



TERVISEAMET

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

23.02.2023 nr 10.1-5/21/564-3

Eesti riikliku loa EE-0019083-0000 muutmine

Terviseametile esitati 24.09.2021 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **Ratimor Brodifacoum Wax Blocks** loa EE-0019083-0000 vähem tähtsa muudatuse taotlus (NA-MIC: BC-CL070135-47) vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 50.

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

- vähendatakse mittetoimeaine sisaldust;
- muudetakse klassifikatsiooni ja märgistust vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1272/2008 15. ATPle.

Terviseamet nõustub taotluses toodud muudatus(t)ega ning muudab 23.12.2023 vastavalt komisjoni rakendusmääruse (EL) 354/2013 artiklile 7 riiklikku luba EE-0019083-0000 ja asendab loa lisa käesoleva otsuse lisa (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

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

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

Lugupidamisega

Enda Veskimäe
osakonnajuhataja
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-0019083-0000 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 21 lehel

ET

LISA

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Ratimor Brodifacoum Wax Blocks

Tooteliik 14. Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Loa number: EE-0019083-0000

R4BP registrinumber: EE-0019083-0000

1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik nimetus	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	Nimi	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	23/02/2023	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	01/07/2024	

1.3. Toote 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

2. TOOTE KOOSTIS JA OLEK

2.1. Kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave toote koostise kohta

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

2.2. Oleku kirjeldus

RB - Sööt (kasutusvalmis)

3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Võib kahjustada elundeid (veri) pikaajalisel või korduval kokkupuutel . Sisaldab Oktilinoon (ISO); 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
Hoiatuslaused	Tolmu mitte sisse hingata. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole. Mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.

4. LUBATUD KASUTUSALA(D)

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 1. Kasutus # 1 – Koduhiired - tavatarbijad - siseruumis

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutuskohat	Sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Kasutuskogus(ed) 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)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
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),

	<p>kuni 100 g</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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 (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 100 g - HDPE-st või PP-st rottide söödamaja (taastäidetav või ühekordseks kasutamiseks), mis sisaldab 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
--	---

4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

4.1.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt lõik 5.2

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

Vt lõik 5.3

4.1.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt lõik 5.4

4.1.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt lõik 5.5

4.2. Kasutusala kirjeldus

Tabel 2. Kasutus # 2 – Rotid - tavatarbijad - siseruumis

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

	<p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Must- ehk kodurott Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes Siseruumis</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamaajas.</p>
Kasutuskogus(ed) 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)	<p>Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)</p>
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 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. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

4.2.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt lõik 5.2

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

Vt lõik 5.3

4.2.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt lõik 5.4

4.2.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt lõik 5.5

4.3. Kasutusala kirjeldus

Tabel 3. Kasutus # 3 – Rotid - tavatarbijad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Must- ehk kodurott Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutuskoh	Välistingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Rottide leviku korral kasutada 10 g kuni 60 g mürksööta söödamaja kohta. Lahjendus (%): 0 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).
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
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 mürgsööta 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 ühte või enam 5–60-grammist plokki (kuni 60 g mürgsööta 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 mürgsööta rottide söödamaja kohta). Söödamajad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse (varustatud reljeefse hoiatusmärgisega), kuni 300 g

4.3.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Asetada söödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.

Vahetada söödamajas olev mürgsööt 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 mürgsööta on puutunud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürgsööta.

4.3.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Vt lõik 5.2

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

Vt lõik 5.3

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

Vt lõik 5.4

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

Vt lõik 5.5

4.4. Kasutusala kirjeldus

Tabel 4. Kasutus # 4 – Koduhiired - kutselised kasutajad - siseruumis

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutuskoht	Sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Kasutuskogus(ed) 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)	Kutseline kasutaja
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 ploki (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 ploki (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. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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 heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

4.4.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt lõik 5.2

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda kokkupuudet veega.

4.4.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt lõik 5.4

4.4.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt lõik 5.5

4.5. Kasutusala kirjeldus

Tabel 5. Kasutus # 5 – Rotid - kutselised kasutajad - siseruumis

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Must- ehk kodurott Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutuskoht	Sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Rottide leviku korral kasutada 10 g kuni 60 g mürksööta söödamaja kohta. Lahjendus (%): 0

	<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)	Kutseline kasutaja
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 söödamajad (taastäidetavad või ühekordselt kasutatavad), 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

4.5.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

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. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Vt lõik 5.2

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda kokkupuudet veega.

