

ET

LISA

BIOTSIIDI OMADUSTE KOKKUVÕTE

Ratimor Brodifacoum Wax Blocks

Biotsiidi liik (liigid)

PT14: Rodentitsiidid

Loa number: EE-0019083-0000

R4BP registrinumber: EE-0019083-0000

Peatükk 1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	Ratimor Brodifacoum Wax Blocks Ratimor Brodifacoum Vahaplokid Brodi Vahaplokid Prorats+ Vahaplokid ANTI-RAT Plus Vahaplokid Glodacid Plus Vahaplokid
------------------------------	---

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimetus	Unichem d.o.o.
	Aadress	Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnika Sloveenia
Loa number		EE-0019083-0000
<i>R4BP registrinumber</i>		EE-0019083-0000
Loa andmise kuupäev		05/09/2018
Loa kehtivusaja lõpp		01/07/2026

1.3. Biotsiidi tootja(d)

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

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Brodifaakum
Tootja nimi	Activa Srl
Tootja aadress	Via Feltre 32 20132 Milan Itaalia
Tootmiskohtade asukoht	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 (%)
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)

RB Sööt (kasutusvalmis)

Peatükk 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	<p>H373: Võib kahjustada elundeid (veri) pikaajalisel või korduval kokkupuutel { 1:märkida kokkupuuteviis, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud: }.</p> <p>EUH208: Sisaldab Oktilinoon (ISO); 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.</p>
Hoiatuslaused	<p>P260: Tolmumitte sisse hingata.</p> <p>P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.</p> <p>P501: Mahutivastavalt riiklikele eeskirjadele kõrvaldada ... { 1:: }.</p>

Peatükk 4. LUBATUD KASUTUSE(D)

4.1. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 1. Koduhiired - tavatarbijad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Hiirte leviku korral kasutada 10 g kuni 20 g mürksööta söödamaja kohta. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Hiirte leviku korral kasutada 10 g kuni 20 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik rohkem kui ühe söödamaja kasutamine, tuleb need paigutada teineteisest 5 m kaugusele (kõrge arvukuse korral kuni 2 m kaugusele).
Kasutajarühm(ad)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Lahtised 5 g – 20 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) pakendatud: - polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP), PE/PP-st või paberist/PE-st kottidesse, mis on pakendatud papist või puitkiust karpidesse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 100 g - PE- või PP-pakenditesse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 100 g - PE- või PP-mahutitesse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 100 g - PE- või PP-ämbritesse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 100 g - papist või puitkiust karpidesse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 100 g - PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 100 g - Eeltäidetud või taastäidetavad HDPE-st või PP-st muukimiskindlad rottide söödamajad, mis sisaldavad ühte või enam 5–20-grammist plokki (kuni 20 g mürksööta hiirte söödamaja kohta). Söödamajad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 100 g

	<p>- Eeltäidetud või taastäidetavad HDPE-st või PP-st muukimiskindlad hiirte või rottide söödajad, mis sisaldavad ühte või enam 5–20-grammist plokki (kuni 20 g mürgisosa hiirte söödaja kohta). Söödajad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 100 g</p> <p>- HDPE-st või PP-st rottide söödaja (taastäidetav või ühekordseks kasutamiseks), mis sisaldab ühte või enam 5–20-grammist plokki (kuni 20 g mürgisosa hiirte söödaja kohta). Söödajad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 100 g</p>
--	--

4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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

4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.1.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vt lõik 5.2

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

Vt lõik 5.3

4.1.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt lõik 5.4

4.1.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt lõik 5.5

4.2. Kasutusalade kirjeldamine

Tabel 2. Rotid - tavatarbijad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentsiidid
-----------	--------------------

Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Must- ehk kodurott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid</p>
Kasutusvaldkond	<p>kasutamine sisetingimustes</p> <p>Siseruumis</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Rottide leviku korral kasutada 10 g kuni 60 g mürksööta söödamaja kohta.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Rottide leviku korral kasutada 10 g kuni 60 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik rohkem kui ühe söödamaja kasutamine, tuleb need paigutada teineteisest 10 m kaugusele (kõrge arvukuse korral kuni 5 m kaugusele).</p>
Kasutajarühm(ad)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Lahtised 5 g – 60 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) pakendatud:</p> <ul style="list-style-type: none"> - polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP), PE/PP-st või paberist/PE-st kottidesse, mis on pakendatud papist või puitkiust karpidesse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 300 g - PE- või PP-pakenditesse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 300 g - PE- või PP-mahutitesse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 300 g - PE- või PP-ämbritesse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 300 g - papist või puitkiust karpidesse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 300 g - PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 300 g - Eeltäidetud või taastäidetavad HDPE-st või PP-st muukimiskindlad rottide söödamajad, mis sisaldavad ühte või enam 5–60-grammist plokki (kuni 60 g mürksööta söödamaja kohta). Söödamajad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 300 g - Eeltäidetud või taastäidetavad HDPE-st või PP-st muukimiskindlad rottide söödamajad, mis sisaldavad ühte või enam 5–60-grammist plokki (kuni 60 g mürksööta hiirte või

