

**ET**

*LISA*

**BIOTSIIDI OMADUSTE KOKKUVÕTE**

Rodex Control Whole Wheat Bait

**Biotsiidi liik (liigid)**

PT14: Rodentitsiidid

**Loa number:** EE-0030364-0000

**R4BP registrinumber:** EE-0030364-0000

---

1. HALDUSTEAVE .....	3
1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed) .....	3
1.2. Loaomanik .....	3
1.3. Biotsiidi tootja(d) .....	3
1.4. Toimeaine(te) tootja(d) .....	3
2. BIOTSIIDI KOOSTIS JA OLEK .....	4
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave .....	4
2.2. Olek (olekud) .....	4
3. OHU- JA HOIATUSLAUSED .....	5
4. LUBATUD KASUTUSE(D) .....	6
4.1. Kasutusala(de) kirjeldamine .....	6
4.2. Kasutusala(de) kirjeldamine .....	8
4.3. Kasutusala(de) kirjeldamine .....	10
4.4. Kasutusala(de) kirjeldamine .....	12
4.5. Kasutusala(de) kirjeldamine .....	14
4.6. Kasutusala(de) kirjeldamine .....	17
4.7. Kasutusala(de) kirjeldamine .....	18
4.8. Kasutusala(de) kirjeldamine .....	19
5. ÜLDISED KASUTUSJUHISED .....	22
5.1. Kasutusjuhised .....	22
5.2. Riskijuhtimismismeetmed .....	23
5.3. Andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks .....	24
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks .....	24
5.5. Ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes .....	24
6. MUU TEAVE .....	25

## Peatükk 1. HALDUSTEAVE

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

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	Rodex Control Whole Wheat Bait MAUZER Rodex Whole Wheat
------------------------------	---

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimetus	PelGar International Limited
	Aadress	18 rue des Remparts d&#39;Ainay 69002 Lyon Prantsusmaa
Loa number		EE-0030364-0000
<i>R4BP registrinumber</i>		EE-0030364-0000
Loa andmise kuupäev		17/03/2023
Loa kehtivusaja lõpp		27/03/2025

### 1.3. Biotsiidi tootja(d)

Tootja nimi	PelGar International Limited
Tootja aadress	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Suurbritannia ja Põhja-Iiri Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Suurbritannia ja Põhja-Iiri Ühendkuningriik  MKDS Innovation, Piliakalniog g. 68 Nemencine LT-15175 Vilniaus r. Sav Leedu

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

Toimeaine	Bromadioloon
Tootja nimi	PelGar International Limited
Tootja aadress	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Suurbritannia ja Põhja-Iiri Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Prazska 54 280 02 Kolin Tšehhi

---

## Peatükk 2. BIOTSIIDI KOOSTIS JA OLEK

### 2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave

Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Bromadioloon	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	toimeaine	28772-56-7	249-205-9	0,0025

### 2.2. Olek (olekud)

RB Sööt (kasutusvalmis)

### Peatükk 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	<p>H373: Võib kahjustada elundeid (verd) pikaajalisel või korduval kokkupuutel { 1:märkida kokkupuuteviis, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud: }.</p> <p>EUH208: Sisaldab &lt;name of sensitising substance&gt;. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.</p> <p>EUH208: Sisaldab &lt;name of sensitising substance&gt;. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.</p>
Hoiatuslaused	<p>P102: Hoida lastele kättesaamatus kohas.</p> <p>P103: Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid.</p> <p>P270: Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.</p> <p>P273: Vältida sattumist keskkonda.</p> <p>P301+P310: ALLANEELAMISE KORRAL: Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA.</p> <p>P404: Hoida suletud mahutis.</p> <p>P405: Hoida luku taga.</p> <p>P501: Sisuja mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele või riiklikele õigusaktidele kõrvaldada ... { 1:: }.</p> <p>P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.</p> <p>P260: Tolmumitte sisse hingata.</p> <p>P280: Kanda kaitsekindaid.</p>

## Peatükk 4. LUBATUD KASUTUSE(D)

### 4.1. Kasutusala kirjeldamine

**Tabel 1. 1 Hiired ja/või rotid – Ainult kahjulike organismide tõrjused – Siseruumis**

Tooteliik	PT14: Rodentsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid  Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Kasutamine mürksöödana  Üksikasjalik kirjeldus: - Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas - Kaetud ja kaitstud mürksöödakohad
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Hiired: - Kõrge arvukus: Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 2 meetri järel – Madal arvukus: Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. Rotid: Kõrge arvukus: Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. Madal arvukus: Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel  Kasutamise arv ja ajastus: Hiired: – Kõrge arvukus: Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 2 meetri järel – Madal arvukus: Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. Rotid: Kõrge arvukus: Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. Madal arvukus: Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.
Kasutajarihm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	1. Lahtine mürksööt Polüetüleeniga vooderdatud polüpropüleenist (PP) kott või polüpropüleenist kootud kott või mitmekihiline paberkott või polüetüleenist/polüpropüleenist lamineeritud kott 3 kg kuni 10 kg Polüetüleenvoodriga kaheseinaline või puitkiudplaadist karp 3 kg kuni 10 kg Polüetüleen/paberkott kiudplaadist karbis 3 kg kuni 10 kg Polüpropüleenist või polüetüleenist vann 3 kg kuni 10 kg Polüpropüleenist või polüetüleenist ämber 3 kg kuni 10 kg Polüpropüleenist või polüetüleenist kanister muukimiskindla keeratava kaanega 3 kg kuni 10 kg

Polüetüleenist kotikesed või polüpropüleenist/paberist kotikesed või venivast polüpropüleenikilest kotikesed või polüetüleen/alumiinium kotikesed või polüetüleen/paber/alumiinium kotikesed (kuni 1000 g).

