

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Ratimor Brodifacoum Fresh Bait

Produkttype(r): PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

Godkjenningsnummer: NO-2014-0044

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0005448-0000

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	12
5.1. Bruksanvisning	12
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	14
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	14
5.4. Avfallshåndtering	14
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	15
6. Annen informasjon	15

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Ratimor Brodifacoum Fresh Bait
RATIMOR Brodi Pasta pose Profesjonell
Brodifacoum pasta plus
Myggolf musemiddel pasta
Pelias Effect Box Plus
Ratimor Brodifacoum Pasta
Pelias Effect Box

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Unichem d.o.o.
	Adresse	Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnika Slovenia
Godkjenningsnummer	NO-2014-0044	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0005448-0000	
Godkjenningsdato	06/08/2013	
Godkjenningens utløpsdato	01/07/2024	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Unichem d.o.o
Adresse til produsent	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slovenia
Adresse til produsentsted	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slovenia

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

Aktivt stoff	11 - Brodifacoum
Navn på produsent	Activa Srl
Adresse til produsent	Via Feltre 32 20132 Milan Italia
Adresse til produsentsted	Tezza S.r.l via Tre Ponti 22 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

RB - Åte (klar til bruk)

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

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

Sikkerhetssetninger

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

4. Godkjent bruk**4.1 Beskrivelse av bruken****Bruk 1 - 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: Unge dyr, voksne dyr
Bruksområde	Innendørs Innendørs
Bruksmåte	Metode: Åtebehandling Detaljert beskrivelse: Klar-til-bruk, forhåndsfylte og solide åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: For museangrep, bruk forhåndsfylt åtestasjon med 10-20 g åte. Plasser åtestasjoner 5 m fra hverandre og reduser til 2 m ved stort angrep. Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: For museangrep, bruk forhåndsfylt åtestasjon med 10-20 g åte. Plasser åtestasjoner 5 m fra hverandre og reduser til 2 m ved stort angrep.
Brukerkategori(er)	Allmenheten (ikke-profesjonell)
Pakningstørrelse og emballasje	- Merket, forhåndsfylt, inngrepssikker PP-/HDPE-åtestasjon (10/20 g poser) - Påtrykt pappeske/blisterpakning/varmeforseglet pose/varmeforseglet utvendig med kartongtopp, som inneholder 1 merket forhåndsfylt, inngrepssikker PP-/HDPE-åtestasjon (10/15 g poser) - Opp til 50 g

--

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.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se pkt. 5.2

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

Se pkt. 5.3

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

Se pkt. 5.4

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

Se pkt. 5.5

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Mus og/eller 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: Unge dyr, voksne dyr

Vitenskapelig navn: Rattus norvegicus
Vanlig navn: Brunrotte
Utviklingsstadium: Unge dyr, voksne dyr

Vitenskapelig navn: Rattus rattus
Vanlig navn: Svartrotte
Utviklingsstadium: Unge dyr, voksne dyr

Bruksområde

Innendørs

Innendørs

Bruksmåte

Metode: Åtebehandling

Detaljert beskrivelse:

Åte klar-til-bruk, til bruk i solide, låsbare åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: For mus-angrep: bruk 10 - 20 g med åte per åtestasjon. For rotte-angrep: bruk 10 - 60 g med åte per åtestasjon.

Fortynning (%): 0

Antall og tidspunkt for behandling:

Mus-angrep:

Bruk 10 - 20 g med åte per åtestasjon. Plasser åtestasjoner 5 m fra hverandre og reduser til 2 m ved stort angrep.

Rotte-angrep:

Bruk 10 - 60 g med åtet per åtestasjon. Plasser åtestasjoner 10 m fra hverandre og reduser til 5 m ved stort angrep.

Brukerkategori(er)

Utdannet profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Minste pakkestørrelse 3 kg.

Maksimal utvendig pakkestørrelse inntil 25 kg.

