

**NO**

***VEDLEGG***

**PREPARATOMTALE FOR ET BIOCIDPRODUKT**

EFFECT RODENT PASTA BAIT

**Produkttype(r)**

PT14: Rottegifter

**Godkjeningsnummer:** NO-2012-0021

**R4BP-ressursnummer:** NO-0002225-0000

---

## 1. ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER

### 1.1. Produktets handelsnavn

Handelsnavn	Ratimor Dife pasta pose Profesjonell
-------------	--------------------------------------

### 1.2. Innehaver av godkjenning

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Unichem d.o.o.
	Adresse	Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnika Slovenia
Godkjenningsnummer		NO-2012-0021
<i>R4BP-ressursnummer</i>		NO-0002225-0000
Dato for godkjenningen		24/08/2012
Utløpsdato for godkjenningen		31/12/2025

### 1.3. Produsent(er) av produktet

Produsentens navn	Unichem d.o.o
Produsentens adresse	Sinja Gorica 2 SI-1360 Vrhnika Slovenia
Plassering av produksjonsanlegg	Unichem d.o.o site 1 Sinja Gorica 2 SI-1360 Vrhnika Slovenia

### 1.4. Produsent(er) av virkestoffet eller virkestoffene

Virkestoff	Difenacoum
Produsentens navn	Activa Srl
Produsentens adresse	Via Feltre 32 20132 Milan Italia
Plassering av produksjonsanlegg	Activa Srl site 1 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 (%)
Difenacoum	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	virkestoff	56073-07-5	259-978-4	0,005
Denatonium benzoate	Phenylmethyl-[2- [(2,6-dimethylphenyl)amino]-2-oxoethyl]-diethylammonium benzoate	Ikke-aktivt stoff	3734-33-6	223-095-2	0,001

### 2.2. Type(r) sammensetning

RB Åte (klar til bruk)

---

### 3. FARE- OG SIKKERHETSSETNINGER

Faresetninger	H360D: Kan gi fosterskader.  H373: Kan forårsake organskader (blod) ved langvarig eller gjentatt eksponering ..
Sikkerhetssetninger	P201: Innhent særskilt instruks før bruk.  P202: Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.  P280: Benytt vernehansker.  P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.  P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.  P405: Oppbevares innelåst.  P501: Innhold leveres til godkjent avfallsmottak.

## 4. GODKJENT(E) BRUKSOMRÅDE(R)

### 4.1. Bruksbeskrivelse

**Table 1. 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
Bruksområde(r)	innendørs bruk  Innendørs
Påføringsmetode(r)	Metode: Åtebehandling  Detaljert beskrivelse: Åte klar-til-bruk, til bruk i solide åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr.
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: For mus-angrep, bruk 10-40 g med åte per åtestasjon. For rotte-angrep, bruk 10-200 g med åte per åtestasjon.  Fortynning (%): 0  Antall og tidspunkt for behandling: Mus: - Omfattende angrep: bruk 10-40 g med åte per åtestasjon. Plasser åtestasjoner hver 2 m. - Begrenset angrep: bruk 10-40 g åte per åtestasjon hver 5 meter. Rotter:  - Omfattende angrep: bruk 10-200 g med åte per åtestasjon hver 5 meter. - Begrenset angrep: bruk 10-200g åte per åtestasjon hver 10 meter.
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker med opplæring
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	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 - 15 g) pakket i: - trefiber kartong med polyetylen foring, 3-20 kg - PE- eller PP-pakker inntil 25 kg

- ytterpose av polyetylen (PE), PE/PP, papir/PE eller papir/aluminium/PE-ytterpose på 100g, 125g, 200g, 250g, 500g eller 1000g, pakket i en ytre kartong, 3- 25 kg
- PP- eller PE-bøtter med lokk, 3-20 kg
- natron-pose, 3-25 kg
- PP-poses, 3-25 kg
- forhåndsfyllt eller påfyllbar, solide, HDPE eller PP åtestasjoner for mus inneholder 2x15 g porsjonsposer eller 1,2, eller 3 x10g porsjonsposer. Åtestasjonene er pakket i utvendig kartong eller varmforsseglet plast-beholder eller termo-forseglingsfolie. Ferdigpakkede enheter pakket i kartong eller fiberbokser eller beholder, 3-20 kg
- forhåndsfyllt eller påfyllbar, solide, HDPE eller PP åtestasjoner for rotter inneholder opptil 12 x 15g porsjonsposer, eller opptil 18 x 10g porsjonsposer. Åtestasjonene er pakket i utvendig kartong eller varmforsseglet plast-beholder eller termo-forseglingsfolie. Ferdigpakkede enheter pakket i kartong, trefiberbokser eller beholder, 3-25 kg

