



TERVISEAMET

Unichem d.o.o.
Sinja Gorica 2
SI 1360 Vrhnika
Slovenia

26.04.2024 nr 10.1-5/24/267-1

Eesti riikliku loa EE-2013-0029 muutmine

Terviseamet muudab (NA-AAT: BC-VW094052-04) vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 48 biotsiidi **Ratimor pasta bait** riiklikku luba EE-2013-0029 ja asendab loa lisa käesoleva otsuse lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Pikendatakse loa kehtivusaega lõppkuupäevaga 31.12.2025.

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 EE-2013-0029 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 21 lehel

ET

LISA

BIOTSIIDI OMADUSTE KOKKUVÕTE

Ratimor pasta bait

Biotsiidi liik (liigid)

PT14: Rodentitsiidid

Loa number: EE-2013-0029

R4BP registrinumber: EE-0000203-0000

Peatükk 1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	Ratimor Bromadioloon Pasta Bromadioloon Pasta
------------------------------	--

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimetus	Unichem d.o.o.
	Aadress	Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnika Sloveenia
Loa number	EE-2013-0029	
<i>R4BP registrinumber</i>	EE-0000203-0000	
Loa andmise kuupäev	09/04/2013	
Loa kehtivusaja lõpp	31/12/2025	

1.3. Biotsiidi tootja(d)

Tootja nimi	Unichem d.o.o.
Tootja aadress	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Sloveenia
Tootmiskohtade asukoht	Unichem d.o.o. site 1 Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Sloveenia

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Bromadioloon
Tootja nimi	Activa Srl
Tootja aadress	Via Feltre 32 20132 Milan Itaalia
Tootmiskohtade asukoht	Activa Srl site 1 Tezza S.r.l via Tre Ponti 22 37050 S.Maria di Zevio Itaalia

Peatükk 2. BIOTSIIDI KOOSTIS JA OLEK

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave

Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
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	0,005

2.2. Olek (olekud)

RB Sööt (kasutusvalmis)

Peatükk 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	H360D: Võib kahjustada loodet. H372: Kahjustab elundeid (verd) pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
Hoiatuslaused	P201: Enne kasutamist tutvuda erijuhistega. P202: Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist. P264: Pärast käitlemist pesta hoolega käsi. P270: Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. P280: Kanda kaitsekindaid. P308+P313: Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: Pöörduda arsti poole. P314: Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole. P405: Hoida luku taga. P501: Sisu kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.

Peatükk 4. LUBATUD KASUTUSE(D)

4.1. Kasutusvalade kirjeldamine

Tabel 1. Koduhiired - kutselised kasutajad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja Juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingsimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks rikkumiskindlas söödamajas.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Hiirte leviku korral kasutada kuni 40 g mürksööt söödamaja kohta. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Hiirte leviku korral kasutada kuni 40 g mürksööt söödamaja kohta. Kui on vajalik rohkem kui ühe söödamaja kasutamine, tuleb need paigutada teineteisest vähemalt 5 m kaugusele (kui närilisi on väga palju, siis 2 m kaugusele).
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Minimaalne lubatud müügi pakend 3 kg. Maksimaalne välise pakendi suurus on kuni 20 kg. Söödavast paberist teekoti pakendid [10 g, 15 g, 20 g] pakendatuna - polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või paberist/polüetüleenist ümbriskotti, mis on pakendatud papist või puitkiust ümbrispakendisse, 3-20 kg - PE- või PP-pakenditesse, 3-20 kg - alumiiniumist või lamineeritud PP-st või PET/PE-st kotikesse, papist ümbrispakendiga või ilma, 3-20 kg - jõupaberist kotti, 3-20 kg - kotikesse (PE-st või PE/PP-st või PP või paberist/PE-st), mis on pakendatud jõupaberist kotti, 3-20 kg - kaanega PP- või PE-ämbritesse või kanistrisse või kaanega pange või tuubidesse, 3-20 kg - PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse, 3-20 kg - papist või puitkiust karpidesse, 3-20 kg