Tarnitakse ilma välispakendita või kiudplaadist karbis polüetüleenist voodriga või ilma või polüetüleenpakendis või polüpropüleenpakendis või blisterpakendis 3 kg kuni 10 kg Polüpropüleenist või lamineeritud polüpropüleenist kotid või polütüleetereftalaadist (PET)/polüetüleenist kotid või polüpropüleenist/polüetüleenist kotid või paberist/polüetüleenist kotid või polüetüleen/paber/alumiinium kotid.

Tarnitakse ilma välispakendita või kiudplaadist karbis polüetüleenist voodriga või ilma või polüetüleenpakendis või polüpropüleenpakendis või blisterpakendis 3 kg kuni 10 kg.

2. Mürksööt kotikestes/ ühekordse annusega mürksööda pakkides Mürksööt perforeeritud või perforeeritud polüetüleenist kotikestes, polüpropüleenist/paberkile kotikestes, PET/polüetüleenikile kotikestes, polüetüleen/paberkilest kotikestes, venivast polüpropüleenikilest kotikestes, polüetüleen/alumiinium kotikestes või polüetüleen/paber/alumiinium kotikesed (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g, 150 g või 200 g) tarnitakse järgmistes välispakendites:

Polüpropüleenist kootud kott või mitmekihiline paberkott. 3 kg kuni 20 kg

Polüpropüleenist või polüetüleenist vannid või ämbrid kaaluga 3 kg kuni 20 kg

PET/polüetüleen, polüpropüleen/polüetüleen või paberist/polüetüleenist kott 3 kg kuni 10 kg

kanister, keeratava kaanega. 3 kg kuni 10 kg.

Puitkiudkast 3 kg kuni 10 kg.

3. Mürksöödaalusel

Mürksööt ((Polüvinüülkloriid (PVC) või polüstüreen või polüpropüleen või PET või PET/polüetüleen või puitkiudplaat); 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g, 150 g või 200 g) kuumalt suletud kaanega (PET/polüpropüleen või PET/polüetüleen) tarnitakse järgmistes välispakendites:

Papp 3 kg kuni 20 kg

Ühe- või mitmekordselt kasutatav muukimiskindel suure tihedusega polüetüleen (HDPE) või PP mürksöödamaja, mis on pakitud 1, 2 või 4 kaupa kartongist välis- või blisterpakendisse või pappümbrisse või kuumsuletud kotti või polüestrist välispakendisse, mis on kuumtihendatud papist pealiskattega.

Mitukordsed pakendatud kartongist välispakendisse. 3 kg kuni 20 kg

#### 4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.

#### 4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

– Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest.

– 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 hea tava kohaste soovitusetega.

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

– Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

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

– Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda sattumist vette.

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

Vaata kasutusjuhendit

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

Vaata kasutusjuhendit

## 4.2. Kasutusala kirjeldamine

**Tabel 2. 2 Hiired ja/või rotid – Ainult kahjulike organismide tõrjujad – Väliskeskkonnas hoonete ümber**

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid  Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes  Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Kasutamine mürgsöödana  Üksikasjalik kirjeldus: - Kasutusvalmis mürgsööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas - Kaetud ja kaitstud söödakohad - Kasutusvalmis mürgsööt otse urgu asetamiseks
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Hiired: Kõrge arvukus: Kuni 40 g mürgsööta söödakoha kohta iga 2 meetri järel – Madal arvukus: Kuni 40 g mürgsööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. Rotid: Kõrge arvukus: Kuni 200 g mürgsööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. Madal arvukus: Kuni 200 g mürgsööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel. Kasutusvalmis mürgsööt otse urgu asetamiseks: (20–200) g mürgsööta uru kohta.  Kasutamise arv ja ajastus: Hiired: Kõrge arvukus: Kuni 40 g mürgsööta söödakoha kohta iga 2 meetri järel Madal arvukus: Kuni 40 g mürgsööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. Rotid: Kõrge arvukus: Kuni 200 g mürgsööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. Madal arvukus: Kuni 200 g mürgsööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel. Kasutusvalmis mürgsööt otse urgu asetamiseks: (20–200) g mürgsööta uru kohta.



Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>1. Lahtine mürksööt  Polüetüleeniga vooderdatud polüpropüleenist kott või polüpropüleenist kootud kott või mitmekihiline paberkott või polüetüleenist/polüpropüleenist lamineeritud kott 3 kg kuni 10 kg  Polüetüleenvoodriga kaheseinaline või puitkiudplaadist karp 3 kg kuni 10 kg  Polüetüleen/paberkott kiudplaadist karbis 3 kg kuni 10 kg  Polüpropüleenist või polüetüleenist vann 3 kg kuni 10 kg  Polüpropüleenist või polüetüleenist ämber 3 kg kuni 10 kg  Polüpropüleenist või polüetüleenist kanister muukimiskindla keeratava kaanega 3 kg kuni 10 kg  Polüetüleenist kotikesed või polüpropüleenist/paberist kotikesed või venivast polüpropüleenikilest kotikesed või polüetüleen/alumiinium kotikesed või polüetüleen/paber/alumiinium kotikesed (kuni 1000 g).  Tarnitakse ilma välispakendita või kiudplaadist karbis polüetüleenist voodriga või ilma või polüetüleenpakendis või polüpropüleenpakendis või blisterpakendis 3 kg kuni 10 kg  Polüpropüleenist või lamineeritud polüpropüleenist kotid või PET/polüetüleenist kotid või polüpropüleenist/polüetüleenist kotid või paberist/polüetüleenist kotid või polüetüleen/paber/alumiinium kotid.  Tarnitakse ilma välispakendita või kiudplaadist karbis polüetüleenist voodriga või ilma või polüetüleenpakendis või polüpropüleenpakendis või blisterpakendis 3 kg kuni 10 kg</p> <p>2. Mürksööt kotikestes/ühekordse annusega mürksööda pakkides  Mürksööt perforeeritud või perforeeritud polüetüleenist kotikestes, polüpropüleenist/paberkile kotikestes, PET/polüetüleenkile kotikestes, polüetüleen/paberkile kotikestes, venivast polüpropüleenkilest kotikestes, polüetüleenist/alumiinium kotikestes või polüetüleenist/paberist/alumiinium kotikestes (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g, 150 g või 200 g)  tarnitakse järgmistes välispakendites:  Polüpropüleenist kootud kott või mitmekihiline paberkott. 3 kg kuni 20 kg  Polüpropüleenist või polüetüleenist vannid või ämbrid kaaluga 3 kg kuni 20 kg  PET/polüetüleen, polüpropüleen/polüetüleen või paberist/polüetüleenist kott 3 kg kuni 10 kg  kanister, keeratava kaanega. 3 kg kuni 10 kg  Puitkiudkast 3 kg kuni 10 kg</p> <p>3. Mürksöödaalus  Mürksööt ((PVC või polüstüreen või polüpropüleen või PET või PET/polüetüleen või puitkiudplaat); 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g, 150 g või 200 g) kuumalt suletud kaanega (PET/polüpropüleen või PET/polüetüleen) tarnitakse järgmistes välispakendites:  Välispapp 3 kg kuni 20 kg  Ühe- või mitmekordselt kasutatav muukimiskindel HDPE või PP mürksöödamaja, mis on pakitud 1, 2 või 4 kaupa kartongist välis- või blisterpakendisse või pappümbrisesse või kuumsuletud kotti või polüestrist välispakendisse, mis on kuumtihendatud papist pealiskattega. Mitme kaupa pakendatud kartongist välispakendisse. 3 kg kuni 20 kg</p>

#### 4.2.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Kaitsta mürksööta ilmastikuolude eest. Asetada söödajad kohtadesse, kus ei teki ülejutust.

- Vahetada söödamajas olev mürgsööti välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.
- Eemaldada kasutamata mürgsööti tõrje lõpus (välja arvatud juhul, kui mürgsööti oli asetatud urgu).
- Mürgsööti paigutada selliselt, et vähendada kokkupuudet mitte sihtloomadega ja lastega. Katta või blokeerida mürgsöödaga varustatud urgude sissekäigud, et vähendada mürgsööda tarvitamata jätmise või laiali tassimise ohtu. Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.
- Väliskeskkonnas kasutamisel katta ja asetada söödakohad strateegilistesse kohtadesse, et vähendada kokkupuudet mitte sihtloomadega

#### 4.2.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest.
- 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 hea tava kohaste soovitusetega.
- Mitte kasutada toodet pidevalt väljapandava mürgsöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.
- Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürgsöödana.

#### 4.2.3. 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 mürgsööda sattumist vette

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

Vaata kasutusjuhendit

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

Vaata kasutusjuhendit

### 4.3. Kasutusala kirjeldamine

**Tabel 3.3 Rotid - Ainult kahjulike organismide tõrjujad - Väliskeskkonnas asuvad avatud alad; väliskeskkonnas asuvad prügilad**

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes  Väliskeskkonnas Väliskeskkonnas asuvad avatud alad Väliskeskkonnas asuvad prügilad
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Kasutamine mürgsöödana  Üksikasjalik kirjeldus: - Kasutusvalmis mürgsööti kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas - Kaetud ja kaitstud söödakohad - Kasutusvalmis mürgsööti otse urgu asetamiseks
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Rotid: Kõrge arvukus: Kuni 200 g mürgsööti söödakoha kohta iga 5 meetri järel. Madal arvukus: Kuni 200 g mürgsööti söödakoha kohta iga 10 meetri järel. Urgu asetamiseks: (20–200) g mürgsööti uru kohta.