Pakninger som kan benyttes av godkjente skadedyrbekjempere:

1. Spiselige porsjonsposer av papir (10 g - 15 g) pakket i:

- trefiber kartong med polyetylen foring, 3-20 kg
- PE- eller PP-pakker inntil 25 kg
- ytterpose av polyetylen (PE), PE/PP, papir/PE eller papir/aluminium/PE-ytterpose på 100g, 125g, 200g, 250g, 500g eller 1000g, pakket i en ytre kartong, 3- 25 kg
- PP- eller PE-bøtter med lokk, 3-20 kg
- natron-pose, 3-25 kg
- PP-pose, 3-25 kg
- forhåndsfyllt eller påfyllbar, solide, HDPE eller PP åtestasjoner for mus inneholder 2x15 g porsjonsposer eller 1,2, eller 3 x10g porsjonsposer. Åtestasjonene er pakket i utvendig kartong eller varmforsseglet plast-beholder eller termo-forseglingsfolie. Ferdigpakkede enheter pakket i kartong eller fiberbokser eller beholder, 3-20 kg
- forhåndsfyllt eller påfyllbar, solide, HDPE eller PP åtestasjoner for rotter inneholder opptil 12 x 15g porsjonsposer, eller opptil 18 x 10g porsjonsposer. Åtestasjonene er pakket i utvendig kartong eller varmforsseglet plast-beholder eller termo-forseglingsfolie. Ferdigpakkede enheter pakket i kartong, trefiberbokser eller beholder, 3-25 kg

2. 30 g polyetylenfilm 'pølse' pakket i:

- Trefiber kartong med PE foring, 3-20 kg
- PE- eller PP-porsjonsposer 3-25 kg
- papir/polyetylen eller aluminium/PE-pose. Poser pakket i PE eller aluminium/PE eller PP eller aluminium/PP termisk forseglet pose, 3-20 kg
- PP- eller PE-bøtter med lokk, 3-20 kg
- natron-pose, 3-25 kg
- ytre beholder av trefiber kartong (hver 'pølse' pakket med kollagen-hylse), 3-5 kg

3. Andre pakninger:

- mastik rør for påføring ved hjelp av sprøytepipette. Mastik rør pakket i utvendig papp eller trefiberkartong, 3-20 kg
- løst pasta i PP- eller PE-pakninger for påføring ved hjelp av spatel, 3-5 kg

---

	<ul style="list-style-type: none"><li>- 200 g polyetylenfilm 'pølse' i en kollagen- eller PE-hylse for bruk i åtestasjoner for rotter, pakket i utvendig trefiberpakning, 3-10 kg</li><li>- 200 g PP eller polystyren pakning med varmekselet lokk i utvendig fiberkartong, 3-20 kg</li></ul>
--	---

#### **4.1.1. Bruksspesifikk bruksanvisning**

Fjern resterende åte når bekjempelsen avsluttes.

#### **4.1.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak**

#### **4.1.3. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak**

Før bekjempelsen starter, informer om mulig naboer og andre som kan bli berørt av gnagerbekjempelsen 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 med hyppige intervaller mens bekjempelsen pågår, 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. \_\_

-

#### **4.1.4. 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.

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

Se pkt. 5.4

#### **4.1.6. 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- 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
Bruksområde(r)	utendørs bruk  Utendørs rundt bygninger
Påføringsmetode(r)	Metode: Åtebehandling  Detaljert beskrivelse: Åte klar-til-bruk, til bruk i solide og værbestandige åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr.
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: For mus-angrep, bruk 10-40 g med åte per åtestasjon. For rotte-angrep, bruk 10-200 g med åte per åtestasjon.  Fortynning (%): 0  Antall og tidspunkt for behandling: Mus:  - Omfattende angrep: bruk 10-40 g åte per åtestasjon hver 2 meter.  - Begrenset angrep: bruk 10-40 g åte per åtestasjon hver 5 meter.  Rotter:  - Omfattende angrep: bruk 10-200 g åte per åtestasjon hver 5 meter.  - Begrenset angrep: bruk 10-200 g åte per åtestasjon hver 10 meter
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker med opplæring
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	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 - 15 g) pakket i:

- trefiber kartong med polyetylen foring, 3-20 kg

- PE- eller PP-pakker inntil 25 kg

- ytterpose av polyetylen (PE), PE/PP, papir/PE eller papir/aluminium/PE-ytterpose på 100g, 125g, 200g, 250g, 500g eller 1000g, pakket i en ytre kartong, 3- 25 kg

- PP- eller PE-bøtter med lokk, 3-20 kg

- natron-pose, 3-25 kg

- PP-poses, 3-25 kg

- forhåndsfylt eller påfyllbar, solide, HDPE eller PP åtestasjoner for mus inneholder 2x15 g porsjonsposer eller 1,2, eller 3 x10g porsjonsposer. Åtestasjonene er pakket i utvendig kartong eller varmeforseglet plast-beholder eller termo-forseglingsfolie. Ferdigpakkede enheter pakket i kartong eller fiberbokser eller beholder, 3-20 kg

- forhåndsfylt eller påfyllbar, solide, HDPE eller PP åtestasjoner for rotter inneholder opptil 12 x 15g porsjonsposer, eller opptil 18 x 10g porsjonsposer. Åtestasjonene er pakket i utvendig kartong eller varmeforseglet plast-beholder eller termo-forseglingsfolie. Ferdigpakkede enheter pakket i kartong, trefiberbokser eller beholder, 3-25 kg

Pakninger som kan benyttes av godkjente skadedyrbekjempere:

1. Spiselige porsjonsposer av papir (10 g - 15 g) pakket i:

- trefiber kartong med polyetylen foring, 3-20 kg

- PE- eller PP-pakker inntil 25 kg

- ytterpose av polyetylen (PE), PE/PP, papir/PE eller papir/aluminium/PE-ytterpose på 100g, 125g, 200g, 250g, 500g eller 1000g, pakket i en ytre kartong, 3- 25 kg

- PP- eller PE-bøtter med lokk, 3-20 kg

- natron-pose, 3-25 kg

- PP-pose, 3-25 kg

- forhåndsfylt eller påfyllbar, solide, HDPE eller PP åtestasjoner for mus inneholder 2x15 g porsjonsposer eller 1,2, eller 3 x10g porsjonsposer. Åtestasjonene er pakket i utvendig kartong eller varmeforseglet plast-beholder eller termo-forseglingsfolie. Ferdigpakkede enheter pakket i kartong eller fiberbokser eller beholder, 3-20 kg

- forhåndsfylt eller påfyllbar, solide, HDPE eller PP åtestasjoner for rotter inneholder opptil 12 x 15g porsjonsposer, eller opptil 18 x 10g porsjonsposer. Åtestasjonene er pakket i utvendig kartong eller varmemorseglet plast-beholder eller termo-forseglingsfolie. Ferdigpakkede enheter pakket i kartong, trefiberbokser eller beholder, 3-25 kg

2. 30 g polyetylenfilm 'pølse' pakket i:

- Trefiber kartong med PE foring, 3-20 kg

- PE- eller PP-porsjonsposer 3-25 kg

- papir/polyetylen eller aluminium/PE-pose. Poser pakket i PE eller aluminium/PE eller PP eller aluminium/PP termisk forseglede pose, 3-20 kg

- PP- eller PE-bøtter med lokk, 3-20 kg

- natron-pose, 3-25 kg

- ytre beholder av trefiber kartong (hver 'pølse' pakket med kollagen-hylse), 3-5 kg

3. Andre pakninger:

- mastik rør for påføring ved hjelp av sprøytepipett. Mastik rør pakket i utvendig papp eller trefiberkartong, 3-20 kg

- løst pasta i PP- eller PE-pakninger for påføring ved hjelp av spatel, 3-5 kg

- 200 g polyetylenfilm 'pølse' i en kollagen- eller PE-hylse for bruk i åtestasjoner for rotter, pakket i utvendig trefiberpakning, 3-10 kg

- 200 g PP eller polystyren pakning med varmemorseglet lokk i utvendig fiberkartong, 3-20 kg

#### **4.2.1. 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.

#### **4.2.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak**

#### **4.2.3. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak**

Før bekjempelsen starter, informer om mulig naboer og andre som kan bli berørt av gnagerbekjempelsen 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 ved hyppige intervaller mens bekjempelsen pågår, 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.  
 Bruk ikke dette produktet direkte på bol.