	<p>- eeltäidetud või taastäidetavasse rikkumiskindlasse HDPE-st või PP-st hiirte söödamajja. Söödamajad on pakendatud papist välisesse või plastikust kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud kilesse, 3-20 kg</p> <p>- PE-st või PP-st blisterpakendid. Blisterpakendid on pakendatud papist välisesse või plastikust kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud kilesse, 3-20 kg</p> <p>Muud</p> <p>Söödaalus (20 kuni 40 g) kuumakindla kaanega; pakendatud eeltäidetud või taastäidetavasse rikkumiskindlasse HDPE-st või PP-st hiirte söödamajja. Söödamajad on pakendatud papist ümbris- või blisterpakendisse või papist ümbrikusse või kuumakindlasse kotti või kuumakindlasse papist kattega ümbrisesse, 3 - 10 kg</p> <p>Kuumakindla kaanega või PE-st või PP-st või alumiiniumist kilekleebisega söödaalus (20 kuni 40 g) koos papist ümbrise, 3-10 kg</p> <p>30 g polüetüleenist kile, „vorst“ kollageenist või PE-st ümbrises kasutamiseks hiiresööda karpides; pakendatud puitkiust ümbrisesse, 3 - 10 kg</p> <p>0,1, 0,15, 0,2 või 0,3 kg mastikstuubid söödapüstoliga pealekandmiseks. Mastikstuubid on pakendatud papist ümbrispakendisse, 3-20 kg</p> <p>Lahtine pasta PP-st või PE-st pakendites, pealekandmiseks dekoorna või -spaatliga, 3-20 kg</p>
--	--

4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- 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.
- Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vaadata jaotist 5.2.

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

- Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

4.1.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata jaotist 5.4.

4.1.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata jaotist 5.5.

4.2. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 2. Rotid - kutselised kasutajad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja Juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks rikkumiskindlas söödamajas.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Rottide leviku korral kasutada kuni 200 g mürksööta söödamaja kohta. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Rottide leviku korral kasutada kuni 200 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik rohkem kui ühe söödamaja kasutamine, tuleb need paigutada teineteisest vähemalt 10 m kaugusele (kui närilisi on väga palju, siis 5 m kaugusele).
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Minimaalne lubatud müügi pakend 3 kg. Maksimaalne välise pakendi suurus on kuni 20 kg. Söödavast paberist teekoti pakendid [20 g] pakendatuna - polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või paberist/polüetüleenist ümbriskotti, mis on pakendatud papist või puitkiust ümbrispakendisse, 3-20 kg - PE- või PP-pakenditesse, 3-20 kg - alumiiniumist või lamineeritud PP-st või PET/PE-st kotikestesse, papist ümbrispakendiga või ilma, 3-20 kg - jõupaberist kotti, 3-20 kg - kotikesse (PE-st või PE/PP-st või paberist/PE-st), mis on pakendatud jõupaberist kotti, 3-20 kg - kaanega PP- või PE-ämbritesse või kanistrisse või kaanega pange või tuubidesse, 3-20 kg - PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse, 3-20 kg - papist või puitkiust karpidesse, 3-20 kg - eeltäidetud või taastäidetavasse rikkumiskindlasse HDPE-st või PP-st rottide söödamaja. Söödamajad on pakendatud papist välisesse või plastikust kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud kilesse, 3-20 kg

	<p>- PE-st või PP-st blisterpakendid. Blisterpakendid on pakendatud papist välisesse või plastikust kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud kilesse, 3-20 kg</p> <p>Muud Söödaalus (20 kuni 200 g) kuumakindla kaanega; pakendatud eeltäidetud või taastäidetavasse rikkumiskindlasse HDPE-st või PP-st rottide söödamajja. Söödamajjad on pakendatud papist ümbris- või blisterpakendisse või papist ümbrikusse või kuumakindlasse kotti või kuumakindlasse papist kattega ümbrisesse, 3-10 kg</p> <p>Kuumakindla kaanega või PE-st või PP-st või alumiiniumist kilekleebisega söödaalus (20 kuni 200 g) koos papist ümbrise, 3-10 kg</p> <p>200 g polüetüleenist kile, „vorst“ kollageenist või PE-st ümbrises kasutamiseks rotisööda karpides; pakendatud puitkiust ümbrisesse, 3-10 kg</p> <p>0,1, 0,15, 0,2 või 0,3 kg mastikstuubid söödapüstoliga pealekandmiseks. Mastikstuubid on pakendatud papist ümbrispakendisse, 3-20 kg</p> <p>Lahtine pasta PP-st või PE-st pakendites, pealekandmiseks dekoornoa või -spaatliga, 3-20 kg</p>
--	--

4.2.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Söödamajjad tuleb tõrjet alustades üle vaadata alles 5-7 päeva möödudes ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürgsööta on puutunud ja söödamajjad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürgsööta.
- Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

4.2.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vaadata jaotist 5.2.

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

- Söödamajjade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda sattumist vette.

4.2.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata jaotist 5.4.

4.2.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata jaotist 5.5.