	<p>Kasutamise arv ja ajastus:  Rotid:  Kõrge arvukus: Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel.  Madal arvukus: Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.  Urgu asetamiseks: (20–200) g mürksööta uru kohta.</p>
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>1. Lahtine mürksööt  Polüetüleeniga vooderdatud polüpropüleenist kott või polüpropüleenist kootud kott või mitmekihiline paberkott või polüetüleenist/polüpropüleenist lamineeritud kott 3 kg kuni 10 kg  Polüetüleenvoodriga kaheseinaline või puitkiudplaadist karp 3 kg kuni 10 kg  Polüetüleen/paberkott kiudplaadist karbis 3 kg kuni 10 kg  Polüpropüleenist või polüetüleenist vann 3 kg kuni 10 kg  Polüpropüleenist või polüetüleenist ämber 3 kg kuni 10 kg  Polüpropüleenist või polüetüleenist kanister muukimiskindla keeratava kaanega 3 kg kuni 10 kg  Polüetüleenist kotikesed või polüpropüleenist/paberist kotikesed või venivast polüpropüleenikilest kotikesed või polüetüleen/alumiinium kotikesed või polüetüleen/paber/alumiinium kotikesed (kuni 1000g).  Tarnitakse ilma välispakendita või kiudplaadist karbis polüetüleenist voodriga või ilma või polüetüleenpakendis või polüpropüleenpakendis või blisterpakendis 3 kg kuni 10 kg  Polüpropüleenist või lamineeritud polüpropüleenist kotid või PET/polüetüleenist kotid või polüpropüleenist/polüetüleenist kotid või paberist/polüetüleenist kotid või polüetüleen/paber/alumiinium kotid.  Tarnitakse ilma välispakendita või kiudplaadist karbis polüetüleenist voodriga või ilma või polüetüleenpakendis või polüpropüleenpakendis või blisterpakendis 3 kg kuni 10 kg</p> <p>2. Mürksööt kotikestes/ühekordse annusega mürksööda pakkides  Mürksööt perforeeritud või perforeeritud polüetüleenist kotikestes, polüpropüleenist/paberkile kotikestes, PET/polüetüleenkile kotikestes, polüetüleen/paberkile kotikestes, venivast polüpropüleenkilest kotikestes, polüetüleenist/alumiinium kotikestes või polüetüleenist/paberist/alumiinium kotikestes (10 g, 25 g, 30 g, 40g, 50g, 100 g, 150 g või 200 g)  tarnitakse järgmistes välispakendites:  Polüpropüleenist kootud kott või mitmekihiline paberkott. 3 kg kuni 20 kg  Polüpropüleenist või polüetüleenist vannid või ämbrid kaaluga 3 kg kuni 20 kg  PET/polüetüleen, polüpropüleen/polüetüleen või paberist/polüetüleenist kott 3 kg kuni 10 kg  Kanister, keeratava kaanega. 3 kg kuni 10 kg  Puitkiudkast 3 kg kuni 10 kg</p> <p>3. Mürksöödaalus  Mürksööt (PVC või polüstüreen või polüpropüleen või PET või PET/polüetüleen või puitkiudplaat); 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g, 150 g või 200 g) kuumalt suletud kaanega (PET/polüpropüleen või PET/polüetüleen) tarnitakse järgmistes välispakendites:  Välispapp 3 kg kuni 20 kg  Ühe- või mitmekordselt kasutatav muukimiskindel HDPE või PP mürksöödamaja, mis on pakitud 1, 2 või 4 kaupa kartongist</p>

välis- või blisterpakendisse või pappümbrisesse või kuumsuletud kotti või polüestrist välispakendisse, mis on kuumtihendatud papist pealiskattega. Mitme kaupa pakendatud kartongist välispakendisse. 3 kg kuni 20 kg

#### 4.3.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Kaitsta mürgsööta ilmastikuolude eest. Asetada söödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.
- Vahetada söödamajas olev mürgsööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.
- Eemaldada kasutamata mürgsööt tõrje lõpus.
- Mürgsööt paigutada selliselt, et vähendada kokkupuudet mitte sihtloomadega ja lastega. Katta või blokeerida mürgsöödaga varustatud urgude sissekäigud, et vähendada mürgsööda tarvitamata jätmise või laiali tassimise ohtu.
- Väliskeskkonnas kasutamisel katta ja asetada söödakohad strateegilistesse kohtadesse, et vähendada kokkupuudet mitte sihtloomadega

#### 4.3.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid kahjuritõrjest
- Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase hea tava kohaste soovitusetega.
- Mitte kasutada toodet pidevalt väljapandava mürgsöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.
- Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürgsöödana.

#### 4.3.3. 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 mürgsööda sattumist vette.

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

Vaata kasutusjuhendit

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

Vaata kasutusjuhendit

### 4.4. Kasutusvalade kirjeldamine

Tabel 4. 4 Hiired ja/või rotid - Kutselised kasutajad - Siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid  Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetalingimustes  Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Kasutamine mürgsöödana  Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürgsööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.

Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Hiired: - Kõrge arvukus: Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 2 meetri järel – Madal arvukus: Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. Rotid: Kõrge arvukus: Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. Madal arvukus: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:  Hiired:  - Kõrge arvukus: Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 2 meetri järel  - Madal arvukus: Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel.  Rotid:  Kõrge arvukus: Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel.  Madal arvukus: Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</p>
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>1. Lahtine mürksööt  Polüetüleeniga vooderdatud polüpropüleenist kott või polüpropüleenist kootud kott või mitmekihiline paberkott või polüetüleenist/polüpropüleenist lamineeritud kott 3 kg kuni 10 kg  Polüetüleenvoodriga kaheseinaline või puitkiudplaadist karp 3 kg kuni 10 kg  Polüetüleen/paberkott kiudplaadist karbis 3 kg kuni 10 kg  Polüpropüleenist või polüetüleenist vann 3 kg kuni 10 kg  Polüpropüleenist või polüetüleenist ämber 3 kg kuni 10 kg  Polüpropüleenist või polüetüleenist kanister muukimiskindla keeratava kaanega 3 kg kuni 10 kg  Polüetüleenist kotikesed või polüpropüleenist/paberist kotikesed või venivast polüpropüleenikilest kotikesed või polüetüleen/alumiinium kotikesed (kuni 1000 g).  Tarnitakse ilma välispakendita või kiudplaadist karbis polüetüleenist voodriga või ilma või polüetüleenpakendis või polüpropüleenpakendis või blisterpakendis 3 kg kuni 10 kg  Polüpropüleenist või lamineeritud polüpropüleenist kotid või PET/polüetüleenist kotid või polüpropüleenist/polüetüleenist kotid või paberist/polüetüleenist kotid või polüetüleen/paber/alumiinium kotid.  Tarnitakse ilma välispakendita või kiudplaadist karbis polüetüleenist voodriga või ilma või polüetüleenpakendis või polüpropüleenpakendis või blisterpakendis 3 kg kuni 10 kg</p> <p>2. Mürksööt kotikeses/ühikordse annusega mürksööda pakkides  Mürksööt perforeeritud või perforeeritud polüetüleenist kotikeses, polüpropüleenist/paberkile kotikeses, PET/polüetüleenkile kotikeses, polüetüleen/paberkile kotikeses, venivast polüpropüleenkilest kotikeses, polüetüleenist/alumiinium kotikeses või polüetüleenist/paberist/alumiinium kotikeses (10 g, 25 g, 30 g, 40g, 50 g, 100 g, 150 g või 200 g)  tarnitakse järgmistes välispakendites:  Polüpropüleenist kootud kott või mitmekihiline paberkott. 3 kg kuni 20 kg  Polüpropüleenist või polüetüleenist vannid või ämbrid kaaluga 3 kg kuni 20 kg</p>

