



TERVISEAMET

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

28.04.2023 nr 10.1-5/23/93-3

Eesti riikliku loa EE-2013-0031 muutmine

Terviseametile esitati 16.02.2023 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **Ratimor Bromadioloon Terad** loa EE-2013-0031 haldusliku muudatuse teade (NA-ADC: BC-JW084583-03) vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 50.

Teatatakse järgmis(t)est muudatus(t)est:

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

Terviseamet nõustub teates toodud muudatus(t)ega ning muudab 28.04.2023 vastavalt komisjoni rakendusmääruse (EL) 354/2013 artiklile 6 riiklikku luba EE-2013-0031 ja asendab loa lisa käesoleva otsuse lisas (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-2013-0031 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 19 lehel

ET

LISA

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Ratimor Bromadioloon Terad

Tooteliik 14. Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Loa number: EE-2013-0031

R4BP registrinumber: EE-0000020-0000

1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik nimetus	Ratimor Bromadioloon Terad Bromadioloon Terad Prorats Terad
----------------------	---

1.2. Loomanik

Loomaniku nimi ja aadress	Nimi	Unichem d.o.o.
	Aadress	Sinja Gorica 2, SI 1360 Vrhnika Sloveenia
Loa number	EE-2013-0031	
<i>R4BP registrinumber</i>	EE-0000020-0000	
Loa andmise kuupäev	09/04/2013	
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	Bromadioloon
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 (%)
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. Oleku kirjeldus

RB - Sööt (kasutusvalmis)

3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Võib kahjustada loodet. Kahjustab elundeid (verd) pikaajalisel või korduval kokkupuutel .
Hoiatuslaused	Enne kasutamist tutvuda erijuhistega. Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist. Tolmu mitte sisse hingata. Pärast käitlemist pesta hoolega käsi. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Kanda kaitsekindaid. Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral:Pöörduda arsti poole. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole. Hoida lukustatult. Sisu kõrvaldada ja mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.

4. LUBATUD KASUTUSALA(D)

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 1. Kasutus # 1 – Koduhiired - kutselised kasutajad - siseruumis

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutuskohat	Sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine mürksöödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Hiirte leviku korral kasutada 40 g mürksööta söödamaja kohta. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Hiirte leviku korral kasutada 40 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit (kõrge arvukuse korral kuni 2 meetrit).
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Minimaalne pakendi suurus on 3 kg. Maksimaalne välispakendi suurus on kuni 25 kg. 1. Lahtine mürksööt (terad): - pakendatud polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või PE-st/PP-st

	<p>või paberist/polüetüleenist kilekotti, mis on pakendatud papist või puitkiust või kartongist välispakendisse, 3 kuni 10 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> - kilekotti (polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või PE-st/PP-st või paberist/polüetüleenist), mis on pakendatud jõupaberist kotti või kaanega PP/HDPE-ämbritesse või papist või puitkiust välispakendisse, 3 kuni 10 kg - PE- või PP-pakenditesse, 3 kuni 10 kg - jõupaberist kotti, 3 kuni 10 kg - kaanega PP- või PE-ämbritesse, 3 kuni 10 kg - PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust või kartong karpidesse, 3 kuni 10 kg - papist või puitkiust või kartong karpidesse, 3 kuni 10 kg - PP-st kootud kotti, 3 kuni 10 kg - paberist või polüetüleenist või polüpropüleenist kott, 3 kuni 10 kg <p>2. Söödavast paberist teepakikujulised kotikesed (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 35 g, 40 g) pakendatud välispakendisse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kotike (polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või PE-st/PP-st või paberist/polüetüleenist), mis on pakendatud papist välispakendisse/kartong karpi või jõupaberist kotti või kaanega PP/HDPE-ämbritesse, 3 kuni 25 kg - PE- või PP-pakenditesse, 3 kuni 25 kg - jõupaberist kotti, 3 kuni 25 kg - kaanega PP- või PE-ämbritesse, 3 kuni 20 kg - PE- või PP-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse, 3 kuni 20 kg - papist või puitkiust karpidesse, 3 kuni 20 kg - eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse hiirte söödamajja. Söödamajad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, 3 kuni 20 kg <p>3. Mürksööt kotikestes</p> <p>Mürksööt polüpropüleenist/paberist või polüetüleenist/paberist või PET-st/PE-st või polüetüleenist/alumiiniumist kotikestes (10 g, 25 g, 30 g, 40 g), mis on pakendatud järgmistesse välispakenditesse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kottike (PE-st või PE/PP-st või PP-st või paberist/PE-st), mis on pakendatud papist välispakendisse/kartongist karpi, 3 kuni 20 kg - PE- või PP-pakenditesse, 3 kuni 25 kg - HDPE-st konteinerites, 3 kuni 25 kg - jõupaberist kotti, 3 kuni 25 kg - PP-st kootud kotti või mitmekihilisse paberkotti, 3 kuni 25 kg - kaanega PP-st ämber või kaanega (PP või PE)-st kopp, 3 kuni 20 kg - PP või PE toru, 3 kuni 20 kg - eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse hiirte söödamajja. Söödamajad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, 3 kuni 20 kg - PET/PE-st, PP/PE-st või paberist/PE-st kott, 3 kuni 10 kg - avamist tuvastava keeratava kaanega kanistrisse, 3 kuni 10 kg - papist või puitkiust karpidesse, 3 kuni 20 kg - PE- või PP-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse, 3 kuni 20 kg
--	---