Pakninger som kan benyttes av godkjente skadedyrbekjempere og andre personer med særskilt autorisasjon:

1). Spiselige porsjonsposer av papir (10 g - 20 g) pakket i:

- i polyetylen (PE) eller polypropylen (PP) eller PE/PP eller papir/PE ytterpose pakket i en ytre kartong eller fiberpakning opptil 20 kg
- i PE- eller PP-pakker opptil 25 kg
- i aluminium eller laminert PP eller PET-/PE-poser med eller uten utvendig kartong opptil 25 kg
- i natron-pose opptil 25 kg
- porsjonspose pakket i PE, eller PE/PP, eller PP eller papir/PE-pakker og i natron-pose opptil 25 kg
- i PP- eller PE-bøtter med lokk eller dunk eller spann med lokk eller rør opptil 20 kg
- i kartong eller fiberbokser med PE-pose eller "liner" opptil 20 kg
- i kartong eller fiberbokser opptil 20 kg
- i forhåndsfyllt eller påfyllbare, solide HDPE eller PP rotte- eller mus-åtestasjoner. Åtestasjonene er pakket i utvendig kartong eller varmeforseglet plast-beholder eller termo-forseglingsfolie opptil 20 kg
- i PE eller PP bobleplast pakninger. Bobleplast pakninger er pakket i utvendig kartong eller varmeforseglet plast-beholder eller termo-forseglingsfolie opptil 20 kg

Pakninger som kan benyttes av godkjente skadedyrbekjempere:

1). Spiselige porsjonsposer av papir (10 g - 20 g) pakket i:

- i polyetylen (PE) eller polypropylen (PP) eller PE/PP eller papir/PE ytterpose pakket i en ytre kartong eller fiberpakning opptil 20 kg
- i PE- eller PP-pakker opptil 25 kg
- i aluminium eller laminert PP eller PET-/PE-poser med eller uten utvendig kartong opptil 25 kg
- i natron-pose opptil 25 kg
- porsjonspose pakket i PE, eller PE/PP, eller PP eller papir/PE-pakker og i natron-pose

opptil 25 kg

- i PP- eller PE-bøtter med lokk eller dunk eller spann med lokk eller rør opptil 20 kg
- i kartong eller fiberbokser med PE-pose eller "liner" opptil 20 kg
- i kartong eller fiberbokser opptil 20 kg
- i forhåndsfylt eller påfyllbare, solide HDPE eller PP rotte- eller mus-åtestasjoner. Åtestasjonene er pakket i utvendig kartong eller varmemeforseglet plast-beholder eller termo-forseglingsfolie opptil 20 kg
- i PE eller PP bobleplast pakninger. Bobleplast pakninger er pakket i utvendig kartong eller varmemeforseglet plast-beholder eller termo-forseglingsfolie opptil 20 kg

2). PP, PE eller PET lokkematbrett (mus: opptil 20g; rotter opptil 60 g) med varmemeforseglet lokk pakket i forhåndsfylt eller påfyllbare og solide HDPE eller PP rotte- eller mus- åtestasjon. Åtestasjonene er pakket i utvendig kartong eller bobleplast pakninger eller kartonghylse eller varmemeforseglet pose eller en varmemeforseglet ytre med kartongtopp opptil 10 kg

3). PP, PE eller PET lokkematbrett (mus: opptil 20g; rotter opptil 60 g) med varmemeforseglet lokk eller PE eller PP eller aluminiumsfolie kledning og utvendig kartong inntil 10 kg

4). 20 g (mus) og 60 g (rotter) polyetylenfilm 'pølse' i en kollagen- eller PE-hylse for bruk i åtestasjoner pakket i utvendig fiberpakning inntil 10 kg

5). 0.1, 0.15, 0.2 eller 0.3 kg i mastik-rør for påføring ved hjelp av sprøytepestol. Mastik-rør pakket i utvendig kartong opptil 20 kg

6). Løs pasta i PP- eller PE-pakninger for påføring ved hjelp av dekoratørkniv/-spatel opptil 20 kg

4.2.1 Bruksanvisning

Åtestasjonene bør undersøkes minst hver 2-4 dag i starten av bekjempelsen og minst ukentlig senere, for å undersøke om åten spises, åtestasjonene er intakte og for å fjerne døde gnagere. Fyll på med åte dersom nødvendig

Fjern resterende åte når bekjempelsen avsluttes. Se pkt. 5.4

Følg eventuell ytterligere anvisninger som følger god etablert praksis.

