

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: BRODITEC P-29F

Produkttype(r): PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

Godkjenningsnummer: NO-2018-0148

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0019188-0000

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	2
2.2. Formuleringstype	2
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 P-29F
BRODITOP NEXT PASTA FLUO-NP
BRODITOP NEXT PASTA PLUS FLUO-NP
BRODITOP SENSITIVE PASTA FLUO-NP
BRODITOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP
ZED BF SENSITIVE PASTA FLUO-NP
ZED BF SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP
DEVILTOP SENSITIVE PASTA FLUO
DEVILTOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO
RODIBROD SENSITIVE PASTA FLUO
Klerat®Softblokk
Klerat®Softpasta
Klerat® Mykblokk
Klerat® Mykpasta
Muskil Fluo BF

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	NO-2018-0148	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0019188-0000	
Godkjenningsdato	27/06/2018	
Godkjenningens utløpsdato	01/07/2024	

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

PM Tezza s.r.l.

Adresse til produsent

Via del Lavoro 326 37050 Angiari (Vr) Italia

Adresse til produsentsted

Via Tre Ponti 37050 S. Maria di Zevio 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	0,0029

2.2. Formuleringstype

PA - Pasta

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Kan forårsake organskader (blod) ved langvarig eller gjentatt eksponering ..

Sikkerhetssetninger

Søk legehjelp ved ubehag.

Oppbevares innelåst.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk 1 - Mus og rotter - Godkjente skadedyrbekjempere og andre personer 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: alle utviklingsstadier

Vitenskapelig navn: Rattus norvegicus
Vanlig navn: Brunrotte
Utviklingsstadium: alle utviklingsstadier

Bruksområde

Innendørs

Innendørs

Bruksmåte

Metode: Åtebehandling
Detaljert beskrivelse:

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

Dosering: Åteprodukter:

Bruksmengde og hyppighet	Fortynning (%): Antall og tidspunkt for behandling: Brunrotte: -Omfattende angrep: Opptil 100 g åte per åtestasjon, med 5 meters avstand. -Begrenset angrep: Opptil 100 g åte per åtestasjon, med 10 meters avstand. Husmus: -Omfattende angrep: Opptil 50 g åte per åtestasjon, med 2 meters avstand. -Begrenset angrep: Opptil 50 g åte per åtestasjon, med 5 meters avstand.
Brukerkategori(er)	Utdannet profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Merket plastbøtte (PP) med/uten innvendig PE-liner (10/15 g poser) til mus - 3–15 kg Merket plastbøtte (PP) med/uten innvendig PE-liner (10/15 g poser) til rotter - 3–15 kg Merket pappkartong med innvendig PE-liner (10/15 g poser) til mus - 3–15 kg Merket pappkartong med innvendig PE-liner (10/15 g poser) til rotter - 3–15 kg Merket/påtrykt plastpose (PE) til mus (10/15 g poser) - 3–15 kg Merket/påtrykt plastpose (PE) til rotter (10/15 g poser) - 3–15 kg Merket/påtrykt metallboks til mus (10/15 g poser) - 3–15 kg Merket/påtrykt metallboks til rotter (10/15 g poser) - 3–15 kg Påtrykt pappeske med innvendig nøytral plastpose (PE) (10/15 g poser) til mus- 3–15 kg Påtrykt pappeske med innvendig nøytral plastpose (PE) (10/15 g poser) til rotter - 3–15 kg Merket/påtrykt plastbeholder (PP, PE, HDPE) til mus (10/15 g poser) - 3–15 kg Merket/påtrykt plastbeholder (PP, PE, HDPE) til rotter (10/15 g poser) - 3–15 kg Merkede plastbøtter (PP) med innvendige plastposer (PE) som inneholder opp til 1 kg med 10/15 g poser til mus - 3-10 kg Merkede plastbøtter (PP) med innvendige plastposer (PE) som inneholder opp til 1 kg med 10/15 g poser til rotter - 3-10 kg Påtrykt pappeske som inneholder merkede, forhåndsdoserte, inngrepssikre PP-åtestasjoner som hver inneholder opp til 50 g med 10/15 g poser til mus- 3–15 kg Påtrykt pappeske som inneholder merkede, forhåndsdoserte, inngrepssikre PP-åtestasjoner som hver inneholder opp til 100 g med 10/15 g poser til rotter - 3–15 kg Påtrykt pappeske som inneholder plastbrett (PET) med påtrykt avtrekkbart PE-belegg som hver dekker 50 g til mus- 3–15 kg Påtrykt pappeske som inneholder plastbrett (PET) med påtrykt avtrekkbart PE-belegg som hver dekker 100 g til rotter - 3–15 kg Påtrykt pappeske som inneholder merkede, forhåndsdoserte, inngrepssikre PP-åtestasjoner med innvendige plastbrett (PET) (50 g) med avtrekkbart PE-belegg til mus - 3–15 kg Påtrykt pappeske som inneholder merkede, forhåndsdoserte, inngrepssikre PP-åtestasjoner med innvendige plastbrett (PET) (100 g) med avtrekkbart PE-belegg til rotter - 3–15 kg Merket/påtrykt plasttube (HDPE) (til bruk med fugepistol) på 600 g i merket pappeske eller i merket plastbøtte (PP) - 3–15 kg