4.1.1. 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 surnud närilised. Vajadusel lisada mürksööta.
- Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

4.1.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt lõik 5.2

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

- Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda kokkupuudet veega.

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 - kutselised kasutajad - siseruumis

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutuskohat	Sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine mürgsöödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürgsööta kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Rottide leviku korral kasutada 200 g mürgsööta söödamaja kohta. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Rottide leviku korral kasutada 200 g mürgsööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 10 meetrit (kõrge arvukuse korral kuni 5 meetrit).
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Minimaalne pakendi suurus on 3 kg. Maksimaalne välispakendi suurus on kuni 25 kg.

1. Lahtine mürksööt (terad):

- pakendatud polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või PE-st/PP-st või paberist/polüetüleenist kilekotti, mis on pakendatud papist või puitkiust või kartongist välispakendisse, 3 kuni 10 kg
- kilekotti (polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või PE-st/PP-st või paberist/polüetüleenist), mis on pakendatud jõupaberist kotti või kaanega PP/HDPE-ämbritesse või papist või puitkiust välispakendisse, 3 kuni 10 kg
- PE- või PP-pakenditesse, 3 kuni 10 kg
- jõupaberist kotti, 3 kuni 10 kg
- kaanega PP- või PE-ämbritesse, 3 kuni 10 kg
- PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust või kartongist karpidesse, 3 kuni 10 kg
- papist või puitkiust või kartongist karpidesse, 3 kuni 10 kg
- PP-st kootud kotti, 3 kuni 10 kg
- paberist või polüetüleenist või polüpropüleenist kotti, 3 kuni 10 kg
- HDPE-st rotimürgi konteiner (200g), mis on pakendatud papist või puitkiust välispakendisse, 3 kuni 10 kg

2. Söödavast paberist teepakikujulised kotikesed (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 35 g, 40 g) pakendatud välispakendisse:

- kotike (polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või PE-st/PP-st või paberist/polüetüleenist), mis on pakendatud papist välispakendisse/kartong karpi või jõupaberist kotti või kaanega PP/HDPE-ämbritesse, 3 kuni 25 kg
- PE- või PP-pakenditesse, 3 kuni 25 kg
- jõupaberist kotti, 3 kuni 25 kg
- kaanega PP- või PE-ämbritesse, 3 kuni 20 kg
- PE- või PP-koti või voodriga papist või puitkiust karpidesse, 3 kuni 20 kg
- papist või puitkiust karpidesse, 3 kuni 20 kg
- eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse rottide söödamajja. Söödamajjad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, 3 kuni 20 kg
- eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse rottide söödamajja (mis sisaldab kuni 13x15g kotikesi või kuni 20x10g kotikesi). Söödamajjad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, 3 kuni 20 kg

3. Mürksööt kotikestes

Mürksööt polüpropüleenist/paberist või polüetüleenist/paberist või PET-st/PE-st või polüetüleenist/alumiiniumist kotikestes (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g või 200 g), mis on pakendatud järgmistesse välispakenditesse:

- kotike (PE või PE/PP või PP või paberist/PE), mis on pakendatud papist välispakendisse/kartongist karpi, 3 kuni 25 kg
- PE- või PP-pakenditesse, 3 kuni 25 kg
- HDPE-st konteinerites, 3 kuni 25 kg
- jõupaberist kotti, 3 kuni 25 kg
- PP-st kootud kotti või mitmekihilisse paberkotti, 3 kuni 25 kg
- kaanega PP-st ämberisse või kaanega (PP või PE)-st kopp, 3 kuni 25 kg
- PP- või PE-st toru, 3 kuni 20 kg
- eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse rottide söödamajja. Söödamajjad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, 3 kuni 20 kg
- PET/PE-st, PP/PE-st või paberist/PE-st kott, 3 kuni 10 kg
- avamist tuvastava keeratava kaanega kanistrisse, 3 kuni 10 kg
- papist või puitkiust karpidesse, kuni 20 kg
- PE või PP-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse, 3 kuni 20 kg

4.2.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata alles viie kuni seitsme päeva möödudes ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puutunud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada surnud närilised. Vajadusel lisada mürksööta.
- Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

4.2.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt lõik 5.2

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

- Söödamajade asetamisel veeäravoolusteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda kokkupuudet veega.

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 – Koduhiired ja/või rotid - kutselised kasutajad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutuskohat	Välistingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Hiirte leviku korral kasutada 40 g mürksööta söödamaja kohta. Rottide leviku korral kasutada 200 g mürksööta söödamaja kohta. Lahjendus (%): 0

	<p>Kasutamise arv ja ajastus: Hiirte leviku korral kasutada 40 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit (kõrge arvukuse korral kuni 2 meetrit). Rottide leviku korral kasutada 200 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 10 meetrit (kõrge arvukuse korral kuni 5 meetrit).</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Minimaalne pakendi suurus on 3 kg. Maksimaalne välispakendi suurus on kuni 25 kg.</p> <p>1. Lahtine mürksööt (terad):</p> <ul style="list-style-type: none"> - pakendatud polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või PE-st/PP-st või paberist/polüetüleenist kilekotti, mis on pakendatud papist või puitkiust või kartongist välispakendisse, 3 kuni 10 kg - kilekotti (polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või PE-st/PP-st või paberist/polüetüleenist), mis on pakendatud jõupaberist kotti või kaanega PP/HDPE-ämbritesse või papist või puitkiust välispakendisse, 3 kuni 10 kg - PE- või PP-pakenditesse, 3 kuni 10 kg - jõupaberist kotti, 3 kuni 10 kg - kaanega PP- või PE-ämbritesse, 3 kuni 10 kg - PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust või kartongist karpidesse, 3 kuni 10 kg - papist või puitkiust või kartongist karpidesse, 3 kuni 10 kg - PP-st kootud kotti, 3 kuni 10 kg - paberist või polüetüleenist või polüpropüleenist kotti, 3 kuni 10 kg - HDPE-st rotimürgi konteinerisse (200 g), mis on pakendatud papist või puitkiust välispakendisse, 3 kuni 10 kg <p>2. Söödavast paberist teepakikujulised kotikesed (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 35 g, 40 g) pakendatud välispakendisse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kotike (polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või PE-st/PP-st või paberist/polüetüleenist), mis on pakendatud papist välispakendisse/kartongist karpi või jõupaberist kotti või kaanega PP/HDPE-ämbritesse, 3 kuni 25 kg - PE- või PP-pakenditesse, 3 kuni 25 kg - jõupaberist kotti, 3 kuni 25 kg - kaanega PP- või PE-ämbritesse, 3 kuni 20 kg - PE- või PP-koti või voodriga papist või puitkiust karpidesse, 3 kuni 20 kg - papist või puitkiust karpidesse, 3 kuni 20 kg - eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse rottide või hiirte söödamajja. Söödamajad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, 3 kuni 20 kg - eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse rottide söödamajja (mis sisaldab kuni 13x15g kotikesi või kuni 20x10g kotikesi). Söödamajad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, 3 kuni 20 kg <p>3. Mürksööt kotikestes</p> <p>Mürksööt polüpropüleenist/paberist või polüetüleenist/paberist või PET-st/PE-st või polüetüleenist/alumiiniumist kotikestes (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g või 200 g), mis on pakendatud järgmistesse välispakenditesse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kotike (polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või PE-st/PP-st või paberist/polüetüleenist), mis on pakendatud pakist välispakendisse/kartongist karpi, 3 kuni 25 kg - PE- või PP-pakenditesse, 3 kuni 25 kg