4.3. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 3. Koduhiired ja/või rotid - kutselised kasutajad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja Juveniilid</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i> Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja Juveniilid</p>
Kasutusvaldkond	<p>kasutamine välitingimustes</p> <p>Väliskeskkonnas hoonete ümber</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks rikkumiskindlas söödamajas.</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Hiirte leviku korral kasutada kuni 40 g mürksööt söödamaja kohta. Rottide leviku korral kasutada kuni 200 g mürksööt söödamaja kohta.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Hiirte leviku korral kasutada kuni 40 g mürksööt söödamaja kohta. Kui on vajalik rohkem kui ühe söödamaja kasutamine, tuleb need paigutada teineteisest vähemalt 5 m kaugusele (kui närilisi on väga palju, siis 2 m kaugusele). Rottide leviku korral kasutada kuni 200 g mürksööt söödamaja kohta. Kui on vajalik rohkem kui ühe söödamaja kasutamine, tuleb need paigutada teineteisest vähemalt 10 m kaugusele (kui närilisi on väga palju, siis 5 m kaugusele).</p>
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Minimaalne lubatud müügipakend 3 kg. Maksimaalne välise pakendi suurus on kuni 20 kg.</p> <p>Söödavast paberist teekoti pakendid [hiire: 10 g, 15, 20 g või roti: 20 g] pakendatuna</p> <ul style="list-style-type: none"> - polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või paberist/polüetüleenist ümbriskotti, mis on pakendatud papist või puitkiust ümbrispakendisse, 3-20 kg - PE- või PP-pakenditesse, 3-20 kg - alumiiniumist või lamineeritud PP-st või PET/PE-st kotikestesse, papist ümbrispakendiga või ilma, 3-20 kg - jõupaberist kotti, 3-20 kg - kotikesse (PE-st või PE/PP-st või paberist/PE-st), mis on pakendatud jõupaberist kotti, 3-20 kg

	<p>- kaanega PP- või PE-ämbritesse või kanistrisse või kaanega pange või tuubidesse, 3-20 kg</p> <p>- PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse, 3-20 kg</p> <p>- papist või puitkiust karpidesse, 3-20 kg</p> <p>- eeltäidetud või taastäidetavasse rikkumiskindlasse HDPE-st või PP-st rottide või hiirte söödamajja. Söödamajjad on pakendatud papist välisesse või plastikust kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud kilesse, 3-20 kg</p> <p>- PE-st või PP-st blisterpakendid. Blisterpakendid on pakendatud papist välisesse või plastikust kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud kilesse, 3-20 kg</p> <p>Muud</p> <p>Söödaalus (20 kuni 200 g) kuumakindla kaanega; pakendatud eeltäidetud või taastäidetavasse rikkumiskindlasse HDPE-st või PP-st rottide või hiirte söödamajja. Söödamajjad on pakendatud papist ümbris- või blisterpakendisse või papist ümbrikusse või kuumakindlasse kotti või kuumakindlasse papist kattega ümbrisse, 3-10 kg</p> <p>Kuumakindla kaanega või PE-st või PP-st või alumiiniumist kilekleebisega söödaalus (20 kuni 200 g) koos papist ümbrise, 3-10 kg</p> <p>30 g polüetüleenist kile, „vorst“ kollageenist või PE-st ümbrises kasutamiseks hiiresööda karpides; pakendatud puitkiust ümbrisse, 3-10 kg</p> <p>200 g polüetüleenist kile, „vorst“ kollageenist või PE-st ümbrises kasutamiseks rotisööda karpides; pakendatud puitkiust ümbrisse, 3-10 kg</p> <p>0,1, 0,15, 0,2 või 0,3 kg mastikstuubid söödapüstoliga pealekandmiseks. Mastikstuubid on pakendatud papist ümbrispakendisse, 3-20 kg</p> <p>Lahtine pasta PP-st või PE-st pakendites, pealekandmiseks dekoornoa või -spaatliga, 3-20 kg</p>
--	---

4.3.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Kaitsta mürksööta ilmastikuolude (näiteks vihm, lumi) eest. Asetada söödamajjad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.
- Söödamajjad 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 söödamajjad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.
- Vahetada söödamajas olev mürksööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.
- Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

4.3.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

- Mitte asetada toodet otse urgu.

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

- Söödamajjade asetamisel veekogude (näiteks jõed, tiigid, veekanalid, tammid, niisutuskraavid) või veeäravoolustusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

4.3.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata jaotist 5.4.

4.3.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata jaotist 5.5.