4.1.1 Bruksanvisning

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

4.1.2 Beskyttelsestiltak

- Informer om mulig naboer og andre som kan bli berørt 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.
- Bruk ikke antikoagulanter som permanent åte for å hindre angrep eller for å overvåke gnageraktivitet.
- Bruk ikke åtet til intervallutlegging (pulsed baiting).

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

Se avsnitt 5.4 Godkjente skadedyrbekjempere og andre personer med særskilt autorisasjon

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

Se avsnitt 5.5

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Bruk 2 - Mus og rotter - Godkjente skadedyrbekjempere og andre personer 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: alle utviklingsstadier

Vitenskapelig navn: Rattus norvegicus
Vanlig navn: Brunrotte
Utviklingsstadium: alle utviklingsstadier

Bruksområde	<p>Utendørs</p> <p>Utendørs rundt bygninger</p>
Bruksmåte	<p>Metode: Åtebehandling Detaljert beskrivelse:</p> <p>- Åte klar-til-bruk, til bruk i solide og værbestandige åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: Åteprodukter: Fortynning (%): Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>Brunrotte: -Omfattende angrep: Opptil 100g åte per åtestasjon, med 5 meters avstand. -Begrenset angrep: Opptil 100g åte per åtestasjon, med 10 meters avstand. Husmus: -Omfattende angrep: Opptil 50g åte per åtestasjon, med 2 meters avstand. -Begrenset angrep: Opptil 50g åte per åtestasjon, med 5 meters avstand.</p>
Brukerkategori(er)	<p>Utdannet profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>Merket plastbøtte (PP) med/uten innvendig PE-liner (10/15 g poser) til mus - 3–15 kg Merket plastbøtte (PP) med/uten innvendig PE-liner (10/15 g poser) til rotter - 3–15 kg Merket pappkartong med innvendig PE-liner (10/15 g poser) til mus - 3–15 kg Merket pappkartong med innvendig PE-liner (10/15 g poser) til rotter - 3–15.kg Merket/påtrykt plastpose (PE) til mus (10/15 g poser) - 3–15 kg Merket/påtrykt plastpose (PE) til rotter (10/15 g poser) - 3–15 kg Merket/påtrykt metallboks til mus (10/15 g poser) - 3–15 kg Merket/påtrykt metallboks til rotter (10/15 g poser) - 3–15 kg Påtrykt pappeske med innvendig nøytral plastpose (PE) (10/15 g poser) til mus- 3–15 kg Påtrykt pappeske med innvendig nøytral plastpose (PE) (10/15 g poser) til rotter - 3–15 kg Merket/påtrykt plastbeholder (PP, PE, HDPE) til mus (10/15 g poser) - 3–15 kg Merket/påtrykt plastbeholder (PP, PE, HDPE) til rotter (10/15 g poser)- 3–15 kg Merkede plastbøtter (PP) med innvendige plastposer (PE) som inneholder opp til 1 kg med 10/15 g poser til mus - 3-10 kg Merkede plastbøtter (PP) med innvendige plastposer (PE) som inneholder opp til 1 kg med 10/15 g poser til rotter - 3-10 kg Påtrykt pappeske som inneholder merkede, forhåndsdoserte, inngrepssikre PP-åtestasjoner som hver inneholder opp til 50 g med 10/15 g poser til mus- 3–15 kg Påtrykt pappeske som inneholder merkede, forhåndsdoserte, inngrepssikre PP-åtestasjoner som hver inneholder opp til 100 g med 10/15 g poser til rotter - 3–15 kg · Påtrykt pappeske som inneholder plastbrett (PET) med påtrykt avtrekkbart PE-belegg som hver dekker 50 g til mus- 3–15 kg Påtrykt pappeske som inneholder plastbrett (PET) med påtrykt avtrekkbart PE-belegg som hver dekker 100 g til rotter - 3–15 kg Påtrykt pappeske som inneholder merkede, forhåndsdoserte, inngrepssikre PP-</p>

