

**ET**

*LISA*

**BIOTSIIDI OMADUSTE KOKKUVÕTE**

Ratimor Brodifacoum Fresh Bait

**Biotsiidi liik (liigid)**

PT14: Rodentitsiidid

**Loa number:** EE-0019082-0000

**R4BP registrinumber:** EE-0019082-0000

## Peatükk 1. HALDUSTEAVE

### 1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	Ratimor Brodifacoum Fresh Bait Ratimor Brodifacoum Pasta Brodi Pasta Prorats+ Pasta ANTI-RAT Plus Pasta Glodacid Plus Pasta 342 BAIT
------------------------------	--

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimetus	Unichem d.o.o.
	Aadress	Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnika Sloveenia
Loa number		EE-0019082-0000
<i>R4BP registrinumber</i>		EE-0019082-0000
Loa andmise kuupäev		05/09/2018
Loa kehtivusaja lõpp		01/07/2026

### 1.3. Biotsiidi tootja(d)

Tootja nimi	Unichem d.o.o
Tootja aadress	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Sloveenia
Tootmiskohtade asukoht	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Sloveenia

### 1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Brodifaakum
Tootja nimi	Activa Srl
Tootja aadress	Via Feltre 32 20132 Milan Itaalia
Tootmiskohtade asukoht	Tezza S.r.l via Tre Ponti 22 37050 S.Maria di Zevio Itaalia

---

## Peatükk 2. BIOTSIIDI KOOSTIS JA OLEK

### 2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave

Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Brodifaakum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	toimeaine	56073-10-0	259-980-5	0,0029

### 2.2. Olek (olekud)

RB Sööt (kasutusvalmis)

---

### Peatükk 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	H373: Võib kahjustada elundeid (veri) pikaajalisel või korduval kokkupuutel {1:märkida kokkupuuteviis, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud:}.
Hoiatuslaused	P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P501: Sisuvastavalt riiklikele eeskirjadele kõrvaldada ...{1::}.

## Peatükk 4. LUBATUD KASUTUSE(D)

### 4.1. Kasutusala kirjeldamine

**Tabel 1. Koduhiired - tavatarbijad - siseruumis**

Tooteliik	PT14: Rodentsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Noored loomad, täiskasvanud loomad
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes  Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana  Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt [lahtise sööda korral kotikeses] kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Hiirte leviku korral kasutada 10 g kuni 20 g mürksööta söödamaja kohta.  Lahjendus (%): 0  Kasutamise arv ja ajastus: Hiirte leviku korral kasutada 10 g kuni 20 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik rohkem kui ühe söödamaja kasutamine, tuleb need paigutada teineteisest 5 m kaugusele (kõrge arvukuse korral kuni 2 m kaugusele).
Kasutajarühm(ad)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Söödavast paberist teepakikujulised kotikesed (10 g–20 g): <ul style="list-style-type: none"><li>- pakendatud polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP)või PE-st/PP-st või paberist/PE-st väliskotti, mis on pakendatud papist või puitkiust välispakendisse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 50 g</li><li>- pakendatud PE- või PP-pakendisse varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 50 g</li><li>- pakitud alumiiniumist või lamineeritud PP-st või PET/PE-st kotikesesse, papist välispakendiga või ilma (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 50 g</li><li>- pakendatud jõupaberist otti (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 50 g</li><li>- pakendatud kotikesse (PE või PE/PP või PP või paber/PE), mis on pakendatud jõupaberist kotti (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 50 g</li><li>- pakendatud kaanega PP- või PE-ämbritesse või kanistrisse või kaanega pange või tuubidesse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 50 g</li><li>- pakendatud PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 50 g</li></ul>

- pakendatud papist või puitkiust karpidesse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 50 g
- üks või mitu kotikest pakendatud eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse hiirte söödamajja. Söödamajjad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 50 g
- PE-st või PP-st blisterpakendid. Blisterpakendid on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 50 g
- pakendatud kuumakindla kaanega söödaalusele, mis on pakendatud eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse hiirte söödamajja. Söödamajjad on pakendatud papist välispakendisse või blisterpakendisse või papist ümbrisesse või kuumakindlasse kotti või papist kattega kuumakindlasse välispakendisse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 50 g

#### Muud

Pakendatud kuumakindla kaanega või PE-st või PP-st või alumiiniumfooliumist kleebisega ja papist välispakendiga (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega) söödaalusele (10 g–20 g), kuni 50 g

#### **4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised**

Söödamajjad tuleb üle vaadata tõrje alguses vähemalt iga kahe-kolme päeva tagant ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puutunud ja söödamajjad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.

#### **4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed**

#### **4.1.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed**

Vt lõik 5.2

#### **4.1.4. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks**

Vt lõik 5.3

#### **4.1.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks**

Vt lõik 5.4

#### 4.1.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt lõik 5.5

#### 4.2. Kasutusala kirjeldamine

**Tabel 2. Rotid - tavatarbijad - siseruumis**

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Noored loomad, täiskasvanud loomad  Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Must- ehk kodurott Arengustaadium: muu: Noored loomad, täiskasvanud loomad
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingsimustes  Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana  Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt [lahtise sööda korral kotikestes] kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Rottide leviku korral kasutada 10 g kuni 60 g mürksööta söödamaja kohta.  Lahjendus (%): 0  Kasutamise arv ja ajastus: Rottide leviku korral kasutada 10 g kuni 60 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik rohkem kui ühe söödamaja kasutamine, tuleb need paigutada teineteisest 10 m kaugusele (kõrge arvukuse korral kuni 5 m kaugusele).
Kasutajarühm(ad)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Söödavast paberist teepakikujulised kotikesed (10 g–20 g):  - pakendatud polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või PE-st/PP-st või paberist/PE-st väliskotti, mis on pakendatud papist või puitkiust välispakendisse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 150 g - pakendatud PE- või PP-pakendisse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 150 g - pakitud alumiiniumist või lamineeritud PP-st või PET/PE-st kotikestesse, papist välispakendiga või ilma (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 150 g

- pakendatud jõupaberist varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 150 g
- pakendatud kotikesse (PE või PE/PP või PP või paber/PE), mis on pakendatud jõupaberist kotti (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 150 g
- pakendatud kaanega PP- või PE-ämbrisse või kanistrisse või kaanega pange või tuubidesse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 150 g
- pakendatud PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 150 g
- pakendatud papist või puitkiust karpidesse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 150 g
- üks või mitu kotikest pakendatud eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse rottide söödamajja. Söödamajjad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 150 g
- PE-st või PP-st blisterpakendid. Blisterpakendid on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 150 g
- üks või mitu kotikest pakendatud kuumakindla kaanega söödaalusele, mis on pakendatud eeltäidetud täietud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse rottide söödamajja. Söödamajjad on pakendatud papist välispakendisse või blisterpakendisse või papist ümbrisesse või kuumakindlasse kotti või papist kattega kuumakindlasse välispakendisse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 150 g

**Muud**

pakendatud kuumakindla kaanega või PE-st või PP-st või alumiiniumfooliumist kleebisega ja papist välispakendiga (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega) söödaalusele (10 g–20 g), kuni 150 g

#### **4.2.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised**

Söödamajjad tuleb üle vaadata tõrje alguses alles viie kuni seitsme päeva möödumisel ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puutunud ja söödamajjad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.

