

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Selontra

Produkttype(r): PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

Godkjenningsnummer: NO-2020-0192

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0023559-0000

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	1
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Fare- og sikkerhetssetninger	2
4. Godkjent bruk	2
5. Generell beskrivelse av bruk	7
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	7
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	8
5.4. Avfallshåndtering	8
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	8
6. Annen informasjon	9

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Selontra
Relpexa
Exittus

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	BASF AS
	Adresse	Lilleakerveien 20, NO-01283 Oslo Norge
Godkjenningsnummer	NO-2020-0192	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0023559-0000	
Godkjenningsdato	28/04/2020	
Godkjenningens utløpsdato	27/04/2025	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) - Freienbach Branch
Adresse til produsent	Huobstrasse 3 8808 Pfäffikon SZ Sveits
Adresse til produsentsted	BASF plc, St. Michaels Industrial Estate WA8 8TJ Widnes, Cheshire Storbritannia

1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff	1443 - Cholecalciferol
Navn på produsent	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) - Freienbach Branch
Adresse til produsent	Huobstrasse 3 8808 Pfäffikon SZ Sveits
Adresse til produsentsted	Fermenta Biotech Limited, Village Takoli, P.O. Nagwain Distt. Mandi - 175 121 Himachal Pradesh India
	Fermenta Biotech Limited, Z-109 B & C, SEZ II, Dahej, Taluka - Vagara, District Bharuch 392 130 Gujarat India

2. Produktets sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Cholecalciferol		Aktivt stoff	67-97-0	200-673-2	0,077
2-Phenylphenol	2-Phenylphenol	Ikke-aktivt stoff	90-43-7	201-993-5	0,0496

2.2. Formuleringstype

RB - Åte (klar til bruk)

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger	
Sikkerhetssetninger	

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk 1 - Mus og/eller rotter - godkjente skadedyrbekjempere og andre med særskilt autorisasjon – innendørs.

Produkttype	PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Ikke relevant for rodenticider.
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Mus musculus Vanlig navn: Husmus, inkludert stammer som er resistente mot antikoagulerende rottegift Utviklingsstadium: Voksne og unge individer Vitenskapelig navn: Apodemus sylvaticus Vanlig navn: Skogmus Utviklingsstadium: Voksne og unge individer Vitenskapelig navn: Rattus norvegicus Vanlig navn: brunrotte, inkludert stammer som er resistente mot antikoagulerende rottegift Utviklingsstadium: voksne og unge individer
Bruksområde	Innendørs Innendørs
Bruksmåte	Metode: Åtebehandling Detaljert beskrivelse: Åte klar-til-bruk, til bruk i solide åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Husmus: 20 – 40 g (1 eller 2 enheter) hver 1 - 2 meter. Skogmus: 40 g (2 enheter) hver 1 - 2 meter. Rotte: 100 – 140 g (5 - 7 enheter) hver 5 - 10 meter. Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Antall åtestasjoner er avhengig av angrep av skadedyr på bekjempningsstedet.
Brukerkategori(er)	Utdannet profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	3-10 kg gift pakket i PP-, HDPE-, PET-, PE- eller LDPE-bøtter med lokk og lukkbare beholdere 3-10 kg gift pakket i PP eller HDPE eller PET- eller PE- eller LDPE- forede lukkbare containere slik som for eksempel en beholder, boks, eller pappkartong, også lakkerte bokser. Forhåndsfylte PP-, PE- eller LDPE åtebokser med 3 - 10 kg gift pakket i PP-, PET- eller PE-beholdere med lokk, eller lukkbar pappkartong. Hver åte-enhet veier 20 g og er dekket av en perforert polyolefinfilm.

4.1.1 Bruksanvisning

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 fyll på mer om åte om noe har blitt spist. Hvis en felle med åte er tom, må du fylle på med maksimal 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.

Permanent utlegging av åte: Det anbefales å inspisere det behandle området minst hver fjerde uke for å unngå at det utvikles resistens.

Følg eventuell ytterligere anvisninger som følger god etablert praksis.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Informér om mulig naboer og andre som berøres av gnagerbekjempelsen før bekjempelsen starter [i overenstemmelse med god etablert praksis].