Ved bruk i intervallutlegging: Skift ut spist åte først etter 3 dager og deretter med intervaller på maksimalt 7 dager. Fjern åtesøl og døde gnagere. Se pkt. 5.4

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 (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.

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

Se pkt. 5.4

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

Se pkt. 5.5

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Mus og/eller 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: Unge dyr, voksne dyr

Vitenskapelig navn: Rattus norvegicus
Vanlig navn: Brunrotte
Utviklingsstadium: Unge dyr, voksne dyr

Vitenskapelig navn: Rattus rattus
Vanlig navn: Svartrotte
Utviklingsstadium: Unge dyr, voksne dyr

Bruksområde

Utendørs

Utendørs rundt bygninger

Bruksmåte

Metode: Åtebehandling

Detaljert beskrivelse:

Åte klar-til-bruk, til bruk i solide, værbestandige åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: For mus-angrep, bruk 10-20 g med åte per åtestasjon. For rotte-angrep, bruk 10-60 g med åte per åtestasjon.

Fortynning (%): 0

Antall og tidspunkt for behandling:

For mus-angrep:

Bruk 10-20 g med åte per åtestasjon.

Plasser åtestasjoner 5 m fra hverandre og reduser til 2 m ved stort angrep.

For rotte-angrep:

Bruk 10-60 g med åte per åtestasjon.

Plasser åtestasjoner 10 m fra hverandre og reduser til 5 m ved stort angrep.

Brukerkategori(er)

Utdannet profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Minste pakkestørrelse 3 kg.
Maksimal utvendig pakkestørrelse inntil 25 kg.

Pakninger som kan benyttes av godkjente skadedyrbekjempere og andre personer med særskilt autorisasjon:

1). Spiselige porsjonsposer av papir (10 g - 20 g) pakket i:

- i polyetylen (PE) eller polypropylen (PP) eller PE/PP eller papir/PE ytterpose pakket i en ytre kartong eller fiberpakning opptil 20 kg

- i PE- eller PP-pakker opptil 25 kg

- i aluminium eller laminert PP eller PET-/PE-poser med eller uten utvendig kartong opptil 25 kg

- i natron-pose opptil 25 kg

- porsjonspose pakket i PE, eller PE/PP, eller PP eller papir/PE-pakker og i natron-pose opptil 25 kg

- i PP- eller PE-bøtter med lokk eller dunk eller spann med lokk eller rør opptil 20 kg

- i kartong eller fiberbokser med PE-pose eller "liner" opptil 20 kg

- i kartong eller fiberbokser opptil 20 kg

- i forhåndsfyllt eller påfyllbare, solide HDPE eller PP rotte- eller mus-åtestasjoner. Åtestasjonene er pakket i utvendig kartong eller varmemeforseglet plast-beholder eller termo-forseglingsfolie opptil 20 kg

- i PE eller PP bobleplast pakninger. Bobleplast pakninger er pakket i utvendig kartong eller varmemeforseglet plast-beholder eller termo-forseglingsfolie opptil 20 kg

Pakninger som kan benyttes av godkjente skadedyrbekjempere:

1). Spiselige porsjonsposer av papir (10 g - 20 g) pakket i:

- i polyetylen (PE) eller polypropylen (PP) eller PE/PP eller papir/PE ytterpose pakket i en ytre kartong eller fiberpakning opptil 20 kg

- i PE- eller PP-pakker opptil 25 kg

- i aluminium eller laminert PP eller PET-/PE-poser med eller uten utvendig kartong opptil 25 kg

- i natron-pose opptil 25 kg

- porsjonspose pakket i PE, eller PE/PP, eller PP eller papir/PE-pakker og i natron-pose opptil 25 kg

- i PP- eller PE-bøtter med lokk eller dunk eller spann med lokk eller rør opptil 20 kg

- i kartong eller fiberbokser med PE-pose eller "liner" opptil 20 kg

- i kartong eller fiberbokser opptil 20 kg

- i forhåndsfyllt eller påfyllbare, solide HDPE eller PP rotte- eller mus-åtestasjoner. Åtestasjonene er pakket i utvendig kartong eller varmemeforseglet plast-beholder eller termo-forseglingsfolie opptil 20 kg