#### **4.2.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed**

#### **4.2.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed**

Vt lõik 5.2

#### **4.2.4. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks**

Vt lõik 5.3



#### 4.2.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt lõik 5.4

#### 4.2.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt lõik 5.5

### 4.3. Kasutusala kirjeldamine

**Tabel 3. Rotid - tavatarbijad - väliskeskkonnas hoonete ümber**

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Noored loomad, täiskasvanud loomad  Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Must- ehk kodurott Arengustaadium: muu: Noored loomad, täiskasvanud loomad
Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes  Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana  Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt [lahtise sööda korral kotikeses] kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Rottide leviku korral kasutada 10 g kuni 60 g mürksööta söödamaja kohta.  Lahjendus (%): 0  Kasutamise arv ja ajastus: Rottide leviku korral kasutada 10 g kuni 60 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik rohkem kui ühe söödamaja kasutamine, tuleb need paigutada teineteisest 10 m kaugusele (kõrge arvukuse korral kuni 5 m kaugusele).
Kasutajarühm(ad)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Söödavast paberist teepakikujulised kotikesed (10 g–20 g):

- pakendatud polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või PE-st/PP-st või paberist/PE-st väliskotti, mis on pakendatud papist või puitkiust välispakendisse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 150 g
- pakendatud PE- või PP-pakendisse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 150 g
- pakitud alumiiniumist või lamineeritud PP-st või PET/PE-st kotikestesse, papist välispakendiga või ilma (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 150 g
- pakendatud jõupaberist kotti (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 150 g
- pakendatud kotikesse (PE või PE/PP või paber/PE), mis on pakendatud jõupaberist kotti (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 150 g
- pakendatud kaanega PP- või PE-ämbrisse või kanistrisse või kaanega pange või tuubidesse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 150 g
- pakendatud PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 150 g
- pakendatud papist või puitkiust karpidesse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 150 g
- üks või mitu kotikest pakendatud eeltäidetud või taastäidetavasse roti HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse rottide söödamajja. Söödamajjad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 150 g
- PE-st või PP-st blisterpakendid. Blisterpakendid on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 150 g
- üks või mitu kotikeset pakendatud kuumakindla kaanega söödaalusele, mis on pakendatud eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse rottide söödamajja. Söödamajjad on pakendatud papist välispakendisse või blisterpakendisse või papist ümbrisse või kuumakindlasse kotti või papist kattega kuumakindlasse välispakendisse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 150 g

#### Muud

Pakendatud kuumakindla kaanega või PE-st või PP-st või alumiiniumfooliumist kleebisega ja papist välispakendiga (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega) söödaalusele (10 g–20 g), kuni 150 g

### 4.3.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Asetada söödamajjad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.

Vahetada söödamajas olev mürksööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.

Söödamajjad tuleb üle vaadata tõrje alguses alles viie kuni seitsme päeva möödumisel ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puutunud ja söödamajjad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.

#### 4.3.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

#### 4.3.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vt lõik 5.2

#### 4.3.4. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Vt lõik 5.3

#### 4.3.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt lõik 5.4

#### 4.3.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt lõik 5.5

### 4.4. Kasutusalaomased kirjeldamine

**Tabel 4. Koduhiired - kutselised kasutajad - siseruumis**

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Noored loomad, täiskasvanud loomad
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingsimustes  Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana  Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Hiirte leviku korral kasutada 10 g kuni 20 g mürksööt söödaja kohta.  Lahjendus (%): 0  Kasutamise arv ja ajastus: Hiirte leviku korral kasutada 10 g kuni 20 g mürksööt söödaja kohta. Kui on vajalik rohkem kui ühe söödaja kasutamine, tuleb need paigutada teineteisest 5 m kaugusele (kõrge arvukuse korral kuni 2 m kaugusele).

Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Minimaalne pakendi suurus on 3 kg. Maksimaalne välispakendi suurus on kuni 25 kg.</p> <p>Söödavast paberist teepakikujulised kotikesed (10 g–20 g):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pakendatud polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või PE-st/PP-st või paberist/polüetüleenist väliskotti, mis on pakendatud papist või puitkiust välispakendisse, kuni 20 kg</li> <li>- PE- või PP-pakenditesse, kuni 25 kg</li> <li>- alumiiniumist või lamineeritud PP-st või PET/PE-st kotikestesse, papist välispakendiga või ilma, kuni 25 kg</li> <li>- jõupaberist kotti, kuni 25 kg</li> <li>- Kotike on pakendatud PE-st või PE/PP-st või PP-st või paberist/PE-st pakendisse ja jõupaberist kotti, kuni 25 kg</li> <li>- kaanega PP- või PE-ämbritesse või kanistrisse või kaanega pange või tuubidesse, kuni 20 kg</li> <li>- PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse, kuni 20 kg</li> <li>- papist või puitkiust karpidesse, kuni 20 kg</li> <li>- eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse hiirte söödamajja. Söödamajjad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 20 kg</li> <li>- PE-st või PP-st blisterpakendid. Blisterpakendid on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 20 kg</li> </ul> <p>Muud PP-st, PE-st või PET-ist söödaalus (kuni 20g) kuumakindla kaanega; pakendatud eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse hiirte söödamajja. Söödamajjad on pakendatud papist välispakendisse- või blisterpakendisse või papist ümbrisse või kuumakindlasse kotti või kuumakindlasse papist kattega välispakendisse, kuni 10 kg</p> <p>Muud Kuumakindla kaanega või PE-st või PP-st või alumiiniumfooliumist kleebisega PP-st, PE-st või PET-ist söödaalus (kuni 20 g) ning papist välispakend, kuni 10 kg</p> <p>Muud 20 g polüetüleenist kiletatud „vorst“ kollageenist või PE-st väliskestas kasutamiseks hiirte söödakarpides; pakendatud puitkiust välispakendisse, kuni 10 kg</p> <p>Muud 0,1, 0,15, 0,2 või 0,3 kg mastikstuubid söödapüstoliga pealekandmiseks. Mastikstuubid on pakendatud papist välispakendisse, kuni 20 kg</p> <p>Muud Lahtine pasta PP-st või PE-st pakendites, pealekandmiseks pahtlilabida või -spaatliga, kuni 20 kg</p>

#### 4.4.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata vähemalt iga kahe-kolme päeva tagant ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürgsööta on puutunud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürgsööta.

Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

#### 4.4.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

#### 4.4.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vt lõik 5.2

#### 4.4.4. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda kokkupuudet veega.

#### 4.4.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt lõik 5.4

#### 4.4.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt lõik 5.5

### 4.5. Kasutusalade kirjeldamine

**Tabel 5. Rotid - kutselised kasutajad - siseruumis**

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Noored loomad, täiskasvanud loomad  Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Must- ehk kodurott Arengustaadium: muu: Noored loomad, täiskasvanud loomad
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingsimustes  Siseruumis

Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas.</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Rottide leviku korral kasutada 10 g kuni 60 g mürksööt söödaja kohta.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Rottide leviku korral kasutada 10 g kuni 60 g mürksööt söödaja kohta. Kui on vajalik rohkem kui ühe söödaja kasutamine, tuleb need paigutada teineteisest 10 m kaugusele (kõrge arvukuse korral kuni 5 m kaugusele).</p>
Kasutajarihm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Minimaalne pakendi suurus on 3 kg. Maksimaalne välispakendi suurus on kuni 25 kg.</p> <p>Söödavast paberist teepakikujulised kotikesed (10 g–20 g):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pakendatud polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või paberist/polüetüleenist väliskotti, mis on pakendatud papist või puitkiust välispakendisse, kuni 20 kg</li> <li>- PE- või PP-pakenditesse, kuni 25 kg</li> <li>- alumiiniumist või lamineeritud PP-st või PET/PE-st kotikesesse, papist välispakendiga või ilma, kuni 25 kg</li> <li>- jõupaberist kotti, kuni 25 kg</li> <li>- Kotike on pakendatud PE-st või PE/PP-st või paberist/PE-st pakendisse ja jõupaberist kotti, kuni 25 kg</li> <li>- kaanega PP- või PE-ämbritesse või kanistrisse või kaanega pange või tuubidesse, kuni 20 kg</li> <li>- PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse, kuni 20 kg</li> <li>- papist või puitkiust karpidesse, kuni 20 kg</li> <li>- eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse rottide söödajaja. Söödajajad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 20 kg</li> <li>- PE-st või PP-st blisterpakendid. Blisterpakendid on pakendatud papist välispakendisse või plastist uumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 20 kg</li> </ul> <p>Muud PP-st, PE-st või PET-ist söödaalus (kuni 60 g) kuumakindla kaanega; pakendatud eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse rottide söödajaja. Söödajajad on pakendatud papist välispakendisse või blisterpakendisse või papist ümbrisse või kuumakindlasse kotti või kuumakindlasse papist kattega välispakendisse, kuni 10 kg</p> <p>Muud</p>

	<p>Kuumakindla kaanega või PE-st või PP-st või alumiiniumfooliumist kleebisega PP-st, PE-st või PET-ist söödaalus (kuni 60 g) ning papist välispakend, kuni 10 kg</p> <p>Muud 60 g polüetüleenist kiletatud, „vorst“ kollageenist või PE-st väliskestas kasutamiseks rottide söödakarpides; pakendatud puitkiust välispakendisse, kuni 10 kg</p> <p>Muud 0,1, 0,15, 0,2 või 0,3 kg mastikstuubid söödapüstoliga pealekandmiseks. Mastikstuubid on pakendatud papist välispakendisse, kuni 20 kg</p> <p>Muud Lahtine pasta PP-st või PE-st pakendites, pealekandmiseks pahtlilabida või -spaatliga, kuni 20 kg</p>
--	---

#### **4.5.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised**

Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata alles 5-7 päeva möödudes ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürgsööta on puutunud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürgsööta. Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

#### **4.5.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed**

#### **4.5.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed**

Vt lõik 5.2

#### **4.5.4. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks**

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda kokkupuudet veega.

#### **4.5.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks**

Vt lõik 5.4

#### **4.5.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes**

Vt lõik 5.5

### **4.6. Kasutusala kirjeldamine**

**Tabel 6. Koduhiired ja/või rotid - kutselised kasutajad - väliskeskkonnas hoonete ümber**

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Noored loomad, täiskasvanud loomad</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Noored loomad, täiskasvanud loomad</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Must- ehk kodurott Arengustaadium: muu: Noored loomad, täiskasvanud loomad</p>
Kasutusvaldkond	<p>kasutamine välitingimustes</p> <p>Väliskeskkonnas hoonete ümber</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Hiirte leviku korral kasutada 10 g kuni 20 g mürksööta söödamaja kohta. Rottide leviku korral kasutada 10 g kuni 60 g mürksööta söödamaja kohta.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Hiirte leviku korral kasutada 10 g kuni 20 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik rohkem kui ühe söödamaja kasutamine, tuleb need paigutada teineteisest 5 m kaugusele (kõrge arvukuse korral kuni 2 m kaugusele). Rottide leviku korral kasutada 10 g kuni 60 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik rohkem kui ühe söödamaja kasutamine, tuleb need paigutada teineteisest 10 m kaugusele (kõrge arvukuse korral kuni 5 m kaugusele).</p>
Kasutajariühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Minimaalne pakendi suurus on 3 kg. Maksimaalne välispakendi suurus on kuni 25 kg.</p> <p>Söödavast paberist teepakikujulised kotikesed (10 g–20 g):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pakendatud polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või PE-st/PP-st või paberist/polüetüleenist väliskotti, mis on pakendatud papist või puitkiust välispakendisse, kuni 20 kg</li> <li>- PE- või PP-pakenditesse, kuni 25 kg</li> <li>- alumiiniumist või lamineeritud PP-st või PET/PE-st kotikesesse, papist välispakendiga või ilma, kuni 25 kg</li> <li>- jõupaberist kotti, kuni 25 kg</li> </ul>