4.4. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 4. Koduhiired ja/või rotid - kahjuritõrjujad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja Juveniilid Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja Juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingsimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: • Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks rikkumiskindlas söödajas. • Kaetud ja kaitstud söödakohad.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Hiirte leviku korral kasutada kuni 40 g mürksööta söödaja kohta. Rottide leviku korral kasutada kuni 200 g mürksööta söödaja kohta. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Hiirte leviku korral kasutada kuni 40 g mürksööta söödaja kohta. Kui on vajalik rohkem kui ühe söödaja kasutamine, tuleb need paigutada teineteisest vähemalt 5 m kaugusele (kui närilisi on väga palju, siis 2 m kaugusele). Rottide leviku korral kasutada kuni 200 g mürksööta söödaja kohta. Kui on vajalik rohkem kui ühe söödaja kasutamine, tuleb need paigutada teineteisest vähemalt 10 m kaugusele (kui närilisi on väga palju, siis 5 m kaugusele).
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad

<p>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</p>	<p>Minimaalne lubatud müügipakend 3 kg. Maksimaalne välise pakendi suurus on kuni 20 kg.</p> <p>Söödavast paberist teekoti pakendid [hiire: 10 g, 15g, 20 g või roti: 20 g] pakendatuna</p> <ul style="list-style-type: none"> - polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või paberist/polüetüleenist ümbriskotti, mis on pakendatud papist või puitkiust ümbrispakendisse, 3-20 kg - PE- või PP-pakenditesse, 3-20 kg - alumiiniumist või lamineeritud PP-st või PET/PE-st kotikestesse, papist ümbrispakendiga või ilma, 3-20 kg - jõupaberist kotti, 3-20 kg - kotikesse (PE-st või PE/PP-st või paberist/PE-st), mis on pakendatud jõupaberist kotti, 3-20 kg - kaanega PP- või PE-ämbritesse või kanistrisse või kaanega pange või tuubidesse, 3-20 kg - PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse, 3-20 kg - papist või puitkiust karpidesse, 3-20 kg - eeltäidetud või taastäidetavasse rikkumiskindlasse HDPE-st või PP-st rottide või hiirte söödamajja. Söödamajad on pakendatud papist välisesse või plastikust kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud kilesse, 3-20 kg - PE-st või PP-st blisterpakendid. Blisterpakendid on pakendatud papist välisesse või plastikust kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud kilesse, 3-20 kg <p>Muud</p> <p>Söödaalus (20 kuni 200 g) kuumakindla kaanega; pakendatud eeltäidetud või taastäidetavasse rikkumiskindlasse HDPE-st või PP-st rottide või hiirte söödamajja. Söödamajad on pakendatud papist ümbris- või blisterpakendisse või papist ümbrikusse või kuumakindlasse kotti või kuumakindlasse papist kattega ümbrisesse, 3-10 kg</p> <p>Kuumakindla kaanega või PE-st või PP-st või alumiiniumist kilekleebisega söödaalus (20 kuni 200 g) koos papist ümbrise, 3-10 kg</p> <p>30 g polüetüleenist kile, „vorst“ kollageenist või PE-st ümbrises kasutamiseks hiire sööda karpides; pakendatud puitkiust ümbrisesse, 3-10 kg</p> <p>200 g polüetüleenist kile, „vorst“ kollageenist või PE-st ümbrises kasutamiseks rotisööda karpides; pakendatud puitkiust ümbrisesse, 3-10 kg</p> <p>0.1, 0.15, 0.2 või 0.3 kg mastikstuubid söödapüstoliga pealekandmiseks. Mastikstuubid on pakendatud papist ümbrispakendisse, 3-20 kg</p> <p>Lahtine pasta PP-st või PE-st pakendites, pealekandmiseks dekoornoa või -spaatliga, 3-20 kg</p>
--	--

4.4.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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

4.4.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (näiteks tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest [kooskõlas kehtiva hea tavaga, kui see on olemas].
- Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.
- Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase hea tava kohaste soovitusetega.
- Mitte kasutada toodet pidevalt väljapandava mürksöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.
- Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

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

- Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

4.4.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata jaotist 5.4.

4.4.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata jaotist 5.5.

4.5. Kasutusvalade kirjeldamine

Tabel 5. Hiired ja/või rotid - kahjuritõrjujad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja Juveniilid Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja Juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: • Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks rikkumiskindlas söödajas. • Kaetud ja kaitstud söödakohad.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Hiirte leviku korral kasutada kuni 40 g mürksööta söödaja kohta. Rottide leviku korral kasutada kuni 200 g mürksööta söödaja kohta.