	<ul style="list-style-type: none"> - HDPE-st konteinerites, 3 kuni 25 kg - jõupaberist kotti, 3 kuni 25 kg - PP-st kootud kott või mitmekihilisse paberkotti, 3 kuni 25 kg - kaanega PP-st ämber või kaanega (PP või PE)-st kopp, 3 kuni 25 kg - PP-st või PE-st toru, 3 kuni 20 kg - eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse rottide või hiirte söödamajja. Söödamajjad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, 3 kuni 20 kg - PET/PE-st, PP/PE-st või paberist/PE-st kotti, 3 kuni 10 kg - avamist tuvastava keeratava kaanega kanistrisse, 3 kuni 10 kg - papist või puitkiust karpidesse, 3 kuni 20 kg - PE- või PP-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse, 3 kuni 20 kg
--	--

4.3.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

4.3.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- Mitte asetada toodet otse urgu.

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

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

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 ja/või rotid - kahjulike organismide tõrjujad - siseruumis

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

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid</p>
Kasutuskoht	Sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine mürksöödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas. • Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks kaetud ja kaitstud söödakohas.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Hiirte leviku korral kasutada 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 40 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit (kõrge arvukuse korral kuni 2 meetrit).</p> <p>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 kuni 5 meetrit).</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> <p>1. Lahtine mürksööt (terad):</p> <ul style="list-style-type: none"> - pakendatud polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või PE-st/PP-st või paberist/polüetüleenist kilekotti, mis on pakendatud papist või puitkiust või kartongist välispakendisse, 3 kuni 10 kg - kilekotti (polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või PE-st/PP-st või paberist/polüetüleenist), mis on pakendatud jõupaberist kotti või kaanega PP/HDPE-ämbritesse või papist või puitkiust välispakendisse, 3 kuni 10 kg - PE- või PP-pakenditesse, 3 kuni 10 kg - jõupaberist kotti, 3 kuni 10 kg - kaanega PP- või PE-ämbritesse, 3 kuni 10 kg - PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust või kartongist karpidesse, 3 kuni 10 kg - papist või puitkiust või kartongist karpidesse, 3 kuni 10 kg - PP-st kootud kotti, 3 kuni 10 kg - paberist või polüetüleenist või polüpropüleenist kotti, 3 kuni 10 kg - HDPE-st rotimürgi konteinerisse (200 g), mis on pakendatud papist või puitkiust välispakendisse, 3 kuni 10 kg <p>2. Söödavast paberist teepakikujulised kotikesed (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 35 g, 40 g) pakendatud välispakendisse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kotike (polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või PE-st/PP-st või paberist/polüetüleenist), mis on pakendatud papist välispakendisse/kartongist

	<p>karpi või jõupaberist kotti või kaanega PP/HDPE-ämbrisse, 3 kuni 25 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> - PE- või PP-pakenditesse, 3 kuni 25 kg - jõupaberist kotti, 3 kuni 25 kg - kaanega PP- või PE-ämbrisse, 3 kuni 20 kg - PE- või PP-st kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse, 3 kuni 20 kg - papist või puitkiust karpidesse, 3 kuni 20 kg - eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse rottide või hiirte söödamajja. Söödamajjad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, 3 kuni 20 kg - eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse rottide söödamajja (mis sisaldab kuni 13x15g kotikesi või kuni 20x10g kotikesi). Söödamajjad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, 3 kuni 20 kg <p>3. Müksööt kotikestes</p> <p>Mürksööt polüpropüleenist/paberist või polüetüleenist/paberist või PET-st/PE-st või polüetüleenist/alumiiniumist kotikestes (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g või 200 g), mis on pakendatud järgmistesse välispakenditesse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kotike (polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või PE-st/PP-st või paberist/polüetüleenist), mis on pakendatud papist välispakendisse/kartongist karpi, 3 kuni 25 kg - PE- või PP-pakenditesse, 3 kuni 25 kg - HDPE-st konteinerites, 3 kuni 25 kg - jõupaberist kotti, 3 kuni 25 kg - PP-st kootud kotti või mitmekihilise paberkotti, 3 kuni 25 kg - kaanega PP-st ämber või kaanega (PP või PE)-st kopp, 3 kuni 25 kg - PP-st või PE-st toru, 3 kuni 20 kg - eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse rottide või hiirte söödamajja. Söödamajjad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, 3 kuni 20 kg - PET/PE-st, PP/PE-st või paberist/PE-st kott, 3 kuni 10 kg - avamist tuvastava keeratava kaanega kanistrisse, 3 kuni 10 kg - papist või puitkiust karpidesse, 3 kuni 20 kg - PE- või PP-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse, 3 kuni 20 kg
--	--