PET/polüetüleen, polüpropüleen/polüetüleen või paberist/  
polüetüleenist kott 3 kg kuni 10 kg  
Kanister, keeratava kaanega. 3 kg kuni 10 kg  
Puitkiudkast 3 kg kuni 10 kg  
3. Mürksöödaalus  
Mürksööt ((PVC või polüstüreen või polüpropüleen või PET või  
PET/polüetüleen või puitkiudplaat); 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g,  
150 g või 200 g) kuumalt suletud kaanega (PET/polüpropüleen  
või PET/polüetüleen) tarnitakse järgmistes välispakendites:  
Välispapp 3 kg kuni 20 kg  
Ühe- või mitmekordselt kasutatav muukimiskindel HDPE või  
PP mürksöödamaja, mis on pakitud 1, 2 või 4 kaupa kartongist  
välis- või blisterpakendisse või pappümbrisesse või kuumsuletud  
kotti või polüestrist välispakendisse, mis on kuumtihendatud  
papist pealiskattega. Mitme kaupa pakendatud kartongist  
välispakendisse. 3 kg kuni 20 kg

#### 4.4.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Hiired: Söödamajad tuleb üle vaadata tõrje alguses vähemalt iga kahe-kolme päeva tagant ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puutunud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.
- Rotid: Söödamajad tuleb üle vaadata tõrje alguses alles viie kuni seitsme päeva möödumisel ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puutunud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.
- Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

#### 4.4.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid kahjuritõrjest.
- Teise mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant (nt vähemalt kaks korda nädalas).
- 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“).
- 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 kahjulike organismide tõrjuja poole.
- Mitte pesta söödamajasid veega enne uuesti mürksööda lisamist.
- Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele.

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

- Söödamajade asetamisel veeäravoolustusteede lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

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

Vaata kasutusjuhendit

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

Vaata kasutusjuhendit

#### 4.5. Kasutusalade kirjeldamine

**Tabel 5. 5 Hiired ja/või rotid - Kutselised kasutajad - Väliskeskkonnas hoonete ümber**

Tooteliik	PT14: Rodentsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid</p> <p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid</p>
Kasutusvaldkond	<p>kasutamine välitingimustes</p> <p>Väliskeskkonnas hoonete ümber</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: muu: Kasutamine mürksöödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: - Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas.</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Hiired: - Kõrge arvukus: Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 2 meetri järel – Madal arvukus: Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. Rotid: Kõrge arvukus: Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. Madal arvukus: Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Hiired: - Kõrge arvukus: Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 2 meetri järel – Madal arvukus: Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. Rotid: Kõrge arvukus: Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. Madal arvukus: Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</p>
Kasutajarihm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>1. Lahtine mürksööt</p> <p>Polüetüleeniga vooderdatud polüpropüleenist kott või polüpropüleenist kootud kott või mitmekihiline paberkott või polüetüleenist/polüpropüleenist lamineeritud kott 3 kg kuni 10 kg</p> <p>Polüetüleenvoodriga kaheseinaline või puitkiudplaadist karp 3 kg kuni 10 kg</p> <p>Polüetüleen/paberkott kiudplaadist karbis 3 kg kuni 10 kg</p> <p>Polüpropüleenist või polüetüleenist vann 3 kg kuni 10 kg</p> <p>Polüpropüleenist või polüetüleenist ämber 3 kg kuni 10 kg</p> <p>Polüpropüleenist või polüetüleenist kanister muukimiskindla keeratava kaanega 3 kg kuni 10 kg</p> <p>Polüetüleenist kotikesed või polüpropüleenist/paberist kotikesed või venivast polüpropüleenikilest kotikesed või polüetüleen/alumiinium kotikesed või polüetüleen/paber/alumiinium kotikesed (kuni 1000 g).</p>

Tarnitakse ilma välispakendita või kiudplaadist karbis polüetüleenist voodriga või ilma või polüetüleenpakendis või polüpropüleenpakendis või blisterpakendis 3 kg kuni 10 kg Polüpropüleenist või lamineeritud polüpropüleenist kotid või PET/polüetüleenist kotid või polüpropüleenist/polüetüleenist kotid või paberist/polüetüleenist kotid või polüetüleen/paber/ alumiinium kotid.

