



TERVISEAMET

Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd.  
Szállás u. 6.  
H-1107 Budapest  
Ungari

10.02.2020 nr 10.1-5/19/431-3

### **Eesti riikliku loa EE-NAMR2017-0081 uuendamine**

Terviseametile esitati 12.07.2017 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi Protect rodentitsiid graanulid loa EE-NAMR2017-0081 uuendamise taotlus (NA-RNL: BC-KT033099-16) tooteliigis 14 vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 31.

Terviseamet kiitis heaks referentliikmesriigi Ungari koostatud biotsiidi omaduste kokkuvõtte.

Biotsiidi toimeaine bromadioloon on lubatud komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2017/1380.

Terviseamet uuendab 10.02.2020 vastavalt Komisjoni delegeeritud määruse (EL) nr 492/2014 artiklile 5 riiklikku luba EE-NAMR2017-0081 kehtivusaja lõppkuupäevaga 31.12.2022 biotsiidi Protect rodentitsiid graanulid turul kättesaadavaks tegemiseks ja kasutamiseks kooskõlas lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Vastastikuse tunnustamise alusel antud luba kehtib samadel tingimustel referentliikmesriigi antud loaga vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 32.

Biotsiidi etiketi peab koostama vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 69 ja biotsiidi omaduste kokkuvõttele.

Olemasolevaid varusid on lubatud turul kättesaadavaks teha kuni 08.08.2020 ja kasutada kuni 04.02.2021.

Loaomanik või tema esindaja esitab pädevale asutusele loa uuendamise taotluse vähemalt 550 päeva enne loa kehtivusaja lõppkuupäeva vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 31.

Loaomanik peab teatama ettenägematust ja kahjulikust mõjust vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 47.

Luba on võimalik tühistada vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklitele 48 ja 49.

Luba on võimalik muuta vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklitele 48 ja 50.

Lugupidamisega



Enda Veskimäe  
osakonnajuhataja  
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-NAMR2017-0081 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 19 lehel.

LISA

## **Biotsiidi omaduste kokkuvõte**

Protect rodentitsiid graanulid

Tooteliik 14. Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Loa number: EE-NAMR2017-0081

R4BP registrinumber: EE-0013598-0000

## 1. HALDUSTEAVE

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

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Kaubanduslik nimetus | Protect rodentitsiid graanulid |
|----------------------|--------------------------------|

### 1.2. Loaomanik

|                             |                  |                                       |
|-----------------------------|------------------|---------------------------------------|
| Loaomaniku nimi ja aadress  | Nimi             | Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd.  |
|                             | Address          | Szállás u. 6., H-1107 Budapest Ungari |
| Loa number                  | EE-NAMR2017-0081 |                                       |
| <i>R4BP</i> registrinumbr   | EE-0013598-0000  |                                       |
| Loa andmise kuupäev         | 11/06/2013       |                                       |
| Loa kehtivusaja lõppkuupäev | 31/12/2022       |                                       |

### 1.3. Toote tootja(d)

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Tootja nimi            | Babolna Bio Ltd                      |
| Tootja aadress         | Szállás utca 6, 1107 Budapest Ungari |
| Tootmiskohtade asukoht | Köves J út 1-3, 2943 Bábolna Ungari  |

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

|                        |  |
|------------------------|--|
| Toimeaine              | Bromadioloon                                   |
| Tootja nimi            | Dr Tezza                                       |
| Tootja aadress         | Via Tre Ponti, 37050 S. Maria di Zevio Itaalia |
| Tootmiskohtade asukoht | Via Tre Ponti, 37050 S. Maria di Zevio Itaalia |

## 2. TOOTE KOOSTIS JA OLEK

### 2.1. Kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave toote koostise kohta

| 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 | 0.0027       |

### 2.2. Oleku kirjeldus

RB - Sööt (kasutusvalmis)

