

NO

VEDLEGG

PREPARATOMTALE FOR ET BIOCIDPRODUKT

Contrac Blox

Produkttype(r)

PT14: Rottegifter

Godkjeningsnummer: NO-2014-0087

R4BP-ressursnummer: NO-0009871-0000

1. ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER

1.1. Produktets handelsnavn

Handelsnavn	Notrac Blox Confrac Blox Tomcat Blox Hawk Blox Notrac Wax Block Bait Notrac Super Size Wax Block Bait Notrac Super Size Blox Confrac Super Size Blox Tomcat Super Size Blox Hawk Super Size Blox Notrac Super Blox
-------------	--

1.2. Innehaver av godkjenning

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Bell Laboratories Netherlands B.V.
	Adresse	De Cuserstraat 93 1081 CN Amsterdam annet: Netherlands
Godkjenningsnummer		NO-2014-0087
<i>R4BP-ressursnummer</i>		NO-0009871-0000
Dato for godkjenningen		30/01/2014
Utløpsdato for godkjenningen		01/07/2025

1.3. Produsent(er) av produktet

Produsentens navn	Bell Laboratories Inc
Produsentens adresse	6501 N Towne Rd WI 53598 Windsor De forente stater
Plassering av produksjonsanlegg	6501 N Towne Rd WI 53598 Windsor De forente stater

1.4. Produsent(er) av virkestoffet eller virkestoffene

Virkestoff	Bromadiolone
Produsentens navn	Bell Laboratories Inc
Produsentens adresse	6501 N Towne Rd WI 53598 Windsor De forente stater
Plassering av produksjonsanlegg	6501 N Towne Rd WI 53598 Windsor De forente stater

2. PRODUKTSAMMENSETNING

2.1. Kvalitative og kvantitative opplysninger om produktets sammensetning

Vanlig navn	IUPAC-betegnelse	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Bromadiolone	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	virkestoff	28772-56-7	249-205-9	0,005

2.2. Type(r) sammensetning

RB Åte (klar til bruk)

3. FARE- OG SIKKERHETSSETNINGER

Faresetninger	H360D: Kan gi fosterskader. H372: Forårsaker organskader blod ved langvarig eller gjentatt eksponering { 1:Angi eksponeringsvei dersom det med sikkerhet er fastslått at ingen andre eksponeringsveier er årsak til faren: }.
Sikkerhetssetninger	P201: Innhent særskilt instruks før bruk. P202: Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet. P281: Bruk påkrevd personlig verneutstyr. P270: Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. P264: Vask hendene grundig etter bruk. P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. P405: Oppbevares innelåst.

4. GODKJENT(E) BRUKSOMRÅDE(R)

4.1. Bruksbeskrivelse

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

Produkttype	PT14: Rottegifter
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Ikke relevant for rodenticider
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: Rattus norvegicus Vanlig navn: annet: brunrotte Utviklingsstadium: annet: Alle Vitenskapelig navn: Mus musculus Vanlig navn: annet: husmus Utviklingsstadium: annet: alle
Bruksområde(r)	innendørs bruk Innendørs
Påføringsmetode(r)	Metode: Åtebehandling Detaljert beskrivelse: – Åte klar-til-bruk [i poser for løst åte], til bruk i solide åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: Se nedenfor Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Bruk mot rotter: Inntil 225 g åte per åtestasjon plassert 5 til 10 meter fra hverandre Bruk mot mus: 5–28 g åte per åtestasjon plassert 2 til 4 meter fra hverandre
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker med opplæring
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	Minste pakningsstørrelse 3 kg: Løse 5g, 10g, 15g, 20g, 50g, 28g, 100g, 150g og 225g blokker i High Density Poly Ethylene (HDPE) spann, pappeske, sponplateboks eller polyetylenplastpose med ziploc-forsegling, fra 3 til 25 kg.

4.1.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

For mus: åtestasjonene bør inspiseres 2–3 dager etter oppstart av behandlingen og ukentlig deretter, for å kontrollere om åtet har blitt spist og om åtestasjonene er intakte. Døde gnagere skal samles opp med en gang, pakkes forsvarlig og kastes i restavfallet. Erstatt oppspist åte.

For angrep av rotte: åtestasjonene bør inspiseres 5–7 dager etter oppstart av behandlingen og ukentlig deretter, for å kontrollere om åtet har blitt spist og om åtestasjonene er intakte. Døde gnagere skal samles opp med en gang, pakkes forsvarlig og kastes i restavfallet. Erstatt oppspist åte.

Følg eventuell ytterligere anvisninger som følger god etablert praksis.

