



TERVISEAMET

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

19.04.2024 nr 10.1-5/24/249-1

Eesti riikliku loa EE-2013-0030 muutmine

Terviseamet muudab (NA-AAT: BC-VQ094050-20) vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 48 biotsiidi **Ratimor Bromadioloon Vahaplokid** riiklikku luba EE-2013-0030 ja asendab loa lisa käesoleva otsuse lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Pikendatakse loa kehtivusaega lõppkuupäevaga 31.12.2025.

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

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

Lugupidamisega

Enda Veskimäe
osakonnajuhataja
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa EE-2013-0030 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 19 lehel

ET

LISA

BIOTSIIDI OMADUSTE KOKKUVÕTE

Ratimor Bromadioloon Vahaplokid

Biotsiidi liik (liigid)

PT14: Rodentitsiidid

Loa number: EE-2013-0030

R4BP registrinumber: EE-0000008-0000

Peatükk 1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	Ratimor Bromadioloon Vahaplokid Prorats Vahaplokid Bromadioloon Vahaplokid
------------------------------	--

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimetus	Unichem d.o.o.
	Aadress	Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnika Sloveenia
Loa number	EE-2013-0030	
<i>R4BP registrinumber</i>	EE-0000008-0000	
Loa andmise kuupäev	09/04/2013	
Loa kehtivusaja lõpp	31/12/2025	

1.3. Biotsiidi tootja(d)

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

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

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

Peatükk 2. BIOTSIIDI KOOSTIS JA OLEK

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave

Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Bromadioloon	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	toimeaine	28772-56-7	249-205-9	0,005

2.2. Olek (olekud)

RB Sööt (kasutusvalmis)

Peatükk 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. H360D: Võib kahjustada loodet. H372: Kahjustab elundeid (verd) pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
Hoiatuslaused	P201: Enne kasutamist tutvuda erijuhistega. P202: Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist. P264: Pärast käitlemist pesta hoolega käsi. P270: Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. P280: Kanda kaitsekindaid. P308+P313: Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: Pöörduda arsti poole. P314: Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole. P405: Hoida luku taga. P501: Sisu ja mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele õigusaktidele.

Peatükk 4. LUBATUD KASUTUSE(D)

4.1. Kasutusvalade kirjeldamine

Tabel 1. Koduhiired - kutselised kasutajad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingsimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Kasutamine mürksöödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Hiirte leviku korral kasutada kuni 40 g mürksööta söödaja kohta. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Hiirte leviku korral kasutada kuni 40 g mürksööta söödaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödaja, peab minimaalne söödajate vaheline kaugus olema 5 meetrit (kõrge arvukuse korral 2 meetrit).
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Minimaalne pakendi suurus on 3 kg. Maksimaalne välise pakendi suurus on kuni 25 kg. Lahtised [5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 28 g, 30 g või 40 g] vahaplokid (konksuga/traadiga või ilma): - polüetüleenist (PE), polüpropüleenist (PP), PE/PP-st või paberist/PE-st kottides, mis on pakendatud papist või puitkiust karpidesse, 3- 20 kg - PE-st või PP-st pakendites, 3-25 kg - PE-st või PP-st konteinerites, 3-25 kg - HDPE-st või PP-st ämbrites, 3-20 kg - papist või puitkiust karpides, 3-20 kg - PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpides, 3-20 kg - jõupaberist kotis, 3-25 kg Eeltäidetud või taastäidetavad muukimiskindlad HDPE-st või PP-st hiirte söödajad, mis sisaldavad ühte või enam [5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 28 g, 30 g või 40 g] vahaplokki (kuni 40 g mürksööta hiire söödaja kohta). Söödajad on pakendatud papist välisesse või plastikust kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud kilesse, 3-20 kg.

4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata vähemalt iga kahe-kolme päeva tagant ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puutunud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada surnud närilised. Vajadusel lisada mürksööta.
- Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vaadata jaotist 5.2

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

- Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda kokkupuudet veega.

