



TERVISEAMET

ZAPI S.p.A.  
via Terza Strada 12  
35026 Conselve  
Padova  
Itaalia

28.04.2023 nr 10.1-5/21/438-3

### **Eesti riikliku loa EE-NAMR2017-0100 muutmine**

Terviseametile esitati 21.07.2021 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **BRODITEC P-29F** loa EE-NAMR2017-0100 vähem tähtsa muudatuse taotlus (NA-MIC: BC-KF068720-44) vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 50.

Teatatakse järgmis(t)est kavandatava(te)st muudatus(t)est:

- Muudetakse mittetoimeainet.

Terviseamet nõustub taotluses toodud muudatus(t)ega ning muudab 28.04.2023 vastavalt komisjoni rakendusmääruse (EL) 354/2013 artiklile 7 riiklikku luba EE-NAMR2017-0100 ja asendab loa lisa käesoleva otsuse lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Biotsiidi kättesaadavaks tegemisel peab järgima Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklite 69 ja 72 nõudeid ja heakskiidetud biotsiidi omaduste kokkuvõtet.

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artikli 52 kohaselt on alates otsusest ajapikendus asjaomase biotsiidi olemasolevate varude turul kättesaadavaks tegemiseks 180 päeva ning nende kasutamiseks täiendavalt 180 päeva.

Lugupidamisega

Enda Veskimäe  
osakonnajuhataja  
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-NAMR2017-0100 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 25 lehel

ET

LISA

## **Biotsiidi omaduste kokkuvõte**

BRODITEC P-29F

Tooteliik 14. Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Loa number: EE-NAMR2017-0100

R4BP registrinumber: EE-0017364-0000

## 1. HALDUSTEAVE

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

Kaubanduslik nimetus	BRODITEC P-29F BRODITOP NEXT PASTA FLUO-NP BRODITOP NEXT PASTA PLUS FLUO-NP BRODITOP SENSITIVE PASTA FLUO-NP BRODITOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP ZED BF SENSITIVE PASTA FLUO-NP ZED BF SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP DEVILTOP SENSITIVE PASTA FLUO DEVILTOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO RODIBROD SENSITIVE PASTA FLUO GARDENTOP PASTA BF ROTEX PASTA BRODITOP PASTA BROS Hiire- ja rotimürk pasta
----------------------	---

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	ZAPI S.p.A.
	Aadress	Via Terza Strada 12, 35026 Conselve, Padova Itaalia
Loa number	EE-NAMR2017-0100	
<i>R4BP registrinumbr</i>	EE-0017364-0000	
Loa andmise kuupäev	13.10.2017	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	01.07.2024	

### 1.3. Toote tootja(d)

Tootja nimi	Zapi S.p.A.
Tootja aadress	Via Terza, Strada 12, 35026 Conselve Itaalia
Tootmiskohtade asukoht	Via Terza, Strada 12, 35026 Conselve Itaalia

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

Toimeaine	Brodifaakum
Tootja nimi	PM Tezza s.r.l.
Tootja aadress	Via del Lavoro 326, 37050 Angiari (Vr) 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 (%)
Brodifaakum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro -1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Toimeaine	56073-10-0	259-980-5	0,0029

## 2.2. Oleku kirjeldus

Kasutusvalmis mürksööt: pasta

## 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Võib kahjustada elundeid (verd) pikaajalisel või korduval kokkupuutel .
Hoiatuslaused	Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole. Sisu kõrvaldada ja mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikule seadusandlusele.

## 4. LUBATUD KASUTUSALA(D)

### 4.1. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 1. Kasutus # 1 – Koduhiired ja rotid - kahjulike organismide tõrjujad - siseruumis**

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid  Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutuskohat	Sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Mürksööt:  Üksikasjalik kirjeldus: <ul style="list-style-type: none"><li>- Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas</li><li>- Kaetud ja kaitstud mürksöödakohtades</li></ul>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Mürksööt:  Lahjendus (%):  Kasutamise arv ja ajastus: Rotid: <ul style="list-style-type: none"><li>- Kõrge arvukus: kuni 100 g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 5 meetrit.</li><li>- Madal arvukus: kuni 100 g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 10 meetrit.</li></ul>