4.1.2. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

4.1.3. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

Se avsnitt 2.5.2

4.1.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

– Påse at åtet ikke kommer i kontakt med vann dersom åtestasjonen plasseres nær overflatevann (f.eks. elver, dammer, kanaler, diker eller grøfter) eller avløpssystemer.

4.1.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 2.5.4.

4.1.6. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

- Se avsnitt 5.5.

4.2. Bruksbeskrivelse

Table 2. Mus og/eller rotter – godkjente skadedyrbekjempere og andre personer med særskilt autorisasjon - utendørs rundt bygninger

Produkttype	PT14: Rottegifter
-------------	-------------------

Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Ikke relevant for rodenticider
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: <i>Rattus norvegicus</i> Vanlig navn: annet: brunrotte Utviklingsstadium: annet: Alle Vitenskapelig navn: <i>Mus musculus</i> Vanlig navn: annet: husmus Utviklingsstadium: annet: alle
Bruksområde(r)	utendørs bruk Utendørs rundt bygninger
Påføringsmetode(r)	Metode: Åtebehandling Detaljert beskrivelse: – Åte klar-til-bruk [i poser for løst åte], til bruk i solide og værbestandige åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: Se nedenfor Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Bruk mot rotter: Inntil 225 g åte per åtestasjon plassert 5 til 10 meter fra hverandre Bruk mot mus: 5–28 g åte per åtestasjon plassert 2 til 4 meter fra hverandre
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker med opplæring
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	Minste pakningsstørrelse 3 kg: Løse 5g, 10g, 15g, 20g, 50g, 28g, 100g, 150g og 225g blokker i High Density Poly Ethylene (HDPE) spann, pappeske, sponplateboks eller polyetylenplastpose med ziploc-forsegling, fra 3 til 25 kg.

4.2.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

- Beskytt åtet mot været. Plasser åtestasjonene på steder som ikke oversvømmes.
- Bytt ut åte som har blitt vått eller forurenset.
- Fjern resterende åte når bekjempelsen avsluttes

4.2.2. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

4.2.3. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

- Informer om mulig naboer og andre som berøres av gnagerbekjempelsen før bekjempelsen starter.
- 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 antikoagulanter som permanent åte for å hindre angrep eller for å overvåke gnageraktivitet.
- Bruk ikke åtet til intervallutlegging (pulsed baiting).

4.2.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

- Påse at åtet ikke kommer i kontakt med vann dersom åtestasjonen plasseres nær overflatevann (f.eks. elver, dammer, kanaler, diker eller grøfter) eller avløpssystemer.

4.2.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

- Se avsnitt 2.5.4.

4.2.6. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

- Se avsnitt 2.5.5.

4.3. Bruksbeskrivelse

Table 3. Rotter – godkjente skadedyrbekjempere - avløpssystemer

Produkttype	PT14: Rottegifter
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Ikke relevant for rodenticider

Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: Rattus norvegicus Vanlig navn: annet: brunrotte Utviklingsstadium: annet: Alle
Bruksområde(r)	annet: Annet Avløpssystemer
Påføringsmetode(r)	Metode: Åtebehandling Detaljert beskrivelse: – Åte klar-til-bruk, som skal festes, eventuelt plasseres i åtestasjoner, slik at åtet ikke kommer i kontakt med avløpsvann.
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: Se nedenfor Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Inntil 225 g per kum
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker med opplæring
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	Minste pakningsstørrelse 3 kg: Løse 5g, 10g, 15g, 20g, 50g, 28g, 100g, 150g og 225g blokker i High Density Poly Ethylene (HDPE) spann, pappeske, sponplateboks eller polyetylenplastpose med ziploc-forsegling, fra 3 til 25 kg.

4.3.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

I avløpsrør skal åtet festes, eller plasseres i åtestasjoner for å hindre at åtet kommer i kontakt med avløpsvann.

4.3.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

4.3.3. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

– Bruk ikke åtet til intervallutlegging (pulsed baiting).

4.3.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

- Se avsnitt 2.5.3.

4.3.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

- Se avsnitt 2.5.4.

4.3.6. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

- Se avsnitt 2.5.5.