4.1.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata jaotist 5.4

4.1.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata jaotist 5.5

4.2. Kasutusalaomased kirjeldamine

Tabel 2. Rotid - kutselised kasutajad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingsimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Kasutamine mürksöödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Rottide leviku korral kasutada kuni 200 g mürksööta söödamaja kohta. Lahjendus (%): 0

	<p>Kasutamise arv ja ajastus: Rottide leviku korral kasutada kuni 200 g mürksööta söödama ja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödama ja, peab minimaalne söödama jate vaheline kaugus olema 10 meetrit (kõrge arvukuse korral 5 meetrit).</p>
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Minimaalne pakendi suurus on 3 kg. Maksimaalne välise pakendi suurus on kuni 25 kg.</p> <p>Lahtised [5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 28 g, 30 g, 40 g, 45 g, 50 g, 75 g, 100 g, 125 g või 200 g] vahaplokid (konksuga/traadiga või ilma):</p> <ul style="list-style-type: none"> - polüetüleenist (PE), polüpropüleenist (PP), PE/PP-st või paberist/PE-st kottides, mis on pakendatud papist või puitkiust karpidesse, 3-20 kg - PE-st või PP-st pakendites, 3-25 kg - PE-st või PP-st konteinerites, 3-25 kg - HDPE-st või PP-st ämbrites, 3-20 kg - papist või puitkiust karpides, 3-20 kg - PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpides, 3-20 kg - jõupaberist kotis, 3-25 kg <p>Eeltäidetud või taastäidetavad muukimiskindlad HDPE-st või PP-st rottide söödama jate, mis sisaldavad ühte või enam [5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 28 g, 30 g, 40 g, 45 g, 50 g, 75 g, 100 g, 125 g või 200 g] vahaplokki (200 g mürksööta roti söödama ja kohta). Söödama jate on pakendatud papist välisesse või plastikust kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud kilesse, 3-20 kg.</p> <p>HDPE-st või PP-st rottide söödama jate (taastäidetavad või ühekordselt kasutatavad), mis sisaldavad 1 või 2 x 100 g-ist vahaplokki; 1, 2, 3 või 4 x 50 g-ist vahaplokki; kuni 10 x 20 g-ist vahaplokki või kuni 8 x 25 g-ist vahaplokki. Söödama jate on pakendatud papist välisesse või plastikust kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud kilesse, 3-20 kg.</p>

4.2.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Söödama jate tuleb tõrjet alustades üle vaadata alles viie kuni seitsme päeva möödudes ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puutunud ja söödama jate on kahjustamata, ning eemaldada surnud närilised. Vajadusel lisada mürksööta.
- Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

4.2.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vaadata jaotist 5.2

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

- Söödama jate asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda kokkupuudet veega.

4.2.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata jaotist 5.4

4.2.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata jaotist 5.5

4.3. Kasutusala kirjeldamine

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

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Kasutamine mürksöödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Hiirte leviku korral kasutada kuni 40 g mürksööta söödamaja kohta. Rottide leviku korral kasutada kuni 200 g mürksööta söödamaja kohta. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Hiirte leviku korral kasutada kuni 40 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit (kõrge arvukuse korral 2 meetrit). Rottide leviku korral kasutada kuni 200 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 10 meetrit (kõrge arvukuse korral 5 meetrit).
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Minimaalne pakendi suurus on 3 kg. Maksimaalne välise pakendi suurus on kuni 25 kg.

	<p>Lahtised [5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 28 g, 30 g, 40 g, 45 g, 50 g, 75 g, 100 g, 125 g või 200 g] vahaplokid (konksuga/traadiga või ilma):</p> <ul style="list-style-type: none"> - polüetüleenist (PE), polüpropüleenist (PP), PE/PP-st või paberist/PE-st kottides, mis on pakendatud papist või puitkiust karpidesse, 3-20 kg - PE-st või PP-st pakendites, 3-25 kg - PE-st või PP-st konteinerites, 3-25 kg - HDPE-st või PP-st ämbrites, 3-20 kg - papist või puitkiust karpides, 3-20 kg - PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpides, 3-20 kg - jõupaberist kotis, 3-25 kg <p>Eeltäidetud või taastäidetavad muukimiskindlad HDPE-st või PP-st hiirte või rottide söödamajad, mis sisaldavad ühte või enam [5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 28 g, 30 g, 40 g, 45 g, 50 g, 75 g, 100 g, 125 g või 200 g] vahaplokki (kuni 40 g kogusööta hiire söödamaja kohta või 200 g mürksööta roti söödamaja kohta). Söödamajad on pakendatud papist välisesse või plastikust kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud kilesse, 3-20 kg.</p> <p>HDPE-st või PP-st rottide söödamajad (taastäidetavad või ühekordselt kasutatavad), mis sisaldavad 1 või 2 x 100 g-ist vahaplokki; 1, 2, 3 või 4 x 50 g-ist vahaplokki; kuni 10 x 20 g-ist vahaplokki või kuni 8 x 25 g-ist vahaplokki. Söödamajad on pakendatud papist välisesse või plastikust kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud kilesse, 3-20 kg.</p>
--	---