åtestasjoner med innvendige plastbrett (PET) (50 g) med avtrekkbart PE-belegg til mus - 3–15 kg
Påtrykt pappeske som inneholder merkede, forhåndsdoserte, inngrepssikre PP-åtestasjoner med innvendige plastbrett (PET) (100 g) med avtrekkbart PE-belegg til rotter - 3–15 kg
Merket/påtrykt plasttube (HDPE) (til bruk med fugepistol) på 600 g 1 merket pappeske eller 1 merket plastbøtte (PP) - 3–15 kg

4.2.1 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 eventuell ytterligere anvisninger som følger god etablert praksis.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

- Informer 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 antikoagulanter som permanent åte for å hindre angrep eller for å overvåke gnageraktivitet.
- Bruk ikke åtet til intervallutlegging (pulsed baiting).

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

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

Se avsnitt 5.4 - Godkjente skadedyrbekjempere og andre personer med særskilt autorisasjon.

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

Se avsnitt 5.5

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Bruk 3 - Mus - 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: alle utviklingsstadier
Bruksområde	Innendørs Innendørs
Bruksmåte	Metode: I Åtestasjoner Detaljert beskrivelse: Åte klar-til-bruk, til bruk i solide åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Åteprodukter: Fortynning (%): Antall og tidspunkt for behandling: Husmus: -Omfattende angrep: Opptil 50g åte per åtestasjon, med 2 meters avstand. -Begrenset angrep: Opptil 50g åte per åtestasjon, med 5 meters avstand.
Brukerkategori(er)	Allmenheten (ikke-profesjonell)
Pakningstørrelse og emballasje	Merket, forhåndsfyllt, inngrepssikker PP-åtestasjon (10/15 g poser) - Opp til 50 g Påtrykt pappeske som inneholder 1 merket forhåndsfyllt, inngrepssikker PP-åtestasjon (10/15 g poser) - Opp til 50 g Påtrykt pappeske som inneholder 1 merket forhåndsfyllt, inngrepssikker PP-åtestasjon med innvendig plastbrett (PET) (50 g) med avtrekkbart PE -belegg - Opp til 50 g

4.3.1 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. Plasser ut flere åtestasjoner ved behov.

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Se avsnitt 5.2 Allmennheten/privat bruk

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

Se avsnitt 5.3

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

Se avsnitt 5.4 Allmennheten/privat bruk

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

See section 5.5

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Godkjente skadedyrbekjempere og andre personer 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 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.
 - Produktet bør plasseres nær steder der det tidligere har vært gnageraktivitet (f.eks. stier, bol/reir, fôrområder, hull og huler).
 - 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 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 godkjenningssinnehaveren).
 - 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.
- For ikke-tømbare poser - Åpne ikke posen med åte.
 - Bruk en spatel for rengjøring/fjerning av åte.

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, fôrområder, hull og huler).
- Åtestasjonen bør festes til underlaget om dette er mulig.
- Åpne ikke poser med åte
- Plasser åtestasjoner utilgjengelig for barn, fugler, kjæledyr, husdyr og andre dyr 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

Godkjente skadedyrbekjempere og andre personer med særskilt autorisasjon

- Informer om mulig naboer og andre som berøres av gnagerbekjempelsen før bekjempelsen starter.
- Produktopplysningene (dvs. etikett og/eller produkthefte) skal tydelig vise at produktet kun skal utleveres til godkjente skadedyrbekjempere og andre personer 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 eller redskaper med vann mellom behandlingene.
- Døde gnagere skal samles opp med en gang, pakkes forsvarlig og kastes i restavfallet.

Allmennheten/privat 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.
- Bruk ikke antikoagulanter som permanent åte (f.eks. for å hindre angrep eller overvåke gnageraktivitet).
- 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.
- Døde gnagere skal samles opp med en gang, pakkes forsvarlig og kastes i restavfallet.

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; skylles med øyeskyllevæske eller vann. Skylle mens øynene holdes åpne i minst 10 minutter.
- kommer inn i munnen; skylles 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", "aktivt stoff(er)" og "Ved mistanke om forgiftning kontakt Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00."
- Farlig for dyreliv.

5.4. Avfallshåndtering

Godkjente skadedyrbekjempere og andre personer med særskilt autorisasjon

- 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 buke hansker.

Allmennheten/privat bruk

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

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

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

6. Annen informasjon

- På grunn av den forsinkede virkemekanismen tar det 4-10 dager etter inntak av det antikoagulante 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.

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

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

For Miljødirektoratet: Fornytt godkjenning: 27.06.2018