

Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: BRODITEC WB-17F

Produkttype(r): PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

Godkjenningsnummer:

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0030121-0000

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	2
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	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	9
5.1. Bruksanvisning	9
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	10
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	11
5.4. Avfallshåndtering	11
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	11
6. Annen informasjon	12

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

BRODITEC WB-17F
Broditop Strike WBF
Broditop Matrix WBF
Broditop LC WBF
Zed Strike WBF
Zed Matrix WBF
Zed LC WBF
Rodibrod Strike WBF
Rodibrod Matrix WBF
Rodibrod LC WBF
Protemax Strike WBF
Protemax Matrix WBF
Protemax LC WBF
Deviltop Strike WBF
Deviltop Matrix WBF
Deviltop LC WBF
ZAPI-TOP Strike WBF
ZAPI-TOP Matrix WBF
ZAPI-TOP LC WBF
ZAPI-RAT Strike WBF
ZAPI-RAT Matrix WBF
ZAPI-RAT LC WBF
TRINOL BRODIBLOCK
MUSKIL BR
DEVILTOP BR
BRODITOP BR
RODIBROD BR

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	ZAPI S.p.A.
	Adresse	via Terza Strada 12 35026 Conselve Italia
Godkjenningsnummer		
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0030121-0000	
Godkjenningsdato	11/09/2023	
Godkjenningens utløpsdato	16/02/2028	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Zapi S.p.A.
Adresse til produsent	Via Terza Strada 12 35026 Conselve Italia
Adresse til produsentsted	Via Terza Strada 12 35026 Conselve Italia

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

Aktivt stoff	11 - Brodifacoum
Navn på produsent	P.M. Tezza S.r.l. (Art. 95 list: ACTIVA S.r.l.)
Adresse til produsent	Via del Lavoro 326 37050 Angiari (VR) Italia
Adresse til produsentsted	Via Tre Ponti 22 37050 S.Maria di Zevio (VR) Italia

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	0,0017

2.2. Formuleringstype

RB - Åte (klar til bruk voksblokk)

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Sikkerhetssetninger

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - 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: Ungdom og voksne

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: 30-50 g
Fortynning (%): 0
Antall og tidspunkt for behandling:

Åteprodukter:

30-50g åte per åtestasjon med 2-5 meters avstand.

Brukerkategori(er)

Allmenheten (ikke-profesjonell)

Pakningstørrelse og emballasje

Maksimal åtemengde per salgsenhet (produkt for bruk mot mus): 300 g i enkeltblokker på 5–100 g

Åtestasjonsprodukt med enkeltblokker uten poser er pakket i:

- 30 g til 300 g eske (kartong) med innvendig forhåndsfylt, ikke manipulerbar åtestasjon(er)* (PP eller PET eller PVC eller HDPE) med innvendig pose (LDPE eller LDPE/OPA eller LDPE/PET eller LDPE/OPA/PET)

- 30 g til 300 g eske (kartong) med innvendig forhåndsfylt, ikke manipulerbar åtestasjon(er) (PP eller PET eller PVC eller HDPE) pakket i en beskyttende folie av polyolefiner

- 30 g til 300 g pose (LDPE eller LDPE/OPA eller LDPE/PET eller LDPE/OPA/PET) med innvendig forhåndsfylt, ikke manipulerbar åtestasjon(er)* (PP eller PET eller PVC eller HDPE) med innvendig pose (LDPE eller LDPE/OPA eller LDPE/PET eller LDPE/OPA/PET)

- 30 g til 300 g pose (LDPE eller LDPE/OPA eller LDPE/PET eller LDPE/OPA/PET) med innvendig forhåndsfylt, ikke manipulerbar åtestasjon(er)* (PP eller PET eller PVC eller HDPE) pakket i en beskyttende folie av polyolefiner

* åtestasjonen kan være pakket i en beskyttende folie av polyolefiner

4.1.1 Bruksanvisning

- 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 åtestasjonen ved behov.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

-

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

-

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 7 - Mus og 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 Utviklingsstadium: Ungdom og voksne Vitenskapelig navn: Rattus norvegicus Vanlig navn: brunrotte Utviklingsstadium: Ungdom og voksne
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/kjældyr.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Mus: 30-50 g - Rotter: 75-100 g Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Åteprodukter: Mus: 30-50g åte per åtestasjon