4.4.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.
- Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

4.4.2. 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 soovitusetega.
- Mitte kasutada toodet pidevalt väljapandava mürksöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.
- Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

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 – Hiired ja/või rotid - kahjulike organismide tõrjujad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane närlistemürgile
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>
Kasutuskohat	Välistingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine mürksöödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas. • Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks kaetud ja kaitstud söödakohas.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Hiirte leviku korral kasutada 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 40 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit (kõrge arvukuse korral kuni 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 kuni 5 meetrit).</p>
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Minimaalne pakendi suurus on 3 kg.
Maksimaalne välispakendi suurus on kuni 25 kg.

1. Lahtine mürksööt (terad):

- pakendatud polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või PE-st/PP-st või paberist/polüetüleenist kilekotti, mis on pakendatud papist või puitkiust või kartongist välispakendisse, 3 kuni 10 kg
- kilekotti (polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või PE-st/PP-st või paberist/polüetüleenist), mis on pakendatud jõupaberist kotti või kaanega PP/HDPE-ämbritesse või papist või puitkiust välispakendisse, 3 kuni 10 kg
- PE- või PP-pakenditesse, 3 kuni 10 kg
- jõupaberist kotti, 3 kuni 10 kg
- kaanega PP- või PE-ämbritesse, 3 kuni 10 kg
- PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust või kartongist karpidesse, 3 kuni 10 kg
- papist või puitkiust või kartongist karpidesse, 3 kuni 10 kg
- PP-st kootud kotti, kuni 10 kg
- paberist või polüetüleenist või polüpropüleenist kotti, 3 kuni 10 kg
- HDPE-st rotimürgi konteiner (200 g), mis on pakendatud papist või puitkiust välispakendisse, 3 kuni 10 kg

2. Söödavast paberist teepakikujulised kotikesed (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 35 g, 40 g) pakendatud välispakendisse:

- kotike (polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või PE-st/PP-st või paberist/polüetüleenist), mis on pakendatud papist välispakendisse/kartongist karpi või jõupaberist kotti või kaanega PP/HDPE-ämbritesse, 3 kuni 25 kg
- PE- või PP-pakenditesse, 3 kuni 25 kg
- jõupaberist kotti, 3 kuni 25 kg
- kaanega PP- või PE-ämbritesse, 3 kuni 20 kg
- PE- või PP-koti või voodriga papist või puitkiust karpidesse, 3 kuni 20 kg
- papist või puitkiust karpidesse, 3 kuni 20 kg
- eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse rottide või hiirte söödamajja. Söödamajjad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, 3 kuni 20 kg
- eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse rottide söödamajja (mis sisaldab kuni 13x15g kotikesi või kuni 20x10g kotikesi). Söödamajjad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, 3 kuni 20 kg

3. Mürksööt kotikestes

Mürksööt polüpropüleenist/paberist või polüetüleenist/paberist või PET-st/PE-st või polüetüleenist/alumiiniumist kotikestes (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g või 200 g), mis on pakendatud järgmistesse välispakenditesse:

- kotike (PE või PE/PP või PP või paberist/PE), mis on pakendatud papist välispakendisse/kartongist karpi, 3 kuni 25 kg
- PE- või PP-pakenditesse, 3 kuni 25 kg
- HDPE-st konteinerites, 3 kuni 25 kg
- jõupaberist kotti, 3 kuni 25 kg
- PP-st kootud kotti või mitmekihilisse paberkotti, 3 kuni 25 kg
- kaanega PP-st ämber või kaanega (PP või PE)-st kopp, 3 kuni 25 kg
- PP-st või PE-st toru, 3 kuni 20 kg
- eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse rottide või hiirte söödamajja. Söödamajjad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, 3 kuni 20 kg
- PET/PE-st, PP/PE-st või paberist/PE-st kott, 3 kuni 10 kg
- avamist tuvastava keeratava kaanega kanistrisse, 3 kuni 10 kg
- papist või puitkiust karpidesse, 3 kuni 20 kg
- PE- või PP-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse, 3 kuni 20 kg

4.5.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- 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 heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.
- Väliskeskkonnas kasutamisel katta ja asetada söödakohad strateegilistesse kohtadesse, et vähendada kokkupuudet mitte sihtloomadega.