### 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

|               |   |
|---------------|---|
| Ohulaused     | Võib kahjustada elundeid (verd) pikaajalisel või korduval kokkupuutel .   |
| Hoiatuslaused | Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist.<br>Kanda kaitsekindaid.<br>Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral:Pöörduda arsti poole.<br>Hoida lukustatult.<br>Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele. |

### 4. LUBATUD KASUTUSALA(D)

#### 4.1. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 1. Kasutus # 1 – koduhiired - tavatarbijad - siseruumis**

|  |   |
|--|---|
| Tooteliik                                    | Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)  |
| Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus | Pole kohane rodentitsiididele.  |
| Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)           | Mus musculus<br>koduhiir<br>juveniilid ja täiskasvanud  |
| Kasutuskoht                                  | Sisetingimustes<br>Siseruumis   |
| Kasutusmeetod(id)                            | Kasutamine söödana<br><br>Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.<br><br>Koostis: rodentitsiid graanulitena.  |
| Kasutuskogus(ed) ja sagedus                  | Söödaalus: 1 söödaalus 75 g või 90 g mürksöödaga söödamaja kohta.Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit. Filterpaberist või plastikust kotike: 20-100 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit. - -<br>- |
| Kasutajarühm(ad)                             | Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)   |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Pakendi suurused ja pakendimaterjal | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plastalus, mis sisaldab 75, 90, 125, 150 g filterpaberiga kaetud sööta paberkarbis või plastkotikeses. 1-2 alust paberkarbis või plastkotikeses. Kuni 150 g.</li> <li>• Kartongkarbis filterpaberist kotikesed, mis sisaldavad 10, 20, 25 või 50 g sööta. Kuni 150 g.</li> <li>• 20 või 25 g filterpaberi kotikesed, 2 kotikest plastikust söödakarbis. 1 või 2 karp paberkarbis.</li> <li>• Pappkarbis, plastkotikeses või metallkarbis plastikust või aroomi läbilaskvad kotikesed, mis sisaldavad 50, 100 või 150 g sööta. Kuni 150 g.</li> <li>• Plastist kotike, mis sisaldab 100 või 150 g sööta, kartongkarbis. Kuni 150 g.</li> <li>• Plastist kotike, mis sisaldab 50, 100 või 150 g sööta (ühekordne annus). Kuni 150 g.</li> </ul> |
|-------------------------------------|--|

#### 4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Söödamajad tuleb üle vaadata tõrje alguses 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.

#### 4.1.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

#### 4.1.3. Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

-

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

-

#### 4.1.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

## 4.2. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 2. Kasutus # 2 – rotid - tavatarbijad - siseruumis**

|  |   |
|--|---|
| Tooteliik                                    | Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)                |
| Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus | Pole kohane rodentitsiididele                               |
| Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)           | Rattus norvegicus<br>Rändrott<br>juveniilid ja täiskasvanud |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Kasutuskoh                          | Sisetingimustes<br>Siseruumis  |
| Kasutusmeetod(id)                   | Kasutamine söödana<br><br>Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas<br><br>Koostis: rodentitsiid graanulitena.  |
| Kasutuskogus(ed) ja sagedus         | Söödaalus: 1 söödaalus 150g mürksöödaga või 2 söödaalust 75g või 90g mürksöödaga söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit.<br>Filterpaberist või plastikust kotike: 150 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit. - -<br>-   |
| Kasutajarühm(ad)                    | Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)  |
| Pakendi suurused ja pakendimaterjal | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plastalus, mis sisaldab 75, 90, 125, 150 g filterpaberiga kaetud sööta paberkarbis või plastkotikeses. 1-2 alust paberkarbis või plastkotikeses. Kuni 150 g.</li> <li>• Kartongkarbis filterpaberist kotikesed, mis sisaldavad 10, 20, 25 või 50 g sööta. Kuni 150 g.</li> <li>• 20 või 25 g filterpaberi kotikesed, 2 kotikest plastikust söödakarbis. 1 või 2 karp paberkarbis.</li> <li>• Pappkarbis, plastkotikeses või metallkarbis plastikust või aroomi läbilaskvad kotikesed, mis sisaldavad 50, 100 või 150 g sööta. Kuni 150 g.</li> <li>• Plastist kotike, mis sisaldab 100 või 150 g sööta, kartongkarbis. Kuni 150 g.</li> <li>• Plastist kotike, mis sisaldab 50, 100 või 150 g sööta (ühekordne annus). Kuni 150 g.</li> </ul> |