- Kotike on pakendatud PE-st või PE/PP-st või PP-st või paberist/PE-st pakendisse ja jõupaberist kotti, kuni 25 kg
- kaanega PP- või PE-ämbrisse või kanistrisse või kaanega pange või tuubidesse, kuni 20 kg
- PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse, kuni 20 kg
- papist või puitkiust karpidesse, kuni 20 kg
- eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse rottide või hiirte söödamajja. Söödamajad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 20 kg
- PE-st või PP-st blisterpakendid. Blisterpakendid on pakendatud papist välispakendisse või plastist uumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 20 kg

**Muud**

PP-st, PE-st või PET-ist söödaalus (kuni 20g hiirte jaoks või kuni 60 g rottide jaoks) kuumakindla kaanega; pakendatud eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse rottide või hiirte söödamajja. Söödamajad on pakendatud papist välispakendisse- või blisterpakendisse või papist ümbrisesse või kuumakindlasse kotti või kuumakindlasse papist kattega välispakendisse, kuni 10 kg

**Muud**

Kuumakindla kaanega või PE-st või PP-st või alumiiniumfooliumist kleebisega PP-st, PE-st või PET-ist söödaalus (kuni 20g hiirte jaoks või kuni 60 g rottide jaoks) ning papist välispakend, kuni 10 kg

**Muud**

20 g polüetüleenist kiletatud „vorst“ kollageenist või PE-st väliskestas kasutamiseks hiirte söödakarpid; pakendatud puitkiust välispakendis, kuni 10 kg

**Muud**

60 g polüetüleenist kiletatud „vorst“ kollageenist või PE-st väliskestas kasutamiseks rottide söödakarpid; pakendatud puitkiust välispakendisse, kuni 10 kg

**Muud**

0,1, 0,15, 0,2 või 0,3 kg mastikstuubid söödapiistoliga pealekandmiseks. Mastikstuubid on pakendatud papist välispakendisse, kuni 20 kg

**Muud**

Lahtine pasta PP-st või PE-st pakendites, pealekandmiseks pahtlilabida või -spaatliga, kuni 20 kg

#### **4.6.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised**

Kaitsta mürksööta ilmastikuolude (nt vihm, lumi jne) eest. Asetada söödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.

Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata [hiirte puhul – vähemalt iga kahe-kolme päeva tagant] [rottide puhul – alles viie kuni seitsme päeva möödumisel ] ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas

mürksööta on kasutatud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.

Vahetada söödamajas olev mürksööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu. Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

#### 4.6.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

#### 4.6.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Mitte asetada toodet otse urgu.

#### 4.6.4. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Söödamajade asetamisel veekogude (nt jõed, tiigid, veekanalid, tammid, niisutuskraavid) või veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda kokkupuudet veega

#### 4.6.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt lõik 5.4

#### 4.6.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt lõik 5.5

### 4.7. Kasutusalade kirjeldamine

**Tabel 7. Koduhiired ja/või rotid - kahjuritõrjujad - siseruumis**

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Noored loomad, täiskasvanud loomad  Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Noored loomad, täiskasvanud loomad  Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Must- ehk kodurott Arengustaadium: muu: Noored loomad, täiskasvanud loomad
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingsimustes

	Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas. Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks kaetud ja kaitstud söödakohas.</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Hiirte leviku korral kasutada 10 g kuni 20 g mürksööta söödamaja kohta. Rottide leviku korral kasutada 10 g kuni 60 g mürksööta söödamaja kohta.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Hiirte leviku korral kasutada 10 g kuni 20 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik rohkem kui ühe söödamaja kasutamine, tuleb need paigutada teineteisest 5 m kaugusele (kõrge arvukuse korral kuni 2 m kaugusele).</p> <p>Rottide leviku korral kasutada 10 g kuni 60 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik rohkem kui ühe söödamaja kasutamine, tuleb need paigutada teineteisest 10 m kaugusele (kõrge arvukuse korral kuni 5 m kaugusele).</p>
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Minimaalne pakendi suurus on 3 kg. Maksimaalne välispakendi suurus on kuni 25 kg.</p> <p>Söödavast paberist teepakikujulised kotikesed (10 g–20 g):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pakendatud polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või PE-st/PP-st või paberist/polüetüleenist väliskotti mis on pakendatud papist või puitkiust välispakendisse, kuni 20 kg</li> <li>- PE- või PP-pakenditesse, kuni 25 kg</li> <li>- alumiiniumist või lamineeritud PP-st või PET/PE-st kotikestesse, papist välispakendiga või ilma, kuni 25 kg</li> <li>- jõupaberist kotti, kuni 25 kg</li> <li>- Kotike on pakendatud PE-st või PE/PP-st või PP-st või paberist/PE-st pakendisse ja jõupaberist kotti, kuni 25 kg</li> <li>- kaanega PP- või PE-ämbritesse või kanistrisse või kaanega pange või tuubidesse, kuni 20 kg</li> <li>- PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse, kuni 20 kg</li> <li>- papist või puitkiust karpidesse, kuni 20 kg</li> <li>- eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse rottide või hiirte söödamaja Söödamajad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 20 kg</li> <li>- PE-st või PP-st blisterpakendid. Blisterpakendid on pakendatud papist välispakendisse või plastist uumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 20 kg</li> </ul> <p>Muud PP-st, PE-st või PET-ist söödaalus (kuni 20g hiirte jaoks või kuni 60 g rottide jaoks) kuumakindla kaanega; pakendatud eeltäidetud</p>

	<p>või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse rottide või hiirte söödamajja. Söödamajad on pakendatud papist välispakendisse- või blisterpakendisse või papist ümbrisesse või kuumakindlasse kotti või kuumakindlasse papist kattega välispakendisse, kuni 10 kg</p> <p>Muud Kuumakindla kaanega või PE-st või PP-st või alumiiniumfooliumist kleebisega PP-st, PE-st või PET-ist söödaalus (kuni 20g hiirte jaoks või kuni 60 g rottide jaoks) ning papist välispakend, kuni 10 kg</p> <p>Muud 20 g polüetüleenist kiletatud „vorst“ kollageenist või PE-st väliskestas kasutamiseks hiirte söödakarpid; pakendatud puitkiust välispakendisse, kuni 10 kg</p> <p>Muud 60 g polüetüleenist kiletatud „vorst“ kollageenist või PE-st väliskestas kasutamiseks rottide söödakarpid; pakendatud puitkiust välispakendisse, kuni 10 kg</p> <p>Muud 0,1, 0,15, 0,2 või 0,3 kg mastikstuubid söödapüstoliga pealekandmiseks. Mastikstuubid on pakendatud papist välispakendisse, kuni 20 kg</p> <p>Muud Lahtine pasta PP-st või PE-st pakendites, pealekandmiseks pahtlilabida või -spaatliga, kuni 20 kg</p>
--	---

#### 4.7.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.

Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

Kui seda kasutatakse perioodiliselt väljapandava mürksöödana: Vahetada tarvitatud mürksööt välja alles kolme päeva pärast ja seejärel kuni seitsmepäevaste ajavahemike tagant. Koguda laiali tassitud mürksööt kokku ja korjata surnud närilised ära.