rottide söödamaja kohta). Söödamajad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 300 g
- HDPE-st või PP-st rottide söödamaja (taastäidetav või ühekordseks kasutamiseks), mis sisaldab ühte või enam 5–60-grammist plokki (kuni 60 g mürksööta rottide söödamaja kohta). Söödamajad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 300 g

4.2.1. 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.

4.2.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.2.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vt lõik 5.2

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

Vt lõik 5.3

4.2.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt lõik 5.4

4.2.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt lõik 5.5

4.3. Kasutusalade kirjeldamine

Tabel 3. Rotid - tavatarbijad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	PT14: Rodentsiidid
-----------	--------------------

Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Must- ehk kodurott 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 muukimiskindlas söödamajas.</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Rottide leviku korral kasutada 10 g kuni 60 g mürksööta söödamaja kohta.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Rottide leviku korral kasutada 10 g kuni 60 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik rohkem kui ühe söödamaja kasutamine, tuleb need paigutada teineteisest 10 m kaugusele (kõrge arvukuse korral kuni 5 m kaugusele).</p>
Kasutajarühm(ad)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Lahtised 5 g – 60 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) pakendatud:</p> <ul style="list-style-type: none"> - polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP), PE/PP-st või paberist/PE-st kottidesse, mis on pakendatud papist või puitkiust karpidesse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 300 g - PE- või PP-pakenditesse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 300 g - PE- või PP-mahutitesse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 300 g - PE- või PP-ämbritesse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 300 g - papist või puitkiust karpidesse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 300 g - PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 300 g - Eeltäidetud või taastäidetavad HDPE-st või PP-st muukimiskindlad rottide söödamajad, mis sisaldavad ühte või enam 5–60-grammist plokki (kuni 60 g mürksööta rottide söödamaja kohta). Söödamajad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 300 g - Eeltäidetud või taastäidetavad HDPE-st või PP-st muukimiskindlad hiirte või rottide söödamajad, mis sisaldavad

ühthe või enamat 5–60-grammist plokki (kuni 60 g mürksööta rottide söödamaaja kohta). Söödamajad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 300 g
- HDPE-st või PP-st rottide söödamaaja (taastäidetav või ühekordseks kasutamiseks), mis sisaldab ühte või enamat 5–60-grammist plokki (kuni 60 g mürksööta rottide söödamaaja kohta). Söödamajad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 300 g

4.3.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Asetada söödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.

Vahetada söödamaajas 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.

4.3.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.3.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vt lõik 5.2

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

Vt lõik 5.3

4.3.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt lõik 5.4

4.3.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt lõik 5.5

4.4. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 4. Koduhiired - kutselised kasutajad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentsiidid
-----------	--------------------

Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Hiirte leviku korral kasutada 10 g kuni 20 g mürksööta söödamaja kohta. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Hiirte leviku korral kasutada 10 g kuni 20 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik rohkem kui ühe söödamaja kasutamine, tuleb need paigutada teineteisest 5 m kaugusele (kõrge arvukuse korral kuni 2 m kaugusele).
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Minimaalne pakendi suurus on 3 kg. Maksimaalne välispakendi suurus on kuni 25 kg. - Lahtised 5 g–20 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) polüetüleenist (PE), polüpropüleenist (PP), PE/PP-st või paberist/PE-st kottides, mis on pakendatud papist või puitkiust karpidesse, kuni 20 kg - Lahtised 5 g–20 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) PE-st või PP-st pakendites, kuni 25 kg - Lahtised 5 g–20 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) PE-st või PP-st konteinerites, kuni 25 kg - Lahtised 5 g–20 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) PE-st või PP-st ämbrites, kuni 20 kg - Lahtised 5 g–20 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) papist või puitkiust karpides, kuni 20 kg - Lahtised 5 g–20 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpides, kuni 20 kg - Lahtised 5 g–20 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) jõupaberist kotis, kuni 25 kg - Eeltäidetud või taastäidetavad HDPE-st või PP-st muukimiskindlad hiirte või rottide söödamajad, mis sisaldavad ühte või enam 5–20-grammist plokki (kuni 20 g mürksööta hiirte söödamaja kohta). Söödamajad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 20 kg - HDPE-st või PP-st hiirte või rottide söödamajad (taastäidetavad või ühekordselt kasutatavad), mis sisaldavad ühte või enam 5–20-grammist plokki (kuni 20 g mürksööta hiirte söödamaja kohta). Söödamajad on pakendatud papist välispakendisse või

	plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 20 kg
--	---

4.4.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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

Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

4.4.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.4.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vt lõik 5.2

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda kokkupuudet veega.

4.4.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt lõik 5.4

4.4.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt lõik 5.5

4.5. Kasutusalade kirjeldamine

Tabel 5. 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 Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Must- ehk kodurott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid

Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Rottide leviku korral kasutada 10 g kuni 60 g mürksööta söödama ja kohta. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Rottide leviku korral kasutada 10 g kuni 60 g mürksööta söödama ja kohta. Kui on vajalik rohkem kui ühe söödama ja kasutamine, tuleb need paigutada teineteisest 10 m kaugusele (kõrge arvukuse korral kuni 5 m kaugusele).
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Minimaalne pakendi suurus on 3 kg. Maksimaalne välispakendi suurus on kuni 25 kg. - Lahtised 5 g–60 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) polüetüleenist (PE), polüpropüleenist (PP), PE/PP-st või paberist/PE-st kottides, mis on pakendatud papist või puitkiust karpidesse, kuni 20 kg - Lahtised 5 g–60 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) PE-st või PP-st pakendites, kuni 25 kg - Lahtised 5 g–60 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) PE-st või PP-st konteinerites, kuni 25 kg - Lahtised 5 g–60 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) PE-st või PP-st ämbrites, kuni 20 kg - Lahtised 5 g–60 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) papist või puitkiust karpides, kuni 20 kg - Lahtised 5 g–60 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpides, kuni 20 kg - Lahtised 5 g–60 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) jõupaberist kotis, kuni 25 kg - Eeltäidetud või taastäidetavad HDPE-st või PP-st muukimiskindlad hiirte või rottide söödama ja, mis sisaldavad ühte või enam 5–60-grammist ploki (kuni 20 g mürksööta hiirte söödama ja kohta või 60 g mürksööta rottide söödama ja kohta). Söödama ja on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 20 kg - HDPE-st või PP-st hiirte või rottide söödama ja (taastäidetavad või ühekordselt kasutatavad), mis sisaldavad ühte või enam 5–60-grammist ploki (kuni 20 g mürksööta hiirte söödama ja kohta või 60 g mürksööta rottide söödama ja kohta). Söödama ja on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 20 kg

4.5.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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 heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

4.5.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.5.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vt lõik 5.2

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda kokkupuudet veega.

4.5.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt lõik 5.4

4.5.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt lõik 5.5

4.6. Kasutusalade kirjeldamine

Tabel 6. 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)	Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i> Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid Teaduslik nimetus: <i>Rattus rattus</i> Tavanimetus: muu: Must- ehk kodurott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber

Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas.</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Hiirte leviku korral kasutada 10 g kuni 20 g mürksööt söödaja kohta. Rottide leviku korral kasutada 10 g kuni 60 g mürksööt söödaja kohta.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Hiirte leviku korral kasutada 10 g kuni 20 g mürksööt söödaja kohta. Kui on vajalik rohkem kui ühe söödaja kasutamine, tuleb need paigutada teineteisest 5 m kaugusele (kõrge arvukuse korral kuni 2 m kaugusele). Rottide leviku korral kasutada 10 g kuni 60 g mürksööt söödaja kohta. Kui on vajalik rohkem kui ühe söödaja kasutamine, tuleb need paigutada teineteisest 10 m kaugusele (kõrge arvukuse korral kuni 5 m kaugusele).</p>
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Minimaalne pakendi suurus on 3 kg. Maksimaalne välispakendi suurus on kuni 25 kg.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lahtised 5 g–60 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) polüetüleenist (PE), polüpropüleenist (PP), PE/PP-st või paberist/PE-st kottides, mis on pakendatud papist või puitkiust karpidesse, kuni 20 kg - Lahtised 5 g–60 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) PE-st või PP-st pakendites, kuni 25 kg - Lahtised 5 g–60 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) PE-st või PP-st konteinerites, kuni 25 kg - Lahtised 5 g–60 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) PE-st või PP-st ämbrites, kuni 20 kg - Lahtised 5 g–60 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) papist või puitkiust karpides, kuni 20 kg - Lahtised 5 g–60 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpides, kuni 20 kg - Lahtised 5 g–60 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) jõupaberist kotis, kuni 25 kg - Eeltäidetud või taastäidetavad HDPE-st või PP-st muukimiskindlad hiirte või rottide söödajad, mis sisaldavad ühte või enam 5–60-grammist ploki (kuni 20 g mürksööt hiirte söödaja kohta või 60 g mürksööt rottide söödaja kohta). Söödajad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 20 kg - HDPE-st või PP-st hiirte või rottide söödajad (taastäidetavad või ühekordselt kasutatavad), mis sisaldavad ühte või enam 5–60-grammist ploki (kuni 20 g mürksööt hiirte söödaja kohta või 60 g mürksööt rottide söödaja kohta). Söödajad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 20 kg

4.6.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Kaitsta mürksööta ilmastikuolude (nt vihm, lumi jne) eest. Asetada söödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.

Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata [hiirte puhul – vähemalt iga kahe-kolme päeva tagant] [rottide puhul – alles viie kuni seitsme päeva möödumisel] ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on kasutatud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.

Vahetada söödamajas olev mürksööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu. Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

4.6.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.6.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Mitte asetada toodet otse urgu.

4.6.4. 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 veeäravoolusteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda kokkupuudet veega.

4.6.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt lõik 5.4

4.6.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt lõik 5.5

4.7. Kasutusalade kirjeldamine

Tabel 7. Koduhiired ja/või rotid - kahjulike organismide tõrjujad - 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

	<p>Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus</p> <p>Tavanimetus: muu: Must- ehk kodurott</p> <p>Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid</p>
Kasutusvaldkond	<p>kasutamine sisetingimustes</p> <p>Siseruumis</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas. Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks kaetud ja kaitstud söödakohas.</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Hiirte leviku korral kasutada 10 g kuni 20 g mürksööta söödamaja kohta. Rottide leviku korral kasutada 10 g kuni 60 g mürksööta söödamaja kohta.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Hiirte leviku korral kasutada 10 g kuni 20 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik rohkem kui ühe söödamaja kasutamine, tuleb need paigutada teineteisest 5 m kaugusele (kõrge arvukuse korral kuni 2 m kaugusele). Rottide leviku korral kasutada 10 g kuni 60 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik rohkem kui ühe söödamaja kasutamine, tuleb need paigutada teineteisest 10 m kaugusele (kõrge arvukuse korral kuni 5 m kaugusele).</p>
Kasutajariühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Minimaalne pakendi suurus on 3 kg. Maksimaalne välispakendi suurus on kuni 25 kg.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lahtised 5 g–60 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) polüetüleenist (PE), polüpropüleenist (PP), PE/PP-st või paberist/PE-st kottides, mis on pakendatud papist või puitkiust karpidesse, kuni 20 kg - Lahtised 5 g–60 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) PE-st või PP-st pakendites, kuni 25 kg - Lahtised 5 g–60 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) PE-st või PP-st konteinerites, kuni 25 kg - Lahtised 5 g–60 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) PE-st või PP-st ämbrites, kuni 20 kg - Lahtised 5 g–60 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) papist või puitkiust karpides, kuni 20 kg - Lahtised 5 g–60 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpides, kuni 20 kg - Lahtised 5 g–60 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) jõupaberist kotis, kuni 25 kg - Eeltäidetud või taastäidetavad HDPE-st või PP-st muukimiskindlad hiirte või rottide söödamajad, mis sisaldavad ühte või enam 5–60-grammist plokki (kuni 20 g mürksööta hiirte söödamaja kohta või 60 g mürksööta rottide söödamaja kohta). Söödamajad on pakendatud papist välispakendisse või

	plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 20 kg - HDPE-st või PP-st hiirte või rottide söödajad (taastäidetavad või ühekordselt kasutatavad), mis sisaldavad ühte või enam 5–60-grammist plokki (kuni 20 g mürgisöötava hiirte söödaja kohta või 60 g mürgisöötava rottide söödaja kohta). Söödamajad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 20 kg
--	---

4.7.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Eemaldada kasutamata mürgisööt tõrje lõpus.

Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

Kui seda kasutatakse perioodiliselt väljapandava mürgisöötana: Vahetada tarvitatud mürgisööt välja alles kolme päeva pärast ja seejärel kuni seitsmepäevaste ajavahemike tagant. Koguda laiali tassitud mürgisööt kokku ja korjata surnud närilised ära.

4.7.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.7.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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

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

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürgisööt kokkupuudet veega.

4.7.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt lõik 5.4

4.7.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt lõik 5.5

4.8. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 8. Hiired ja/või rotid - kahjulike organismide tõrjujad - 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> <p>Teaduslik nimetus: <i>Rattus rattus</i> Tavanimetus: muu: Must- ehk kodurott 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 muukimiskindlas söödajas Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks kaetud ja kaitstud söödakohas Kasutusvalmis mürksööt otse urgu asetamiseks.</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Hiirte leviku korral kasutada 10 g kuni 20 g mürksööta söödaja kohta. Rottide leviku korral kasutada 10 g kuni 60 g mürksööta söödaja kohta.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Hiirte leviku korral kasutada 10 g kuni 20 g mürksööta söödaja kohta. Kui on vajalik rohkem kui ühe söödaja kasutamine, tuleb need paigutada teineteisest 5 m kaugusele (kõrge arvukuse korral kuni 2 m kaugusele). Rottide leviku korral kasutada 10 g kuni 60 g mürksööta söödaja kohta. Kui on vajalik rohkem kui ühe söödaja kasutamine, tuleb need paigutada teineteisest 10 m kaugusele (kõrge arvukuse korral kuni 5 m kaugusele).</p>
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Minimaalne pakendi suurus on 3 kg. Maksimaalne välispakendi suurus on kuni 25 kg.</p> <p>- Lahtised 5 g–60 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) polüetüleenist (PE), polüpropüleenist (PP), PE/PP-st või paberist/PE-st kottides, mis on pakendatud papist või puitkiust karpidesse, kuni 20 kg</p>

- Lahtised 5 g–60 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) PE-st või PP-st pakendites, kuni 25 kg
- Lahtised 5 g–60 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) PE-st või PP-st konteinerites, kuni 25 kg
- Lahtised 5 g–60 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) PE-st või PP-st ämbrites, kuni 20 kg
- Lahtised 5 g–60 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) papist või puitkiust karpides, kuni 20 kg
- Lahtised 5 g–60 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpides, kuni 20 kg
- Lahtised 5 g–60 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) jõupaberist kotis, kuni 25 kg
- Eeltäidetud või taastäidetavad HDPE-st või PP-st muukimiskindlad hiirte või rottide söödamajad, mis sisaldavad ühte või enam 5–60-grammist plokki (kuni 20 g mürgsööta hiirte söödamaja kohta või 60 g mürgsööta rottide söödamaja kohta). Söödamajad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 20 kg
- HDPE-st või PP-st hiirte või rottide söödamajad (taastäidetavad või ühekordselt kasutatavad), mis sisaldavad ühte või enam 5–60-grammist plokki (kuni 20 g mürgsööta hiirte söödamaja kohta või 60 g mürgsööta rottide söödamaja kohta). Söödamajad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 20 kg

4.8.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Kaitsta mürgsööta ilmastikuolude eest. Asetada söödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.

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

Eemaldada kasutamata mürgsööt tõrje lõpus [Ei ole oluline, kui seda kasutusvalmis mürgsööta otse urgu asetatakse].

Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

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

Kui seda kasutatakse perioodiliselt väljapandava mürgsöödana: Vahetada tarvitatud mürgsööt välja alles kolme päeva pärast ja seejärel kuni seitsmepäevaste ajavahemike tagant. Koguda laiali tassitud mürgsööt kokku ja korjata surnud närilised ära.

Kui seda kasutusvalmis mürgsööta otse urgu asetatakse: Mürgsööt paigutada selliselt, et vähendada kokkupuudet mitte sihtloomadega ja lastega. Katta või blokeerida mürgsöödaga varustatud urgude sissekäigud, et vähendada mürgsööda tagasi lükkamise või laiali tassimise ohtu.

4.8.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.8.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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

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

4.8.4. 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 veeäravoolusteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda kokkupuudet veega.

