

NO

VEDLEGG

PREPARATOMTALE FOR ET BIOCIDPRODUKT

CONTROL BLOC

Produkttype(r)

PT14: Rottegifter

Godkjeningsnummer: NO-2014-0050

R4BP-ressursnummer: NO-0003828-0000

1. ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER

1.1. Produktets handelsnavn

Handelsnavn	CONTROL BLOC PASTABLOKK FORTE
-------------	----------------------------------

1.2. Innehaver av godkjenning

Navn og adresse til innehaver av godkjenning en	Navn	ARMOSA TECH SA
	Adresse	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgia
Godkjenningsnummer		NO-2014-0050
<i>R4BP-ressursnummer</i>		NO-0003828-0000
Dato for godkjenningen		07/02/2012
Utløpsdato for godkjenningen		01/07/2026

1.3. Produsent(er) av produktet

Produsentens navn	ARMOSA SA
Produsentens adresse	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgia
Plassering av produksjonsanlegg	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgia

1.4. Produsent(er) av virkestoffet eller virkestoffene

Virkestoff	Bromadiolone
Produsentens navn	PelGar International Ltd.
Produsentens adresse	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Storbritannia og Nord-Irland
Plassering av produksjonsanlegg	Prazska 280 02 Kolin Tsjekkia

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 % (w/w)

2.2. Type(r) sammensetning

RB Åte (klar til bruk)

3. FARE- OG SIKKERHETSSETNINGER

Faresetninger	<p>H372: Forårsaker organskader (blod) ved langvarig eller gjentatt eksponering oral.</p> <p>H360D: Kan gi fosterskader.</p>
Sikkerhetssetninger	<p>P201: Innhent særskilt instruks før bruk.</p> <p>P202: Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.</p> <p>P270: Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.</p> <p>P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection/hearing protection/...</p> <p>P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.</p> <p>P405: Oppbevares innelåst.</p> <p>P501: Innhold leveres til godkjent avfallsmottak.</p> <p>P501: beholder leveres leveres til godkjent avfallsmottak.</p>

4. GODKJENT(E) BRUKSOMRÅDE(R)

4.1. Bruksbeskrivelse

Table 1. Mus og 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: Unge og voksne Vitenskapelig navn: Mus musculus Vanlig navn: annet: husmus Utviklingsstadium: annet: Unge og voksne
Bruksområde(r)	innendørs bruk
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: Rotter: 50-100 g åte per åtestasjon. Dersom mer enn en åtestasjon er nødvendig skal det være minimum 5 meter mellom åtestasjonene. mus : 20-30 g åte per åtestasjon. Dersom mer enn en åtestasjon er nødvendig skal det være minimum 2 meter mellom åtestasjonene. Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Sjekk åtet regelmessig og erstatt åte frem til inntaket har stoppet. Gjenta behandling ved nye angrep.
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker med opplæring
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	Minste pakningsstørrelse 2,5 kg. - Åteformuleringer: Individuelle pakker som inneholder 10 g eller 100 g løst åte. Porsjonspakkene er pakket i: - Kartong , PP-spann, papirpose eller ferdigfylte åtestasjoner. Pakningsstørrelse: 2,5 - 25 kg.

--	--

4.1.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

For mus, bruk 20–30 g med åte i sikrede åtestasjoner plassert 2 m fra hverandre i områder med museaktivitet. Kontroller jevnlig om åtet blir spist og erstatt åte frem til inntaket har stoppet. Gjenta behandlingen ved tegn på nye angrep (f.eks. ferske spor eller lort). Mus er svært nysgjerrige og det kan hjelpe bekjempelsesprogrammet at åtet flyttes hver 2–3 dag når åtestasjoner blir inspisert eller påfylt. Utfør jevnlig inspeksjoner av åtestasjoner i løpet av de første 10–14 dagene og bytt ut åte som har blitt vått eller forurenset av jord. Hvis alt åte har blitt spist fra et område, økes mengden åte ved å sette ut flere åtestasjoner.

For angrep av rotte, bruk 50–100 g med åte i sikrede åtestasjoner plassert 5 m fra hverandre i områder med gnageraktivitet. Kontroller jevnlig om åtet blir spist og erstatt åte frem til inntaket har stoppet. Gjenta behandlingen ved tegn på nytt skadedyrangrep (f.eks. ferske spor eller lort). Ikke flytt eller forstyr åtestasjoner før flere dager etter at åtet er lagt ut. Hvis det ikke er funnet tegn på gnageraktivitet nær åtet etter 7–10 dager, bør åtestasjonen flyttes til et område med høyere gnageraktivitet. Bygninger og eiendommer under permanent bruk av åte bør bli inspisert og kontrollert jevnlig i tråd med retningslinjer beskrevet på etikett. 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.