	<p>Hiired:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kõrge arvukus: kuni 50 g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 2 meetrit.</li> <li>- Madal arvukus: kuni 50 g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 5 meetrit.</li> </ul>
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Märgistatud plastämber (PP), milles on / ei ole (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg – hiirtele</p> <p>Märgistatud plastämber (PP), milles on / ei ole (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg – rottidele</p> <p>Märgistatud pappkast koos (PE) sisekotiga (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - hiirtele</p> <p>Märgistatud pappkast koos (PE) sisekotiga (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - hiirtele</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga metallpurk, mis on valmistatud katmata elektrolüütilisest tinaplaadist (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - hiirtele</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga metallpurk, mis on valmistatud katmata elektrolüütilisest tinaplaadist (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - hiirtele</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga (PP, PE, HDPE) plastkanister (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg -hiirtele</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga (PP, PE, HDPE) plastkanister (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele</p> <p>Märgistatud plastämber (PP), milles on (PE) kilekotid kuni 1 kg (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-10 kg - hiirtele</p> <p>Märgistatud plastämber (PP), milles on (PE) kilekotid kuni 1 kg (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-10 kg - rottidele</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on märgistatud eeltäidetud muukimiskindlad söödamajad (PP) ja igas söödamajas on kuni 50 g (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - 3-15 kg - hiirtele</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on märgistatud eeltäidetud muukimiskindlad söödamajad (PP) ja igas söödamajas on kuni 100 g (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - 3-15 kg - rottidele</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on märgistatud (PET) plastalus (50 g), millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - 3-15 kg - hiirtele</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on märgistatud (PET) plastalus (100 g), millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - 3-15 kg - rottidele</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, mis sisaldab märgistatud eeltäidetud muukimiskindlaid söödamaju, milles on (PET) plastalus (50 g) millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - 3-15 kg - hiirtele</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, mis sisaldab märgistatud eeltäidetud muukimiskindlaid söödamaju, milles on (PET) plastalus (100 g) millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - 3-15 kg - rottidele</p> <p>Märgistatud pappkarp või plastämber (PP), milles on märgistatud / pealetrükiga (HDPE) plasttoru 600 g (kasutamiseks koos söödapüstoliga) – 3-15 kg</p>

#### 4.1.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

- Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.
- Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

#### 4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist 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 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. *Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.*

- Söödakohtade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

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

Vt lõik 5.4 - kahjulike organismide tõrjujad

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

Vt lõik 5.5

## 4.2. **Kasutusala kirjeldus**

**Tabel 2. Kasutus # 2 – Koduhiired ja rotid - kahjulike organismide tõrjujad - väliskeskkonnas hoonete ümber**

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid  Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid

Kasutuskoht	Välitingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Mürksööt:  Üksikasjalik kirjeldus:  - Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas  - Kaetud ja kaitstud mürksöödakohtades
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Mürksööt:  Lahjendus (%):  Kasutamise arv ja ajastus:  Rotid:  - Kõrge arvukus: kuni 100 g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 5 meetrit.  - Madal arvukus: kuni 100 g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 10 meetrit.  Hiired:  - Kõrge arvukus: kuni 50 g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 2 meetrit.  - Madal arvukus: kuni 50 g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 5 meetrit.
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Märgistatud plastämber (PP), milles on / ei ole (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg – hiirtele  Märgistatud plastämber (PP), milles on / ei ole (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg – rottidele  Märgistatud pappkast koos (PE) sisekotiga (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - hiirtele  Märgistatud pappkast koos (PE) sisekotiga (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele  Märgistatud / pealetrükiga (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - hiirtele  Märgistatud / pealetrükiga (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele



<p>Mürgistatud / pealetrükiga metallpurk, mis on valmistatud katmata elektrolüütilisest tinaplaadist (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - hiirtele</p> <p>Mürgistatud / pealetrükiga metallpurk, mis on valmistatud katmata elektrolüütilisest tinaplaadist (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - hiirtele</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele</p> <p>Mürgistatud / pealetrükiga (PP, PE, HDPE) plastkanister (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg -hiirtele</p> <p>Mürgistatud / pealetrükiga (PP, PE, HDPE) plastkanister (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele</p> <p>Mürgistatud plastämber (PP), milles on (PE) kilekotid kuni 1 kg (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-10 kg - hiirtele</p> <p>Mürgistatud plastämber (PP), milles on (PE) kilekotid kuni 1 kg (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-10 kg - rottidele</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on mürgistatud eeltäidetud muukimiskindlad söödamajad (PP) ja igas söödamajas on kuni 50 g (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - 3-15 kg - hiirtele</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on mürgistatud eeltäidetud muukimiskindlad söödamajad (PP) ja igas söödamajas on kuni 100 g (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - 3-15 kg - rottidele</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on mürgistatud (PET) plastalus (50 g), millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - 3-15 kg - hiirtele</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on mürgistatud (PET) plastalus (100 g), millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - 3-15 kg - rottidele</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, mis sisaldab mürgistatud eeltäidetud muukimiskindlaid söödamaju, milles on (PET) plastalus (50 g) millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - 3-15 kg - hiirtele</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, mis sisaldab mürgistatud eeltäidetud muukimiskindlaid söödamaju, milles on (PET) plastalus (100 g) millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - 3-15 kg - rottidele</p> <p>Mürgistatud pappkarp või plastämber (PP), milles on mürgistatud / pealetrükiga (HDPE) plasttoru 600 g (kasutamiseks koos söödapüstoliga) – 3-15 kg</p>
--

#### 4.2.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Kaitsta mürgsööta ilmastikuolude eest. Asetada mürgsöödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.
- Vahetada mürgsöödamajas olev mürgsööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.

- Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.
- Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.
- Väliskeskkonnas kasutamisel katta ja asetada söödakohad strateegilistesse kohtadesse, et vähendada kokkupuudet mitte sihtloomadega.

#### 4.2.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist 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 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.
- Mitte asetada toodet otse urgu.

#### 4.2.3. *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.

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

Vt lõik 5.4 - kahjulike organismide tõrjujad

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

Vt lõik 5.5

### 4.3. **Kasutusala kirjeldus**

**Tabel 3. Kasutus # 3 – Koduhiired ja rotid - kutselised kasutajad - siseruumis**

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid

	<p>Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i>  Tavanimetus: rändrott  Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes  Siseruumis</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: -</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:  - Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: -  Lahjendus (%):</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:  Mürksööt:  Rotid:  - Kõrge arvukus: kuni 100 g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 5 meetrit.  - Madal arvukus: kuni 100 g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 10 meetrit.  Hiired:  - Kõrge arvukus: kuni 50 g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 2 meetrit.  - Madal arvukus: kuni 50 g mürksööta söödakoha kohta.  Söödakohtade vaheline kaugus 5 meetrit.</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Mürgistatud plastämber (PP), milles on / ei ole (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg – hiirtele</p> <p>Mürgistatud plastämber (PP), milles on / ei ole (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg – rottidele</p> <p>Mürgistatud pappkast koos (PE) sisekotiga (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - hiirtele</p> <p>Mürgistatud pappkast koos (PE) sisekotiga (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele</p> <p>Mürgistatud / pealetrükiga (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - hiirtele</p> <p>Mürgistatud / pealetrükiga (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele</p> <p>Mürgistatud / pealetrükiga metallpurk, mis on valmistatud katmata elektrolüütilisest tinaplaadist (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - hiirtele</p> <p>Mürgistatud / pealetrükiga metallpurk, mis on valmistatud katmata elektrolüütilisest tinaplaadist (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele</p>