#### 4.7.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

#### 4.7.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest [kooskõlas kehtiva heade tavade põhimõttega, kui see on olemas].

Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.

Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase heade tavade põhimõtte kohaste soovitusetega.

Mitte kasutada toodet pidevalt väljapandava mürksöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.

#### 4.7.4. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda kokkupuudet veega

#### 4.7.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt lõik 5.4

#### 4.7.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt lõik 5.5

### 4.8. Kasutusala kirjeldamine

**Tabel 8. Hiired ja/või rotid - kahjuritõrjujad - väliskeskkonnas hoonete ümber**

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Noored loomad, täiskasvanud loomad  Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i> Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Noored loomad, täiskasvanud loomad  Teaduslik nimetus: <i>Rattus rattus</i> Tavanimetus: muu: Must- ehk kodurott Arengustaadium: muu: Noored loomad, täiskasvanud loomad
Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes  Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana  Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürgsööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas Kasutusvalmis mürgsööt kasutamiseks kaetud ja kaitstud söödakohas Kasutusvalmis mürgsööt otse urgu asetamiseks.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Hiirte leviku korral kasutada 10 g kuni 20 g mürgsööta söödajaja kohta. Rottide leviku korral kasutada 10 g kuni 60 g mürgsööta söödajaja kohta.  Lahjendus (%): 0

	<p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Hiirte leviku korral kasutada 10 g kuni 20 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik rohkem kui ühe söödamaja kasutamine, tuleb need paigutada teineteisest 5 m kaugusele (kõrge arvukuse korral kuni 2 m kaugusele).</p> <p>Rottide leviku korral kasutada 10 g kuni 60 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik rohkem kui ühe söödamaja kasutamine, tuleb need paigutada teineteisest 10 m kaugusele (kõrge arvukuse korral kuni 5 m kaugusele).</p>
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Minimaalne pakendi suurus on 3 kg. Maksimaalne välispakendi suurus on kuni 25 kg.</p> <p>Söödavast paberist teepakikujulised kotikesed (10 g–20 g):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pakendatud polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või PE-st/PP-st</li> <li>või paberist/polüetüleenist väliskotti, mis on pakendatud papist või puitkiust välispakendisse, kuni 20 kg</li> <li>- PE- või PP-pakenditesse, kuni 25 kg</li> <li>- alumiiniumist või lamineeritud PP-st või PET/PE-st kotikestesse, papist välispakendiga või ilma, kuni 25 kg</li> <li>- jõupaberist kotti, kuni 25 kg</li> <li>- Kotike on pakendatud PE-st või PE/PP-st või PP-st või paberist/PE-st pakendisse ja jõupaberist kotti, kuni 25 kg</li> <li>- kaanega PP- või PE-ämbritesse või kanistrisse või kaanega pange või tuubidesse, kuni 20 kg</li> <li>- PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse, kuni 20 kg</li> <li>- papist või puitkiust karpidesse, kuni 20 kg</li> <li>- eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse rottide või hiirte söödamajja. Söödamajad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 20 kg</li> <li>- PE-st või PP-st blisterpakendid. Blisterpakendid on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 20 kg</li> </ul> <p>Muud</p> <p>PP-st, PE-st või PET-ist söödaalus (kuni 20g hiirte jaoks või kuni 60 g rottide jaoks) kuumakindla kaanega; pakendatud eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse rottide või hiirte söödamajja. Söödamajad on pakendatud papist välispakendisse- või blisterpakendisse või papist ümbrisesse või kuumakindlasse kotti või kuumakindlasse papist kattega välispakendisse, kuni 10 kg</p> <p>Muud</p> <p>Kuumakindla kaanega või PE-st või PP-st või alumiiniumfooliumist kleebisega PP-st, PE-st või PET-ist söödaalus (kuni 20g hiirte jaoks või kuni 60 g rottide jaoks) ning papist välispakend, kuni 10 kg</p>

	<p>Muud 20 g polüetüleenist kiletatud „vorst“ kollageenist või PE-st väliskestas kasutamiseks hiirte söödkarpides; pakendatud puitkiust välispakend, kuni 10 kg</p>
	<p>Muud 60 g polüetüleenist kiletatud „vorst“ kollageenist või PE-st väliskestas kasutamiseks rottide söödakarpid; pakendatud puitkiust välispakend, kuni 10 kg</p>
	<p>Muud 0,1, 0,15, 0,2 või 0,3 kg mastikstuubid söödapüstoliga pealekandmiseks. Mastikstuubid on pakendatud papist välispakendisse, kuni 20 kg</p>
	<p>Muud Lahtine pasta PP-st või PE-st pakendites, pealekandmiseks pahtlilabida või -spaatliga, kuni 20 kg</p>

#### 4.8.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Kaitsta mürksööta ilmastikuolude eest. Asetada söödajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust. Vahetada söödajas olev mürksööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu. Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus [Ei ole oluline, kui seda kasutusvalmis mürksööta otse urgu asetatakse].

Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

Väliskeskkonnas kasutamisel katta ja asetada söödakohad strateegilistesse kohtadesse, et vähendada kokkupuudet mitte sihtloomadega.

Kui seda kasutatakse perioodiliselt väljapandava mürksöödana: Vahetada tarvitatud mürksööt välja alles kolme päeva pärast ja seejärel kuni seitsmepäevaste ajavahemike tagant. Koguda laiali tassitud mürksööt kokku ja korjata surnud närilised ära.

Kui seda kasutusvalmis mürksööta otse urgu asetatakse: Mürksööt paigutada selliselt, et vähendada kokkupuudet mitte sihtloomadega ja lastega. Katta või blokeerida mürksöödaga varustatud urgude sissekäigud, et vähendada mürksööda tagasi lükkamise või laiali tassimise ohtu.

#### 4.8.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

#### 4.8.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest [kooskõlas kehtiva heade tavade põhimõttega, kui see on olemas].

Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.

Teise mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase heade tavade põhimõtte kohaste soovitusetega.

