

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Vertox 25 Oktablok

Produkttype(r): PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

Godkjenningsnummer: NO-2022-0221

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0027540-0000

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)	2
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	3
5. Generell beskrivelse av bruk	11
5.1. Bruksanvisning	11
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	11
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	12
5.4. Avfallshåndtering	12
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	12
6. Annen informasjon	13

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Vertox 25 Oktablok
Vertox Okablok Pro
Nippon Åtestasjon med Musegift

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	PelGar International Limited
	Adresse	18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon Frankrike
Godkjenningsnummer	NO-2022-0221	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0027540-0000	
Godkjenningsdato	11/01/2022	
Godkjenningens utløpsdato	01/07/2024	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	PelGar International Limited
Adresse til produsent	18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon Frankrike
Adresse til produsentsted	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hants Storbritannia
	Promedivet SRL 545500 SOVATA , str. Lunga nr. 46/G jud. Promedivet SRL 545500 SOVATA , str. Lunga nr. 46/G jud. Mures, Romania
	PelGar International Limited, Overley Hill, B5061, Wellington TF6 5HD Telford Storbritannia

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

Aktivt stoff	11 - Brodifacoum
Navn på produsent	PelGar International Limited
Adresse til produsent	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hants Storbritannia
Adresse til produsentsted	Prazska 54 280 02 Kolin Tsjekkia

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 (%)
Brodifacoum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Aktivt stoff	56073-10-0	259-980-5	0,0025

2.2. Formuleringstype

RB - Åte (klar til bruk)

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Kan forårsake organskader (blod) ved langvarig eller gjentatt eksponering ..
Inneholder 1,2-benzisothiazolin-3(2H)-one. Kan gi en allergisk reaksjon.
Inneholder 2-octyl-2H-isothiazol-3-one. Kan gi en allergisk reaksjon.

Sikkerhetssetninger

Søk legehjelp ved ubehag.
Innhold til godkjent avfallsmottak
beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Husmus - privat bruk - 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 Utviklingsstadium: voksne og juveniler
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/kjæledyr.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Opptil 20 g åte per åtestasjon. Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Åteprodukter: -Omfattende angrep: 5-20 g åte per åtestasjon, hver 2. meter -Begrenset angrep: 5-20 g åte per åtestasjon, hver 5. meter
Brukerkategori(er)	Allmenheten (ikke-profesjonell)
Pakningstørrelse og emballasje	Maksimal mengde åte per pakke 100g 2, 3 eller 4 x 5 g blokker pakket i HDPE- eller PP- åtestasjon som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr. Alt pakket i flerpakninger av 1, 2 eller 4 i en ytteremballasje av papp, blisterpakning, papphylse, varmemerseglet pose eller flere varmemerseglede enheter holdt sammen med en papptopp - opptil 100 g 1 eller 2 x 10 g blokker pakket i PET, HIPS, PVC, PE, HDPE eller PP åtestasjon som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr. Alt pakket i flerpakninger av 1, 2, 3, 4, 5 eller 6 i en ytterpapp, blisterpakning eller papphylse. 1 x 20 g blokker pakket i PET, HIPS, PVC, PE, HDPE eller PP åtestasjon som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr, alt pakket i flerpakninger av 1, 2, 3, 4, 5 i en ytteremballasje av kartong, blisterpakning, papphylse, varmemerseglet pose eller flere varmemerseglede enheter holdt sammen med en papptopp.