<p>Pealetrükiga pappkarp, milles (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - hiirtele</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga (PP, PE, HDPE) plastkanister (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - hiirtele</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga (PP, PE, HDPE) plastkanister (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele</p> <p>Märgistatud plastämber (PP), milles on (PE) kilekotid kuni 1 kg (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-10 kg - hiirtele</p> <p>Märgistatud plastämber (PP), milles on (PE) kilekotid kuni 1 kg (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-10 kg - rottidele</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on märgistatud eeltäidetud muukimiskindlad söödamajad (PP) ja igas söödamajas on kuni 50 g (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - 3-15 kg - hiirtele</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on märgistatud eeltäidetud muukimiskindlad söödamajad (PP) ja igas söödamajas on kuni 100 g (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - 3-15 kg - rottidele</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on märgistatud (PET) plastalus (50 g), millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - 3-15 kg - hiirtele</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on märgistatud (PET) plastalus (100 g), millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - 3-15 kg - rottidele</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, mis sisaldab märgistatud eeltäidetud muukimiskindlaid söödamaju, milles on (PET) plastalus (50 g) millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - 3-15 kg - hiirtele</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, mis sisaldab märgistatud eeltäidetud muukimiskindlaid söödamaju, milles on (PET) plastalus (100 g) millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - 3-15 kg - rottidele</p> <p>Märgistatud pappkarp või plastämber (PP), milles on märgistatud / pealetrükiga (HDPE) plasttoru 600 g (kasutamiseks koos söödapüstoliga) – 3-15 kg</p>
--

#### 4.3.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Hiirte puhul: Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata 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.
- Rottide puhul: Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata alles 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 hea tava kohaseid lisajuhiseid.

#### 4.3.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Vt lõik 5.2 - Kutselised kasutajad

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda sattumist vette.

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

Vt lõik 5.4 - Kutselised kasutajad

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

Vt lõik 5.5

#### 4.4. **Kasutusala kirjeldus**

**Tabel 4. Kasutus # 4 – Koduhiired ja rotid - kutselised kasutajad - väliskeskkonnas hoonete ümber**

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid  Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i> Tavanimetus: rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutuskoh	Välistingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: -  Üksikasjalik kirjeldus:  - Kasutusvalmis mürgsööd kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: -  Lahjendus (%):

	<p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Mürksööt:</p> <p>Rotid:</p> <p>- Kõrge arvukus: kuni 100 g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 5 meetrit.</p> <p>- Madal arvukus: kuni 100 g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 10 meetrit.</p> <p>Hiired:</p> <p>- Kõrge arvukus: kuni 50 g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 2 meetrit.</p> <p>- Madal arvukus: kuni 50 g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 5 meetrit.</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Märgistatud plastämber (PP), milles on / ei ole (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg – hiirtele</p> <p>Märgistatud plastämber (PP), milles on / ei ole (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg – rottidele</p> <p>Märgistatud pappkast koos (PE) sisekotiga (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - hiirtele</p> <p>Märgistatud pappkast koos (PE) sisekotiga (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - hiirtele</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga metallpurk, mis on valmistatud katmata elektrolüütilisest tinaplaadist (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - hiirtele</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga metallpurk, mis on valmistatud katmata elektrolüütilisest tinaplaadist (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - hiirtele</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga (PP, PE, HDPE) plastkanister (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg -hiirtele</p>

	<p>Märgistatud / pealetrükiga (PP, PE, HDPE) plastkanister (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele</p> <p>Märgistatud plastämber (PP), milles on (PE) kilekotid kuni 1 kg (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-10 kg - hiirtele</p> <p>Märgistatud plastämber (PP), milles on (PE) kilekotid kuni 1 kg (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-10 kg - rottidele</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on märgistatud eeltäidetud muukimiskindlad söödamajad (PP) ja igas söödamajas on kuni 50 g (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - 3-15 kg - hiirtele</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on märgistatud eeltäidetud muukimiskindlad söödamajad (PP) ja igas söödamajas on kuni 100 g (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - 3-15 kg - rottidele</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on märgistatud (PET) plastalus (50 g), millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - 3-15 kg - hiirtele</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on märgistatud (PET) plastalus (100 g), millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - 3-15 kg - rottidele</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, mis sisaldab märgistatud eeltäidetud muukimiskindlaid söödamaju, milles on (PET) plastalus (50 g) millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - 3-15 kg - hiirtele</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, mis sisaldab märgistatud eeltäidetud muukimiskindlaid söödamaju, milles on (PET) plastalus (100 g) millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - 3-15 kg - rottidele</p> <p>Märgistatud pappkarp või plastämber (PP), milles on märgistatud / pealetrükiga (HDPE) plasttoru 600 g (kasutamiseks koos söödapüstoliga) – 3-15 kg</p>
--	---

#### 4.4.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Kaitsta mürgsööta ilmastikuolude (nt vihm, lumi jne) eest. Asetada söödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.
- Hiirte puhul: Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata vähemalt iga kahe-kolme päeva tagant ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürgsööta on kasutatud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürgsööta.
- Rottide puhul: Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata rottide puhul – alles viie kuni seitsme päeva möödumisel ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürgsööta on kasutatud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürgsööta.
- Vahetada söödamajas olev mürgsööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.
- Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

#### 4.4.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- Mitte asetada toodet otse urgu.

4.4.3. *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.