Tarnitakse ilma välispakendita või kiudplaadist karbis polüetüleenist voodriga või ilma või polüetüleenpakendis või polüpropüleenpakendis või blisterpakendis 3 kg kuni 10 kg 2. Mürksööt kotikestes/ühekordse annusega mürksööda pakkides Mürksööt perforeeritud või perforeeritud polüetüleenist kotikestes, polüpropüleenist/paberkile kotikestes, PET/ polüetüleenkile kotikestes, polüetüleen/paberkile kotikestes, venivast polüpropüleenkilest kotikestes, polüetüleenist/ alumiinium kotikestes või polüetüleenist/paberist/alumiinium kotikestes (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g, 150 g või 200 g) tarnitakse järgmistes välispakendites:

Polüpropüleenist kootud kott või mitmekihiline paberkott. 3 kg kuni 20 kg

Polüpropüleenist või polüetüleenist vannid või ämbrid kaaluga 3 kg kuni 20 kg

PET/polüetüleen, polüpropüleen/polüetüleen või paberist/ polüetüleenist kott 3 kg kuni 10 kg

Kanister, keeratava kaanega. 3 kg kuni 10 kg

Puitkiudkast 3 kg kuni 10 kg

3. Mürksöödaalus

Mürksööt ((PVC või polüstüreen või polüpropüleen või PET või PET/polüetüleen või puitkiudplaat); 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g, 150 g või 200 g) kuumalt suletud kaanega (PET/polüpropüleen või PET/polüetüleen) tarnitakse järgmistes välispakendites:

Välispapp 3 kg kuni 20 kg

Ühe- või mitmekordselt kasutatav muukimiskindel HDPE või PP mürksöödamaja, mis on pakitud 1, 2 või 4 kaupa kartongist välis- või blisterpakendisse või pappümbrisesse või kuumsuletud kotti või polüestrist välispakendisse, mis on kuumtihendatud papist pealiskattega . Mitme kaupa pakendatud kartongist välispakendisse. 3 kg kuni 20 kg

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

Kaitsta mürksööta ilmastikuolude (nt vihm, lumi jne) eest. Asetada söödajad 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 söödajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.

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

– Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

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

– Mitte asetada toodet otse urgu.

#### **4.5.3. 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 sattumist vette.



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

Vaata kasutusjuhendit

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

Vaata kasutusjuhendit

#### 4.6. Kasutusala kirjeldamine

**Tabel 6.6 Hiired – Tavatarbijad – Siseruumis**

Tooteliik	PT14: Rodentsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes  Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Kasutamine mürksöödana  Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: - 40 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 2-5 meetrit.  Kasutamise arv ja ajastus: - 40 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 2-5 meetrit.
Kasutajarühm(ad)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Mürksööt kotikestes: a) Mürksööt polüetüleenist kotikestes, polüpropüleenist/paberist kotikestes, venivast polüpropüleenikilest kotikestes, polüetüleen/alumiinium kotikestes või polüetüleen/paber/alumiinium kotikestes (10 g, 25 g, 30 g, 40 g), mis on saadaval järgmistes välispakendites: Polüpropüleenist ämber kuni 50 g Polüpropüleenist või polüetüleenist vann kuni 50 g PET/polüetüleen, polüpropüleen/polüetüleen või paberist/polüetüleenist kott kuni 50 g Puitkiudkarp kuni 50 g b) Üksikud perforeerimata kotikesed: Polüetüleenist kotike, polüpropüleenist/paberist kotike, venivast polüpropüleenikilest kotike, polüetüleenist/alumiiniumist kotikest või polüetüleenist/paberist/alumiiniumist kotike (10 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g), papist väliskattega või ilma kuni 50 g 3. Mürksööt ((PVC või polüstüreen või polüpropüleen või PET või PET/polüetüleen või puitkiudplaat); 10g, 20g, 25g, 30g, 40g) kuumsuletud kaanega (PET/polüpropüleen või PET/polüetüleen või polüpropüleen) järgmistes välispakendites: Välispapp kuni 50 g

Ühekordselt või mitmekordselt kasutatav muukimiskindel HDPE või PP hiire mürksöödamaja, mis on pakitud 1, 2, 3 või 4 kaupa kartongist välis- või mullpakendisse või pappümbrisesse või kuumsuletud kotti või polüstüreenist välispakendisse, mis on kuumtihendatud papist kattekiht kuni 50 g

#### 4.6.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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

#### 4.6.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vaata kasutusjuhendit

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

Vaata kasutusjuhendit

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

Vaata kasutusjuhendit

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

Vaata kasutusjuhendit

### 4.7. Kasutusalade kirjeldamine

**Tabel 7. 7 Rotid – Tavatarbijad – Siseruumis**

Tooteliik	PT14: Rodentsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Kasutamine mürksöödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas mürksöödamajas.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: - 200 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5-10 meetrit.  Kasutamise arv ja ajastus: - 200 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5-10 meetrit.
Kasutajarühm(ad)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Mürksööt kotikestes: a) Mürksööt polüetüleenist kotikestes, polüpropüleenist/paberist kotikestes, venivast polüpropüleenkilest kotikestes, polüetüleen/alumiinium kotikestes või polüetüleen/paber/