#### 4.2.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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.

#### 4.2.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

4.2.3. *Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.*

-

4.2.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

-

4.2.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

-

### 4.3. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 3. Kasutus # 3 – rotid - tavatarbijad - väliskeskkonnas hoonete ümber**

|  |   |
|--|---|
| Tooteliik                                    | Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)  |
| Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus | Pole kohane rodentitsiididele.  |
| Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)           | Rattus norvegicus<br>Rändrott<br>Juveniilid ja täiskasvanud   |
| Kasutuskoht                                  | Välitingimustes<br>Väliskeskkonnas hoonete ümber  |
| Kasutusmeetod(id)                            | Kasutamine söödana<br><br>Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.<br>Koostis: rodentitsiid graanulitena.  |
| Kasutuskogus(ed) ja sagedus                  | 1 söödaalus 150g mürksöödaga või 2 söödaalust 75g või 90g mürksöödaga söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit. Filterpaberist või plastikust kotike: 150 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit. -<br>-<br>- |



| Kasutajarühm(ad)                    | Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)  |
|-------------------------------------|--|
| Pakendi suurused ja pakendimaterjal | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plastalus, mis sisaldab 75, 90, 125, 150 g filterpaberiga kaetud sööta paberkarbis või plastkotikeses. 1-2 alust paberkarbis või plastkotikeses. Kuni 150 g.</li> <li>• Kartongkarbis filterpaberist kotikesed, mis sisaldavad 10, 20, 25 või 50 g sööta. Kuni 150 g.</li> <li>• 20 või 25 g filterpaberi kotikesed, 2 kotikest plastikust söödakarbis. 1 või 2 karp paberkarbis.</li> <li>• Pappkarbis, plastkotikeses või metallkarbis plastikust või aroomi läbilaskvad kotikesed, mis sisaldavad 50, 100 või 150 g sööta. Kuni 150 g.</li> <li>• plastist kotike, mis sisaldab 100 või 150 g sööta, kartongkarbis. Kuni 150 g.</li> <li>• Plastist kotike, mis sisaldab 50, 100 või 150 g sööta (ühekordne annus). Kuni 150 g.</li> </ul> |

#### 4.3.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

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 algusest alates 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.

#### 4.3.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

-

#### 4.3.3. *Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.*

-

#### 4.3.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

-

#### 4.3.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

-

#### 4.4. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 4. Kasutus # 4 – koduhiired - kutselised kasutajad - siseruumis**

|  |   |
|--|---|
| Tooteliik                                    | Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)  |
| Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus | Pole kohane rodentitsiididele   |
| Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)           | Mus musculus<br>Koduhiir<br>Juveniilid ja täiskasvanud  |
| Kasutuskohat                                 | Sisetingimustes<br>Siseruumis   |
| Kasutusmeetod(id)                            | Kasutamine söödana<br><br>Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.<br><br>Koostis: rodentitsiid graanulitena.  |
| Kasutuskogus(ed) ja sagedus                  | Lahtine mürksööt: 50-100 g söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit. Söödaalus: 1 söödaalus 75g või 90g mürksöödaga söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit. Filterpaberist kotike: 20-100 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit. - -<br>- |
| Kasutajarühm(ad)                             | Kutseline kasutaja  |
| Pakendi suurused ja pakendimaterjal          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plastalus, mis sisaldab 75, 90, 125, 150 või 175 g filterpaberiga kaetud sööta, paberkarbis. Kuni 20 kg.</li> <li>• Filterpaberi kotikesed, mis sisaldavad 20, 25 või 50 g sööta, pappkarbis. Kuni 20 kg.</li> <li>• Lahtiselt plastämbris. Kuni 20 kg.</li> <li>• Lahtiselt pabertünnis. Kuni 30 kg.</li> <li>• Lahtiselt plastkotikestes pappkarbis. Kuni 25 kg.</li> <li>• Lahtiselt paberkotis. Kuni 25 kg.</li> </ul>                               |