4.8.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt lõik 5.4

4.8.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt lõik 5.5

4.9. Kasutusalade kirjeldamine

Tabel 9. Rotid - kahjulike organismide tõrjujad - kanalisatsioon

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	muu: Other Kanaliseatsioon
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürgsööti kinnitada või asetada söödamaajadesse nii, et see ei puutuks reoveega kokku. Kasutusvalmis mürgsööti kinnitada või asetada kaetud ja kaitstud söödakohtadesse nii, et see ei puutuks reoveega kokku.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Rottide leviku korral kanalisatsioonis kasutada 10 g kuni 200 g mürgsööti kanalisatsioonikaevu kohta. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Rottide leviku korral kanalisatsioonis kasutada 10 g kuni 200 g mürgsööti kanalisatsioonikaevu kohta. Kõrge arvukuse korral kasutada 200 g mürgsööti kanalisatsioonikaevu kohta.

Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Minimaalne pakendi suurus on 3 kg. Maksimaalne välise pakendi suurus on kuni 25 kg.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lahtised 10 g–200 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) polüetüleenist (PE), polüpropüleenist (PP), PE/PP-st või paberist/PE-st kottidesse, mis on pakendatud papist või puitkiust karpidesse, kuni 20 kg - Lahtised 10 g–200 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) PE-st või PP-st pakendites, kuni 25 kg - Lahtised 10 g–200 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) PE-st või PP-st konteinerites, kuni 25 kg - Lahtised 10 g–200 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) PE-st või PP-st ämbrites, kuni 20 kg - Lahtised 10 g–200 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) papist või puitkiust karpides, kuni 20 kg - Lahtised 10 g–200 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpides, kuni 20 kg - Lahtised 10 g–200 g plokid (konksuga/traadiga või ilma) jõupaberist kotis, kuni 25 kg - Eeltäidetud või taastäidetavad HDPE-st või PP-st muukimiskindlad rottide söödajad, mis sisaldavad ühte või enam 10–200-grammist ploki (kuni 200 g mürksööta rottide söödaja kohta). Söödamajad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 20 kg - HDPE-st või PP-st rottide söödajad (taastäidetavad või ühekordselt kasutatavad), mis sisaldavad ühte või enam 10–200-grammist ploki (kuni 200 g mürksööta rottide söödaja kohta). Söödamajad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 20 kg

4.9.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Mürksööt paigutada nii, et see ei puutuks kokku veega ega seda uhutaks minema. Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

4.9.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.9.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Asetada mürksööt ainult sellistesse kanalisatsioonisteedesse, mis on ühendatud reoveepuhastiga. Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana, või pidevalt väljapandava mürksöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.

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

Vt lõik 5.3

4.9.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt lõik 5.4

4.9.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt lõik 5.5

Peatükk 5. ÜLDISED KASUTUSJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhised

Tavatarbijad:

- Lugeda enne kasutamist tooteinfot ja muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet ja järgida seda.
- Enne näriliste tõrjevahendi kasutamist kaaluda kemikaalivabu tõrjemeetodeid (nt püünised).
- Eemaldada toit (nt mahapudenenu vilid või toidujäätmed) närilistele kätte saadavatest kohtadest.
- Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürgsööda 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 mürgsööta sisaldavaid kotikesi – kui on kohane tootes oleva mürgsööda vormi puhul].
- Asetada söödamajad lastele, lindudele, lemmikloomadele, kodu- ja muudele mitte sihtloomadele kättesaamatusse kohta.
- Asetada söödamajad eemale toidust, joogist ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest eemale.
- Söödamajasid mitte asetada veeäravoolusüsteemide lähedusse, kus need võivad kokku puutuda veega.
- Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.
- Pärast toote käitlemist pesta käed ja otseselt tootega kokku puutunud nahapind.
- Eemaldada tõrje lõppemisel tarvitamata mürgsööta või söödamajad. Tarvitamata mürgsööda eemaldamisel vältida mürgsööda kokkupuudet nahaga.

