

ET

LISA

BIOTSIIDI OMADUSTE KOKKUVÕTE

BRODITEC G-29

Biotsiidi liik (liigid)

PT14: Rodentitsiidid

Loa number: EE-NAMR2017-0099

R4BP registrinumber: EE-0017365-0000

Peatükk 1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	BRODITEC G-29 DEVILTOP SENSITIVE NISU BRODITOP NEXT NISU RODIBROD SENSITIVE NISU BRODITOP SENSITIVE NISU ROTEX 2 NISU BROS Hiire- ja rotimürk teravili II ZED BF NISU GARDENTOP NISU BF BRODITOP NISU
------------------------------	--

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimetus	ZAPI S.p.A.
	Aadress	via Terza Strada 12 35026 Conselve Itaalia
Loa number		EE-NAMR2017-0099
<i>R4BP registrinumber</i>		EE-0017365-0000
Loa andmise kuupäev		13/10/2017
Loa kehtivusaja lõpp		31/12/2026

1.3. Biotsiidi 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

Peatükk 2. BIOTSIIDI KOOSTIS JA OLEK

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave

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

2.2. Olek (olekud)

XX Muud: Kasutusvalmis mürksööt: viljatera

Peatükk 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	H373: Võib kahjustada elundeid (verd) pikaajalisel või korduval kokkupuutel ..
Hoiatuslaused	P260: Tolmumitte sisse hingata. P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P405: Hoida luku taga. P501: Sisuvastavalt kohalikule seadusandlusele kõrvaldada ...{1:}. P501: Mahutivastavalt kohalikule seadusandlusele kõrvaldada ...{1:}.

Peatükk 4. LUBATUD KASUTUSE(D)

4.1. Kasutusalade kirjeldamine

Tabel 1. Koduhiired ja rotid - kahjuritõrjujad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole vajalik rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: koduhiir Arengustaadium: muu: Kõik (Juveniilid, Täiskasvanud) Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: rändrott Arengustaadium: muu: Kõik (Juveniilid, Täiskasvanud)
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Mürksööt: Üksikasjalik kirjeldus: - Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas- Kaetud ja kaitstud peibutussööda kohtades
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Mürksööt: 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)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Mürgistatud (PP) plastämber, mille sees on / ei ole (PE) kilekott (Lahtine mürksööt) – 3-10 kg

Märgistatud (PP) plastämber, mille sees on / ei ole (PE) kilekott (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) – 3-15 kg

Märgistatud pappkast, mille sees on / ei ole (PE) kilekott (Lahtine mürksööt) – 3-10 kg

Märgistatud pappkast, mille sees on / ei ole (PE) kilekott (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) – 3-15 kg

(PE) kilega vooderdatud mitmekihiline märgistatud paberkott (Lahtine mürksööt) – 3-10 kg

(PE) kilega vooderdatud mitmekihiline märgistatud paberkott (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) – 3-25 kg

Märgistatud / pealetrükiga (PP, PE, HDPE) plastpott (Lahtine mürksööt) - 3-10 kg

Märgistatud / pealetrükiga (PP, PE, HDPE) plastpott (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) - 3-15 kg

Märgistatud / pealetrükiga (PP, PE, HDPE) plastkanister (Lahtine mürksööt) - 3-10 kg

Märgistatud / pealetrükiga (PP, PE, HDPE) plastkanister (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) - 3-15 kg

Märgistatud / pealetrükiga metallpurk, mis on valmistatud katmata elektrolüütilisest tinaplaadist (Lahtine mürksööt) – 3-10 kg

Märgistatud / pealetrükiga metallpurk, mis on valmistatud katmata elektrolüütilisest tinaplaadist (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) – 3-15 kg

Pealetrükiga pappkarp, milles on märgistatud eeltäidetud muukimiskindlad söödamajad (PP), mis igaüks sisaldab kuni 50 g (15/25/50 g paber / PE kotikestes) - hiirtele - 3-15kg

Pealetrükiga pappkarp, milles on märgistatud eeltäidetud muukimiskindlad söödamajad (PP), mis igaüks sisaldab kuni 100 g (15/25/50/100 g paber / PE kotikestes) - rottidele - 3-15kg

Pealetrükiga pappkarp (Lahtine mürksööt) - 3-10 kg

Pealetrükiga pappkarp (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) - 3-15 kg

Märgistatud / pealetrükiga (PE) kile- või alumiiniumkott (Lahtine mürksööt) - 3-10 kg

Märgistatud / pealetrükiga (PE) kile- või alumiiniumkott (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) - 3-15 kg

4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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

4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.1.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest, kooskõlas kehtiva hea tavaga.
- 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.