4.1.1 Bruksanvisning

For mus, opptil 20 g per åtestasjon..
Plasser åtestasjoner med 5-20 g åte i en avstand på 5 meter fra hverandre (2 meter fra hverandre i områder med omfattende angrep) i områder der mus er aktive. Sjekk åteforbruket regelmessig og bytt ut åtestasjoner der åtet er spist eller ødelagt til forbruket har stoppet. Gjenta behandlingen hvis det er tegn på nytt angrep (f.eks. ferske spor eller avføring). Mus er veldig nysgjerrige, og det kan hjelpe kontrollprogrammet å flytte åtestasjoner hver 2-3 dag i forbindelse med at åtestasjonene inspiseres eller erstattes. Kontroller åtestasjonene hyppig i løpet av de første 10-14 dagene, og erstatt åtestasjoner der åtet er spist av gnagere eller der åtet er skadet av vann eller forurenset av smuss. Hvis alt åte er spist fra bestemte områder, kan du øke mengden åte ved å plassere flere åtestasjoner. Ikke øk åtestasjonenes størrelse. Erstatt åtestasjoner der åtet er spist av gnagere eller hvor åtet har blitt skadet av vann eller forurenset av smuss.
Åtestasjonene bør inspiseres hver andre eller tredje dag den første tiden etter at behandlingen er startet, deretter ukentlig. Påse at åtet spises, at åtestasjonene er intakte og at døde gnagere fjernes. Erstatt åtestasjoner ved behov.
Bruk av dette produktet bør eliminere gnagere innen 35 dager. Produktinformasjonen (dvs. etiketten og/eller pakningsvedlegget) skal klart anbefale at ved mistanke om mangel på effekt ved slutten av behandlingen (dvs. gnageraktivitet fortsatt observeres), bør brukeren søke råd fra produktleverandøren eller ringe en skadedyrkontrolltjeneste

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Ingen.

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

Ingen.

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

Ingen.

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

Ingen.

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - 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

Vitenskapelig navn: Mus musculus og/eller Rattus norvegicus

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vanlig navn: Husmus og/eller brunrotte Utviklingsstadium: Alle
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/kjæledyr.
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: For mus, opptil 20 g per åtestasjon som er solid og ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr. For rotte, opptil 60 g per åtestasjon som er solid og ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr. Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>Mus: 5 til 20 g åte per åtestasjon. -Omfattende angrep: 5-20 g åte per åtestasjon, hver 2. meter -Begrenset angrep: 5-20 g åte per åtestasjon, hver 5. meter</p> <p>Rotte: 10 til 60 g åte per åtestasjon. -Omfattende angrep: 10-60 g åte per åtestasjon, hver 5. meter -Begrenset angrep: 10-60 g åte per åtestasjon, hver 10. meter</p>
Brukerkategori(er)	Utdannet profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	<p>Minimum pakningsstørrelse på 3 kg. Blokker Løse 5g, 10g, 20g, 28g, 50g og 60g blokker i et PE- eller PP -kar eller bøtte - opptil 20kg Løse 5g, 10g, 20g, 28g, 50g eller 60g blokker enten uforet eller i en PP- eller trådbundet PE-pose i en dobbeltvegget kartong eller fiberkartong - opptil 20 kg Løse 5g, 10g, 20g, 28g, 50g eller 60g blokker i fiberkartong, brett (støpt styrenbrett med trykk-ut blokker) - Opptil 12 kg</p> <p>Hver separate pose i forpakningen må ikke overskride 10 kg.</p>

4.2.1 Bruksanvisning

Fjern resterende åte når bekjempelsen avsluttes.
Følg eventuell ytterligere anvisninger som følger god etablert praksis.
Gjennomfør en forundersøkelse av det angrepne området og gjør en vurdering på stedet for å identifisere gnagerartene, deres aktivitetssteder og fastslå den sannsynlige årsaken og omfanget av angrepet.
Produktet skal bare brukes som en del av et integrert skadedyrsbekjempelsessystem (IPM), inkludert blant annet hygienetiltak og, der det er mulig, fysiske kontrollmetoder.
Når produktet brukes i offentlige områder, bør områdene som behandles merkes i løpet av behandlingsperioden og et oppslag som forklarer risikoen for primær eller sekundær forgiftning av antikoagulantene, samt angir førstehjelpstiltak i tilfelle forgiftning, må gjøres tilgjengelig ved siden av åtet.
Ikke bruk dette produktet til permanent åte.