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

Vt lõik 5.4 - Kutselised kasutajad

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

Vt lõik 5.5

#### 4.5. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 5. Kasutus # 5 – Koduhiired - tavatarbijad - siseruumis**

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutuskoh	Sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: -  Üksikasjalik kirjeldus: - Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Mürksööt:  Lahjendus (%):  Kasutamise arv ja ajastus: Hiired: - Kõrge arvukus: kuni 50 g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 2 meetrit. - Madal arvukus: kuni 50 g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 5 meetrit.
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)



<p>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</p>	<p>Märgistatud eeltäidetud muukimiskindel söödamaja (PP) (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - kuni 50 g</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on 1 märgistatud eeltäidetud muukimiskindel söödamaja (PP) (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed)- kuni 50 g</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga plastpott (PP, PE, HDPE) (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - kuni 50 g</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga plastkanister (PP, PE, HDPE) (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - kuni 50 g</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on (PE) kilekotid (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed)– kuni 50 g</p> <p>Märgistatud plastämber (PP), mille sees on / ei ole (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - kuni 50 g</p> <p>Märgistatud (PET) plastalus (50 g), millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas – kuni 50 g</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on 1 märgistatud (PET) plastalus (50 g), millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas – kuni 50 g</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on 1 märgistatud eeltäidetud muukimiskindel söödamaja (PP), milles (PET) plastalus (50 g) millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - kuni 50 g</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga metallpurk, mis on valmistatud katmata elektrolüütilisest tinaplaadist (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - kuni 50 g</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - kuni 50 g</p>
--	--

#### 4.5.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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.

#### 4.5.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt lõik 5.2 - Tavatarbijad

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

Vt lõik 5.3

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

Vt lõik 5.4 -Tavatarbijad

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

Vt lõik 5.5

#### 4.6. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 6. Kasutus # 6 – Rotid -tavatarbijad - siseruumis**

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutuskoh	Sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: -  Üksikasjalik kirjeldus:  - Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Mürksööt:  Lahjendus (%):  Kasutamise arv ja ajastus:  Rotid:  - Kõrge arvukus: kuni 90 g (kotikesed) või 100 g (alus) mürksööt söödakohta. Söödakohtade vaheline kaugus 5 meetrit.  - Madal arvukus: kuni 90 g (kotikesed) või 100 g (alus) mürksööt söödakohta. Söödakohtade vaheline kaugus 10 meetrit.
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)

Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Märgistatud eeltäidetud muukimiskindel söödamaia (PP) (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - kuni 100 g</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on 1 märgistatud eeltäidetud muukimiskindel söödamaia (PP) (10/15 g filterpaberist teepakikujulises kotikesed) - kuni 100 g</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga plastpott (PP, PE, HDPE) (15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - kuni 150 g</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga plastkanister (PP, PE, HDPE) (15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - kuni 150 g</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on (PE) kilekotid (15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – kuni 150 g</p> <p>Märgistatud plastämber (PP), milles on / ei ole PE kilekott (15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - kuni 150 g</p> <p>Märgistatud (PET) plastalus (50/100 g), millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas – kuni 100 g</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on 1 või mitu märgistatud (PET) plastalust (50/100 g), millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas – kuni 100 g</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on märgistatud eeltäidetud muukimiskindel söödamaia (PP), milles (PET) plastalusel kuni 100 g (50/100 g) ja millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - kuni 100 g</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga metallpurk, mis on valmistatud katmata elektrolüütilisest tinaplaadist (15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - kuni 150 g</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga (PE) kilekott (15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - kuni 150 g</p>
-------------------------------------	---