##### 4.4.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata alles 2-3 päeva möödudes ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puutunud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.
- Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

#### 4.4.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

#### 4.4.3. Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

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

-

#### 4.4.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

### 4.5. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 5. Kasutus # 5 – rotid - kutselised kasutajad - siseruumis**

|  |  |
|--|--|
| Tooteliik                                    | Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)   |
| Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus | Pole kohane rodentitsiididele  |
| Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)           | Rattus norvegicus<br>Rändrott<br>Juveniilid ja täiskasvanud  |
| Kasutuskohat                                 | Sisetingimustes<br>Siseruumis  |
| Kasutusmeetod(id)                            | Kasutamine söödana<br><br>Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.<br><br>Koostis: rodentitsiid graanulitena. |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
|                                     |   |
| Kasutuskogus(ed) ja sagedus         | Lahtine mürksööt: 200-250 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vaja kasutada rohkem kui ühte söödamaja, siis minimaalne söödamajade vahekaugus on 7 m (näriliste kõrge arvukuse korral) kuni 10 m (näriliste madala arvukuse korral). Söödaalus: 1 söödaalus 125g, 150g või 175g mürksöödaga või 2 söödaalust 75g või 100g mürksöödaga söödamaja kohta. Kui on vaja kasutada rohkem kui ühte söödamaja, siis minimaalne söödamajade vahekaugus on 7 m (näriliste kõrge arvukuse korral) kuni 10 m (näriliste madala arvukuse korral). Filterpaberist kotike: 200-240 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vaja kasutada rohkem kui ühte söödamaja, siis minimaalne söödamajade vahekaugus on 7 m (näriliste kõrge arvukuse korral) kuni 10 m (näriliste madala arvukuse korral). - -<br>- |
| Kasutajarühm(ad)                    | Kutseline kasutaja  |
| Pakendi suurused ja pakendimaterjal | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plast, mis sisaldab 75, 90, 125, 150 või 175 g filterpaberiga kaetud sööta, paberkarbis. Kuni 20 kg.</li> <li>• Filterpaberi kotikesed, mis sisaldavad 20, 25 või 50 g sööta, pappkarbis. Kuni 20 kg.</li> <li>• Lahtiselt plastämbris. Kuni 20 kg.</li> <li>• Lahtiselt pabertünnis. Kuni 30 kg.</li> <li>• Lahtiselt plastkotikestes pappkarbis. Kuni 25 kg.</li> <li>• Lahtiselt paberkotis. Kuni 25 kg.</li> </ul>   |

#### 4.5.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata alles alates 5-7 päeva möödudes ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puutunud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad.

- Vajadusel lisada mürksööta.

- Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

#### 4.5.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

#### 4.5.3. Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

4.5.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

-

4.5.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

-

#### 4.6. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 6. Kasutus # 6 – koduhiired/rotid - kutselised kasutajad - väliskeskkonnas hoonete ümber**