alumiinium kotikestes (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g või 150 g) järgmistes välispakendites:  
 Polüpropüleenist ämber kuni 150 g  
 Polüpropüleenist või polüetüleenist vann kuni 150 g  
 PET/polüetüleen, polüpropüleen/polüetüleen või paberist/polüetüleenist kott kuni 150 g  
 Puitkiudkarp kuni 150 g  
 b) Üksikud perforreerimata kotikesed:  
 Polüetüleenist kotike, polüpropüleenist/paberist kotike, venivast polüpropüleenkilest kotike, polüetüleenist/alumiinium kotikest või polüetüleenist/paberist/alumiinium kotikest (10 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g või 150 g), koos või ilma papist välispinnata kuni 150 g  
 3. Mürksööt ((PVC või polüstüreen või polüpropüleen või PET või PET/polüetüleen või puitkiudplaat); 10 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g või 150 g) kuumalt suletud kaanega (PET/polüpropüleen või PET/polüpropüleen polüetüleen või polüpropüleen) tarnitakse järgmistes välispakendites:  
 Välispapp kuni 150 g  
 Ühe- või mitmekordselt kasutatav muukimiskindel HDPE või PP roti- või hiire mürksöödamaja, mis on pakitud 1, 2, 3 või 4 kaupa kartongist välis- või mullpakendisse või papist ümbrisesse või kuumsuletud kotti või polüstüreenist välissööt. suletud pappkattega kuni 150 g

#### 4.7.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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

#### 4.7.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vaata kasutusjuhendit

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

Vaata kasutusjuhendit

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

Vaata kasutusjuhendit

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

Vaata kasutusjuhendit

#### 4.8. Kasutusalade kirjeldamine

**Tabel 8. 8 Rotid – Tavatarbijad – Väliskeskkonnas hoonete ümber**

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes

	Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Kasutamine mürksöödana  Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: - 200 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5-10 meetrit.  Kasutamise arv ja ajastus: - 200 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5-10 meetrit.
Kasutajariühm(ad)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Mürksööt kotikestes: a) Mürksööt polüetüleenist kotikestes, polüpropüleenist/paberist kotikestes, venivast polüpropüleenkilest kotikestes, polüetüleen/alumiinium kotikestes või polüetüleen/paber/alumiinium kotikestes (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g või 150 g) järgmistes välispakendites: Polüpropüleenist ämber kuni 150 g Polüpropüleenist või polüetüleenist vann kuni 150 g PET/polüetüleen, polüpropüleen/polüetüleen või paberist/polüetüleenist kott kuni 150 g Puitkiudkarp kuni 150 g b) Üksikud perforreerimata kotikesed: Polüetüleenist kotike, polüpropüleenist/paberist kotike, venivast polüpropüleenkilest kotike, polüetüleenist/alumiinium kotikest või polüetüleenist/paberist/alumiinium kotikest (10 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g või 150 g), koos või ilma papist välispinnata kuni 150 g 3. Mürksöödaalus ((PVC või polüstüreen või polüpropüleen või PET või PET/polüetüleen või puitkiudplaat); 10 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g või 150 g) kuumalt suletud kaanega (PET/polüpropüleen või PET/polüpropüleen polüetüleen või polüpropüleen) tarnitakse järgmistes välispakendites: Välispapp kuni 150 g Ühe- või mitmekordselt kasutatav muukimiskindel HDPE või PP roti- või hiiresööda jaam, mis on pakitud 1, 2, 3 või 4 kaupa kartongist välis- või mullpakendisse või papist ümbrisesse või kuumsuletud kotti või polüstüreenist välissööta. suletud pappkattega kuni 150g

#### 4.8.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Asetada söödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.

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

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

#### 4.8.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vaata kasutusjuhendit

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

Vaata kasutusjuhendit

---

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

Vaata kasutusjuhendit

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

Vaata kasutusjuhendit

---

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

### 5.1. Kasutusjuhised

#### Ainult kahjulike organismide tõrjujad

- Enne kasutamist lugeda tooteinfot ja järgida seda või muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet.
  - Enne näriliste mürgi kasutamist kaaluda kemikaalivabu tõrjemeetodeid (nt püünised).
  - Eemaldada näriliste kättesaadav toit (nt mahapudenenu vilid või toidujäätmed). Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürgisööda atraktiivsust.
  - Toodet tuleb kasutada ainult osana integreeritud kahjuritõrje programmist (IPM), kuhu kuuluvad muu hulgas hügieenimeetmed ja võimaluse korral füüsilised ohjemeetmed.
  - 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.
  - 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).
  - Mürgisööti tuleb kinnitada nii, et seda ei saaks söödamajast eemaldada.
  - 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.
  - Kanda toote käitlemisel kemikaalikiindlaid kaitsekiindlaid (kinda materjali täpsustab loaomanik tooteinfos).
  - Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Pärast toote käitlemist pesta käed ja otseselt tootega kokku puutunud nahapind.
  - Tõrjealale mineku sageduse otsustab töötaja vastavalt tõrje alguses tehtud uurimisele. See sagedus peab vastama asjaomase hea tava kohastele soovitudele.
  - Neid kohti, kus kasutatakse urgudes mürgisööta tuleks kontrollida sagedamini, kui neid kohti, milles kasutatakse mürgisööta turvalistes mürgisöödakarpides
  - Kui mürgisööta tarvitatakse vähe võrreldes arvukusega, kaaluda söödamajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürgisööti teise koostisega mürgisööda vastu.
  - Kui pärast 35 päevase tõrje möödumist jätkub mürgisööda tarvitamine ning näriliste tegevuse vähenemist ei ole märgata, tuleb kindlaks teha selle tõenäoline põhjus. Kui muud põhjused on välistatud, on tõenäoline, et närilised on resistentsed, mistõttu tuleb kaaluda mitte-antikoagulantse närilistemürgi või mõne teise antikoagulantse toimeainega närilistemürgi kasutamist.
- Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.
- Mitte avada mürgisööta sisaldavaid kotikesi – kui on kohane tootes oleva mürgisööda vormi puhul.
  - Lahtised viljaterad: Asetada mürgisööti söödamajja annustamisvahendi abil. Tuua välja tolmu vähendamise viisid (nt märgpuhastus).