4.3.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Kaitsta mürksööta ilmastikuolude (näiteks vihm, lumi) eest. Asetada söödamajad kohtadesse, kus ei teki ülejuttust.
- 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 surnud närilised. Vajadusel lisada mürksööta.
- Vahetada söödamajas olev mürksööta välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.
- Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

4.3.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

- Mitte asetada toodet otse urgu.

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

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

4.3.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata jaotist 5.4

4.3.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata jaotist 5.5

4.4. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 4. Koduhiired ja/või rotid - kahjulike organismide tõrjujad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i> Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid</p>
Kasutusvaldkond	<p>kasutamine sisetingimustes</p> <p>Siseruumis</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: muu: Kasutamine mürksöödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: • Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas. • Kaetud ja kaitstud söödakohad.</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Hiirte leviku korral kasutada kuni 40 g mürksööta söödaja kohta. Rottide leviku korral kasutada kuni 200 g mürksööta söödaja kohta.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Hiirte leviku korral kasutada kuni 40 g mürksööta söödaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödaja, peab minimaalne söödajate vaheline kaugus olema 5 meetrit (kõrge arvukuse korral 2 meetrit). Rottide leviku korral kasutada kuni 200 g mürksööta söödaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödaja, peab minimaalne söödajate vaheline kaugus olema 10 meetrit (kõrge arvukuse korral 5 meetrit).</p>
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> <p>Lahtised [5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 28 g, 30 g, 40 g, 45 g, 50 g, 75 g, 100 g, 125 g või 200 g] vahaplokid (konksuga/traadiga või ilma):</p> <ul style="list-style-type: none"> - polüetüleenist (PE), polüpropüleenist (PP), PE/PP-st või paberist/PE-st kottides, mis on pakendatud papist või puitkiust karpidesse, 3-20 kg - PE-st või PP-st pakendites, 3-25 kg - PE-st või PP-st konteinerites, 3-25 kg - HDPE-st või PP-st ämbrites, 3-20 kg - papist või puitkiust karpides, kuni 3-20 kg - PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpides, 3-20 kg - jõupaberist kotis, 3-25 kg

	<p>Eeltäidetud või taastäidetavad muukimiskindlad HDPE-st või PP-st hiirte või rottide söödamajad, mis sisaldavad ühte või enam [5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 28 g, 30 g, 40 g, 45 g, 50 g, 75 g, 100 g, 125 g või 200 g] vahaplokki (kuni 40 g mürgsööta hiire söödamaja kohta või 200 g kogusööta roti söödamaja kohta). Söödamajad on pakendatud papist välisesse või plastikust kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud kilesse, 3-20 kg.</p> <p>HDPE-st või PP-st rottide söödamajad (taastäidetavad või ühekordselt kasutatavad), mis sisaldavad 1 või 2 x 100 g-ist vahaplokki; 1, 2, 3 või 4 x 50 g-ist vahaplokki; kuni 10 x 20 g-ist vahaplokki või kuni 8 x 25 g-ist vahaplokki. Söödamajad on pakendatud papist välisesse või plastikust kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud kilesse, 3-20 kg.</p>
--	--

4.4.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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

4.4.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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

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

- Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda kokkupuudet veega.