Kutselised kasutajad:

- Enne kasutamist lugeda tooteinfot ja muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet ning järgida seda.
 - Enne kahjuritõrje alustamist uurida levikuala ja läbi viia kontroll, et määrata kindlaks näriliste liigid, nende elutegevuse kohad ning leviku tõenäoline põhjus ja ulatus.
 - Eemaldada närilistele kättesaadav toit (nt mahapudenenu vilid või toidujäätmed). Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürgsööda 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 riiklik seadusandlus seda nõuab] Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tuleb tõrjealad tõrjeks märgistada ning mürgsööta juurde tuleb paigaldada teave antikoagulantist tingitud esmase või teisese mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral võetavaid esmaabimeetmeid.
 - Mürgsööta tuleb kinnitada nii, et seda ei saaks söödamajast eemaldada.
 - Asetada toode lastele, lindudele, lemmikloomadele, kodu- ja muudele mitte sihtloomadele kättesaamatusse kohta.
 - Asetada toode eemale toidust, joogist ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest.
 - Kanda toote käitlemisel kemikaalikindlaid kaitsekindaid (EN 374).
 - Toote käitlemisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Peale toote käitlemist pesta käed ja otseselt kokku puutunud nahapind.
 - Kui mürgsööta tarvitatakse vähe võrreldes näriliste arvukusega, kaaluda söödamajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürgsööta teise koostisega mürgsööda vastu.
 - Kui pärast 35 päevase tõrje möödumist jätkub mürgsööda kasutamine ning näriliste tegevuse vähenemist ei ole märgata, tuleb kindlaks teha selle tõenäoline põhjus.
- Kui muud põhjused on välistatud, on närilised tõenäoliselt resistentsed, mistõttu tuleb kaaluda mitte-antikoagulantse rodentitsiidi või mõne teise antikoagulantse toimeainega rodentitsiidi kasutamist.

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

Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.

– Eemaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööt või söödamajad.

Kahjulike organismide tõrjujad:

– Enne kasutamist lugeda tooteinfot ja muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet ning järgida seda.

– Enne kahjuritõrje alustamist uurida levikuala ja läbi viia kontroll, et määrata kindlaks näriliste liigid, nende elutegevuse kohad ning leviku tõenäoline põhjus ja ulatus.

– Eemaldada närilistele kättesaadav toit (nt mahapudenenu vilid või toidujäätmed).

– Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürksööda atraktiivsust.

– Toodet tuleb kasutada ainult osana integreeritud kahjuritõrje programmist (IPM), kuhu kuuluvad muu hulgas hügieenimeetmed ja võimaluse korral füüsilised ohjemeetmed.

– 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 riiklik seadusandlus seda nõuab] 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 mitte sihtloomadele kättesaamatusse kohta.

– Asetada toode eemale toidust, joogist ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest.

– Kanda toote käitlemisel kemikaalikiindlaid kaitsekiindlaid (EN 374).

– Toote käitlemisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Peale toote käitlemist pesta käed ja otseselt kokku puutunud nahapind.

– Tõrjealale mineku sageduse otsustab töötaja vastavalt tõrje alguses tehtud uurimisele.

– See sagedus peab vastama asjaomase heade tavade põhimõtte kohastele soovitudele.

– Kui mürksööta tarvitatakse vähe võrreldes arvukusega, kaaluda söödamajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürksööt teise koostisega mürksööda vastu.

– Kui pärast 35 päevase tõrje möödumist jätkub mürksööda tarvitamine ning näriliste tegevuse vähenemist ei ole märgata, tuleb kindlaks teha selle tõenäoline põhjus.

Kui muud põhjused on välistatud, on närilised tõenäoliselt resistentsed, mistõttu tuleb kaaluda mitte-antikoagulantse rodentitsiidi või mõne teise antikoagulantse toimeainega rodentitsiidi kasutamist.

Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.

5.2. Riskijuhtimismeeetmed

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).

– Tooteinfos (st etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et:

- toodet tuleb kasutada selleks ettenähtud muukimiskindlates söödamajades (nt „kasutada ainult muukimiskindlas söödamajas”).

- kasutajad peavad märgistama söödamajad nõuetekohaselt vastavalt toote omaduste kokkuvõtte jaotis 5.3 viidatud teabele (nt „märgistada söödamajad vastavalt tootel olevatele soovitudele”).

– Selle toote kasutamine peaks närilised kõrvaldama 35 päeva jooksul.

– Tooteinfos (st etiketil ja/või kasutusjuhendil) tuleb anda selge soovitus, et kui tõrje lõppedes tekib kahtlus toime tõhususe suhtes (st näriliste elutegevust on veel märgata), tuleb kasutajal pöörduda nõu saamiseks toote tarnija või kahjulike organismide tõrjuja poole.