Vurder forebyggende tiltak (tetting av hull, fjerning av potensielle kilder til mat og drikke) for å øke gnagernes 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.

Permanent åteutlegging er strengt begrenset til steder med stor sannsynlighet for nye angrep, når andre bekjempelsesmetoder har vist seg å være utilstrekkelige.

I sammenheng med integrert skadedyrbekjempelse skal strategien med permanent åteutlegging og vurdering av risiko for nye angrep vurderes fortløpende.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Påse at åtet ikke kommer i kontakt med vann dersom åtestasjonen plasseres i nærheten av avløpssystem.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

-

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Bruk 2 - Mus og/eller rotter - godkjente skadedyrbekjempere og andre med særskilt autorisasjon - utendørs rundt bygninger

Produkttype	PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Ikke relevant for rodenticider.
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Mus musculus Vanlig navn: Husmus, inkludert stammer som er resistente mot antikoagulerende rottegift Utviklingsstadium: Voksne og unge individer Vitenskapelig navn: Apodemus sylvaticus Vanlig navn: Skogmus Utviklingsstadium: Voksne og unge individer Vitenskapelig navn: Rattus norvegicus Vanlig navn: brunrotte, inkludert stammer som er resistente mot antikoagulerende rottegift Utviklingsstadium: Voksne og unge individer
Bruksområde	Utendørs Utendørs rundt bygninger
Bruksmåte	Metode: Åtebehandling Detaljert beskrivelse: Åte klar-til-bruk, til bruk i solide åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Mus: 20 – 40 g (1 eller 2 enheter) hver 1 - 2 meter. Skogmus: 40 g (2 enheter) hver 1 - 2 meter. Rotte: 100 – 140 g (5 - 7 enheter) hver 5 - 10 meter. Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Antall åtestasjoner er avhengig av angrep av skadedyr på bekjempningsstedet.
Brukerkategori(er)	Utdannet profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	3-10 kg gift pakket i PP-, HDPE-, PET-, PE- eller LDPE-bøtter med lokk og lukkbare beholdere 3-10 kg gift pakket i PP eller HDPE eller PET- eller PE- eller LDPE- forede lukkbare containere slik som for eksempel en beholder, boks, eller pappkartong, også lakkerte bokser. Forhåndsfylte PP-, PE- eller LDPE åtebokser med 3 - 10 kg gift pakket i PP-, PET- eller PE-beholdere med lokk, eller lukkbar pappkartong. Hver åte-enhet veier 20 g og er dekket av en perforert polyolefinfilm.

4.2.1 Bruksanvisning

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 fyll på mer om åte om noe har blitt spist. Hvis en felle med åte er tom, må du fylle på med maksimal mengde åte på det samme stedet. På denne måten vil du få full kontroll på kortest mulig tid. Kontroller åtene regelmessig (minst hver uke) for å kontrollere om åtet blir spist, at fellen er intakt samt for å fjerne musekadaver. 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. Beskytt åtet mot været. Plasser åtestasjonene på steder som ikke oversvømmes. Bytt ut åte som har blitt vått eller forurenset av jord. Fjern resterende åte når bekjempelsen avsluttes. Permanent utlegging av åte: Det anbefales å inspisere det behandlede området minst hver fjerde uke for å unngå at det utvikles resistens. Følg eventuell ytterligere anvisninger som følger god etablert praksis.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Informere om mulig naboer og andre som berøres av gnagerbekjempelsen før bekjempelsen starter [i overensstemmelse med god etablert praksis].

Vurder forebyggende tiltak (tetting av hull, fjerning av potensielle kilder til mat og drikke) for å øke gnagernes 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.

Bruk ikke dette produktet direkte i jordganger.

Permanent åteutlegging er strengt begrenset til steder med stor sannsynlighet for nye angrep, når andre bekjempelsesmetoder har vist seg å være utilstrekkelige.

I sammenheng med integrert skadedyrbekjempelse skal strategien med permanent åteutlegging og vurdering av risiko for nye angrep vurderes fortløpende.

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Påse at åtet ikke kommer i kontakt med vann dersom åtestasjonen plasseres i nærheten av avløpssystem.