5. GENERELL BRUKSANVISNING¹

5.1. Bruksanvisning

- Les og følg produktinformasjonen, og annen informasjon som følger med produktet eller gis på utsalgsstedet, før produktet tas i bruk.
- Før behandlingen påbegynnes skal det infiserte området undersøkes for å lokalisere hvor gnagerne er aktive, fastslå gnagerart, omfanget av angrepet og eventuelle årsaker.
- 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.
- Produktet skal kun brukes som en del av en integrert bekjempelsesstrategi der også hygienerutiner og fysisk bekjempelse inngår.
- Åtestasjoner bør plasseres på steder der det tidligere har vært gnageraktivitet (f.eks. stier, bol, innhegninger, hull og huler).
- Åtestasjoner bør festes til underlaget hvis 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).
- 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.
- Bruk hansker som beskytter mot kjemikalier ved håndtering av produktet.
- Unngå å spise, drikke eller røyke ved håndtering av produktet. Vask hender og direkte eksponert hud etter håndtering av produktet.
- Hyppigheten av inspeksjon av behandlede områder avgjøres av godkjent skadedyrbekjemper basert på vurderingen som ble foretatt før oppstart av bekjempelsen. Hyppigheten bør følge god etablert praksis. __
-
- 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 fastslås.
- Dersom andre årsaker kan utelukkes er det sannsynlig at årsaken er resistens i gnagerbestanden. Det bør da vurderes å bruke et ikke-antikoagulant gnagermiddel eller hvis mulig, et sterkere antikoagulant middel. Vurder også bruk av feller som alternativ bekjempelsesstrategi.

5.2. Risikoreduserende tiltak

- Informer om mulig naboer og andre som berøres av gnagerbekjempelsen før bekjempelsen starter [i overensstemmelse med god etablert praksis].
- Må ikke brukes i områder der det er mistanke om resistens mot det aktive stoffet i produktet.
- Produktene må ikke brukes i mer enn 35 dager uten å evaluere angrepets status og behandlingens effekt.
- Resistensstatus for målpopulasjonen bør tas med i beregningen ved valg av rottemidlet som skal brukes. Unngå bruk av aktive ingredienser i områder der det er mistanke om tegn på resistens mot disse. For å unngå resistensutvikling, anbefales det å veksle mellom åte som inneholder forskjellige aktive antikoagulerende stoffer.
- Ikke vask åtestasjoner eller redskaper med vann mellom behandlingene.
- Døde gnagere skal samles opp med en gang, pakkes forsvarlig og kastes i restavfallet.

¹Bruksanvisning, risikoreduserende tiltak og andre bruksanvisninger i dette avsnittet er gyldige for alle tillatte bruksområder.

5.3. Opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

– Dette produktet inneholder et antikoagulerende stoff. Ved inntak kan det forekomme forsinkede symptomer, som neseblod og blødende tannkjøtt. I alvorlige tilfeller kan blodutredelser/blåmerker eller blod i urin/avføring forekomme.

– Motgift: Vitamin K1; må kun gis av lege/veterinær.

– Dersom produktet:

– kommer i kontakt med huden; vaskes huden med vann og deretter med såpevann.

– kommer i kontakt med øynene; skylles med øyeskyllevæske eller vann. Skyll mens øynene holdes åpne i minst 10 minutter.

– kommer inn i munnen; skylles grundig med vann.

Gi aldri en bevisstløs person mat eller drikke.

Oppsøk straks lege dersom produktet svelges. Vis produktets emballasje eller etikett til legen.

Kontakt veterinær, dersom et kjæledyr har spist produktet.

Åtestasjoner skal merkes med følgende informasjon: "Må ikke fjernes eller åpnes", "Inneholder muse- eller rottegift", "Produktnavn eller godkjeningsnummer", "Aktiv stoff(er)", og "Ved mistanke om forgiftning kontakt Giftinformasjonen, tlf. 22 59 13 00."

- Farlig for dyreliv.

5.4. Instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

- Når bekjempelsen avsluttes skal resterende åte og emballasje leveres til godkjent avfallsmottak.

- Emballasje uten rester av muse-/rottegift kan leveres til resirkulering.

- Det anbefales å bruke hansker.

5.5. Lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

– Oppbevares tørt og kjølig på et sted med god ventilasjon. Hold beholderen lukket og vekk fra direkte sollys.

– Oppbevares utilgjengelig for barn, fugler, kjæledyr og husdyr.

– Holdbarhet: 3 år

6. ANDRE OPPLYSNINGER

- På grunn av den forsinkede virkemekanismen tar det 4-10 dager etter inntak av det antikoagulante gnagermidlet for å oppnå effekt.
 - Gnagere kan være sykdomsbærere. Berør ikke døde gnagere med bare hender; bruk hansker eller redskap som f.eks. tang eller klype til å fjerne dem.
 - Dette produktet inneholder et bitterstoff og et fargestoff.
- På etiketten skal følgende setning påføres: "Ikke for videresalg til andre enn personer med særskilt autorisasjon."

For Miljødirektoratet:

Fornytt godkjenning 06.07.18
Revidert MIC: 06.04.2022