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

Vt lõik 5.4

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

Vt lõik 5.5

4.6. Kasutusala kirjeldus

Tabel 6. Kasutus # 6 – Koduhiired ja/või rotid - kutselised kasutajad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i> Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Rattus rattus</i> Tavanimetus: Must- ehk kodurott Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid</p>
Kasutuskohat	Välistingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.</p>
Kasutuskogus(ed) 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>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
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

	<ul style="list-style-type: none"> - 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 söödamajad (taastäidetavad või ühekordselt kasutatavad), 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
--	--

4.6.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

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

4.6.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Mitte asetada toodet otse urgu.

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

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

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

Vt lõik 5.4

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

Vt lõik 5.5

4.7. Kasutusala kirjeldus

Tabel 7. Kasutus # 7 – Koduhiired ja/või rotid - kahjulike organismide tõrjujad - siseruumis

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i> Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Rattus rattus</i> Tavanimetus: Must- ehk kodurott Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid</p>
Kasutuskohat	Sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas. Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks kaetud ja kaitstud söödakohas.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Hiirte leviku korral kasutada 10 g kuni 20 g mürksööta söödajas kohta. Rottide leviku korral kasutada 10 g kuni 60 g mürksööta söödajas kohta.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Hiirte leviku korral kasutada 10 g kuni 20 g mürksööta söödajas kohta. Kui on vajalik rohkem kui ühe söödajas 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 söödajas kohta. Kui on vajalik rohkem kui ühe söödajas kasutamine, tuleb need paigutada teineteisest 10 m kaugusele (kõrge arvukuse korral kuni 5 m kaugusele).</p>
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
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

	<p>voodriga papist või puitkiust karpides, kuni 20 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 söödamajad (taastäidetavad või ühekordselt kasutatavad), 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
--	---

4.7.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.

Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

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

4.7.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suure ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.

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

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

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda kokkupuudet veega.

4.7.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt lõik 5.4

4.7.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt lõik 5.5

4.8. Kasutusala kirjeldus

Tabel 8. Kasutus # 8 – Hiired ja/või rotid - kahjulike organismide tõrjujad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid

	<p>Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i> Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Rattus rattus</i> Tavanimetus: Must- ehk kodurott Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid</p>
Kasutuskoht	Välistingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks kaetud ja kaitstud söödakohas Kasutusvalmis mürksööt otse urgu asetamiseks.</p>
Kasutuskogus(ed) 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>
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
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 ploki (kuni 20 g mürksööta hiirte söödamaja kohta või 60 g mürksööta rottide söödamaja kohta). Söödamajad on pakendatud papist välispakendisse

	<p>või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 20 kg</p> <p>- 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 mürgsööta hiirte söödajaja kohta või 60 g mürgsööta rottide söödajaja kohta). Söödamajad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 20 kg</p>
--	--

4.8.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

Vahetada söödajajas 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. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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.

Teise mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase heade tavade põhimõtte kohaste soovitusetega.

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

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

Söödamajade asetamisel veekogude (nt jõed, tiigid, veekanalid, tammid, niisutuskraavid) või veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda kokkupuudet veega.

4.8.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt lõik 5.4

4.8.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt lõik 5.5

4.9. Kasutusala kirjeldus

Tabel 9. Kasutus # 9 – Rotid - kahjulike organismide tõrjujad - kanalisatsioon

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutuskoht	Kanalisatsioon
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kinnitada või asetada söödamaajadesse nii, et see ei puutuks reoveega kokku. Kasutusvalmis mürksööt kinnitada või asetada kaetud ja kaitstud söödakohtadesse nii, et see ei puutuks reoveega kokku.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Rottide leviku korral kanalisatsioonis kasutada 10 g kuni 200 g mürksööta kanalisatsioonikaevu kohta.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Rottide leviku korral kanalisatsioonis kasutada 10 g kuni 200 g mürksööta kanalisatsioonikaevu kohta. Kõrge arvukuse korral kasutada 200 g mürksööta kanalisatsioonikaevu kohta.</p>
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
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 söödamajad, mis sisaldavad ühte või enam 10–200-grammist plokki (kuni 200 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 rottide söödamajad (taastäidetavad või ühekordselt kasutatavad), mis sisaldavad ühte või enam 10–200-grammist plokki (kuni 200 g mürksööta rottide söödamaja kohta). Söödamajad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 20 kg