	<p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Hiirte leviku korral kasutada kuni 40 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik rohkem kui ühe söödamaja kasutamine, tuleb need paigutada teineteisest vähemalt 5 m kaugusele (kui närilisi on väga palju, siis 2 m kaugusele). Rottide leviku korral kasutada kuni 200 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik rohkem kui ühe söödamaja kasutamine, tuleb need paigutada teineteisest vähemalt 10 m kaugusele (kui närilisi on väga palju, siis 5 m kaugusele).</p>
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Minimaalne lubatud müügipakend 3 kg. Maksimaalne välise pakendi suurus on kuni 20 kg.</p> <p>Söödavast paberist teekoti pakendid [hiire: 10 g, 15g, 20 g või roti: 20 g] pakendatuna</p> <ul style="list-style-type: none"> - polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või paberist/polüetüleenist ümbriskotti, mis on pakendatud papist või puitkiust ümbrispakendisse, 3-20 kg - PE- või PP-pakenditesse, 3-20 kg - alumiiniumist või lamineeritud PP-st või PET/PE-st kotikestesse, papist ümbrispakendiga või ilma, 3-20 kg - jõupaberist kotti, 3-20 kg - kotikesse (PE-st või PE/PP-st või paberist/PE-st), mis on pakendatud jõupaberist kotti, 3-20 kg - kaanega PP- või PE-ämbritesse või kanistrisse või kaanega pange või tuubidesse, 3 - 20 kg - PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse, 3-20 kg - papist või puitkiust karpidesse, 3-20 kg - eeltäidetud või taastäidetavasse rikkumiskindlasse HDPE-st või PP-st rottide või hiirte söödamajja. Söödamajad on pakendatud papist välisesse või plastikust kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud kilesse, 3-20 kg - PE-st või PP-st blisterpakendid. Blisterpakendid on pakendatud papist välisesse või plastikust kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud kilesse, 3-20 kg <p>Muud</p> <p>Söödaalus (20 kuni 200 g) kuumakindla kaanega; pakendatud eeltäidetud või taastäidetavasse rikkumiskindlasse HDPE-st või PP-st rottide või hiirte söödamajja. Söödamajad on pakendatud papist ümbris- või blisterpakendisse või papist ümbrikusse või kuumakindlasse kotti või kuumakindlasse papist kattega ümbrisesse, 3-10 kg</p> <p>Kuumakindla kaanega või PE-st või PP-st või alumiiniumist kilekleebisega söödaalus (20 kuni 200 g) koos papist ümbrise, 3-10 kg</p> <p>30 g polüetüleenist kile, „vorst“ kollageenist või PE-st ümbrises kasutamiseks hiiresööda karpides; pakendatud puitkiust ümbrisesse, 3-10 kg</p> <p>200 g polüetüleenist kile, „vorst“ kollageenist või PE-st ümbrises kasutamiseks rotisööda karpides; pakendatud puitkiust ümbrisesse, 3-10 kg</p>

	<p>0.1, 0.15, 0.2 või 0.3 kg mastikstuubid söödapüstoliga pealekandmiseks. Mastikstuubid on pakendatud papist ümbrispakendisse, 3-20 kg</p> <p>Lahtine pasta PP-st või PE-st pakendites, pealekandmiseks dekoornoa või -spaatliga, 3-20 kg</p>
--	--

4.5.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Kaitsta mürgsööta ilmastikuolude eest. Asetada söödamaajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.
- Vahetada söödamaajas olev mürgsööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.
- Eemaldada kasutamata mürgsööt tõrje lõpus.
- Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.
- Väliskeskkonnas kasutamisel katta ja asetada söödakohad strateegilistesse kohtadesse, et vähendada kokkupuudet mitte sihtloomadega.

4.5.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (näiteks tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest [kooskõlas kehtiva hea tavaga, kui see on olemas].
- Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.
- Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase hea tava kohaste soovitusetega.
- Mitte kasutada toodet pidevalt väljapandava mürgsöödana näriliste leviku ennetamiseks ja nende elutegevuse jälgimiseks.
- Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürgsöödana.
- Mitte asetada toodet otse urgu.

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

- Söödamaajade asetamisel veekogude (näiteks jõed, tiigid, veekanalid, tammid, niisutuskraavid) või veeäravoolusteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda sattumist vette.

4.5.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata jaotist 5.4.

4.5.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata jaotist 5.5.