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

- Söödakohtade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

4.1.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt lõik 5.4 - kahjuritõrjujad

4.1.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt lõik 5.5

4.2. Kasutusalade kirjeldamine

Tabel 2. Koduhiired ja rotid -kahjuritõrjujad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole vajalik rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: muu: koduhiir Arengustaadium: muu: Kõik (Juveniilid, Täiskasvanud) Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i> Tavanimetus: muu: rändrott Arengustaadium: muu: Kõik (Juveniilid, Täiskasvanud)

Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Mürksööt: Üksikasjalik kirjeldus: - Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas - Kaetud ja kaitstud peibutussööda kohtades
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Mürksööt: Kasutamise arv ja ajastus: Rotid – Kõrge arvukus: kuni 100 g mürksööt söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 5 meetrit. – Madal arvukus: kuni 100 g mürksööt söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 10 meetrit. Hiired – Kõrge arvukus: kuni 50 g mürksööt söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 2 meetrit. – Madal arvukus: kuni 50 g mürksööt söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 5 meetrit.
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Mürgistatud (PP) plastämber, mille sees on / ei ole (PE) kilekott (Lahtine mürksööt) – 3-10 kg Mürgistatud (PP) plastämber, mille sees on / ei ole (PE) kilekott (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) – 3-15 kg Mürgistatud pappkast, mille sees on / ei ole (PE) kilekott (Lahtine mürksööt) – 3-10 kg Mürgistatud pappkast, mille sees on / ei ole (PE) kilekott (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) – 3-15 kg (PE) kilega vooderdatud mitmekihiline mürgistatud paberikott (Lahtine mürksööt) – 3-10 kg (PE) kilega vooderdatud mitmekihiline mürgistatud paberikott (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) – 3-25 kg Mürgistatud / pealetrükiga (PP, PE, HDPE) plastpott (Lahtine mürksööt) - 3-10 kg Mürgistatud / pealetrükiga (PP, PE, HDPE) plastpott (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) - 3-15 kg Mürgistatud / pealetrükiga (PP, PE, HDPE) plastkanister (Lahtine mürksööt) - 3-10 kg Mürgistatud / pealetrükiga (PP, PE, HDPE) plastkanister (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) - 3-15 kg Mürgistatud / pealetrükiga metallpurk, mis on valmistatud katmata elektrolüütilisest tinaplaadist (Lahtine mürksööt) – 3-10 kg Mürgistatud / pealetrükiga metallpurk, mis on valmistatud katmata elektrolüütilisest tinaplaadist (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) – 3-15 kg Pealetrükiga pappkarp, milles on mürgistatud eeltäidetud muukimiskindlad söödamajad (PP), mis igaüks sisaldab kuni 50 g (15/25/50 g paber / PE kotikeses) - hiirtele - 3-15kg

	<p>Pealetrükiga pappkarp, milles on märgistatud eeltäidetud muukimiskindlad söödamajad (PP), mis igäüks sisaldab kuni 100 g (15/25/50/100 g paber / PE kotikestes) - rottidele - 3-15kg</p> <p>Pealetrükiga pappkarp (Lahtine mürksööt) - 3-10 kg</p> <p>Pealetrükiga pappkarp (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) - 3-15 kg</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga (PE) kile- või alumiiniumkott (Lahtine mürksööt) - 3-10 kg</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga (PE) kile- või alumiiniumkott (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) - 3-15 kg</p>
--	---

4.2.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Kaitsta mürksöötä ilmastikuolude eest. Asetada söödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.
- Vahetada söödamajas olev mürksööt 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 mittedesitloomadega.

4.2.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.2.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest, kooskõlas kehtiva hea tavaga.
- 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.
- Mitte asetada toodet otse urgu.