Hvis produktet brukes til intervallutlegging:

- Bytt spist åte først etter 3 dager og deretter med maksimalt 7 dagers intervaller. Samle opp eventuelt sølt åte og døde gnagere.
- Følg de spesifikke instruksjonene i gjeldende retningslinjer for god praksis på nasjonalt nivå.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

- Informer om mulig naboer og andre som kan bli berørt av gnagerbekjempelsen før bekjempelsen starter.
- 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 kjemikalieresistente vernehansker når produktet håndteres (EN374).

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

Ingen

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

Ingen

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - 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 og/eller Rattus norvegicus
Vanlig navn: Husmus og/eller Brunrotte
Utviklingsstadium: Alle

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/kjæledyr.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: For mus, opptil 20 g per åtestasjon som er solid og ikke mulig å åpne for barn/kjæledyr. For rotte, opptil 60 g per åtestasjon som er solid og ikke mulig å åpne for barn/kjæledyr.
Fortynning (%): 0
Antall og tidspunkt for behandling:
Mus: 5 til 20 g åte per åtestasjon.
Omfattende angrep: 5-20 g åte per åtestasjon, hver 2. meter
Begrenset angrep: 5-20 g åte per åtestasjon, hver 5. meter

Rotte: 10 til 60 g åte per åtestasjon.
Omfattende angrep: 10-60 g åte per åtestasjon, hver 5. meter
Begrenset angrep: 10-60 g åte per åtestasjon, hver 10. meter

I reir: 10-60 g åte i åtestasjon per reir.

Brukerkategori(er)

Utdannet profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Minimum pakningsstørrelse på 3 kg.
Løse 5g, 10g, 20g, 28g, 50g og 60g blokker i et PE- eller PP -kar eller en bøtte - opptil 20kg
Løse 5g, 10g, 20g, 28g, 50g eller 60g blokker enten uforet eller i en PP- eller trådbundet PE-pose i en dobbeltvegget kartong eller fiberkartong-opptil 20 kg
Løse 5g, 10g, 20g, 28g, 50g eller 60g blokker i fiberkartong, uni-brett (støpt styrenbrett med trykk-ut blokker)-Opptil 12 kg

Hver separate pose i forpakningen må ikke overskride 10 kg.

4.3.1 Bruksanvisning

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.
Følg eventuelt ytterligere anvisninger som følger god etablert praksis.
Hvis produktet brukes til intervallutlegging: Erstatt spist åte først etter 3 dager og deretter med maksimalt 7 dagers intervaller. Samle eventuelt sølt åte og døde gnagere. Følg de spesifikke instruksjonene i gjeldende retningslinjer for god praksis på nasjonalt nivå.

Før behandlingen påbegynnes skal det infiserte området undersøkes for å lokalisere reiret, fastslå gnagerart, omfanget av angrepet og eventuelle årsaker.
Produktet skal bare brukes som en del av et integrert skadedyrsbekjempelsessystem (IPM), inkludert blant annet hygienetiltak og, der det er mulig, fysiske kontrollmetoder.
Når produktet brukes i offentlige områder, bør områdene som behandles merkes i løpet av behandlingsperioden og et oppslag som forklarer risikoen for primær eller sekundær forgiftning av antikoagulantene, samt angir førstehjelpstiltak i tilfelle forgiftning må gjøres tilgjengelig ved siden av åtet.

4.3.2 Beskyttelsestiltak

- Informer om mulig naboer og andre som berøres av gnagerbekjempelsen før bekjempelsen starter.
- 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 kjemikalieresistente vernehansker når produktet håndteres (EN374).

4.3.3 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 nær overflatevann (f.eks. elver, dammer, kanaler, diker eller grøfter) eller avløpssystemer.