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

– Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele. Surnud närilised tuleb asetada kahte kilekotti ja visata kas kindlalt sulguva kaanega majapidamisjäätmete prügikasti, millele mets- või lemmikloomad ligi ei pääse, või anda üle jäätmekäitlejale või kohaliku omavalitsuse esindajale.

Kutselised kasutajad:

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest [kooskõlas kehtiva heade tavade põhimõttega, kui see on olemas].
- Teise mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant (nt vähemalt kaks korda nädalas). [Vajadusel täpsustada, kui on vaja sagedasem või päevane kontroll].
- 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“).
 - toodet tuleb kasutada selleks ettenähtud muukimiskindlates söödamajades (nt „kasutada ainult muukimiskindlas söödamajas“).
 - kasutajad peavad söödamaja märgistama nõuetekohaselt toote omaduste kokkuvõtte jaotises 5.3 toodud teabega (nt „märgistada söödamajad vastavalt tootel olevatele soovitudele“).
- 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. Surnud närilised tuleb asetada kahte kilekotti ja visata kas kindlalt sulguva kaanega majapidamisjäätmete prügikasti, millele mets- või lemmikloomad ligi ei pääse, või anda üle jäätmekäitlejale või kohaliku omavalitsuse esindajale.

Kahjulike organismide tõrjujad:

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest [kooskõlas kehtiva heade tavade põhimõttega, kui see on olemas].
- Tooteinfos (st etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et toodet tohib tarnida ainult kahjulike organismide tõrjujatele, kellel on nõuetekohane kutsetunnistus (nt „ainult kahjulike organismide tõrjujatele.“)
- Mitte kasutada kohtades, kus võib kahtlustada resistentsust toimeaine suhtes.
- Mitte kasutada tooteid üle 35 päeva ilma leviku olukorda ja tõrje tõhusust hindamata [välja arvatud juhul, kui pidevalt väljapandav mürksööt on lubatud].
- Mitte kasutada vaheldumisi samase või nõrgema toimega erinevaid antikoagulante, et vältida resistentsuse teket. Vajaduse korral kasutada mitte-antikoagulantset rodentitsiidi või võimalusel mõne teise antikoagulantse toimeainega rodentitsiidi.
- Mitte pesta söödamajasid või kaetud ja kaitstud söödakohtades kasutatud nõusid veega enne uuesti mürksööda lisamist.
- Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele. Surnud närilised tuleb asetada kahte kilekotti ja visata kas kindlalt sulguva kaanega majapidamisjäätmete prügikasti, millele mets- või lemmikloomad ligi ei pääse, või anda üle jäätmekäitlejale või kohaliku omavalitsuse esindajale.

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 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 sattumisel, pesta nahapinda veega ning seejärel vee ja seebiga.
 - silma sattumisel, loputada silmi füsioloogilise lahuse või veega, hoida silmi lahti vähemalt 10 minutit.

-
- suhu sattumisel, loputada suuõõnt hoolikalt veega.
 - Mitte manustada teadvuseta inimesele midagi suukaudselt.
 - Mitte kutsuda esile oksendamist.
 - Allaneelamisel pöörduda viivitamata arsti poole ja näidata toote pakendit või etiketti. Pidada nõu mürgistusteabekeskusega (<http://www.16662.ee/>), eriti juhul, kui tekib verejooks.
 - Kui lemmikloom on toote alla neelanud, pöörduda veterinaararsti poole.
 - Söödamaja tuleb märgistada järgneva infoga: „mitte liigutada ega avada“; „sisaldab näriliste tõrjevahendit“; „tootenimetus 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 pakendid ohutult vastavalt kohalikele eeskirjadele. Vajadusel võtta ühendust jäätmekäitleja või kohaliku omavalitsusega.
- Soovitatav on kasutada kaitsekindaid.

5.5. Ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida mahutit suletuna ja kaitsuna otsese päikesevalguse eest.
- Hoida lastele, lindudele, lemmikloomadele ja koduloomadele kättesaamatus kohas. Asetada toode eemale toidust, joogist ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest.
- 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 [0.08% w/w Durazol red 2BN 110 liquid (punane värvaine) või 0.08% w/w Ecozol blue N liquid (sinine värvaine)].
- Hiirte ja rottide ühise pakendi puhul on tavatarbijate puhul maksimaalne pakendisuurus 300 g.

Õige P-lause:

P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.

Tunnusõna: Hoiatus

Piktogramm: GHS08