4.6. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 6. Rotid - kahjuritõrjujad - väliskeskkonnas avatud aladel ja prügilates

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja Juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes Väliskeskkonnas asuvad avatud alad; Väliskeskkonnas asuvad prügilad
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: • Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks rikkumiskindlas söödamajas. • Kaetud ja kaitstud söödakohad.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Rottide leviku korral kasutada kuni 200 g mürksööta söödamaja kohta. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Rottide leviku korral kasutada kuni 200 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik rohkem kui ühe söödamaja kasutamine, tuleb need paigutada teineteisest vähemalt 10 m kaugusele (kui närilisi on väga palju, siis 5 m kaugusele).
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Minimaalne lubatud müügi pakend 3 kg. Maksimaalne välise pakendi suurus on kuni 20 kg. Söödavast paberist teekoti pakendid [20 g] pakendatuna - polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või paberist/polüetüleenist ümbriskotti, mis on pakendatud papist või puitkiust ümbrispakendisse, 3-20 kg - PE- või PP-pakenditesse, 3-20 kg - alumiiniumist või lamineeritud PP-st või PET/PE-st kotikesse, papist ümbrispakendiga või ilma, 3-20 kg - jõupaberist kotti, 3-20 kg - kotikesse (PE-st või PE/PP-st või paberist/PE-st), mis on pakendatud jõupaberist kotti, 3-20 kg - kaanega PP- või PE-ämbritesse või kanistrisse või kaanega pange või tuubidesse, 3-20 kg - PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse, 3-20 kg - papist või puitkiust karpidesse, 3-20 kg - eeltäidetud või taastäidetavasse rikkumiskindlasse HDPE-st või PP-st rottide söödamaja. Söödamajad on pakendatud papist välisesse või plastikust kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud kilesse, 3-20 kg

	<p>- PE-st või PP-st blisterpakendid. Blisterpakendid on pakendatud papist välisesse või plastikust kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud kilesse, 3-20 kg</p> <p>Muud PP-st, PE-st või PET-ist söödaalus (20 kuni 200 g) kuumakindla kaanega; pakendatud eeltäidetud või taastäidetavasse rikkumiskindlasse HDPE-st või PP-st rottide söödamajja. Söödamajjad on pakendatud papist ümbris- või blisterpakendisse või papist ümbrikusse või kuumakindlasse kotti või kuumakindlasse papist kattega ümbrisesse, 3-10 kg</p> <p>Kuumakindla kaanega või PE-st või PP-st või alumiiniumist kilekleebisega söödaalus (20 kuni 200 g) koos papist ümbrise, 3-10 kg</p> <p>200 g polüetüleenist kile, „vorst“ kollageenist või PE-st ümbrises kasutamiseks rotisööda karpides; pakendatud puitkiust ümbrisesse, 3-10 kg</p> <p>0,1, 0,15, 0,2 või 0,3 kg mastikstuubid söödapüstoliga pealekandmiseks. Mastikstuubid on pakendatud papist ümbrispakendisse, 3-20 kg</p> <p>Lahtine pasta PP-st või PE-st pakendites, pealekandmiseks dekoornoa või -spaatliga, 3-20 kg</p>
--	---

4.6.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Kaitsta mürgsööta ilmastikuolude eest. Asetada söödamajjad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.
- Vahetada söödamajas olev mürgsööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.
- Eemaldada kasutamata mürgsööt tõrje lõpus.
- Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.
- Väliskeskkonnas kasutamisel katta ja asetada söödakohad strateegilistesse kohtadesse, et vähendada kokkupuudet mitte sihtloomadega.

4.6.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (näiteks tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest [kooskõlas kehtiva hea tavaga, kui see on olemas].
- Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase hea tava kohaste soovitusetega.
- Mitte kasutada toodet pidevalt väljapandava mürgsöödana näriliste leviku ennetamiseks ja nende elutegevuse jälgimiseks.
- Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürgsöödana.
- Mitte asetada toodet otse urgu.

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

- Söödamajjade asetamisel veekogude (näiteks jõed, tiigid, veekanalid, tammid, niisutuskraavid) või veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda sattumist vette.

4.6.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata jaotist 5.4.

4.6.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata jaotist 5.5.

4.7. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 7. Rotid - kahjuritõrjujad - kanalisatsioon

Tooteliik	PT14: Rodenttsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodenttsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja Juveniilid
Kasutusvaldkond	muu: Muu Kanaliseatsioon
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: • Kasutusvalmis mürksööt kinnitada või asetada söödamaajadesse nii, et see ei puutuks reoveega kokku. • Kaetud ja kaitstud söödakohad.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Rottide leviku korral kanalisatsioonis kasutada kuni 200 g mürksööt kanaliseatsioonikaevu kohta. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Rottide leviku korral kanalisatsioonis kasutada kuni 200 g mürksööt kanaliseatsioonikaevu kohta. Rohke arvukuste korral kasutage 200 g mürksööt kanaliseatsioonikaevu kohta.
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Minimaalne lubatud müügi pakend 3 kg. Maksimaalne välise pakendi suurus on kuni 20 kg. Söödavast paberist teekoti pakendid [20 g] pakendatuna - polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või paberist/polüetüleenist ümbriskotti, mis on pakendatud papist või puitkiust ümbrispakendisse, 3-20 kg - PE- või PP-pakenditesse, 3-20 kg - alumiiniumist või lamineeritud PP-st või PET/PE-st kotikesse, papist ümbrispakendiga või ilma, 3-20 kg - jõupaberist kotti, 3-20 kg - kotikesse (PE-st või PE/PP-st või paberist/PE-st), mis on pakendatud jõupaberist kotti, 3-20 kg - kaanega PP- või PE-ämbritesse või kanistrisse või kaanega pange või tuubidesse, 3-20 kg