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

Ingen

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

Ingen

4.4 Beskrivelse av bruken

Bruk 4 - Rotter - godkjente skadedyrbekjempere - avløpssystemer

Produkttype	PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Ikke relevant for rodenticider.
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Rattus norvegicus Vanlig navn: Brunrotte Utviklingsstadium: Alle
Bruksområde	Other Avløpssystemer
Bruksmåte	Metode: Åtebehandling Detaljert beskrivelse: Åte klar-til-bruk, som skal festes, eventuelt plasseres i åtestasjoner, slik at åtet ikke kommer i kontakt med avløpsvann.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: I avløpssystem, plasser 200 g til 300 g i åteblokker hver 30-50 meter (aldri mer enn 300 g per kum). Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: I avløpssystem, plasser 200 g til 300 g i åteblokker hver 30-50 meter (aldri mer enn 300 g per kum). Fest åteblokkene til tilgjengelige strukturer for å sikre at de ikke vaskes bort. Sjekk åteforbruket regelmessig og bytt ut spist eller ødelagte åte til forbruket har stoppet. Gjenta behandlingen i situasjoner der det er tegn på nytt angrep.

Brukerkategori(er)

Utdannet profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Minimum pakningsstørrelse på 3 kg.
Løse 5g, 10g, 20g, 28g, 50g og 60g blokker i et PE- eller PP -kar eller en bøtte - opptil 20kg
Løse 5g, 10g, 20g, 28g, 50g eller 60g blokker enten uforet eller i en PP- eller trådbundet PE-pose i en dobbeltvegget kartong eller fiberkartong-opptil 20 kg
Løse 5g, 10g, 20g, 28g, 50g eller 60g blokker i fiberkartong, brett (støpt styrenbrett med trykk-ut blokker)-Opptil 12 kg

Hver separate pose i forpakningen må ikke overskride 10 kg.

4.4.1 Bruksanvisning

I avløpssystem, plasser 200 g til 300 g i åteblokker hver 30-50 meter (aldri mer enn 300 g per kum).
Fest blokkene til tilgjengelige strukturer for å sikre at de ikke vaskes bort. Sjekk åteforbruket regelmessig og bytt ut spist eller ødelagt åte til forbruket har stoppet. Gjenta behandlingen i situasjoner der det er tegn på nye angrep.
Åtet skal plasseres slik at det ikke kommer i kontakt med vann eller skylles bort. Følg eventuell ytterligere anvisninger som følger god etablert praksis.

Før behandlingen påbegynnes skal det infiserte området undersøkes for å fastslå gnagerart, områder med gnageraktivitet og omfanget av angrepet og eventuelle årsaker.
Produktet skal bare brukes som en del av et integrert skadedyrsbekjempelsessystem (IPM), inkludert blant annet hygienetiltak og, der det er mulig, fysiske kontrollmetoder.

Målpopulasjonens resistensstatus bør tas i betraktning ved valg av gnagermiddel som skal brukes. I områder der det er mistanke om bevis for resistens mot spesifikke aktive ingredienser, unngå bruk av disse. Ikke roter bruken av forskjellige antikoagulanter med sammenlignbar eller svakere styrke for motstandshåndteringsformål. 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.

Når produktet brukes i offentlige områder, bør områdene som behandles merkes i løpet av behandlingsperioden og et oppslag som forklarer risikoen for primær eller sekundær forgiftning av antikoagulant, samt angir førstehjelpstiltak i tilfelle forgiftning må gjøres tilgjengelig ved siden av åtet.

4.4.2 Beskyttelsestiltak

Åtet skal kun brukes i avløpssystem tilknyttet renseanlegg.
Bruk ikke åtet til intervallutlegging
Bruk kjemikalieresistente vernehansker når produktet håndteres (EN374).

Ikke bruk antikoagulanter som permanent åte for å hindre angrep eller for å overvåke gnageraktivitet.

4.4.3 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 nær overflatevann (f.eks. elver, dammer, kanaler, diker eller grøfter) eller avløpssystemer.