Mitte kasutada toodet pidevalt väljapandava mürksöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.

#### 4.8.4. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Söödamajade asetamisel veekogude (nt jõed, tiigid, veekanalid, tammid, niisutuskraavid) või veeärravoolusteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda kokkupuudet veega.

#### 4.8.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt lõik 5.4

#### 4.8.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt lõik 5.5

#### 4.9. Kasutusala kirjeldamine

**Tabel 9. Rotid - kahjuritõrjujad - kanalisatsioon**

Tooteliik	PT14: Rodentsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Noored loomad, täiskasvanud loomad
Kasutusvaldkond	muu: Other Kanaliseatsioon
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kinnitada või asetada söödamaajadesse nii, et see ei puutuks reoveega kokku. Kasutusvalmis mürksööt kinnitada või asetada kaetud ja kaitstud söödakohtadesse nii, et see ei puutuks reoveega kokku.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Rottide leviku korral kanalisatsioonis kasutada 10 g kuni 200 g mürksööta kanalisatsioonikaevu kohta. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Rottide leviku korral kanalisatsioonis kasutada 10 g kuni 200 g mürksööta kanalisatsioonikaevu kohta. Kõrge arvukuse korral kasutada 200 g mürksööta kanalisatsioonikaevu kohta.
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Minimaalne pakendi suurus on 3 kg. Maksimaalne välispakendi suurus on kuni 25 kg. Söödavast paberist teepakikujulised kotikesed (10 g–20 g):



- pakendatud polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või PE-st/PP-st või paberist/polüetüleenist väliskotti, mis on pakendatud papist või puitkiust välispakendisse, kuni 20 kg
- PE- või PP-pakenditesse, kuni 25 kg
- alumiiniumist või lamineeritud PP-st või PET/PE-st kotikestesse, papist välispakendiga või ilma, kuni 25 kg
- jõupaberist kotti, kuni 25 kg
- Kotike on pakendatud PE-st või PE/PP-st või PP-st või paberist/PE-st pakendisse ja jõupaberist kotti, kuni 25 kg
- kaanega PP- või PE-ämbritesse või kanistrisse või kaanega pange või tuubidesse, kuni 20 kg
- PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse, kuni 20 kg
- papist või puitkiust karpidesse, kuni 20 kg
- eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse rottide söödamajja. Söödamajjad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 20 kg
- PE-st või PP-st blisterpakendid. Blisterpakendid on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 20 kg

**Muud**

PP-st, PE-st või PET-ist söödaalus (kuni 200 g) kuumakindla kaanega; pakendatud eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse rottide söödamajja. Söödamajjad on pakendatud papist välispakendisse- või blisterpakendisse või papist ümbrisse või kuumakindlasse kotti või kuumakindlasse papist kattega välispakendisse, kuni 10 kg

**Muud**

Kuumakindla kaanega või PE-st või PP-st või alumiiniumfooliumist kleebisega PP-st, PE-st või PET-ist söödaalus (kuni 200 g) ning papist välispakend, kuni 10 kg

**Muud**

200 g polüetüleenist kiletatud „vorst“ kollageenist või PE-st väliskestas kasutamiseks rottide söödakarpid; pakendatud puitkiust välispakendisse, kuni 10 kg

**Muud**

0,1, 0,15, 0,2 või 0,3 kg mastikstuubid söödapiistoliga pealekandmiseks. Mastikstuubid on pakendatud papist välispakendisse, kuni 20 kg

**Muud**

Lahtine pasta PP-st või PE-st pakendites, pealekandmiseks pahtlilabida või -spaatliga, kuni 20 kg

#### **4.9.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised**

Mürksööt paigutada nii, et see ei puutuks kokku veega ega seda uhutaks minema.

Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

---

#### **4.9.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed**

#### **4.9.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed**

Asetada mürksööt ainult sellistesse kanalisatsioonüsteemidesse, mis on ühendatud reoveepuhastiga. Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana, või pidevalt väljapandava mürksöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.

#### **4.9.4. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks**

Vt lõik 5.3

#### **4.9.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks**

Vt lõik 5.4

#### **4.9.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes**

Vt lõik 5.5

---

## Peatükk 5. ÜLDISED KASUTUSJUHISED<sup>1</sup>

### 5.1. Kasutusjuhised

Tavatarbijad:

- Lugeda enne kasutamist tooteinfot ja muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet ja järgida seda.
- Enne näriliste tõrjevahendi kasutamist kaaluda kemikaalivabu tõrjemeetodeid (nt püünised).
- Eemaldada toit (nt mahapudenenu vilid või toidujäätmed) närilistele kätte saadavatest kohtadest.
- Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürksööda atraktiivsust.
- Söödamajad tuleb paigutada võimalikult lähedale kohtadele, kus on märgatud näriliste elutegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, söögikohad, augud, urud jne).
- Võimaluse korral tuleb söödamajad kinnitada maapinnale või konstruktsioonide külge.
- [Mitte avada mürksööta sisaldavaid kotikesi – kui on kohane tootes oleva mürksööda vormi puhul].
- Asetada söödamajad lastele, lindudele, lemmikloomadele, kodu- ja muudele mitte sihtloomadele kättesaamatusse kohta.
- Asetada söödamajad eemale toidust, joogist ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest eemale.
- Söödamajasid mitte asetada veeäravoolusüsteemide lähedusse, kus need võivad kokku puutuda veega.
- Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.
- Pärast toote käitlemist pesta käed ja otseselt tootega kokku puutunud nahapind.
- Eemaldada tõrje lõppemisel tarvitamata mürksööt või söödamajad.

