

NO

VEDLEGG

PREPARATOMTALE FOR ET BIOCIDPRODUKT

Ratimor Brodifacoum Fresh Bait

Produkttype(r)

PT14: Rottegifter

Godkjenningsnummer: NO-2014-0044

R4BP-ressursnummer: NO-0005448-0000

1. ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER

1.1. Produktets handelsnavn

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 godkjenning

Navn og adresse til innehaver av godkjenning en	Navn	Unichem d.o.o.
	Adresse	Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnika Slovenia
Godkjenningsnummer		NO-2014-0044
<i>R4BP-ressursnummer</i>		NO-0005448-0000
Dato for godkjenningen		06/08/2013
Utløpsdato for godkjenningen		01/07/2026

1.3. Produsent(er) av produktet

Produsentens navn	Unichem d.o.o
Produsentens adresse	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slovenia
Plassering av produksjonsanlegg	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slovenia

1.4. Produsent(er) av virkestoffet eller virkestoffene

Virkestoff	Brodifacoum
Produsentens navn	Activa Srl
Produsentens adresse	Via Feltre 32 20132 Milan Italia
Plassering av produksjonsanlegg	Tezza S.r.l via Tre Ponti 22 37050 S.Maria di Zevio Italia

2. PRODUKTSAMMENSETNING

2.1. Kvalitative og kvantitative opplysninger om produktets sammensetning

Vanlig navn	IUPAC-betegnelse	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Brodifacoum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	virkestoff	56073-10-0	259-980-5	0,0029 % (w/w)

2.2. Type(r) sammensetning

RB Åte (klar til bruk)

3. FARE- OG SIKKERHETSSETNINGER

Faresetninger	H373: Kan forårsake organskader (blod) ved langvarig eller gjentatt eksponering ..
Sikkerhetssetninger	P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P501: beholder leveres leveres til godkjent avfallsmottak. P501: Innhold leveres til godkjent avfallsmottak.

4. GODKJENT(E) BRUKSOMRÅDE(R)

4.1. Bruksbeskrivelse

Table 1. Mus - privat bruk - innendørs

Produkttype	PT14: Rottegifter
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Ikke relevant for rodenticider
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: Mus musculus Vanlig navn: annet: Husmus Utviklingsstadium: annet: Unge dyr, voksne dyr
Bruksområde(r)	innendørs bruk Innendørs
Påføringsmetode(r)	Metode: Åtebehandling Detaljert beskrivelse: Klar-til-bruk, forhåndsfylte og solide åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr.
Dosering og påføringsfrekvens	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.
Kategori(er) av brukere	allmennhet (ikke-yrkesbrukere)
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	- 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. Bruksspesifikk 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. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

Se pkt. 5.2

4.1.3. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Se pkt. 5.3

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

Se pkt. 5.4

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

Se pkt. 5.5

4.2. Bruksbeskrivelse

Table 2. Mus og/eller rotter - godkjente skadedyrbekjempere og andre personer med særskilt autorisasjon - innendørs

Produkttype	PT14: Rottegifter
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Ikke relevant for rodenticider
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: Mus musculus Vanlig navn: annet: Husmus Utviklingsstadium: annet: Unge dyr, voksne dyr Vitenskapelig navn: Rattus norvegicus Vanlig navn: annet: Brunrotte Utviklingsstadium: annet: Unge dyr, voksne dyr Vitenskapelig navn: Rattus rattus Vanlig navn: annet: Svartrotte Utviklingsstadium: annet: Unge dyr, voksne dyr
Bruksområde(r)	innendørs bruk Innendørs
Påføringsmetode(r)	Metode: Åtebehandling Detaljert beskrivelse: Åte klar-til-bruk, til bruk i solide, låsbare åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr.
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: For mus-angrep: bruk 10 - 20 g med åte per åtestasjon. For rotte-angrep: bruk 10 - 60 g med åte per åtestasjon.

	<p>Fortynning (%): 0</p> <p>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.</p> <p>Rotte-angrep: Bruk 10 - 60 g med åtet per åtestasjon. Plasser åtestasjoner 10 m fra hverandre og reduser til 5 m ved stort angrep.</p>
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker med opplæring
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	<p>Minste pakkestørrelse 3 kg. Maksimal utvendig pakkestørrelse inntil 25 kg.</p> <p>Pakninger som kan benyttes av godkjente skadedyrbekjempere og andre personer med særskilt autorisasjon:</p> <p>1). Spiselige porsjonsposer av papir (10 g - 20 g) pakket i:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Pakninger som kan benyttes av godkjente skadedyrbekjempere:</p> <p>1). Spiselige porsjonsposer av papir (10 g - 20 g) pakket i:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 varmemorseglet plast-beholder eller termo-forseglingsfolie opptil 20 kg
 - i PE eller PP bobleplast pakninger. Bobleplast pakninger er pakket i utvendig kartong eller varmemorseglet plast-beholder eller termo-forseglingsfolie opptil 20 kg
- 2). PP, PE eller PET lokkematbrett (mus: opptil 20g; rotter opptil 60 g) med varmemorseglet lokk pakket i forhåndsfyllt eller påfyllbare og solide HDPE eller PP rotte- eller mus-åtestasjon. Åtestasjonene er pakket i utvendig kartong eller bobleplast pakninger eller kartonghylse eller varmemorseglet pose eller en varmemorseglet ytre med kartongtopp opptil 10 kg
- 3). PP, PE eller PET lokkematbrett (mus: opptil 20g; rotter opptil 60 g) med varmemorseglet 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 sprøytepipett. 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. Bruksspesifikk 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. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

- 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. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Påse at åtet ikke kommer i kontakt med vann dersom åtestasjonen plasseres i nærheten av avløpssystem.