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

Ingen

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

Ingen

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

- Les og følg produktinformasjonen, og eventuell informasjon som ligger ved produktet eller som gis fra utsalgsstedet, før produktet tas i bruk.
- 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.
- Vurder alltid om ikke-kjemiske metoder (f.eks. feller) kan benyttes i stedet for rodenticidprodukter.
- Fjern eventuell mat som gnagerne 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.
- Åtestasjoner plasseres i umiddelbar nærhet til stedet der er observert gnageraktivitet (f.eks. stier, bol, innhegninger, hull og huler).
- Åtestasjonen bør festes til underlaget om dette er mulig.
- Plasser åtestasjoner utilgjengelig for barn, fugler, kjæledyr, husdyr og andre organismer som ikke skal bekjempes.
- Ikke plasser åtestasjoner i nærheten av mat, drikke eller fôr, eller redskap/overflater som kommer i kontakt med mat, drikke eller fôr.
- Ikke plasser åtestasjoner nær avløpssystemer, hvor de kan komme i kontakt med vann.
- Ikke spis, drikk eller røyk mens du håndterer produktet. Vask hender og eksponert hud etter håndtering av produktet.

For godkjente skadedyrbekjempere og andre personer med særskilt autorisasjon gjelder i tillegg:

- Åtet skal festes inne i åtestasjonen (hvis mulig) slik at det ikke kan flyttes av gnagerne.
- Produktene må ikke brukes i mer enn 35 dager uten å evaluere angrepets status og behandlingens effekt. 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.
- Fjern alle rester av åte og åtestasjoner når bekjempelsen avsluttes.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- Bruk ikke produkter som inneholder brodifacoum som permanent åte (f.eks. for å hindre angrep eller overvåke gnageraktivitet).
- Døde gnagere skal samles opp med en gang, pakkes forsvarlig og kastes i restavfallet.
- Se etter og fjern døde gnagere underveis i bekjempelsen, og minst hver gang det fylles på nytt åte.
- Ved bruk av produktet bør gnagerne være utryddet i løpet av 35 dager.
- Produktinformasjonen (dvs. etikett eller produktheft) skal gi tydelige råd om å kontakte produsenten av produktet, eller et sertifisert skadedyrfirma, dersom det mistenkes at produktet ikke har effekt (dvs. hvis det fortsatt observeres gnageraktivitet).

For godkjente skadedyrbekjempere og andre personer med særskilt autorisasjon gjelder i tillegg:

- Informer om mulig naboer og andre som berøres av gnagerbekjempelsen før bekjempelsen starter.
- Produktopplysningene (dvs. etikett eller produktheft) skal tydelig vise at produktet kun skal utleveres til godkjente skadedyrbekjempere eller andre personer med særskilt autorisasjon, ved fremvisning av sertifikat.
- Ikke vask åtestasjoner med vann mellom behandlingene.
- 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.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

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; skyll med øyeskyllevæske eller vann. Skyll mens øynene holdes åpne i minst 10 minutter.

- kommer inn i munnen; skyll munnen grundig med vann.

Gi aldri en bevisstløs person mat eller drikke.

Ikke fremkall brekninger/oppkast.

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

Kontakt dyrlege dersom et kjæledyr har spist produktet.

Åtestasjoner skal merkes med følgende informasjon:

"Produktnavn eller godkjenningsnummer",

"Aktivt stoff(er)"

"Navn på ansvarlig skadedyrfirma" (for godkjente skadedyrbekjempere)

"Må ikke fjernes eller åpnes",

"Inneholder muse- eller rottegift",

"Ved mistanke om forgiftning kontakt Giftinformasjonen (22 59 13 00).

Farlig for dyreliv.

5.4. Avfallshåndtering

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

Emballasje uten rester av muse/rottegift kan leveres til gjenvinning.

Det anbefales å bruke hansker.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

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.

Oppbevares i original emballasje

6. Annen informasjon

På grunn av den forsinkede virkemekanismen tar det 4-10 dager etter inntak av det antikoagulerende rodenticidet 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 til produkter til bruk av godkjente skadedyrbekjempere skal følgende setning påføres: "Kun for godkjente skadedyrbekjempere".

På etiketten til produkter til bruk av godkjente skadedyrbekjempere og andre personer med særskilt autorisasjon skal følgende setning påføres: "Kun for godkjente skadedyrbekjempere og andre personer med særskilt autorisasjon".

Retting av P-setning

P 501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:

Versjon 1, 11.01.2021

Versjon 2, 18.04.2023

Versjon 3, 19.12.2023