- i PE eller PP bobleplast pakninger. Bobleplast pakninger er pakket i utvendig kartong

eller varmemerseglet plast-beholder eller termo-forseglingsfolie opptil 20 kg

2). PP, PE eller PET lokkematbrett (mus: opptil 20g; rotter opptil 60 g) med varmemerseglet lokk pakket i forhåndsfylt eller påfyllbare og solide HDPE eller PP rotte- eller mus- åtestasjon. Åtestasjonene er pakket i utvendig kartong eller bobleplast pakninger eller kartonghylse eller varmemerseglet pose eller en varmemerseglet ytre med kartongtopp opptil 10 kg

3). PP, PE eller PET lokkematbrett (mus: opptil 20g; rotter opptil 60 g) med varmemerseglet lokk eller PE eller PP eller aluminiumsfolie kledning og utvendig kartong inntil 10 kg

4). 20 g (mus) og 60 g (rotter) polyetylenfilm 'pølse' i en kollagen- eller PE-hylse for bruk i åtestasjoner pakket i utvendig fiberpakning inntil 10 kg

5). 0.1, 0.15, 0.2 eller 0.3 kg i mastik-rør for påføring ved hjelp av sprøytepestol. Mastik-rør pakket i utvendig kartong opptil 20 kg

6). Løs pasta i PP- eller PE-pakninger for påføring ved hjelp av dekoratørkniv/-spatel opptil 20 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. Se pkt. 5.4.

Følg eventuell ytterligere anvisninger som følger god etablert praksis.

Ved bruk i intervallutlegging: Skift ut spist åte først etter 3 dager og deretter med intervaller på maksimalt 7 dager. Fjern åtesøl og døde gnagere. Se pkt. 5.4

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Informere om mulig naboer og andre som berøres 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.

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, angis sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se pkt. 5.4

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

Se pkt. 5.5

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: Unge dyr, voksne dyr
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: For rotte-angrep i kloakk, bruk 10-200 g med åte per kumlokk. For stort rotte-angrep i kloakk, bruk 200 g per kumlokk. Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: For rotte-angrep i kloakk, bruk 10-200 g med åte per kumlokk. For stort rotte-angrep i kloakk, bruk 200 g per kumlokk.
Brukerkategori(er)	Utdannet profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Minste pakkestørrelse 3 kg. Maksimal utvendig pakkestørrelse inntil 25 kg. 1). Spiselige porsjonsposer av papir (10 g - 20 g): - i polyetylen (PE) eller polypropylen (PP) eller PE/PP eller papir/PE ytterpose pakket i en ytre kartong eller fiberpakning opptil 20 kg - i PE- eller PP-pakker opptil 25 kg - i aluminium eller laminert PP eller PET-/PE-poser med eller uten utvendig kartong opptil 25 kg - i natron-pose opptil 25 kg - porsjonspose pakket i PE, eller PE/PP, eller PP eller papir/PE-pakker og i natron-pose opptil 25 kg - i PP- eller PE-bøtter med lokk eller dunk eller spann med lokk eller rør opptil 20 kg - i kartong eller fiberbokser med PE-pose eller foring opptil 20 kg - i kartong eller fiberbokser opptil 20 kg - i forhåndsfylt eller påfyllbare, manipuleringsikret/barnesikret, HDPE eller PP, rotte- eller mus-åtestasjoner. Åtestasjonene er pakket i utvendig kartong eller varmemeforseglet

plast-beholder eller termo-forseglingsfolie opptil 20 kg
- i PE eller PP bobleplast pakninger. Bobleplast pakninger er pakket i utvendig kartong eller varmforseglet plast-beholder eller termo-forseglingsfolie opptil 20 kg

2). PP, PE eller PET lokkematbrett (20-200 g) med varmforseglet lokk pakket i forhåndsfyllt eller påfyllbar og solide DPE eller PP rotte- eller mus- åtestasjon. Åtestasjoner pakket i utvendig kartong eller bobleplast pakninger eller kartonghylse eller varmforseglet pose eller en varmforseglet ytre med kartongtopp opptil 10 kg

3). PP, PE eller PET lokkematbrett (20 til 60 g) med varmforseglet lokk eller PE eller PP eller aluminiumsfolie kledning og utvendig kartong opptil 10 kg