	<p>- PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse, 3-20 kg</p> <p>- papist või puitkiust karpidesse, 3-20 kg</p> <p>- eeltäidetud või taastäidetavasse rikkumiskindlasse HDPE-st või PP-st rottide söödamajja. Söödamajjad on pakendatud papist välisesse või plastikust kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud kilesse, 3-20 kg</p> <p>- PE-st või PP-st blisterpakendid. Blisterpakendid on pakendatud papist välisesse või plastikust kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud kilesse, 3-20 kg</p> <p>Muud</p> <p>Söödaalus (20 kuni 200 g) kuumakindla kaanega; pakendatud eeltäidetud või taastäidetavasse rikkumiskindlasse HDPE-st või PP-st rottide söödamajja. Söödamajjad on pakendatud papist ümbris- või blisterpakendisse või papist ümbrikusse või kuumakindlasse kotti või kuumakindlasse papist kattega ümbrisesse, 3-10 kg</p> <p>Kuumakindla kaanega või PE-st või PP-st või alumiiniumist kileleebisega söödaalus (20 kuni 200 g) koos papist ümbrise, 3-10 kg</p> <p>200 g polüetüleenist kile, „vorst“ kollageenist või PE-st ümbrises kasutamiseks rotisööda karpides; pakendatud puitkiust ümbrisesse, 3-10 kg</p> <p>0,1, 0,15, 0,2 või 0,3 kg mastikstuubid söödapüstoliga pealekandmiseks. Mastikstuubid on pakendatud papist ümbrispakendisse, 3-20 kg</p> <p>Lahtine pasta PP-st või PE-st pakendites, pealekandmiseks dekoornoa või -spaatliga, 3-20 kg</p>
--	---

4.7.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Mürksööt paigutada nii, et see ei puutuks kokku veega ega seda uhutaks minema.
- Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

4.7.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

- Asetada mürksööt ainult sellistesse kanalisatsioonisüsteemidesse, mis on ühendatud reoveepuhastiga.
- Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

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

Vaadata jaotist 5.3.

4.7.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata jaotist 5.4.

4.7.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata jaotist 5.5.

Peatükk 5. ÜLDISED KASUTUSJUHISED

5.1. Kasutusjuhised

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 (näiteks mahapudenenu vilid või toidujäätmed). Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürksööda atraktiivsust.
- Toodet tuleb kasutada ainult osana integreeritud kahjuritõrje programmist (IPM), kuhu kuuluvad muu hulgas hügieenimeetmed ja võimaluse korral füüsilised ohjemeetmed.
- Võtta kasutusele ennetavad tõrjemeetmed (sulgeda avad, eemaldada kättesaadav toit ja jook võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.
- Söödamajad tuleb paigutada nende kohtade vahetusse lähedusse, kus on märgatud näriliste elutegevust (näiteks liikumisteed, pesitsuskohad, söödaplatsid, augud, urud).
- 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 (vaadata jaotist 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, lammikloomadele, kodu- ja muudele mitte sihtloomadele kättesaamatusse kohta.
- Asetada toode eemale toidust, joogist ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest.
- Kanda toote käitlemisel kemikaalikindlaid kaitsekindaid (EN 374).
- Toote käitlemisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Peale toote käitlemist pesta käed ja otseselt kokku puutunud nahapind.
- Kui mürksööta tarvitatakse vähe võrreldes näriliste arvukusega, kaaluda söödamajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürksööt teise koostisega mürksööda vastu.
- Kui pärast 35 päevase tõrje möödumist jätkub mürksööda kasutamine ning näriliste tegevuse vähenemist ei ole märgata, tuleb kindlaks teha selle tõenäoline põhjus. Kui muud põhjused on välistatud, on tõenäoline, et närilised on resistentsed, mistõttu tuleb kaaluda mitte-antikoagulantse rodentitsiidi või mõne teise antikoagulantse toimega rodentitsiidi kasutamist. Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.
- Eemaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööt või söödamajad.
- Kasutusjuhised vastavalt mürksööda vormile:
 - Mittetühjendatavate kotikeste korral: Mitte avada mürksööta sisaldavaid kotikesi.
 - Pasta: Asetada mürksöödapasta oma kohale piisavalt pika aplikaatori (näiteks spaatli) abil, et vähendada kokkupuudet kätega/vältida käe kokkupuudet ämbriga. Puhastada vahendeid (spaatlit) paberrätikuga või niiske lapiga. Kasutada spaatlit mürksöödast puhastamiseks/mürksöödast kõrvaldamiseks.