Kutselised kasutajad:

- Enne kasutamist lugeda tooteinfot ja muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet ning järgida seda.
  - Enne kahjuritõrje alustamist uurida levikuala ja läbi viia kontroll, et määrata kindlaks näriliste liigid, nende elutegevuse kohad ning leviku tõenäoline põhjus ja ulatus.
  - Eemaldada närilistele kättesaadav toit (nt mahapudenenu vilid või toidujäätmed). Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürksööda atraktiivsust.
  - Toodet tuleb kasutada ainult osana integreeritud kahjuritõrje programmist (IPM), kuhu kuuluvad muu hulgas hügieenimeetmed ja võimaluse korral füüsilised ohjemeetmed.
  - Võtta kasutusele ennetavad tõrjemeetmed (sulgeda avad, eemaldada kättesaadav toit ja jook võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.
  - Söödamajad tuleb paigutada nende kohtade vahetuslähedusse, kus on märgatud näriliste elutegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, laudad, augud, urud jne).
  - Võimaluse korral tuleb söödamajad kinnitada maapinnale või konstruktsioonide külge.
  - Söödamajad tuleb selgelt märgistada, et oleks selge, et need sisaldavad näriliste tõrjevahendit ning neid ei tohi liigutada ega avada (vt jaotis 5.3 etiketile märgitava teabe kohta).
  - [Kui riiklik seadusandlus seda nõuab] Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tuleb tõrjealal tõrjeks märgistada ning mürksööta juurde tuleb paigaldada teave antikoagulantist tingitud esmase või teise mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral võetavaid esmaabimeetmeid.
  - Mürksööt tuleb kinnitada nii, et seda ei saaks söödamajast eemaldada.
  - Asetada toode lastele, lindudele, lemmikloomadele, kodu- ja muudele mitte sihtloomadele kättesaamatusse kohta.
  - Asetada toode eemale toidust, joogist ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest.
  - Kanda toote käitlemisel kemikaalikindlaid kaitsekindaid (EN 374).
  - Toote käitlemisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Peale toote käitlemist pesta käed ja otseselt kokku puutunud nahapind.
  - Kui mürksööta tarvitatakse vähe võrreldes näriliste arvukusega, kaaluda söödamajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürksööt teise koostisega mürksööda vastu.
  - Kui pärast 35 päevase tõrje möödumist jätkub mürksööda kasutamine ning näriliste tegevuse vähenemist ei ole märgata, tuleb kindlaks teha selle tõenäoline põhjus.
- Kui muud põhjused on välistatud, on närilised tõenäoliselt resistentsed, mistõttu tuleb kaaluda mitte-antikoagulantse rodentitsiidi või mõne teise antikoagulantse toimeainega rodentitsiidi kasutamist. Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.

---

<sup>1</sup>Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskijuhtimismeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad iga lubatud kasutuse korral.

- 
- Eemaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööt või söödamajad.
  - Kasutusjuhised vastavalt mürksööda vormile:
    - Mürksööt kotikestes: Mitte avada mürksööta sisaldavaid kotikesi.
    - Pasta: Asetada mürksöödapasta oma kohale piisavalt pika aplikaatori (spaatli) abil, et vähendada kätega kokkupuudet - vältida käe kokkupuudet ämbriga. Puhastada vahendeid (nt spaatlit) paberrätikuga või niiske lapiga.

#### Kahjuritõrjujad:

- Enne kasutamist lugeda tooteinfot ja muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet ning järgida seda.
  - Enne kahjuritõrje alustamist uurida levikuala ja läbi viia kontroll, et määrata kindlaks näriliste liigid, nende elutegevuse kohad ning leviku tõenäoline põhjus ja ulatus.
  - Eemaldada närilistele kättesaadav toit (nt mahapudenenu vilid või toidujäätmed).
  - Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürksööda atraktiivsust.
  - Toodet tuleb kasutada ainult osana integreeritud kahjuritõrje programmist (IPM), kuhu kuuluvad muu hulgas hügieenimeetmed ja võimaluse korral füüsilised ohjemeetmed.
  - Toode tuleb paigutada nende kohtade vahetuslähedusse, kus on märgatud näriliste elutegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, laudad, augud, urud jne).
  - Võimaluse korral tuleb söödamajad kinnitada maapinnale või konstruktsioonide külge.
  - Söödamajad tuleb selgelt märgistada, et oleks selge, et need sisaldavad näriliste tõrjevahendit ning neid ei tohi liigutada ega avada (vt jaotis 5.3 etiketile märgitava teabe kohta).
  - [Kui riiklik seadusandlus seda nõuab] Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tuleb tõrjealad tõrjeks märgistada ning mürksöötade juurde tuleb paigaldada teave antikoagulantist tingitud esmase või teisese mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral võetavaid esmaabimeetmeid.
  - Mürksööt tuleb kinnitada nii, et seda ei saaks söödamajast eemaldada.
  - Asetada toode lastele, lindudele, lemmikloomadele, kodu- ja muudele mitte sihtloomadele kättesaamatusse kohta.
  - Asetada toode eemale toidust, joogist ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest.
  - Kanda toote käitlemisel kemikaalikiindlaid kaitsekindaid (EN 374).
  - Toote käitlemisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Peale toote käitlemist pesta käed ja otseselt kokku puutunud nahapind.
  - Tõrjealale mineku sageduse otsustab töötaja vastavalt tõrje alguses tehtud uurimisele.
  - See sagedus peab vastama asjaomase heade tavade põhimõtte kohastele soovitudele.
  - Kui mürksööta tarvitatakse vähe võrreldes arvukusega, kaaluda söödamajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürksööt teise koostisega mürksööda vastu.
  - Kui pärast 35 päevase tõrje möödumist jätkub mürksööda tarvitamine ning näriliste tegevuse vähenemist ei ole märgata, tuleb kindlaks teha selle tõenäoline põhjus.
- Kui muud põhjused on välistatud, on närilised tõenäoliselt resistentsed, mistõttu tuleb kaaluda mitte-antikoagulantse rodentitsiidi või mõne teise antikoagulantse toimeainega rodentitsiidi kasutamist. Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.
- Kasutusjuhised vastavalt mürksööda vormile:
    - Mürksööt kotikestes: [Mittetühjendatavate kotikeste korral - Mitte avada mürksööta sisaldavaid kotikesi].
    - Pasta: Asetada mürksöödapasta oma kohale piisavalt pika aplikaatori (spaatli) abil, et vähendada kätega kokkupuudet - vältida käe kokkupuudet ämbriga. Puhastada vahendeid (nt spaatlit) paberrätikuga või niiske lapiga.

## 5.2. Riskijuhtimismeeetmed

#### Tavatarbijad:

- Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suure ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.
- Antikoagulantset näriliste tõrjevahendit mitte kasutada pidevalt väljapandava mürksöödana (nt näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse tuvastamiseks).
- Tooteinfos (st etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et:

- 
- toodet tuleb kasutada selleks ettenähtud muukimiskindlates söödamajades (nt „kasutada ainult muukimiskindlas söödamajas”).
  - kasutajad peavad märgistama söödamajad nõuetekohaselt vastavalt toote omaduste kokkuvõtte jaos 5.3 viidatud teabele (nt „märgistada söödamajad vastavalt tootel olevatele soovitudele”).
  - Selle toote kasutamine peaks närilised kõrvaldama 35 päeva jooksul.
  - Tooteinfos (st etiketil ja/või kasutusjuhendil) tuleb anda selge soovitus, et kui tõrje lõppedes tekib kahtlus toime tõhususe suhtes (st näriliste elutegevust on veel märgata), tuleb kasutajal pöörduda nõu saamiseks toote tarnija või kahjuritõrjuja poole.
  - Otsida üles surnud närilised ja eemaldada need tõrje ajal vähemalt sama sageli, kui toimub söödamajade kontroll.
  - Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele [Surnud närilised tuleb asetada kahte kilekotti ja visata kas kindlalt sulguva kaanega majapidamisjäätmete prügikasti, millele mets- või lemmikloomad ligi ei pääse, või anda üle jäätmekäitlejale või kohaliku omavalitsuse esindajale].