4.5.2. 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.
- Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase heade tavade põhimõtte kohaste soovitusetega.
- Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.
- Mitte kasutada toodet pidevalt väljapandava mürksöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.
- Mitte asetada toodet otse urgu.

4.5.3. 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.

4.5.4. 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 – Rotid - kahjulike organismide tõrjujad - kanalisatsioon

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutuskoht	Kanalisatsioon
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine mürksöödana Üksikasjalik kirjeldus: <ul style="list-style-type: none">• Kasutusvalmis mürksööt kinnitada või asetada söödamajadesse nii, et see ei puutuks reoveega kokku.• Kasutusvalmis mürksööt kinnitada või asetada kaetud ja kaitstud söödakohtadesse nii, et see ei puutuks reoveega kokku.

Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Rottide leviku korral kanalisatsioonis kasutada kuni 200 g mürksööta kanalisatsioonikaevu kohta.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Rottide leviku korral kanalisatsioonis kasutada 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 välispakendi suurus on kuni 25 kg.</p> <p>1. Lahtine mürksööt (terad):</p> <ul style="list-style-type: none"> - pakendatud polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või PE-st/PP-st või paberist/polüetüleenist kilekotti, mis on pakendatud papist või puitkiust või kartongist välispakendisse, 3 kuni 10 kg - kilekotti (polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või PE-st/PP-st või paberist/polüetüleenist), mis on pakendatud jõupaberist kotti või kaanega PP/HDPE-ämbritesse või papist või puitkiust välispakendisse, 3 kuni 10 kg - PE- või PP-pakenditesse, 3 kuni 10 kg - jõupaberist kotti, 3 kuni 10 kg - kaanega PP- või PE-ämbritesse, 3 kuni 10 kg - PE-kotiga või voodriga papist või puitkiust või kartongist karpidesse, 3 kuni 10 kg - papist või puitkiust või kartongist karpidesse, 3 kuni 10 kg - PP-st kootud kotti, 3 kuni 10 kg - paberist või polüetüleenist või polüpropüleenist kotti, 3 kuni 10 kg- HDPE-st rotimürgi konteiner (200 g), mis on pakendatud papist või puitkiust välispakendisse, 3 kuni 10 kg <p>2. Söödavast paberist teepakikujulised kotikesed (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 35 g, 40 g) pakendatud välispakendisse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kotike (polüetüleenist (PE) või PP või PE/PP või paberist/polüetüleenist), mis on pakendatud papist välispakendisse/kartong karpi või jõupaberist kotti või kaanega PP/HDPE-ämbritesse, 3 kuni 25 kg - PE- või PP-pakenditesse, 3 kuni 25 kg - jõupaberist kotti, 3 kuni 25 kg - kaanega PP- või PE-ämbritesse, 3 kuni 20 kg - PE- või PP-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse, 3 kuni 20 kg - papist või puitkiust karpidesse, 3 kuni 20 kg - eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse rottide söödamajja. Söödamajjad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, 3 kuni 20 kg - eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse rottide söödamajja (mis sisaldab kuni 13x15g kotikesi või kuni 20x10g kotikesi). Söödamajjad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, 3 kuni 20 kg <p>3. Mürksööt kotikestes</p> <p>Mürksööt polüpropüleenist/paberist või polüetüleenist/paberist või PET-st/PE-st või polüetüleenist/alumiiniumist kotikestes (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g või 200 g), mis on pakendatud järgmistesse välispakenditesse:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - kotike (polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või PE-st/PP-st või paberist/polüetüleenist), mis on pakendatud papist välispakendisse/kartongist karki, 3 kuni 25 kg - PE- või PP-pakenditesse, 3 kuni 25 kg - HDPE-st konteinerites, 3 kuni 25 kg - jõupaberist kotti, 3 kuni 25 kg - PP-st kootud kotti või mitmekihilisse paberkotti, 3 kuni 25 kg - kaanega PP-st ämber või kaanega (PP või PE)-st kopp, 3 kuni 25 kg - PP-st või PE-st toru, 3 kuni 20 kg - eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse rottide söödamajja. Söödamajjad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, 3 kuni 20 kg - PET/PE-st, PP/PE-st või paberist/PE-st kotti, 3 kuni 10 kg - avamist tuvastava keeratava kaanega kanistrisse, 3 kuni 10 kg - papist või puitkiust karpidesse, 3 kuni 20 kg - PE- või PP-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse, 3 kuni 20 kg
--	--

4.6.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

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

4.6.2. *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.