Hypigheten av inspeksjon av behandlede områder avgjøres av godkjent skadedyrbekjemper basert på vurderingen som ble foretatt før oppstart av bekjempelsen. Hypigheten bør følge god etablert praksis.

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.

Fjern resterende åte når bekjempelsen avsluttes.

Bruk ikke åtet til intervallutlegging (pulsed baiting).

4.1.2. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

Bruk ikke antikoagulanter som permanent åte for å hindre angrep eller for å overvåke gnageraktivitet.

Produktinformasjonen (dvs. etikett og/eller produktheft) skal tydelig vise at: produktet skal kun brukes i solide åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr.

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 (med mindre permanent bruk av åte).

For å forebygge resistens må det ikke byttes til et antikoagulerende middel med tilsvarende eller lavere styrke. Ved bytte av produkter bør det vurderes å bruke et ikke-antikoagulant middel, eller hvis tilgjengelig, en mer potent antikoagulant.

Ikke vask åtestasjoner eller redskaper med vann mellom behandlingene.

4.1.3. 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.

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

/

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

/

4.2. Bruksbeskrivelse

Table 2. Mus og 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: Rattus norvegicus Vanlig navn: annet: brunrotte Utviklingsstadium: annet: Unge og voksne Vitenskapelig navn: Mus musculus Vanlig navn: annet: husmus Utviklingsstadium: annet: Unge og voksne
Bruksområde(r)	utendørs bruk Utendørs rundt bygninger
Påføringsmetode(r)	Metode: Åtebehandling

	<p>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.</p>
Dosering og påføringsfrekvens	<p>Dosering: Rotter : 50-100 g åte per åtestasjon. Dersom mer enn en åtestasjon er nødvendig skal det være minimum 5 meter mellom åtestasjonene. Fo mus : 20-30 g åte per åtestasjon. Dersom mer enn en åtestasjon er nødvendig skal det være minimum 2 meter mellom åtestasjonene.</p> <p>Fortynning (%): 0</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling: Sjekk åtet regelmessig og erstatt åte frem til inntaket har stoppet. Gjenta behandling ved nye angrep.</p>
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker med opplæring
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	<p>Minste pakningsstørrelse 2,5 kg.</p> <p>- Åteformuleringer: Individuelle pakker som inneholder 10 g eller 100 g løst åte.</p> <p>Porsjonspakkene er pakket i: - Kartong , PP-spann, papirpose eller ferdigfylte åtestasjoner.</p> <p>Pakningsstørrelse: 2,5 - 25 kg.</p>

4.2.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

For mus, bruk 20–30 g med åte i sikrede åtestasjoner plassert 2 m fra hverandre i områder med museaktivitet.

Kontroller jevnlig om åtet blir spist og erstatt åte frem til inntaket har stoppet.

Gjenta behandlingen ved tegn på nye angrep (f.eks. ferske spor eller lort). Mus er svært nysgjerrige og det kan hjelpe bekjempelsesprogrammet at åtet flyttes hver 2–3 dag når åtestasjoner blir inspisert eller påfylt. Utfør jevnlig inspeksjoner av åtestasjoner i løpet av de første 10–14 dagene og bytt ut åte som har blitt vått eller forurenset av jord. Hvis alt åte har blitt spist fra et område, økes mengden åte ved å sette ut flere åtestasjoner.

For angrep av rotte, bruk 50–100 g med åte i sikrede åtestasjoner plassert 5 m fra hverandre i områder med gnageraktivitet.

Kontroller jevnlig om åtet blir spist og erstatt åte frem til inntaket har stoppet.

Gjenta behandlingen ved tegn på nytt skadedyrangrep (f.eks. ferske spor eller lort).

Ikke flytt eller forstyrr åtestasjoner før flere dager etter at åtet er lagt ut. Hvis det ikke er funnet tegn på gnageraktivitet nær åtet etter 7–10 dager, bør åtestasjonen flyttes til et område med høyere gnageraktivitet.

Bygninger og eiendommer under permanent bruk av åte bør bli inspisert og kontrollert jevnlig i tråd med retningslinjer beskrevet på etikett. 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.

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.

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.

Beskytt åtet mot været. Plasser åtestasjonene på steder som ikke oversvømmes.

Fjern resterende åte når bekjempelsen avsluttes.

Bruk ikke åtet til intervallutlegging (pulsed baiting).

4.2.2. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

Bruk ikke antikoagulanter som permanent åte for å hindre angrep eller for å overvåke gnageraktivitet.

Produktinformasjonen (dvs. etikett og/eller produktheft) skal tydelig vise at: produktet skal kun brukes i solide og værbestandige åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr.

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 (med mindre permanent bruk av åte).