#### 4.6.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

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

#### 4.6.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Vt lõik 5.2 - Tavatarbijad

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

Vt lõik 5.3

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

Vt lõik 5.4 - Tavatarbijad

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

Vt lõik 5.5

#### 4.7. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 7. Kasutus # 7 – Rotid - tavatarbijad - väliskeskkonnas hoonete ümber**

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutuskohat	Välistingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Mürksööt:  Üksikasjalik kirjeldus:  - Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Mürksööt:  Lahjendus (%):  Kasutamise arv ja ajastus: Rotid: - Kõrge arvukus: kuni 90 g (kotikesed) või 100 g (alus) mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 5 meetrit. - Madal arvukus: kuni 90 g (kotikesed) või 100 g (alus) mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 10 meetrit.
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Märgistatud eeltäidetud muukimiskindel söödamaja (PP) (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - kuni 100 g  Pealetrükiga pappkarp, milles on 1 märgistatud eeltäidetud muukimiskindel söödamaja (PP) (10/15 g filterpaberist teepakikujulises kotikesed) - kuni 100 g  Märgistatud / pealetrükiga plastpott (PP, PE, HDPE) (15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - kuni 150 g  Märgistatud / pealetrükiga plastkanister (PP, PE, HDPE) (15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - kuni 150 g  Pealetrükiga pappkarp, milles on (PE) kilekotid (15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – kuni 150 g  Märgistatud plastämber (PP), milles on / ei ole PE kilekott (15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - kuni 150 g

	<p>Märgistatud (PET) plastalus (50/100 g), millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas – kuni 100 g</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on 1 või mitu märgistatud (PET) plastalust (50/100 g), millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas – kuni 100 g</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on 1 märgistatud eeltäidetud muukimiskindel söödamaja (PP), milles (PET) plastalusel kuni 100 g (50/100 g) ja millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - kuni 100 g</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga metallpurk, mis on valmistatud katmata elektrolüütilisest tinaplaadist (15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - kuni 150 g</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga (PE) kilekott (15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - kuni 150 g</p>
--	--

#### 4.7.1. *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 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.

#### 4.7.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Vt lõik 5.2 - Tavatarbijad

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

Vt lõik 5.3

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

Vt lõik 5.4 - Tavatarbijad

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

Vt lõik 5.5

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

### 5.1. Kasutusjuhendid

#### Kahjulike organismide tõrjujad

- Enne kasutamist lugeda ja järgida tooteinfot ja muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet.
- 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 mahapudenunud vili või toidujäätmed).  
Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürksööda atraktiivsust.
- Toodet tuleb kasutada ainult osana integreeritud kahjuritõrje programmist (IPM), kuhu kuuluvad muu hulgas hügieenimeetmed ja võimaluse korral füüsilised ohjemeetmed.
- Toode tuleb paigutada nende kohtade vahetuslähedusse, kus on märgatud näriliste elutegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, laudad, augud, urud jne).
- Võimaluse korral tuleb söödamajad kinnitada maapinnale või konstruktsioonide külge.
- Söödamajad tuleb selgelt märgistada, et oleks selge, et need sisaldavad näriliste tõrjevahendit ning neid ei tohi liigutada ega avada (vt jaotis 5.3 etiketile märgitava teabe kohta).
- Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tuleb tõrjealad tõrjeks märgistada ning mürksöötade juurde tuleb paigaldada teave antikoagulandist tingitud esmase või teisese mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral võetavaid esmaabimeetmeid.
- Mürksööt tuleb kinnitada nii, et seda ei saaks söödamajast eemaldada.
- Asetada toode lastele, lindudele, lemmikloomadele, kodu- ja muudele mittesihthloomadele 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.
- Tõrjealale mineku sageduse otsustab töötleja vastavalt tõrje alguses tehtud uuringule.  
See sagedus peab vastama asjaomase hea tava 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 närilistemürgi või mõne teise antikoagulantse toimeainega närilistemürgi kasutamist. Samuti

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

kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.

- Mittetühjendatavate kotikeste korral - Mitte avada mürksööta sisaldavaid kotikesi
- Kasutada peibutusööda puhastamiseks/kõrvaldamiseks spaatlit.