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 (näiteks 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 vahetusse lähedusse, kus on märgatud näriliste elutegevust (näiteks liikumisteed, pesitsuskohad, söödaplatsid, augud, urud).
- 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 (vaadata jaotist 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, lammikloomadele, kodu- ja muudele mitte sihtloomadele kättesaamatusse kohta.
- Asetada toode eemale toidust, joogist ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest.
- Kanda toote käitlemisel kemikaalikindlaid kaitsekindaid (EN 374).
- Toote käitlemisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Peale toote käitlemist pesta käed ja otseselt kokku puutunud nahapind.

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

- Tõrjealale mineku sageduse otsustab töötaja 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 mõne teise antikoagulantse toimega rodentitsiidi kasutamist. Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.
- Kasutusjuhised vastavalt mürksööda vormile:
 - Mittetühjendatavate kotikeste korral - Mitte avada mürksööta sisaldavaid kotikesi.
 - Pasta: Asetada mürksöödapasta oma kohale piisavalt pika aplikaatori (näiteks spaatli) abil, et vähendada kokkupuudet kätega/vältida käe kokkupuudet ämbriga. Puhastada vahendeid (spaatlit) paberrätikuga või niiske lapiga. Kasutada spaatlit mürksöödast puhastamiseks/mürksööda kõrvaldamiseks.

5.2. Riskijuhtimismeetmed

Kutselised kasutajad:

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (näiteks tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest [kooskõlas kehtiva hea tavaga, kui see on olemas].
- Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant (näiteks 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 (etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et:
 - toodet ei tarnita tavatarbijale (näiteks „ainult kutselistele kasutajatele“).
 - toodet tuleb kasutada selleks ettenähtud rikkumiskindlates söödamajades (näiteks „kasutada ainult rikkumiskindlas söödamajas“).
 - kasutajad peavad söödamaja märgistama nõuetekohaselt toote omaduste kokkuvõtte jaotises 5.3 toodud teabega (näiteks „märgistada söödamajad vastavalt tootel olevatele soovitudele“).
- Selle toote kasutamine peaks närilised kõrvaldama 35 päeva jooksul.
- Tooteinfo (etikett ja/või pakendi infoleht) peab andma selge soovitus, et kui tõrje lõppedes on kahtlus tõhususe suhtes (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. Mürgitatud närilised tuleb hävitada vastavate lubadega jäätmepeletusjaamas, prügimäel või matmiskohas, seda peab tegema jäätmete tekitaja või registreeritud jäätmevedaja.

Kahjuritõrjujad:

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (näiteks tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest [kooskõlas kehtiva hea tavaga, kui see on olemas].
- Tooteinfos (etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et toodet tohib tarnida ainult kahjuritõrjujatele, kellel on nõuetekohane kutsetunnistus (näiteks „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 mürksööta on lubatud].
- Mitte kasutada vaheldumisi samase või nõrgema toimega erinevaid antikoagulante, et vältida resistentsuse teket. Vajaduse korral kasutada mitte-antikoagulantset rodentitsiidi või võimalusel tõhusama toimega antikoagulantset rodentitsiidi.
- Mitte pesta söödamajasid või kaetud ja kaitstud söödakohtades kasutatud nõusid veega enne uuesti mürksööda lisamist.
- Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele. Mürgitatud närilised tuleb hävitada vastavate lubadega jäätmepeletusjaamas, prügimäel või matmiskohas, seda peab tegema jäätmete tekitaja või registreeritud jäätmevedaja.

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 (pidada nõu <http://www.16662.ee/>).
- Kui lemmikloom on toodet alla neelanud, pöörduda veterinaararsti poole.
- Söödamajad tuleb märgistada järgneva infoga: „mitte liigutada ega avada“; „sisaldab näriliste tõrjevahendit“; „tootenimi või loa number“; „toimeaine(d)“ ja „õnnetusjuhtumi korral helistada mürgistusteabekeskusesse 16662“.
- Ohtlik metsloomadele.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- Kõrvaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööt ja pakend ning viia ohtlike jäätmete kogumispunkti.
- Soovitatav on kasutada kindaid.

5.5. Ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

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

Peatükk 6. MUU TEAVE

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

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662