	Rotter: 75-100g åte per åtestasjon
Brukerkategori(er)	Utdannet profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	<p>Minste pakningsstørrelse 3 kg.</p> <p>Enkeltblokker på 20–25–50–75–100 g (i løse eller enkeltdose LDPE- eller laminerte BOPP-posere) (for forhåndsfylte åtestasjoner: 5–10–15–20–25–50–75–100 g)</p> <p>Enkeltblokker (løse eller i enkeltdose LDPE- eller BOPP-posere), pakket i:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 kg til 25 kg bøtte (PP eller PET eller PVC eller HDPE) med eller uten innvendig foring (LDPE) - 3 kg til 25 kg bøtte (PP eller PET eller PVC eller HDPE) med indre poser (LDPE eller LDPE/OPA eller LDPE/PET eller LDPE/OPA/PET), hver inntil 1 kg - 3 kg til 25 kg sekk (LDPE eller LDPE/papir) <p>Enkeltblokker (løse) pakket i:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 kg til 25 kg pappeske eller eske (kartong) med innvendig forhåndsfylt, ikke manipulerbar åtestasjon(er) (PP eller PET eller PVC eller HDPE) pakket i en beskyttende folie av polyolefiner - 3 kg til 25 kg pappeske eller eske (kartong) med innvendig foring (LDPE) - 3 kg til 25 kg pappeske eller eske (kartong) med indre poser (LDPE eller LDPE/OPA eller LDPE/PET eller LDPE/OPA/PET), hver inntil 1 kg <p>Enkeltblokker (i LDPE- eller BOPP-posere), pakket i:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 kg til 25 kg pappeske eller eske (kartong) med eller uten innvendig foring (LDPE) - 3 kg til 25 kg pappeske eller eske (kartong) med eller uten indre poser (LDPE eller LDPE/OPA eller LDPE/PET eller LDPE/OPA/PET), hver inntil 1 kg

4.2.1 Bruksanvisning

-Fjern resterende åte når bekjempelsen avsluttes.
 -[...] Følg eventuell ytterligere anvisninger som følger god etablert praksis.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

- Informer om mulig naboer og andre som kan bli berørt av gnagerbekjempelsen før bekjempelsen starter [i overensstemmelse med god etablert praksis].
 - Vurder forebyggende tiltak (f.eks. 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.

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

-

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Bruk 8 - Mus og 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
Utviklingsstadium: Ungdom og voksne

Vitenskapelig navn: Rattus norvegicus
Vanlig navn: brunrotte
Utviklingsstadium: Ungdom og voksne

Bruksområde

Utendørs

Utendørs rundt bygninger

Bruksmåte

Metode: Åtebehandling

Detaljert beskrivelse:

- Bruksklart åte, til bruk i solide åtestasjoner som ikke kan åpnes av barn/kjæledyr.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Mus: 30-50 g - Rotter: 75-100 g

Fortynning (%): 0

Antall og tidspunkt for behandling:

	<p>Åteprodukter: Mus: 30-50g åte per åtestasjon Rotter: 75-100g åte per åtestasjon</p>
Brukerkategori(er)	Utdannet profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	<p>Minste pakningsstørrelse 3 kg.</p> <p>- Enkeltpblokker på 20–25–50–75–100 g (i løse eller enkeltdose LDPE- eller laminerte BOPP-poser) (for forhåndsfylte åtestasjoner: 5–10–15–20–25–50–75–100 g)</p> <p>Enkeltpblokker (løse eller i enkeltdose LDPE- eller BOPP-poser), pakket i:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 kg til 25 kg bøtte (PP eller PET eller PVC eller HDPE) med eller uten innvendig foring (LDPE) - 3 kg til 25 kg bøtte (PP eller PET eller PVC eller HDPE) med indre poser (LDPE eller LDPE/OPA eller LDPE/PET eller LDPE/OPA/PET), hver inntil 1 kg - 3 kg til 25 kg sekk (LDPE eller LDPE/papir) <p>Enkeltpblokker (løse) pakket i:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 kg til 25 kg pappeske eller eske (kartong) med innvendig forhåndsfylt, ikke manipulerbar åtestasjon(er) (PP eller PET eller PVC eller HDPE) pakket i en beskyttende folie av polyolefiner - 3 kg til 25 kg pappeske eller eske (kartong) med innvendig foring (LDPE) - 3 kg til 25 kg pappeske eller eske (kartong) med indre poser (LDPE eller LDPE/OPA eller LDPE/PET eller LDPE/OPA/PET), hver inntil 1 kg <p>Enkeltpblokker (i LDPE- eller BOPP-poser), pakket i:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 kg til 25 kg pappeske eller eske (kartong) med eller uten innvendig foring (LDPE) - 3 kg til 25 kg pappeske eller eske (kartong) med eller uten indre poser (LDPE eller LDPE/OPA eller LDPE/PET eller LDPE/OPA/PET), hver inntil 1 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.
- [Dersom relevant] Følg eventuell ytterligere anvisninger som følger god etablert praksis.

4.3.2 Beskyttelsestiltak

- Informer om mulig naboer og andre som kan bli berørt 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 gnagerens 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.
- Ikke bruk produktet nær overflatevann (f.eks. elver, dammer, kanaler, diker eller grøfter).

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 i nærheten av avløpssystem.