4.4.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata jaotist 5.4

4.4.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata jaotist 5.5

4.5. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 5. Hiired ja/või rotid - kahjulike organismide tõrjujad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i> Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid</p>
Kasutusvaldkond	<p>kasutamine välitingimustes</p> <p>Väliskeskkonnas hoonete ümber</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: muu: Kasutamine mürksöödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: • Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas. • Kaetud ja kaitstud söödakohad.</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Hiirte leviku korral kasutada kuni 40 g mürksööta söödamaja kohta. Rottide leviku korral kasutada kuni 200 g mürksööta söödamaja kohta.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Hiirte leviku korral kasutada kuni 40 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit (kõrge arvukuse korral, 2 meetrit). Rottide leviku korral kasutada kuni 200 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 10 meetrit (kõrge arvukuse korral 5 meetrit).</p>
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> <p>Lahtised [5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 28 g, 30 g, 40 g, 45 g, 50 g, 75 g, 100 g, 125 g või 200 g] vahaplokid (konksuga/traadiga või ilma):</p> <ul style="list-style-type: none"> - polüetüleenist (PE), polüpropüleenist (PP), PE/PP-st või paberist/PE-st kottides, mis on pakendatud papist või puitkiust karpidesse, 3-20 kg - PE-st või PP-st pakendites, 3-25 kg - PE-st või PP-st konteinerites, 3-25 kg - HDPE-st või PP-st ämbrites, 3-20 kg - papist või puitkiust karpides, 3-20 kg - PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpides, 3-20 kg - jõupaberist kotis, 3-25 kg

	<p>Eeltäidetud või taastäidetavad muukimiskindlad HDPE-st või PP-st hiirte või rottide söödamajad, mis sisaldavad ühte või enam [5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 28 g, 30 g, 40 g, 45 g, 50 g, 75 g, 100 g, 125 g või 200 g] vahaplokki (kuni 40 g kogusööta hiire söödamaja kohta või 200 g mürksööta roti söödamaja kohta). Söödamajad on pakendatud papist välisesse või plastikust kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud kilesse, 3-20 kg.</p> <p>HDPE-st või PP-st rottide söödamajad (taastäidetavad või ühekordselt kasutatavad), mis sisaldavad 1 või 2 x 100 g-ist vahaplokki; 1, 2, 3 või 4 x 50 g-ist vahaplokki; kuni 10 x 20 g-ist vahaplokki või kuni 8 x 25 g-ist vahaplokki. Söödamajad on pakendatud papist välisesse või plastikust kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud kilesse, 3-20 kg.</p>
--	--

4.5.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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

4.5.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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

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

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

4.5.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata jaotist 5.4

4.5.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata jaotist 5.5

4.6. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 6. Rotid - kahjulike organismide tõrjujad - väliskeskkonnas avatud aladel ja prügilates

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes Väliskeskkonnas asuvad avatud alad; Väliskeskkonnas asuvad prügilad
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: • Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas. • Kaetud ja kaitstud söödakohad.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Rottide leviku korral kasutada kuni 200 g mürksööta söödaja kohta. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Rottide leviku korral kasutada kuni 200 g mürksööta söödaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödaja, peab minimaalne söödajate vaheline kaugus olema 10 meetrit (kõrge arvukuse korral 5 meetrit).
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Minimaalne pakendi suurus on 3 kg. Maksimaalne välise pakendi suurus on kuni 25 kg. Lahtised [5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 28 g, 30 g, 40 g, 45 g, 50 g, 75 g, 100 g, 125 g või 200 g] vahaplokid (konksuga/traadiga või ilma): - polüetüleenist (PE), polüpropüleenist (PP), PE/PP-st või paberist/PE-st kottides, mis on pakendatud papist või puitkiust karpidesse, 3- 20 kg - PE-st või PP-st pakendites, 3-25 kg - PE-st või PP-st konteinerites, 3-25 kg - HDPE-st või PP-st ämbrites, 3-20 kg - papist või puitkiust karpides, 3-20 kg - PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpides, 3-20 kg - jõupaberist kotis, 3-25 kg Eeltäidetud või taastäidetavad muukimiskindlad HDPE-st või PP-st rottide söödajad, mis sisaldavad ühte või enam [5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 28 g, 30 g, 40 g, 45 g, 50 g, 75 g, 100 g, 125 g või 200 g] vahaplokki (kuni 200 g mürksööta roti söödaja kohta). Söödajad on pakendatud papist välisesse või plastikust kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud kilesse, 3-20 kg.