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

Vt lõik 5.3

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

5. ÜLDISED KASUTAMISJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhendid

Kutselised kasutajad:

- Enne kasutamist lugeda tooteinfot ja muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet ning järgida seda.
- Enne kahjuritõrje alustamist uurida levikuala ja läbi viia kontroll, et määrata kindlaks näriliste liigid, nende elutegevuse kohad ning leviku tõenäoline põhjus ja ulatus.
- Eemaldada närilistele kättesaadav toit (nt mahapudenenu vilid või toidujäätmed). Kui eelnev väljaarvata, mitte

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

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 (nt liikumisteed, pesitsuskohad, söödaplatsid, 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 närilistemürgi või mõne teise antikoagulantse toimeainega närilistemürgi kasutamist. Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.
- Eemaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööt või söödamajad.
- Kasutusjuhised vastavalt mürksööda vormile:
 - Mürksööt kotikestes: Mitte avada mürksööta sisaldavaid kotikesi.
 - Lahtised pelletid-graanulid, viljaterad: Asetada mürksööt söödamajja annustamisvahendi abil. Tolmu vähendamiseks kasutada märgpuhastust.

Kahjulike organismide tõrjujad:

- Enne kasutamist lugeda tooteinfot ja muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet ning järgida seda.
- Enne kahjuritõrje alustamist uurida levikuala ja läbi viia kontroll, et määrata kindlaks näriliste liigid, nende elutegevuse kohad ning leviku tõenäoline põhjus ja ulatus.
- Eemaldada närilistele kättesaadav toit (nt mahapudenenu vilja 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, söödaplatsid, 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 töötleja 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 närilistemürgi või mõne teise antikoagulantse toimeainega närilistemürgi kasutamist. Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.

- Kasutusjuhised vastavalt mürgsööda vormile:

- Mürgsööt kotikestes: [Mittetühjendatavate kotikeste korral - Mitte avada mürgsööta sisaldavaid kotikesi].

- Lahtised pelletid-graanulid, viljaterad: Asetada mürgsööt söödamaija annustamisvahendi abil. Tolmu vähendamiseks kasutada märgpuhastust.

5.2. Riskivähendamismeetmed

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 söödamaijades (nt „kasutada ainult muukimiskindlas söödamaijas“).

- kasutajad peavad söödamaija märgistama nõuetekohaselt toote omaduste kokkuvõtte jaotises 5.3 toodud teabega (nt „märgistada söödamaijad vastavalt tootel olevatele soovitudele“).

- Selle toote kasutamine peaks närilised kõrvaldama 35 päeva jooksul.

- Tooteinfo (st etikett ja/või pakendi infoleht) peab andma selge soovitus, et kui tõrje lõppedes on kahtlus tõhususe suhtes (st näriliste elutegevust on veel märgata), peab kasutaja pöörduma nõu saamiseks toote tarnija või kahjulike organismide tõrjuja poole.

- Kasutuskordade vahel mitte pesta söödamaijasi veega.

- Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele.

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 toimega erinevaid antikoagulante, et vältida resistentsuse teket. Vajaduse korral kasutada mitte-antikoagulantset närilistemürki või võimalusel mõne teise antikoagulantse toimeainega närilistemürki.

- Kasutuskordade vahel mitte pesta söödamaijasi või kaetud ja kaitstud söödakohtades kasutatud nõusid veega.

- Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele.

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 SATTUMISE KORRAL, pesta nahapinda veega ning seejärel vee ja seebiga.

- SILMA SATTUMISE KORRAL, loputada silmi füsioloogilise lahuse või veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord ning hoida silmi lahti vähemalt 10 minutit.

- SUHU SATTUMISE KORRAL, 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

- 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 pakend vastavalt kohalikele eeskirjadele [Kõrvaldamise viis peab olema kirjeldatud riiklikus toote omaduste kokkuvõttes (SPC) ja kajastatud toote etiketil
- Soovitav on kasutada kaitsekindaid.

5.5. **Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes**

- Hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida mahutit suletuna ja kaitsuna otsese päikesevalguse eest.
- Hoida lastele, lindudele, lemmikloomadele ja koduloomadele kättesaamatus kohas.
- 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.

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

Eesti Mürgistusteabekeskus: 16662