4). 200 g polyetylenfilm 'pølse' i en kollagen- eller PE-hylse for bruk i åtestasjoner for rotter, pakket i utvendig fiberpakning inntil 10 kg

5). 0.1, 0.15, 0.2 eller 0.3 kg i mastik-rør for påføring ved hjelp av sprøytepestol. Mastik-rør pakket i utvendig kartong opptil 20 kg

6). Løs pasta i PP- eller PE-pakninger for påføring ved hjelp av dekoratørkniv/-spatel opptil 20 kg

4.4.1 Bruksanvisning

Åtet skal plasseres slik at det ikke kommer i kontakt med vann eller skylles bort.
Følg eventuell ytterligere anvisninger som følger god etablert praksis.

4.4.2 Beskyttelsestiltak

Åtet skal kun brukes i avløpssystem tilknyttet rensanlegg.
Bruk ikke åtet til intervallutlegging, eller 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

Se pkt. 5.3

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

Se pkt. 5.4

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

Se pkt. 5.5

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

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.

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 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.
- Produktet bør plasseres på 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 (EN 374).
- Unngå å spise, drikk eller røyke ved håndtering av produktet. Vask hender og direkte eksponert hud etter håndtering av produktet.
- Hyppigheten av inspeksjon av behandlede områder avgjøres av godkjente skadedyrbekjempere 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.

"Åtespesifikke" bruksbetingelser:

Godkjente skadedyrbekjempere og andre personer med særskilt autorisasjon:

- Åte i porsjonsposer/ikke-tømbare poser - Åpne ikke posen med åte.

Godkjente skadedyrbekjempere:

- Pasta: Plasser åtet ved hjelp av et tilstrekkelig langt påføringsredskap (spatel) for ikke å få åte på hendene - unngå å stikke hånden ned i spannet. Rengjør utstyret (f.eks. spatel) med papir eller våt klut.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

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 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).
- Se etter og fjern døde gnagere underveis i bekjempelsen.
- Døde gnagere skal samles opp med en gang, pakkes forsvarlig og kastes i restavfallet.

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 produktheft) 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
- Åtet må festes i åtestasjonen slik at det ikke kan dras bort fra åtestasjonen.
- Bruk hansker som beskytter mot kjemikalier ved håndtering av produktet (EN 374).

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. Skylles 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. Ikke provoser frem oppkast. 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. Avfallshåndtering

Godkjente skadedyrbekjempere og andre personer med særskilt autorisasjon

- Når bekjempelsen avsluttes skal resterende åte og emballasje leveres til godkjent avfallsmottak.
- Rester av muse - og rottegift skal leveres som farlig avfall. Det gjelder også emballasje hvor det kan være igjen små rester av gift. Den ytre emballasjen som ikke har vært i kontakt med muse - og rottegiften kan leveres til resirkulering.
- Det anbefales å buke hansker.

Allmennheten/privat bruk

- Når bekjempelsen avsluttes skal resterende åte og emballasje leveres til godkjent avfallsmottak.
- Rester av muse - og rottegift skal leveres som farlig avfall. Det gjelder også emballasje hvor det kan være igjen små rester av gift. Den ytre emballasjen som ikke har vært i kontakt med muse - og rottegiften kan leveres til resirkulering.
- Det anbefales å bruke hansker.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

- Oppbevares tørt og kjølig på et sted med god ventilasjon. Hold beholderen lukket og vekk fra direkte sollys.
- Oppbevares utilgjengelig for barn, fugler, kjæledyr og husdyr.
- Holdbarhet: inntil 24 måneder fra produksjonsdato

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. Fargestoffet kan være enten Durazol red 2BN 110 Liquid eller Ecozol blue N Liquid i konsentrasjoner på 0,08% våtvekt.
- Korrekt P501-setning skal være: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak.

Allmennheten/privat bruk:

Kun bruk av forhåndsfylte åtestasjoner til bruk innendørs, mot mus.

På etiketten for produkt med pasta i bruksklare porsjonspakninger skal følgende setning påføres:

"Kun for godkjente skadedyrbekjempere og andre personer med særskilt autorisasjon".

På etiketten for produkt bestående av pasta i ikke bruksklare poser skal følgende setning påføres:

"Kun for godkjente skadedyrbekjempere".

For Miljødirektoratet:

Endret: 23.09.2019