#### Tavatarbijad

- Lugea enne kasutamist tooteinfot ja järgida seda või muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet.
- Enne närilistemürgi kasutamist kaaluda kemikaalivabu tõrjemeetodeid (nt püünised).
- Eemaldada toit (nt mahapudenenu vilid või toidujäätmed) näriliste kätte saadavatest kohtadest. Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürgisööda 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 mürgisööta sisaldavaid kotikesi.
- 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 veeäravoolusteemide 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 mürgisööti või söödamajad.

---

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

### 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 toodet kasutatakse avalikes kohtades, tuleb tõrjealad tõrjeks märgistada ning mürksööta juurde tuleb paigaldada teave antikoagulantist tingitud esmase või teise mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral võetavaid esmaabimeetmeid.
  - Mürksööta 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 (kinda materjali täpsustab loa hoidja pakendi infolehel).
- 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 mürksööta 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 tõenäoline, et närilised on resistentsed, mistõttu tuleb kaaluda mitte-antikoagulantse närilistemürgi või mõne teise antikoagulantse toimeainega närilistemürgi kasutamist. Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.
- Eemaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööta või söödamajad.
  - Mürksööta kotikestes: Mitte avada mürksööta sisaldavaid kotikesi.
  - Lahtised viljaterad: Asetada mürksööta söödamajja annustamisvahendi abil. Tuua välja tolmu vähendamise viisid (nt märgpuhastus).

## **5.2. Riskijuhtimismeeetmed**

### Ainult kahjulike organismide tõrjujad

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid.
- Mitte kasutada kohtades, kus võib kahtlustada resistentsust toimeaine suhtes.
- Mitte kasutada tooteid üle 35 päeva ilma leviku olukorda ja tõrje tõhusust hindamata.
- Mitte kasutada vaheldumisi samase või nõrgema toimega erinevaid antikoagulante, et vältida resistentsuse teket. Vajaduse korral kasutada mitte-antikoagulantset närilistemürgi või mõne teise toimeainega antikoagulantset närgilistemürgi.
- Mitte pesta söödamajasid või kaetud ja kaitstud söödakohtades kasutatud nõusid veega enne uuesti mürksööda lisamist.
- Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele.

### Tavatarbijad

- Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures 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).
- Selle toote kasutamine peaks närilised kõrvaldama 35 päeva jooksul. Tooteinfot (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 kahjulike organismide tõrjuja poole.

– Otsida üles surnud närilised ja eemaldada need tõrje ajal vähemalt sama sageli, kui toimub söödamajade kontroll.

- Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele.

#### Kutselised kasutajad

– Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid.

– Teise mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant (nt vähemalt kaks korda nädalas).

– 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“).

– 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 kahjulike organismide tõrjuja poole.

– Mitte pesta söödamajasid veega enne uuesti mürksööda lisamist.

- Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele.

### **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, milleks on 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 SATTUMISE KORRAL: pesta nahka veega ning seejärel vee ja seebiga.

– SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada veega või füsioloogilise lahusega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja neid on kerge eemaldada. Hoida silmalauge avatuna ja loputada silmi veel vähemalt 10 minutit.

– ALLANEELAMISE KORRAL: loputada hoolikalt suud. Mitte manustada teadvuseta inimesele midagi suukaudselt. MITTE esile kutsuda oksendamist. Allaneelamisel pöörduda viivitamata arsti poole ja näidata toote pakendit või etiketti.

Kui lemmikloom on toodet alla neelanud, pöörduda veterinaararsti poole.

Söödamajad tuleb märgistada järgneva infoga: „mitte liigutada ega avada“; „sisaldab näriliste tõrjevahendit“; „tootenimi või loa number“; „toimeaine(d)“ ja „õnnetusjuhtumi korral helistada mürgistusteabekeskusesse [16662]“.

– Ohtlik metsloomadele.

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

#### Ainult kahjulike organismide tõrjujad:

-Kõrvaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööt ja pakend vastavalt kohalikele eeskirjadele.

- Soovitav on kasutada kindaid.

#### Tavatarbijad

-Kõrvaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööt ja pakend vastavalt kohalikele eeskirjadele.

#### Kutselised kasutajad

-Kõrvaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööt ja pakend vastavalt kohalikele eeskirjadele.

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

- Hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida mahutit suletuna ja kaitstuna 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 mürgsööda tarvitamist.

- Närilised võivad olla haigus kandjad. Mitte puutuda surnud närilisi paljaste kätega, vaid kasutada nende kõrvaldamiseks kindaid või abivahendeid nagu tangid.

– Toode sisaldab mõruainet ja värvainet.

Kahjulike organismide tõrjuja ja kutseline kasutaja

Surnud näriline kõrvaldada ohtlike jäätmete kogumispunkti.

Tavatarbija

Surnud näriline kõrvaldada kahekordsesse kilekotti ja käidelda olmeprügina.

- Eesti Mürgistusteabekeskus: 16662