4.9.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

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

4.9.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

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

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

Vt lõik 5.3

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

Vt lõik 5.4

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

Vt lõik 5.5

5. ÜLDISED KASUTAMISJUHISED¹

5.1. **Kasutusjuhendid**

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 mahapudenunud vili või toidujäätmed) närilistele kätte saadavatest kohtadest.
- Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürksööda atraktiivsust.
- Söödamajad tuleb paigutada võimalikult lähedale kohtadele, kus on märgatud näriliste elutegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, söögikohad, augud, urud jne).
- Võimaluse korral tuleb söödamajad kinnitada maapinnale või konstruktsioonide külge.
- [Mitte avada mürksööta sisaldavaid kotikesi – kui on kohane tootes oleva mürksööda 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 mürksööt või söödamajad. Tarvitamata mürksööda eemaldamisel vältida mürksööda 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 mahapudenunud vili või toidujäätmed). Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürksööda atraktiivsust.
- Toodet tuleb kasutada ainult osana integreeritud kahjuritõrje programmist (IPM), kuhu kuuluvad muu hulgas hügieenimeetmed ja võimaluse korral füüsilised ohjemeetmed.
- Võtta kasutusele ennetavad tõrjemeetmed (sulgeda avad, eemaldada kättesaadav toit ja jook võimalikult suures

¹ Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutamishügieenimeetmed kehtivad iga lubatud kasutuse puhul.

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 mürksöötade juurde tuleb paigaldada teave antikoagulandist tingitud esmase või teisese mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral võetavaid esmaabimeetmeid.
 - Mürksööt tuleb kinnitada nii, et seda ei saaks söödamajast eemaldada.
 - Asetada toode lastele, lindudele, lemmikloomadele, kodu- ja muudele 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 närilised tõenäoliselt resistentsed, mistõttu tuleb kaaluda mitte-antikoagulantse rodentitsiidi või mõne teise antikoagulantse toimeainega rodentitsiidi kasutamist.
- 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 mahapudenenuid vili või toidujäätmed).
 - Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürksööda atraktiivsust.
 - Toodet tuleb kasutada ainult osana integreeritud kahjuritõrje programmist (IPM), kuhu kuuluvad muu hulgas hügieenimeetmed ja võimaluse korral füüsilised ohjemeetmed.
 - Toode tuleb paigutada nende kohtade vahetuslähedusse, kus on märgatud näriliste elutegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, laudad, augud, urud jne).
 - Võimaluse korral tuleb söödamajad kinnitada maapinnale või konstruktsioonide külge.
 - Söödamajad tuleb selgelt märgistada, et oleks selge, et need sisaldavad näriliste tõrjevahendit ning neid ei tohi liigutada ega avada (vt jaotis 5.3 etiketile märgitava teabe kohta).
 - [Kui riiklik seadusandlus seda nõuab] Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tuleb tõrjealad tõrjeks märgistada ning mürksöötade juurde tuleb paigaldada teave antikoagulandist tingitud esmase või teisese mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral võetavaid esmaabimeetmeid.
 - Mürksööt tuleb kinnitada nii, et seda ei saaks söödamajast eemaldada.
 - Asetada toode lastele, lindudele, lemmikloomadele, kodu- ja muudele 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.
 - 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. Riskivähendamismeetmed

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 jaos 5.3 viidatud taabel (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 mürgsööta pidevalt väljapandava mürgsöödana 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 etiketil 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 mürgsööda 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 mürgsööt 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 mürgsööda 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. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

- See toode sisaldab antikoagulanti.
- Allaneelamisel võivad sümptomid avalduda hiljem ja nende hulgas võivad olla ninaverejooks ja igemete veritsus.
- Raskematel juhtudel võivad tekkida verevalumid ja roojas või uriinis võib esineda verd.
- Vastumürk: K1-vitamiin, mida tohib manustada ainult arst/veterinaararst.
- Toote:
 - nahale 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.
- Soovitav on kasutada kaitsekindaid.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida mahutit suletuna ja kaitstuna otsese päikesevalguse eest.
- Hoida lastele, lindudele, lemmikloomadele ja koduloomadele kättesaamatus kohas. Asetada toode eemale toidust, joogist ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest.
- Säilivusaeg: 2 aastat

6. MUU TEAVE

- Antikoagulantsed näriliste tõrjevahendid mõjuvad viibega saavutades tõhususe 4–10 päeva jooksul pärast mürksööda tarvitamist.
- Närilised võivad olla haigus kandjad. Mitte puutuda surnud närilisi paljaste kätega, vaid kasutada nende kõrvaldamiseks kindaid või abivahendeid nagu tangid.
- Toode sisaldab mõruainet ja värvainet [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.

Tunnussõna: Hoiatus

Piktogramm: GHS08