksmåte:
Åte klar-til-bruk, kun til bruk i solide åtestasjoner, som ikke er mulig å åpne for barn.

Bruksanvisning:
Les og følg alle produktoplysninger og annen informasjon som følger med produktet eller gis på salgsstedet, før produktet tas i bruk.
Ikke fjern eller åpne filmen som ligger rundt åten.
Før behandlingen påbegynnes skal det infiserte området undersøkes for å lokalisere bolet, fastslå gnagerart, omfang av angrepet og eventuelle årsaker.
Produktet skal kun brukes som en del av en integrert bekjempelsesstrategi der også hygienrutiner og fysisk bekjempelse inngår.

Fjern mat som gnagerne lett kan få tak i (f.eks. matavfall eller nøtter/frø/korn). Utover dette skal det infiserte området ikke rengjøres, for å unngå å forstyrre gnagerne slik at de ikke spiser åtet.
Forsøk å identifisere spise- og soveområder og lag en barriere av feller mellom disse stedene.
Produktet bør plasseres på steder der det tidligere har vært gnageraktivitet (f.eks. sler, bol, innhenginger, hull og huler). Åtestasjoner bør festes til underlaget dersom dette er mulig.
Åtet må festes i åtestasjonen slik at det ikke kan flyttes av gnagerne.
Bruk ikke dette produktet direkte i jordgang.

Åtestasjoner skal merkes med følgende informasjon: "Må ikke fjernes eller åpnes", "Inneholder muse- eller rottegift", produktnavn eller godkjenningsnummer, navn på Skadedyrfirma, aktiv stoff(er), og "ved mistanke om forgiftning kontakt Giftinformasjonen (22 59 13 00)".
Plasser produktet slik at det er utliggende for barn, fugler, kjæledyr, husdyr og andre dyr som åtet ikke er beregnet på.
Ikke plasser åtet i nærheten av mat, drikk eller fôr, eller redskap/overflater som kommer i kontakt med mat, drikk eller fôr.

Unngå å spise, drikk eller røyke ved håndtering av produktet. Vask hender og direkte eksponert hud etter håndtering av produktet.
Dersom det spises lite av åtet sammenlignet med forventet åteinntak, bør det vurderes å flytte åtestasjonene og eventuelt bytte til en annen åteformulering.
Dersom det fortsatt spises av åtet etter en behandlingstid på 35 dager og gnageraktiviteten ikke går ned, skal årsaken til dette bestemmes. Dersom andre årsaker er ekskludert, bør du vurdere bruken av et rodenticid med en annen virkemåte. Vurder også bruk av feller som alternativ bekjempelsesstrategi.
Påse at åtet ikke kommer i kontakt med vann dersom åtestasjonene plasseres i nærheten av avløpssystem. Beskytt åtet mot været. Plasser åtestasjonene på steder som ikke oversvømmes.
Bytt ut åte som har blitt vått eller forurenset av jord.
Dødelighet av gnagere vil inntreffe 2 - 5 dager etter at de har spist dødelig mengde åte. Gnagere kan være sykdomsbærere. Ikke ta på døde gnagere med bare hender, bruk hansker eller annet verktøy som for eksempel tang når de håndteres.
Fjern resterende åte når bekjempelsen avsluttes.
Plasser færre åtebokser i områder med få skadedyr, eller hvis åtebokse settes ut permanent av godkjent skadedyrbekjempere.

Tiltak for å beskytte mennesker og miljø:

Farlig for dyreliv.
Informasjon om mulig naboer og andre som berøres av gnageraktiviteten, for bekjempelsen starter (j overensstemmelse med god etablert praksis). Vurder forebyggende tiltak (tetting av hull, fjerning av potensielle kilder til mat og drikk) for å øke gnageres inntak av åte og for å redusere sannsynligheten for nye angrep. For å redusere risiko for sekundærforgiftning må døde gnagere fjernes regelmessig mens bekjempelsen pågår etter intervaller i tråd med god etablert praksis.
Dersom produktet brukes på offentlige steder bør de behandlede områdene merkes i behandlingsperioden. Sammen med åtestasjonene skal det settes oppslag om risikoen ved primær- eller sekundærforgiftning med et rodenticid, samt en angivelse av førstehjelpsiltak ved forgiftning.
Døde mus/rotter skal samles opp med en gang, pakkes forsvarlig inn og kastes i restavfall.
Ikke vask åtestasjoner eller redskaper brukt i tildekkede og beskyttede åteområder med vann mellom behandlingene.
Bruk ikke åtet til intervallutlegging.
Produktene må ikke brukes i mer enn 35 dager uten å

evaluere angreps status og behandlingseffekt (med mindre det brukes som permanent åte).

Førstehjelp:

Cholecalciferol forårsaker hyperkalsemi ved giftige doser. Utfor symptomatisk behandling. Behandle med lavt inntak av kalsium, saltholdig mat, mye drikk og unngå sollys. Overvåkning av serum-kalsiumnivået kan gi bedre behandling. Kortison har vist seg å være effektivt i enkelte tilfeller.
Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
VED INNANDNING: Søk legehjelp ved ubehag.
VED HUDKONTAKT: Søk legehjelp ved ubehag.
VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN (+47 22 59 13 00) eller lege.
VED SVELGING: Skyll munnen. Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN (+47 22 59 13 00) eller lege.
Kontakt dyrelge, dersom et kjæledyr har spist produktet. Åtestasjoner skal merkes med følgende informasjon: "Må ikke fjernes eller åpnes", "Inneholder muse- eller rottegift", produktnavn eller godkjenningsnummer, navn på Skadedyrfirma, aktiv stoff(er), og "ved mistanke om forgiftning kontakt Giftinformasjonen (22 59 13 00)". Farlig for dyreliv.

Avfallshåndtering:

Rester av gift skal leveres som farlig avfall. Det gjelder også emballasje hvor det kan være igjen små rester av gift. Døde mus/rotter skal samles opp med en gang, pakkes forsvarlig inn og kastes i restavfall. Den tre emballasjen som ikke har vært i kontakt med musegitt, kan leveres til resirkulering.

Oppbevaring og holdbarhet:

Oppbevares tørt og kjølig på et sted med god ventilasjon. Hold beholderen lukket og vekk fra direkte sollys.
Oppbevares langt fra mat og dyrefôr samt produkter som kan bli berørt av dem.
Oppbevares utliggende for barn, fugler, kjæledyr og husdyr.
Holdbarhet: 5 år

MERK:

Vi garanterer for produktets bestanddelers og kvalitet. Produsenten er ikke ansvarlig for virkningskader inkludert følgeskader som er oppstått på grunn av ikke anbefalt oppbevaring og/eller bruk av produktet.



® = Registrert varemerke tilhørende BASF

81169140NO2063