|  |   |
|--|---|
| Tooteliik                                    | Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)  |
| Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus | Pole kohane rodentitsiididele   |
| Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)           | Rattus norvegicus<br>Rändrott<br>Juveniilid ja täiskasvanud<br>Mus musculus<br>Koduhiir<br>Juveniilid ja täiskasvanud   |
| Kasutukoht                                   | Välitingimustes<br>Väliskeskkonnas hoonete ümber  |
| Kasutusmeetod(id)                            | Kasutamine söödana<br><br>Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.<br><br>Koostis: rodentitsiid graanulitena.  |
| Kasutuskogus(ed) ja sagedus                  | - Hiirte tõrjeks: Lahtine mürksööt: 50-100 g sööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit. Söödaalus: 1 söödaalus 75g või 90g mürksöödaga söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit. Filterpaberist kotike: 20-100 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit. - Rottide tõrjeks: Lahtine mürksööt: 200-240 g söödamaja kohta. Kui on vaja kasutada rohkem kui ühte söödamaja, siis minimaalne söödamajade vahekaugus on 7 m (näriliste kõrge arvukuse korral) kuni 10 m (näriliste madala arvukuse korral). Söödaalus: 1 söödaalus 125g, 150g või 175g mürksöödaga või 2 söödaalust 75g või 100g mürksöödaga söödamaja kohta. Kui on vaja kasutada rohkem kui ühte söödamaja, siis minimaalne söödamajade vahekaugus on 7 m (näriliste kõrge arvukuse korral) kuni 10 m (näriliste madala arvukuse korral). Filterpaberist kotike: 200-240 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vaja kasutada rohkem kui ühte söödamaja, siis minimaalne söödamajade vahekaugus on 7 m (näriliste kõrge arvukuse korral) kuni 10 m (näriliste madala arvukuse korral). - -<br>- |

| Kasutajarühm(ad)                    | Kutseline kasutaja  |
|-------------------------------------|---|
| Pakendi suurused ja pakendimaterjal | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plastalus, mis sisaldab 75, 90, 125, 150 või 175 g filterpaberiga kaetud sööta, paberkarbis. Kuni 20 kg.</li> <li>• Filterpaberi kotikesed, mis sisaldavad 20, 25 või 50 g sööta, pappkarbis. Kuni 20 kg.</li> <li>• Lahtiselt plastämbris. Kuni 20 kg.</li> <li>• Lahtiselt pabertünnis. Kuni 30 kg.</li> <li>• Lahtiselt plastkotikestes pappkarbis. Kuni 25 kg.</li> <li>• Lahtiselt paberkotis. Kuni 25 kg.</li> </ul> |

#### 4.6.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- 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 mürksööti välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.
- Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

#### 4.6.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Mitte asetada toodet otse urgu.

#### 4.6.3. Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Söödamajade asetamisel veekogude (nt jõed, tiigid, veekanalid, tammid, niisutuskraavid) või veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

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

-

#### 4.6.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

### 4.7. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 7. Kasutus # 7 – koduhiired/rotid - kahjuritõrjujad - siseruumis**

|  |  |
|--|--|
| Tooteliik                                    | Tooteliik 14 - Rodentsiidid (kahjuritõrje) |
| Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus | Pole kohane rodentsiididele                |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
|                                     |   |
| Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)  | Rattus norvegicus<br>Rändrott<br>Juveniilid ja täiskasvanud<br>Mus musculus<br>Koduhiir<br>Juveniilid ja täiskasvanud   |
| Kasutuskoht                         | Sisetingimustes<br>Siseruumis   |
| Kasutusmeetod(id)                   | Kasutamine söödana<br><br>Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.<br>Kaetud ja kaitstud söödakohad seni, kuni need pakuvad mittesihthiikidele ja inimestele samaväärset kaitset kui muukimiskindlad söödamajad.   |
| Kasutuskogus(ed) ja sagedus         | - Hiirte tõrjeks: Lahtine mürksööt: 50-100 g söödamaja kohta. Söödaalus: 1 söödaalus 75g või 90g mürksöödaga söödamaja kohta. Filterpaberist kotike: 20-100 g mürksööta söödamaja kohta. - Rottide tõrjeks: Lahtine mürksööt: 200-240 g söödakoha kohta. Söödaalus: 1 söödaalus 125g, 150g või 175g mürksöödaga või 2 söödaalust 75g või 100g mürksöödaga söödamaja kohta. Filterpaberist kotike: 200-250 g mürksööta söödamaja kohta. Pidevalt väljapandav mürksööt: 50-250g söödamaja kohta. - -<br>- |
| Kasutajarühm(ad)                    | Väljaõppe saanud kutseline kasutaja   |
| Pakendi suurused ja pakendimaterjal | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plastalus, mis sisaldab 75, 90, 125, 150 või 175 g filterpaberiga kaetud sööta, paberkarbis. Kuni 20 kg.</li> <li>• Filterpaberi kotikesed, mis sisaldavad 20, 25 või 50 g sööta, pappkarbis. Kuni 20 kg.</li> <li>• Lahtiselt plastämbris. Kuni 20 kg.</li> <li>• Lahtiselt pabertünnis. Kuni 30 kg.</li> <li>• Lahtiselt plastkotikestes pappkarbis. Kuni 25 kg.</li> <li>• Lahtiselt paberkotis. Kuni 25 kg.</li> </ul>                                     |