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

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

4.2.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt lõik 5.4 - kahjuritõrjujad

4.2.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt lõik 5.5

4.3. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 3. Koduhiired ja rotid - kutselised kasutajad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole vajalik rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: muu: koduhiir Arengustaadium: muu: Kõik (Juveniilid, Täiskasvanud) Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i> Tavanimetus: muu: rändrott Arengustaadium: muu: Kõik (Juveniilid, Täiskasvanud)
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetalingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: - Üksikasjalik kirjeldus: - Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Mürksööt: 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)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Märgistatud (PP) plastämber, mille sees on / ei ole (PE) kilekott (Lahtine mürksööt) – 3-10 kg Märgistatud (PP) plastämber, mille sees on / ei ole (PE) kilekott (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) – 3-15 kg

Märgistatud pappkast, mille sees on / ei ole (PE) kilekott (Lahtine mürksööt) – 3-10 kg

Märgistatud pappkast, mille sees on / ei ole PE kilekott (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) – 3-15 kg

(PE) kilega vooderdatud mitmekihiline märgistatud paberkott (Lahtine mürksööt) – 3-10 kg

(PE) kilega vooderdatud mitmekihiline märgistatud paberkott (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) – 3-25 kg

Märgistatud / pealetrükiga (PP, PE, HDPE) plastpott (Lahtine mürksööt) - 3-10 kg

Märgistatud / pealetrükiga (PP, PE, HDPE) plastpott (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) - 3-15 kg

Märgistatud / pealetrükiga (PP, PE, HDPE) plastkanister (Lahtine mürksööt) - 3-10 kg

Märgistatud / pealetrükiga (PP, PE, HDPE) plastkanister (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) - 3-15 kg

Märgistatud / pealetrükiga metallpurk, mis on valmistatud katmata elektrolüütilisest tinaplaadist (Lahtine mürksööt) – 3-10 kg

Märgistatud / pealetrükiga metallpurk, mis on valmistatud katmata elektrolüütilisest tinaplaadist (15/25/50/100 g paber/PE kotikesed) – 3-15 kg

Pealetrükiga pappkarp, milles on märgistatud eeltäidetud muukimiskindlad söödamajad (PP), mis igaüks sisaldab kuni 50 g (15/25/50 g paber / PE kotikestes) - hiirtele - 3-15kg

Pealetrükiga pappkarp, milles on märgistatud eeltäidetud muukimiskindlad söödamajad (PP), mis igaüks sisaldab kuni 100 g (15/25/50/100 g paber/PE kotikestes) - rottidele - 3-15kg

Pealetrükiga pappkarp (Lahtine mürksööt) - 3-10 kg

Pealetrükiga pappkarp (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) - 3-15 kg

Märgistatud / pealetrükiga (PE) kile- või alumiiniumkott (Lahtine mürksööt) - 3-10 kg

Märgistatud / pealetrükiga (PE) kile- või alumiiniumkott (15/25/50/100 g paber/PE kotikesed) - 3-15 kg

4.3.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- 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. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.3.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vt lõik 5.2 - Kutselised kasutajad

4.3.4. 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.

4.3.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt lõik 5.4 - Kutselised kasutajad

4.3.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt lõik 5.5

4.4. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 4. Koduhiired ja rotid - kutselised kasutajad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole vajalik rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: muu: koduhiir Arengustaadium: muu: Kõik (Juveniilid, Täiskasvanud) Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i> Tavanimetus: muu: rändrott Arengustaadium: muu: Kõik (Juveniilid, Täiskasvanud)
Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: - Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürgsööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Mürgsööt: Kasutamise arv ja ajastus: Rotid – Kõrge arvukus: kuni 100 g mürgsööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 5 meetrit. – Madal arvukus: kuni 100 g mürgsööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 10 meetrit. Hiired – Kõrge arvukus: kuni 50 g mürgsööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 2 meetrit.