#### Kutselised kasutajad:

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest [kooskõlas kehtiva heade tavade põhimõttega, kui see on olemas].
- Teise mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant (nt vähemalt kaks korda nädalas). [Vajadusel täpsustada, kui on vaja sagedasem või päevane kontroll].
- Mitte kasutada tooteid üle 35 päeva ilma leviku olukorda ja tõrje tõhusust hindamata.
- Mitte kasutada antikoagulantset toimeainet sisaldavat mürksööta pidevalt väljapandava mürksöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.
- Tooteinfos (st etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et:
  - toodet ei tarnita tavatarbijale (nt „ainult kutselistele kasutajatele“).
  - toodet tuleb kasutada selleks ettenähtud muukimiskindlates söödamajades (nt „kasutada ainult muukimiskindlas söödamajas”).
- kasutajad peavad söödamaja märgistama nõuetekohaselt toote omaduste kokkuvõtte jaotises 5.3 toodud teabega (nt „märgistada söödamajad vastavalt tootel olevatele soovitudele”).
- Selle toote kasutamine peaks närilised kõrvaldama 35 päeva jooksul.
- Tooteinfo (st etikett ja/või pakendi infoleht) peab andma selge soovitus, et kui tõrje lõppedes on kahtlus tõhususe suhtes (st näriliste elutegevust on veel märgata), peab kasutaja pöörduma nõu saamiseks toote tarnija või kahjuritõrjuja poole.
- Mitte pesta söödamajasid veega enne uuesti mürksööda lisamist.
- Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele [Surnud närilised tuleb asetada kahte kilekotti ja visata kas kindlalt sulguva kaanega majapidamisjäätmete prügikasti, millele mets- või lemmikloomad ligi ei pääse, või anda üle jäätmekäitlejale või kohaliku omavalitsuse esindajale.].

#### Kahjuritõrjujad:

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest [kooskõlas kehtiva heade tavade põhimõttega, kui see on olemas].
- Tooteinfos (st etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et toodet tohib tarnida ainult kahjuritõrjujatele, kellel on nõuetekohane kutsetunnistus (nt „ainult kahjuritõrjujatele.“)
- Mitte kasutada kohtades, kus võib kahtlustada resistentsust toimeaine suhtes.
- Mitte kasutada tooteid üle 35 päeva ilma leviku olukorda ja tõrje tõhusust hindamata [välja arvatud juhul, kui pidevalt väljapandav mürksööt on lubatud].
- Mitte kasutada vaheldumisi samase või nõrgema toimega erinevaid antikoagulante, et vältida resistentsuse teket. Vajaduse korral kasutada mitte-antikoagulantset rodentitsiidi või võimalusel mõne teise antikoagulantse toimeainega rodentitsiidi.
- Mitte pesta söödamajasid või kaetud ja kaitstud söödakohtades kasutatud nõusid veega enne uuesti mürksööda lisamist.
- Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele [Surnud närilised tuleb asetada kahte kilekotti ja visata kas kindlalt sulguva kaanega majapidamisjäätmete prügikasti, millele mets- või lemmikloomad ligi ei pääse, või anda üle jäätmekäitlejale või kohaliku omavalitsuse esindajale].

---

### **5.3. Andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks**

- See toode sisaldab antikoagulanti.
- Allaneelamisel võivad sümptomid avalduda hiljem ja nende hulgas võivad olla ninaverejooks ja igemete veritsus.
- Raskematel juhtudel võivad tekkida verevalumid ja roojas või uriinis võib esineda verd.
- Vastumürk: K1-vitamiin, mida tohib manustada ainult arst/veterinaararst.
- Toote:
  - nahale sattumisel, pesta nahapinda veega ning seejärel vee ja seebiga.
  - silma sattumisel, loputada silmi füsioloogilise lahuse või veega, hoida silmi lahti vähemalt 10 minutit.
  - suhu sattumisel, loputada suuõõnt hoolikalt veega.
- Mitte manustada teadvuseeta inimesele midagi suukaudselt.
- Mitte kutsuda esile oksendamist.
- Allaneelamisel pöörduda viivitamata arsti poole ja näidata toote pakendit või etiketti [lisada riigile omane teave].
- Kui lemmikloom on toote alla neelanud, pöörduda veterinaararsti poole [lisada riigile omane teave].
- Söödamaja tuleb märgistada järgneva infoga: „mitte liigutada ega avada“; „sisaldab näriliste tõrjevahendit“; „tootenimetus või loa number“; „toimeaine(d)“ ja „õnnetusjuhtumi korral helistada mürgistusteabekeskusesse 16662“.
- Ohtlik metsloomadele.

### **5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks**

- Kõrvaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööt ja pakendid ohutult vastavalt kohalikele eeskirjadele. Vajadusel võtta ühendust jäätmekäitleja või kohaliku omavalitsusega.
- Soovitatav on kasutada kaitsekindaid.

### **5.5. Ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes**

- Hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida mahutit suletuna ja kaitsuna otsese päikesevalguse eest.
- Hoida lastele, lindudele, lemmikloomadele ja koduloomadele kättesaamatus kohas.
- Säilivusaeg: 2 aastat

---

## **Peatükk 6. MUU TEAVE**

- Antikoagulantsed näriliste tõrjevahendid mõjuvad viibega saavutades tõhususe 4–10 päeva jooksul pärast mürksööda tarvitamist.
  - Närilised võivad olla haiguskandjad. Mitte puutuda surnud närilisi paljaste kätega, vaid kasutada nende kõrvaldamiseks kindaid või abivahendeid nagu tangid.
  - Toode sisaldab mõruainet ja värvainet.
- Hiirte ja rottide ühise pakendi puhul on tavatarbijate puhul maksimaalne pakendisuurus 150 g.

Õige P-lause:

P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.

Tunnussõna: Hoiatus

Piktogramm: GHS08