For å forebygge resistens må det ikke byttes til et antikoagulerende middel med tilsvarende eller lavere styrke. Ved bytte av produkter bør det vurderes å bruke et ikke-antikoagulant middel, eller hvis tilgjengelig, en mer potent antikoagulant.

Ikke vask åtestasjoner eller redskaper med vann mellom behandlingene.

4.2.3. 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.

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

/

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

/

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: Unge og voksne
Bruksområde(r)	annet: Other 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: 200-300 g per 30-50 m Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Åteprodukter: - Omfattende angrep: (300) g per kum - Begrenset angrep: (200) g per kum

Kategori(er) av brukere	yrkesbruker med opplæring
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	<p>Minste pakningsstørrelse 2,5 kg.</p> <p>- Åteformuleringer: Individuelle pakker som inneholder 10 g eller 100 g løst åte.</p> <p>Porsjonspakkene er pakket i: - Kartong , PP-spenn, papirpose eller ferdigfylte åtestasjoner. Pakningsstørrelse: 2,5 - 25 kg.</p>

4.3.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

I avløpsrør skal åtet festes eller plasseres i åtestasjoner for å hindre at åtet kommer i kontakt med avløpsvann. omfattende skadedyrangrep: 300 g per kum. Begrenset skadedyrangrep: 200 g per kum. Kontroller jevnlig om åtet blir spist og erstatt åte frem til inntaket har stoppet.

Gjenta behandlingen ved tegn på nye angrep.

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.

Åtet skal plasseres slik at det ikke kommer i kontakt med vann eller skylles bort.

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.

Bruk ikke åtet til intervallutlegging (pulsed baiting).

4.3.2. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

Åtet skal kun brukes i avløpssystem tilknyttet renseanlegg.

Produktopplysningene (dvs. etikett eller produktheft) skal tydelig vise at produktet kun skal utleveres til godkjente skadedyrbekjempere og andre med særskilt autorisasjon, ved fremvisning av sertifikat.

Unngå bruk av aktive ingredienser i områder der det er mistanke om tegn på resistens mot disse.

Produktene må ikke brukes i mer enn 35 dager uten å evaluere angrepets status og behandlingens effekt.

Produktene må ikke brukes i mer enn 35 dager uten å evaluere angrepets status og behandlingens effekt (med mindre permanent bruk av åte).

For å forebygge resistens må det ikke byttes til et antikoagulerende middel med tilsvarende eller lavere styrke.

Ved bytte av produkter bør det vurderes å bruke et ikke-antikoagulant middel, eller hvis tilgjengelig, en mer potent antikoagulant.

Ikke vask åtestasjoner eller redskaper med vann mellom behandlingene.

4.3.3. 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.

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

/

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

/

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.
- Følg eventuell ytterligere anvisninger som følger god etablert praksis.
- 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.
- Vurder forebyggende tiltak (tetting av hull, fjerning av potensielle kilder til mat og drikke) for å øke gnagerens inntak av åte og for å redusere sannsynligheten for nye angrep.
- 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).
- 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 antikoagulant middel, 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.
- Dersom det spises lite av åtet sammenlignet med angrepets antatte omfang, bør det vurderes å flytte åtestasjonen og eventuelt bytte til en annen åteformulering.
- 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.
- Unngå å spise, drikke eller røyke ved håndtering av produktet. Vask hender og direkte eksponert hud etter håndtering av produktet.
- 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.

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 antikoagulant middel, samt en angivelse av førstehjelpstiltak ved forgiftning.

Produktopplysningene (dvs. etikett og/eller produktheft) skal tydelig vise at produktet kun skal utleveres til godkjente skadedyrbekjempere og andre med særskilt autorisasjon, ved fremvisning av sertifikat.

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

5.2. Risikoreduserende tiltak

- Informer om mulig naboer og andre som berøres av gnagerbekjempelsen før bekjempelsen starter [i overenstemmelse med god etablert praksis].
- Bruk ikke åtet til intervallutlegging
- Døde gnagere skal samles opp med en gang, pakkes forsvarlig og kastes i restavfallet.
- For å redusere risiko for sekundærforgiftning må døde gnagere fjernes regelmessig mens bekjempelsen pågår etter intervaller i tråd med god etablert praksis.
- Bruk hansker som beskytter mot kjemikalier ved håndtering av produktet.

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; skylld med øyeskyllevæske eller vann. Skyll mens øynene holdes åpne i minst 10 minutter.
- kommer inn i munnen; skylld munnen 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

- Holdbarhet: 24 måneder
- 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.

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.

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

P280: Benytt vernehansker

På etiketten skal følgende setning påføres: "Ikke for videresalg til andre enn personer med særskilt autorisasjon."

Til internt bruk:

Revidert 16.07.2020