	<p>HDPE-st või PP-st rottide söödamajad (taastäidetavad või ühekordselt kasutatavad), mis sisaldavad 1 või 2 x 100 g-ist vahaplokki; 1, 2, 3 või 4 x 50 g-ist vahaplokki; kuni 10 x 20 g-ist vahaplokki või kuni 8 x 25 g-ist vahaplokki. Söödamajad on pakendatud papist välisesse või plastikust kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud kilesse, 3-20 kg.</p>
--	---

4.6.1. 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.
- Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.
- Väliskeskkonnas kasutamisel katta ja asetada söödakohad strateegilistesse kohtadesse, et vähendada kokkupuudet mitte sihtloomadega.

4.6.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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

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

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

4.6.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata jaotist 5.4

4.6.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata jaotist 5.5

4.7. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 7. Rotid - kahjulike organismide tõrjujad - kanalisatsioon

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i> Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutusvaldkond	muu: Muu Kanaliseerimine
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Kasutamine mürgisainena Üksikasjalik kirjeldus: • Kasutusvalmis mürgisainet kinnitada või asetada söödamaajadesse nii, et see ei puutuks reoveega kokku. • Kaetud ja kaitstud söödakohad.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Rottide leviku korral kanalisatsioonis kasutada kuni 200 g mürgisainet kanalisatsioonikaevu kohta. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Rottide leviku korral kanalisatsioonis kasutada kuni 200 g mürgisainet kanalisatsioonikaevu kohta. Kõrge arvukuse korral kasutada 200 g mürgisainet kanalisatsioonikaevu kohta.
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Minimaalne pakendi suurus on 3 kg. Maksimaalne välise pakendi suurus on kuni 25 kg. Lahtised [5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 28 g, 30 g, 40 g, 45 g, 50 g, 75 g, 100 g, 125 g või 200 g] vahaplokid (konksuga/traadiga või ilma): - polüetüleenist (PE), polüpropüleenist (PP), PE/PP-st või paberist/PE-st kottides, mis on pakendatud papist või puitkiust karpidesse, 3-20 kg - PE-st või PP-st pakendites, 3-25 kg - PE-st või PP-st konteinerites, 3-25 kg - HDPE-st või PP-st ämbrites, 3-20 kg - papist või puitkiust karpides, 3-20 kg - PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpides, 3-20 kg - jõupaberist kotis, 3-25 kg Eeltäidetud või taastäidetavad muukimiskindlad HDPE-st või PP-st rottide söödamaajad, mis sisaldavad ühte või enam [5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 28 g, 30 g, 40 g, 45 g, 50 g, 75 g, 100 g, 125 g või 200 g] vahaplokki (kuni 200 g mürgisainet roti söödamaaja kohta). Söödamajad on pakendatud papist välisesse või plastikust kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud kilesse, 3-20 kg.

	HDPE-st või PP-st rottide söödamajad (taastäidetavad või ühekordselt kasutatavad), mis sisaldavad 1 või 2 x 100 g-ist vahaplokki; 1, 2, 3 või 4 x 50 g-ist vahaplokki; kuni 10 x 20 g-ist vahaplokki või kuni 8 x 25 g-ist vahaplokki. Söödamajad on pakendatud papist välisesse või plastikust kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud kilesse, 3-20 kg.
--	--

4.7.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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

4.7.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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

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

Vaadata jaotist 5.3

4.7.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata jaotist 5.4

4.7.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata jaotist 5.5

Peatükk 5. ÜLDISED KASUTUSJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhised

Kutselised kasutajad:

- Enne kasutamist lugeda tooteinfot ja muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet ning järgida seda.
- Enne kahjuritõrje alustamist uurida levikuala ja läbi viia kontroll, et määrata kindlaks näriliste liigid, nende elutegevuse kohad ning leviku tõenäoline põhjus ja ulatus.
- Eemaldada närilistele kättesaadav toit (näiteks mahapudenenu vilid või toidujäätmed). Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürksööda atraktiivsust.
- Toodet tuleb kasutada ainult osana integreeritud kahjuritõrje programmist (IPM), kuhu kuuluvad muu hulgas hügieenimeetmed ja võimaluse korral füüsilised ohjemeetmed.
- Võtta kasutusele ennetavad tõrjemeetmed (sulgeda avad, eemaldada kättesaadav toit ja jook võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.
- Söödamajad tuleb paigutada nende kohtade vahetuslähedusse, kus on märgatud näriliste elutegevust (näiteks liikumisteed, pesitsuskohad, söödaplatsid, augud, urud).
- Võimaluse korral tuleb söödamajad kinnitada maapinnale või konstruktsioonide külge.
- Söödamajad tuleb selgelt märgistada, et oleks selge, et need sisaldavad näriliste tõrjevahendit ning neid ei tohi liigutada ega avada (vaadata jaotist 5.3 etiketile märgitava teabe kohta).
- Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tuleb tõrjealad tõrjeks märgistada ning mürksöötade juurde tuleb paigaldada teave antikoagulandist tingitud esmase või teise mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral võetavaid esmaabimeetmeid.
- Mürksööt tuleb kinnitada nii, et seda ei saaks söödamajast eemaldada.
- Asetada toode lastele, lindudele, lemmikloomadele, kodu- ja muudele mitte sihtloomadele kättesaamatusse kohta.
- Asetada toode eemale toidust, joogist ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest.
- Kanda toote käitlemisel kemikaalikindlaid kaitsekindaid (EN 374).
- Toote käitlemisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Peale toote käitlemist pesta käed ja otseselt kokku puutunud nahapind.
- Kui mürksööta tarvitatakse vähe võrreldes näriliste arvukusega, kaaluda söödamajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürksööt teise koostisega mürksööda vastu.
- Kui pärast 35 päevase tõrje möödumist jätkub mürksööda kasutamine ning näriliste tegevuse vähenemist ei ole märgata, tuleb kindlaks teha selle tõenäoline põhjus. Kui muud põhjused on välistatud, on tõenäoline, et närilised on resistentsed, mistõttu tuleb kaaluda mitte-antikoagulantse närilistemürgi või mõne teise antikoagulantse toimega närilistemürgi 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 (näiteks mahapudenenu vilid või toidujäätmed).
- Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürksööda atraktiivsust.
- Toodet tuleb kasutada ainult osana integreeritud kahjuritõrje programmist (IPM), kuhu kuuluvad muu hulgas hügieenimeetmed ja võimaluse korral füüsilised ohjemeetmed.
- Toode tuleb paigutada nende kohtade vahetuslähedusse, kus on märgatud näriliste elutegevust (näiteks liikumisteed, pesitsuskohad, söödaplatsid, augud, urud).
- Võimaluse korral tuleb söödamajad kinnitada maapinnale või konstruktsioonide külge.
- Söödamajad tuleb selgelt märgistada, et oleks selge, et need sisaldavad näriliste tõrjevahendit ning neid ei tohi liigutada ega avada (vaadata jaotist 5.3 etiketile märgitava teabe kohta).
- Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tuleb tõrjealad tõrjeks märgistada ning mürksöötade juurde tuleb paigaldada teave antikoagulandist tingitud esmase või teise mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral võetavaid esmaabimeetmeid.
- Mürksööt tuleb kinnitada nii, et seda ei saaks söödamajast eemaldada.
- Asetada toode lastele, lindudele, lemmikloomadele, kodu- ja muudele 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 töötleja vastavalt tõrje alguses tehtud uurimisele. See sagedus peab vastama asjaomase hea tava kohastele soovitudele.
- Kui mürksööta tarvitatakse vähe võrreldes arvukusega, kaaluda söödamajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürksööt teise koostisega mürksööda vastu.