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

-

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

-

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

FOR GODKJENTE SKADEDYRBEKJEMPERE OG ANDRE MED SÆRSKILT AUTORISASJON

- Les og følg alle produktopplysninger og annen informasjon som følger med produktet eller gis på salgsstedet, før produktet tas i bruk.
- Før behandlingen påbegynnes skal det infiserte området undersøkes for å lokalisere bolet, fastslå gnagerart, omfanget av angrepet og eventuelle årsaker.
- Fjern 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.
- Produktet skal kun brukes som en del av en integrert bekjempelsesstrategi der også hygienerutiner og fysisk bekjempelse inngår.
- Åtestasjonen bør festes til underlaget om 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 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.
- Bruk hansker som beskytter mot kjemikalier ved håndtering av produktet (hanskematerialet angis i produktopplysningene av godkjenningssinnhaveren).
- 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 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, eller et sterkere antikoagulant middel. Vurder også bruk av feller som alternativ bekjempelsesstrategi.
- Åpne ikke posen med åte.
- 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.
- Produktet bør plasseres på steder der det tidligere har vært gnageraktivitet (f.eks. stier, bol, innhegninger, hull og huler).

KUN FOR ALLMENNHETEN/PRIVAT BRUK

- Les og følg produktinformasjonen, og eventuell informasjon som ligger ved produktet eller som gis fra utsalgsstedet, før produktet tas i bruk.
- 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 det 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.
- Fjern alle rester av åte og åtestasjoner når bekjempelsen avsluttes.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

FOR GODKJENTE SKADEDYRBEKJEMPERE OG ANDRE MED SÆRSKILT AUTORISASJON

- Fjern døde gnagere ved å pakke inn gnagerne og avhende i husholdningsavfall.
- Produktopplysningene (dvs. etikett eller produkthefte) skal tydelig vise at produktet kun skal utleveres til godkjente skadedyrbekjempere og andre med særskilt autorisasjon, ved fremvisning av sertifikat.
- 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 .
- 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 med vann mellom behandlingene.
- Informer om mulig naboer og andre som berøres av gnagerbekjempelsen før bekjempelsen starter [i overensstemmelse med god etablert praksis].

ALLMENNHETEN/PRIVAT BRUK

- 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.
- Bruk ikke antikoagulanter som permanent åte (f.eks. for å hindre angrep eller overvåke gnageraktivitet).
- Produktinformasjonen (dvs. etikett og/eller produkthefte) skal klart vise at:
 - produktet skal kun brukes i solide åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr (f.eks. "bruk kun solide åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr").
 - brukerne skal merke åtestasjonene med informasjon som beskrevet i seksjon 5.3 i SPC (f.eks. "merk åtestasjonene i henhold til produktanbefalingene").
- Ved bruk av produktet bør gnagerne være utryddet i løpet av 35 dager.
- Produktinformasjonen (dvs. etikett eller produkthefte) 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).
- Se etter og fjern døde gnagere underveis i bekjempelsen, og minst hver gang åtestasjonene inspiseres.
- Fjern døde gnagere ved å pakke inn gnagerne og avhende i husholdningsavfall.

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 blodutrettelser/blåmerker eller blod i urin/avføring forekomme.
- Motgift: Vitamin K1; må kun gis av lege/veterinær.
- VED HUDKONTAKT: Vask huden med vann. Dersom det forekommer symptomer, ta kontakt med GIFTINFORMASJONEN eller lege.
- VED ØYEKONTAKT: Dersom det forekommer symptomer, skyl med vann. Ta ut kontaktlinser dersom slike brukes og lett kan tas ut. Ta kontakt med et GIFTINFORMASJONSENTER eller en lege.
- VED SVELGING: Skyl munnen.
- Ved symptomer: Ring 113/ambulans for medisinsk hjelp.
- Dersom det ikke er symptomer: Ta kontakt med et GIFTINFORMASJONSENTER eller en lege.
- Informasjon til helsepersonell/lege: Start livreddende tiltak ved behov, ta deretter kontakt med et GIFTINFORMASJONSENTER.
- Kontakt dyrlege dersom et kjæledyr har spist produktet.
- Ha produktets emballasje eller etikett tilgjengelig dersom det er behov for medisinsk rådgivning.
- Åtestasjoner skal merkes med følgende informasjon: "Må ikke fjernes eller åpnes", "Inneholder muse- eller rottegift, "Produktnavn eller godkjeningsnummer", "aktivt stoff(er)" og "Ved mistanke om forgiftning kontakt Giftinformasjonen (22 59 13 00)"
- Farlig for dyreliv.

5.4. Avfallshåndtering

- Når bekjempelsen avsluttes skal resterende åte, åtestasjoner og emballasje med rester av åte leveres til godkjent avfallsmottak. Ren emballasje kan avhendes i husholdningsavfall.
- Ubrukt produkt må ikke avhendes på bakken, i vassdrag, i rør (vask, toalett) eller i kloakken.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

- Oppbevares tørt og kjølig på et sted med god ventilasjon. Hold beholderen lukket og borte fra direkte sollys.
- Oppbevares utilgjengelig for barn, fugler, kjæledyr og husdyr.
- Holdbarhet: 2 år
- Beskytt fra lys.
- Lagres ved temperaturer under 35 °C
- Ikke oppbevar i nærheten av mat, drikke og fôr.

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.

Personer med særskilt autorisasjon (bønder) kan bruke produktet på egen eller leid eiendom. Produktet må da være merket med brukerkategorien "godkjente skadedyrbekjempere og andre med særskilt autorisasjon" på etiketten.

For Miljødirektoratet:
Versjon 1, 11.09.2023