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

Se pkt. 5.4

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

Se pkt. 5.5

4.3. Bruksbeskrivelse

Table 3. Mus og/eller rotter - godkjente skadedyrbekjempere og andre personer med særskilt autorisasjon - utendørs rundt bygninger

Produkttype	PT14: Rottegifter
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Ikke relevant for rodenticider
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: Mus musculus Vanlig navn: annet: Husmus Utviklingsstadium: annet: Unge dyr, voksne dyr Vitenskapelig navn: Rattus norvegicus Vanlig navn: annet: Brunrotte Utviklingsstadium: annet: Unge dyr, voksne dyr Vitenskapelig navn: Rattus rattus Vanlig navn: annet: Svartrotte Utviklingsstadium: annet: Unge dyr, voksne dyr
Bruksområde(r)	utendørs bruk Utendørs rundt bygninger
Påføringsmetode(r)	Metode: Åtebehandling Detaljert beskrivelse: Åte klar-til-bruk, til bruk i solide, værbestandige åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr.
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: For mus-angrep, bruk 10-20 g med åte per åtestasjon. For rotte-angrep, bruk 10-60 g med åte per åtestasjon.

	<p>Fortynning (%): 0</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker med opplæring
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	<p>Minste pakkestørrelse 3 kg. Maksimal utvendig pakkestørrelse inntil 25 kg.</p> <p>Pakninger som kan benyttes av godkjente skadedyrbekjempere og andre personer med særskilt autorisasjon:</p> <p>1). Spiselige porsjonsposer av papir (10 g - 20 g) pakket i:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 varmforsiglet plast-beholder eller termo-forsiglingsfolie opptil 20 kg - i PE eller PP bobleplast pakninger. Bobleplast pakninger er pakket i utvendig kartong eller varmforsiglet plast-beholder eller termo-forsiglingsfolie 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 varmforsøglet plast-beholder eller termo-forsøglingsfolie opptil 20 kg

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

2). PP, PE eller PET lokkematbrett (mus: opptil 20g; rotter opptil 60 g) med varmforsøglet 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 varmforsøglet pose eller en varmforsøglet ytre med kartongtopp opptil 10 kg

3). PP, PE eller PET lokkematbrett (mus: opptil 20g; rotter opptil 60 g) med varmforsøglet 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 sprøytepipistol. 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. Bruksspesifikk 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. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

Informert 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.

4.3.3. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Påse at åtet ikke kommer i kontakt med vann dersom åtestasjonen plasseres nær overflatevann (f.eks. elver, dammer, kanaler, diker eller grøfter) eller avløpssystemer.

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

Se pkt. 5.4

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

Se pkt. 5.5

4.4. Bruksbeskrivelse

Table 4. Rotter - godkjente skadedyrbekjempere - avløpssystemer

Produkttype	PT14: Rottegifter
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Ikke relevant for rodenticider

Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: Rattus norvegicus Vanlig navn: annet: Brunrotte Utviklingsstadium: annet: Unge dyr, voksne dyr
Bruksområde(r)	annet: Other Avløpssystemer
Påføringsmetode(r)	Metode: Åtebehandling Detaljert beskrivelse: Åte klar-til-bruk, som skal festes, eventuelt plasseres i åtestasjoner, slik at åtet ikke kommer i kontakt med avløpsvann.
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: 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.
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker med opplæring
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	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 forhåndsfyllt eller påfyllbare, manipuleringsikret/barnesikret, HDPE eller PP, rotte- eller mus-åtestasjoner. Åtestasjonene er pakket i utvendig kartong eller varmemorseglet plast-beholder eller termo-forseglingsfolie opptil 20 kg - i PE eller PP bobleplast pakninger. Bobleplast pakninger er pakket i utvendig kartong eller varmemorseglet plast-beholder eller termo-forseglingsfolie opptil 20 kg 2). PP, PE eller PET lokkematbrett (20-200 g) med varmemorseglet 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 varmemorseglet pose eller en varmemorseglet ytre med kartongtopp opptil 10 kg

- | | |
|--|---|
| | <p>3). PP, PE eller PET lokkematbrett (20 til 60 g) med varmforsøglet lokk eller PE eller PP eller aluminiumsfolie kledning og utvendig kartong opptil 10 kg</p> <p>4). 200 g polyetylenfilm 'pølse' i en kollagen- eller PE-hylse for bruk i åtestasjoner for rotter, pakket i utvendig fiberpakning inntil 10 kg</p> <p>5). 0.1, 0.15, 0.2 eller 0.3 kg i mastik-rør for påføring ved hjelp av sprøytepipistol. Mastik-rør pakket i utvendig kartong opptil 20 kg</p> <p>6). Løs pasta i PP- eller PE-pakninger for påføring ved hjelp av dekoratørkniv/-spatel opptil 20 kg__</p> <p>-</p> |
|--|---|

4.4.1. Bruksspesifikk 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. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

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. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Se pkt. 5.3

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

Se pkt. 5.4

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

Se pkt. 5.5

5. GENERELL BRUKSANVISNING¹

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).

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

- 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, 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.

"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. Risikoreducerende tiltak

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. Opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

- Dette produktet inneholder et antikoagulerende stoff. Ved inntak kan det forekomme forsinkede symptomer, som neseblod og blødende tannkjøtt. I alvorlige tilfeller kan blodutredelser/blåmerker eller blod i urin/avføring forekomme.
 - Motgift: Vitamin K1; må kun gis av lege/veterinær.
- Dersom produktet:
- kommer i kontakt med huden; vaskes huden med vann og deretter med såpevann.
 - kommer i kontakt med øynene; 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 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. Instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje 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 bruke 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. Lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

- 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. ANDRE OPPLYSNINGER

- 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