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

- Kui pärast 35 päevase tõrje möödumist jätkub mürksööda tarvitamine ning näriliste tegevuse vähenemist ei ole märgata, tuleb kindlaks teha selle tõenäoline põhjus.
- Kui muud põhjused on välistatud, on tõenäoline, et närilised on resistentsed, mistõttu tuleb kaaluda mitte-antikoagulantse närilistemürgi või mõne teise antikoagulantse toimega närilistemürgi kasutamist. Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.

5.2. Riskijuhtimismismeetmed

Kutselised kasutajad:

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (näiteks tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest [kooskõlas kehtiva hea tavaga, kui see on olemas].
- Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant (näiteks vähemalt kaks korda nädalas).
- Mitte kasutada tooteid üle 35 päeva ilma leviku olukorda ja tõrje tõhusust hindamata.
- Mitte kasutada antikoagulantset toimeainet sisaldavat mürksööda pidevalt väljapandava mürksöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.
- Tooteinfos (etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et:
 - toodet ei tarnita tavatarbijale (näiteks „ainult kutselistele kasutajatele“).
 - toodet tuleb kasutada selleks ettenähtud muukimiskindlates söödamajades (näiteks „kasutada ainult muukimiskindlas söödamajas“).
 - kasutajad peavad söödamaja märgistama nõuetekohaselt toote omaduste kokkuvõtte jaotises 5.3 toodud teabega (näiteks „märgistada söödamajad vastavalt tootel olevatele soovitudele“).
- Selle toote kasutamine peaks närilised kõrvaldama 35 päeva jooksul.
- Tooteinfo (etiketil ja/või pakendi infoleht) peab andma selge soovitus, et kui tõrje lõppedes on kahtlus tõhususe suhtes (näriliste elutegevust on veel märgata), peab kasutaja pöörduma nõu saamiseks toote tarnija või kahjulike organismide tõrjuja poole.
- Kasutuskordade vahel mitte pesta söödamajasi veega.
- Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Kahjulike organismide tõrjujad:

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (näiteks tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest [kooskõlas kehtiva hea tavaga, kui see on olemas].
- Tooteinfos (etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et toodet tohib tarnida ainult kahjulike organismide tõrjujatele, kellel on nõuetekohane kutsetunnistus (näiteks „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.
- Mitte kasutada vaheldumisi samase toimega erinevaid antikoagulante, et vältida resistentsuse teket. Vajaduse korral kasutada mitte-antikoagulantset närilistemürki või võimalusel mõne teise toimega antikoagulantset närilistemürki.
- Kasutuskordade vahel mitte pesta söödamajasi või kaetud ja kaitstud söödakohtades kasutatud nõusid veega.
- Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele.

5.3. Andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

- See toode sisaldab antikoagulanti. Allaneelamisel võivad sümptomid avalduda hiljem, milleks on ninaverejooks ja igemete veritsus. Raskematel juhtudel võivad tekkida verevalumid ja roojas või uriinis võib esineda verd.
- Vastumürk: K1-vitamiin, mida tohib manustada ainult arst/veterinaararst.
- Toote:
 - NAHALE SATTUMISE KORRAL, pesta nahka veega ning seejärel vee ja seebiga.
 - SILMA SATTUMISE KORRAL, hoida silmalauge avatuna ja loputada silmi füsioloogilise lahuse või veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord 10 minutit.
 - ALLANEELAMISE KORRAL, loputada suud hoolikalt veega. Mitte manustada teadvuseta inimesele midagi suukaudselt. MITTE esile kutsuda oksendamist.
- Allaneelamisel pöörduda viivitamata arsti poole ja näidata toote pakendit või etiketti
- Kui lemmikloom on toodet alla neelanud, pöörduda veterinaararsti poole.
- Söödamajad tuleb märgistada järgneva infoga: „mitte liigutada ega avada“; „sisaldab näriliste tõrjevahendit“; „tootenimi või loa number“; „toimeaine(d)“ ja „õnnetusjuhtumi korral helistada mürgistusteabekeskusesse 16662“.
- Ohtlik metsloomadele.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- Kõrvaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööd ja pakend vastavalt kohalikele eeskirjadele. Kõrvaldamise viis peab olema kajastatud toote etiketil.

5.5. Ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

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

Peatükk 6. MUU TEAVE

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

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

Eesti Mürgistusteabekeskus: 16662