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

-

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

- Les og følg alle produktopplysninger 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, omfanget av angrepet og eventuelle årsaker.
- 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 åteboksene samt hvor mye du skal legge i hver av dem.
- Plasser færre åtebokser i områder med få skadedyr.
- 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 skal kun brukes som en del av en integrert bekjempelsesstrategi der også hygienerutiner og fysisk bekjempelse inngår.
- Åtestasjoner bør festes til underlaget dersom dette er mulig.
- Åtestasjoner skal være tydelig merket med at de inneholder gnagergift og at de ikke skal fjernes eller åpnes. (se avsnitt 5.3 for å se hvilke opplysninger som skal stå på etiketten).
- Dersom produktet brukes på offentlige steder bør de behandlede områdene merkes i behandlingsperioden. Sammen med åtestasjonen skal det settes oppslag om risikoen ved primær- eller sekundærforgiftning med et rodenticid, samt en angivelse av førstehjelpstiltak ved forgiftning.
- Åtet må festes i åtestasjonen slik at det ikke kan flyttes av gnagerne.
- Plasser produktet slik at det er utilgjengelig for barn, fugler, kjæledyr, husdyr og andre dyr som åtet ikke er beregnet på.
- Ikke plasser åtet i nærheten av mat, drikke eller fôr, eller redskap/overflater som kommer i kontakt med mat, drikke eller fôr.
- Unngå å spise, drikke eller røyke ved håndtering av produktet. Vask hender og direkte eksponert hud etter håndtering av produktet.
- Dersom det spises lite av åtet sammenlignet med angrepets antatte omfang, bør det vurderes å flytte åtestasjonen 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.
- Plasser færre åtebokser i områder med få skadedyr, eller hvis åteboksene settes ut permanent av godkjent skadedyrbekjempere.
- Produktet bør plasseres på steder der det tidligere har vært gnageraktivitet (f.eks. stier, bol, innhegninger, hull og huler).

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- Informer om mulig naboer og andre som berøres av gnagerbekjempelsen før bekjempelsen starter [i overenstemmelse med god etablert praksis].
- Døde mus/rotter skal samles opp med en gang, pakkes forsvarlig inn og kastes i restavfallet.
 - Bruk ikke åtet til intervallutlegging.
- Produktopplysningene (dvs. etikett eller produktheft) skal tydelig vise at produktet kun skal utleveres til godkjente skadedyrbekjempere, ved fremvisning av sertifikat (f.eks. kun til godkjente skadedyrbekjempere).
- Produktene må ikke brukes i mer enn 35 dager uten å evaluere angrepets status og behandlingseffekt (med mindre det brukes som permanent åte)
- Ikke vask åtestasjoner eller redskaper brukt i tildekkede og beskyttede åteområder med vann mellom behandlingene.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

- Cholecalciferol forårsaker hyperkalsemi ved giftige doser. Utfør symptomatisk behandling. Behandle med lavt inntak av kalsium, saltholdig mat, mye drikke og unngå sollys. Overvåkning av serum-kalsiumnivået kan gi bedre behandling. Kortison har vist seg å være effektivt i enkelte tilfeller.

Førstehjelp:

- Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
- VED INNÅNDING: Søk legehjelp ved ubehag.
- VED HUDKONTAKT: Søk legehjelp ved ubehag.
- VED KONTAKT MED ØYNENE: 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 et GIFTINFORMASJONEN (+47 22 59 13 00) eller lege.

Åtestasjoner skal merkes med følgende informasjon: "Må ikke fjernes eller åpnes", "Inneholder muse- eller rottegift", produktnavn eller godkjeningsnummer, navn på firma, aktiv stoff(er), og "ved mistanke om forgiftning kontakt Giftinformasjonen (22 59 13 00)"

- Farlig for dyreliv.

5.4. 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 restavfallet. Den ytre emballasjen som ikke har vært i kontakt med musegift, kan leveres til resirkulering.

5.5. 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 avgi lukt.
- Oppbevares utilgjengelig for barn, fugler, kjæledyr og husdyr.
- Holdbarhet: 5 år

6. Annen informasjon

- 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.
- Produktet inneholder et tilsatt bitterstoff og et fargestoff.

Produktet er for godkjente skadedyrbekjempere og andre med særskilt autorisasjon.

For Miljødirektoratet:
Versjon: 21.02.2023