	– Madal arvukus: kuni 50 g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 5 meetrit.
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Märgistatud (PP) plastämber, mille sees on / ei ole (PE) kilekott (Lahtine mürksööt) – 3-10 kg</p> <p>Märgistatud (PP) plastämber, mille sees on / ei ole (PE) kilekott (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) – 3-15 kg</p> <p>Märgistatud pappkast, mille sees on / ei ole (PE) kilekott (Lahtine mürksööt) – 3-10 kg</p> <p>Märgistatud pappkast, mille sees on / ei ole (PE) kilekott (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) – 3-15 kg</p> <p>(PE) kilega vooderdatud mitmekihiline märgistatud paberikott (Lahtine mürksööt) – 3-10 kg</p> <p>(PE) kilega vooderdatud mitmekihiline märgistatud paberikott (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) – 3-25 kg</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga (PP, PE, HDPE) plastpott (Lahtine mürksööt) - 3-10 kg</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga (PP, PE, HDPE) plastpott (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) - 3-15 kg</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga (PP, PE, HDPE) plastkanister (Lahtine mürksööt) - 3-10 kg</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga (PP, PE, HDPE) plastkanister (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) - 3-15 kg</p> <p>Märgistatud /pealetrükiga metallpurk, mis on valmistatud katmata elektrolüütilisest tinaplaadist (Lahtine mürksööt) – 3-10 kg</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga metallpurk, mis on valmistatud katmata elektrolüütilisest tinaplaadist (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) – 3-15 kg</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on märgistatud eeltäidetud muukimiskindlad söödamajad (PP), mis igauks sisaldab kuni 50 g (15/25/50 g paber / PE kotikesed) - hiirtele - 3-15kg</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on märgistatud eeltäidetud muukimiskindlad söödamajad (PP), mis igauks sisaldab kuni 100 g (15/25/50/100 g paber/PE kotikesed) - rottidele - 3-15kg</p> <p>Pealetrükiga pappkarp (Lahtine mürksööt) - 3-10 kg</p> <p>Pealetrükiga pappkarp (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) - 3-15 kg</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga (PE) kile- või alumiiniumkott (Lahtine mürksööt) - 3-10 kg</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga (PE) kile- või alumiiniumkott (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) - 3-15 kg</p>

4.4.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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

- Rottide puhul: Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata 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 mürgsööta välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.
- Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

4.4.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.4.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

- Mitte asetada toodet otse urgu.

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

- Söödamajade asetamisel veekogude (nt jõed, tiigid, veekanalid, tammid, niisutuskraavid) või veeärravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda sattumist vette.

4.4.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt lõik 5.4 - Kutselised kasutajad

4.4.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt lõik 5.5

4.5. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 5. Koduhiired - tavatarbijad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole vajalik rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: muu: koduhiir Arengustaadium: muu: Kõik (Juveniilid, Täiskasvanud)
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingsimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: -

	Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Mürksööt:</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: 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)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Märgistatud eeltäidetud muukimiskindel (PP) söödamaja (15/25/50 g paber/PE kotikesed) - Kuni 50 g</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on 1 märgistatud eeltäidetud muukimiskindel (PP) söödamaja (15/25/50 g paber / PE kotikesed) - Kuni 50 g</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga (PP, PE, HDPE) plastpott (15/25/50 g paber / PE kotikesed) - Kuni 50g</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga (PP, PE, HDPE) plastkanister (15/25/50 g paber / PE kotikesed) - Kuni 50g</p> <p>Pealetrükiga pappkarp (15/25/50 g paber / PE kotikesed) - Kuni 50g</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga (PP) plastämber (15/25/50 g paber / PE kotikesed) - Kuni 50g</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga metallpurk, mis on valmistatud katmata elektrolüütilisest tinaplaadist (15/25/50 g paber / PE kotikesed) – Kuni 50g</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga (PE) kilekott (25/50 g paber / PE kotikesed) - Kuni 50g</p>

4.5.1. 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.

4.5.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.5.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

- Vt lõik 5.2 - Tavatarbijad

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

- Vt lõik 5.3

4.5.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- Vt lõik 5.4 - Tavatarbijad

4.5.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Vt lõik 5.5

4.6. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 6. Rotid -tavatarbijad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole vajalik rodentsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: rändrott Arengustaadium: muu: Kõik (Juveniilid, Täiskasvanud)
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingsimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: - Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Mürksööt: 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.

Kasutajarühm(ad)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Märgistatud eeltäidetud muukimiskindel (PP) söödamaja (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) - Kuni 100 g</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on 1 märgistatud eeltäidetud muukimiskindel (PP) söödamaja (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) - Kuni 100 g</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga (PP, PE, HDPE) plastpott (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) - Kuni 150g</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga (PP, PE, HDPE) plastkanister (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) - Kuni 150g</p> <p>Pealetrükiga pappkarp (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) - Kuni 150g</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga (PP) plastämber (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) - Kuni 150g</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga metallpurk, mis on valmistatud katmata elektrolüütilisest tinaplaadist (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) – Kuni 150g</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga (PE) kilekott (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) - Kuni 100g</p>

4.6.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- 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.