#### 4.2.4. 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.

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

Se pkt. 5.4

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

Se pkt. 5.5

### 4.3. Bruksbeskrivelse

**Table 3. 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: <i>Rattus norvegicus</i> 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 g inntil 200 g med låte per kumløkk. For stort rotte-angrep i kloakk, bruk 200 g per kumløkk.  Fortynning (%): 0

	<p>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.</p>
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker med opplæring
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	<p>Minste pakkestørrelse 3 kg.          Maksimal utvendig pakkestørrelse inntil 25 kg.</p> <p>1. Spiselige porsjonsposer av papir (10 g - 15 g) pakket i:          - trefiber kartong med polyetylen foring, 3-20 kg          - PE- eller PP-pakker inntil 25 kg          - ytterpose av polyetylen (PE), PE/PP, papir/PE eller papir/          aluminium/PE-ytterpose på 100g, 125g, 200g, 250g, 500g eller          1000g, pakket i en ytre kartong, 3- 25 kg          - PP- eller PE-bøtter med lokk, 3-20 kg          - natron-pose, 3-25 kg          - PP-pose, 3-25 kg          - forhåndsfyllt eller påfyllbar, solide, HDPE eller PP åtestasjoner          for mus inneholder 2x15 g porsjonsposer eller 1,2, eller 3 x10g          porsjonsposer. Åtestasjonene er pakket i utvendig kartong eller          varmforseglet plast-beholder eller termo-forseglingsfolie.          Ferdigpakkede enheter pakket i kartong eller fiberbokser eller          beholder, 3-20 kg          - forhåndsfyllt eller påfyllbar, solide, HDPE eller PP åtestasjoner          for rotter inneholder opptil 12 x 15g porsjonsposer, eller opptil 18          x 10g porsjonsposer. Åtestasjonene er pakket i utvendig kartong          eller varmforseglet plast-beholder eller termo-forseglingsfolie.          Ferdigpakkede enheter pakket i kartong, trefiberbokser eller          beholder, 3-25 kg</p> <p>2. 30 g polyetylenfilm 'pølse' pakket i:          - Trefiber kartong med PE foring, 3-20 kg          - PE- eller PP-porsjonsposer 3-25 kg          - papir/polyetylen eller aluminium/PE-pose. Poser pakket i PE          eller aluminium/PE eller PP eller aluminium/PP termisk forseglet          pose, 3-20 kg          - PP- eller PE-bøtter med lokk, 3-20 kg          - natron-pose, 3-25 kg          - ytre beholder av trefiber kartong (hver 'pølse' pakket med          kollagen-hylse), 3-5 kg</p> <p>3. Andre pakninger:          - mastik rør for påføring ved hjelp av sprøytepipett. Mastik rør          pakket i utvendig papp eller trefiberkartong, 3-20 kg          - løst pasta i PP- eller PE-pakninger for påføring ved hjelp av          spatel, 3-5 kg          - 200 g polyetylenfilm 'pølse' i en kollagen- eller PE-hylse for          bruk i åtestasjoner for rotter, pakket i utvendig trefiberpakning,          3-10 kg          - 200 g PP eller polystyren pakning med varmforseglet lokk i          utvendig fiberkartong, 3-20 kg</p>

---

#### **4.3.1. 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.

#### **4.3.2. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak**

#### **4.3.3. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak**

Bruk ikke åtet til intervallutlegging, eller som permanent åte for å hindre angrep eller for å overvåke gnageraktivitet. \_\_

-

#### **4.3.4. 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

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

Se pkt. 5.4

#### **4.3.6. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold**

Se pkt. 5.5

---

## 5. GENERELL BRUKSANVISNING<sup>1</sup>

### 5.1. Bruksanvisning

- 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, 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:
- Åte i poser: [For ikke-tømbare poser] - Åpne ikke posen med åte. \_\_
  -

### 5.2. Risikoreduserende tiltak

- Før bekjempelsen starter, informer om mulig naboer og andre som berøres av gnagerbekjempelsen i overensstemmelse med god etablert praksis.
- Produktopplysningene (dvs. etikett eller produktheft) skal tydelig vise at produktet kun skal utleveres til godkjente skadedyrbekjempere, 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.

---

<sup>1</sup>Bruksanvisning, risikoreduserende tiltak og andre bruksanvisninger i dette avsnittet er gyldige for alle tillatte bruksområder.

---

### **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 fremkall brekning
- Oppsøk straks lege dersom produktet svelges. Vis produktets emballasje eller etikett til legen.
- Kontakt dyrlege, dersom et kjæledyr har spist produktet.
- Åtestasjoner skal merkes med følgende informasjon: "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**

- 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.

- Korrekt P501-setning skal være: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak.

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.

Revised: 16.05.2024