#### 4.7.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.
- Pidevalt väljapandav mürksööt
- Võimaluse korral on soovitatav tõrjeala üle vaadata vähemalt iga nelja nädala tagant, et vältida resistentsse populatsiooni teket.
- Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

#### 4.7.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

- Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada korduvsissetungi tõenäosust.
- Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase heade tavade põhimõtte kohaste soovitusetega.
- Pidevalt väljapandavat mürksööta kasutada ainult suure korduvsissetungi potentsiaaliga kohtades, kus teised tõrjemeetodid ei toimi.
- Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

Pidevalt väljapandav mürksööt:

- Pidevalt väljapandavat mürksööta kasutada ainult suure korduvsissetungi potentsiaaliga kohtades, kus teised tõrjemeetodid ei toimi.
- Pidevalt väljapandava mürksöödaga kahjuritõrje läbiviimise plaani tuleb lisada integreeritud kahjuritõrje programm (IPM) ning korduvleviku riski hindamise kohaselt korrapäraselt läbi vaadata.

4.7.3. *Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.*

Söödakohtade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

4.7.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

-

4.7.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

-

#### 4.8. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 8. Kasutus # 8 – koduhiired/rotid - kahjuritõrjujad - väliskeskkonnas hoonete ümber**

|  |   |
|--|---|
| Tooteliik                                    | Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)  |
| Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus | Pole kohane rodentitsiididele.  |
| Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)           | Rattus norvegicus<br>Rändrott<br>Juveniilid ja täiskasvanud<br>Mus musculus<br>Koduhiir<br>Juveniilid ja täiskasvanud   |
| Kasutuskohat                                 | Välistingimustes<br>Väliskeskkonnas hoonete ümber   |
| Kasutusmeetod(id)                            | Kasutamine söödana<br><br>Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.<br>Kaetud ja kaitstud söödakohad : seni, kuni need pakuvad mittesihthiikidele ja inimestele samaväärset kaitset kui muukimiskindlad söödamajad. |
| Kasutuskogus(ed) ja sagedus                  | -Hiirte tõrjeks: Lahtine mürksööt: 50-100 g söödamaja kohta. Söödaalus: 1   |



|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
|                                     | söödaalus 75g või 90g mürksöödaga söödamaja kohta. Filterpaberist kotike: 20-100 g mürksööta söödamaja kohta. Rottide tõrjeks: Lahtine mürksööt: 200-250 g söödamaja kohta. Söödaalus: 1 söödaalus 125g, 150g või 175g mürksöödaga või 2 söödaalust 75g või 100g mürksöödaga söödamaja kohta. Filterpaberist kotike: 200-240 g mürksööta söödamaja kohta. Pidevalt väljapandav mürksööt: 50-250g söödamaja kohta. - -<br>-  |
| Kasutajarühm(ad)                    | Väljaõppe saanud kutseline kasutaja   |
| Pakendi suurused ja pakendimaterjal | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plastalus, mis sisaldab 75, 90, 125, 150 või 175 g filterpaberiga kaetud sööta, paberkarbis. Kuni 20 kg.</li> <li>• Filterpaberi kotikesed, mis sisaldavad 20, 25 või 50 g sööta, pappkarbis. Kuni 20 kg.</li> <li>• Lahtiselt plastämbris. Kuni 20 kg.</li> <li>• Lahtiselt pabertünnis. Kuni 30 kg.</li> <li>• Lahtiselt plastkotikestes pappkarbis. Kuni 25 kg.</li> <li>• Lahtiselt paberkotis. Kuni 25 kg.</li> </ul> |

#### 4.8.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.

Pidevalt väljapandav mürksööt:

Võimaluse korral on soovitatav tõrjeala üle vaadata vähemalt iga nelja nädala tagant, et vältida resistentse populatsiooni teket.

- Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

Kaetud ja kaitstud söödakohad:

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

- Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

#### 4.8.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

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

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

- Pidevalt väljapandavat mürksööta kasutada ainult suure korduvsissetungi potentsiaaliga kohtades, kus teised tõrjemeetodid ei toimi.

- Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

Pidevalt väljapandav mürksööt:

– Pidevalt väljapandavat mürksööta kasutada ainult suure korduvsissetungi potentsiaaliga kohtades, kus teised tõrjemeetodid ei toimi.

– Pidevalt väljapandava mürksöödaga kahjuritõrje läbiviimise plaani tuleb lisada integreeritud kahjuritõrje programm (IPM) ning korduvleviku riski hindamise kohaselt korrapäraselt läbi vaadata.

4.8.3. *Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.*

Söödakohtade asetamisel veekogude (nt jõed, tiigid, veekanalid, tammid, niisutuskraavid) või veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

4.8.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

-

4.8.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

-

## 5. ÜLDISED KASUTAMISJUHISED<sup>1</sup>

### 5.1. Kasutusjuhendid

Tavatarbijad:

- Lugeda enne kasutamist tooteinfot ja järgida seda või muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet.
- Enne näriliste mürksööda 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.
- 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 mürksööti või söödamajad.

Filterpaberist kotikeses oleva mürksööda kasutamisel: Mitte avada mürksööti sisaldavaid kotikesi.

Kutselised kasutajad ja 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.
- Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada korduvsissetungi tõenäosust.
- Toode 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.

<sup>1</sup> Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutamishügieenid kehtivad iga lubatud kasutuse puhul.

- 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.
- 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
- 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 tõenäoline, et närilised on resistentsed, mistõttu tuleb kaaluda mitte-antikoagulantse rodentitsiidi või tugevama toimega antikoagulantse rodentitsiidi kasutamist. Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.
- Eemaldada kasutamata mürksööt või söödamajad tõrje lõpus.
- Filterpaberist kotikeses oleva mürksööda kasutamisel: Mitte avada mürksööta sisaldavaid kotikesi.

## 5.2. Riskivähendamismeetmed

Tavatarbijad:

- Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada kordusissetungi 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 kahekordses kilekotis olmeprügina.

Kutselised kasutajad ja 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 tugevama toimega antikoagulantset rodentitsiidi.

- Mitte pesta söödamajasid või kaetud ja kaitstud söödakohtades kasutatud nõusid veega enne uuesti mürksööda lisamist.

- Kõrvaldada surnud närilised ohtlike jäätmete kogumispunkti.

- Kutselistele kasutajatele ja kahjuritõrjujatele müüdavad lahtisi viljaterasid sisaldavad pakendid: toote väljavalamisel kasutada sobivat (ühekordselt kasutatavat) respiraatorit.

### **5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras**

- 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 sattumisel, pesta nahka veega ning seejärel vee ja seebiga.

– silma sattumisel, alati kontrollida ja eemaldada kontaktläätsed, hoida silmalauge avatuna ja loputada silmi füsioloogilise lahuse või veega vähemalt 10 minutit.

– allaneelamisel, loputada suud hoolikalt veega. Mitte manustada teadvuseta inimesele midagi suukaudselt.

Mitte esile kutsuda oksendamist. Allaneelamisel pöörduda viivitamata arsti poole ja näidata toote pakendit või etiketti [Mürgistusteabekeskuse number 16662].

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: numbril 16662“.

– Ohtlik elusloodusele.

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

Kõrvaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööt ja pakend vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Soovitav on kasutada kindaid.

### **5.5. Toote ladustamistingimused ja 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: 24 kuud

## **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.