4.6.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.6.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vt lõik 5.2 - Tavatarbijad

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

Vt lõik 5.3

4.6.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt lõik 5.4 - Tavatarbijad

4.6.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt lõik 5.5

4.7. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 7. Rotid - tavatarbijad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	PT14: Rodentsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole vajalik rodentsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: rändrott Arengustaadium: muu: Kõik (Juveniilid, Täiskasvanud)
Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Mürksööt: Üksikasjalik kirjeldus: - Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Mürksööt: Kasutamise arv ja ajastus: Rotid – Kõrge arvukus: kuni 100 g mürksööta söödakohta kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 5 meetrit. – Madal arvukus: kuni 100 g mürksööta söödakohta kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 10 meetrit.
Kasutajarühm(ad)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Mürgistatud eeltäidetud muukimiskindel (PP) söödamaja (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) - Kuni 100 g Pealetrükiga pappkarp, milles on 1 mürgistatud eeltäidetud muukimiskindel (PP) söödamaja (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) - Kuni 100 g Mürgistatud / pealetrükiga (PP, PE, HDPE) plastpott (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) - Kuni 150g Mürgistatud / pealetrükiga (PP, PE, HDPE) plastkanister (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) - Kuni 150g

	Pealetrükiga pappkarp (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) - Kuni 150g Märgistatud / pealetrükiga (PP) plastämber (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) - Kuni 150g Märgistatud / pealetrükiga metallpurk, mis on valmistatud katmata elektrolüütilisest tinaplaadist (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) – Kuni 150g Märgistatud / pealetrükiga (PE) kilekott (15/25/50/100 g paber / PE kotikesed) - Kuni 100g
--	--

4.7.1. 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.

4.7.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.7.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vt lõik 5.2 - Tavatarbijad

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

Vt lõik 5.3

4.7.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt lõik 5.4 - Tavatarbijad

4.7.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt lõik 5.5

Peatükk 5. ÜLDISED KASUTUSJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhised

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 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 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 mürksööta juurde tuleb paigaldada teave antikoagulantist tingitud esmase või teisese 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 mittesihthloomadele kättesaamatusse kohta.
- Asetada toode eemale toidust, joogist ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest.
- Kanda toote käitlemisel kemikaalikiindlaid 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 uurimisele. See sagedus peab vastama asjaomase hea tava kohastele soovitudele.
- Kui mürksööta tarvitatakse vähe võrreldes arvukusega, kaaluda söödamajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürksööta 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.
- Mittetühjendatavate kotikeste korral - Mitte avada mürksööta sisaldavaid kotikesi.
- Lahtised viljaterad: Asetada mürksööta söödamajja annustamisvahendi abil. Tuua välja tolmu vähendamise viisid (nt märgpuhastus).

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 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 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 suure 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.

¹Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskijuhtimismeetmed ja muud kasutamisharjutused kehtivad iga lubatud kasutuse korral.

-
- 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 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 kemikaalikiindlaid 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 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 rodentitsiidi või tugevama toimega antikoagulantse rodentitsiidi kasutamist. Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.
 - Eemaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööt või söödamajad.
 - Mittetühjendatavate kotikeste korral: Mitte avada mürksööta sisaldavaid kotikesi.
 - Lahtised viljaterad: Asetada mürksööt söödamajja annustamisvahendi abil. Tuua välja tolmu vähendamise viisid (nt märgpuhastus).

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 mittesihthloomadele 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 mürksööt või söödamajad.

5.2. Riskijuhtimismeetmed

Kahjuritõrjujad

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist kõrvalisi isikuid kahjuritõrjest.
- 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
- 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 vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Kutselised kasutajad

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist kõrvalisi isikuid 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 kahjuritõrjuja 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 kahjuritõrjuja poole.
- Otsida üles surnud närilised ja eemaldada need tõrje ajal vähemalt sama sageli, kui toimub söödamajade kontroll.
- 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 sattumisel, pesta nahka veega ning seejärel vee ja seebiga.
 - silma sattumisel, 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.
 - Nõu küsida mürgistusteabekeskusest: mürgistusteabekeskuse infoliin 16 662.
 - 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 - infoliin 16 662“.
 - Ohtlik metsloomadele.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Kahjuritõrjujad

- 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 olmejäätmena.

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 alates pakendile trükitud valmistamiskuupäevast.

Peatükk 6. MUU TEAVE

- Antikoagulantsed näriliste tõrjevahendid mõjuvad viibega saavutades tõhususe 4–10 päeva jooksul pärast mürksööda 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.