### **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 mahapudenunud vili 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 mürksöötade 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 mittesihthloomadele 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).
- Toodet käitlemisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Peale toote käitlemist pesta käed ja otseselt kokku puutunud nahapind.
- Kui mürksööta tarvitatakse vähe võrreldes näriliste arvukusega, kaaluda söödamajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürksööt teise koostisega mürksööda vastu.
- Kui pärast 35 päevase tõrje möödumist jätkub mürksööda kasutamine ning näriliste tegevuse vähenemist ei ole märgata, tuleb kindlaks teha selle tõenäoline põhjus.  
Kui muud põhjused on välistatud, on 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 mürksööt või söödamajad.

- Mittetühjendatavate kotikeste korral: Mitte avada mürksööta sisaldavaid kotikesi.
- Kasutada peibutussööda puhastamiseks/kõrvaldamiseks spaatlit.

### **Tavatarbijad**

- Lugeda enne kasutamist tooteinfot ja järgida seda või muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet.
- Enne näriliste mürgi kasutamist kaaluda kemikaalivabu tõrjemeetodeid (nt lõksud).
- Eemaldada toit (nt mahapudenenu vilid või toidujäätmed) närilistele kätte saadavatest kohtadest. Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürksööda atraktiivsust.
- Söödamajad tuleb paigutada võimalikult lähedale kohtadele, kus on märgatud näriliste elutegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, söögikohad, augud, urud jne).
- Võimaluse korral tuleb söödamajad kinnitada maapinnale või konstruktsioonide külge.
- Mitte avada mürksööta sisaldavaid kotikesi
- 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 veeärravoolusüsteemide 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.

## **5.2. Riskivähendamismeetmed**

### **Kahjulike organismide tõrjujad**

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid kahjuritõrjest
- Tooteinfos (st etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et toodet tohib tarnida ainult kahjulike organismide tõrjujatele, kellel on nõuetekohane kutsetunnistus (nt „ainult kahjulike organismide tõrjujale.“)
- 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 võimalusel tugevama toimega antikoagulantset närilistemürki.



- Mitte pesta söödamajasid või kaetud ja kaitstud söödakohtades kasutatud nõusid veega enne uuesti mürksööda lisamist.
- Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele.

### **Kutselised kasutajad**

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest.
- Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised 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.

### **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. 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 kahjulike organismide tõrjuja poole.
- Otsida üles surnud närilised ja eemaldada need tõrje ajal vähemalt sama sageli, kui toimub söödamajade kontroll.
- Surnud näiline kõrvaldada kahekordsesse kilekotti ja käidelda olmeprügina.

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

- See toode sisaldab antikoagulanti. Allaneelamisel võivad sümptomid avalduda hiljem ja nende hulgas võivad olla ninaverejooks ja igemete veritsus. Raskematel juhtudel võivad tekkida verevalumid ja roojas või uriinis võib esineda verd.

- Vastumürk: K1-vitamiin, mida tohib manustada ainult arst/veterinaararst.

Toote:

- NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta nahka veega ning seejärel vee ja seebiga.

- SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada silmi füsioloogilise lahuse või veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veelkord ja hoida silmi lahti vähemalt 10 minutit.

- ALLA NEELAMISE KORRAL: 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.

Nõu küsida mürgistusteabekeskusest: 16662.

- Kui lemmikloom on toote alla neelanud, pöörduda veterinaararsti poole

- Söödamaja 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

#### **Kahjulike organismide tõrjujad**

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

- Soovitav on kasutada kindaid.

#### **Kutselised kasutajad**

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

#### **Tavatarbijad**

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

- Surnud närilised ja kasutamata mürksööt tuleb eemaldada kaitsekinnastega ning asetada kahekordsesse kilekotti ja käidelda olmeprügina.

### 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: 2 aastat alates pakendile trükitud valmistamiskuupäevast.

## 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.

Eestikeelsel tavatarbijale mõeldud toote etiketil peab olema:

„Surnud näriline kõrvaldada kahekordsesse kilekotti ja käidelda olmeprügina.“

Eestikeelsel kutselisele kasutajale ja kutselisele kahjulike organismide tõrjajale mõeldud toote etiketil peab olema: „Surnud näriline kõrvaldada ohtlike jäätmete kogumispunkti.“

Eesti Mürgistusteabekeskus: 16662